名称:广西壮族自治区药品检验研究院(广西壮族自治区药品包装材料容器产品检测中心)

地址:广西壮族自治区南宁市青湖路9号

注册号: CNAS L0258

认可依据: ISO/IEC 17025: 2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期: 2025年05月26日 截止日期: 2029年05月10日

## 附件3 认可的检测能力范围

	序	检测		页目/参数				
	号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期	
一、药品								
	(-)	药品						
			1	溶解度	《中国药典》(2020年版)四部 凡例		2025-05-26	
					《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0101	A THE	2025-05-26	
	1	药品	0	<b>孟</b> 里	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0107	田田	2025-05-26	
		6	2	2 重量差异	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0108	认真	2025-05-26	
			C			《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0121		2025-05-26



No. CNAS L0258

第 1 页 共 388 页

序	检测	Ŋ	恒 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0125		2025-05-26
		中	国合林	《中国药典》(2020 年版)四部 通则 0182	슾	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0186	. 4	2025-05-26
		-		《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0188		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<905>(2013年生效)		2025-05-26
				《英国药典》 附录XII C1(2008年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.9.5(2008 生效)		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0102		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0103		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0104		2025-05-26
			装量差异	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0108		2025-05-26
		3	农里左开	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0115		2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0123	HAI	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0188	110	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<905>(2013年生效)	100	2025-05-26

第 2 页 共 388 页

序	检测	項	页目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				《英国药典》 附录XII C1(2010年生效)		2025-05-26
		由	国合林	《欧洲药典》 通则 2. 9. 5 (2008 生效)	<u></u>	2025-05-26
		4	发泡量	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0101	4	2025-05-26
		5	分散均匀性	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0101		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0102		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则0105		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0106		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0116		2025-05-26
			壮 目.	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0123		2025-05-26
		6	装量	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0181		2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0942		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<755>(2020年生效)	THE STATE OF THE S	2025-05-26
	<b>O</b> ,			《英国药典》 附录XII C5(2010年生效)	HEI .	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.9.17(2010 生效)	110	2025-05-26
		7	沉降体积比	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0106		2025-05-26



No. CNAS L0258 第 3 页 共 388 页

序	检测对象	邛	頁目/参数			生效日期
号		序号	名称	检测标准(方法)	说明	
				《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0123		2025-05-26
		8	金属性异物	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 0105	수	2025-05-26
		81	金禺性并初	《日本药典》(第 18 版) 通则<6.01>	. 🔼	2025-05-26
		9	溶散时限	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0108		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0111		2025-05-26
		10	每罐总揿次	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0113		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<5>(2020年生效)	只用吸入气雾 剂、气雾剂	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0111		2025-05-26
		11	每瓶总喷次	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0112		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<604>(2014年生效	只做吸入气雾 剂、气雾剂	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0111		2025-05-26
		12	每揿主药含量	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0113	71	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<5>(2020年生效)	只做吸入气雾 剂、气雾剂	2025-05-26
		10	与·	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0112	ile	2025-05-26
7	(	13	每喷主药含量	《美国药典-国家处方集》 通则<5>(2020年生效)	只做喷雾剂	2025-05-26



第 4 页 共 388 页

序	检测对象	功	恒 / 参数			
号		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
		1.4	喷射速率	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0113		2025-05-26
		14	<b>東州 本</b>	《美国药典-国家处方集》 通则<603>(2021 年生效)	只做气雾剂	2025-05-26
			15 喷出总量	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0113	, 4	2025-05-26
		15		《美国药典-国家处方集》 通则<5>(2020年生效)	只做气雾剂和吸 入气雾剂	2025-05-26
		16	每喷喷量	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0112		2025-05-26
		17	每揿喷量	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0113		2025-05-26
		18 溶化性 -	凉从肿	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0104		2025-05-26
			《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0188		2025-05-26	
		19	外观均匀度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0115		2025-05-26
,				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0401(紫外-可见分光光度法)		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<857>(2022 年生效)		2025-05-26
		20	吸收系数	《英国药典》 附录 II B(2020 年生效)	AD AD	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则(2.2.25)(2020年生效)	田田	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则〈2. 24〉	认可	2025-05-26
		21	溶液的透光率	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0401(紫外-可见 分光光度法)		2025-05-26



**Deliver Service 1** No. CNAS L0258

第 5 页 共 388 页

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	上 生效日期
				《美国药典-国家处方集》 通则<857>(2022 年生效)		2025-05-26
		中	国合林	《英国药典》 附录 II B(2020 年生效)	슺	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2. 2. 25 (2020 年生效)	. 🔼	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则〈2. 24〉		2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版)四部 通则 0401(紫外-可见 分光光度法)		2025-05-26
		22	2 吸光度	《美国药典-国家处方集》 通则<857>(2022 年生效)		2025-05-26
				《英国药典》 附录 II B(2020 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则(2.2.25)(2020年生效)		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.24>		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0406		2025-05-26
			7	《美国药典-国家处方集》 通则<852>(2022 年生效) 原子吸收分光光度法		2025-05-26
			le:	《日本药典》(第 18 版) 通则〈2. 23〉原子吸收光谱法	No.	2025-05-26
		23	镉	《欧洲药典》 通则 2. 2. 23 (2008 年生效) 原子吸收分 光光度法	田田田	2025-05-26
				《英国药典》 附录 II D(2008 年生效)原子光谱学发射与吸收	不用原子发射光 谱	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0411		2025-05-26



第 6 页 共 388 页

序	序 检测		頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	<sup>1</sup> 检测标准(方法)	说明	生效日期
				《欧洲药典》 通则 2.2.57 (2008 年生效) 电感耦合等 离子体原子发射光谱法	9	2025-05-26
		中	国合林	《日本药典》(第 18 版) 通则〈2.63〉电感耦合等离子 体发射光谱法与质谱法	会	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版)四部 通则 0412		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<730>(2018 年生效) 电 感耦合等离子体质谱法		2025-05-26
			7	《英国药典》 附录 II G1 (2008 年生效) 电感耦合等离子体质谱法		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.2.58(2008年生效) 电感耦合等 离子体质谱法		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子 体发射光谱法与质谱法		2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0406		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<852>(2022 年生效) 原子吸收分光光度法		2025-05-26
				《日本药典》(第18版) 通则<2.23>原子吸收光谱法		2025-05-26
		24	铅	《欧洲药典》 通则 2. 2. 23 (2008 年生效) 原子吸收分 光光度法	ATT WASTE	2025-05-26
				《英国药典》 附录 II D(2008 年生效)原子光谱学发射 与吸收	不用原子发射光 谱	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0411	N.H.	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2. 2. 57 (2008 年生效) 电感耦合等		2025-05-26



第 Pio. CNAS L0258 第 7 页 共 388 页

序	检测	功	目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				离子体原子发射光谱法	9	
		中	国合林	《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子 体发射光谱法与质谱法	슾	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0412		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<730>(2018 年生效) 电 感耦合等离子体质谱法		2025-05-26
			7	《英国药典》 附录 II G1 (2008 年生效) 电感耦合等离子体质谱法		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.2.58(2008 年生效) 电感耦合等 离子体质谱法		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子 体发射光谱法与质谱法		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0411		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.2.57(2008 年生效) 电感耦合等 离子体原子发射光谱法		2025-05-26
			7	《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子 体发射光谱法与质谱法	- (*)	2025-05-26
		25	砷	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0412	AT AT	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<730>(2018 年生效) 电 感耦合等离子体质谱法	田田田	2025-05-26
				《英国药典》 附录 II G1 (2008 年生效) 电感耦合等离子体质谱法	认可	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.2.58(2008年生效) 电感耦合等		2025-05-26



No. CNAS L0258 第 8 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	<sup>1</sup> 检测标准(方法)	说明	生效日期
				离子体质谱法	9	
		26	中国合林	《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子 体发射光谱法与质谱法	슾	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0411		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2. 2. 57 (2008 年生效) 电感耦合等 离子体原子发射光谱法		2025-05-26
			汞	《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子体发射光谱法与质谱法		2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0412		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<730>(2018 年生效) 电 感耦合等离子体质谱法		2025-05-26
				《英国药典》 附录 II G1 (2008 年生效) 电感耦合等离子体质谱法		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.2.58(2008年生效) 电感耦合等 离子体质谱法		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则〈2.63〉电感耦合等离子 体发射光谱法与质谱法		2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0406	No.	2025-05-26
			钴	《美国药典-国家处方集》 通则<852>(2022 年生效) 原子吸收分光光度法	田田	2025-05-26
		27	711	《日本药典》(第 18 版) 通则<2.23>原子吸收光谱法	认可	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2. 2. 23 (2008 年生效) 原子吸收分 光光度法		2025-05-26



No. CNAS L0258 第 9 页 共 388 页

序	检测	功	頁/参数			
号	对象	序 号	名称	[	说明	生效日期 
				《英国药典》 附录 II D(2008 年生效)原子光谱学发射与吸收	不用原子发射光 谱	2025-05-26
		中	国合林	《中国药典》(2020 年版)四部 通则 0411	会	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.2.57(2008 年生效) 电感耦合等 离子体原子发射光谱法		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子体发射光谱法与质谱法		2025-05-26
			,	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0412		2025-05-26
		28	88 钴	《美国药典-国家处方集》 通则<730>(2018年生效) 电感耦合等离子体质谱法		2025-05-26
				《英国药典》 附录 II G1 (2008 年生效) 电感耦合等离子体质谱法		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.2.58(2008 年生效) 电感耦合等 离子体质谱法		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子体发射光谱法与质谱法		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0411	(A)	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.2.57 (2008 年生效) 电感耦合等 离子体原子发射光谱法	Att	2025-05-26
		29	钒	《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子体发射光谱法与质谱法	#	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0412	N.H.	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<730>(2018年生效) 电		2025-05-26



第 10 页 共 388 页

序 检测		邛	目/参数			
号	对象	序 号	名称	<sup>1</sup> 检测标准(方法)	说明	上
				感耦合等离子体质谱法		
		中	国合林	《英国药典》 附录ⅡG1(2008 年生效) 电感耦合等离子体质谱法	슾	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.2.58(2008年生效) 电感耦合等 离子体质谱法		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子体发射光谱法与质谱法		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0406		2025-05-26
			《美国药典-国家处方集》 通则<852>(2022 年生效) 原子吸收分光光度法		2025-05-26	
			30 镍	《日本药典》(第18版) 通则<2.23>原子吸收光谱法		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2. 2. 23 (2008 年生效) 原子吸收分 光光度法	Č	2025-05-26
		20		《英国药典》 附录 II D(2008 年生效)原子光谱学发射 与吸收	不用原子发射光 谱	2025-05-26
		30		《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0411	71.6	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.2.57(2008 年生效) 电感耦合等 离子体原子发射光谱法	7 TH	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子体发射光谱法与质谱法	田田田	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0412	认可	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<730>(2018年生效) 电感耦合等离子体质谱法		2025-05-26



第 11 页 共 388 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	<b>检测标准</b> (方法)	说明	生 效 日 期
				《英国药典》 附录 II G1 (2008 年生效) 电感耦合等离子体质谱法		2025-05-26
		中	国合林	《欧洲药典》 通则 2.2.58(2008 年生效) 电感耦合等 离子体质谱法	会	2025-05-26
				《日本药典》(第18版) 通则<2.63>电感耦合等离子体发射光谱法与质谱法		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0411		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2. 2. 57 (2008 年生效) 电感耦合等 离子体原子发射光谱法		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子体发射光谱法与质谱法	9	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0412		2025-05-26
		31	铊	《美国药典-国家处方集》 通则<730>(2018年生效) 电 感耦合等离子体质谱法		2025-05-26
				《英国药典》 附录 II G1 (2008 年生效) 电感耦合等离子体质谱法		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.2.58(2008年生效) 电感耦合等 离子体质谱法	C XX	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子体发射光谱法与质谱法	THAI AND	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0411	#	2025-05-26
		32	金	《欧洲药典》 通则 2.2.57(2008 年生效) 电感耦合等 离子体原子发射光谱法	WE	2025-05-26

第 12 页 共 388 页

序	检测	Ŋ	頁目/参数	TA NOTE I THE AIR.	VV	al Air bea there
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子体发射光谱法与质谱法		2025-05-26
		中	国合林	《中国药典》(2020 年版)四部 通则 0412	슾	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<730>(2018 年生效) 电 感耦合等离子体质谱法		2025-05-26
				《英国药典》 附录 II G1 (2008 年生效) 电感耦合等离子体质谱法		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.2.58(2008年生效) 电感耦合等 离子体质谱法		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子 体发射光谱法与质谱法		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0411		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2. 2. 57 (2008 年生效) 电感耦合等 离子体原子发射光谱法		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子 体发射光谱法与质谱法		2025-05-26
		33	钯	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0412		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<730>(2018 年生效) 电 感耦合等离子体质谱法	ATT	2025-05-26
				《英国药典》 附录 II G1 (2008 年生效) 电感耦合等离子体质谱法	#	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.2.58(2008年生效) 电感耦合等 离子体质谱法	ile	2025-05-26

第 13 页 共 388 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子 体发射光谱法与质谱法	9	2025-05-26
		中	国合林	《中国药典》(2020 年版)四部 通则 0411	슾	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.2.57(2008 年生效) 电感耦合等 离子体原子发射光谱法		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则〈2.63〉电感耦合等离子 体发射光谱法与质谱法		2025-05-26
			. 6	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0412		2025-05-26
		34	硒	《美国药典-国家处方集》 通则<730>(2018 年生效) 电 感耦合等离子体质谱法	<b>9</b>	2025-05-26
				《英国药典》 附录 II G1 (2008 年生效) 电感耦合等离子体质谱法		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.2.58(2008 年生效) 电感耦合等 离子体质谱法		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子 体发射光谱法与质谱法		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0411	- W.	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.2.57 (2008 年生效) 电感耦合等 离子体原子发射光谱法	ATT ATT	2025-05-26
		35	银	《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子 体发射光谱法与质谱法	#	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0412	N.H.	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<730>(2018年生效) 电		2025-05-26



第 14 页 共 388 页

序	检测	功	5目/参数			
号	对象	序 号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	上 生效日期 
				感耦合等离子体质谱法		
		中	国合林	《英国药典》 附录 II G1 (2008 年生效) 电感耦合等离子体质谱法	슺	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.2.58(2008年生效) 电感耦合等 离子体质谱法		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子体发射光谱法与质谱法		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0406		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<852>(2022 年生效) 原子吸收分光光度法		2025-05-26
				《日本药典》(第18版) 通则<2.23>原子吸收光谱法		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2. 2. 23 (2008 年生效) 原子吸收分 光光度法		2025-05-26
		36	锂	《英国药典》 附录 II D(2008 年生效)原子光谱学发射 与吸收	不用原子发射光 谱	2025-05-26
		30	生	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0411	1 8	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.2.57(2008 年生效) 电感耦合等 离子体原子发射光谱法	7H	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子体发射光谱法与质谱法	田田田	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0412	认可	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<730>(2018年生效) 电感耦合等离子体质谱法		2025-05-26



No. CNAS L0258 第 15 页 共 388 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	生效日期
				《英国药典》 附录 II G1 (2008 年生效) 电感耦合等离子体质谱法	2	2025-05-26
		中	国合林	《欧洲药典》 通则 2.2.58(2008 年生效) 电感耦合等 离子体质谱法	会	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子体发射光谱法与质谱法		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0406		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<852>(2022 年生效) 原子吸收分光光度法		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则〈2. 23〉原子吸收光谱法		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2. 2. 23 (2008 年生效) 原子吸收分 光光度法		2025-05-26
				《英国药典》 附录 II D(2008 年生效)原子光谱学发射 与吸收	不用原子发射光 谱	2025-05-26
		37	钡	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0411		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.2.57(2008 年生效) 电感耦合等 离子体原子发射光谱法		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子体发射光谱法与质谱法	A THE	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0412	#	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<730>(2018年生效) 电感耦合等离子体质谱法	间	2025-05-26
7				《英国药典》 附录 II G1 (2008 年生效) 电感耦合等离子		2025-05-26



第 16 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			31
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
				体质谱法		
		中	国合林	《欧洲药典》 通则 2.2.58(2008 年生效) 电感耦合等 离子体质谱法	슾	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子体发射光谱法与质谱法		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0406		2025-05-26
			7,	《美国药典-国家处方集》 通则<852>(2022 年生效) 原子吸收分光光度法		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.23>原子吸收光谱法		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2. 2. 23 (2008 年生效) 原子吸收分 光光度法		2025-05-26
				《英国药典》 附录Ⅱ D(2008 年生效)原子光谱学发射 与吸收	不用原子发射光 谱	2025-05-26
		38	铜	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0411		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.2.57(2008 年生效) 电感耦合等 离子体原子发射光谱法		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子体发射光谱法与质谱法	AT AT	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0412	THE I	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<730>(2018 年生效) 电感耦合等离子体质谱法	认可	2025-05-26
				《英国药典》 附录 II G1 (2008 年生效) 电感耦合等离子体质谱法		2025-05-26



第 17 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			生效日期
号	对象	序号	名称	□ 检测标准(方法) □	说明	
				《欧洲药典》 通则 2.2.58(2008年生效) 电感耦合等 离子体质谱法	<b>9</b>	2025-05-26
		中	国合林	《日本药典》(第 18 版) 通则〈2.63〉电感耦合等离子 体发射光谱法与质谱法	会	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0406		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<852>(2022 年生效) 原子吸收分光光度法		2025-05-26
				《日本药典》(第18版) 通则<2.23>原子吸收光谱法		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2. 2. 23 (2008 年生效) 原子吸收分 光光度法		2025-05-26
				《英国药典》 附录 II D(2008 年生效)原子光谱学发射 与吸收	不用原子发射光 谱	2025-05-26
			.,	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0411		2025-05-26
		39	铬	《欧洲药典》 通则 2.2.57(2008 年生效) 电感耦合等 离子体原子发射光谱法		2025-05-26
			7	《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子体发射光谱法与质谱法		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0412	AT AT	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<730>(2018 年生效) 电 感耦合等离子体质谱法	田田田	2025-05-26
				《英国药典》 附录 II G1 (2008 年生效) 电感耦合等离子体质谱法	认见	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.2.58(2008年生效) 电感耦合等		2025-05-26



第 No. CNAS L0258 第 18 页 共 388 页

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	上 生效日期
				离子体质谱法		
		中	国合林	《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子 体发射光谱法与质谱法	슾	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0406		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<852>(2022 年生效) 原子吸收分光光度法		2025-05-26
				《日本药典》(第18版) 通则<2.23>原子吸收光谱法		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2. 2. 23 (2008 年生效) 原子吸收分 光光度法	9	2025-05-26
				《英国药典》 附录 II D(2008 年生效)原子光谱学发射与吸收	不用原子发射光 谱	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0411		2025-05-26
		40	钾	《欧洲药典》 通则 2.2.57(2008 年生效) 电感耦合等 离子体原子发射光谱法		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子体发射光谱法与质谱法	- A	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0412	THE WAY	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<730>(2018 年生效) 电 感耦合等离子体质谱法	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	2025-05-26
				《英国药典》 附录 II G1 (2008 年生效) 电感耦合等离子体质谱法	认可	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.2.58(2008年生效) 电感耦合等 离子体质谱法		2025-05-26



No. CNAS L0258

第 19 页 共 388 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	│	说明	生效日期
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子体发射光谱法与质谱法	2	2025-05-26
		中	国合林	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0406	会	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<852>(2022 年生效) 原子吸收分光光度法		2025-05-26
				《日本药典》(第18版) 通则<2.23>原子吸收光谱法		2025-05-26
			. 6	《欧洲药典》 通则 2. 2. 23 (2008 年生效 ) 原子吸收分 光光度法		2025-05-26
				《英国药典》 附录 II D(2008 年生效)原子光谱学发射与吸收	不用原子发射光 谱	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0411		2025-05-26
		41	钠	《欧洲药典》 通则 2.2.57(2008 年生效) 电感耦合等 离子体原子发射光谱法		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子体发射光谱法与质谱法		2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0412	10.1	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<730>(2018年生效) 电感耦合等离子体质谱法	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	2025-05-26
				《英国药典》 附录 II G1 (2008 年生效) 电感耦合等离子体质谱法	田田田	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.2.58(2008 年生效) 电感耦合等 离子体质谱法	认见	2025-05-26
				《日本药典》(第18版) 通则<2.63>电感耦合等离子		2025-05-26



No. CNAS L0258 第 20 页 共 388 页

序	检测	立 测	頁 / 参数			
号	对象	序号	名称	[	说明	上 生 效 日 期 
				体发射光谱法与质谱法		
		中	国合林	《中国药典》(2020 年版)四部 通则 0406	<u></u>	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<852>(2022 年生效) 原子吸收分光光度法	. 4	2025-05-26
				《日本药典》(第18版) 通则<2.23>原子吸收光谱法		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2. 2. 23 (2008 年生效) 原子吸收分 光光度法		2025-05-26
				《英国药典》 附录 II D(2008 年生效)原子光谱学发射与吸收	不用原子发射光 谱	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0411		2025-05-26
		42	钙	《欧洲药典》 通则 2.2.57(2008 年生效) 电感耦合等 离子体原子发射光谱法		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子体发射光谱法与质谱法		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0412	. 5	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<730>(2018 年生效) 电 感耦合等离子体质谱法		2025-05-26
				《英国药典》 附录 II G1 (2008 年生效) 电感耦合等离子体质谱法	田田田	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.2.58(2008年生效) 电感耦合等 离子体质谱法	认可	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子体发射光谱法与质谱法		2025-05-26



第 21 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	□ 检测标准(方法) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	说明	生效日期
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0406		2025-05-26
		中	国合林	《美国药典-国家处方集》 通则<852>(2022 年生效) 原子吸收分光光度法	슾	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.23>原子吸收光谱法		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2. 2. 23 (2008 年生效) 原子吸收分 光光度法		2025-05-26
				《英国药典》 附录 II D(2008 年生效)原子光谱学发射 与吸收	不用原子发射光 谱	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0411		2025-05-26
		43	镁	《欧洲药典》 通则 2.2.57(2008 年生效) 电感耦合等 离子体原子发射光谱法		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子体发射光谱法与质谱法		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0412		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<730>(2018年生效) 电感耦合等离子体质谱法	- A	2025-05-26
				《英国药典》 附录 II G1 (2008 年生效) 电感耦合等离子体质谱法	ATT ATT	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.2.58(2008年生效) 电感耦合等 离子体质谱法	田田田	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子体发射光谱法与质谱法	认见	2025-05-26
		44	锌	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0406		2025-05-26



第 22 页 共 388 页

序	检测	功	i目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法) 	说明	生效日期 
				《美国药典-国家处方集》 通则<852>(2022 年生效) 原子吸收分光光度法	9	2025-05-26
		中	国合林	《日本药典》(第 18 版) 通则〈2. 23〉原子吸收光谱法	会	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2. 2. 23 (2008 年生效) 原子吸收分 光光度法		2025-05-26
				《英国药典》 附录 II D(2008 年生效)原子光谱学发射 与吸收	不用原子发射光 谱	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0411		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.2.57(2008 年生效) 电感耦合等 离子体原子发射光谱法		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子体发射光谱法与质谱法		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0412		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<730>(2018 年生效) 电 感耦合等离子体质谱法		2025-05-26
				《英国药典》 附录 II G1 (2008 年生效) 电感耦合等离子体质谱法		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.2.58(2008年生效) 电感耦合等 离子体质谱法	AT AT	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子体发射光谱法与质谱法	# 17	2025-05-26
		45	铁	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0406	NH	2025-05-26
		45	<b></b>	《美国药典-国家处方集》 通则<852>(2022 年生效)		2025-05-26



第 No. CNAS L0258 第 23 页 共 388 页

序	检测	邛	目/参数		,	
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生 效 日 期
				原子吸收分光光度法	9	
		中	国合林	《日本药典》(第 18 版) 通则〈2.23〉原子吸收光谱法	숲	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2. 2. 23 (2008 年生效) 原子吸收分 光光度法		2025-05-26
				《英国药典》 附录 II D(2008 年生效)原子光谱学发射 与吸收	不用原子发射光 谱	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0411		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.2.57(2008 年生效) 电感耦合等 离子体原子发射光谱法	5	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子体发射光谱法与质谱法		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0412		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<730>(2018 年生效) 电感耦合等离子体质谱法		2025-05-26
			7	《英国药典》 附录 II G1 (2008 年生效) 电感耦合等离子体质谱法		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.2.58(2008年生效) 电感耦合等 离子体质谱法	AT AT	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子 体发射光谱法与质谱法	田田田	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0406	ile	2025-05-26
		46	锡	《美国药典-国家处方集》 通则<852>(2022 年生效) 原子吸收分光光度法		2025-05-26



No. CNAS L0258 第 24 页 共 388 页

序	检测	项	頁/参数			生效日期
号	对象	序 号	名称	<sup>1</sup> 检测标准(方法)	说明	
				《日本药典》(第 18 版) 通则〈2.23〉原子吸收光谱法		2025-05-26
		中	国合林	《欧洲药典》 通则 2. 2. 23 (2008 年生效) 原子吸收分 光光度法	슾	2025-05-26
				《英国药典》 附录 II D(2008 年生效)原子光谱学发射 与吸收	不用原子发射光 谱	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0411		2025-05-26
			, (	《欧洲药典》 通则 2. 2. 57 (2008 年生效) 电感耦合等 离子体原子发射光谱法		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子体发射光谱法与质谱法		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0412		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<730>(2018年生效) 电 感耦合等离子体质谱法		2025-05-26
				《英国药典》 附录 II G1 (2008 年生效) 电感耦合等离子体质谱法		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.2.58(2008年生效) 电感耦合等 离子体质谱法		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子 体发射光谱法与质谱法	NEW YELL	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0412	#	2025-05-26
		47	铍	《美国药典-国家处方集》 通则<730>(2018年生效) 电感耦合等离子体质谱法	ile	2025-05-26
				《英国药典》 附录 II G1 (2008 年生效) 电感耦合等离子		2025-05-26



第 25 页 共 388 页

序	检测	Ŋ	頁目/参数		N/	
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
				体质谱法		
		中	国合林	《欧洲药典》 通则 2.2.58(2008年生效) 电感耦合等离子体质谱法	슾	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子 体发射光谱法与质谱法		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0412		2025-05-26
			7	《美国药典-国家处方集》 通则<730>(2018 年生效) 电 感耦合等离子体质谱法		2025-05-26
		48	铝	《英国药典》 附录 II G1 (2008 年生效) 电感耦合等离子体质谱法		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.2.58(2008 年生效) 电感耦合等 离子体质谱法		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子体发射光谱法与质谱法		2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0412		2025-05-26
			7	《美国药典-国家处方集》 通则<730>(2018年生效) 电 感耦合等离子体质谱法		2025-05-26
		49	锰	《英国药典》 附录 II G1 (2008 年生效) 电感耦合等离子体质谱法	ATT	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.2.58(2008年生效) 电感耦合等 离子体质谱法	#	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子 体发射光谱法与质谱法	WE	2025-05-26

No. CNAS L0258 第 26 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0412		2025-05-26
		中	国合林	《美国药典-国家处方集》 通则<730>(2018年生效) 电感耦合等离子体质谱法	슾	2025-05-26
		50	镝	《英国药典》 附录 II G1 (2008 年生效) 电感耦合等离子体质谱法		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.2.58(2008 年生效) 电感耦合等 离子体质谱法		2025-05-26
			7	《日本药典》(第 18 版) 通则<2.63>电感耦合等离子体发射光谱法与质谱法		2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0601	只用比重瓶法、 振荡型密度计法	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<841>(2020年生效)	只用比重瓶法、 振荡型密度计法	2025-05-26
		51	相对密度	《英国药典》 附录V G(2008 年生效)	只用比重瓶法、 振荡型密度计法	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.2.5(2008 年生效)	只用比重瓶法、 振荡型密度计法	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.56>	只用比重瓶法、 振荡型密度计法	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0611	7/1	2025-05-26
			かのエロ	《美国药典-国家处方集》 通则<721>(2013年生效)	THE WAR	2025-05-26
		52	馏程	《英国药典》 附录 V C(2015 年生效)	NE	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2. 2. 11 (2015 年生效)		2025-05-26



第 27 页 共 388 页

序	检测		員/参数		and the	at Not been there
号	对象	序 号	名称	<sup>1</sup> 检测标准(方法)	说明	生效日期 
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.57>		2025-05-26
		中	国合林	《中国药典》(2020 年版)四部 通则 0612	会	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<741>(2018年生效)	4	2025-05-26
		53	熔点	《英国药典》 附录V A(2017年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2. 2. 14(2017 年生效)		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.60>		2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0621	7	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<781>(2017年生效)		2025-05-26
		54	旋光度(比旋   度)	《英国药典》 附录 V F(2017 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.2.7(2017 年生效)		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.49>	4 5	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0622	##X	2025-05-26
			折光率	《美国药典-国家处方集》 通则<831>(2013年生效)	THEI .	2025-05-26
		55	加半	《英国药典》 附录 V E(2008 年生效)	110	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2. 2. 6 (2008 年生效)	100	2025-05-26

₩■ No. CNAS L0258 第 28 页 共 388 页

序	检测	项	頁 / 参数			11. At. 1111
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				《日本药典》(第18版) 通则<2.45>		2025-05-26
		日	国合林	《中国药典》(2020 年版)四部 通则 0633	不用旋转黏度计	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<911>(2015年生效)	不用旋转黏度计	2025-05-26
		56	黏度	《英国药典》 附录 V H(2018 年生效)	不用旋转黏度计	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2. 2. 8 (2018 年生效)	不用旋转黏度计	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.53>	不用旋转黏度计	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0631		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<791>(2020年生效)		2025-05-26
		57	pH 值(酸度、碱 度、酸碱度)	《英国药典》 附录 V L(2016 年生效)		2025-05-26
)				《欧洲药典》 通则 2. 2. 3 (2016 年生效)		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.54>		2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0704		2025-05-26
		-0	<i>₹</i>	《美国药典-国家处方集》 通则<461>(2013年生效)	HEI .	2025-05-26
		58	氮	《英国药典》 附录Ⅷ H(2008 年生效)	110	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.5.9(2008 年生效)	N.O.	2025-05-26

No. CNAS L0258 第 29 页 共 388 页

序号	检测对象	序	10目/参数 名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		号	11 14	《日本药典》(第 18 版) 通则<1.08>		2025-05-26
				//	_	2025-05-26
		中	国 合 和	《中国约典》(2020 年版)四部 通则 0711 	会	2025-05-26
		59	乙醇量	《欧洲药典》 通则 2.9.10(2019 年生效)		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<1.01>		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 0713		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<401>(2025年生效)	只用<401>酸值第 一法	2025-05-26
		60	酸值(脂肪与   脂肪油)	《英国药典》 附录 X B(2008 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.5.1 (2008 年生效)		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则〈1.13〉		2025-05-26
			7,	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 0713	- A	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<401>(2025年生效)	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	2025-05-26
		61	皂化值	《英国药典》 附录 X G(2008 年生效)	HAI	2025-05-26
,				《欧洲药典》 通则 2.5.6(2008 年生效)	HE	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<1.13>		2025-05-26



第 30 页 共 388 页

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	│	说明	生效日期
				《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 0713		2025-05-26
		62	中国合林	《美国药典-国家处方集》 通则<401>(2025 年生效)	<b>4</b>	2025-05-26
			羟值	《英国药典》 附录 X D(2022 年生效)	4	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.5.3(2022 年生效)		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<1.13>		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 0713		2025-05-26
			63 碘值	《美国药典-国家处方集》 通则<401>(2025年生效)		2025-05-26
		63		《英国药典》 附录 X E(2008 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.5.4(2008 年生效)		2025-05-26
,				《日本药典》(第 18 版) 通则<1.13>		2025-05-26
		64	加热试验	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 0713		2025-05-26
		65	杂质	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 0713	THE WAY	2025-05-26
		66	水分与挥发物	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 0713	IHI .	2025-05-26
		0.5	过氧化值(脂肪	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 0713	110	2025-05-26
		67	5脂肪油)	《美国药典-国家处方集》 通则<401>(2025 年生效)	100	2025-05-26



第 31 页 共 388 页 ₩■ No. CNAS L0258

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				《英国药典》 附录 X F(2016 年生效)		2025-05-26
		由	国合林	《欧洲药典》 通则 2. 5. 5 (2016 年生效)	<b></b>	2025-05-26
		68	蛋白质含量	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0731	只用凯氏定氮法 和福林酚法	2025-05-26
			1101 E	《欧洲药典》 通则 2.5.33(2008 年生效)	只用第7法	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0801		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<221>(2014年生效)		2025-05-26
		69	氯化物	《英国药典》 附录VII(2008 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.4.4(2008 年生效)		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<1.03>		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0807		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<241>(2013年生效)	4	2025-05-26
		70	铁盐	《英国药典》 附录VII(2008 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.4.9(2008 年生效)	IHI .	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<1.10>	认可	2025-05-26
		71	重金属	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0821		2025-05-26



No. CNAS L0258 第 32 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				《美国药典-国家处方集》 通则<232>(2020 年生效)、 《美国药典-国家处方集》通则<233>(2018 年生效)	2	2025-05-26
		中	国合林	《英国药典》 附录VII(2010年生效)	只用方法 A 和方 法 B	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.4.8(2010 年生效)	只用方法 A 和方 法 B	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则〈1.07〉	不用第四法	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0822	(	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<211>(2013年生效)		2025-05-26
		72	砷盐	《英国药典》 附录Ⅶ(2018 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.4.2(2018 年生效)		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<1.11>		2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0808		2025-05-26
		<b>5</b> 0	65.11	《英国药典》 附录VII(2008 年生效)	C Luk	2025-05-26
		73	铵盐	《欧洲药典》 通则 2.4.1(2008 年生效)	AH	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<1.02>	F	2025-05-26
			工場生素	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0831	认见	2025-05-26
		74	干燥失重	《美国药典-国家处方集》 通则<731>(2020年生效)		2025-05-26



第 No. CNAS L0258 第 33 页 共 388 页

序	检测对象	功	頁目/参数			
号		序 号	名称	│	说明	生效日期
				《英国药典》 附录IX D(2019 年生效)		2025-05-26
		中	中国合格	《欧洲药典》 通则 2. 2. 32 (2019 年生效)	슾	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则〈2.41〉	. 4	2025-05-26
	/			《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 0832		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<921>(2022 年生效)		2025-05-26
			-k-/\	《英国药典》 附录IX C		2025-05-26
		75 水分	水分	《英国药典》 附录IX C1(2018 年生效)	7	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.5.12(2018 年生效)		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.48>		2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0841		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<281>(2013年生效)		2025-05-26
		76	炽灼残渣	《英国药典》 附录IX A(2008 年生效)	S WIN	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.4.16(2008 年生效)	THE .	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则〈2.44〉	110	2025-05-26
		77	易炭化物	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0842	71.0	2025-05-26



第 34 页 共 388 页

字	检测对象	邛	恒目/参数		SVF	at Ne ma thin
号		序 号	名称	<sup>1</sup> 检测标准(方法)	说明	生效日期 
				《美国药典-国家处方集》 通则<271>(2013年生效)		2025-05-26
		中	国合林	《日本药典》(第 18 版) 通则〈1.15〉	<b></b>	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0861	A	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)		2025-05-26
		78	苯	《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.46>	7	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0861		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020 年生效)		2025-05-26
		79	四氯化碳	《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.46>	THE STATE OF	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0861	THE .	2025-05-26
		80	1,2-二氯乙烷	《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)	117	2025-05-26
				《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)	N.C.	2025-05-26

**※**■ No. CNAS L0258 第 35 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数	LA MILLEY MILL ( N. N.L. )	VV ₩H	11. At 1→ 110+
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)		2025-05-26
		由	国合林	《日本药典》(第 18 版) 通则〈2. 46〉	슾	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0861	, 24	2025-05-26
		~		《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)		2025-05-26
		81	1,1-二氯乙烯	《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.46>	7	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0861		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)		2025-05-26
7		82	乙腈	《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.46>		2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0861	HAI .	2025-05-26
		83	氯苯	《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)	117	2025-05-26
				《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)	100	2025-05-26

No. CNAS L0258 第 36 页 共 388 页

序	检测		頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)		2025-05-26
		中	国民	《日本药典》(第 18 版) 通则〈2. 46〉	<u></u>	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0861	. 4	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)		2025-05-26
		84	三氯甲烷	《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.46>		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0861		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)		2025-05-26
		85	环己烷	《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)	0.8	2025-05-26
				《日本药典》(第18版) 通则<2.46>		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0861	74	2025-05-26
		86	1,2-二氯乙烯	《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)	110	2025-05-26
				《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)		2025-05-26



第 37 页 共 388 页 ₩■ No. CNAS L0258

序	序 检测		頁目/参数		532 min	
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)		2025-05-26
		ф	国台林	《日本药典》(第 18 版) 通则〈2. 46〉	<b>4</b>	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0861	. 4	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)		2025-05-26
		87	二氯甲烷	《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则〈2. 46〉	7	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0861		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)		2025-05-26
		88	N,N-二甲基乙 酰胺	《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)		2025-05-26
		9	FILLIX	《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)	. 2	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则〈2. 46〉	THE REAL PROPERTY.	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0861	THE .	2025-05-26
		89	二氧六环	《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)	117	2025-05-26
				《英国药典》 附录W L(2020 年生效)	100	2025-05-26

第 38 页 共 388 页

序			頁 / 参数			
号		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)		2025-05-26
		ф	中国合林	《日本药典》(第 18 版) 通则〈2. 46〉	<b>4</b>	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0861	. A	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)		2025-05-26
		90	乙二醇	《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.46>		2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0861		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)		2025-05-26
		91	甲酰胺	《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.46>	THE WAR	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0861	THEI .	2025-05-26
		92	正己烷	《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)	110	2025-05-26
				《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)	71.0	2025-05-26

第 39 页 共 388 页

序	序 检测		頁 / 参数		532 min	11. 3d. H 11H
号	号  对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)		2025-05-26
		由	中国合林	《日本药典》(第 18 版) 通则〈2. 46〉	<b>4</b>	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0861	4	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)		2025-05-26
		93	甲醇	《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.46>	9	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0861		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020 年生效)		2025-05-26
		94	甲基环己烷	《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)	. 2	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.46>	THE REAL PROPERTY.	2025-05-26
	<b>O</b> .			《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0861	HAI .	2025-05-26
		95	N-甲基吡咯烷 酮	《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)	117	2025-05-26
)				《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)	100	2025-05-26

第 40 页 共 388 页

序	序		頁 / 参数		and the	
号	号  对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)		2025-05-26
		ф	中国合林	《日本药典》(第 18 版) 通则〈2. 46〉	<b></b>	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0861	4	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)		2025-05-26
		96	吡啶	《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2. 4. 24 (2020 年生效)		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.46>	2	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0861		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)		2025-05-26
		97	四氢呋喃	《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)	. 2	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.46>	THE REAL PROPERTY.	2025-05-26
	<b>O</b> .			《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0861	THE .	2025-05-26
		98	甲苯	《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)	117	2025-05-26
				《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)	100	2025-05-26



第 41 页 共 388 页

序	序 检测		恒目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)		2025-05-26
		中	日 国 合 本	《日本药典》(第 18 版) 通则〈2. 46〉	<b>4</b>	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0861	. 4	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)		2025-05-26
		99	二甲苯	《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.46>		2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0861		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)		2025-05-26
		100	异丙基苯	《英国药典》 附录W L(2020 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)	. 8	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.46>	THE THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PERSON NAM	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0861	HAI .	2025-05-26
		101	甲基异丁基酮	《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)	110	2025-05-26
				《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)	N.O.	2025-05-26

第 42 页 共 388 页

序	序 检测		頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法) 	说明	生效日期
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)		2025-05-26
		由	国台林	《日本药典》(第 18 版) 通则〈2. 46〉	<u></u>	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0861	. A	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)		2025-05-26
		102	醋酸	《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.46>		2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0861		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)		2025-05-26
		103	丙酮	《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)	A 2	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.46>		2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0861	HAI .	2025-05-26
		104	正丁醇	《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)	10	2025-05-26
				《英国药典》 附录W L(2020 年生效)	100	2025-05-26



No. CNAS L0258 第 43 页 共 388 页

序	序		頁 / 参数		and the	
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)		2025-05-26
		ф	国台林	《日本药典》(第 18 版) 通则〈2. 46〉	<b></b>	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0861	4	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)		2025-05-26
		105	仲丁醇	《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.46>	2	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0861		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)		2025-05-26
		106	乙酸丁酯	《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)	. 8	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.46>	THE REAL PROPERTY.	2025-05-26
	<b>O</b> .			《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0861	THE .	2025-05-26
		107	叔丁基甲基醚	《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)	117	2025-05-26
				《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)	100	2025-05-26



第 44 页 共 388 页

序	序 检测		頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				《欧洲药典》 通则 2. 4. 24 (2020 年生效)		2025-05-26
		ф	国台林	《日本药典》(第 18 版) 通则〈2. 46〉	<b>4</b>	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0861	. 4	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)		2025-05-26
		108	二甲基亚砜	《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2. 4. 24 (2020 年生效)		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.46>	7	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0861		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)		2025-05-26
		109	乙醇	《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.46>	THE STATE OF THE S	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0861	THE .	2025-05-26
		110	乙酸乙酯	《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)	117	2025-05-26
				《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)	100	2025-05-26

第 45 页 共 388 页

序	序检测		頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)		2025-05-26
		由	中国合林	《日本药典》(第 18 版) 通则〈2. 46〉	<b>4</b>	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0861	. 4	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)		2025-05-26
		111	乙醚	《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.46>		2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0861		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)		2025-05-26
		112	甲酸乙酯	《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)	. 8	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.46>	THE THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PERSON NAM	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0861	HAI .	2025-05-26
		113	甲酸	《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)	117	2025-05-26
				《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)	N.O.	2025-05-26

第 46 页 共 388 页

序			頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)		2025-05-26
		中	中国合格	《日本药典》(第 18 版) 通则〈2. 46〉	<b>4</b>	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0861	<b>A</b>	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)		2025-05-26
		114	正庚烷	《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.46>		2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0861		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)		2025-05-26
		115	乙酸异丙酯	《英国药典》 附录W L(2020 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.46>	THE WAR	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0861	THEI .	2025-05-26
		116	乙酸甲酯	《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)	110	2025-05-26
				《英国药典》 附录W L(2020 年生效)	N.C.	2025-05-26

第 47 页 共 388 页 ₩■ No. CNAS L0258

序			恒目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)		2025-05-26
		由	国合林	《日本药典》(第 18 版) 通则〈2. 46〉	<b>4</b>	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0861	<b>A</b>	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)		2025-05-26
		117	丁酮	《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.46>		2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0861		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)		2025-05-26
		118	异丁醇	《英国药典》 附录W L(2020 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则〈2. 46〉	THE STATE OF THE S	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0861	THEIL .	2025-05-26
		119	正戊醇	《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)	110	2025-05-26
				《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)	71.0	2025-05-26

第 48 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法) 	说明	生效日期
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)		2025-05-26
		由	国合林	《日本药典》(第 18 版) 通则〈2. 46〉	<b>4</b>	2025-05-26
		•		《中国药典》(2020年版)四部 通则 0861	. 4	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)		2025-05-26
		120	正戊烷	《英国药典》 附录W L(2020 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则〈2. 46〉	7	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0861		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)		2025-05-26
		121	正丙醇	《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)	. 1	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则〈2. 46〉		2025-05-26
	<b>O</b> .			《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0861		2025-05-26
		122	异丙醇	《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)	117	2025-05-26
				《英国药典》 附录W L(2020 年生效)	100	2025-05-26

No. CNAS L0258 第 49 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)		2025-05-26
		由	国合林	《日本药典》(第 18 版) 通则〈2. 46〉	<b>4</b>	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0861	<b>A</b>	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)		2025-05-26
		123	三乙胺	《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.46>		2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0861		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)		2025-05-26
		124	异辛烷	《英国药典》 附录W L(2020 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.46>	THE WAR	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0861	THEI .	2025-05-26
		125	异丙醚	《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)	117	2025-05-26
				《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)	71.0	2025-05-26

第 50 页 共 388 页 ₩■ No. CNAS L0258

序	检测	Ŋ	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)		2025-05-26
		ф	中国合林	《日本药典》(第 18 版) 通则〈2. 46〉	<b>4</b>	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0861	<b>A</b>	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)		2025-05-26
		126	石油醚	《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.46>		2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0861		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)		2025-05-26
		127	三氯醋酸	《英国药典》 附录W L(2020 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.46>	THE WAR	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0861	THEI .	2025-05-26
		128	三氟醋酸	《美国药典-国家处方集》 通则<467>(2020年生效)	110	2025-05-26
				《英国药典》 附录Ⅷ L(2020 年生效)	N. C.	2025-05-26

第 51 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				《欧洲药典》 通则 2.4.24(2020 年生效)		2025-05-26
		由	国台林	《日本药典》(第 18 版) 通则〈2. 46〉	<b></b>	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0901	. 4	2025-05-26
		190	溶液的颜色	《美国药典-国家处方集》 通则<631>(2021 年生效)		2025-05-26
		129	俗似的颜色	《英国药典》 附录 IV B(2021年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2. 2. 2(2021 年生效)		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0902	不用第二法(浊 度仪法)	2025-05-26
		130	澄清度	《美国药典-国家处方集》 通则<641>(2020年生效)	不用第二法(浊 度仪法)	2025-05-26
				《英国药典》 附录IV A(2017年生效)	不用浊度仪法 (	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.2.1(2017 年生效)	不用浊度仪法	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0903		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<788>(2013年生效)	No.	2025-05-26
		131	不溶性微粒	《英国药典》 附录 X Ⅲ A(2021 年生效)	田田田	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.9.19(2021 年生效)	认可	2025-05-26
	(			《日本药典》(第 18 版) 通则<6.07>,<6.08>		2025-05-26



第 52 页 共 388 页

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
			/+ E bl	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0981		2025-05-26
		132	结晶性	《美国药典-国家处方集》 通则<695>(2013 年生效)	只用偏光显微镜 法	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0982		2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0104		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 0105		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0109		2025-05-26
		133	133 粒度和粒度分布	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0115		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<429>(2013年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 2.9.31(2019 年生效)		2025-05-26
				《英国药典》 附录 XV II P(2019 年生效)		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<3.04>	只用偏光显微镜 法	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0632	AT AT	2025-05-26
		134	渗透压摩尔浓	《美国药典-国家处方集》 通则<785>(2020年生效)	不用露点渗透压 仪法	2025-05-26
		104	度	《英国药典》 附录 V N(2019 年生效)	认可	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2. 2. 35 (2019 年生效)		2025-05-26



第 No. CNAS L0258 第 53 页 共 388 页

序	检测	项	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.47>		2025-05-26
		135	可见异物	《中国药典》(2020 年版)四部 通则 0904	只用灯检法	2025-05-26
		135	可	《欧洲药典》 通则 2.9.20(2020 年生效)	只用灯检法	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0921	不用口崩片检查 法	2025-05-26
			120	136 崩解时限	《美国药典-国家处方集》 通则<701>(2020年生效)	只测化学药品的 素片、薄膜衣 片、糖衣片
		150	130 77777777	《英国药典》 附录XII A1 (2022 年生效)	不用B法	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.9.1 (2022 年生效)	不用 B 法	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<6.09>	不用装置 iii	2025-05-26
			137 融变时限	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0922		2025-05-26
		137		《英国药典》 附录XII A2	0.8	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.9.2		2025-05-26
		138	溶出度、释放度	《中国药典》(2020 年版)四部 通则 0931	不用第四法 奖碟 法、第五法 转筒 法、第六法 流池 法和第七法 往复 筒法	2025-05-26



第 54 页 共 388 页 ₩■ No. CNAS L0258

序	检测	项	[目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		中	国合木	《美国药典-国家处方集》 通则<711>(2022 年生效) 《英国药典》 附录XII B1(2023 年生效)	不用第三法 往复 筒法、第四法流 通池法 不用往复筒法、 流池法、桨碟 法、转筒法	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.9.3(2023 年生效)	不用往复筒法、 流池法、桨碟 法、转筒法	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<6.10>	不用第三法 流通 池法	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0941		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<905>(2013年生效)		2025-05-26
		139	含量均匀度	《英国药典》 附录XII C3(2017 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.9.6(2017 年生效)		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<6.02>		2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0923	NH NH	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<1216>(2013年生效)	H-II	2025-05-26
		140	片剂脆碎度	《英国药典》 附录 X VII G(2010 年生效)	ile	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.9.7(2010 年生效)		2025-05-26



第 Do. CNAS L0258 第 55 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				《日本药典》(第 18 版) 2642 页		2025-05-26
		141	锥入度 人	《中国药典》(2020 年版)四部 通则 0983	<b></b>	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 1101	4	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<71>(2013年生效)		2025-05-26
		142	无菌	《英国药典》 附录 X VI A(2011 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.6.1(2011 年生效)		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 一般试验法<4.06>	2	2025-05-26
			微生物限度 3 (微生物计 数)	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 1105		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<61>(2025年生效)		2025-05-26
		143		《英国药典》 附录 X VI B(2021 年生效)		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2.6.12(2021 年生效)	. 8	2025-05-26
				《日本药典》(第18版) 一般试验法<4.05>	THE STATE OF THE S	2025-05-26
	<b>O</b> ,			香港中成药注册《安全性资料技术指引》(2004年8 月)附录三 微生物限度的测试 香港中医药管理委员会,	HI.	2025-05-26
		1.4.4	<u> </u>	《中国药典》(2020年版)四部 通则 1106	认可	2025-05-26
		144	控制菌	《美国药典-国家处方集》 通则<62>(2013年生效)		2025-05-26



第 56 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	号  对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	上 生效日期 
				《英国药典》 附录 X VI B(2021 年生效)		2025-05-26
		中	国合林	《欧洲药典》 通则 2. 6. 13 (2021 年生效)	슾	2025-05-26
		'		《日本药典》(第 18 版) 一般试验法<4.05>	. 4	2025-05-26
				香港中成药注册《安全性资料技术指引》(2004年8月)附录三 微生物限度的测试 香港中医药管理委员会,		2025-05-26
		145	稳定性试验	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则9001		2025-05-26
		145	松足性瓜型	《美国药典-国家处方集》 通则<1191>(2018 年生效)		2025-05-26
		146	松紧度	《中国药典》(2020年版)四部 687页		2025-05-26
		147	脆碎度	《中国药典》(2020 年版) 四部 687 页		2025-05-26
		148	不溶物	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0183		2025-05-26
		149	贴(膏)剂黏附 力(持黏力)	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0122, 0952	不用第四法(黏着 力测定)	2025-05-26
		150	耐寒试验	《中国药典》(2020年版)一部 920页		2025-05-26
		151	赋形性	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0122	ATI ATI	2025-05-26
		152	含膏量	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0122	田田田	2025-05-26
		153	耐热性	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0122	认可	2025-05-26
		154	性状	《中国药典》(2020年版)一部		2025-05-26



第 57 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				《中国药典》(2020年版)二部		2025-05-26
		中	中国合林	《中国药典》(2020 年版) 四部	<b></b>	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)第一增补本	A	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 性状附表(2025 生效)		2025-05-26
				《英国药典》(2025 年版)		2025-05-26
				《欧洲药典》第11.0版(2023年生效)		2025-05-26
				《日本药典》(第18版)	7	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)一部		2025-05-26
		155	容量分析	《中国药典》(2020年版)二部		2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版)四部		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)一部		2025-05-26
		156	重量分析	《中国药典》2020 年二部	THE STATE OF THE S	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部	THI .	2025-05-26
		1.55	工和文フ	《中国药典》(2020年版)一部	110	2025-05-26
		157	无机离子	《中国药典》(2020 年版) 二部	N.C.	2025-05-26



第 58 页 共 388 页

序	检测		頁 / 参数			
号		序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				《中国药典》(2020年版)四部		2025-05-26
		158	显微鉴别	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 2001	<b></b>	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0301		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<191>(2021 年生效) 一 般鉴别试验		2025-05-26
				《英国药典》 附录VI (2008 年生效) 一般鉴别试验		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2. 3. 1 (2008 年生效) 一般鉴别试验		2025-05-26
				《日本药典》(第18版) 通则<1.09>一般鉴别试验		2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0401		2025-05-26
		159	鉴别	《美国药典-国家处方集》 通则<857>(2022 年生效) 紫 外-可见分光光度法		2025-05-26
				《英国药典》 附录 II B(2020 年生效) 紫外-可见分光 光度法		2025-05-26
				《欧洲药典》 2.2.25(2020 年生效) 紫外-可见分光光 度法	S WAR	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.24>紫外-可见分光光 度法	国	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0402 红外分光光 度法	ile	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<854>(2020年生效) 红外分光光度法		2025-05-26



第 59 页 共 388 页

序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	生效日期
				《英国药典》 附录 II A(2021 年生效) 红外分光光度法		2025-05-26
		中	国合林	《欧洲药典》 2.2.24(2021年生效) 红外分光光度法	수	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则〈2.25〉红外分光光度法		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0501 纸色谱法		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<621>(2022 年生效) 纸色谱法		2025-05-26
				《英国药典》 附录III E(2008 年生效) 纸色谱法		2025-05-26
				《欧洲药典》 2.2.26(2008年生效)纸色谱法		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0502 薄层色谱法		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<621>(2022 年生效) 薄层色谱法		2025-05-26
				《英国药典》 附录Ⅲ A(2008 年生效) 薄层色谱法		2025-05-26
				《欧洲药典》 2.2.27(2008 年生效) 薄层色谱法		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.03>薄层色谱法	NH NH	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0512	不用多维液相色 谱法	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<621>(2022 年生效)	不用多维液相色 谱法	2025-05-26
				《英国药典》 附录III D(2021 年生效)	不用多维液相色	2025-05-26



第 60 页 共 388 页

序	检测	邛	[目/参数			
号	对象	序 号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	生效日期 
					谱法	
		中	国合林	《欧洲药典》 2.2.29(2021 年生效)	不用多维液相色 谱法	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.01>液相色谱法	不用多维液相色 谱法	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则0521 气相色谱法		2025-05-26
			, (	《美国药典-国家处方集》 通则<621>(2022 年生效) 气相色谱法		2025-05-26
				《英国药典》 附录III B(2019年生效) 气相色谱法		2025-05-26
				《欧洲药典》 2.2.28(2019年生效) 气相色谱法		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.2.28>(2019 年生效) 气相色谱法		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0541 电泳法	不用第六法(等 电聚焦水平板电 泳法)	2025-05-26
				《英国药典》 附录III F(2016 年生效) 电泳法	不用等电聚焦电 泳法	2025-05-26
				《欧洲药典》 电泳法 2.2.31(2016年生效)	不用等电聚焦电 泳法	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0542 毛细管电泳法	不做分离模式 (8)、(9)	2025-05-26
	(			《英国药典》 附录III G(2010年生效) 毛细管电泳法	只用毛细管区带 电泳、等电聚焦	2025-05-26



第 61 页 共 388 页

序	检测对象		頁 / 参数			
号		序 号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	生效日期 
		中	国合林	《欧洲药典》 2. 2. 47 (2010 年生效) 毛细管电泳法	电泳、 彩 毛细管 凝胶电池 管电泳 永 下毛细管 凝胶电细管 区带 电泳、 胶 束毛细管 电泳、 胶 束毛细管 數 於 東毛细管 凝胶电泳	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则 G3-7-180 毛细管电泳法	只用毛细管区带 电泳、等电聚焦 电泳、胶束毛细 管电泳、毛细管 凝胶电泳	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版)四部 通则 0514 分子排阻色谱法 《美国药典-国家处方集》 通则<621>(2022 年生效)分子排阻色谱法	C	2025-05-26
				《英国药典》 附录III C(2019 年生效) 分子排阻色谱法 《欧洲药典》 通则 2.2.30(2019 年生效) 分子排阻色	True Miles	2025-05-26
				谱法 《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0513 离子色谱法	V <sub>D</sub>	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<1065>(2016 年生效) 离子色谱法	认可	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则0612 熔点测定法		2025-05-26



第 62 页 共 388 页

序	检测	功	頁/参数			11. A.1. 1-1 11-11
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				《美国药典-国家处方集》 通则<741>(2018年生效) 熔点测定法	9	2025-05-26
		中	国合林	《英国药典》 附录 V A(2017 年生效) 熔点测定法	会	2025-05-26
				《欧洲药典》 2.2.14(2017 年生效) 熔点测定法		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.60>熔点测定法		2025-05-26
		2),		《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0431 质谱法	只用 GC-MS 和 LC-MS,离子源只用EI,CI,ESI,APCI源,质量分析器只用四级杆分析器,离子阱分析器,离子阱分析器,飞行时间分析器,串联质谱	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0451 X 射线衍射 法	只用第二法(X 射 线粉末衍射法)	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1001 聚合酶链式 反应法	只用第三法"琼脂糖凝胶电泳法 方法 1"	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0212	IHAI .	2025-05-26
		160	检查/有关物质	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0401 紫外-可见分 光光度法	山山	2025-05-26
		100		《美国药典-国家处方集》 通则<857>(2022 年生效)紫外-可见分光光度法		2025-05-26



No. CNAS L0258 第 63 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法) 	说明	上 生效日期 
				《英国药典》 附录 II B(2020 年生效) 紫外-可见分光 光度法		2025-05-26
		中	国合林	《欧洲药典》 通则 2. 2. 25(2020 年生效)紫外-可见分 光光度法	会	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.24>紫外-可见分光光 度法	Ċ	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0402 红外分光光 度法		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<854>(2020 年生效) 红外分光光度法		2025-05-26
				《英国药典》 附录 II A(2021 年生效) 红外分光光度法		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2. 2. 24(2021 年生效) 红外分光光 度法		2025-05-26
				《日本药典》(第18版) 通则<2.25>红外分光光度法		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则0405 荧光分光光 度法		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<853>(2015 年生效) 荧 光分光光度法	C AN	2025-05-26
				《英国药典》 附录 II E(2008 年生效) 荧光分光光度法	AH	2025-05-26
				《欧洲药典》 2.2.21(2008年生效) 荧光分光光度法	田田	2025-05-26
				《日本药典》(第18版) 通则<2.22>荧光分光光度法	认可	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<621>(2022 年生效) 纸 色谱法		2025-05-26



第 Pio. CNAS L0258 第 64 页 共 388 页

	序	检测	功	頁目/参数		N/	
	号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	上
					《英国药典》 附录III E(2008 年生效) 纸色谱法		2025-05-26
			中	国合林	《欧洲药典》 2.2.26(2008 年生效) 纸色谱法	슺	2025-05-26
,					《中国药典》(2020年版)四部 通则 0502 薄层色谱法	. 4	2025-05-26
					《美国药典-国家处方集》 通则<621>(2022 年生效) 薄层色谱法		2025-05-26
					《英国药典》 附录III A(2008 年生效) 薄层色谱法		2025-05-26
					《欧洲药典》 薄层色谱法 2.2.27(2008年生效)		2025-05-26
					《日本药典》(第 18 版) 通则<2.03>薄层色谱法		2025-05-26
					《中国药典》(2020年版)四部 通则 0511 柱色谱法		2025-05-26
					《美国药典-国家处方集》 通则<621>(2022 年生效) 柱 色谱法		2025-05-26
					《中国药典》(2020年版)四部 通则 0512	不用多维液相色 谱法	2025-05-26
					《美国药典-国家处方集》 通则<621>(2022 年生效)	不用多维液相色 谱法	2025-05-26
					《英国药典》 附录Ⅲ D(2021 年生效)	不用多维液相色 谱法	2025-05-26
					《欧洲药典》 2.2.29(2021 年生效)	不用多维液相色 谱法	2025-05-26
		6			《日本药典》(第 18 版) 通则<2.01>液相色谱法	不用多维液相色 谱法	2025-05-26



**※**■ No. CNAS L0258 第 65 页 共 388 页

	序	检测对象	功	頁目/参数		XXP	
	号		序 号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	上
					《中国药典》(2020年版)四部 通则 0521 气相色谱法		2025-05-26
			中	国合林	《美国药典-国家处方集》 通则<621>(2022 年生效) 气相色谱法	会	2025-05-26
					《英国药典》 附录III B(2019年生效) 气相色谱法		2025-05-26
					《欧洲药典》 2.2.28(2019年生效) 气相色谱法		2025-05-26
					《日本药典》(第 18 版) 通则<2.02>气相色谱法		2025-05-26
					《中国药典》(2020年版)四部 通则 0541 电泳法	不用第六法(等 电聚焦水平板电 泳法)	2025-05-26
					《英国药典》 附录III F(2016 年生效) 电泳法	不用等电聚焦电 泳法	2025-05-26
					《欧洲药典》 2.2.31(2016年生效) 电泳法	不用等电聚焦电 泳法	2025-05-26
					《中国药典》(2020年版)四部 通则 0542 毛细管电泳法	不做分离模式 (8)、(9)	2025-05-26
					《英国基曲》 [W]寻III C(2010 左开放)毛如筦由设计	只用毛细管区带 电泳、等电聚焦 中途	<b>国家</b>
					《英国药典》 附录III G(2010 年生效) 毛细管电泳法	电泳、胶束毛细管电泳、毛细管 凝胶电泳	2025-05-26
,	)				《欧洲药典》 2.2.47(2010年生效)毛细管电泳法	只用毛细管区带 电泳、等电聚焦 电泳、胶束毛细	2025-05-26



第 66 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	生效日期
					管电泳、毛细管 凝胶电泳 只用毛细管区带	_
		中	国合林	《日本药典》(第 18 版) 通则 G3-7-180 毛细管电泳法	电泳、等电聚焦 电泳、胶束毛细 管电泳、毛细管	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0514 分子排阻色谱法	凝胶电泳	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<621>(2022 年生效)分子排阻色谱法		2025-05-26
				《英国药典》 附录III C(2019 年生效) 分子排阻色谱法		2025-05-26
				《欧洲药典》 2.2.30(2019 年生效) 分子排阻色谱法	•	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0513 离子色谱法		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<1065>(2016 年生效) 离子色谱法		2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0621 旋光度测定 法		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<781>(2022 年生效) 旋光度测定法	HEI A	2025-05-26
				《英国药典》 附录 V F(2018 年生效) 旋光度测定法	认可	2025-05-26
				《欧洲药典》 2.2.7(2018 年生效) 旋光度测定法		2025-05-26



No. CNAS L0258 第 67 页 共 388 页

序	检测	功	[目/参数			
号	对象	序 号	名称		说明	生效日期
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.49>旋光度测定法		2025-05-26
		中	国合林	《中国药典》(2020 年版)四部 通则 0701 电位滴定法 与永停滴定法	会	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<541>(2013 年生效) 电 位滴定法与永停滴定法		2025-05-26
				《英国药典》 附录Ⅷ B(2016 年生效) 电位滴定法与永 停滴定法		2025-05-26
				《欧洲药典》 2.2.19(2016 年生效) 电位滴定法与永停 滴定法		2025-05-26
				《欧洲药典》 2.2.20(2016 年生效) 电位滴定法		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.50>电位滴定法与永 停滴定法		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0703 氧瓶燃烧法		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<471>(2013 年生效) 氧 瓶燃烧法		2025-05-26
				《英国药典》 附录Ⅷ C(2008 年生效) 氧瓶燃烧法	14	2025-05-26
				《欧洲药典》 2.5.10(2008 年生效) 氧瓶燃烧法	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<1.06>氧瓶燃烧法	H	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0704 氮测定法	ila	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<461>(2013 年生效) 氮测定法		2025-05-26



第 68 页 共 388 页

序	检测		頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				《英国药典》 附录Ⅷ H(2008 年生效) 氮测定法		2025-05-26
		中	中国合格	《欧洲药典》 2.5.9(2008年生效) 氮测定法	<b>4</b>	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<1.08>氮测定法	. 4	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0451	只用第二法(X 射 线粉末衍射法)	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0702 非水溶液滴 定法		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0531 超临界流体 色谱法	5	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0401 紫外-可见分 光光度法		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<857>(2022 年生效) 紫外-可见分光光度法		2025-05-26
				《英国药典》 附录 II B(2020 年生效) 紫外-可见分光 光度法		2025-05-26
		161	含量(效价)测 定	《欧洲药典》 2.2.25(2020 年生效) 紫外-可见分光光 度法		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.24>紫外-可见分光光 度法	ATT	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0405 荧光分光光 度法	#	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<853>(2015 年生效) 荧 光分光光度法	WH	2025-05-26

第 69 页 共 388 页

序	检测对象	☆测 项目/参数	頁目/参数						
号		序号	名称	检测标准(方法)	说明	生 效 日 期			
				《英国药典》 附录 II E(2008 年生效) 荧光分光光度法		2025-05-26			
		中	国合林	《欧洲药典》 2. 2. 21 (2008 年生效) 荧光分光光度法	会	2025-05-26			
				《日本药典》(第 18 版) 通则〈2.22〉荧光分光光度法	. 🔼	2025-05-26			
				《美国药典-国家处方集》 通则<621>(2022 年生效) 纸色谱法		2025-05-26			
							《英国药典》 附录III E(2008 年生效) 纸色谱法		2025-05-26
				《欧洲药典》 2.2.26(2008 年生效) 纸色谱法		2025-05-26			
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0502 薄层色谱法		2025-05-26			
				《美国药典-国家处方集》 通则<621>(2022 年生效) 薄层色谱法		2025-05-26			
				《英国药典》 附录III A(2008 年生效) 薄层色谱法		2025-05-26			
				《欧洲药典》 2.2.27(2008 年生效) 薄层色谱法		2025-05-26			
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.03>薄层色谱法		2025-05-26			
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0511 柱色谱法	NH NH	2025-05-26			
				《美国药典-国家处方集》 通则<621>(2017 年生效) 柱 色谱法	H	2025-05-26			
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0512	不用多维液相色 谱法	2025-05-26			
				《美国药典-国家处方集》 通则<621>(2022 年生效)	不用多维液相色	2025-05-26			



No. CNAS L0258 第 70 页 共 388 页

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
					谱法	
		中	国合林	《英国药典》 附录Ⅲ D(2021 年生效)	不用多维液相色 谱法	2025-05-26
				《欧洲药典》 2.2.29(2021 年生效)	不用多维液相色 谱法	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.01>	不用多维液相色 谱法	2025-05-26
			7	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0521 气相色谱法		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<621>(2022 年生效) 气相色谱法		2025-05-26
				《英国药典》 附录III B(2019年生效) 气相色谱法		2025-05-26
				《欧洲药典》 2.2.28(2019年生效) 气相色谱法		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.02>气相色谱法		2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0541 电泳法	不用第六法(等 电聚焦水平板电 泳法)	2025-05-26
				《英国药典》 附录III F(2016 年生效) 电泳法	不用等电聚 <mark>焦电</mark> 泳法	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2. 2. 31 (2016 年生效) 电泳法	不用等电聚焦电 泳法	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0542 毛细管电泳 法	不做分离模式 (8)、(9)	2025-05-26



No. CNAS L0258

第 71 页 共 388 页

	序	检测		頁 / 参数	LA New Yells (C. N. N. L. N.	VV	21 A.2 → 11m
	号	对象	序 号	名称	[	说明	上 生效日期
			中	国合林	《英国药典》 附录III G(2010 年生效) 毛细管电泳法 —	只用毛细管区带 电泳、等电聚焦 电泳、胶束毛细 管电泳、毛细管 凝胶电泳	2025-05-26
5					《欧洲药典》 2.2.47(2010年生效)毛细管电泳法	只用毛细管区带 电泳、等电聚焦 电泳、胶束毛细 管电泳、毛细管 凝胶电泳	2025-05-26
<b>&gt;</b>					《日本药典》(第 18 版) 通则 G3-7-180 毛细管电泳法	只用毛细管区带 电泳、等电聚焦 电泳、胶束毛细 管电泳、毛细管 凝胶电泳	2025-05-26
					《中国药典》(2020年版)四部 通则 0514 分子排阻色谱法		2025-05-26
				7	《美国药典-国家处方集》 通则<621>(2022 年生效)分子排阻色谱法		2025-05-26
					《英国药典》 附录Ⅲ C(2019 年生效) 分子排阻色谱法	An An	2025-05-26
					《欧洲药典》 2.2.30(2019 年生效) 分子排阻色谱法	HEI	2025-05-26
					《中国药典》(2020年版)四部 通则 0513 离子色谱法	认可	2025-05-26
					《美国药典-国家处方集》 通则<1065>(2016 年生效) 离子色谱法		2025-05-26



第 72 页 共 388 页

序	序 检测		頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0621 旋光度测定法		2025-05-26
		中	国合林	《美国药典-国家处方集》 通则<781>(2022 年生效)旋 光度测定法	会	2025-05-26
				《英国药典》 附录 V F(2018 年生效) 旋光度测定法		2025-05-26
				《欧洲药典》 2.2.7(2018年生效)旋光度测定法		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则〈2. 49〉旋光度测定法		2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0701 电位滴定法 与永停滴定法	9	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<541>(2013年生效) 电 位滴定法与永停滴定法		2025-05-26
				《英国药典》 附录Ⅷ B(2016 年生效) 电位滴定法与永 停滴定法		2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2. 2. 20 (2016 年生效) 电位滴定法		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<2.50>电位滴定法与永 停滴定法		2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0702 非水溶液滴 定法	AT AT	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<541>(2013年生效)非 水溶液滴定法	田田	2025-05-26
				《英国药典》 附录Ⅶ A(2023 年生效) 非水溶液滴定法	认可	2025-05-26
				《日本药典》(第18版) 通则<2.50>非水溶液滴定法		2025-05-26



第 No. CNAS L0258 第 73 页 共 388 页

序	序 检测		頁目/参数			
号		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	<b>上</b>
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0703 氧瓶燃烧法		2025-05-26
		中	国合林	《美国药典-国家处方集》 通则<471>(2013 年生效) 氧 瓶燃烧法	会	2025-05-26
				《英国药典》 附录Ⅷ C(2008 年生效) 氧瓶燃烧法		2025-05-26
				《欧洲药典》 2.5.10(2008 年生效) 氧瓶燃烧法		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<1.06>氧瓶燃烧法		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0704 氮测定法		2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<461>(2013 年生效) 氮测定法		2025-05-26
				《英国药典》 附录Ⅷ H(2008 年生效) 氮测定法		2025-05-26
				《欧洲药典》 2.5.9(2008 年生效) 氮测定法		2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<1.08>氮测定法		2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0731 蛋白质含量测定法	只用第一法(凯氏 定氮法)	2025-05-26
				《欧洲药典》 2.5.33(2008年生效)蛋白质含量测定法	只用第7法	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1201 抗生素微生物检定法	只用第一法(管 碟法)	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则<81>(2019 年生效) 抗 生素微生物检定法	只用第一法(管 碟法)	2025-05-26



No. CNAS L0258

第 74 页 共 388 页

序	检测	项	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				《英国药典》 附录 X IV A(2020 年生效) 抗生素微生物 检定法	只用管碟法	2025-05-26
		中	国合林	《欧洲药典》 2.7.2(2020 年生效) 抗生素微生物检定 法	只用管碟法	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则<4.02>抗生素微生物检 定法	只用管碟法	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1202 青霉素酶及 其活力测定		2025-05-26
)		)		《中国药典》(2020 年版)四部 通则 0431 质谱法	只用 GC-MS 和 LC-MS,离子源只用 EI,CI,ESI,APCI源,质量分析器只用四级杆分析器,离子阱分析器,飞行时间分析器,串联质谱	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0531 超临界流体 色谱法		2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1205 升压素生物 测定法		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 1206 细胞色素 C 活力测定法	70 IHI	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1207 玻璃酸酶测定法	ile	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 1208 肝素生物测定法		2025-05-26



**Deliver Service 1** No. CNAS L0258 第 75 页 共 388 页

序	检测	功	页目/参数			
号	对象	序 号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	生效日期 
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1209 绒促性素生物测定法	9	2025-05-26
		中	国合林	《中国药典》(2020 年版)四部 通则 1210 缩宫素生物 测定法	会	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1211 胰岛素生物 测定法		2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1212 精蛋白锌胰岛素注射液延缓作用测定法		2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版)四部 通则 1213 硫酸鱼精蛋白效价测定法	不用第二法	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1216 卵泡刺激素 生物测定法	2	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1217 黄体生成 素生物测定法		2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1218 降钙素生物测定法		2025-05-26
		162	递送剂量均一	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0111		2025-05-26
		102	性	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0113	C XXX	2025-05-26
		163	抑菌效力	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 1121	74	2025-05-26
		164	异常毒性	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 1141	F	2025-05-26
		165	热原	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 1142	il e	2025-05-26
		166	细菌内毒素	《中国药典》(2020年版)四部通则 通则 1143	凝胶法	2025-05-26



第 76 页 共 388 页

序	检测	项目/参数				
号	对象	序号	名称	□ 检测标准(方法) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	说明	生效日期 
		167	升压物质	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 1144		2025-05-26
		168	降压物质	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 1145	슾	2025-05-26
		169	过敏反应	《中国药典》(2020年版)四部 通则 1147	. 4	2025-05-26
	,	170	溶血与凝聚	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 1148		2025-05-26
		171	出血毒	《国家药品标准》化学药品地方标准上升国家标准第十 六册 2003 年		2025-05-26
		171	山皿母	国家食品药品监督管理总局国家药品标准 YBH09362004-2017Z	9	2025-05-26
		172	组胺类物质	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1146		2025-05-26
		_ 173	急性毒性试验 (药物单次给药	香港中成药注册《安全性资料技术指引》(2004年8月)附录四 急性毒性试验技术指引 香港中医药管理委员会		2025-05-26
		173	毒性研究)	《国家食品药品监督管理总局关于发布药物安全药理学研究技术指导原则等 8 项技术指导原则的通告》(2014年第 4 号)附件 2 药物单次给药毒性研究技术指导原则		2025-05-26
		174	长期毒性试验 (药物重复给药	香港中成药注册《安全性资料技术指引》(2004年8月)附录五 长期毒性试验技术指引 香港中医药管理委员会	不含病理诊断	2025-05-26
		1/4	毒性研究)	《国家食品药品监督管理总局关于发布药物安全药理学研究技术指导原则等 8 项技术指导原则的通告》(2014年第 4 号)附件 3 药物重复给药毒性研究技术指导原则	不含病理诊断	2025-05-26
			微细粒子剂量 (吸入制剂微	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0111	不用装置 1	2025-05-26



序	检测	功	页目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
			细粒子空气动 力学特性)	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0112	不用装置1	2025-05-26
		中	国合林	《中国药典》(2020 年版)四部 通则 0951	不用装置 1	2025-05-26
		176	膨胀度	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 2101	. 4	2025-05-26
		177	酸值(酸败 度)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 2303		2025-05-26
		178	羰基值(酸败 度)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 2303		2025-05-26
		179	过氧化值(酸 败度)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 2303		2025-05-26
		180	洋葱伯克霍尔 德氏菌复合体	《美国药典-国家处方集》 通则<60>(2019年生效)		2025-05-26
		1	泄漏率	《中国药典》(2020年版)二部		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)四部 通则 0721		2025-05-26
		2	维生素 A	《美国药典-国家处方集》 通则 571(2014年生效)		2025-05-26
2	化学药品			《日本药典》(第 18 版) 通则		2025-05-26
		3	维生素 D	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0722	不用第四法 柱切 换法	2025-05-26
				《美国药典-国家处方集》 通则 581 (2020 年生效)	只用第六法	2025-05-26
		4	硫酸盐	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0802		2025-05-26



🚚 💷 No. CNAS L0258

第 78 页 共 388 页

序	检测	项目/参数				
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				《美国药典-国家处方集》 通则 221(2014年生效)		2025-05-26
		中	国合林	《英国药典》 附录切(2008年生效)	슾	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2. 4. 13 (2008 年生效)	. 4	2025-05-26
				《日本药典》(第 18 版) 通则		2025-05-26
		5	硫化物	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0803		2025-05-26
		C	硒	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0804		2025-05-26
		6	O NA	《美国药典-国家处方集》 通则 291 (2013 年生效)		2025-05-26
		7		《中国药典》(2020年版)四部 通则 0805		2025-05-26
			7	氟	《英国药典》 附录VII(2008 年生效)	
				《欧洲药典》 通则 2.4.5(2008 年生效)		2025-05-26
		8	氰化物	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0806	0.8	2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0514(分子排阻色谱法)		2025-05-26
		9	分子量与分子	《美国药典-国家处方集》 通则(2022 年生效)	HEI	2025-05-26
		9	量分布	《英国药典》 附录III C(2019 年生效)	ile	2025-05-26
				《欧洲药典》 通则 2. 2. 30 (2019 年生效)		2025-05-26



No. CNAS L0258 第 79 页 共 388 页

   序   检测		功	目/参数			
号		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生 效 日 期
		10	制药用水中电 导率	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0681	2	2025-05-26
		111	抽针试验	《中国药典》(2020 年版)二部 1702 页	会	2025-05-26
		12	悬浮时间与抽 针试验	《中国药典》(2020年版)二部 1703页		2025-05-26
		13	胰蛋白酶效价	《中国药典》(2020 年版) 二部 1395 页		2025-05-26
		14	胰酶中胰蛋白 酶效价	《中国药典》(2020年版)二部1397页		2025-05-26
		15	胰酶中胰淀粉 酶效价	《中国药典》(2020年版)二部 1397 页	9	2025-05-26
		16	胰酶中胰脂肪 酶效价	《中国药典》(2020 年版) 二部 1397 页		2025-05-26
		17	降纤酶效价	《国家药品标准》化学药品地方标准升国家标准第十六册 2003年		2025-05-26
			菠萝蛋白酶效	《国家药品标准》化学药品地方标准升国家标准第十六册 2003年		2025-05-26
		18	价	《国家药品标准》化学药品地方标准升国家标准第九册 2002 年	C AND	2025-05-26
		19	总有机碳(制 药用水)	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0682	A THE	2025-05-26
		20	热分析	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0661	只测差示扫描量 热法(DSC)	2025-05-26
		21	甲氧基、乙氧 基与羟丙氧基 测定	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0712	100	2025-05-26



No. CNAS L0258 第 80 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数				
<del>号</del>	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期	
		22	合成多肽中的 醋酸测定	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0872		2025-05-26	
		23	2-乙基己酸测定	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0873	会	2025-05-26	
		1	微生物限度	《中国药典》(2020 年版)四部 通则 1108	Č	2025-05-26	
		2	灰分	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 2302		2025-05-26	
		3	总灰分	《中国药典》(2020年版)四部 通则 2302		2025-05-26	
		4	酸不溶性灰分	《中国药典》(2020年版)四部 通则 2302		2025-05-26	
			5	川贝母 DNA 条 形码分子鉴定	《中国药典》(2020 年版) 一部/四部 39 页/通则 1001 聚合酶链式反应	只用第三法"琼 脂糖凝胶电泳法 方法1"	2025-05-26
3	中药	6	乌梢蛇 DNA 条 形码分子鉴定	《中国药典》(2020 年版) 一部/四部 80 页/通则 1001 聚合酶链式反应	只用第三法"琼脂糖凝胶电泳法方法1"	2025-05-26	
		7	金钱白花蛇 DNA 条形码分子鉴 定	《中国药典》(2020 年版) 一部/四部 229 页/通则 1001 聚合酶链式反应	只用第三法"琼脂糖凝胶电泳法方法1"	2025-05-26	
		8	蕲蛇 DNA 条形 码分子鉴定	《中国药典》(2020 年版) 一部/四部 389 页/通则 1001 聚合酶链式反应	只用第三法"琼脂糖凝胶电泳法方法1"	2025-05-26	
		9	霍山石斛 DNA 条形码分子鉴 定	《中国药典》(2020年版)一部/四部 94页/通则 1001 聚合酶链式反应	只用第三法"琼 脂糖凝胶电泳法 方法1"	2025-05-26	



第 81 页 共 388 页

序检	检测	功	頁目/参数			生效日期
号	号  对象	序 号	名称	检测标准(方法) 	说明	
		10	杂质	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 2301	9	2025-05-26
		11	铅	《中国药典》(2020 年版)四部 通则 2321	슾	2025-05-26
		12	镉	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 2321	, 4	2025-05-26
		13	砷	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 2321		2025-05-26
		14	汞	《中国药典》(2020年版)四部 通则 2321		2025-05-26
		15	铜	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 2321		2025-05-26
		16	总固体	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0185		2025-05-26
		177	喷射试验	《中国药典》(2010版)一部 附录 I Z		2025-05-26
		17	吸剂 风池	《中国药典》(2020年版)一部		2025-05-26
		18	氟丙菊酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		19	解草达	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		20	硫虫畏	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		21	甲草胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱	2025-05-26



第 No. CNAS L0258 第 82 页 共 388 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生 效 日 期
					法)	
		22	涕灭威 合	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法),第五法	2025-05-26
		23	涕灭威砜	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法),第五法	2025-05-26
		24	涕灭威亚砜	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法),第五法	2025-05-26
		25	艾氏剂	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第一法,第四 法(气相色谱-串 联质谱法),第五 法	2025-05-26
)		26	丙烯菊酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		27	辛唑嘧菌胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		28	莠灭净	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		29	酰嘧磺隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法( <mark>液</mark> 相色谱-串联质谱	2025-05-26



第 83 页 共 388 页

序	检测	项	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
					法)	
		30	灭害威 合	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		31	唑磺菌胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		32	环丙嘧啶醇	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		33	莎稗磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
	(	34	莠去通	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		35	莠去津	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		36	脱乙基阿特拉 津	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		37	脱异丙基莠去 津	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26



No. CNAS L0258 第 84 页 共 388 页

序	检测	邛	頁目/参数			A
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		38	氧环唑 甲基吡噁磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341 《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法) 只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		40	益棉磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		41	保棉磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		42	叠氮津	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		43	嘧菌酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		44	氟丁酰草胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		45	苯霜灵	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串 <b>联</b> 质谱_ 法)	2025-05-26
		46	草除灵	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱	2025-05-26



**※**■ No. CNAS L0258 第 85 页 共 388 页

序	检测对象	功	頁 / 参数			生效日期
号		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	
					法)	
		47	噁虫威 合	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		48	麦锈灵	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		49	解草嗪	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		50	地散磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		51	苯噻菌胺酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		52	苯螨特	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		53	新燕灵	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		54	苄腺嘌呤	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26



No. CNAS L0258 第 86 页 共 388 页

序	检测	功	員/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
		55	联苯肼酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法) 只用第四法(液	2025-05-26
		56	联苯三唑醇	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		57	啶酰菌胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		58	除草定	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		59	甲基溴苯烯磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		60	溴丁酰草胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		61	乙基溴硫磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		62	溴硫磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		63	溴螨酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气 相色谱-串联质谱	2025-05-26



**Deliver Service 1** No. CNAS L0258 第 87 页 共 388 页

序	检测对象	功	頁 / 参数			生效日期
号		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	
					法)	
		64	糠菌唑 合	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		65	乙嘧酚磺酸酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		66	噻嗪酮	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		67	丁草胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
)		68	氟丙嘧草酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		69	抑草磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		70	丁酮威	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		71	丁酮砜威	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26



No. CNAS L0258 第 88 页 共 388 页

序	检测	邛	页目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		72	仲丁灵 合 木	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气相色谱-串联质谱法/液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		73	炔草隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		74	丁草敌	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		75	硫线磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法),第五法	2025-05-26
		76	唑草胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		77	甲萘威	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		78	多菌灵	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		79	双酰草胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26



₩■ No. CNAS L0258

第 89 页 共 388 页

序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法) 	说明	生效日期 
		80	克百威	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法),第五法	2025-05-26
		81	3-羟基克百威	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法),第五法	2025-05-26
		82	丁硫克百威	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		83	萎锈灵	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		84	唑草酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		85	环丙酰菌胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		86	灭螨猛	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		87	氯虫酰胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		88	氯溴隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱	2025-05-26



\*• No. CNAS L0258 第 90 页 共 388 页

序		检测	邛	ቪ目/参数	LA New Adv. C. N. N. N.	VV	al Ad bed the
	号	对象	序 号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	生效日期 
						法)	
			89	氯炔灵 📥	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
			90	杀虫脒	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气相色谱-串联质谱法),第五法	2025-05-26
			91	溴虫腈	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
			92	毒虫畏	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
			93	氟啶脲	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
			94	氯草敏	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
			95	百菌清	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
			96	绿麦隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26



₩■ No. CNAS L0258 第 91 页 共 388 页

序	检测对象	功	頁 / 参数			tr ≯r □ ₩
号		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		97	枯草隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		98	氯辛硫磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		99	氯苯胺灵	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		100	毒死蜱	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		101	甲基毒死蜱	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气相色谱-串联质谱法/液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		102	氧毒死蜱	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		103	氯磺隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法),第五法	2025-05-26
		104	氯酞酸二甲酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26



₩■ No. CNAS L0258

第 92 页 共 388 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法) 	说 明 	生效日期 
		105	环虫酰肼	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		106	吲哚酮草酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		107	醚磺隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		108	顺式氯丹	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第一法,第四 法(气相色谱-串 联质谱法)	2025-05-26
		109	烯草酮	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		110	炔草酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		111	四螨嗪	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		112	异噁草酮	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		113	解毒酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱	2025-05-26



\*• No. CNAS L0258 第 93 页 共 388 页

序号	检测对象	项 序 号	百/参数 名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
					法)	
		114	氯酯磺草胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		115	噻虫胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		116	蝇毒磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法),第五法	2025-05-26
		117	杀鼠醚	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
)		118	鼠立死	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		119	育畜磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		120	苄草隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		121	氰草津	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26



₩■ No. CNAS L0258 第 94 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		122	苯腈磷 	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法) 只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		124	氰霜唑	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		125	环草敌	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		126	噻草酮	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		127	环锈隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		128	氟氯氰菊酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		129	氰氟草酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串 <b>联</b> 质谱 法)	2025-05-26
		130	氯氟氰菊酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气 相色谱-串联质谱	2025-05-26



第 95 页 共 388 页

序	检测对象	功	頁目/参数			at N.F. In the
号		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
					法)	
		131	螨蜱胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		132	霜脲氰	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		133	氯氰菊酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		134	苯醚氰菊酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		135	环丙津	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		136	环唑醇	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		137	嘧菌环胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		138	酯菌胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26



No. CNAS L0258 第 96 页 共 388 页

序	检测	功	5目/参数			生效日期
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	
		139	环丙磺酰胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法) 只用第四法(液	2025-05-26
		140	杀草隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		141	溴氰菊酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		142	内吸磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法),第五法	2025-05-26
		143	甲基内吸磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
)		144	砜吸磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		145	磺吸磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		146	敌草净	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		147	丁醚脲	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱	2025-05-26



**Deliver Service 1** No. CNAS L0258 第 97 页 共 388 页

序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
					法)	
		148	氯亚胺硫磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		149	燕麦敌	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		150	二嗪磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		151	除线磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		152	苯氟磺胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		153	烯丙酰草胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		154	敌敌畏	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		155	苄氯三唑醇	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26



No. CNAS L0258 第 98 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		156	双氯氰菌胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		157	三	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		158	氯硝胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		159	双氯磺草胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		160	三氯杀螨醇	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气 相色谱-串联质谱 法),第五法	2025-05-26
		161	百治磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
	Chil	162	狄氏剂	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第一法,第四 法(气相色谱-串 联质谱法),第五 法	2025-05-26
		163	乙霉威	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26



No. CNAS L0258

第 99 页 共 388 页

序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		164	苯醚甲环唑	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气相色谱-串联质谱法/液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		165	枯莠隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		166	野燕枯硫酸二 甲酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		167	除虫脲	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		168	噁唑隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		169	哌草丹	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		170	二甲草胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		171	异戊乙净	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26



₩■ No. CNAS L0258

第 100 页 共 388 页

序	检测	邛	頁 / 参数			生效日期
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	
		172	二甲吩草胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		173	乐果	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		174	烯酰吗啉	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		175	甲基毒虫畏	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		176	醚菌胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		177	烯唑醇	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		178	氨氟灵	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		179	呋虫胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		180	蔬果磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱	2025-05-26



**Deliver Service 1** No. CNAS L0258 第 101 页 共 388 页

序	检测	项	頁 / 参数		说明	
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)		生效日期
					法)	
		181	二氧威合	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		182	双苯酰草胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		183	二苯胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		184	异丙净	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
	(	185	乙拌磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		186	乙拌磷砜	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		187	乙拌磷亚砜	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		188	灭菌磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26



第 102 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		189	氟硫草定	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		190	起	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		191	N, N-二甲基氨 基-N-甲苯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		192	十二环吗啉	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		193	多拉菌素	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		194	敌瘟磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		195	甲氨基阿维菌 素苯甲酸盐	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		196	硫丹硫酸酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第一法,第四法(气相色谱-串 联质谱法),第五 法	2025-05-26



№ No. CNAS L0258

第 103 页 共 388 页

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	│	说明	生效日期 
		197	异狄氏剂 二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	《中国药典》(2020 年版)第一增补本 四部通则 2341 《中国药典》(2020 年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第一法,第四 法(气相色谱-串 联质谱法) 只用第四法(液 相色谱-串联质谱	2025-05-26
		199	氟环唑	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	法) 只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		200	依普菌素	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		201	丙草丹	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		202	戊草丹	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		203	乙环唑	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		204	胺苯磺隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法),第五法	2025-05-26
		205	磺噻隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱	2025-05-26



第 104 页 共 388 页

序	检测	项	頁目/参数		说明	
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)		生效日期
					法)	
		206	乙硫苯威	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		207	乙硫苯威砜	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		208	硫草敌	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		209	乙硫磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
	(	210	乙虫腈	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		211	乙嘧酚	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		212	乙氧呋草黄	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		213	灭线磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法),第五法	2025-05-26



No. CNAS L0258 第 105 页 共 388 页

序	检测	邛	頁 / 参数			生效日期
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	
		214	乙氧磺隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		215		《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		216	乙螨唑	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		217	乙嘧硫磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		218	噁唑菌酮	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		219	伐灭磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		220	咪唑菌酮	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		221	苯线磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法),第五法	2025-05-26
		222	苯线磷砜	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱	2025-05-26



**Deliver Service 1** No. CNAS L0258 第 106 页 共 388 页

序	检测	邛	恒 /参数		and make	生效日期
号	对象	序 号	名称	<sup>1</sup> 检测标准(方法)	说明	
					法),第五法	
		223	苯线磷亚砜	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法),第五法	2025-05-26
		224	氯苯嘧啶醇	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		225	喹螨醚	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		226	腈苯唑	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		227	皮蝇磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气相色谱-串联质谱法/液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		228	氧皮蝇磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气相色谱-串联质谱法/液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		229	甲呋酰胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		230	环酰菌胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液	2025-05-26



第 No. CNAS L0258 第 107 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	生效日期 
				The state of the s	相色谱-串联质谱法)	<u></u>
		231	杀螟硫磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		232	仲丁威	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		233	苯硫威	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		234	噁唑禾草灵	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		235	苯氧威	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
	A P	236	拌种咯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
	<b>O</b> ,	237	甲氰菊酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		238	苯锈啶	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26



第 108 页 共 388 页

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
		239	丁苯吗啉	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		240	唑螨酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		241	丰索磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		242	氧丰索磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		243	氧丰索磷砜	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		244	丰索磷砜	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		245	倍硫磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		246	氧倍硫磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		247	氧倍硫磷砜	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱	2025-05-26



**Deliver Service 1** No. CNAS L0258 第 109 页 共 388 页

字	检测	功	恒 / 参数		and and	生效日期
· 号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	
					法)	
		248	氧倍硫磷亚砜	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		249	倍硫磷砜	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		250	倍硫磷亚砜	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		251	非草隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		252	氰戊菊酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		253	嘧菌腙	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		254	氟虫腈	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气相色谱-串联质谱法/液相色谱-串联质谱法),第五法	2025-05-26
		255	氟甲腈	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气	2025-05-26



第 No. CNAS L0258 第 110 页 共 388 页

序	检测	项	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		中	国合	各评定国家认可委员	相色谱-串联质谱 法/液相色谱-串 联质谱法),第五 法	
		256	氟虫腈砜	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气相色谱-串联质谱法/液相色谱-串联质谱法),第五法	2025-05-26
		257	氟虫腈亚砜	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气相色谱-串联质谱法/液相色谱-串联质谱法),第五法	2025-05-26
		258	麦草氟异丙酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
	A P	259	麦草氟甲酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		260	啶嘧磺隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		261	氟啶虫酰胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26



第 111 页 共 388 页

序	检测	邛	頁 / 参数			生效日期
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	
		262	双氟磺草胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		263	精吡氟禾草灵	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		264	啶蜱脲	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		265	氟酮磺隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		266	氟氰戊菊酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		267	咯菌腈	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		268	氟噻草胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		269	氟虫脲	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		270	氟哒嗪草酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱	2025-05-26



第 No. CNAS L0258 第 112 页 共 388 页

序	检测	项	頁 / 参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
					法)	
		271	氟节胺 合	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		272	唑嘧磺草胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		273	氟烯草酸	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		274	丙炔氟草胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		275	氟草隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		276	氟吡菌胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		277	氟吡菌酰胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		278	乙羧氟草醚	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26



第 113 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			生效日期
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	
		279	氟嘧菌酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法) 只用第四法(液	2025-05-26
		280	氟啶嘧磺隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		281	氯喹唑	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		282	氟啶草酮	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		283	氟咯草酮	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		284	氟草烟-1-甲庚 酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		285	呋嘧醇	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		286	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		287	氟硅唑	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱	2025-05-26



第 114 页 共 388 页

 序	检测	邛	頁目/参数			生效日期
号	对象	序 号	名称	[	说明	
					法)	
		288	嗪草酸甲酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		289	氟酰胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		290	粉唑醇	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		291	氟唑菌酰胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		292	地虫硫磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气相色谱-串联质谱法/液相色谱-串联质谱法),第五法	2025-05-26
		293	甲酰氨基嘧磺 隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		294	安硫磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		295	噻唑磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液	2025-05-26



第 No. CNAS L0258 第 115 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			生效日期
号	对象	序 号	名称	[	说明	
				The Control of the Co	相色谱-串联质谱法)	C
		296	麦穗宁	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		297	呋霜灵	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		298	拌种胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		299	灰黄霉素	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		300	氯虫酰肼	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		301	氯吡嘧磺隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
	<b>O</b> ,	302	氟吡甲禾磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		303	七氯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第一法,第四 法(气相色谱-串 联质谱法)	2025-05-26



第 116 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	上 生效日期 
		304	环氧七氯 A 异构体 环氧七氯 B 异	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第一法,第四 法(气相色谱-串 联 <u>质</u> 谱法) 只用第一法,第四	2025-05-26
		305	构体	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	法(气相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		306	庚烯磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		307	六氯苯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第一法,第四 法(气相色谱-串 联质谱法)	2025-05-26
		308	己唑醇	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		309	氟铃脲	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		310	环嗪酮	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		311	噻螨酮	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		312	烯虫乙酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱	2025-05-26



第 117 页 共 388 页 No. CNAS L0258

序	检测	项	[目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
					法)	
		313	抑霉唑 🔷 🗡	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		314	咪草酸	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		315	咪唑喹啉酸	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		316	咪唑乙烟酸	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		317	唑吡嘧磺隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		318	亚胺唑	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		319	吡虫啉	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		320	抗倒胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26



第 118 页 共 388 页

序	检测	项	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	[	说明	生效日期
		321	茚草酮 茚虫威	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341 《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法) 只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		323	种菌唑	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		324	异稻瘟净	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		325	异菌脲	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		326	缬霉威	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		327	氯唑磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气相色谱-串联质谱法/液相色谱-串联质谱法),第五法	2025-05-26
		328	丁咪酰胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26



第 119 页 共 388 页

序	检测	项	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		329	水胺硫磷	《中国药典》(2020 年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气相色谱-串联质谱法/液相色谱-串联质谱法),第五法	2025-05-26
		330	异柳磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		331	甲基异柳磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法),第五法	2025-05-26
		332	丁嗪草酮	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		333	异丙威	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		334	异丙乐灵	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		335	稻瘟灵	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		336	异丙隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26



第 120 页 共 388 页

序	检测	Ŋ	頁目/参数			生效日期
号	对象	序 号	名称	[	说明	
		337	异噁隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		338	异噁酰草胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		339	双苯噁唑酸	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		340	异噁唑草酮	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		341	噁唑磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		342	伊维菌素	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		343	噻嗯菊酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		344	特胺灵	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串 <b>联</b> 质谱 法)	2025-05-26
		345	醚菌酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱	2025-05-26



第 121 页 共 388 页

序	检测	项	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
					法)	
		346	乳氟禾草灵	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		347	环草定	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		348	溴苯磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		349	利谷隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		350	氯芬奴隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		351	马拉氧磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		352	马拉硫磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		353	双炔酰菌胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26



第 122 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			生效日期
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	
		354	灭蚜磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法) 只用第四法(液	2025-05-26
		355	苯噻酰草胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	村田東西伝(被	2025-05-26
		356	吡唑解草酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		357	地胺磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		358	灭锈胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		359	甲基二磺隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		360	甲基磺草酮	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		361	氰氟虫腙	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
	(	362	甲霜灵	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱	2025-05-26



**Deliver Service 1** No. CNAS L0258 第 123 页 共 388 页

序	检测	项	頁目/参数			
<del>号</del>		序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
					法)	
		363	苯嗪草酮	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		364	吡唑草胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		365	叶菌唑	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		366	甲基苯噻隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		367	虫螨畏	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		368	甲胺磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法),第五法	2025-05-26
		369	敌枯双	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		370	呋菌胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26



No. CNAS L0258 第 124 页 共 388 页

	序	检测	功	[目/参数			
	号	对象	序 号	名称	<sup>1</sup> 检测标准(方法)	说明	生效日期   
			371 372	条扑磷 <b>三 一 1</b> 甲硫威	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341 《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法) 只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
			373	灭多威	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
			374	盖草津	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
,			375	甲氧滴滴涕	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
			376	甲氧虫酰肼	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
			377	甲基五氯苯硫 醚	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
			378	溴谷隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
			379	异丙甲草胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱	2025-05-26



第 125 页 共 388 页 No. CNAS L0258

序	检测	项	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
					法)	
		380	速灭威 合	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		381	磺草唑胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		382	甲氧隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		383	苯菌酮	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		384	嗪草酮	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		385	甲磺隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法),第五法	2025-05-26
		386	速灭磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		387	灭蚁灵	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26



No. CNAS L0258 第 126 页 共 388 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
		388	禾草敌 	《中国药典》(2020 年版)第一增补本 四部通则 2341 《中国药典》(2020 年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法) 只用第四法(液相色谱-串联质谱	2025-05-26 2025-05-26
		390	久效磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	法) 只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法),第五法	2025-05-26
		391	绿谷隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		392	灭草隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		393	莫西维素	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		394	腈菌唑	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		395	二溴磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		396	敌草胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱	2025-05-26



第 127 页 共 388 页

序	检测	功	頁 / 参数			生效日期
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	
					法)	
		397	N-去乙基甲基 嘧啶磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		398	草不隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		399	烟嘧磺隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		400	烯啶虫胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		401	甲磺乐灵	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		402	除草醚	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气相色谱-串联质谱法),第五法	2025-05-26
		403	氟草敏	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		404	氟酰脲	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26



第 128 页 共 388 页

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		405	氟苯嘧啶醇	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法) 只用第四法(气	2025-05-26
		406	o, p'-三氯杀 螨醇	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	相色谱-串联质谱法),第五法	2025-05-26
		407	o, p'-滴滴涕	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第一法,第四 法(气相色谱-串 联质谱法),第五 法	2025-05-26
		408	八氯二丙醚	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		409	辛噻酮	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		410	内吸磷-0	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法),第五法	2025-05-26
		411	<b>呋酰胺</b>	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		412	氧乐果	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26



₩■ No. CNAS L0258

第 129 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			生效日期
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	
		413	坪草丹	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法) 只用第四法(液	2025-05-26
		414	磺酰脲	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		415	解草腈	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		416	丙炔噁草酮	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		417	噁草酮	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		418	噁霜灵	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		419	杀线威	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		420	环氧嘧磺隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		421	氧化萎锈灵	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱	2025-05-26



**Deliver Service 1** No. CNAS L0258 第 130 页 共 388 页

序	检测	项	ቪ目/参数			
· 号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
					法)	
		422	氧化氯丹	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第一法,第四 法(气相色谱-串 联质谱法)	2025-05-26
		423	乙氧氟草醚	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		424	p, p'-三氯杀 螨醇	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气相色谱-串联质谱法),第五法	2025-05-26
		425	p, p'-滴滴滴	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第一法,第四 法(气相色谱-串 联质谱法),第五 法	2025-05-26
		426	p, p'-滴滴伊	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第一法,第四 法(气相色谱-串 联质谱法),第五 法	2025-05-26
		427	p, p'-滴滴涕	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第一法,第四 法(气相色谱-串 联质谱法),第五 法	2025-05-26
		428	多效唑	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26



₩■ No. CNAS L0258

第 131 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数	检测标准(方法)		生效日期
号	对象	序 号	名称		说明	
		429	乙基对氧磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法) 只用第四法(液	2025-05-26
		430	甲基对氧磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		431	对硫磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气相色谱-串联质谱法),第五法	2025-05-26
		432	甲基对硫磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气 相色谱-串联质谱 法),第五法	2025-05-26
		433	克草敌	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		434	戊菌唑	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		435	戊菌隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		436	二甲戊乐灵	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		437	五氟磺草胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱	2025-05-26



第 132 页 共 388 页 No. CNAS L0258

序	检测	项	頁 / 参数		说明	
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)		生效日期
					法)	
		438	五氯苯胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		439	五氯甲氧基苯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		440	甲氯酰草胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		441	氯菊酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		442	烯草胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		443	甜菜宁	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		444	苯醚菊酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		445	稻丰散	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26



No. CNAS L0258 第 133 页 共 388 页

序	检测	项目/参数			7.V ⇔H	
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		446	甲拌磷合	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气相色谱-串联质谱法/液相色谱-串联质谱法),第五法	2025-05-26
		447	氧甲拌磷砜	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气相色谱-串联质谱法/液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		448	氧甲拌磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		449	甲拌磷砜	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气相色谱-串联质谱法/液相色谱-串联质谱法),第五法	2025-05-26
		450	甲拌磷亚砜	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气相色谱-串联质谱法/液相色谱-串联质谱法),第五法	2025-05-26
		451	伏杀硫磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		452	硫环磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液	2025-05-26



序	检测	项	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	<sup>1</sup> 检测标准(方法)	说明	生效日期 
				The Control of the Co	相色谱-串联质谱法),第五法	
		453	甲基硫环磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法),第五法	2025-05-26
		454	亚胺硫磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		455	磷胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法),第五法	2025-05-26
		456	辛硫磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		457	氟吡酰草胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
	A P	458	啶氧菌酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		459	杀鼠酮	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
	4	460	唑啉草酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26



第 135 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数	检测标准(方法)		11. A.t. 11. 11.
号	对象	序号	名称		说明	生效日期
		461	哌丙灵 增效醚	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341 《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法) 只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26 2025-05-26
		463	哌草磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		464	抗蚜威	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		465	嘧啶磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		466	甲基嘧啶磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		467	右旋炔丙菊酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		468	丙草胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		469	氟嘧磺隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱	2025-05-26



**Deliver Service 1** No. CNAS L0258 第 136 页 共 388 页

序	检测	项	[目/参数			
号  对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期	
					法)	
		470	咪鲜胺 一	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		471	腐霉利	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		472	氨氟乐灵	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		473	丙溴磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		474	猛杀威	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		475	扑灭通	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		476	毒草胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		477	敌稗	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26



No. CNAS L0258 第 137 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
		478	丙虫磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法) 只用第四法(液	2025-05-26
		479	噁草酸	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		480	炔螨特	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		481	胺丙畏	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		482	丙环唑	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		483	异丙草胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		484	残杀威	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		485	丙苯磺隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		486	炔苯酰草胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱	2025-05-26



**Deliver Service 1** No. CNAS L0258 第 138 页 共 388 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
					法)	
		487	丙氧喹啉	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		488	苄草丹	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		489	丙硫菌唑	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		490	丙硫磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		491	吡喃灵	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		492	吡唑硫磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		493	吡唑醚菌酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		494	吡草醚	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26



第 139 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
		495	<b>吡菌磷</b>	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法) 只用第四法(液	2025-05-26
		496	吡嘧磺隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		497	除虫菊素	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		498	哒螨灵	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		499	哒嗪硫磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		500	哒草特	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		501	啶斑肟	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		502	环酯草醚	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		503	嘧霉胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱	2025-05-26



第 140 页 共 388 页 No. CNAS L0258

序	检测	项	頁目/参数			
号		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
					法)	
		504	吡丙醚 🔷 🗡	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		505	嘧草硫醚	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		506	咯喹酮	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		507	啶磺草胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		508	喹硫磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		509	二氯喹啉酸	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		510	灭藻醌	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		511	苯氧喹啉	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26



第 141 页 共 388 页

序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
		512	五氯硝基苯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第一法,第四 法(气相色谱-串 联质谱法)	2025-05-26
		513	<b>全 一</b> 个	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		514	吡咪唑	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		515	苄呋菊酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		516	抑食肼	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		517	鱼藤酮	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		518	嘧啶肟草醚	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		519	内吸磷-S	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法),第五法	2025-05-26
		520	另丁津	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱	2025-05-26



**Deliver Service 1** No. CNAS L0258

第 142 页 共 388 页

序	检测	邛	頁 / 参数		说明	
号	对象	序 号	名称	<sup>1</sup> 检测标准(方法)		生效日期
					法)	
		521	脱乙基另丁津	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		522	密草通	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		523	烯禾啶	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		524	环草隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		525	硅噻菌胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		526	西玛津	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		527	硅氟唑	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		528	西玛通	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26



第 143 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
		529	西草净	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法) 只用第四法(液	2025-05-26
		530	多杀霉素 A/D	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		531	螺螨酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		532	丙甲螨酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		533	螺虫乙酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		534	螺环菌胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		535	菜草畏	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		536	甲磺草胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		537	甲嘧磺隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱	2025-05-26



第 144 页 共 388 页

序	检测	项	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
					法)	
		538	磺酰磺隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		539	治螟磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法),第五法	2025-05-26
		540	氟啶虫胺腈	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		541	硫丙磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		542	氟胺氰菊酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		543	苯噻硫氰	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		544	戊唑醇	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		545	虫酰肼	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26



第 145 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			生效日期
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	
		546	<b>吡螨胺</b>	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		547	丁基嘧啶磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		548	牧草胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		549	丁噻隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		550	四氯硝基苯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		551	七氟菊酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		552	环磺酮	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		553	双硫磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		554	特丁硫磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气 相色谱-串联质谱	2025-05-26



**Deliver Service 1** No. CNAS L0258 第 146 页 共 388 页

序	检测		5目/参数	检测标准(方法)	说明	生效日期
号	对象	序 号	名称	位 侧 你 在 ( <i>刀 </i>	<b>远</b> 叻	土双口舟
		中		文证 字 国 宏 认 可 <del>悉</del> 吕	法/液相色谱-串联质谱法),第五法	5
		555	特丁硫磷砜	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气相色谱-串联质谱法/液相色谱-串联质谱法),第五法	2025-05-26
		556	特丁硫磷亚砜	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气相色谱-串联质谱法/液相色谱-串联质谱法),第五法	2025-05-26
		557	特丁通	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		558	去乙基特丁津	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		559	特丁净	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		560	杀虫畏	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26



₩■ No. CNAS L0258

第 147 页 共 388 页

序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法) 	说明	生效日期
		561	四氟醚唑	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法) 只用第四法(液	2025-05-26
		562	胺菊酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		563	噻菌灵	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		564	噻虫啉	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		565	噻虫嗪	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		566	噻唑烟酸	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		567	噻酮磺隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		568	禾草丹	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		569	硫双威	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱	2025-05-26



第 148 页 共 388 页

序	检测	项	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
					法)	
		570	甲基托布津	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		571	甲基立枯磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		572	唑虫酰胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		573	甲苯氟磺胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		574	三甲苯草酮	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		575	反式氯丹	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第一法,第四 法(气相色谱-串 联质谱法)	2025-05-26
		576	三唑酮	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		577	三唑醇	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26



No. CNAS L0258 第 149 页 共 388 页

序	检测	项	頁目/参数			生效日期
号	对象	序号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	
		578 579	野麦畏三唑磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法) 只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		580	脱叶磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		581	敌百虫	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		582	三环唑	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		583	草达津	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		584	肟菌酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		585	氟菌唑	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		586	杀铃脲	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱	2025-05-26



**Deliver Service 1** No. CNAS L0258 第 150 页 共 388 页

序	检测	项	[目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
					法)	
		587	氟乐灵 🔷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		588	氟胺磺隆	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		589	嗪氨灵	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		590	抗倒酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		591	灭菌唑	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		592	烯效唑	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		593	缬菌胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法 (液相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		594	蚜灭磷	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26



第 151 页 共 388 页

序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		595	灭草敌 <b>三</b>	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱法) 只用第四法(气	2025-05-26
		596	乙烯菌核利	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		597	苯酰菌胺	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(液相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		598	α 六六六	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第一法,第四 法(气相色谱-串 联质谱法),第五 法	2025-05-26
		599	α -硫丹	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第一法,第四 法(气相色谱-串 联质谱法),第五 法	2025-05-26
		600	β六六六	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第一法,第四法(气相色谱-串联质谱法),第五法	2025-05-26
		601	β-硫丹	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第一法,第四 法(气相色谱-串 联质谱法),第五 法	2025-05-26



**※**■ No. CNAS L0258

第 152 页 共 388 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		602	Y 六六六 国 合 林	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第一法,第四 法(气相色谱-串 联质谱法),第五 法	2025-05-26
		603	δ 六六六	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第一法,第四法(气相色谱-串联质谱法),第五法	2025-05-26
		604	o,p'-滴滴滴	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		605	o,p'-滴滴伊	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气 相色谱-串联质谱 法)	2025-05-26
		606	联苯菊酯	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2341	只用第四法(气相色谱-串联质谱法)	2025-05-26
		607	注射剂有关物 质	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 2400	134	2025-05-26
		608	甲醇量	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0871	AT AT AT A AT A A A A A A A A A A A A A	2025-05-26
		609	二氧化硫残留 量	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 2331	不测第二法(气 相色谱法)	2025-05-26
		610	黄曲霉毒素 B1	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2351	只用黄曲霉毒素 测定法 第一法、 第二法	2025-05-26



No. CNAS L0258 第 153 页 共 388 页

	序	检测	功	頁 / 参数			
	号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
,			611	黄曲霉毒素 B2 黄曲霉毒素 G1	《中国药典》(2020 年版)第一增补本 四部通则 2351 《中国药典》(2020 年版)第一增补本 四部通则 2351	只用黄曲霉毒素 测定法 第一法、 第二法 只用黄曲霉毒素 测定法 第一法、 第二法	2025-05-26
			613	黄曲霉毒素 G2	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2351	只用黄曲霉毒素 测定法 第一法、 第二法	2025-05-26
			614	玉米赤霉烯酮	《中国药典》(2020年版)第一增补本 四部通则 2351		2025-05-26
			615	浸出物	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 2201		2025-05-26
			616	鞣质含量	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 2202		2025-05-26
			617	桉油精含量	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 2203		2025-05-26
			618	挥发油	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 2204		2025-05-26
			619	膏药软化点	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 2102		2025-05-26
			620	出芽率	《中国药典》(2020 年版) 一部	No.	2025-05-26
			621	汞、砷元素形 态及价态测定 法	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 2322 汞、砷元素 形态及价态测定法	只测汞	2025-05-26
			622	吸水量	《中国药典》(2020 年版) 一部 58 页		2025-05-26



**※**■ No. CNAS L0258 第 154 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		623	体积比	《中国药典》(2020年版)一部 58页		2025-05-26
( <u></u> )	生物制品	中	国合林	各评定国家认可委员	슾	
		1	热稳定性试验	《中国药典》(2020年版)三部 第246页 人血白蛋白	. 4	2025-05-26
		2	纯度	《中国药典》(2020年版) 三部 通则 0541	只用第三法 琼 脂糖凝胶电泳法	2025-05-26
		3	钠离子含量	《中国药典》(2020 年版) 三部 通则 3110		2025-05-26
		4	铝残留量	《中国药典》(2020年版)三部 通则 3208		2025-05-26
		5	多聚体含量	《中国药典》(2020 年版) 三部 通则 3121		2025-05-26
		6	糖含量/糖及糖 醇含量	《中国药典》(2020 年版) 三部 通则 3120		2025-05-26
1	生物制品	7	甘氨酸含量/氨 基酸含量	《中国药典》(2020年版)三部 通则 3123		2025-05-26
		8	水分	《中国药典》(2020年版)三部 通则 0832	只用第一法(费休 氏法) 1. 容量滴 定法	2025-05-26
		9	枸橼酸离子含 量	《中国药典》(2020 年版) 三部 通则 3108	A A A	2025-05-26
		10	氯离子含量	《中国药典》(2020年版)三部 通则 3107	田田	2025-05-26
		11	分子大小分布	《中国药典》(2020年版) 三部 通则 3122	认印	2025-05-26
		12	钾离子含量	《中国药典》(2020 年版) 三部 通则 3109		2025-05-26



第 No. CNAS L0258 第 155 页 共 388 页

序	检测	Ŋ	页目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	上 生效日期 
		13	热原	《中国药典》(2020年版) 三部 通则 1142	9	2025-05-26
		14	细菌内毒素	《中国药典》(2020年版) 三部 通则 1143	슾	2025-05-26
		15	异常毒性	《中国药典》(2020年版) 三部 通则 1141		2025-05-26
		16	免疫化学法	《中国药典》(2020年版) 三部 通则 3429	标记免疫化学 法: 只用一、酶 联免疫吸附法	2025-05-26
		17	电泳法	《中国药典》(2020年版)三部 通则 0541	只用第三法 琼脂糖凝胶电泳 法、第五法 SDS-聚丙烯酰胺凝胶 电泳法	2025-05-26
		18	IgG 单体加二聚 体(人免疫球 蛋白类制品)	《中国药典》(2020年版) 三部 通则 3122	C	2025-05-26
		19	激肽释放酶原 激活剂	《中国药典》(2020 年版) 三部 通则 3409		2025-05-26
		20	抗 A、抗 B 血凝 素	《中国药典》(2020 年版) 三部 通则 3425		2025-05-26
	<b>O</b> '	21	人免疫球蛋白 中白喉抗体效 价	《中国药典》(2020年版)三部 通则 3513	中国中	2025-05-26
		22	抗补体活性	《中国药典》(2020年版) 三部 通则 3410	N.E.	2025-05-26
		23	乙肝表面抗原	《中国药典》(2020年版)三部 第246页 人血白蛋白		2025-05-26



第 No. CNAS L0258 第 156 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	│	说明	生效日期
		24	抗-HBs 效价	《中国药典》(2020年版)三部 第270页 静注人免疫 球蛋白(pH4)		2025-05-26
		25	人凝血因子 VIII 效价	《中国药典》(2020 年版) 三部 通则 3521	会	2025-05-26
)		26	人免疫球蛋白 类制品 IgA 残 留量	《中国药典》(2020年版) 三部 通则 3428	只用第一法紫外- 可见分光光度法	2025-05-26
		27	凝固活力	《中国药典》(2020年版)三部第275页人纤维蛋白原		2025-05-26
		28	辛酸钠含量	《中国药典》(2020年版)三部 通则 3111		2025-05-26
		29	乙酰色氨酸	《中国药典》(2020年版) 三部 通则 3112		2025-05-26
		30	真空度	《中国药典》(2020年版)三部 第275页 人纤维蛋白原		2025-05-26
		31	复溶时间	《中国药典》(2020 年版) 三部 第 275 页 人纤维蛋白原		2025-05-26
		32	纤维蛋白原纯 度	《中国药典》(2020年版)三部 第275页 人纤维蛋白原		2025-05-26
		33	纤维蛋白原总 量	《中国药典》(2020年版)三部 第275页 人纤维蛋白原		2025-05-26
		34	磷酸三丁酯残 留量	《中国药典》(2020 年版) 三部 通则 3205	田田	2025-05-26
		35	聚山梨酯 80 残 留量	《中国药典》(2020年版)三部 通则 3203	认可	2025-05-26
) 		36	高效液相色谱 法	《中国药典》(2020年版)三部 通则 0512	不用电雾式检测 器和多维液相色	2025-05-26



第 No. CNAS L0258 第 157 页 共 388 页

序	检测	邛	目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
					谱法	
		37	火焰光度法	《中国药典》(2020年版) 三部 通则 0407	슾	2025-05-26
		38	气相色谱法	《中国药典》(2020年版) 三部 通则 0521	. 4	2025-05-26
	/	39	铝含量	《中国药典》(2020年版) 三部 通则 3106		2025-05-26
		40	紫外-可见光光 度法	《中国药典》(2020年版)三部 通则 0401		2025-05-26
		41	原子吸收分光 光度法	《中国药典》(2020年版)三部 通则 0406		2025-05-26
		42	分子排阻色谱 法	《中国药典》(2020年版) 三部 通则 0514		2025-05-26
		43	胰岛素生物测 定	《中国药典》(2020年版) 三部 通则 1211		2025-05-26
		44	氰化物	《中国药典》(2020年版) 三部 通则 0806	只用第一法	2025-05-26
		45	干燥失重	《中国药典》(2020年版)三部 通则 0831		2025-05-26
		46	融变时限	《中国药典》(2020年版)三部 通则 0922		2025-05-26
		47	崩解时限	《中国药典》(2020年版)三部 通则 0921	7D	2025-05-26
			<b>委員</b>	《中国药典》(2020年版)三部 通则 0107	#	2025-05-26
		48	重量差异	《中国药典》(2020年版)三部 通则 0101	NE	2025-05-26
, 		49	脆碎度	《中国药典》(2020年版) 三部 通则 0923		2025-05-26



No. CNAS L0258 第 158 页 共 388 页

月	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ŋ	页目/参数			
Ę		序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		50	发泡量	《中国药典》(2020年版)三部通则 0101 通则 0101		2025-05-26
		51	溶化性	《中国药典》(2020年版) 三部 通则 0104	슾	2025-05-26
		52	粒度	《中国药典》(2020 年版) 三部 通则 0105	. 4	2025-05-26
		53	最低装量	《中国药典》(2020年版) 三部 通则 0942		2025-05-26
>		54	分散均匀性	《中国药典》(2020年版)三部 通则 0101		2025-05-26
		55	沉降体积比	《中国药典》(2020年版) 三部 通则 0105		2025-05-26
		56	金属性异物	《中国药典》(2020年版)三部 通则 0105		2025-05-26
		57	粒度和粒度分 布	《中国药典》(2020 年版) 三部 通则 0982		2025-05-26
		58	外观均匀度	《中国药典》(2020年版) 三部 通则 0115		2025-05-26
		59	溶液颜色	《中国药典》(2020年版)三部 通则 0901		2025-05-26
		60	澄清度	《中国药典》(2020年版) 三部 通则 0902		2025-05-26
		61	残留溶剂	《中国药典》(2020年版)三部 通则 0861	THE THE	2025-05-26
		62	苯酚	《中国药典》(2020年版)三部 通则 3113	H	2025-05-26
		63	间甲酚	《中国药典》(2020年版) 三部 通则 3114	ile	2025-05-26
		64	每喷喷量	《中国药典》(2020 年版) 三部 通则 0112		2025-05-26



第 159 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
<del>号</del>	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		65	每瓶总喷次	《中国药典》(2020年版) 三部 通则 0112		2025-05-26
		66	抗生素残留量	《中国药典》(2020年版) 三部 通则 3408	<b>4</b>	2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)三部 通则 0102		2025-05-26
		•		《中国药典》(2020年版) 三部 通则 0103		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)三部 通则 0104		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版) 三部 通则 0105		2025-05-26
		0.77	装量	《中国药典》(2020年版) 三部 通则 0107		2025-05-26
		67	07 农里	《中国药典》(2020年版)三部 通则 0109		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版) 三部 通则 0112		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版) 三部 通则 0114		2025-05-26
				《中国药典》(2020年版)三部 通则 0115		2025-05-26
				《中国药典》(2020 年版) 三部 通则 0942		2025-05-26
		68	吸光度	《中国药典》(2020年版) 三部 通则 0401	IHAI V	2025-05-26
		69	pH 值	《中国药典》(2020年版)三部 通则 0631	10	2025-05-26
		70	可见异物	《中国药典》(2020 年版) 三部 通则 0904	只用第一法(灯 检法)	2025-05-26



💥 💷 No. CNAS L0258

第 160 页 共 388 页

序	检测	功	5目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		71	渗透压摩尔浓 度	《中国药典》(2020年版) 三部 通则 0632		2025-05-26
		72	不溶性微粒	《中国药典》(2020 年版) 三部 通则 0903	只用第一法(光 阻法)	2025-05-26
		73	氮含量	《中国药典》(2020年版) 三部 通则 0704	只用第三法(定 氮仪法)	2025-05-26
		74	蛋白质含量	《中国药典》(2020年版)三部 通则 0731	只用第一法(凯氏 定氮法)	2025-05-26
		75	鉴别(免疫双扩 散)	《中国药典》(2020年版)三部 通则 3403		2025-05-26
		76	鉴别(免疫电 泳)	《中国药典》(2020年版)三部 通则 3404		2025-05-26
		77	微生物限度 (微生物计 数)	《中国药典》(2020 年版) 三部 通则 1105 非无菌产品 微生物限度检查: 微生物计数法		2025-05-26
		78	控制菌	《中国药典》(2020 年版) 三部 通则 1106 非无菌产品 微生物限度检查: 控制菌检查法		2025-05-26
		79	无菌	《中国药典》(2020年版)三部 通则1101 无菌检查法	1	2025-05-26
		80	外观	《中国药典》(2020年版)三部 第368页 人表皮生长 因子凝胶	ATT ATT	2025-05-26
		81	微生态活菌制 品检定	《中国药典》(2020年版)三部 第62页 微生态活菌制品总论	田田	2025-05-26
		82	活菌数测定	《中国药典》(2020年版)三部 第64页 微生态活菌制品总论 附录2 微生态活菌制品活菌数测定法	认印	2025-05-26
		83	杂菌检查	《中国药典》(2020年版)三部 第64页 微生态活菌制		2025-05-26



**X** No. CNAS L0258

第 161 页 共 388 页

序	检测	邛	ቪ目/参数			
号	对象	序 号	名称	<sup>1</sup> 检测标准(方法)	说明	生效日期   
				品总论 附录 3 微生态活菌制品杂菌检查法		
		84	固体总量	《中国药典》(2020 年版)三部 通则 3101	숲	2025-05-26
		85	免疫印迹法	《中国药典》(2020年版) 三部 通则 3401	. 4	2025-05-26
		86	免疫斑点法	《中国药典》(2020年版) 三部 通则 3402		2025-05-26
		87	人表皮生长因 子生物学活性	《中国药典》(2020年版) 三部 通则 3528		2025-05-26
		88	亚硫酸氢钠	《中国药典》(2020年版) 三部 通则 3105		2025-05-26
		89	磷含量	《中国药典》(2020年版) 三部 通则 3103		2025-05-26
		90	0-乙酰基含量	《中国药典》(2020年版) 三部 通则 3117		2025-05-26
		91	重组乙型肝炎 疫苗(酵母) 体外相对效力	《中国药典》(2020 年版) 三部 通则 3501		2025-05-26
		92	对羟基苯甲酸 甲酯、对羟基 苯甲酸丙酯含 量	《中国药典》(2020年版) 三部 通则 3116		2025-05-26
		93	東 聚乙二醇残留 量	《中国药典》(2020年版) 三部 通则 3202	H AG	2025-05-26
		94	硫酸铵含量	《中国药典》(2020年版) 三部 通则 3104	认可	2025-05-26
(三)	药品包装材料 /					



第 162 页 共 388 页

序	检测对象	功	頁目/参数															
号		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	上												
		1	细胞毒性	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 4014		2025-05-26												
		2	溶血	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 4013	슾	2025-05-26												
		3	急性全身毒性	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4011	. 4	2025-05-26												
		4	皮肤致敏	《国家药包材标准》 YBB 00052003-2015 皮肤致敏检查 法		2025-05-26												
		5	皮内刺激	《国家药包材标准》 YBB 00062003-2015 皮内刺激检查 法		2025-05-26												
	药具包垫材料。		药品包装材料				6	原发性皮肤刺 激	《国家药包材标准》 YBB 00072003-2015 原发性皮肤刺激检查法	9	2025-05-26							
1				7	气体透过量	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 4007	不测氮气透过量	2025-05-26										
1	57111 (3/2/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/	8	水蒸气透过量	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 4010		2025-05-26												
			9	剥离强度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4004		2025-05-26											
										10	拉伸性能	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4005		2025-05-26				
														11	热合强度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4008	C XX	2025-05-26
															12	密度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4012	ATI
				13	氯乙烯单体	《国家药包材标准》 YBB 00142003-2015 氯乙烯单体测定法	#	2025-05-26										
		14	偏二氯乙烯单 体	《国家药包材标准》 YBB 00152003-2015 偏二氯乙烯单 体测定法	WE	2025-05-26												



₩■ No. CNAS L0258 第 163 页 共 388 页

	序	检测	功	目/参数			生效日期				
	号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明					
			15	红外光谱	《中国药典》(2020年版)四部 通则 4002		2025-05-26				
			16	不溶性微粒	《国家药包材标准》 YBB 00272004-2015 包装材料不溶性微粒测定法	会	2025-05-26				
,			17	乙醛	《国家药包材标准》 YBB 00282004-2015 乙醛测定法		2025-05-26				
			18	加热伸缩率	《国家药包材标准》 YBB 00292004-2015 加热伸缩率测 定法		2025-05-26				
			19	丙酮	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26				
			20	乙酸乙酯	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26				
			21	甲醇	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26				
			22	丁酮	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	Ċ	2025-05-26				
							23	异丙醇	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
					24	苯	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	The second	2025-05-26		
			25	甲苯	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	AT A	2025-05-26				
			26	乙酸丁酯	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	田山	2025-05-26				
			27	乙苯	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	771	2025-05-26				



第 164 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		28	对二甲苯	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	7	2025-05-26
		29	间三甲苯	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	会	2025-05-26
		30	邻二甲苯	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		31	环氧乙烷残留	《国家药包材标准》 YBB 00242005-2015 环氧乙烷残留量测定法		2025-05-26
		31	量	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0521		2025-05-26
		32	透光率	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0401	?	2025-05-26
		33	溶出物试验: 吸光度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0401		2025-05-26
		34	溶出物试验: 金属离子 钡	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0406		2025-05-26
		35	溶出物试验: 金属离子 铜	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0406		2025-05-26
		36	溶出物试验: 金属离子 镉	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0406	C AND THE STATE OF	2025-05-26
		37	溶出物试验: 金属离子 铅	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0406	W THE	2025-05-26
		38	溶出物试验: 金属离子 锡	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0406	世	2025-05-26
		39	溶出物试验: 金属离子 铬	《中国药典》(2020 年版)四部 通则 0406	N.C.	2025-05-26



No. CNAS L0258 第 165 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			生效日期
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	
		40	溶出物试验: 金属离子 铝	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0406		2025-05-26
		41	溶出物试验: 重金属	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0821	会	2025-05-26
		42	溶出物试验: pH 值	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0631		2025-05-26
		43	溶出物试验: 颜色	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0901		2025-05-26
		44	溶出物试验: 澄清度	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0902	不用第二法	2025-05-26
		45	异常毒性	《中国药典》(2020年版)四部 通则 1141		2025-05-26
		46	细菌内毒素	《中国药典》(2020年版)四部 通则 1143		2025-05-26
		47	热原	《国家药包材标准》 YBB 00022003-2015 热原检查法		2025-05-26
		1	部分参数	《国家药包材标准》 YBB 00012002-2015 低密度聚乙烯 输液瓶	不测添加剂	2025-05-26
		2	外观	《国家药包材标准》 YBB 00012002-2015 低密度聚乙烯 输液瓶		2025-05-26
	低密度聚乙烯	3	红外光谱	《中国药典》(2020年版)四部 通则 4002	NH NH	2025-05-26
2	输液瓶	4	密度	《中国药典》(2020年版)四部 通则 4012	H	2025-05-26
		5	温度适应性	《国家药包材标准》 YBB 00012002-2015 低密度聚乙烯 输液瓶	认可	2025-05-26
		6	抗跌落	《国家药包材标准》 YBB 00012002-2015 低密度聚乙烯 输液瓶		2025-05-26



第 No. CNAS L0258 第 166 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	位测标准(方法) 	说明	生效日期
		7	透明度	《国家药包材标准》 YBB 00012002-2015 低密度聚乙烯 输液瓶		2025-05-26
		8	不溶性微粒	《国家药包材标准》 YBB 00272004-2015 包装材料不溶性微粒测定法	会	2025-05-26
		9	穿刺力	《国家药包材标准》 YBB 00012002-2015 低密度聚乙烯 输液瓶		2025-05-26
		10	穿刺部位不渗 透性	《国家药包材标准》 YBB 00012002-2015 低密度聚乙烯 输液瓶		2025-05-26
		11	悬挂力	《国家药包材标准》 YBB 00012002-2015 低密度聚乙烯 输液瓶		2025-05-26
		12	水蒸气透过量	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 4010		2025-05-26
		13	透光率	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0401		2025-05-26
		14	炽灼残渣	《国家药包材标准》 YBB 00012002-2015 低密度聚乙烯 输液瓶		2025-05-26
		15	金属元素 (铜)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0406		2025-05-26
		16	金属元素 (镉)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0406	C NA	2025-05-26
		17	金属元素 (铬)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0406	An An	2025-05-26
		18	金属元素 (铅)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0406	田山	2025-05-26
		19	金属元素 (锡)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0406		2025-05-26
	序号		序号     检测     序号       7     8       9     10       11     12       13     14       15     16       17     18	P     名称       7     透明度       8     不溶性微粒       9     穿刺力       10     穿刺力       10     悬挂力       11     悬挂力       12     水蒸气透过量       13     透光率       14     炽灼残渣       15     (铜)       16     金属元素       (17     金属元素       (18     金属元素       (19     金属元素	大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学	



No. CNAS L0258 第 167 页 共 388 页

序	检测	项	[目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		20	金属元素 (钡)	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0406	2	2025-05-26
		21	溶出物试验:     澄清度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0902	不用第二法	2025-05-26
		22	溶出物试验: 颜色	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0901		2025-05-26
		23	溶出物试验: pH值	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0631		2025-05-26
		24	溶出物试验: 吸光度	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0401		2025-05-26
		25	溶出物试验: 易氧化物	《国家药包材标准》 YBB 00012002-2015 低密度聚乙烯 输液瓶	3	2025-05-26
		26	溶出物试验: 不挥发物	《国家药包材标准》 YBB 00012002-2015 低密度聚乙烯 输液瓶		2025-05-26
		27	溶出物试验: 铵离子	《国家药包材标准》 YBB 00012002-2015 低密度聚乙烯 输液瓶		2025-05-26
		28	溶出物试验- (钡离子)	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0406		2025-05-26
		29	溶出物试验- (铜离子)	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0406		2025-05-26
		30	溶出物试验- (镉离子)	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0406	HI T	2025-05-26
		31	溶出物试验- (铅离子)	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0406	ile	2025-05-26
		32	溶出物试验- (锡离子)	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0406		2025-05-26



第 No. CNAS L0258 第 168 页 共 388 页

序	检测	Ŋ	員/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生 效 日 期
		33	溶出物试验- (铬离子)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0406		2025-05-26
		34	溶出物试验-(铝离子)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0406	会	2025-05-26
		35	细菌内毒素	《中国药典》(2020年版)四部 通则 1143	Ċ	2025-05-26
		36	细胞毒性	《中国药典》(2020年版)四部 通则 4014		2025-05-26
		37	皮肤致敏	《国家药包材标准》 YBB 00052003-2015 皮肤致敏检查 法		2025-05-26
		38	皮内刺激	《国家药包材标准》 YBB 00062003-2015 皮内刺激检查 法		2025-05-26
		39	急性全身毒性	《中国药典》(2020年版)四部 通则 4011		2025-05-26
		40	溶血	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 4013		2025-05-26
			全部参数	《国家药包材标准》 YBB 00022002-2015 聚丙烯输液瓶		2025-05-26
		1	外观	《国家药包材标准》 YBB 00022002-2015 聚丙烯输液瓶		2025-05-26
		2	红外光谱	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4002		2025-05-26
3	聚丙烯输液瓶	3	密度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4012	YU HEI	2025-05-26
		4	温度适应性	《国家药包材标准》 YBB 00022002-2015 聚丙烯输液瓶	#	2025-05-26
		5	抗跌落	《国家药包材标准》 YBB 00022002-2015 聚丙烯输液瓶	NE	2025-05-26
7		6	透明度	《国家药包材标准》 YBB 00022002-2015 聚丙烯输液瓶		2025-05-26



第 169 页 共 388 页

序	 	功	頁 / 参数			
号	对象	序号	名称	[ 检测标准(方法)	说明	生效日期
		7	不溶性微粒	《国家药包材标准》 YBB 00272004-2015 包装材料不溶性微粒测定法		2025-05-26
		8	穿刺力 🔷	《国家药包材标准》 YBB 00022002-2015 聚丙烯输液瓶	会	2025-05-26
		9	穿刺部位不渗 透性	《国家药包材标准》 YBB 00022002-2015 聚丙烯输液瓶		2025-05-26
		10	悬挂力	《国家药包材标准》 YBB 00022002-2015 聚丙烯输液瓶		2025-05-26
		11	水蒸气透过量	《中国药典》(2020年版)四部 通则 4010		2025-05-26
		12	透光率	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0401		2025-05-26
		13	炽灼残渣	《国家药包材标准》 YBB 00022002-2015 聚丙烯输液瓶		2025-05-26
		14	金属元素 (铜)	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0406		2025-05-26
		15	金属元素 (镉)	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0406		2025-05-26
		16	金属元素 (铬)	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0406	4 5	2025-05-26
		17	金属元素 (铅)	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0406		2025-05-26
		18	金属元素 (锡)	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0406	田田田	2025-05-26
		19	金属元素 (钡)	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0406	认回	2025-05-26
		20	溶出物试验: 澄清度	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0902	不用第二法	2025-05-26



第回 No. CNAS L0258 第 170 页 共 388 页

	序	检测	功	頁目/参数			
	号  对象		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
			21	溶出物试验: 颜色	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0901	2	2025-05-26
			22	溶出物试验: pH值	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0631	会	2025-05-26
			23	溶出物试验: 吸光度	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0401		2025-05-26
			24	溶出物试验: 易氧化物	《国家药包材标准》 YBB 00022002-2015 聚丙烯输液瓶		2025-05-26
			25	溶出物试验: 不挥发物	《国家药包材标准》 YBB 00022002-2015 聚丙烯输液瓶		2025-05-26
			26	溶出物试验: 铵离子	《国家药包材标准》 YBB 00022002-2015 聚丙烯输液瓶	3	2025-05-26
			27	溶出物试验- (钡离子)	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0406		2025-05-26
			28	溶出物试验- (铜离子)	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0406		2025-05-26
			29	溶出物试验- (镉离子)	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0406		2025-05-26
			30	溶出物试验- (铅离子)	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0406		2025-05-26
			31	溶出物试验- (锡离子)	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0406	VE B	2025-05-26
,			32	溶出物试验- (铬离子)	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0406	认可	2025-05-26
			33	溶出物试验- (铝离子)	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0406		2025-05-26



第 171 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		34	细菌内毒素	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 1143		2025-05-26
		35	细胞毒性	《中国药典》(2020 年版)四部 通则 4014	会	2025-05-26
		36	皮肤致敏	《国家药包材标准》 YBB 00052003-2015 皮肤致敏检查 法	. 4	2025-05-26
		37	皮内刺激	《国家药包材标准》 YBB 00062003-2015 皮内刺激检查 法		2025-05-26
		38	急性全身毒性	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4011		2025-05-26
		39	溶血	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4013		2025-05-26
			全部参数	《国家药包材标准》 YBB 00062002-2015 低密度聚乙烯 药用滴眼剂瓶		2025-05-26
		1	外观	《国家药包材标准》 YBB 00062002-2015 低密度聚乙烯 药用滴眼剂瓶		2025-05-26
		2	红外光谱	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4002		2025-05-26
	低密度聚乙烯	3	密度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4012		2025-05-26
4	药用滴眼剂瓶	4	密封性	《国家药包材标准》 YBB 00062002-2015 低密度聚乙烯 药用滴眼剂瓶		2025-05-26
		5	滴出量	《国家药包材标准》 YBB 00062002-2015 低密度聚乙烯 药用滴眼剂瓶	H H	2025-05-26
		6	可见异物	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0904	认可	2025-05-26
		7	溶出物试验: 澄清度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0902	不用第二法	2025-05-26



第 172 页 共 388 页

序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
		8	溶出物试验-pH 值	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0631		2025-05-26
		9	溶出物试验: 吸光度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0401	会	2025-05-26
		10	溶出物试验: 易氧化物	《国家药包材标准》 YBB 00062002-2015 低密度聚乙烯 药用滴眼剂瓶		2025-05-26
,		11	溶出物试验: 不挥发物	《国家药包材标准》 YBB 00062002-2015 低密度聚乙烯 药用滴眼剂瓶		2025-05-26
		12	溶出物试验: 重金属	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0821		2025-05-26
		13	炽灼残渣	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0841		2025-05-26
		14	正己烷不挥发 物	《国家药包材标准》 YBB 00062002-2015 低密度聚乙烯 药用滴眼剂瓶		2025-05-26
)		15	脱色试验	《国家药包材标准》 YBB 00062002-2015 低密度聚乙烯 药用滴眼剂瓶		2025-05-26
		16	微生物限度 (微生物计 数)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1105 非无菌产品 微生物限度检查: 微生物计数法	34.5	2025-05-26
		17	控制菌	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1106 非无菌产品 微生物限度检查: 控制菌检查法	ATI AND	2025-05-26
		18	无菌	《中国药典》(2020年版)四部 通则1101 无菌检查法	田田	2025-05-26
		19	异常毒性	《中国药典》(2020年版)四部 通则 1141	认可	2025-05-26
	6	20	眼刺激试验	《国家药包材标准》 YBB 00062002-2015 低密度聚乙烯 药用滴眼剂瓶		2025-05-26



第 No. CNAS L0258 第 173 页 共 388 页

序	检测	功	頁 / 参数						
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期			
			全部参数	《国家药包材标准》 YBB 00072002-2015 聚丙烯药用滴 眼剂瓶		2025-05-26			
		I	外观 合 木	《国家药包材标准》 YBB 00072002-2015 聚丙烯药用滴 眼剂瓶	会	2025-05-26			
		2	红外光谱	《中国药典》(2020年版)四部 通则 4002		2025-05-26			
		3	密度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4012		2025-05-26			
				4	密封性	《国家药包材标准》 YBB 00072002-2015 聚丙烯药用滴 眼剂瓶		2025-05-26	
		5	滴出量	《国家药包材标准》 YBB 00072002-2015 聚丙烯药用滴 眼剂瓶		2025-05-26			
5	聚丙烯药用滴	6	可见异物	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0904		2025-05-26			
	眼剂瓶	7	溶出物试验: 澄清度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0902	不用第二法	2025-05-26			
		8	溶出物试验-pH 值	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0631		2025-05-26			
					9	溶出物试验: 吸光度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0401	- A	2025-05-26
		10	溶出物试验: 易氧化物	《国家药包材标准》 YBB 00072002-2015 聚丙烯药用滴 眼剂瓶	AU AU	2025-05-26			
		11	溶出物试验: 不挥发物	《国家药包材标准》 YBB 00072002-2015 聚丙烯药用滴 眼剂瓶	#	2025-05-26			
)		12	溶出物试验: 重金属	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0821	N.P.	2025-05-26			



第 174 页 共 388 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
		13	炽灼残渣	《中国药典》(2020年版)四部通则 通则 0841		2025-05-26
		14	正己烷不挥发 物	《国家药包材标准》 YBB 00072002-2015 聚丙烯药用滴 眼剂瓶	슾	2025-05-26
		15	脱色试验	《国家药包材标准》 YBB 00072002-2015 聚丙烯药用滴 眼剂瓶	Č	2025-05-26
		16	微生物限度 (微生物计 数)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1105 非无菌产品 微生物限度检查: 微生物计数法		2025-05-26
	CEN	17	控制菌	《中国药典》(2020年版)四部 通则 1106 非无菌产品 微生物限度检查:控制菌检查法	9	2025-05-26
		18	无菌	《中国药典》(2020年版)四部 通则1101 无菌检查法		2025-05-26
		19	异常毒性	《中国药典》(2020年版)四部 通则 1141		2025-05-26
	,	20	眼刺激试验	《国家药包材标准》 YBB 00072002-2015 聚丙烯药用滴 眼剂瓶	C	2025-05-26
			全部参数	《国家药包材标准》 YBB 00082002-2015 口服液体药用 聚丙烯瓶		2025-05-26
	口即游休花田	1	外观	《国家药包材标准》 YBB 00082002-2015 口服液体药用 聚丙烯瓶		2025-05-26
6	□ □服液体药用 聚丙烯瓶	2	红外光谱	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4002	HEI	2025-05-26
		3	密度	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 4012	117	2025-05-26
		4	密封性	《国家药包材标准》 YBB 00082002-2015 口服液体药用 聚丙烯瓶	N. S.	2025-05-26



第 175 页 共 388 页

序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		5	抗跌落	《国家药包材标准》 YBB 00082002-2015 口服液体药用 聚丙烯瓶	9	2025-05-26
		6	水蒸气透过量	《中国药典》(2020 年版)四部 通则 4010	会	2025-05-26
		7	炽灼残渣	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0841		2025-05-26
		8	溶出物试验: 澄清度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0902	不用第二法	2025-05-26
		9	溶出物试验-pH 值	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0631		2025-05-26
		10	溶出物试验: 吸光度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0401		2025-05-26
		11	溶出物试验: 易氧化物	《国家药包材标准》 YBB 00082002-2015 口服液体药用 聚丙烯瓶		2025-05-26
		12	溶出物试验: 不挥发物	《国家药包材标准》 YBB 00082002-2015 口服液体药用 聚丙烯瓶		2025-05-26
		13	溶出物试验: 重金属	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0821		2025-05-26
		14	脱色试验	《国家药包材标准》 YBB 00082002-2015 口服液体药用 聚丙烯瓶	C Like	2025-05-26
		15	微生物限度 (微生物计 数)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1105 非无菌产品 微生物限度检查: 微生物计数法	2000年	2025-05-26
		16	控制菌	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1106 非无菌产品 微生物限度检查: 控制菌检查法	认可	2025-05-26
		17	异常毒性	《中国药典》(2020年版)四部 通则 1141		2025-05-26



No. CNAS L0258 第 176 页 共 388 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
			全部参数	《国家药包材标准》 YBB 00092002-2015 口服液体药用 高密度聚乙烯瓶	2	2025-05-26
		中	外观 合 木	《国家药包材标准》 YBB 00092002-2015 口服液体药用 高密度聚乙烯瓶	会	2025-05-26
		2	红外光谱	《中国药典》(2020年版)四部 通则 4002		2025-05-26
7		3	密度	《中国药典》(2020年版)四部 通则 4012		2025-05-26
		4	密封性	《国家药包材标准》 YBB 00092002-2015 口服液体药用 高密度聚乙烯瓶		2025-05-26
		5	抗跌落	《国家药包材标准》 YBB 00092002-2015 口服液体药用 高密度聚乙烯瓶	<b>9</b> 2	2025-05-26
	口服液体药用	6	水蒸气透过量	《中国药典》(2020年版)四部 通则 4010		2025-05-26
7	高密度聚乙烯 瓶	7	炽灼残渣	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0841		2025-05-26
		8	溶出物试验: 澄清度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0902	不用第二法	2025-05-26
		9	溶出物试验-pH 值	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0631	14	2025-05-26
		10	溶出物试验: 吸光度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0401	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	2025-05-26
		11	溶出物试验: 易氧化物	《国家药包材标准》 YBB 00092002-2015 口服液体药用 高密度聚乙烯瓶	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	2025-05-26
		12	溶出物试验: 不挥发物	《国家药包材标准》 YBB 00092002-2015 口服液体药用 高密度聚乙烯瓶	i, i	2025-05-26
		13	溶出物试验:	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0821		2025-05-26



No. CNAS L0258

第 177 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
			重金属			
		14	脱色试验	《国家药包材标准》 YBB 00092002-2015 口服液体药用 高密度聚乙烯瓶	슾	2025-05-26
	,	15	微生物限度 (微生物计 数)	《中国药典》(2020年版)四部 通则 1105 非无菌产品 微生物限度检查: 微生物计数法		2025-05-26
		16	控制菌	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1106 非无菌产品 微生物限度检查: 控制菌检查法		2025-05-26
		17	异常毒性	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1141		2025-05-26
			全部参数	《国家药包材标准》 YBB 00102002-2015 口服液体药用 聚酯瓶		2025-05-26
		1	外观	《国家药包材标准》 YBB 00102002-2015 口服液体药用 聚酯瓶		2025-05-26
		2	红外光谱	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4002		2025-05-26
	口服液体药用	3	密度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4012		2025-05-26
8	8 聚酯瓶	4	密封性	《国家药包材标准》 YBB 00102002-2015 口服液体药用 聚酯瓶		2025-05-26
		5	抗跌落	《国家药包材标准》 YBB 00102002-2015 口服液体药用 聚酯瓶	MAI A	2025-05-26
		6	水蒸气透过量	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4010	117	2025-05-26
		7	乙醛	《国家药包材标准》 YBB 00282004-2015 乙醛测定法		2025-05-26



第 178 页 共 388 页 **※**■ No. CNAS L0258

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		8	炽灼残渣	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0841		2025-05-26
		9	溶出物试验:澄清度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0902	不用第二法	2025-05-26
<u>,                                    </u>		10	溶出物试验:pH 变化值	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0631		2025-05-26
		11	溶出物试验:吸 光度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0401		2025-05-26
		12	溶出物试验:易 氧化物	《国家药包材标准》 YBB 00102002-2015 口服液体药用 聚酯瓶		2025-05-26
		13	溶出物试验:不 挥发物	《国家药包材标准》 YBB 00102002-2015 口服液体药用 聚酯瓶	3	2025-05-26
		14	溶出物试验:重金属	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0821		2025-05-26
		15	脱色试验	《国家药包材标准》 YBB 00102002-2015 口服液体药用 聚酯瓶		2025-05-26
		16	微生物限度 (微生物计 数)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1105 非无菌产品 微生物限度检查: 微生物计数法	31.2	2025-05-26
		17	控制菌	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1106 非无菌产品 微生物限度检查: 控制菌检查法	ATT ATT	2025-05-26
		18	异常毒性	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 1141	田田	2025-05-26
0	口服固体药用		全部参数	《国家药包材标准》 YBB 00112002-2015 口服固体药用 聚丙烯瓶	认可	2025-05-26
9	聚丙烯瓶	1	外观	《国家药包材标准》 YBB 00112002-2015 口服固体药用 聚丙烯瓶		2025-05-26



第 179 页 共 388 页

序	检测	功	目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生 效 日 期
		2	红外光谱	《中国药典》(2020年版)四部 通则 4002	9	2025-05-26
		3	密度	《中国药典》(2020 年版)四部 通则 4012	会	2025-05-26
		4	密封性	《国家药包材标准》 YBB 00112002-2015 口服固体药用 聚丙烯瓶	. 4	2025-05-26
		5	振荡实验	《国家药包材标准》 YBB 00112002-2015 口服固体药用 聚丙烯瓶		2025-05-26
		6	水蒸气透过量	《中国药典》(2020年版)四部 通则 4010		2025-05-26
		7	炽灼残渣	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0841		2025-05-26
		8	溶出物试验: 易氧化物	《国家药包材标准》 YBB 00112002-2015 口服固体药用 聚丙烯瓶		2025-05-26
		9	溶出物试验: 不挥发物	《国家药包材标准》 YBB 00112002-2015 口服固体药用 聚丙烯瓶		2025-05-26
		10	溶出物试验: 重金属	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0821		2025-05-26
		11	微生物限度 (微生物计 数)	《中国药典》(2020 年版)四部 通则 1105 非无菌产品 微生物限度检查: 微生物计数法	C William	2025-05-26
		12	控制菌	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1106 非无菌产品 微生物限度检查: 控制菌检查法	E A	2025-05-26
		13	异常毒性	《中国药典》(2020年版)四部 通则 1141	317	2025-05-26
10	口服固体药用 高密度聚乙烯		全部参数	《国家药包材标准》 YBB 00122002-2015 口服固体药用 高密度聚乙烯瓶		2025-05-26
	瓶					



No. CNAS L0258 第 180 页 共 388 页

户 户	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ŋ	页目/参数			
	子 对象	序号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	生效日期
		1	外观	《国家药包材标准》 YBB 00122002-2015 口服固体药用 高密度聚乙烯瓶		2025-05-26
		2	红外光谱	《中国药典》(2020 年版)四部 通则 4002	슾	2025-05-26
		3	密度	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 4012		2025-05-26
		4	密封性	《国家药包材标准》 YBB 00122002-2015 口服固体药用 高密度聚乙烯瓶		2025-05-26
		5	振荡实验	《国家药包材标准》 YBB 00122002-2015 口服固体药用 高密度聚乙烯瓶		2025-05-26
		6	水蒸气透过量	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 4010		2025-05-26
		7	炽灼残渣	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0841		2025-05-26
•		8	溶出物试验: 易氧化物	《国家药包材标准》 YBB 00122002-2015 口服固体药用 高密度聚乙烯瓶		2025-05-26
		9	溶出物试验: 不挥发物	《国家药包材标准》 YBB 00122002-2015 口服固体药用 高密度聚乙烯瓶		2025-05-26
		10	溶出物试验: 重金属	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0821	- A	2025-05-26
		11	微生物限度 (微生物计 数)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1105 非无菌产品 微生物限度检查: 微生物计数法	No.	2025-05-26
		12	控制菌	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1106 非无菌产品 微生物限度检查: 控制菌检查法	认问	2025-05-26
		13	异常毒性	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 1141		2025-05-26



No. CNAS L0258 第 181 页 共 388 页

序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
			全部参数	《国家药包材标准》 YBB 00132002-2015 药用复合膜、 袋通则		2025-05-26
		i i	外观 合 木	《国家药包材标准》 YBB 00132002-2015 药用复合膜、 袋通则	会	2025-05-26
		2	红外光谱	《中国药典》(2020年版)四部 通则 4002		2025-05-26
		3	水蒸气透过量	《中国药典》(2020年版)四部 通则 4010		2025-05-26
		4	氧气透过量	《中国药典》(2020年版)四部 通则 4007		2025-05-26
		5	内层与次内层 剥离强度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4004		2025-05-26
11	药用复合膜、 袋	6	复合袋的热合 强度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4008		2025-05-26
		7	溶剂残留量(丙酮)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		8	溶剂残留量(乙 酸乙酯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		9	溶剂残留量(甲醇)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		10	溶剂残留量(丁酮)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	Att.	2025-05-26
		11	溶剂残留量(异丙醇)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	E .	2025-05-26
		12	溶剂残留量 (苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	N.B.	2025-05-26

第 182 页 共 388 页

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
		13	溶剂残留量(甲苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	7	2025-05-26
		14	溶剂残留量(乙 酸丁酯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	会	2025-05-26
		15	溶剂残留量(乙 苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		16	溶剂残留量(对 二甲苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		17	溶剂残留量(间 二甲苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		18	溶剂残留量(邻二甲苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	P	2025-05-26
		19	袋的耐压性能	《国家药包材标准》 YBB 00132002-2015 药用复合膜、 袋通则		2025-05-26
		20	袋的跌落性能	《国家药包材标准》 YBB 00132002-2015 药用复合膜、 袋通则		2025-05-26
		21	溶出物试验: 易氧化物	《国家药包材标准》 YBB 00132002-2015 药用复合膜、 袋通则		2025-05-26
		22	溶出物试验: 不挥发物	《国家药包材标准》 YBB 00132002-2015 药用复合膜、 袋通则		2025-05-26
		23	溶出物试验: 重金属	《中国药典》(2020年版)四部通则 0821	日日	2025-05-26
		24	微生物限度 (微生物计 数)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1105 非无菌产品 微生物限度检查: 微生物计数法	问	2025-05-26

No. CNAS L0258 第 183 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	[ 检测标准(方法)	说明	生效日期
		25	控制菌	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1106 非无菌产品 微生物限度检查: 控制菌检查法	9	2025-05-26
		26	异常毒性	《中国药典》(2020 年版)四部 通则 1141	会	2025-05-26
			全部参数	《国家药包材标准》 YBB 00152002-2015 药用铝箔		2025-05-26
		1	外观	《国家药包材标准》 YBB 00152002-2015 药用铝箔		2025-05-26
		2	针孔度	《国家药包材标准》 YBB 00152002-2015 药用铝箔		2025-05-26
		3	水蒸气透过量	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4010	<u> </u>	2025-05-26
		4	黏合层热合强 度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4008		2025-05-26
		5	保护层黏合性	《国家药包材标准》 YBB 00152002-2015 药用铝箔		2025-05-26
12	药用铝箔	6	保护层耐热性	《国家药包材标准》 YBB 00152002-2015 药用铝箔		2025-05-26
		7	黏合层涂布量 差异	《国家药包材标准》 YBB 00152002-2015 药用铝箔		2025-05-26
		8	开卷性能	《国家药包材标准》 YBB 00152002-2015 药用铝箔	C Sail	2025-05-26
		9	破裂强度	《国家药包材标准》 YBB 00152002-2015 药用铝箔	VIII	2025-05-26
		10	荧光物质	《国家药包材标准》 YBB 00152002-2015 药用铝箔	田田	2025-05-26
		11	挥发物	《国家药包材标准》 YBB 00152002-2015 药用铝箔	认印	2025-05-26
		12	溶出物试验: 易氧化物	《国家药包材标准》 YBB 00152002-2015 药用铝箔		2025-05-26



第 No. CNAS L0258 第 184 页 共 388 页

序	检测	J J	頁 / 参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		13	溶出物试验: 重金属	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0821		2025-05-26
		14	微生物限度 (微生物计 数)	《中国药典》(2020年版)四部 通则1105 非无菌产品 微生物限度检查:微生物计数法	会	2025-05-26
		15	控制菌	《中国药典》(2020年版)四部 通则1106 非无菌产品 微生物限度检查: 控制菌检查法		2025-05-26
		16	异常毒性	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 1141		2025-05-26
			全部参数	《国家药包材标准》 YBB 00172002-2015 聚酯/铝/聚乙 烯药用复合膜、袋	9	2025-05-26
		1	外观	《国家药包材标准》 YBB 00172002-2015 聚酯/铝/聚乙 烯药用复合膜、袋		2025-05-26
		2	红外光谱	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 4002		2025-05-26
	     聚酯/铝/聚乙/	3	水蒸气透过量	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4010		2025-05-26
13	烯药用复合	4	氧气透过量	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4007		2025-05-26
	膜、袋	5	PE 层与 AL 层剥 离强度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4004		2025-05-26
		6	热合强度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4008	VIII	2025-05-26
		7	溶剂残留量(丙酮)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	田山	2025-05-26
		8	溶剂残留量(乙 酸乙酯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	N.C.	2025-05-26



第 185 页 共 388 页

序 检测		邛	[目/参数		·	
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	上
		9	溶剂残留量(甲醇)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	2	2025-05-26
		10	溶剂残留量(丁酮)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	会	2025-05-26
		11	溶剂残留量(异 丙醇)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		12	溶剂残留量 (苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		13	溶剂残留量(甲苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		14	溶剂残留量(乙 酸丁酯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		15	溶剂残留量(乙苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	•	2025-05-26
		16	溶剂残留量(对二甲苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		17	溶剂残留量(间二甲苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		18	溶剂残留量(邻二甲苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		19	袋的耐压性能	《国家药包材标准》 YBB 00172002-2015 聚酯/铝/聚乙 烯药用复合膜、袋	2月日	2025-05-26
		20	袋的跌落性能	《国家药包材标准》 YBB 00172002-2015 聚酯/铝/聚乙 烯药用复合膜、袋	认可	2025-05-26
		21	溶出物试验: 易氧化物	《国家药包材标准》 YBB 00172002-2015 聚酯/铝/聚乙 烯药用复合膜、袋		2025-05-26



第 No. CNAS L0258 第 186 页 共 388 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序号	名称	[ 检测标准(方法)	说明	生效日期
		22	溶出物试验: 不挥发物	《国家药包材标准》 YBB 00172002-2015 聚酯/铝/聚乙 烯药用复合膜、袋		2025-05-26
		23	溶出物试验: 重金属	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0821	会	2025-05-26
		24	微生物限度 (微生物计 数)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1105 非无菌产品 微生物限度检查: 微生物计数法		2025-05-26
		25	控制菌	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1106 非无菌产品 微生物限度检查: 控制菌检查法		2025-05-26
		26	异常毒性	《中国药典》(2020年版)四部 通则 1141		2025-05-26
			全部参数	《国家药包材标准》 YBB 00182002-2015 聚酯/低密度 聚乙烯药用复合膜、袋		2025-05-26
		1	外观	《国家药包材标准》 YBB 00182002-2015 聚酯/低密度 聚乙烯药用复合膜、袋		2025-05-26
		2	红外光谱	《中国药典》(2020年版)四部 通则 4002		2025-05-26
1.4	聚酯/低密度 聚乙烯药用复	3	水蒸气透过量	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4010		2025-05-26
14	京石麻药用及 合膜、袋	4	氧气透过量	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4007		2025-05-26
		5	PET 层与 LDPE 层剥离强度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4004	THE I	2025-05-26
		6	热合强度	《中国药典》(2020年版)四部 通则 4008	117	2025-05-26
		7	溶剂残留量(丙酮)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	N. S.	2025-05-26



No. CNAS L0258 第 187 页 共 388 页

序	检测	功	[目/参数			
号	对象	序 号	名称	<b>检测标准</b> (方法)	说明	生效日期 
		8	溶剂残留量(乙 酸乙酯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		9	溶剂残留量(甲醇)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	会	2025-05-26
		10	溶剂残留量(丁酮)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		11	溶剂残留量(异 丙醇)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		12	溶剂残留量 (苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		13	溶剂残留量(甲苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		14	溶剂残留量(乙 酸丁酯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	•	2025-05-26
		15	溶剂残留量(乙苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		16	溶剂残留量(对二甲苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		17	溶剂残留量(间二甲苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		18	溶剂残留量(邻二甲苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	H	2025-05-26
		19	袋的耐压性能	《国家药包材标准》 YBB 00182002-2015 聚酯/低密度 聚乙烯药用复合膜、袋	认可	2025-05-26
		20	袋的跌落性能	《国家药包材标准》 YBB 00182002-2015 聚酯/低密度 聚乙烯药用复合膜、袋		2025-05-26



第 No. CNAS L0258 第 188 页 共 388 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法) 	说明	生效日期
		21	溶出物试验: 易氧化物	《国家药包材标准》 YBB 00182002-2015 聚酯/低密度 聚乙烯药用复合膜、袋		2025-05-26
		22	溶出物试验: 不挥发物	《国家药包材标准》 YBB 00182002-2015 聚酯/低密度 聚乙烯药用复合膜、袋	会	2025-05-26
		23	溶出物试验: 重金属	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0821		2025-05-26
		24	微生物限度 (微生物计 数)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1105 非无菌产品 微生物限度检查: 微生物计数法		2025-05-26
		25	控制菌	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1106 非无菌产品 微生物限度检查: 控制菌检查法		2025-05-26
		26	异常毒性	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 1141		2025-05-26
			全部参数	《国家药包材标准》 YBB 00192002-2015 双向拉伸聚丙烯/低密度聚乙烯药用复合膜、袋		2025-05-26
		1	外观	《国家药包材标准》 YBB 00192002-2015 双向拉伸聚丙烯/低密度聚乙烯药用复合膜、袋		2025-05-26
	双向拉伸聚丙	2	红外光谱	《中国药典》(2020年版)四部 通则 4002	. 8	2025-05-26
15	烯/低密度聚 乙烯药用复合	3	水蒸气透过量	《中国药典》(2020年版)四部 通则 4010		2025-05-26
	膜、袋	4	氧气透过量	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4007	HAI	2025-05-26
		5	BOPP 层与 LDPE 层剥离强度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4004	认可	2025-05-26
		6	热合强度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4008		2025-05-26



第 189 页 共 388 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	生效日期 
		7	溶剂残留量(丙酮)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		8	溶剂残留量(乙酸乙酯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	会	2025-05-26
		9	溶剂残留量(甲醇)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		10	溶剂残留量(丁酮)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		11	溶剂残留量(异 丙醇)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		12	溶剂残留量 (苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		13	溶剂残留量(甲 苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		14	溶剂残留量(乙 酸丁酯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		15	溶剂残留量(乙苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		16	溶剂残留量(对二甲苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		17	溶剂残留量(间 二甲苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	THE STATE OF THE S	2025-05-26
		18	溶剂残留量(邻 二甲苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	认回	2025-05-26
)		19	袋的耐压性能	《国家药包材标准》 YBB 00192002-2015 双向拉伸聚丙烯/低密度聚乙烯药用复合膜、袋		2025-05-26



第 190 页 共 388 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	<sup>1</sup> 检测标准(方法)	说明	生 效 日 期
		20	袋的跌落性能	《国家药包材标准》 YBB 00192002-2015 双向拉伸聚丙烯/低密度聚乙烯药用复合膜、袋		2025-05-26
		21	溶出物试验: 易氧化物	《国家药包材标准》 YBB 00192002-2015 双向拉伸聚丙烯/低密度聚乙烯药用复合膜、袋	会	2025-05-26
		22	溶出物试验: 不挥发物	《国家药包材标准》 YBB 00192002-2015 双向拉伸聚丙烯/低密度聚乙烯药用复合膜、袋	Ċ	2025-05-26
		23	溶出物试验: 重金属	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0821		2025-05-26
		24	微生物限度 (微生物计 数)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1105 非无菌产品 微生物限度检查: 微生物计数法	9	2025-05-26
		25	控制菌	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1106 非无菌产品 微生物限度检查: 控制菌检查法		2025-05-26
		26	异常毒性	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 1141		2025-05-26
			全部参数	《国家药包材标准》 YBB 00242002-2015 聚酰胺/铝/聚 氯乙烯冷冲压成型固体药用复合硬片		2025-05-26
	《聚酰胺/铝/	1	外观	《国家药包材标准》 YBB 00242002-2015 聚酰胺/铝/聚 氯乙烯冷冲压成型固体药用复合硬片	A P	2025-05-26
16	聚氯乙烯冷冲	2	红外光谱	《中国药典》(2020年版)四部 通则 4002		2025-05-26
	压成型固体药 用复合硬片》	3	水蒸气透过量	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 4010	H	2025-05-26
		4	氧气透过量	《中国药典》(2020年版)四部 通则 4007	认可	2025-05-26
		5	剥离强度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4004		2025-05-26



第 191 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		6	热合强度	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 4008		2025-05-26
		7	氯乙烯单体	《国家药包材标准》 YBB 00142003-2015 氯乙烯单体测定法	슾	2025-05-26
		8	溶出物试验: 易氧化物	《国家药包材标准》 YBB 00242002-2015 聚酰胺/铝/聚 氯乙烯冷冲压成型固体药用复合硬片		2025-05-26
		9	溶出物试验: 不挥发物	《国家药包材标准》 YBB 00242002-2015 聚酰胺/铝/聚 氯乙烯冷冲压成型固体药用复合硬片		2025-05-26
		10	溶出物试验: 重金属	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0821		2025-05-26
		11	微生物限度 (微生物计 数)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1105 非无菌产品 微生物限度检查: 微生物计数法		2025-05-26
		12	控制菌	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1106 非无菌产品 微生物限度检查: 控制菌检查法		2025-05-26
		13	异常毒性	《中国药典》(2020年版)四部 通则 1141		2025-05-26
			全部参数	《国家药包材标准》 YBB 00262002-2015 口服固体药用 聚酯瓶		2025-05-26
	口服用体类用	1	外观	《国家药包材标准》 YBB 00262002-2015 口服固体药用 聚酯瓶		2025-05-26
17	口服固体药用 聚酯瓶	2	红外光谱	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4002	IHAI .	2025-05-26
		3	密度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4012	认同	2025-05-26
		4	密封性	《国家药包材标准》 YBB 00262002-2015 口服固体药用 聚酯瓶		2025-05-26



第 192 页 共 388 页

序	检测	Ŋ	5目/参数			
号		序号	名称	检测标准(方法)	り りょう りょう りょう りょう りょう りょう りょう りょう りょう りょ	生效日期 
		5	振荡实验	《国家药包材标准》 YBB 00262002-2015 口服固体药用 聚酯瓶	9	2025-05-26
		6	水蒸气透过量	《中国药典》(2020 年版)四部 通则 4010	会	2025-05-26
		7	乙醛	《国家药包材标准》 YBB 00282004-2015 乙醛测定法		2025-05-26
		8	炽灼残渣	《中国药典》(2020 年版)四部 通则 0841		2025-05-26
		9	溶出物试验: 易氧化物	《国家药包材标准》 YBB 00262002-2015 口服固体药用 聚酯瓶		2025-05-26
		10	溶出物试验: 不挥发物	《国家药包材标准》 YBB 00262002-2015 口服固体药用 聚酯瓶		2025-05-26
		11	溶出物试验: 重金属	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0821		2025-05-26
		12	微生物限度 (微生物计 数)	《中国药典》(2020 年版)四部 通则 1105 非无菌产品 微生物限度检查:微生物计数法	Ċ	2025-05-26
		13	控制菌	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1106 非无菌产品 微生物限度检查: 控制菌检查法		2025-05-26
		14	异常毒性	《中国药典》(2020年版)四部 通则 1141	The state of the s	2025-05-26
		1	部分参数	《国家药包材标准》 YBB 00342002-2015 多层共挤输液 用膜、袋通则	不测鉴别、氮气 透过量	2025-05-26
18	多层共挤输液 用膜、袋	2	外观	《国家药包材标准》 YBB 00342002-2015 多层共挤输液 用膜、袋通则	认可	2025-05-26
		3	温度适应性	《国家药包材标准》 YBB 00342002-2015 多层共挤输液 用膜、袋通则		2025-05-26



₩■ No. CNAS L0258 第 193 页 共 388 页

序	检测	功	[目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	上 生 效 日 期 
		4	抗跌落	《国家药包材标准》 YBB 00342002-2015 多层共挤输液 用膜、袋通则	7	2025-05-26
		5	透明度	《国家药包材标准》 YBB 00342002-2015 多层共挤输液 用膜、袋通则	会	2025-05-26
		6	不溶性微粒	《国家药包材标准》 YBB 00272004-2015 包装材料不溶 性微粒测定法		2025-05-26
		7	穿刺力	《国家药包材标准》 YBB 00342002-2015 多层共挤输液 用膜、袋通则		2025-05-26
		8	穿刺器保持性 和插入点不渗 透性	《国家药包材标准》 YBB 00342002-2015 多层共挤输液 用膜、袋通则		2025-05-26
		9	注药点密封性	《国家药包材标准》 YBB 00342002-2015 多层共挤输液 用膜、袋通则		2025-05-26
		10	悬挂力	《国家药包材标准》 YBB 00342002-2015 多层共挤输液 用膜、袋通则		2025-05-26
		11	水蒸气透过量	《中国药典》(2020年版)四部 通则 4010		2025-05-26
		12	氧气透过量	《中国药典》(2020年版)四部 通则 4007		2025-05-26
		13	拉伸强度	《中国药典》(2020年版)四部 通则 4005		2025-05-26
		14	热合强度	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 4008	HAI	2025-05-26
		15	透光率	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0401	117	2025-05-26
		16	炽灼残渣	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0841		2025-05-26



No. CNAS L0258

第 194 页 共 388 页

序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
		17	金属元素 (铜)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0406	2	2025-05-26
		18	金属元素 (镉)	《中国药典》(2020 年版)四部 通则 0406	会	2025-05-26
		19	金属元素 (铬)	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0406		2025-05-26
		20	金属元素 (铅)	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0406		2025-05-26
		21	金属元素 (锡)	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0406		2025-05-26
		22	金属元素 (钡)	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0406		2025-05-26
		23	溶出物试验: 澄清度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0902	不用第二法	2025-05-26
		24	溶出物试验: 颜色	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0901		2025-05-26
		25	溶出物试验: pH 值	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0631		2025-05-26
		26	溶出物试验: 吸光度	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0401		2025-05-26
		27	溶出物试验: 易氧化物	《国家药包材标准》 YBB 00342002-2015 多层共挤输液 用膜、袋通则	日日	2025-05-26
		28	溶出物试验: 不挥发物	《国家药包材标准》 YBB 00342002-2015 多层共挤输液 用膜、袋通则	ile	2025-05-26
		29	溶出物试验: 铵离子	《国家药包材标准》 YBB 00342002-2015 多层共挤输液 用膜、袋通则		2025-05-26



第 No. CNAS L0258 第 195 页 共 388 页

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
		30	溶出物试验- (钡离子)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0406		2025-05-26
		31	溶出物试验- (铜离子)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0406	会	2025-05-26
		32	溶出物试验- (镉离子)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0406		2025-05-26
		33	溶出物试验- (铅离子)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0406		2025-05-26
		34	溶出物试验- (锡离子)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0406		2025-05-26
		35	溶出物试验-(铬离子)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0406		2025-05-26
		36	溶出物试验- (铝离子)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0406	·	2025-05-26
		37	细菌内毒素	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 1143		2025-05-26
		38	细胞毒性	《国家药包材标准》 YBB 00342002-2015 多层共挤输液 用膜、袋通则		2025-05-26
		39	皮肤致敏	《国家药包材标准》 YBB 00052003-2015 皮肤致敏检查 法		2025-05-26
		40	皮内刺激	《国家药包材标准》 YBB 00062003-2015 皮内刺激检查 法	HI A	2025-05-26
		41	急性全身毒性	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4011	110	2025-05-26
		42	溶血	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4013	N.C.	2025-05-26

₩■ No. CNAS L0258 第 196 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数								
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期					
			全部参数	《国家药包材标准》 YBB 00392003-2015 外用液体药用 高密度聚乙烯瓶		2025-05-26					
		中	外观 合 木	《国家药包材标准》 YBB 00392003-2015 外用液体药用 高密度聚乙烯瓶	会	2025-05-26					
		2	红外光谱	《中国药典》(2020 年版)四部 通则 4002		2025-05-26					
		3	密度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4012		2025-05-26					
				4	密封性	《国家药包材标准》 YBB 00392003-2015 外用液体药用 高密度聚乙烯瓶		2025-05-26			
		5	抗跌落	《国家药包材标准》 YBB 00392003-2015 外用液体药用 高密度聚乙烯瓶		2025-05-26					
19	外用液体药用 高密度聚乙烯						6	水蒸气透过量	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 4010		2025-05-26
19	瓶	7	乙醇透过量	《国家药包材标准》 YBB 00392003-2015 外用液体药用 高密度聚乙烯瓶		2025-05-26					
						8	透油性	《国家药包材标准》 YBB 00392003-2015 外用液体药用 高密度聚乙烯瓶		2025-05-26	
		9	炽灼残渣	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0841	- 14 E	2025-05-26					
		10	溶出物试验: 澄清度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0902	不用第二法	2025-05-26					
		11	溶出物试验: 水供试液吸光 度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0401	出	2025-05-26					
		12	溶出物试验: 乙醇供试液吸	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0401		2025-05-26					



第 197 页 共 388 页

序	检测	功	[目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
			光度			
		13	溶出物试验: pH 变化值	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0631	슾	2025-05-26
		14	溶出物试验: 易氧化物	《国家药包材标准》 YBB 00392003-2015 外用液体药用 高密度聚乙烯瓶		2025-05-26
		15	溶出物试验: 不挥发物	《国家药包材标准》 YBB 00392003-2015 外用液体药用 高密度聚乙烯瓶		2025-05-26
		16	溶出物试验: 重金属	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0821		2025-05-26
		17	脱色试验	《国家药包材标准》 YBB 00392003-2015 外用液体药用 高密度聚乙烯瓶	9	2025-05-26
		18	微生物限度 (微生物计 数)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1105 非无菌产品 微生物限度检查: 微生物计数法		2025-05-26
		19	控制菌	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1106 非无菌产品 微生物限度检查: 控制菌检查法		2025-05-26
		20	无菌	《中国药典》(2020年版)四部 通则 1101		2025-05-26
		21	皮肤刺激	《国家药包材标准》 YBB 00072003-2015 原发性皮肤刺激检查法		2025-05-26
		22	异常毒性	《中国药典》(2020年版)四部 通则 1141	HAI	2025-05-26
00	铝/聚乙烯冷 成型固体药用		全部参数	《国家药包材标准》 YBB 00182004-2015 铝/聚乙烯冷成型固体药用复合硬片	认可	2025-05-26
20	放型回体约用   复合硬片	1	外观	《国家药包材标准》 YBB 00182004-2015 铝/聚乙烯冷成型固体药用复合硬片		2025-05-26



第 198 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号  对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 	
		2	红外光谱	《中国药典》(2020年版)四部 通则 4002	9	2025-05-26
		3	水蒸气透过量	《中国药典》(2020 年版)四部 通则 4010	<b>4</b>	2025-05-26
		4	氧气透过量	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4007	. 🔼	2025-05-26
		5	热合强度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4008		2025-05-26
		6	保护层黏合性	《国家药包材标准》 YBB 00182004-2015 铝/聚乙烯冷成型固体药用复合硬片		2025-05-26
		7	保护层耐热性	《国家药包材标准》 YBB 00182004-2015 铝/聚乙烯冷成型固体药用复合硬片	<u></u>	2025-05-26
		8	凸顶高度	《国家药包材标准》 YBB 00182004-2015 铝/聚乙烯冷成型固体药用复合硬片		2025-05-26
		9	溶剂残留量(丙酮)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		10	溶剂残留量(乙 酸乙酯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		11	溶剂残留量(甲醇)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		12	溶剂残留量(丁酮)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	NH NH	2025-05-26
		13	溶剂残留量(异 丙醇)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	田田	2025-05-26
		14	溶剂残留量 (苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	ile	2025-05-26
		15	溶剂残留量(甲	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂		2025-05-26



No. CNAS L0258 第 199 页 共 388 页

序	检测	功	頁/参数			
号  对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 	
			苯)	残留量测定法		
		16	溶剂残留量(乙 酸丁酯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	会	2025-05-26
		17	溶剂残留量(乙 苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		18	溶剂残留量(对 二甲苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		19	溶剂残留量(间二甲苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		20	溶剂残留量(邻二甲苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	2	2025-05-26
		21	溶出物试验: 易氧化物	《国家药包材标准》 YBB 00182004-2015 铝/聚乙烯冷成型固体药用复合硬片		2025-05-26
		22	溶出物试验: 不挥发物	《国家药包材标准》 YBB 00182004-2015 铝/聚乙烯冷成型固体药用复合硬片		2025-05-26
		23	溶出物试验: 重金属	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0821		2025-05-26
		24	微生物限度 (微生物计 数)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1105 非无菌产品 微生物限度检查: 微生物计数法		2025-05-26
		25	控制菌	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1106 非无菌产品 微生物限度检查: 控制菌检查法	田田田	2025-05-26
		26	异常毒性	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 1141	il e	2025-05-26
		27	剥离强度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4004		2025-05-26



第 200 页 共 388 页

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	│	说明	生效日期
			全部参数	《国家药包材标准》 YBB 00192004-2015 双向拉伸聚丙烯/真空镀铝流延聚丙烯药用复合膜、袋	2	2025-05-26
		中	外观 合 木	《国家药包材标准》 YBB 00192004-2015 双向拉伸聚丙 烯/真空镀铝流延聚丙烯药用复合膜、袋	会	2025-05-26
		2	红外光谱	《中国药典》(2020 年版)四部 通则 4002		2025-05-26
7		3	水蒸气透过量	《中国药典》(2020年版)四部 通则 4010		2025-05-26
		4	氧气透过量	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 4007		2025-05-26
	双向拉伸聚丙	5	BOPP 层与 VMCPP 层剥离强 度	《中国药典》(2020 年版)四部 通则 4004	3	2025-05-26
21	烯/真空镀铝 流延聚丙烯药	6	热合强度	《中国药典》(2020年版)四部 通则 4008		2025-05-26
	用复合膜、袋	7	溶剂残留量(丙酮)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		8	溶剂残留量(乙 酸乙酯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		9	溶剂残留量(甲醇)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		10	溶剂残留量(丁酮)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	国人	2025-05-26
		11	溶剂残留量(异 丙醇)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	il	2025-05-26
		12	溶剂残留量 (苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26



第 201 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期   
		13	溶剂残留量(甲苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		14	溶剂残留量(乙酸丁酯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	会	2025-05-26
		15	溶剂残留量(乙苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		16	溶剂残留量(对 二甲苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		17	溶剂残留量(间二甲苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		18	溶剂残留量(邻二甲苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		19	袋的耐压性能	《国家药包材标准》 YBB 00192004-2015 双向拉伸聚丙烯/真空镀铝流延聚丙烯药用复合膜、袋	<	2025-05-26
		20	袋的跌落性能	《国家药包材标准》 YBB 00192004-2015 双向拉伸聚丙烯/真空镀铝流延聚丙烯药用复合膜、袋		2025-05-26
		21	溶出物试验: 易氧化物	《国家药包材标准》 YBB 00192004-2015 双向拉伸聚丙烯/真空镀铝流延聚丙烯药用复合膜、袋		2025-05-26
		22	溶出物试验: 不挥发物	《国家药包材标准》 YBB 00192004-2015 双向拉伸聚丙烯/真空镀铝流延聚丙烯药用复合膜、袋		2025-05-26
		23	溶出物试验: 重金属	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0821	H	2025-05-26
		24	微生物限度 (微生物计 数)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1105 非无菌产品 微生物限度检查: 微生物计数法	il a	2025-05-26

₩ No. CNAS L0258

第 202 页 共 388 页

序	检测	邛	頁/参数										
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期							
		25	控制菌	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1106 非无菌产品 微生物限度检查: 控制菌检查法	9	2025-05-26							
		26	异常毒性	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1141	会	2025-05-26							
			全部参数	《国家药包材标准》 YBB 00202004-2015 玻璃纸/铝/聚 乙烯药用复合膜、袋		2025-05-26							
,		1	外观	《国家药包材标准》 YBB 00202004-2015 玻璃纸/铝/聚 乙烯药用复合膜、袋		2025-05-26							
		2	红外光谱	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4002		2025-05-26							
		3	水蒸气透过量	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 4010		2025-05-26							
		4	氧气透过量	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4007		2025-05-26							
	玻璃纸/铝/聚		5	A1 层与 PE 层剥 离强度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4004		2025-05-26						
22	乙烯药用复合 膜、袋	6	热合强度	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 4008		2025-05-26							
			DEN AZ	1000 100		15. 12	DK 12	庆、农	7	溶出物试验: 易氧化物	《国家药包材标准》 YBB 00202004-2015 玻璃纸/铝/聚 乙烯药用复合膜、袋		2025-05-26
		8	溶出物试验: 不挥发物	《国家药包材标准》 YBB 00202004-2015 玻璃纸/铝/聚 乙烯药用复合膜、袋		2025-05-26							
			<b>V</b> )			9	溶出物试验: 重金属	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0821	田田田	2025-05-26			
		10	溶剂残留量(丙酮)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	认可	2025-05-26							
		11	溶剂残留量(乙 酸乙酯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26							



第 No. CNAS L0258 第 203 页 共 388 页

		邛	頁 / 参数		·	
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	<b>上</b>
		12	溶剂残留量(甲醇)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	2	2025-05-26
		13	溶剂残留量(丁酮)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	会	2025-05-26
)		14	溶剂残留量(异 丙醇)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		15	溶剂残留量 (苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		16	溶剂残留量(甲苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		17	溶剂残留量(乙 酸丁酯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		18	溶剂残留量(乙 苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	•	2025-05-26
		19	溶剂残留量(对 二甲苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		20	溶剂残留量(间二甲苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		21	溶剂残留量(邻二甲苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		22	袋的耐压性能	《国家药包材标准》 YBB 00202004-2015 玻璃纸/铝/聚 乙烯药用复合膜、袋		2025-05-26
		23	袋的跌落性能	《国家药包材标准》 YBB 00202004-2015 玻璃纸/铝/聚 乙烯药用复合膜、袋	认可	2025-05-26
		24	微生物限度 (微生物计	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1105 非无菌产品 微生物限度检查: 微生物计数法		2025-05-26



第 204 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数							
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期				
			数)							
		25	控制菌 🚣	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1106 非无菌产品 微生物限度检查: 控制菌检查法	슾	2025-05-26				
		26	异常毒性	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1141		2025-05-26				
			全部参数	《国家药包材标准》 YBB 00072005-2015 药用低密度聚 乙烯膜、袋		2025-05-26				
	CHIP					1	外观	《国家药包材标准》 YBB 00072005-2015 药用低密度聚 乙烯膜、袋		2025-05-26
		2	红外光谱	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4002		2025-05-26				
		3	密度	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 4012		2025-05-26				
		4	水蒸气透过量	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4010		2025-05-26				
23	药用低密度聚 乙烯膜、袋	5	氧气透过量	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4007		2025-05-26				
		6	拉伸强度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4005		2025-05-26				
		7	断裂伸长率	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4005	C July	2025-05-26				
		8	热合强度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4008	ATT.	2025-05-26				
		9	炽灼残渣	《国家药包材标准》 YBB 00072005-2015 药用低密度聚 乙烯膜、袋	#	2025-05-26				
		10	溶出物试验: 易氧化物	《国家药包材标准》 YBB 00072005-2015 药用低密度聚 乙烯膜、袋	WA	2025-05-26				



₩■ No. CNAS L0258 第 205 页 共 388 页

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		11	溶出物试验: 不挥发物	《国家药包材标准》 YBB 00072005-2015 药用低密度聚 乙烯膜、袋		2025-05-26
		12	溶出物试验: 重金属	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0821	会	2025-05-26
		13	微生物限度 (微生物计 数)	《中国药典》(2020年版)四部 通则1105 非无菌产品 微生物限度检查: 微生物计数法	Ċ	2025-05-26
		14	控制菌	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1106 非无菌产品 微生物限度检查: 控制菌检查法		2025-05-26
		15	异常毒性	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 1141		2025-05-26
		1	部分参数	《国家药包材标准》 YBB 00102005-2015 三层共挤输液 用膜(I)、袋	不测鉴别、氮气 透过量	2025-05-26
		2	外观	《国家药包材标准》 YBB 00102005-2015 三层共挤输液 用膜(I)、袋		2025-05-26
		3	温度适应性	《国家药包材标准》 YBB 00102005-2015 三层共挤输液 用膜(I)、袋		2025-05-26
24	三层共挤输液	4	抗跌落	《国家药包材标准》 YBB 00102005-2015 三层共挤输液 用膜(I)、袋	131.2	2025-05-26
24	用膜(I)、袋	5	透明度	《国家药包材标准》 YBB 00102005-2015 三层共挤输液 用膜(I)、袋	ATI AND	2025-05-26
		6	不溶性微粒	《国家药包材标准》 YBB 00272004-2015 包装材料不溶性微粒测定法	田田	2025-05-26
		7	穿刺力	《国家药包材标准》 YBB 00102005-2015 三层共挤输液 用膜(I)、袋	认可	2025-05-26
		8	穿刺器保持性	《国家药包材标准》 YBB 00102005-2015 三层共挤输液		2025-05-26



第 206 页 共 388 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	上 生效日期
			和插入点不渗 透性	用膜(I)、袋	<b>9</b>	6
		9	注药点密封性	《国家药包材标准》 YBB 00102005-2015 三层共挤输液 用膜(1)、袋	会	2025-05-26
		10	悬挂力	《国家药包材标准》 YBB 00102005-2015 三层共挤输液 用膜(I)、袋		2025-05-26
		11	水蒸气透过量	《中国药典》(2020年版)四部 通则 4010		2025-05-26
		12	氧气透过量	《中国药典》(2020年版)四部 通则 4007		2025-05-26
		13	拉伸强度	《中国药典》(2020年版)四部 通则 4005	9	2025-05-26
		14	热合强度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4008		2025-05-26
		15	透光率	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0401		2025-05-26
		16	炽灼残渣	《国家药包材标准》 YBB 00102005-2015 三层共挤输液 用膜(I)、袋		2025-05-26
		17	金属元素 (铜)	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0406		2025-05-26
		18	金属元素 (镉)	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0406		2025-05-26
		19	金属元素 (铬)	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0406	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	2025-05-26
		20	金属元素 (铅)	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0406	认可	2025-05-26
		21	金属元素 (锡)	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0406		2025-05-26



第 207 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	生效日期 
		22	金属元素 (钡)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0406		2025-05-26
		23	溶出物试验: 澄清度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0902	不用第二法	2025-05-26
		24	溶出物试验: 颜色	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0901		2025-05-26
		25	溶出物试验: pH值	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0631		2025-05-26
		26	溶出物试验: 吸光度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0401		2025-05-26
		27	溶出物试验: 易氧化物	《国家药包材标准》 YBB 00102005-2015 三层共挤输液 用膜(I)、袋		2025-05-26
		28	溶出物试验: 不挥发物	《国家药包材标准》 YBB 00102005-2015 三层共挤输液 用膜(I)、袋		2025-05-26
		29	溶出物试验: 铵离子	《国家药包材标准》 YBB 00102005-2015 三层共挤输液 用膜(I)、袋		2025-05-26
		30	溶出物试验-(钡离子)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0406		2025-05-26
		31	溶出物试验- (铜离子)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0406		2025-05-26
		32	溶出物试验- (镉离子)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0406	H H	2025-05-26
		33	溶出物试验- (铅离子)	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0406	ile	2025-05-26
	6	34	溶出物试验- (锡离子)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0406		2025-05-26



第 208 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			11. M. F1 HH1
号	对象	序 号	名称	<b>检测标准</b> (方法)	说明	生效日期
		35	溶出物试验- (铬离子)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0406		2025-05-26
		36	溶出物试验-(铝离子)	《中国药典》(2020 年版)四部 通则 0406	会	2025-05-26
		37	溶出物试验: 泡沫试验	《国家药包材标准》 YBB 00102005-2015 三层共挤输液 用膜(I)、袋		2025-05-26
		38	细菌内毒素	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 1143		2025-05-26
		39	细胞毒性	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4014		2025-05-26
		40	皮肤致敏	《国家药包材标准》 YBB 00052003-2015 皮肤致敏检查 法		2025-05-26
		41	皮内刺激	《国家药包材标准》 YBB 00062003-2015 皮内刺激检查 法		2025-05-26
		42	急性全身毒性	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 4011		2025-05-26
		43	溶血	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4013		2025-05-26
		1	部分参数	《国家药包材标准》 YBB 00112005-2015 五层共挤输液 用膜(I)、袋	不测鉴别、氮气 透过量	2025-05-26
		2	外观	《国家药包材标准》 YBB 00112005-2015 五层共挤输液 用膜(I)、袋	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2025-05-26
25	五层共挤输液 用膜(I)、袋	3	温度适应性	《国家药包材标准》 YBB 00112005-2015 五层共挤输液 用膜(I)、袋	田田田	2025-05-26
		4	抗跌落	《国家药包材标准》 YBB 00112005-2015 五层共挤输液 用膜(I)、袋	认问	2025-05-26
		5	透明度	《国家药包材标准》 YBB 00112005-2015 五层共挤输液		2025-05-26



第 209 页 共 388 页

序	检测	功	恒目/参数	LA NEL Inn Adv. ( A N. A.	W =H	at Nr in the
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	<b>上</b>
				用膜(I)、袋		
		6	不溶性微粒	《国家药包材标准》 YBB 00272004-2015 包装材料不溶性微粒测定法	슾	2025-05-26
,		7	穿刺力	《国家药包材标准》 YBB 00112005-2015 五层共挤输液 用膜(I)、袋	Č	2025-05-26
		8	穿刺器保持性 和插入点不渗 透性	《国家药包材标准》 YBB 00112005-2015 五层共挤输液 用膜(I)、袋		2025-05-26
		9	注药点密封性	《国家药包材标准》 YBB 00112005-2015 五层共挤输液 用膜(I)、袋	9	2025-05-26
		10	悬挂力	《国家药包材标准》 YBB 00112005-2015 五层共挤输液 用膜(I)、袋		2025-05-26
,		11	水蒸气透过量	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4010		2025-05-26
		12	氧气透过量	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4007		2025-05-26
		13	拉伸强度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4005		2025-05-26
		14	热合强度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4008	C /k	2025-05-26
		15	透光率	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0401	AH	2025-05-26
		16	炽灼残渣	《国家药包材标准》 YBB 00112005-2015 五层共挤输液 用膜(I)、袋	#	2025-05-26
		17	金属元素 (铜)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0406	NE	2025-05-26



**※**■ No. CNAS L0258 第 210 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		18	金属元素 (镉)	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0406	9	2025-05-26
		19	金属元素 (铬)	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0406	会员	2025-05-26
		20	金属元素 (铅)	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0406		2025-05-26
		21	金属元素 (锡)	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0406		2025-05-26
		22	金属元素(钡)	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0406		2025-05-26
		23	溶出物试验: 澄清度	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0902	不用第二法	2025-05-26
		24	溶出物试验: 颜色	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0901		2025-05-26
		25	溶出物试验: pH值	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0631		2025-05-26
		26	溶出物试验: 吸光度	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0401		2025-05-26
		27	溶出物试验: 易氧化物	《国家药包材标准》 YBB 00112005-2015 五层共挤输液 用膜(I)、袋		2025-05-26
		28	溶出物试验: 不挥发物	《国家药包材标准》 YBB 00112005-2015 五层共挤输液 用膜(I)、袋	H	2025-05-26
		29	溶出物试验: 铵离子	《国家药包材标准》 YBB 00112005-2015 五层共挤输液 用膜(I)、袋	训	2025-05-26
		30	溶出物试验- (钡离子)	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0406		2025-05-26



No. CNAS L0258

第 211 页 共 388 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		31	溶出物试验- (铜离子)	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0406	3	2025-05-26
		32	溶出物试验- (镉离子)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0406	会员	2025-05-26
		33	溶出物试验- (铅离子)	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0406		2025-05-26
		34	溶出物试验- (锡离子)	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0406		2025-05-26
		35	溶出物试验- (铬离子)	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0406		2025-05-26
		36	溶出物试验- (铝离子)	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0406		2025-05-26
		37	泡沫试验	《国家药包材标准》 YBB 00112005-2015 五层共挤输液 用膜(I)、袋		2025-05-26
		38	细菌内毒素	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 1143		2025-05-26
		39	细胞毒性	《中国药典》(2020年版)四部 通则 4014		2025-05-26
		40	皮肤致敏	《国家药包材标准》 YBB 00052003-2015 皮肤致敏检查 法	C July	2025-05-26
		41	皮内刺激	《国家药包材标准》 YBB 00062003-2015 皮内刺激检查 法	An An	2025-05-26
		42	急性全身毒性	《中国药典》(2020年版)四部 通则 4011	#	2025-05-26
		43	溶血	《中国药典》(2020年版)四部 通则 4013	NH	2025-05-26
26	聚氯乙烯/聚		全部参数	《国家药包材标准》 YBB 00202005-2015 聚氯乙烯/聚		2025-05-26



No. CNAS L0258 第 212 页 共 388 页

	序	检测	功	[目/参数			
	号	对象	序 号	名称	<b>检测标准</b> (方法)	说明	生效日期
ĺ		乙烯/聚偏二 氯乙烯固体药			乙烯/聚偏二氯乙烯固体药用复合硬片	9	
		用复合硬片	中	外观	《国家药包材标准》 YBB 00202005-2015 聚氯乙烯/聚 乙烯/聚偏二氯乙烯固体药用复合硬片	슾	2025-05-26
			2	红外光谱	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 4002		2025-05-26
			3	颜色反应	《国家药包材标准》 YBB 00202005-2015 聚氯乙烯/聚 乙烯/聚偏二氯乙烯固体药用复合硬片		2025-05-26
			4	PVDC 涂布量	《国家药包材标准》 YBB 00202005-2015 聚氯乙烯/聚 乙烯/聚偏二氯乙烯固体药用复合硬片		2025-05-26
			5	水蒸气透过量	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 4010		2025-05-26
			6	氧气透过量	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4007		2025-05-26
			7	拉伸性能	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4005		2025-05-26
			8	耐冲击	《国家药包材标准》 YBB 00202005-2015 聚氯乙烯/聚 乙烯/聚偏二氯乙烯固体药用复合硬片		2025-05-26
			9	加热伸缩率	《国家药包材标准》 YBB 00292004-2015 加热伸缩率测定法	A 2	2025-05-26
			10	热合强度	《中国药典》(2020年版)四部 通则 4008		2025-05-26
			11	溶剂残留量(丙酮)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	HAI	2025-05-26
			12	溶剂残留量(乙 酸乙酯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	认回	2025-05-26
			13	溶剂残留量(甲醇)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26



第 No. CNAS L0258 第 213 页 共 388 页

序	检测	邛	頁目/参数											
号	对象	序 号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	上 生效日期 								
		14	溶剂残留量(丁酮)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	9	2025-05-26								
		15	溶剂残留量(异丙醇)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	会	2025-05-26								
		16	溶剂残留量 (苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26								
		17	溶剂残留量(甲 苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26								
		18	溶剂残留量(乙 酸丁酯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26								
		19	溶剂残留量(乙 苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	3	2025-05-26								
		20	溶剂残留量(对 二甲苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26								
		21	溶剂残留量(间 二甲苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26								
										22	溶剂残留量(邻二甲苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		23	氯乙烯单体	《国家药包材标准》 YBB 00142003-2015 氯乙烯单体测定法		2025-05-26								
		24	偏二氯乙烯单 体	《国家药包材标准》 YBB 00152003-2015 偏二氯乙烯单 体测定法		2025-05-26								
		25	溶出物试验: 澄清度	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0902	认可	2025-05-26								
		26	溶出物试验: 易氧化物	《国家药包材标准》 YBB 00202005-2015 聚氯乙烯/聚 乙烯/聚偏二氯乙烯固体药用复合硬片		2025-05-26								



第 214 页 共 388 页

序	检测	项	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生 效 日 期
		27	溶出物试验: 不挥发物	《国家药包材标准》 YBB 00202005-2015 聚氯乙烯/聚乙烯/聚偏二氯乙烯固体药用复合硬片		2025-05-26
		28	溶出物试验: 重金属	《中国药典》(2020 年版)四部 通则 0821	会	2025-05-26
		29	微生物限度 (微生物计 数)	《中国药典》(2020年版)四部 通则1105 非无菌产品 微生物限度检查: 微生物计数法		2025-05-26
		30	控制菌	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1106 非无菌产品 微生物限度检查: 控制菌检查法		2025-05-26
		31	异常毒性	《中国药典》(2020年版)四部 通则 1141		2025-05-26
27	聚氯乙烯固体 药用硬片		全部参数	《国家药包材标准》 YBB 00212005-2015 聚氯乙烯固体 药用硬片		2025-05-26
			全部参数	《国家药包材标准》 YBB 00222005-2015 聚氯乙烯/聚偏二氯乙烯固体药用复合硬片		2025-05-26
		1	外观	《国家药包材标准》 YBB 00222005-2015 聚氯乙烯/聚偏二氯乙烯固体药用复合硬片		2025-05-26
	聚氯乙烯/聚	2	红外光谱	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4002	0.5	2025-05-26
28	偏二氯乙烯固 体药用复合硬	3	颜色反应	《国家药包材标准》 YBB 00222005-2015 聚氯乙烯/聚偏二氯乙烯固体药用复合硬片		2025-05-26
	片	4	PVDC 涂布量	《国家药包材标准》 YBB 00222005-2015 聚氯乙烯/聚偏二氯乙烯固体药用复合硬片	田田田	2025-05-26
		5	水蒸气透过量	《中国药典》(2020年版)四部 通则 4010	认可	2025-05-26
		6	氧气透过量	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4007		2025-05-26



第 215 页 共 388 页

	序	检测	邛	頁目/参数			
	号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	上 生效日期 
			7	拉伸性能	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 4005		2025-05-26
			8	耐連击合	《国家药包材标准》 YBB 00222005-2015 聚氯乙烯/聚偏二氯乙烯固体药用复合硬片	슾	2025-05-26
			9	加热伸缩率	《国家药包材标准》 YBB 00292004-2015 加热伸缩率测 定法		2025-05-26
			10	热合强度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4008		2025-05-26
			11	溶剂残留量(丙酮)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
			12	溶剂残留量(乙酸乙酯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
			13	溶剂残留量(甲醇)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
			14	溶剂残留量(丁酮)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
			15	溶剂残留量(异 丙醇)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
			16	溶剂残留量 (苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	C AND THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE	2025-05-26
			17	溶剂残留量(甲苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	An An	2025-05-26
			18	溶剂残留量(乙 酸丁酯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	田山	2025-05-26
			19	溶剂残留量(乙 苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26



第 216 页 共 388 页

序	检测	项	頁目/参数		说明	
号	对象	序号	名称	│		生效日期 
		20	溶剂残留量(对二甲苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		21	溶剂残留量(间二二甲苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	会	2025-05-26
		22	溶剂残留量(邻二甲苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
,		23	氯乙烯单体	《国家药包材标准》 YBB 00142003-2015 氯乙烯单体测 定法		2025-05-26
		24	偏二氯乙烯单 体	《国家药包材标准》 YBB 00152003-2015 偏二氯乙烯单 体测定法		2025-05-26
		25	溶出物试验: 澄清度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0902		2025-05-26
		26	溶出物试验: 易氧化物	《国家药包材标准》 YBB 00222005-2015 聚氯乙烯/聚 偏二氯乙烯固体药用复合硬片	•	2025-05-26
		27	溶出物试验: 不挥发物	《国家药包材标准》 YBB 00222005-2015 聚氯乙烯/聚 偏二氯乙烯固体药用复合硬片		2025-05-26
		28	溶出物试验: 重金属	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0821		2025-05-26
		29	微生物限度 (微生物计 数)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1105 非无菌产品 微生物限度检查: 微生物计数法		2025-05-26
		30	控制菌	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1106 非无菌产品 微生物限度检查: 控制菌检查法	#	2025-05-26
		31	异常毒性	《中国药典》(2020年版)四部 通则 1141	NE	2025-05-26
29	聚氯乙烯/低		全部参数	《国家药包材标准》 YBB 00232005-2015 聚氯乙烯/低		2025-05-26



第 217 页 共 388 页

序	检测	邛	[目/参数		说明	
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)		生效日期
	密度聚乙烯固 体药用复合硬			密度聚乙烯固体药用复合硬片		
	片	中	外观	《国家药包材标准》 YBB 00232005-2015 聚氯乙烯/低 密度聚乙烯固体药用复合硬片	会	2025-05-26
		2	红外光谱	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 4002		2025-05-26
		3	水蒸气透过量	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4010		2025-05-26
		4	氧气透过量	《中国药典》(2020年版)四部 通则 4007		2025-05-26
		5	拉伸强度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4005		2025-05-26
		6	耐冲击	《国家药包材标准》 YBB 00232005-2015 聚氯乙烯/低密度聚乙烯固体药用复合硬片		2025-05-26
		7	加热伸缩率	《国家药包材标准》 YBB 00292004-2015 加热伸缩率测 定法		2025-05-26
		8	热合强度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 4008		2025-05-26
		9	溶剂残留量(丙酮)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		10	溶剂残留量(乙 酸乙酯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		11	溶剂残留量(甲醇)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	日田	2025-05-26
		12	溶剂残留量(丁酮)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	认可	2025-05-26
		13	溶剂残留量(异 丙醇)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26



第 218 页 共 388 页

序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
		14	溶剂残留量 (苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	7	2025-05-26
		15	溶剂残留量(甲二苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	会	2025-05-26
		16	溶剂残留量(乙 酸丁酯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		17	溶剂残留量(乙 苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		18	溶剂残留量(对 二甲苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		19	溶剂残留量(间 二甲苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法	7	2025-05-26
		20	溶剂残留量(邻 二甲苯)	《国家药包材标准》 YBB 00312004-2015 包装材料溶剂 残留量测定法		2025-05-26
		21	氯乙烯单体	《国家药包材标准》 YBB 00142003-2015 氯乙烯单体测 定法	(	2025-05-26
		22	溶出物试验: 澄清度	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0902		2025-05-26
		23	溶出物试验: 易氧化物	《国家药包材标准》 YBB 00232005-2015 聚氯乙烯/低密度聚乙烯固体药用复合硬片		2025-05-26
		24	溶出物试验: 不挥发物	《国家药包材标准》 YBB 00232005-2015 聚氯乙烯/低密度聚乙烯固体药用复合硬片	HI T	2025-05-26
		25	溶出物试验: 重金属	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0821	认识	2025-05-26
		26	微生物限度 (微生物计	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1105 非无菌产品 微生物限度检查: 微生物计数法		2025-05-26



第 219 页 共 388 页

<b>效日期</b> -05-26 -05-26
-05-26
05-26
Ì
-05-26
-05-26
-05-26
-05-26
-05-26
-05-26
-05-26
-05-26
-05-26
-05-26
-05-26



第 220 页 共 388 页

序	检测	项	頁目/参数				
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期	
		12	检查/重金属	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0821	只用第二法	2025-05-26	
		13	检查/铁盐	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0807	<b>4</b>	2025-05-26	
		14	微生物限度 (微生物计 数)	《中国药典》(2020 年版)四部 通则 1105	. 4	2025-05-26	
		15	控制菌	《中国药典》(2020年版)四部 通则 1106		2025-05-26	
		1	性状	《中国药典》(2020年版)第一增补本 730页		2025-05-26	
		2	鉴别(1)	《中国药典》(2020年版)第一增补本 730页		2025-05-26	
			3	鉴别 (2)	《中国药典》(2020年版)第一增补本 730页		2025-05-26
		4	鉴别 (3)	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0402		2025-05-26	
		5	检查/酸碱度	《中国药典》(2020年版)第一增补本 730页		2025-05-26	
2	滑石粉	6	检查/水中可溶 物	《中国药典》(2020年版)第一增补本 730页		2025-05-26	
		7	检查/酸中可溶 物	《中国药典》(2020年版)第一增补本 730页		2025-05-26	
		8	检查/石棉	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0451	只用第二法	2025-05-26	
		9	检查/炽灼失重	《中国药典》(2020年版)第一增补本 730页	ile	2025-05-26	
		10	检查/铁	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0406	只用第一法	2025-05-26	



No. CNAS L0258 第 221 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		11	检查/铅	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0406	只用第一法	2025-05-26
		12	检查/钙	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0406	只用第一法	2025-05-26
		13	检查/铝	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0406	只用第一法	2025-05-26
	/	_ 14	检查/砷	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0822	只用第一法	2025-05-26
		15	含量测定	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0406	只用第一法	2025-05-26
		16	微生物限度 (微生物计 数)	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 1105	9	2025-05-26
		17	控制菌	《中国药典》(2020年版)四部 通则 1106		2025-05-26
		1	性状	《中国药典》(2020年版)四部 604页		2025-05-26
		2	性状/比旋度	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0621		2025-05-26
		3	鉴别(1)	《中国药典》(2020年版)四部 604页		2025-05-26
3	山梨醇	4	鉴别 (2)	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0402	S AN	2025-05-26
		5	检查/酸度	《中国药典》(2020年版)四部 604页	VI IHAI	2025-05-26
		6	检查/溶液的澄 清度与颜色	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0901、通则 0902	田山	2025-05-26
		7	检查/氯化物	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0801		2025-05-26



🚚 🗉 No. CNAS L0258

第 222 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法) 	说明	上
		8	检查/硫酸盐	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0802		2025-05-26
		9	检查/还原糖	《中国药典》(2020年版) 四部 604页	슾	2025-05-26
		10	检查/总糖	《中国药典》(2020年版)四部 604页	. 4	2025-05-26
	/	_ 11	检查/有关物质	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0512		2025-05-26
		12	检查/干燥失重	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0831		2025-05-26
		13	检查/炽灼残渣	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0841		2025-05-26
		14	检查/重金属	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0821	只用第一法	2025-05-26
		15	检查/砷盐	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0822	只用第一法	2025-05-26
		16	含量测定	《中国药典》(2020年版)四部 605页		2025-05-26
		1	性状	《中国药典》(2020年版)四部 572页		2025-05-26
		2	性状/相对密度	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0601	A 1	2025-05-26
		3	鉴别 (1)	《中国药典》(2020年版)四部 573页		2025-05-26
4	乙醇	4	鉴别 (2)	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0402	HAI	2025-05-26
		5	检查/酸碱度	《中国药典》(2020年版)四部 573页	110	2025-05-26
		6	检查/溶液的澄 清度与颜色	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0901、通则 0902		2025-05-26



No. CNAS L0258 第 223 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		7	吸光度	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0401		2025-05-26
		8	挥发性杂质	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0521	<b>수</b>	2025-05-26
		9	不挥发物	《中国药典》(2020年版)四部 573页	. 4	2025-05-26
		1	性状	《中国药典》(2020年版)四部 611页		2025-05-26
		2	性状/相对密度	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0601		2025-05-26
	Con	3	鉴别(1)	《中国药典》(2020年版)四部 611页		2025-05-26
		4	鉴别 (2)	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0402		2025-05-26
5	无水乙醇	5	检查/酸碱度	《中国药典》(2020年版)四部 611页		2025-05-26
		6	检查/溶液的澄 清度与颜色	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0901、通则 0902		2025-05-26
		7	吸光度	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0401		2025-05-26
		8	挥发性杂质	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0521	(A)	2025-05-26
		9	不挥发物	《中国药典》(2020年版)四部 611页	AL ALL	2025-05-26
		1	性状	《中国药典》(2020年版)第一增补本 728页	H	2025-05-26
6	硬脂酸镁	2	鉴别 (1)	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0521	ile	2025-05-26
		3	鉴别 (2)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0301		2025-05-26



No. CNAS L0258 第 224 页 共 388 页

序	检测	Ŋ	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法) 	说明	生效日期
		4	检查/酸碱度	《中国药典》(2020年版)第一增补本 728页	9	2025-05-26
		5	检查/氯化物	《中国药典》(2020 年版)四部 通则 0801	<b>4</b>	2025-05-26
		6	检查/硫酸盐	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0802		2025-05-26
		7	检查/干燥失重	《中国药典》(2020 年版) 四部 四部通则 0831		2025-05-26
		8	检查/铁盐	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0807		2025-05-26
		9	检查/镉盐	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0406	只做第二法	2025-05-26
		10	检查/镍盐	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0406	只做第二法	2025-05-26
		11	检查/重金属	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0821	只做第二法	2025-05-26
		12	检查/硬脂酸与 棕榈酸相对含 量	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0521		2025-05-26
		13	含量测定	《中国药典》(2020年版)第一增补本 728页		2025-05-26
		1	性状	《中国药典》(2020年版)第一增补本 732页	The state of the s	2025-05-26
		2	性状/比旋度	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0621	THE THE	2025-05-26
7	蔗糖	3	鉴别(1)	《中国药典》(2020年版)第一增补本 732页	#	2025-05-26
		4	鉴别 (2)	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0402	N.E.	2025-05-26
		5	检查/溶液的颜	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0901		2025-05-26



No. CNAS L0258 第 225 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法) 	说明	生效日期
			色		9	
		6	检查/硫酸盐	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0802	슾	2025-05-26
		7	检查/还原糖	《中国药典》(2020年版)第一增补本 732页	, 4	2025-05-26
	/	8	检查/炽灼残渣	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0841		2025-05-26
		9	检查/钙盐	《中国药典》(2020年版)第一增补本 732页		2025-05-26
		10	检查/重金属	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0821	只做第二法	2025-05-26
		1	性状	《中国药典》(2020年版)第一增补本 706页		2025-05-26
		2	鉴别(1)	《中国药典》(2020年版)四部 通则 2001		2025-05-26
		3	鉴别 (2)	《中国药典》(2020年版)第一增补本 706页		2025-05-26
		4	鉴别 (3)	《中国药典》(2020年版)第一增补本 706页		2025-05-26
8	玉米淀粉	5	检查/酸度	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0631	, E	2025-05-26
		6	检查/外来物质	《中国药典》(2020年版)第一增补本 706页		2025-05-26
		7	检查/二氧化硫	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0631	HAI	2025-05-26
		8	检查/氧化物质	《中国药典》(2020年版)第一增补本 706页	110	2025-05-26
		9	检查/干燥失重	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0831		2025-05-26



No. CNAS L0258 第 226 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		10	检查/炽灼残渣	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0841		2025-05-26
		11	检查/铁盐	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0807	슾	2025-05-26
		12	检查/重金属	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0821	只做第二法	2025-05-26
		13	微生物限度 (微生物计 数)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1105		2025-05-26
		14	控制菌	《中国药典》(2020年版)四部 通则 1106		2025-05-26
		1	性状	《中国药典》(2020年版)四部 687页		2025-05-26
		2	鉴别(1)	《中国药典》(2020年版)四部 687页		2025-05-26
		3	鉴别 (2)	《中国药典》(2020年版)四部 687页		2025-05-26
		4	鉴别 (3)	《中国药典》(2020年版)四部 687页		2025-05-26
9	明胶空心胶囊	5	检查/松紧度	《中国药典》(2020年版)四部 687页		2025-05-26
		6	检查/脆碎度	《中国药典》(2020年版)四部 687页		2025-05-26
		7	检查/崩解时限	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0921	YU HEI	2025-05-26
		8	检查/硫酸盐	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0802	#	2025-05-26
		9	检查/对羟基苯 甲酸脂类	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0512	N.O.	2025-05-26



第 227 页 共 388 页 ₩■ No. CNAS L0258

	序	检测	功	頁目/参数			
	号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
			10	检查/氯乙醇	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0521		2025-05-26
			11	检查/环氧乙烷	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 0861	只用第一法	2025-05-26
			12	检查/干燥失重	《中国药典》(2020年版)四部 687页	, 4	2025-05-26
			_ 13	检查/炽灼残渣	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0841		2025-05-26
			14	检查/铬	《中国药典》(2020年版)四部 通则 0412		2025-05-26
			15	检查/铬	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0406		2025-05-26
			16	检查/重金属	《中国药典》(2020年版) 四部 通则 0821	只用第一法	2025-05-26
,			17	微生物限度 (微生物计 数)	《中国药典》(2020 年版) 四部 通则 1105		2025-05-26
		(	18	控制菌	《中国药典》(2020年版)四部 通则 1106		2025-05-26
	二、化	妆品及日用化学品	品				u El d
	<b>(</b> → <b>)</b>	化妆品					正国家公司
			1	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 2	HAI A	2025-05-26
	1	化妆品	2	细菌总数	化妆品微生物标准检验方法 细菌总数测定 GB/T 7918.2-1987	世	2025-05-26
			3	耐热大肠菌群 (粪大肠菌群)	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 3		2025-05-26



第 228 页 共 388 页

序	检测	Ŋ	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	<b>检测标准</b> (方法)	说明	生效日期 
				化妆品微生物标准检验方法 粪大肠菌群 GB/T 7918.3-1987		2025-05-26
		中	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 4	슾	2025-05-26
		4	(绿脓杆菌)	化妆品微生物标准检验方法 绿脓杆菌 GB/T 7918.4- 1987		2025-05-26
			金黄色葡萄球	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 5		2025-05-26
		5	菌	化妆品微生物标准检验方法 金黄色葡萄球菌 GB/T 7918.5-1987		2025-05-26
		6	霉菌和酵母菌 总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 6		2025-05-26
		7	汞	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.2	只用第一法	2025-05-26
				《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.4	只用第一法	2025-05-26
		8	砷	化妆品卫生化学标准检验方法 砷 GB/T 7917.2-1987		2025-05-26
				《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.3		2025-05-26
		9	铅	化妆品卫生化学标准检验方法 铅 GB/T 7917. 3-1987	只用火焰原子吸 收分光光度法	2025-05-26
		10	镉	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.5	IHI	2025-05-26
		11	铍	进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钕、铅的检测方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009	ile	2025-05-26
	6	12	镉	进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钕、铅的检测方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009		2025-05-26



**Deliver Service 1** No. CNAS L0258 第 229 页 共 388 页

序	检测	功	頁 / 参数				
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生 效 日 期	
		13	铊	进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钕、铅的检测方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009		2025-05-26	
		14	锰 合 木	进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钕、铅的检测方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009	会	2025-05-26	
			15	砷	进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钕、铅的检测方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009		2025-05-26
			16	碲	进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钕、铅的检测方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009		2025-05-26
		17	钕	进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钕、铅的检测方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009		2025-05-26	
		18	铅	进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钕、铅的检测方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009	3	2025-05-26	
		19	锂	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.6		2025-05-26	
		20	铍	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.6		2025-05-26	
		21	钪	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.6		2025-05-26	
		22	钒	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.6	14 1	2025-05-26	
		23	铬	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.6		2025-05-26	
		24	锰	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.6	H	2025-05-26	
		25	钴	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.6	ile	2025-05-26	
		26	镍	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.6		2025-05-26	



No. CNAS L0258 第 230 页 共 388 页

序	检测	功	[目/参数				
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)		说明	生效日期
		27	铜	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章	1.6		2025-05-26
		28	<b>住</b>	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章	1.6	<b>全</b>	2025-05-26
		29	铷	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章	1.6		2025-05-26
		30	锶	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章	1.6		2025-05-26
		31	银	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章	1.6		2025-05-26
		32	镉	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章	1.6		2025-05-26
		33	铟	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章	1.6		2025-05-26
		34	铯	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章	1.6		2025-05-26
		35	钡	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章	1.6		2025-05-26
		36	汞	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章	1.6		2025-05-26
		37	铊	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章	1.6	4.3	2025-05-26
		38	铅	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章	1.6		2025-05-26
		39	铋	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章	1. 6	田	2025-05-26
		40	镧	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章	1.6	110	2025-05-26
		41	铈	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章	1.6		2025-05-26



第 231 页 共 388 页

序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
		42	镨	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.6		2025-05-26
		43	<b>铁</b>	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.6		2025-05-26
		44	镝	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.6	~ ~	2025-05-26
		45	铒	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.6		2025-05-26
		46	铕	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.6		2025-05-26
		47	钆	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.6		2025-05-26
		48	钬	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.6		2025-05-26
		49	镥	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.6		2025-05-26
		50	钐	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.6		2025-05-26
		51	铽	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.6		2025-05-26
		52	铥	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.6		2025-05-26
		53	钇	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.6		2025-05-26
		54	镱	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.6	IHAI	2025-05-26
		55	钕	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.7	110	2025-05-26
		56	镧	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.7		2025-05-26



No. CNAS L0258 第 232 页 共 388 页

序	检测对象	功	頁目/参数				
号		序 号	名称	检测标准(方法)		说明	生效日期
		57	铈	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四	马章 1.7		2025-05-26
		58	错	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四	四章 1.7	<u></u>	2025-05-26
		59	镝	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	<b>山章 1.7</b>	. 4	2025-05-26
		60	铒	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四	马章 1.7		2025-05-26
		61	铕	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四	马章 1.7		2025-05-26
		62	钆	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四	马章 1.7		2025-05-26
		63	钬	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四	马章 1.7		2025-05-26
		64	镥	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四	马章 1.7		2025-05-26
		65	钐	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四	马章 1.7		2025-05-26
		66	铽	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四	马章 1.7		2025-05-26
		67	铥	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四	马章 1.7	48	2025-05-26
		68	钇	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四	马章 1.7		2025-05-26
		69	镱	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四	马章 1.7	HAI	2025-05-26
		70	甲醇	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四	马章 2.22	ilo	2025-05-26
		71	游离氢氧化物	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四	耳章 3.12	100	2025-05-26



第 233 页 共 388 页

序	检测	功	這目/参数			
号	对象	序 号	名称	<sup>1</sup> 检测标准(方法)	说 明 	生效日期
		72	pH值 合 木	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.10[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 2 油包水类化妆品的 pH 值测定方法]	会	2025-05-26
				化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		2025-05-26
		73	可溶性锌盐	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 3.5		2025-05-26
		74	相对密度	化妆品通用检验方法 相对密度的测定 GB/T 13531.4- 2013	只用第一法、第 三法	2025-05-26
)		75	熊果苷	化妆品中熊果苷的检测方法 液相色谱法 SN/T 1475—2004 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 8.2 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 20 化妆品中α-熊果苷等 4 种原料的检验方法]		2025-05-26
		76	甲醛	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 4.8 甲醛 [国家药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015版)的通告(2021年第 17号)附件 2 化妆品中防腐剂检验方法] 烫发剂 GB/T 29678-2013 6.4	THE HAME	2025-05-26
	6	77	氢醌	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 8.2 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年	il o	2025-05-26



第 234 页 共 388 页

序	检测		i目/参数			01 3.t → ±100
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				版)的通告(2023 年第 41 号)附件 20 化妆品中 α -熊 果苷等 4 种原料的检验方法]	<b>9</b>	C
		中	国合林	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 8.2 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等	会	
		78	苯酚	21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 20 化妆品中α-熊		2025-05-26
				果苷等 4 种原料的检验方法] 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.19[国		
				家药 监局关于将化妆品 毒理学试验方法样 品前处理通则等 19		
		79	二噁烷	项制修订项目纳入 《化妆品安全技术 规范》(2015 年		2025-05-26
				版) 的通告 (2024 年第 12 号) 附件 13 化妆品中二噁烷 的检验方法]		
		80	三氯生	进出口化妆品中三氯生和三氯卡班的测定 液相色谱法 SN/T 1786-2006		2025-05-26
		81	三氯卡班	进出口化妆品中三氯生和三氯卡班的测定 液相色谱法 SN/T 1786-2006	NEW Y	2025-05-26
		82	米诺地尔	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.25	in	2025-05-26
		83	丙烯酰胺	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.16[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)		2025-05-26



No. CNAS L0258 第 235 页 共 388 页

序	检测	邛	頁 / 参数	IA bed to sale. A Notes	W HH	11 At 1 1100	
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 	
				的通告(2023 年第 41 号)附件 16 化妆品丙烯酰胺的 检验方法]		<u> </u>	
		84	雌三醇	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.4	会	2025-05-26	
		85	雌酮	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.4		2025-05-26	
		86	己烯雌酚	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.4		2025-05-26	
				87	雌二醇	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.4	
		88	睾丸酮	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.4		2025-05-26	
		89	甲基睾丸酮	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.4		2025-05-26	
		90	黄体酮	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.4		2025-05-26	
		91	苯基苯并咪唑 磺酸	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 5.1		2025-05-26	
		92	二苯酮-4 和二 苯酮-5	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 5.1		2025-05-26	
		93	对氨基苯甲酸	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 5.1	C XXX	2025-05-26	
		94	二苯酮-3	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 5.1	AT	2025-05-26	
		95	对甲氧基肉桂 酸异戊酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 5.1	# 12	2025-05-26	
		96	4-甲基苄亚基 樟脑	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 5.1	N.	2025-05-26	



🗱 💷 No. CNAS L0258

第 236 页 共 388 页

序	· 检测	Ŋ	页目/参数			
号	· · · · · ·	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
		97	PABA 乙基己酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 5.1		2025-05-26
		98	丁基甲氧基二 苯甲酰基甲烷	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 5.1	会	2025-05-26
		99	奥克立林	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 5.1		2025-05-26
		100	甲氧基肉桂酸 乙基己酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 5.1		2025-05-26
		101	水杨酸乙基己 酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 5.1		2025-05-26
		102	胡莫柳酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 5.1		2025-05-26
		103	乙基己基三嗪 酮	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 5.1		2025-05-26
		104	亚甲基双-苯并 三唑基四甲基 丁基酚	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 5.1		2025-05-26
		105	双-乙基己氧苯 酚甲氧苯基三 嗪	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 5.1	· A	2025-05-26
		106	对苯二胺	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 7.1	AT AT	2025-05-26
		107	对氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 7.1	田田	2025-05-26
		108	氢醌	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 7.1	认可	2025-05-26
		109	甲苯 2,5-二胺	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 7.1		2025-05-26



第 237 页 共 388 页

序	检测	项	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		110	间氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 7.1		2025-05-26
		111	邻苯二胺	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 7.1	슾	2025-05-26
		112	间苯二酚	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 7.1	. 4	2025-05-26
		113	对甲氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 7.1		2025-05-26
		114	对苯二胺	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 7.2 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015版)的通告(2021年 第 17 号)附件 4 对苯二胺等 32 种组分检验方法 ]	<u> </u>	2025-05-26
		115	对氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 7.2 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015版)的通告(2021年 第 17 号)附件 4 对苯二胺等 32 种组分检验方法]		2025-05-26
		116	甲苯-2, 5-二胺 硫酸盐	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 7.2 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015版)的通告(2021年 第 17 号)附件 4 对苯二胺等 32 种组分检验方法 ]		2025-05-26
		117	间氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 7.2 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015版)的通告(2021年 第 17 号)附件 4 对苯二胺等 32 种组分检验方法]	中国分	2025-05-26
		118	邻苯二胺	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 7.2 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015版)的通告(2021年	认可	2025-05-26



No. CNAS L0258 第 238 页 共 388 页

	序	检测	邛	〔目/参数			
	号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
					第 17 号)附件 4 对苯二胺等 32 种组分检验方法 ]		
			119	2-氯对苯二胺 硫酸盐	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 7.2 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015版)的通告(2021年 第 17 号)附件 4 对苯二胺等 32 种组分检验方法]	슾	2025-05-26
7			120	邻氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 7.2 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015 版)的通告(2021 年 第 17 号)附件 4 对苯二胺等 32 种组分检验方法 ]		2025-05-26
			121	间苯二酚	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 7.2 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015版)的通告(2021年 第 17 号)附件 4 对苯二胺等 32 种组分检验方法]		2025-05-26
			122	2-硝基对苯二 胺	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 7.2 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015版)的通告(2021年第 17号)附件 4 对苯二胺等 32 种组分检验方法]		2025-05-26
			123	甲苯-3, 4-二胺	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 7.2 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015版)的通告(2021年第 17号)附件 4 对苯二胺等 32 种组分检验方法]	国石林	2025-05-26
			124	4-氨基-2-羟基 甲苯	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 7.2 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015版)的通告(2021年 第 17 号)附件 4 对苯二胺等 32 种组分检验方法]	山河	2025-05-26



No. CNAS L0258 第 239 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		125	2-甲基间苯二酚	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 7.2 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015版)的通告(2021年 第 17 号)附件 4 对苯二胺等 32 种组分检验方法]	会	2025-05-26
		126	6-氨基间甲酚	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 7.2 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015版)的通告(2021年 第 17 号)附件 4 对苯二胺等 32 种组分检验方法]		2025-05-26
		127	苯基甲基吡唑啉酮	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 7.2 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015版)的通告(2021年第 17号)附件 4 对苯二胺等 32 种组分检验方法]		2025-05-26
		128	N, N-二乙基甲 苯-2, 5-二胺盐 酸盐	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 7.2 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015版)的通告(2021年 第 17 号)附件 4 对苯二胺等 32 种组分检验方法]		2025-05-26
		129	4-氨基-3-硝基 苯酚	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 7.2 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015版)的通告(2021年第 17号)附件 4 对苯二胺等 32 种组分检验方法]	S AND S	2025-05-26
		130	间苯二胺	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 7.2 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015版)的通告(2021年 第 17 号)附件 4 对苯二胺等 32 种组分检验方法]	西田山	2025-05-26
		131	2, 4-二氨基苯 氧基乙醇盐酸	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 7.2 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法		2025-05-26



₩■ No. CNAS L0258 第 240 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
			盐	纳入化妆品安全技术规范(2015 版)的通告(2021 年 第 17 号)附件 4 对苯二胺等 32 种组分检验方法 ]		
		132	国 合 木	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 7.2 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015版)的通告(2021年 第 17 号)附件 4 对苯二胺等 32 种组分检验方法]	会	2025-05-26
	3	133	4-氨基-间甲酚	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 7.2 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015 版)的通告(2021 年 第 17 号)附件 4 对苯二胺等 32 种组分检验方法 ]		2025-05-26
		134	2-氨基-3-羟基 吡啶	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 7.2 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015版)的通告(2021年 第 17 号)附件 4 对苯二胺等 32 种组分检验方法]		2025-05-26
		135	N, N-双(2-羟乙基)对苯二胺硫酸盐	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 7.2 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015版)的通告(2021年第 17号)附件 4 对苯二胺等 32 种组分检验方法]		2025-05-26
		136	对甲基氨基苯 酚硫酸盐	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 7.2 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015版)的通告(2021年 第 17 号)附件 4 对苯二胺等 32 种组分检验方法]	日本	2025-05-26
		137	4-硝基邻苯二 胺	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 7.2 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015版)的通告(2021年 第 17 号)附件 4 对苯二胺等 32 种组分检验方法]	认可	2025-05-26



第 241 页 共 388 页 ₩■ No. CNAS L0258

序	检测	功	5目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		138	2, 6-二氨基吡啶	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 7.2 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015版)的通告(2021年第 17号)附件 4 对苯二胺等 32 种组分检验方法 ]	会	2025-05-26
		139	N, N-二乙基对 苯二胺硫酸盐	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 7.2 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015版)的通告(2021年第 17号)附件 4 对苯二胺等 32 种组分检验方法]		2025-05-26
		140	6-羟基吲哚	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 7.2 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015版)的通告(2021年 第 17 号)附件 4 对苯二胺等 32 种组分检验方法]	5	2025-05-26
		141	4-氯间苯二酚	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 7.2 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015版)的通告(2021年第 17号)附件 4 对苯二胺等 32 种组分检验方法]		2025-05-26
		142	2,7-萘二酚	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 7.2 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015版)的通告(2021年第 17号)附件 4 对苯二胺等 32 种组分检验方法]	A A A	2025-05-26
		143	N-苯基对苯二 胺	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 7.2 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015版)的通告(2021年 第 17 号)附件 4 对苯二胺等 32 种组分检验方法]	THE LIP	2025-05-26
		144	1, 5-萘二酚	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 7.2 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法		2025-05-26



第 242 页 共 388 页

序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				纳入化妆品安全技术规范(2015 版)的通告(2021 年 第 17 号)附件 4 对苯二胺等 32 种组分检验方法 ]		
		145	1-萘酚	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 7.2 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015 版)的通告(2021 年 第 17 号)附件 4 对苯二胺等 32 种组分检验方法]	. 会	2025-05-26
,		146	对苯二胺	化妆品中对苯二胺、邻苯二胺和间苯二胺的测定 GB/T 24800.12-2009		2025-05-26
		147	邻苯二胺	化妆品中对苯二胺、邻苯二胺和间苯二胺的测定 GB/T 24800.12-2009		2025-05-26
		148	间苯二胺	化妆品中对苯二胺、邻苯二胺和间苯二胺的测定 GB/T 24800.12-2009	?	2025-05-26
		149	曲安西龙	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26
		150	泼尼松龙	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26
		151	氢化可的松	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26
		152	泼尼松	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26
		153	可的松	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26
		154	甲基泼尼松龙	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26
		155	倍他米松	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26



第 243 页 共 388 页

序			頁/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
		156	地塞米松	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26
		157	氟米松 🔷 🔭	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26
		158	倍氯米松	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26
		159	曲安奈德	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26
		160	氟氢缩松	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26
		161	曲安西龙双醋 酸酯	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26
		162	泼尼松龙醋酸 酯	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26
		163	氟米龙	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26
		164	氢化可的松醋 酸酯	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26
		165	地夫可特	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26
		166	氟氢可的松醋 酸酯	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26
		167	泼尼松醋酸酯	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26
		168	可的松醋酸酯	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26



第 244 页 共 388 页 **\*\* • No. CNAS L0258** 

序	检测	邛	[目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
		169	甲基泼尼松龙 醋酸酯	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26
		170	倍他米松醋酸 酯	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26
		171	布地奈德	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26
		172	氢化可的松丁 酸脂	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26
		173	地塞米松醋酸 酯	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26
		174	氟米龙醋酸酯	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26
		175	氢化可的松戊 酸酯	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26
		176	曲安奈德醋酸 酯	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26
		177	氟轻松醋酸酯	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26
		178	二氟拉松双醋 酸酯	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26
		179	倍他米松戊酸 酯	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26
		180	泼尼卡酯	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26
	(	181	哈西奈德	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26



**Deliver Service 1** No. CNAS L0258 第 245 页 共 388 页

序	   检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
		182	阿氯米松双丙 酸酯	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26
		183	安西奈德	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26
		184	氯倍他索丙酸 酯	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26
		185	氟替卡松丙酸 酯	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26
		186	莫米他松糠酸 酯	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26
		187	倍他米松双丙 酸酯	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26
		188	倍氯米松双丙 酸酯	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26
		189	氯倍他松丁酸 酯	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串 联质谱法	2025-05-26
		190	磺胺胍	化妆品中二十一种磺胺的测定 GB/T 24800.6-2009		2025-05-26
		191	磺胺	化妆品中二十一种磺胺的测定 GB/T 24800.6-2009		2025-05-26
		192	磺胺醋酰 磺胺二甲异嘧	化妆品中二十一种磺胺的测定 GB/T 24800.6-2009	THE	2025-05-26
		193	啶	化妆品中二十一种磺胺的测定 GB/T 24800.6-2009	世山田	2025-05-26
		194	磺胺嘧啶	化妆品中二十一种磺胺的测定 GB/T 24800.6-2009	70.00	2025-05-26
	AS 1.0258	195	磺胺噻唑	化妆品中二十一种磺胺的测定 GB/T 24800.6-2009		2025-05-26 246 亩 #: 388 ī



No. CNAS L0258

第 246 页 共 388 页

序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法) 说明 	说明	生效日期 
		196	磺胺吡啶	化妆品中二十一种磺胺的测定 GB/T 24800.6-2009		2025-05-26
		197	磺胺甲基嘧啶	化妆品中二十一种磺胺的测定 GB/T 24800.6-2009	슾	2025-05-26
		198	磺胺二甲噁唑	化妆品中二十一种磺胺的测定 GB/T 24800.6-2009	. 4	2025-05-26
		199	磺胺二甲嘧啶	化妆品中二十一种磺胺的测定 GB/T 24800.6-2009		2025-05-26
		200	磺胺邻二甲氧 嘧啶	化妆品中二十一种磺胺的测定 GB/T 24800.6-2009		2025-05-26
		201	磺胺喹噁啉	化妆品中二十一种磺胺的测定 GB/T 24800.6-2009		2025-05-26
		202	磺胺硝苯	化妆品中二十一种磺胺的测定 GB/T 24800.6-2009		2025-05-26
		203	磺胺甲噻二唑	化妆品中二十一种磺胺的测定 GB/T 24800.6-2009		2025-05-26
		204	磺胺甲氧哒嗪	化妆品中二十一种磺胺的测定 GB/T 24800.6-2009		2025-05-26
		205	琥珀酰磺胺噻 唑	化妆品中二十一种磺胺的测定 GB/T 24800.6-2009		2025-05-26
		206	磺胺氯哒嗪	化妆品中二十一种磺胺的测定 GB/T 24800.6-2009		2025-05-26
		207	磺胺甲基异噁 唑	化妆品中二十一种磺胺的测定 GB/T 24800.6-2009	AT INSELL	2025-05-26
		208	磺胺间甲氧嘧 啶	化妆品中二十一种磺胺的测定 GB/T 24800.6-2009	# 17	2025-05-26
		209	磺胺间二甲氧 嘧啶	化妆品中二十一种磺胺的测定 GB/T 24800.6-2009	NA	2025-05-26



第 247 页 共 388 页 ₩■ No. CNAS L0258

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		210	磺胺二甲异噁 唑	化妆品中二十一种磺胺的测定 GB/T 24800.6-2009		2025-05-26
		211	二氯甲烷	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.32	会	2025-05-26
		212	1,1-二氯乙烷	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.32		2025-05-26
		213	1,2-二氯乙烯	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.32		2025-05-26
		214	三氯甲烷	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.32		2025-05-26
		215	1,2-二氯乙烷	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.32		2025-05-26
		216	苯	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.32		2025-05-26
		217	三氯乙烯	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.32		2025-05-26
		218	甲苯	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.32		2025-05-26
		219	四氯乙烯	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.32		2025-05-26
		220	乙苯	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.32	4	2025-05-26
		221	间二甲苯	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.32	The state of the s	2025-05-26
		222	对二甲苯	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.32	H	2025-05-26
		223	苯乙烯	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.32	ile	2025-05-26
		224	邻二甲苯	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.32		2025-05-26



No. CNAS L0258 第 248 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	上 生 效 日 期 
		225	异丙苯	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.32		2025-05-26
		226	邻苯二甲酸二 甲酯 (DMP)	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.30		2025-05-26
		227	邻苯二甲酸二 乙酯 (DEP)	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.30		2025-05-26
		228	邻苯二甲酸二 正丙酯 (DPP)	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.30		2025-05-26
		229	邻苯二甲酸二 正丁酯 (DBP)	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.30		2025-05-26
		230	邻苯二甲酸二 正戊酯 (DAP)	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.30	3	2025-05-26
		231	邻苯二甲酸二 正己酯 (DHP)	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.30		2025-05-26
		232	邻苯二甲酸丁 基苄酯 (BBP)	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.30		2025-05-26
		233	邻苯二甲酸二 环己酯 (DCHP)	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.30	131	2025-05-26
		234	邻苯二甲酸二 正辛酯 (DOP)	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.30	AT A A A A A A A A A A A A A A A A A A	2025-05-26
		235	邻苯二甲酸二 异辛酯 (DEHP)	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.30	HE LIN	2025-05-26
		236	浊度	化妆品通用检验方法 浊度的测定 GB/T 13531.3-1995		2025-05-26



No. CNAS L0258 第 249 页 共 388 页

序	检测	Ŋ	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
		237	内压力	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 (5.5.1)		2025-05-26
		238	泡沫(发泡力)	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 (11)	<b></b>	2025-05-26
,		239	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 (5.3.6)	4	2025-05-26
		240	水分	制盐工业通用试验方法 水分的测定 GB/T 13025.3-2012		2025-05-26
		241	总有效物	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 (7)		2025-05-26
		242	阴离子活性物 含量	表面活性剂和洗涤剂 阴离子活性物的测定 直接两相滴 定法 GB/T 5173-2018	_	2025-05-26
		243	总氯	制盐工业通用试验方法 氯离子的测定 GB/T 13025.5-2012	只用银量法	2025-05-26
		244	安全罐装量	一般气雾剂产品的安全规定 QB 2549-2002		2025-05-26
		245	氟轻松	总局关于发布面膜类化妆品中氟轻松检测方法的通告 (2016 年第 88 号)附件:面膜类化妆品中氟轻松检测 方法(高效液相色谱-串联质谱法)		2025-05-26
		246	双酚 A	化妆品中污染物双酚 A 的测定 高效液相色谱-串联质谱 法 GB/T 30939-2014		2025-05-26
		247	乙醇胺	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.8	AL	2025-05-26
		248	二乙醇胺	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.8	田田	2025-05-26
,		249	二甲胺	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.8	认可	2025-05-26
		250	三乙醇胺	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.8		2025-05-26



**※**■ No. CNAS L0258

第 250 页 共 388 页

序	检测	功	目/参数				
号	对象	序 号	名称	──────── <b>检测标准(方法)</b> ────────────────────────────────		说明	生 效 日 期
		251	二乙胺	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	第四章 1.8		2025-05-26
		252	米诺地尔	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	第四章 2.5	수	2025-05-26
		253	氢化可的松	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	第四章 2.5	. 23	2025-05-26
		254	螺内酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	第四章 2.5		2025-05-26
		255	雌酮	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	第四章 2.5		2025-05-26
		256	坎利酮	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	第四章 2.5		2025-05-26
		257	醋酸曲安奈德	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	第四章 2.5		2025-05-26
		258	黄体酮	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	第四章 2.5		2025-05-26
		259	6-甲基香豆素	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	第四章 2.6	只用第一法	2025-05-26
		260	8-甲氧基补骨 脂素	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	第四章 2.7		2025-05-26
		261	5-甲氧基补骨 脂素	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	第四章 2.7		2025-05-26
		262	三甲沙林	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	第四章 2.7	AT AT	2025-05-26
		263	欧前胡内酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	第四章 2.7	田田	2025-05-26
		264	酸性黄 36 (CI 13065)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	第四章 2.11	认可	2025-05-26
		265	颜料红 53:1 (CI 15585:1)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	第四章 2.11		2025-05-26



No. CNAS L0258 第 251 页 共 388 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	上 生效日期 
		266	颜料橙 5 (CI 12075)	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.11	2	2025-05-26
		267	苏丹红 II (CI 12140)	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.11	会	2025-05-26
		268	苏丹红IV (CI26105)	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.11		2025-05-26
		269	氨基己酸	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.13		2025-05-26
		270	苯并[a]芘	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.15		2025-05-26
		271	二甘醇	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.20		2025-05-26
		272	环氧乙烷	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.21		2025-05-26
		273	甲基环氧乙烷	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.21	(	2025-05-26
	/	274	普鲁卡因胺	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.23		2025-05-26
		275	普鲁卡因	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.23		2025-05-26
		276	氯普鲁卡因	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.23	C ANT	2025-05-26
		277	苯佐卡因	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.23	ATI	2025-05-26
		278	利多卡因	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.23	田	2025-05-26
		279	丁卡因	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.23	认印	2025-05-26
	(	280	辛可卡因	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.23		2025-05-26



第 No. CNAS L0258 第 252 页 共 388 页

序	检测	功	頁 / 参数				
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)		说明	生效日期 
		281	马来酸二乙酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	第四章 2.24		2025-05-26
		282	维生素 D2	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	第四章 2.29	슾	2025-05-26
		283	维生素 D3	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	第四章 2.29		2025-05-26
		284	间苯二酚	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	第四章 3.4		2025-05-26
		285	奎宁	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	第四章 3.6		2025-05-26
		286	羟基喹啉	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	第四章 3.8		2025-05-26
		287	水杨酸	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	第四章 3.10		2025-05-26
		288	二苯酮-2	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	第四章 5.2		2025-05-26
		289	二氧化钛	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	第四章 5.3		2025-05-26
		290	二乙氨羟苯甲 酰基苯甲酸己 酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	第四章 5.4		2025-05-26
		291	二乙基己基丁 酰胺基三嗪酮	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	第四章 5.5		2025-05-26
		292	氧化锌	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	第四章 5.7	H	2025-05-26
		293	碱性橙 31	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	第四章 6.1	110	2025-05-26
		294	碱性黄 87	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	第四章 6.1		2025-05-26



第 253 頁

第 253 页 共 388 页

序	检测对象	项	[目/参数			et. Δ.ε. → 15+
号		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		295	碱性红 51	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 6.1		2025-05-26
		296	碱性紫 14 (CI 42510)	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 6.1	슾	2025-05-26
		297	酸性橙 3(CI 10385)	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 6.1		2025-05-26
		298	酸性紫 43 (CI 60730)	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 6.1		2025-05-26
		299	碱性蓝 26(CI 44045)	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 6.1		2025-05-26
		300	溶剂绿 7 (CI 59040)	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 6.2	9	2025-05-26
		301	食品红 9 (CI 16185)	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 6.2		2025-05-26
		302	食品红7 (CI 16255)	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 6.2		2025-05-26
		303	酸性黄 1 (CI 10316)	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 6.2		2025-05-26
		304	食品黄 3(CI 15985)	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 6.2		2025-05-26
		305	食品红 17 (CI 16035)	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 6.2	77 E	2025-05-26
		306	食品红1 (CI 14700)	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 6.2	认问	2025-05-26
		307	橙黄 I	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 6.2		2025-05-26



No. CNAS L0258 第 254 页 共 388 页

	序	检测	功	頁目/参数			
	号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
			308	酸性红 87 (CI 45380)	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 6.2		2025-05-26
			309	酸性橙 7 (CI 15510)	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 6.2	会	2025-05-26
			310	亚苄基樟脑磺 酸	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 5.6		2025-05-26
					香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2025-05-26
			311	折光指数	化妆品通用检验方法 折光指数的测定 GB/T 13531.7- 2018		2025-05-26
			312	邻苯二甲酸二 丁酯	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.31		2025-05-26
>			313	邻苯二甲酸二 (2-甲氧乙基) 酯	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.31		2025-05-26
			314	邻苯二甲酸二 异戊酯	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.31		2025-05-26
			315	邻苯二甲酸戊 基异戊酯	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.31	Tak P	2025-05-26
			316	邻苯二甲酸二 正戊酯	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.31	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2025-05-26
			317	邻苯二甲酸丁 苄酯	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.31	田田田	2025-05-26
	)		318	邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.31	认可	2025-05-26



第 255 页 共 388 页

	序	检测	项	頁目/参数			
	号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
			319	1,2-苯基二羧酸支链和直链二戊基酯 曲安西龙	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.31 《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.34 [国家 药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品 中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范	会	2025-05-26
7			321	泼尼松龙	(2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件1 化妆品中激素类成分的检测方法] 《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.34 [国家药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件1 化妆品中激素类成分的检测方法]		2025-05-26
			322	泼尼松	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.34 [国家药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中激素类成分的检测方法]		2025-05-26
			323	异氟泼尼松	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.34 [国家药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范(2015版)的通告(2019年第66号)附件1化妆品中激素类成分的检测方法]	<b>一个</b>	2025-05-26
			324	氢化可的松	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.34 [国家药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范	i(P)	2025-05-26



第 256 页 共 388 页

序	检测	功	〔目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		由	国合林	(2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中激素类成分的检测方法] 《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.34 [国家	会	5
		325	可的松	药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范(2015版)的通告(2019年第66号)附件1化妆品中	. <del>_</del> _	2025-05-26
		326	甲基泼尼松龙	激素类成分的检测方法] 《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.34 [国家 药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品 中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范 (2015版)的通告(2019年第66号)附件1化妆品中	5	2025-05-26
		327	倍他米松	激素类成分的检测方法] 《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.34 [国家 药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品 中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范 (2015版)的通告(2019年第66号)附件1化妆品中 激素类成分的检测方法]		2025-05-26
	CAR	328	地塞米松	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.34 [国家 药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品 中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范 (2015版)的通告(2019年第66号)附件1化妆品中 激素类成分的检测方法]	S VIII	2025-05-26
		329	氟米松	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.34 [国家 药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范 (2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中	训	2025-05-26



第 257 页 共 388 页

序	检测	功	目/参数			
号	对象	序 号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	上 生效日期 
				激素类成分的检测方法]		
		ф	田山木	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.34 [国家	<u></u>	
			国合林	药监局关于将化妆晶中激素类成分的检验方法和化妆品	会	
		330	倍氯米松	中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范		2025-05-26
		_		(2015 版) 的通告(2019 年第 66 号) 附件 1 化妆品中 激素类成分的检测方法]		
				《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.34 [国家		
				药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品		
		331	曲安奈德	中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范		2025-05-26
				(2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中		
				激素类成分的检测方法]		
				《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.34 [国家		
				药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品		
		332	地索奈德	中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范		2025-05-26
				(2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中		)
				激素类成分的检测方法]		
				《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.34 [国家		H
				药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品		是国家少
		333	氟尼缩松	中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范	N.W.	2025-05-26
				(2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件1 化妆品中	AH	A. A.
				激素类成分的检测方法]	HAI	20
				《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.34 [国家	-H	
			E to b	药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品	认可	业书专用草
		334	氟轻松	中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范		2025-05-26
				(2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件1 化妆品中		
				激素类成分的检测方法]		
o. CN	AS L0258				第 2	258 页 共 388 页



序	检测	功	頁 / 参数			
- <del>/</del> 号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		335	曲安西龙双醋酸酯	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.34 [国家 药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范 (2015版)的通告(2019年第66号)附件1化妆品中激素类成分的检测方法]	会	2025-05-26
)		336	氟氢缩松	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.34 [国家药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范(2015版)的通告(2019年第66号)附件1化妆品中激素类成分的检测方法]		2025-05-26
		337	泼尼松龙醋酸 酯	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.34 [国家 药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品 中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范 (2015 版)的通告 (2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中 激素类成分的检测方法]		2025-05-26
		338	氟米龙	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.34 [国家 药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范 (2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中激素类成分的检测方法]		2025-05-26
		339	氢化可的松醋 酸酯	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.34 [国家药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范(2015版)的通告(2019年第66号)附件1化妆品中激素类成分的检测方法]	AN THE STATE OF TH	2025-05-26
		340	氟氢可的松醋	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.34 [国家		2025-05-26



第 259 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		341	酸酯 合 木 地夫可特	药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范(2015版)的通告(2019年第66号)附件1化妆品申激素类成分的检测方法] 《化妆品安全技术规范》2015版 第四章2.34 [国家药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范	会	2025-05-26
		342	泼尼松醋酸酯	(2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中激素类成分的检测方法] 《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.34 [国家药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中激素类成分的检测方法]		2025-05-26
		343	可的松醋酸酯	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.34 [国家药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中激素类成分的检测方法]		2025-05-26
		344	卤美他松	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.34 [国家药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中激素类成分的检测方法]	2000年1000年1000日100日100日100日100日100日100日10	2025-05-26
		345	甲基泼尼松龙 醋酸酯	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.34 [国家 药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品		2025-05-26



第 260 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		346	倍他米松醋酸 酯	中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范 (2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中 激素类成分的检测方法] 《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.34 [国家 药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品 中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范 (2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中	会	2025-05-26
		347	睾酮	激素类成分的检测方法] 《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.34 [国家 药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品 中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范 (2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中 激素类成分的检测方法]		2025-05-26
		348	地塞米松醋酸酯	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.34 [国家药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中激素类成分的检测方法]		2025-05-26
		349	布地奈德	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.34 [国家药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中激素类成分的检测方法]	世間は	2025-05-26
		350	氢化可的松丁 酸酯	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.34 [国家 药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品 中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范	i, p	2025-05-26



第 261 页 共 388 页

	序	检测	项	₹目/参数			
	号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
					(2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中激素类成分的检测方法] 《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.34 [国家	3	5
			甲	国合林	药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品	会	
			351	孕三烯酮	中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范 (2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中		2025-05-26
					激素类成分的检测方法]		
					《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.34 [国家药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品		
			352	氟米龙醋酸酯	中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范		2025-05-26
					(2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中激素类成分的检测方法]		
9			353	甲基睾丸酮	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.34 [国家药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中激素类成分的检测方法]		2025-05-26
		Circle	354	氢化可的松戊 酸酯	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.34 [国家药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中激素类成分的检测方法]	THE THE	2025-05-26
			355	曲安奈德醋酸酯	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.34 [国家药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范(2015版)的通告(2019年第66号)附件1化妆品中	训	2025-05-26



₩■ No. CNAS L0258 第 262 页 共 388 页

序	   检测	项	頁 /参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				激素类成分的检测方法]		
		356	二氟拉松双醋 酸酯	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.34 [国家 药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品 中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范 (2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中 激素类成分的检测方法]	会	2025-05-26
		357	氟轻松醋酸酯	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.34 [国家药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中激素类成分的检测方法]		2025-05-26
		358	炔诺孕酮	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.34 [国家 药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范 (2015 版)的通告 (2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中激素类成分的检测方法]		2025-05-26
		359	倍他米松戊酸 酯	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.34 [国家 药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范 (2015 版)的通告 (2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中激素类成分的检测方法]	HI A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	2025-05-26
)		360	哈西奈德	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.34 [国家 药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范 (2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中激素类成分的检测方法]	认可	2025-05-26



第 263 页 共 388 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		361	泼尼卡酯	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.34 [国家 药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范 (2015版)的通告(2019年第66号)附件1化妆品中激素类成分的检测方法]	会	2025-05-26
)		362	氯替泼诺	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.34 [国家 药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范 (2015版)的通告(2019年第66号)附件1化妆品中激素类成分的检测方法]		2025-05-26
		363	阿氯米松双丙酸酯	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.34 [国家药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中激素类成分的检测方法]		2025-05-26
		364	安西奈德	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.34 [国家 药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范 (2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中激素类成分的检测方法]		2025-05-26
	<b>O</b> ,	365	卤倍他索丙酸 酯	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.34 [国家药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范(2015版)的通告(2019年第66号)附件1化妆品中激素类成分的检测方法]	VIII III	2025-05-26
1		366	氯倍他索丙酸	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.34 [国家		2025-05-26



第 264 页 共 388 页

序	检测	功	5目/参数			
号	对象	序号	名称	[	说明	生效日期   
		367	電力	药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范(2015版)的通告(2019年第66号)附件1化妆品中激素类成分的检测方法] 《化妆品安全技术规范》2015版 第四章2.34 [国家药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范	外	2025-05-26
		368	莫米他松糠酸 酯	(2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中激素类成分的检测方法] 《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.34 [国家药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中激素类成分的检测方法]		2025-05-26
		369	醋酸甲地孕酮	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.34 [国家 药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范 (2015 版)的通告 (2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中激素类成分的检测方法]		2025-05-26
		370	醋酸氯地孕酮	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.34 [国家药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中激素类成分的检测方法]	4 10	2025-05-26
		371	倍他米松双丙 酸酯	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.34 [国家 药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品		2025-05-26



₩■ No. CNAS L0258 第 265 页 共 388 页

序	检测	功	恒 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		372	黄体酮	中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范 (2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中激素类成分的检测方法] 《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.34 [国家药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中		2025-05-26
		373	醋酸甲羟孕酮	激素类成分的检测方法] 《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.34 [国家 药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品 中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范 (2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中 激素类成分的检测方法]		2025-05-26
		374	倍氯米松双丙 酸酯	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.34 [国家 药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品 中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范 (2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中 激素类成分的检测方法]		2025-05-26
		375	双氟可龙戊酸酯	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.34 [国家 药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范 (2015版)的通告(2019年第66号)附件1化妆品中激素类成分的检测方法]	中国分类	2025-05-26
		376	氯倍他松丁酸 酯	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.34 [国家 药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品 中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范	io	2025-05-26



No. CNAS L0258 第 266 页 共 388 页

		107	頁/参数			
序号	检测 对象	ウ 序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		<b>‡</b>	国合木己酸羟孕酮	(2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中激素类成分的检测方法] 《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.34 [国家药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范	会	2025-05-26
		378	环索奈德	(2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中激素类成分的检测方法] 《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.34 [国家药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中		2025-05-26
		379	雌三醇	激素类成分的检测方法] 《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.34 [国家 药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品 中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范 (2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中 激素类成分的检测方法]		2025-05-26
		380	雌二醇	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.34 [国家药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中激素类成分的检测方法]		2025-05-26
		381	雌酮	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.34 [国家药监局关于将化妆品中激素类成分的检验方法和化妆品中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 版)的通告(2019 年第 66 号)附件 1 化妆品中	认可	2025-05-26



第 267 页 共 388 页

	项目/参数				
对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
			激素类成分的检测方法]	9	
	382	己烯雌酚	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.34 [国家 药监局关于将化妆晶中激素类成分的检验方法和化妆品 中抗感染类药物的检测方法纳入化妆品安全技术规范 (2015版)的通告(2019年第66号)附件1化妆品中 激素类成分的检测方法]	슾	2025-05-26
	383	斑蝥素	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.14 [国家 药监局关于将游离甲醛的检测方法等 9 项检验方法纳入 化妆品安全技术规范(2015版)的通告(2019年第 12 号)附件 7 化妆品中斑蝥素和氮芥的检测方法]		2025-05-26
	384	氮芥	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.14 [国家 药监局关于将游离甲醛的检测方法等 9 项检验方法纳入 化妆品安全技术规范(2015版)的通告(2019年第 12 号)附件 7 化妆品中斑蝥素和氮芥的检测方法]		2025-05-26
	385	葡糖醛酸	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 3.1 [国家药 监局关于将游离甲醛的检测方法等 9 项检验方法纳入化 妆品安全技术规范(2015版)的通告(2019年第 12 号)附件 8 化妆品中 10 种 α -羟基酸的检测方法]		2025-05-26
	386	酒石酸	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 3.1 [国家药 监局关于将游离甲醛的检测方法等 9 项检验方法纳入化 妆品安全技术规范(2015 版)的通告(2019 年第 12 号)附件 8 化妆品中 10 种α-羟基酸的检测方法]	中国中	2025-05-26
	387	羟基乙酸	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 3.1 [国家药 监局关于将游离甲醛的检测方法等 9 项检验方法纳入化 妆品安全技术规范(2015版)的通告(2019年第 12 号)附件 8 化妆品中 10 种 a -羟基酸的检测方法]	认可	2025-05-26
	检对象	対象	耐力象     序号     名称       382     己烯雌酚       383     斑蝥素       384     氮芥       385     葡糖醛酸       386     酒石酸	校測	大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学



序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		388	苹果酸合木	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 3.1 [国家药 监局关于将游离甲醛的检测方法等 9 项检验方法纳入化 妆品安全技术规范(2015版)的通告(2019年第 12 号)附件 8 化妆品中 10 种 α -羟基酸的检测方法]	会	2025-05-26
		389	乳酸	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 3.1 [国家药 监局关于将游离甲醛的检测方法等 9 项检验方法纳入化 妆品安全技术规范(2015版)的通告(2019年第 12 号)附件 8 化妆品中 10 种 a -羟基酸的检测方法]		2025-05-26
		390	柠檬酸	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 3.1 [国家药 监局关于将游离甲醛的检测方法等 9 项检验方法纳入化 妆品安全技术规范(2015版)的通告(2019年第 12 号)附件 8 化妆品中 10 种 a -羟基酸的检测方法]		2025-05-26
		391	2-羟基丁酸	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 3.1 [国家药 监局关于将游离甲醛的检测方法等 9 项检验方法纳入化 妆品安全技术规范(2015版)的通告(2019年第 12 号)附件 8 化妆品中 10 种 a -羟基酸的检测方法]		2025-05-26
		392	扁桃酸	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 3.1 [国家药 监局关于将游离甲醛的检测方法等 9 项检验方法纳入化 妆品安全技术规范(2015版)的通告(2019年第 12 号)附件 8 化妆品中 10 种 a -羟基酸的检测方法]		2025-05-26
		393	二苯乙醇酸	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 3.1 [国家药 监局关于将游离甲醛的检测方法等 9 项检验方法纳入化 妆品安全技术规范(2015版)的通告(2019年第 12 号)附件 8 化妆品中 10 种 a -羟基酸的检测方法]	THE WIN	2025-05-26
		394	羟基辛酸	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 3.1 国家药 监局关于将游离甲醛的检测方法等 9 项检验方法纳入化		2025-05-26



第 269 页 共 388 页

序	检测	功	页目/参数			
<del>号</del>	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				妆品安全技术规范(2015 版)的通告(2019 年第 12 号)附件 8 化妆品中 10 种 α -羟基酸的检测方法]		
		395	颗粒度(细度)	化妆品通用检验方法 颗粒度(细度)的测定 GB/T 13531.6-2018	会	2025-05-26
		396	盐酸美满霉素	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.35[国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015年版)的通告(2024 年第 12 号)附件 14 化妆品中二甲硝咪唑等 120 种原料的检验方法]		2025-05-26
		397	二水土霉素	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.35[国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015 年版)的通告(2024 年第 12 号)附件 14 化妆品中二甲硝咪唑等 120 种原料的检验方法]		2025-05-26
		398	盐酸四环素	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.35[国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015年版)的通告(2024 年第 12 号)附件 14 化妆品中二甲硝咪唑等 120 种原料的检验方法]		2025-05-26
		399	盐酸金霉素	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.35[国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015年版)的通告(2024 年第 12 号)附件 14 化妆品中二甲硝咪唑等 120 种原料的检验方法]	NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O	2025-05-26
		400	盐酸多西环素	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.35[国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则		2025-05-26



₩■ No. CNAS L0258

第 270 页 共 388 页

序	检测	邛	目/参数	the spectrum sets.	53F 14H	at Mr be the
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		401	益康唑	等 19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015年版)的通告(2024年第 12号)附件 14 化妆品中二甲硝咪唑等 120 种原料的检验方法] 《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.35[国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015年版)的通告(2024年第 12号)附件 14 化妆品中二甲硝	<u></u>	2025-05-26
		402	咪康唑	咪唑等 120 种原料的检验方法] 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.35[国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015年版)的通告(2024 年第 12 号)附件 14 化妆品中二甲硝咪唑等 120 种原料的检验方法]		2025-05-26
		403	环吡酮胺	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.35[国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015年版)的通告(2024 年第 12 号)附件 14 化妆品中二甲硝咪唑等 120 种原料的检验方法]		2025-05-26
		404	萘替芬	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.35[国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015年版)的通告(2024 年第 12 号)附件 14 化妆品中二甲硝咪唑等 120 种原料的检验方法]	世界	2025-05-26
		405	甲硝唑	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.35[国家药 监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015 年	ile	2025-05-26



No. CNAS L0258 第 271 页 共 388 页

序	检测	项	頁目/参数			生效日期
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	
				版)的通告(2024年第12号)附件14 化妆品中二甲硝咪 唑等120种原料的检验方法]		
		中	国合林	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.35[国家药 监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等	会	
		406	磺胺吡啶	19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015 年版)的通告(2024 年第 12 号)附件 14 化妆品中二甲硝咪		2025-05-26
	(			唑等 120 种原料的检验方法] 《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.35[国家药		
		407	磺胺甲嘧啶	监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015 年版)的通告(2024 年第 12 号)附件 14 化妆品中二甲硝咪唑等 120 种原料的检验方法]		2025-05-26
		408	磺胺甲二唑	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.35[国家药 监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015 年 版)的通告(2024 年第 12 号)附件 14 化妆品中二甲硝咪 唑等 120 种原料的检验方法]		2025-05-26
		409	磺胺甲氧嗪	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.35[国家药 监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015 年 版)的通告(2024 年第 12 号)附件 14 化妆品中二甲硝咪 唑等 120 种原料的检验方法]	THE STATE OF THE S	2025-05-26
		410	磺胺氯哒嗪	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.35[国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015 年版)的通告(2024 年第 12 号)附件 14 化妆品中二甲硝咪	认问	2025-05-26



No. CNAS L0258 第 272 页 共 388 页

序	检测		[目/参数	检测标准(方法)	说明	生效日期
号	对象	序号	名称	型 拠 旅 在 ( ) ( )	<u> </u>	工双口为
				唑等 120 种原料的检验方法]		
		日	国合林	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.35[国家药 监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等	가	
		411	磺胺甲噁唑	19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015 年	. 🛆	2025-05-26
				版)的通告(2024年第12号)附件14 化妆品中二甲硝咪		
				唑等 120 种原料的检验方法]		)
				《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.35[国家药 监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等		
		412	依诺沙星	19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015 年		2025-05-26
		112	Will T	版)的通告(2024年第12号)附件14 化妆品中二甲硝咪		2020 00 20
				唑等 120 种原料的检验方法]		
				《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.35[国家药		
		410	沙拉沙星	监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015 年		0005 05 06
		413	沙型沙生	版)的通告(2024年第12号)附件14 化妆品中二甲硝咪		2025-05-26
				唑等 120 种原料的检验方法]		
				《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.35[国家药		
				监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等		国家少
		414	培氟沙星	19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015 年	A. A. A.	2025-05-26
				版)的通告(2024 年第 12 号)附件 14 化妆品中二甲硝咪 唑等 120 种原料的检验方法]		A CAN
				《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.35[国家药	壬	MK
				监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等	सन	近井岩田章
		415	氧氟沙星	19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015 年	W.C.	2025-05-26
				版)的通告(2024年第12号)附件14 化妆品中二甲硝咪		
	AS I 0258			唑等 120 种原料的检验方法]	hote o	73



No. CNAS L0258 第 273 页 共 388 页

序	 Ŋ	页目/参数			
号	 序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
	416	氟罗沙星	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.35[国家药 监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015 年 版)的通告(2024 年第 12 号)附件 14 化妆品中二甲硝咪 唑等 120 种原料的检验方法]	会	2025-05-26
	417	双氟沙星	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.35[国家药 监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015 年 版)的通告(2024 年第 12 号)附件 14 化妆品中二甲硝咪 唑等 120 种原料的检验方法]		2025-05-26
	418	莫西沙星	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.35[国家药 监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015 年 版)的通告(2024 年第 12 号)附件 14 化妆品中二甲硝咪 唑等 120 种原料的检验方法]		2025-05-26
	419	诺氟沙星	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.35[国家药 监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015 年 版)的通告(2024 年第 12 号)附件 14 化妆品中二甲硝咪 唑等 120 种原料的检验方法]		2025-05-26
	420	环丙沙星	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.35[国家药 监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015 年版)的通告(2024 年第 12 号)附件 14 化妆品中二甲硝咪 唑等 120 种原料的检验方法]	PE TI	2025-05-26
	421	恩诺沙星	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.35[国家药		2025-05-26



第 274 页 共 388 页

序	检测	功	页目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		422	国合木	监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015 年版)的通告(2024 年第 12 号)附件 14 化妆品中二甲硝咪唑等 120 种原料的检验方法] 《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.35[国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015 年	会	2025-05-26
		422	"人相 石间"	版)的通告(2024 年第 12 号)附件 14 化妆品中二甲硝咪唑等 120 种原料的检验方法] 《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.35[国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等		2025-05-26
		423	林可霉素	19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015 年版)的通告(2024 年第 12 号)附件 14 化妆品中二甲硝咪唑等 120 种原料的检验方法] 《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.35[国家药		2025-05-26
		424	克林霉素	监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015 年版)的通告(2024 年第 12 号)附件 14 化妆品中二甲硝咪唑等 120 种原料的检验方法]	W.E.	2025-05-26
		425	克林霉素磷酸 酯	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.35[国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015 年版)的通告(2024 年第 12 号)附件 14 化妆品中二甲硝咪唑等 120 种原料的检验方法]	2000年1100日	2025-05-26
		426	四环素	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.35[国家药 监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等		2025-05-26



第 275 页 共 388 页

序	检测	项	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		427	多西环素	19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015 年版)的通告(2024 年第 12 号)附件 14 化妆品中二甲硝咪唑等 120 种原料的检验方法] 《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.35[国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015 年版)的通告(2024 年第 12 号)附件 14 化妆品中二甲硝咪唑等 120 种原料的检验方法]		2025-05-26
		428	米诺环素	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.35[国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015 年版)的通告(2024 年第 12 号)附件 14 化妆品中二甲硝咪唑等 120 种原料的检验方法]		2025-05-26
		429	土霉素	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.35[国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015 年版)的通告(2024 年第 12 号)附件 14 化妆品中二甲硝咪唑等 120 种原料的检验方法]		2025-05-26
		430	金霉素	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.35[国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015 年版)的通告(2024 年第 12 号)附件 14 化妆品中二甲硝咪唑等 120 种原料的检验方法]	中国中	2025-05-26
		431	阿奇霉素	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.35[国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015 年	il p	2025-05-26



第 276 页 共 388 页

序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				版)的通告(2024年第12号)附件14化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法]		
		中	国合林	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.35[国家药 监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等	会	
		432	克拉霉素	19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015 年版)的通告(2024 年第 12 号)附件 14 化妆品中二甲硝咪		2025-05-26
				唑等 120 种原料的检验方法] 《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.35[国家药		
		433	罗红霉素	监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015 年 版)的通告(2024 年第 12 号)附件 14 化妆品中二甲硝咪		2025-05-26
				唑等 120 种原料的检验方法] 《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.35[国家药		
		434	氯霉素	监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015 年版)的通告(2024 年第 12 号)附件 14 化妆品中二甲硝咪唑等 120 种原料的检验方法]		2025-05-26
		435	螺内酯	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.35[国家药 监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015 年版)的通告(2024 年第 12 号)附件 14 化妆品中二甲硝咪唑等 120 种原料的检验方法]		2025-05-26
		436	灰黄霉素	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.35[国家药 监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015 年 版)的通告(2024 年第 12 号)附件 14 化妆品中二甲硝咪	i i i	2025-05-26



第 277 页 共 388 页 ₩■ No. CNAS L0258

序	检测	功	頁   /参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				唑等 120 种原料的检验方法]		
		中	国合林	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.35[国家药 监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等	会	
		437	克霉唑	19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015 年版)的通告(2024 年第 12 号)附件 14 化妆品中二甲硝咪		2025-05-26
,				唑等 120 种原料的检验方法] 《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.35[国家药		
				监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等		
		438	酮康唑	19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015 年版)的通告(2024 年第 12 号)附件 14 化妆品中二甲硝咪		2025-05-26
				<ul><li>唑等 120 种原料的检验方法]</li><li>《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.35[国家药</li></ul>		
				监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等		
		439	氟康唑	19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015 年		2025-05-26
				版)的通告(2024 年第 12 号)附件 14 化妆品中二甲硝咪 唑等 120 种原料的检验方法]		
				《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.35[国家药		
			and the thresh	监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等		国家公
		440	联苯苄唑	19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015 年 年) 的	THE WAY	2025-05-26
				版)的通告(2024年第12号)附件14化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法]		
				《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 5.8 国家药	田	MY
				监局关于将化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检	री न	证书丰田音
		441	3-亚苄基樟脑	测方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告	N.C.	2025-05-26
				(2019 年第 40 号) 附件 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22		
				种防晒剂的检测方法]		



第 278 页 共 388 页

序	检测	序	页目 / 参数 ┌────────────────────────────────────	│	说明	   生效日期
号	<b>对象</b>	号	名称	PET AID NO. COM.	<b>73</b> 74	Δ/// Π///
		442	4-甲基苄亚基樟脑	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 5.8 [国家药 监局关于将化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检 测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告 (2019 年第 40 号)附件 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法]	会	2025-05-26
		443	二苯酮-3	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 5.8 [国家药 监局关于将化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检 测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告 (2019 年第 40 号)附件 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法]		2025-05-26
		444	二苯酮-4 或二 苯酮-5	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 5.8 [国家药 监局关于将化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检 测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2019 年第 40 号)附件 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法]		2025-05-26
		445	亚苄基樟脑磺 酸	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 5.8 [国家药 监局关于将化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检 测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2019 年第 40 号)附件 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法]		2025-05-26
		446	双-乙基己氧苯 酚甲氧苯基三 嗪	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 5.8 [国家药 监局关于将化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检 测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2019 年第 40 号)附件 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法]	A HELL	2025-05-26
		447	丁基甲氧基二	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 5.8 [国家药		2025-05-26



序	检测		目/参数		714 HT	A. 스스 🗀 Hin
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法) 	说明	生效日期
		中	苯甲酰基甲烷	监局关于将化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2019 年第 40 号)附件 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法]	会	
		448	樟脑苯扎铵甲 基硫酸盐	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 5.8 [国家药 监局关于将化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检 测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2019 年第 40 号)附件 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法]		2025-05-26
		449	二乙氨羟苯甲 酰基苯甲酸己 酯	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 5.8 [国家药 监局关于将化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检 测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2019 年第 40 号)附件 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法]		2025-05-26
		450	二乙基己基丁酰胺基三嗪酮	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 5.8 [国家药 监局关于将化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检 测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2019 年第 40 号)附件 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法]		2025-05-26
		451	甲酚曲唑三硅氧烷	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 5.8 [国家药 监局关于将化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检 测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2019 年第 40 号)附件 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法]	NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O	2025-05-26
		452	二甲基 PABA 乙基己酯	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 5.8 [国家药 监局关于将化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检		2025-05-26



₩■ No. CNAS L0258 第 280 页 共 388 页

序	检测	邛	ቪ目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		453	甲氧基肉桂酸 乙基己酯	测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2019 年第 40 号)附件 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法】 《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 5.8 [国家药监局关于将化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2019 年第 40 号)附件 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法]	<u>숙</u>	2025-05-26
		454	水杨酸乙基己酯	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 5.8 [国家药 监局关于将化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检 测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2019 年第 40 号)附件 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法]		2025-05-26
		455	乙基己基三嗪 酮	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 5.8 [国家药 监局关于将化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检 测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2019 年第 40 号)附件 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法]		2025-05-26
		456	胡莫柳酯	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 5.8 [国家药 监局关于将化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检 测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2019 年第 40 号)附件 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法]	世界は	2025-05-26
		457	对甲氧基肉桂 酸异戊酯	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 5.8 [国家药 监局关于将化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检 测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告	in	2025-05-26



第 281 页 共 388 页

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		458	亚甲基双-苯并 三唑基四甲基	(2019 年第 40 号)附件 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法] 《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 5.8 [国家药 监局关于将化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告	会	2025-05-26
		459	丁基酚 奥克立林	(2019 年第 40 号) 附件 化妆品中 3=亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法] 《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 5.8 [国家药 监局关于将化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2019 年第 40 号)附件 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法]		2025-05-26
		460	苯基苯并咪唑 磺酸	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 5.8 [国家药 监局关于将化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检 测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2019 年第 40 号)附件 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法]		2025-05-26
		461	对苯二亚甲基 二樟脑磺酸	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 5.8 [国家药 监局关于将化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检 测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2019 年第 40 号)附件 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法]		2025-05-26
		462	苯基二苯并咪 唑四磺酸酯二 钠	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 5.8 [国家药 监局关于将化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检 测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2019 年第 40 号)附件 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22	认可	2025-05-26



第 282 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				种防晒剂的检测方法]		
		463	螺内酯 👍	化妆品中螺内酯、过氧苯甲酰和维甲酸的测定高效液相 色谱法 GB/T 24800.3-2009	슾	2025-05-26
		464	过氧苯甲酰	化妆品中螺内酯、过氧苯甲酰和维甲酸的测定高效液相 色谱法 GB/T 24800.3-2009		2025-05-26
		465	维甲酸	化妆品中螺内酯、过氧苯甲酰和维甲酸的测定高效液相 色谱法 GB/T 24800.3-2009		2025-05-26
		466	海克替啶	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 4.5 [国家药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]		2025-05-26
		467	聚氨丙基双胍	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 4.4 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]		2025-05-26
		468	甲酸	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 4.7 [国家药 监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳 入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年 第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]		2025-05-26
		469	丙酸	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 4.7 [国家药 监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳 入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年 第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]	中国分	2025-05-26
		470	三氯叔丁醇	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 4.7 [国家药 监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳		2025-05-26



No. CNAS L0258 第 283 页 共 388 页

序	检测	邛	恒月/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年 第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]		
		471	苯甲酸异丁酯	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 4.7 [国家药 监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳 入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年 第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]		2025-05-26
		472	苯甲酸丁酯	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 4.7 [国家药 监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳 入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年 第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]		2025-05-26
		473	十一烯酸	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 4.7 [国家药 监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳 入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年 第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]		2025-05-26
		474	7-乙基双环噁 唑啉	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 4.7 [国家药 监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳 入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年 第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]		2025-05-26
		475	二甲基噁唑烷	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 4.7 [国家药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]	10000000000000000000000000000000000000	2025-05-26
		476	戊二醛	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 4.7 [国家药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]	in	2025-05-26



₩■ No. CNAS L0258 第 284 页 共 388 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		477	他卡西醇	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.28 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年第 17 号)附件 5 化妆品中维甲酸等 8 种组分检验方法]	会	2025-05-26
		478	他扎罗汀	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.28 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年第 17 号)附件 5 化妆品中维甲酸等 8 种组分检验方法]		2025-05-26
		479	阿维 A	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.28 [国家药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021年第 17 号)附件 5 化妆品中维甲酸等 8 种组分检验方法]		2025-05-26
		480	异维甲酸	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 2.28 [国家药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021年第 17 号)附件 5 化妆品中维甲酸等 8 种组分检验方法]		2025-05-26
		481	维甲酸	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.28 [国家药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021年第 17 号)附件 5 化妆品中维甲酸等 8 种组分检验方法]	PE TI	2025-05-26
		482	依曲替酯	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.28 [国家		2025-05-26



第 285 页 共 388 页

序	检测	项	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		中	国合木	药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年第 17 号)附件 5 化妆品中维甲酸等 8 种组分检验方法]	会	5
		483	维胺酯	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.28 [国家药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021年第 17 号)附件 5 化妆品中维甲酸等 8 种组分检验方法]		2025-05-26
		484	阿达帕林	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.28 [国家药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021年第 17 号)附件 5 化妆品中维甲酸等 8 种组分检验方法]		2025-05-26
		485	食品红9	化妆品中 38 种准用着色剂的测定 GB/T 37545-2019		2025-05-26
		486	食品蓝1	化妆品中 38 种准用着色剂的测定 GB/T 37545-2019		2025-05-26
		487	食品红7	化妆品中 38 种准用着色剂的测定 GB/T 37545-2019		2025-05-26
		488	酸性黄1	化妆品中 38 种准用着色剂的测定 GB/T 37545-2019		2025-05-26
		489	酸性橙 10	化妆品中 38 种准用着色剂的测定 GB/T 37545-2019	HAI	2025-05-26
		490	食品黄3	化妆品中 38 种准用着色剂的测定 GB/T 37545-2019	认可	2025-05-26
		491	食品红 10	化妆品中 38 种准用着色剂的测定 GB/T 37545-2019		2025-05-26



第 286 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数		说明	生效日期
号	对象	序号	名称	│		
		492	食品红17	化妆品中 38 种准用着色剂的测定 GB/T 37545-2019	9	2025-05-26
		493	食晶绿3	化妆品中 38 种准用着色剂的测定 GB/T 37545-2019	<u></u>	2025-05-26
		494	食品蓝2	化妆品中 38 种准用着色剂的测定 GB/T 37545-2019	4	2025-05-26
		495	酸性红 50	化妆品中 38 种准用着色剂的测定 GB/T 37545-2019		2025-05-26
		496	酸性黄 11	化妆品中 38 种准用着色剂的测定 GB/T 37545-2019		2025-05-26
		497	酸性黑1	化妆品中 38 种准用着色剂的测定 GB/T 37545-2019		2025-05-26
		498	酸性蓝1	化妆品中 38 种准用着色剂的测定 GB/T 37545-2019		2025-05-26
		499	酸性橙 7	化妆品中 38 种准用着色剂的测定 GB/T 37545-2019		2025-05-26
		500	酸性红 52	化妆品中 38 种准用着色剂的测定 GB/T 37545-2019		2025-05-26
		501	酸性绿 22	化妆品中 38 种准用着色剂的测定 GB/T 37545-2019		2025-05-26
		502	食品蓝 5	化妆品中 38 种准用着色剂的测定 GB/T 37545-2019	A 12	2025-05-26
		503	酸性红 98	化妆品中 38 种准用着色剂的测定 GB/T 37545-2019	THE WAY	2025-05-26
		504	酸性绿 9	化妆品中 38 种准用着色剂的测定 GB/T 37545-2019	THEIL .	2025-05-26
		505	酸性红 88	化妆品中 38 种准用着色剂的测定 GB/T 37545-2019	110	2025-05-26
		506	颜料红 49	化妆品中 38 种准用着色剂的测定 GB/T 37545-2019	N.C.	2025-05-26



₩■ No. CNAS L0258 第 287 页 共 388 页

序	检测	功	页目/参数			生效日期
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	
		507	溴甲酚绿	化妆品中 38 种准用着色剂的测定 GB/T 37545-2019	9	2025-05-26
		508	酸性紫 43	化妆品中 38 种准用着色剂的测定 GB/T 37545-2019	<u></u>	2025-05-26
		509	酸性紫 9	化妆品中 38 种准用着色剂的测定 GB/T 37545-2019	4	2025-05-26
		510	酸性蓝 62	化妆品中 38 种准用着色剂的测定 GB/T 37545-2019		2025-05-26
		511	酸性蓝 7	化妆品中 38 种准用着色剂的测定 GB/T 37545-2019		2025-05-26
		512	碱性紫 2	化妆品中 38 种准用着色剂的测定 GB/T 37545-2019		2025-05-26
		513	酸性紫 50	化妆品中 38 种准用着色剂的测定 GB/T 37545-2019		2025-05-26
		514	溶剂黄 33	化妆品中 38 种准用着色剂的测定 GB/T 37545-2019		2025-05-26
		515	酸性黄 121	化妆品中 38 种准用着色剂的测定 GB/T 37545-2019		2025-05-26
		516	颜料红 64	化妆品中 38 种准用着色剂的测定 GB/T 37545-2019		2025-05-26
		517	溶剂红3	化妆品中 38 种准用着色剂的测定 GB/T 37545-2019	A 2	2025-05-26
		518	分散黄 16	化妆品中 38 种准用着色剂的测定 GB/T 37545-2019		2025-05-26
		519	溶剂黄 29	化妆品中 38 种准用着色剂的测定 GB/T 37545-2019	HEI	2025-05-26
		520	颜料红4	化妆品中 38 种准用着色剂的测定 GB/T 37545-2019	110	2025-05-26
		521	溶剂绿3	化妆品中 38 种准用着色剂的测定 GB/T 37545-2019	100	2025-05-26

₩■ No. CNAS L0258 第 288 页 共 388 页

	序	检测	功	目/参数			
	号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
			522	碱性蓝 26	化妆品中 38 种准用着色剂的测定 GB/T 37545-2019		2025-05-26
			523	己脒定二(羟乙 基磺酸)盐	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 4.3 [国家药 监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳 入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年 第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]	会	2025-05-26
7			524	氯己定	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 4.3 [国家药 监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳 入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年 第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]		2025-05-26
			525	十二烷基三甲基溴化铵	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 4.3 [国家药 监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳 入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年 第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]		2025-05-26
			526	十二烷基二甲基苄基氯化铵	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 4.3 [国家药 监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳 入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年 第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]		2025-05-26
			527	苄索氯铵	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 4.3 [国家药 监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳 入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年 第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]	NH HE	2025-05-26
			528	十四烷基二甲 基苄基氯化铵	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 4.3 [国家药 监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳 入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年 第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]	训	2025-05-26



第 289 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		529	十六烷基二甲基苄基氯化铵	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 4.3 [国家药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]	会	2025-05-26
		530	吡硫鎓锌	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 4.2 [国家药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]		2025-05-26
		531	水杨酸	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 4.2 [国家药 监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳 入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年 第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]		2025-05-26
		532	山梨酸	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 4.2 [国家药 监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳 入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年 第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]		2025-05-26
		533	苯氧异丙醇	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 4.2 [国家药 监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳 入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年 第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]		2025-05-26
		534	2,6-二氯苯甲 醇	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 4.2 [国家药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]	VIII H	2025-05-26
		535	苯甲酸甲酯	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 4.2 [国家药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳		2025-05-26



第 290 页 共 388 页

序	序检测		頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年 第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]		
		536	碘丙炔醇丁基 氨甲酸酯	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 4.2 [国家药 监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳 入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年 第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]	会	2025-05-26
		537	对氯间甲酚	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 4.2 [国家药 监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳 入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年 第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]		2025-05-26
		538	2, 4-二氯苯甲 醇	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 4.2 [国家药 监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳 入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年 第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]		2025-05-26
		539	邻苯基苯酚	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 4.2 [国家药 监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳 入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年 第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]		2025-05-26
		540	邻伞花烃-5-醇	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 4.2 [国家药 监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳 入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年 第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]		2025-05-26
		541	氯二甲酚	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 4.2 [国家药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]	调	2025-05-26



第 291 页 共 388 页

字 号	检测对象	· 序 号	類目/参数 名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		542	氯咪巴唑	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 4.2 [国家药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]	会	2025-05-26
		543	苄氯酚	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 4.2 [国家药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]		2025-05-26
		544	吡罗克酮乙醇 胺盐	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 4.2 [国家药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]		2025-05-26
		545	三氯卡班	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 4.2 [国家药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]		2025-05-26
		546	三氯生	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 4.2 [国家药 监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳 入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年 第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]		2025-05-26
	<b>O</b> ,	547	溴氯芬	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 4.2 [国家药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]	2000年1000日	2025-05-26
		548	硫柳汞钠	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 4.2 [国家药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳		2025-05-26



₩■ No. CNAS L0258 第 292 页 共 388 页

	75	5 口 / 会 粉			
序号	 序号	页目/参数 名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
			入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年 第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]		
	549	甲基异噻唑啉酮	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 4.1 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]	会	2025-05-26
	550	2-溴-2-硝基丙 烷-1,3二醇	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 4.1 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]		2025-05-26
	551	4-羟基苯甲酸	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 4.1 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]		2025-05-26
	552	甲基氯异噻唑啉酮	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 4.1 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]		2025-05-26
	553	苯甲醇	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 4.1 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]	7/1	2025-05-26
	554	苯氧乙醇	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 4.1 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告(2021 年第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]	训	2025-05-26



第 293 页 共 388 页

<u> </u>	TV Nini	邛	ቪ目/参数			
序号	检测 对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		555	苯甲酸 合 木	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 4.1 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]	会	2025-05-26
		556	4-羟基苯甲酸 甲酯	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 4.1 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]		2025-05-26
		557	氯苯甘醚	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 4.1 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]	392	2025-05-26
		558	脱氢乙酸	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 4.1 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]		2025-05-26
		559	5-溴-5-硝基- 1,3-二噁烷	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 4.1 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]		2025-05-26
		560	4-羟基苯甲酸 乙酯	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 4.1 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]	四世山	2025-05-26
		561	4-羟基苯甲酸 异丙酯	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 4.1 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法		2025-05-26



第 294 页 共 388 页

序号	检测对象	· 序 号	章目/参数 名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]		
		562	4-羟基苯甲酸 丙酯	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 4.1 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]		2025-05-26
		563	4-羟基苯甲酸苯酯	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 4.1 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]		2025-05-26
		564	4-羟基苯甲酸 异丁酯	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 4.1 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]		2025-05-26
		565	4-羟基苯甲酸 丁酯	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 4.1 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]		2025-05-26
		566	4-羟基苯甲酸 苄酯	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 4.1 [国家药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等7项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告(2021年第17号)附件2防腐剂检验方法]	2000年日	2025-05-26
		567	苯甲酸乙酯	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 4.1 [国家药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021年第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]	训	2025-05-26



第 295 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		568	4-羟基苯甲酸戊酯	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 4.1 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]	会	2025-05-26
		569	苯甲酸异丙酯	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 4.1 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]	Č	2025-05-26
		570	苯甲酸丙酯	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 4.1 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]		2025-05-26
		571	苯甲酸苯基酯	《化妆品安全技术规范》2015 版 第四章 4.1 [国家 药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年第 17 号)附件 2 防腐剂检验方法]		2025-05-26
		572	本维莫德	化妆品补充检验方法 化妆品中本维莫德的测定 BJH202101		2025-05-26
		573	比马前列素	化妆品补充检验方法 化妆品中比马前列素等 5 种组分的测定 BJH202102		2025-05-26
		574	他氟乙酰胺	化妆品补充检验方法 化妆品中比马前列素等 5 种组分的测定 BJH202102	NA PARTIES	2025-05-26
		575	拉坦前列素	化妆品补充检验方法 化妆品中比马前列素等 5 种组分的测定 BJH202102	ile	2025-05-26
		576	曲伏前列素	化妆品补充检验方法 化妆品中比马前列素等 5 种组分的测定 BJH202102		2025-05-26



第 296 页 共 388 页

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	生效日期
		577	他氟前列素	化妆品补充检验方法 化妆品中比马前列素等 5 种组分的测定 BJH202102	2	2025-05-26
		578	莫匹罗星	化妆品补充检验方法 化妆品中莫匹罗星等 5 种组分的 测定 BJH202201	会	2025-05-26
		579	夫西地酸	化妆品补充检验方法 化妆品中莫匹罗星等 5 种组分的 测定 BJH202201		2025-05-26
		580	噻吗洛尔	化妆品补充检验方法化妆品中莫匹罗星等 5 种组分的测定 BJH202201		2025-05-26
		581	特比萘芬	化妆品补充检验方法 化妆品中莫匹罗星等 5 种组分的 测定 BJH202201		2025-05-26
		582	红霉素	化妆品补充检验方法 化妆品中莫匹罗星等 5 种组分的 测定 BJH202201	7	2025-05-26
		583	新康唑	化妆品补充检验方法 化妆品中新康唑等 8 种组分的测定 BJH202202		2025-05-26
		584	苯硝咪唑	化妆品补充检验方法 化妆品中新康唑等 8 种组分的测定 BJH202202		2025-05-26
		585	氯甲硝咪唑	化妆品补充检验方法 化妆品中新康唑等 8 种组分的测定 BJH202202		2025-05-26
		586	奥硝唑	化妆品补充检验方法 化妆品中新康唑等 8 种组分的测定 BJH202202		2025-05-26
		587	替硝唑	化妆品补充检验方法 化妆品中新康唑等 8 种组分的测定 BJH202202	HI T	2025-05-26
		588	异丙硝唑	化妆品补充检验方法 化妆品中新康唑等 8 种组分的测定 BJH202202	训	2025-05-26
		589	洛硝哒唑	化妆品补充检验方法 化妆品中新康唑等 8 种组分的测定 BJH202202		2025-05-26



第 297 页 共 388 页

序	   检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	上
		590	羟基甲硝唑	化妆品补充检验方法 化妆品中新康唑等 8 种组分的测定 BJH202202		2025-05-26
		591	酮麝香	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 3.11	会	2025-05-26
		592	16α-羟基泼尼 松龙	化妆品补充检验方法 化妆品中 16 α -羟基泼尼松龙的测定 BJH202203		2025-05-26
		593	法莫替丁	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法]	5	2025-05-26
		594	雷尼替丁	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 2.18 化 妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定 方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 (2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆 品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法]		2025-05-26
		595	西咪替丁	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯 雷他定等 51 种原料的检验方法]	THE	2025-05-26
		596	尼扎替丁	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯 雷他定等 51 种原料的检验方法]	训	2025-05-26



No. CNAS L0258 第 298 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		597	罗沙替丁醋酸酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 2.18 化 妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定 方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 (2015年版)的通告(2023年第 41号)附件 17 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法]	会	2025-05-26
		598	非尼拉敏	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯 雷他定等 51 种原料的检验方法]		2025-05-26
		599	多西拉敏	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯 雷他定等 51 种原料的检验方法]		2025-05-26
		600	依匹斯汀	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯 雷他定等 51 种原料的检验方法]		2025-05-26
		601	阿伐斯汀	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯 雷他定等 51 种原料的检验方法]	出出	2025-05-26



第 299 页 共 388 页

序	检测	邛	百日/会粉					
	予 检测				[目/参数			
9		序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期		
		602	美沙吡林	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯 雷他定等 51 种原料的检验方法]	会	2025-05-26		
		603	曲尼司特	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯 雷他定等 51 种原料的检验方法]		2025-05-26		
		604	奥洛他定	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯 雷他定等 51 种原料的检验方法]		2025-05-26		
		605	二氧丙嗪	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法]		2025-05-26		
		606	贝托斯汀	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯 雷他定等 51 种原料的检验方法]	AN THE STATE OF TH	2025-05-26		
		607	依美斯汀	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.18		2025-05-26		



No. CNAS L0258 第 300 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		中	国合林	[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯 雷他定等 51 种原料的检验方法]	会	
		608	曲吡那敏	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯 雷他定等 51 种原料的检验方法]		2025-05-26
		609	氯苯那敏	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯 雷他定等 51 种原料的检验方法]		2025-05-26
		610	非索非那定	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯 雷他定等 51 种原料的检验方法]		2025-05-26
		611	溴苯那敏	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯 雷他定等 51 种原料的检验方法]	NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O	2025-05-26
		612	曲普利啶	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等		2025-05-26



₩■ No. CNAS L0258 第 301 页 共 388 页

序	序 检测		頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	生效日期
		613	国 <b>合木</b> 苯海拉明	21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法] 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2. 18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯	会	2025-05-26
		614	地氯雷他定	雷他定等 51 种原料的检验方法] 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2. 18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯 雷他定等 51 种原料的检验方法]		2025-05-26
		615	酮替芬	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯 雷他定等 51 种原料的检验方法]		2025-05-26
		616	拉呋替丁	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯 雷他定等 51 种原料的检验方法]	中国中	2025-05-26
		617	西替利嗪	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年	i, p	2025-05-26



第 302 页 共 388 页

序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯 雷他定等 51 种原料的检验方法]		6
		中	国合林	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等	会	
		618	氮卓斯汀	21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯		2025-05-26
				雷他定等 51 种原料的检验方法] 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.18		
				[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等		
		619	二苯拉林	21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯		2025-05-26
				雷他定等 51 种原料的检验方法]		
				《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等		
		620	美喹他嗪	21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯		2025-05-26
				雷他定等 51 种原料的检验方法]		
				《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等		2国家//
		621	咪唑斯汀	21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯	ATT ATT	2025-05-26
				雷他定等 51 种原料的检验方法]	IHEI	NX NX
		622	去氯羟嗪	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年	认可	2025-05-26
				版)的通告(2023年第41号)附件17化妆品中地氯		



₩■ No. CNAS L0258 第 303 页 共 388 页

序	· 检测	Ų	页目/参数		说明	
号		序号	名称	检测标准(方法)		生效日期
				雷他定等 51 种原料的检验方法]	9	
		623	赛克利嗪	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆晶的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015年 版)的通告(2023年第41号)附件17 化妆品中地氯	会	2025-05-26
		624	氯苯沙明	雷他定等 51 种原料的检验方法] 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯		2025-05-26
		625	异丙嗪	雷他定等 51 种原料的检验方法] 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯 雷他定等 51 种原料的检验方法]		2025-05-26
		626	赛庚啶	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告(2023年第41号)附件17 化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法]		2025-05-26
		627	氯马斯汀	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告(2023年第41号)附件17 化妆品中地氯 雷他定等51种原料的检验方法]	il de	2025-05-26



	序	功	目/参数			
1			名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
(化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯 雷他定等 51 种原料的检验方法等 (化妆品安全技术规范)(2015 年版)第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯 雷他定等 51 种原料的检验方法] 《化妆品安全技术规范(2015 年版)第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯 雷他定等 51 种原料的检验方法] 《化妆品安全技术规范(2015 年版)第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯 雷他定等 51 种原料的检验方法]		628	羟嗪 合	[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯	会	2025-05-26
[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯 雷他定等 51 种原料的检验方法]  《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2. 18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯 雷他定等 51 种原料的检验方法]  《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2. 18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯 11 页制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯 11 页制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯 11 元 11		629	阿司咪唑	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015年 版)的通告(2023年第 41号)附件 17 化妆品中地氯		2025-05-26
[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯 雷他定等 51 种原料的检验方法]  《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2. 18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯 雷他定等 51 种原料的检验方法]		630	司他斯汀	[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯		2025-05-26
[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯 雷他定等 51 种原料的检验方法]		631	氯丙嗪	[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯 雷他定等 51 种原料的检验方法]		2025-05-26
633 氯环利嗪 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.18 2025-05-26		632	特非那定	[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯	THEIL .	2025-05-26
		633	氯环利嗪	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.18		2025-05-26



序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		中	国合林	[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯 雷他定等 51 种原料的检验方法]	会	
		634	奋乃静	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯 雷他定等 51 种原料的检验方法]		2025-05-26
		635	氯雷他定	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯 雷他定等 51 种原料的检验方法]		2025-05-26
		636	克立咪唑	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯 雷他定等 51 种原料的检验方法]		2025-05-26
		637	卢帕他定	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯 雷他定等 51 种原料的检验方法]	NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O	2025-05-26
		638	氟奋乃静	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等		2025-05-26



₩■ No. CNAS L0258

第 306 页 共 388 页

序	序 检测		頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		639	洛美利嗪	21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法] 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2. 18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯		2025-05-26
		640	氟桂利嗪	版)的通音(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法] 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2. 18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法]		2025-05-26
		641	桂利嗪	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯 雷他定等 51 种原料的检验方法]		2025-05-26
		642	依巴斯汀	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 17 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法]	が開出	2025-05-26
		643	美克洛嗪	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.18 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年	in	2025-05-26



第 307 页 共 388 页

	 Ī	 页目/参数			
序号	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
			版)的通告(2023年第41号)附件17化妆品中地氯 雷他定等51种原料的检验方法] 《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章7.3		5
	644	2-氨基-4-羟乙 氨基茴香醚硫	[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年	. 会	2025-05-26
		酸盐	版)的通告(2023 年第 41 号)附件 6 化妆品中 2-氨基 -4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料的检验方法] 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 7.3		)
	645	羟苯并吗啉	[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 6 化妆品中 2-氨基 -4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料的检验方法]		2025-05-26
	646	2,6-二羟乙基 氨甲苯	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 7.3 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 6 化妆品中 2-氨基 -4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料的检验方法]	C	2025-05-26
	647	3-硝基对羟乙 氨基酚	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 7.3 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 6 化妆品中 2-氨基 -4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料的检验方法]	No.	2025-05-26
)	648	2-甲基-5-羟乙 氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 7.3 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015年 版)的通告(2023年第41号)附件6 化妆品中2-氨基	ile	2025-05-26



₩■ No. CNAS L0258

第 308 页 共 388 页

序		Ŋ	页目/参数			
号		序号	名称	检测标准(方法)	说明	上 生效日期
				-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料的检验方法]		
		649	羟乙基-3,4- 亚甲二氧基苯 胺盐酸盐	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 7.3 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告(2023年第41号)附件6 化妆品中2-氨基 -4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等15种原料的检验方法]	会	2025-05-26
		650	4-羟丙氨基-3- 硝基苯酚	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 7.3 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015年 版)的通告(2023年第41号)附件6 化妆品中2-氨基 -4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等15种原料的检验方法]		2025-05-26
		651	HC 黄 4 号	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 7.3 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 6 化妆品中 2-氨基 -4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料的检验方法]		2025-05-26
		652	5-氨基-6-氯邻 甲酚	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 7.3 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 6 化妆品中 2-氨基 -4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料的检验方法]	No.	2025-05-26
		653	HC 黄 2 号	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 7.3 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 6 化妆品中 2-氨基 -4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料的检验方法]	THE WAR	2025-05-26



序	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	Ŋ	页目/参数			
号		序号	名称	检测标准(方法)	说明	上 生效日期 
		654	5-氨基-4-氯邻 甲酚	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 7.3 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 6 化妆品中 2-氨基 -4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料的检验方法]	会	2025-05-26
		655	羟乙基-2-硝基 对甲苯胺	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 7.3 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告(2023年第41号)附件6 化妆品中2-氨基 -4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等15种原料的检验方法]		2025-05-26
		656	分散紫 1 号	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 7.3 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 6 化妆品中 2-氨基 -4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料的检验方法]		2025-05-26
		657	HC 橙 1 号	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 7.3 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 6 化妆品中 2-氨基 -4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料的检验方法]	THE RESERVE TO THE PARTY OF THE	2025-05-26
		658	HC 红 1 号	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 7.3 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 6 化妆品中 2-氨基 -4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料的检验方法]	NO THE	2025-05-26
		659	4,4'-双[(4-苯	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 8.3		2025-05-26



F	序 检测		邛	頁 / 参数			
	- 크	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
			中	胺基-6-羟乙基 氨基-1,3,5-三 嗪-2-基)氨基] 二苯乙烯- 2,2'-二磺酸二	[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 8 化妆品申联苯乙烯二苯基二磺酸二钠等 5 种原料的检验方法]	沙	
5				钠盐	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 8.3		
			660	联苯乙烯二苯 基二磺酸二钠	[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 8 化妆品中联苯乙烯二苯基二磺酸二钠等 5 种原料的检验方法]		2025-05-26
			661	二乙氨基甲基香豆素	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 8.3 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 8 化妆品中联苯乙烯二苯基二磺酸二钠等 5 种原料的检验方法]		2025-05-26
			662	双(叔丁基苯并噁唑基)噻吩	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 8.3 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 8 化妆品中联苯乙 烯二苯基二磺酸二钠等 5 种原料的检验方法]	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	2025-05-26
			663	二苯并噁唑基萘	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 8.3 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 8 化妆品中联苯乙 烯二苯基二磺酸二钠等 5 种原料的检验方法]	NA THE	2025-05-26



第 311 页 共 388 页 **※**■ No. CNAS L0258

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		664	四氢咪唑啉	化妆品补充检验方法 化妆品中四氢咪唑啉等 5 种组分的测定[国家药监局关于发布《化妆品中四氢咪唑啉等 5 种组分的测定》化妆品补充检验方法的公告(2022 年 第 117 号)] BJH202204	会	2025-05-26
)		665	萘甲唑啉	化妆品补充检验方法 化妆品中四氢咪唑啉等 5 种组分的测定[国家药监局关于发布《化妆品中四氢咪唑啉等 5 种组分的测定》化妆品补充检验方法的公告(2022 年 第 117 号)] BJH202204		2025-05-26
		666	羟甲唑啉	化妆品补充检验方法 化妆品中四氢咪唑啉等 5 种组分的测定[国家药监局关于发布《化妆品中四氢咪唑啉等 5 种组分的测定》化妆品补充检验方法的公告(2022 年第 117 号)] BJH202204		2025-05-26
		667	安他唑啉	化妆品补充检验方法 化妆品中四氢咪唑啉等 5 种组分的测定[国家药监局关于发布《化妆品中四氢咪唑啉等 5 种组分的测定》化妆品补充检验方法的公告(2022 年第117号)] BJH202204		2025-05-26
		668	赛洛唑啉	化妆品补充检验方法 化妆品中四氢咪唑啉等 5 种组分的测定[国家药监局关于发布《化妆品中四氢咪唑啉等 5 种组分的测定》化妆品补充检验方法的公告(2022 年第 117 号)] BJH202204	S AND S	2025-05-26
		669	抗坏血酸磷酸 酯镁	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 8.1[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 7 化妆品中抗坏血酸磷酸酯镁等 11 种原料的检验方法]	VIII WITH	2025-05-26
		670	抗坏血酸葡糖	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 8.1[国		2025-05-26



第 No. CNAS L0258 第 312 页 共 388 页

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		中	国合林	家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 7 化妆品中抗坏血酸磷酸酯镁等 11 种原料的检验方法] 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 8.1[国	会	
		671	苯乙基间苯二 酚	家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 7 化妆品中抗坏血酸磷酸酯镁等 11 种原料的检验方法]		2025-05-26
		672	4-丁基间苯二酚	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 8.1[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 7 化妆品中抗坏血酸磷酸酯镁等 11 种原料的检验方法]		2025-05-26
		673	4-甲氧基水杨 酸钾	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 8.1[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 7 化妆品中抗坏血酸磷酸酯镁等 11 种原料的检验方法]		2025-05-26
		674	阿魏酸	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 8.1[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 7 化妆品中抗坏血酸磷酸酯镁等 11 种原料的检验方法]	THE HALL	2025-05-26
		675	烟酰胺	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 8.1[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21		2025-05-26



第 313 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		676	国合林曲酸	项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 7 化妆品中抗坏血酸磷酸酯镁等 11 种原料的检验方法] 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 8.1[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 7 化妆品中抗坏血酸磷酸酯镁等 11 种原料的检验方法]	会	2025-05-26
		677	3-邻-乙基抗坏血酸	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 8.1[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 7 化妆品中抗坏血酸磷酸酯镁等 11 种原料的检验方法]		2025-05-26
		678	鞣花酸	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 8.1[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 7 化妆品中抗坏血酸磷酸酯镁等 11 种原料的检验方法]		2025-05-26
		679	凝血酸(氨甲环酸)	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 8.1[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 7 化妆品中抗坏血酸磷酸酯镁等 11 种原料的检验方法]	中国中	2025-05-26
		680	巯基乙酸	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 3.9 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年	in	2025-05-26



第 314 页 共 388 页

		107	頁 / 参数			
序号	检测 对象		名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		+		版)的通告(2023年第41号)附件18 化妆品中巯基 乙酸等8种原料的检验方法] 《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 3.9		5
		681	甘油巯基乙酸酯	[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 18 化妆品中巯基乙酸等 8 种原料的检验方法]	会	2025-05-26
		682	巯基乙酸甲酯	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 3.9 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 18 化妆品中巯基 乙酸等 8 种原料的检验方法]	3	2025-05-26
		683	二硫代二甘醇酸二铵	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 3.9 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 18 化妆品中巯基乙酸等 8 种原料的检验方法]		2025-05-26
		684	巯基乙酸乙酯	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 3.9 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 18 化妆品中巯基乙酸等 8 种原料的检验方法]	THE STATE OF THE S	2025-05-26
		685	巯基乙酸异丙 酯	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 3.9 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 18 化妆品中巯基	训	2025-05-26



₩■ No. CNAS L0258

第 315 页 共 388 页

序	检测	邛	目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
				乙酸等8种原料的检验方法]		
		由	国合林	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 3.9 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等]	슾	
		686	   巯基乙酸丁酯	21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年	. 🔼	2025-05-26
		000	710 X O HX 1 HI	版)的通告(2023年第41号)附件18 化妆品中巯基		2020 00 20
				乙酸等8种原料的检验方法]		)`
				《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 3.9		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等		
		687	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年		2025-05-26
			HI	版)的通告(2023年第41号)附件18化妆品中巯基		
				乙酸等 8 种原料的检验方法]		
				《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 6.3 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等		
		688	   酸性绿 1	21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年		2025-05-26
		088		版)的通告(2023年第41号)附件4化妆品中CI		2025-05-26
				10020 等 11 种原料的检验方法]		
				《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 6.3		
				[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等	4 2	2、展界 3
		689	酸性橙 6	21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年	THE WAR	2025-05-26
				版)的通告(2023 年第 41 号)附件 4 化妆品中 CI	AH	A A
				10020 等 11 种原料的检验方法]	Hai .	知
				《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 6.3	#	
		200	<b>会日</b> 77 1	[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等	ile	2005 05 00
		690	食品红1	21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2022 年第 41 号)附件 4 化妆 日中 CI		2025-05-26
				版)的通告(2023 年第 41 号)附件 4 化妆品中 CI 10020 等 11 种原料的检验方法]		
In CNI	A S I 0258			10020 号 11 开房村田里型刀石	<i>₩</i> 0	16



No. CNAS L0258 第 316 页 共 388 页

序	检测	Ŋ	页目/参数			
号		序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
	C	691	食品红9人	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 6.3 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 4 化妆品中 CI 10020 等 11 种原料的检验方法]	会	2025-05-26
		692	酸性蓝 1	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 6.3 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 4 化妆品中 CI 10020 等 11 种原料的检验方法]		2025-05-26
		693	食品蓝 5	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 6.3 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 4 化妆品中 CI 10020 等 11 种原料的检验方法]		2025-05-26
		694	食品绿 3	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 6.3 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 4 化妆品中 CI 10020 等 11 种原料的检验方法]	THE REAL PROPERTY OF THE PARTY	2025-05-26
		695	酸性黄 73	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 6.3 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 4 化妆品中 CI 10020 等 11 种原料的检验方法]	VIEW TO	2025-05-26
		696	酸性红 87	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 6.3		2025-05-26



序	检测	序	〔目/参数 □	检测标准(方法)	说明	生效日期
号	对象	号	名称		75,7	
				[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年	2	
		中	国合林	版)的通告(2023 年第 41 号)附件 4 化妆品申 CI 10020 等 11 种原料的检验方法]	会	
				《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 6.3 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等		
		697	食品红 14	21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 4 化妆品中 CI		2025-05-26
				10020 等 11 种原料的检验方法] 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 6.3		
		698	溶剂绿 7	[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 4 化妆品中 CI 10020 等 11 种原料的检验方法]	2	2025-05-26
		699	丙烯酸乙酯	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.36 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 3 化妆品中丙烯酸 乙酯等 40 种原料的检验方法及]		2025-05-26
		700	反式-2-丁烯酸 甲基酯	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.36 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 3 化妆品中丙烯酸 乙酯等 40 种原料的检验方法及]	2000年1000年1000日	2025-05-26
		701	5-甲基-2, 3-己 二酮	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.36 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等		2025-05-26



第 318 页 共 388 页

序	检测	项	[目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		中	国合木	21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 3 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法及] 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.36	<u></u>	5
		702	苧烯	[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 3 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法及]		2025-05-26
		703	反式-2-庚烯醛	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.36 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015年 版)的通告(2023年第41号)附件3 化妆品中丙烯酸 乙酯等40种原料的检验方法及]		2025-05-26
		704	烯丙基芥子油	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.36 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 3 化妆品中丙烯酸 乙酯等 40 种原料的检验方法]		2025-05-26
		705	芳樟醇	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.36 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 3 化妆品中丙烯酸 乙酯等 40 种原料的检验方法]	中国分类	2025-05-26
		706	2-辛炔酸甲酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.36 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015年	in	2025-05-26



第 319 页 共 388 页

				-A A 1919			
	序	检测	项	頁目/参数			
	号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
					版)的通告(2023年第41号)附件3化妆品中丙烯酸 乙酯等40种原料的检验方法] 《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章2.36		5
			707	柠檬醛	[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 3 化妆品中丙烯酸	. 会	2025-05-26
			708	二甲基柠康酸酯	乙酯等 40 种原料的检验方法] 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.36 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 3 化妆品中丙烯酸 乙酯等 40 种原料的检验方法]		2025-05-26
5			709	马来酸二乙酯	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.36 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 3 化妆品中丙烯酸 乙酯等 40 种原料的检验方法]	Č	2025-05-26
		CH	710	香茅醇	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.36 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 3 化妆品中丙烯酸 乙酯等 40 种原料的检验方法]	10000000000000000000000000000000000000	2025-05-26
			711	香叶醇	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.36 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 3 化妆品中丙烯酸	训	2025-05-26



₩■ No. CNAS L0258 第 320 页 共 388 页

序	检测	项	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				乙酯等 40 种原料的检验方法]		
		由	田丛は	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.36	<u></u>	
			α-异甲基紫罗	[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等]	会	0005 05 06
		712	兰酮	21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 3 化妆品中丙烯酸		2025-05-26
J				乙酯等 40 种原料的检验方法]		
				《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.36		
				[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等		
		713	苯甲醇	21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015年		2025-05-26
				版)的通告(2023年第41号)附件3化妆品中丙烯酸		
				乙酯等 40 种原料的检验方法]		
				《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.36		
				[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等		
		714	苄基氰	21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年		2025-05-26
				版)的通告(2023年第41号)附件3化妆品中丙烯酸		
				乙酯等 40 种原料的检验方法]		
				《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.36		H
			V= 11 11 11.	[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等		是国家20
		715	羟基香茅醛	21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年	AT W	2025-05-26
				版)的通告(2023年第41号)附件3化妆品中丙烯酸	AH	
				乙酯等 40 种原料的检验方法]	HEI	DIK
				《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.36 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等	4	ar Hyl III it
		710	肉桂醛	L国家约盟同天丁将油也水尖化妆品的 ph 值测定万法等   21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年	il P	2025 05 20
		716	内住旺	21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年   版)的通告(2023 年第 41 号)附件 3 化妆品中丙烯酸		2025-05-26
				放戶的週音(2023 年第 41 专户附件 3 化妆品中内烯酸		
	NS 1 0258			〇田 寸 10 /T/水/寸山/型が/1/公	,	91 五 廿 900 戸



第 321 页 共 388 页 **\*** • No. CNAS L0258

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
		717	丁苯基甲基丙醛	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.36 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015年 版)的通告(2023年第41号)附件3 化妆品申丙烯酸 乙酯等40种原料的检验方法]	会	2025-05-26
)		718	4-苯基丁-3-烯 -2-酮	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.36 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015年 版)的通告(2023年第41号)附件3 化妆品中丙烯酸 乙酯等40种原料的检验方法]		2025-05-26
		719	丁香酚	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.36 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015年 版)的通告(2023年第41号)附件3化妆品中丙烯酸 乙酯等40种原料的检验方法]		2025-05-26
		720	戊基肉桂醛	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.36 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015年 版)的通告(2023年第 41号)附件 3 化妆品中丙烯酸 乙酯等 40 种原料的检验方法]		2025-05-26
		721	茴香醇	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.36 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015年 版)的通告(2023年第 41 号)附件 3 化妆品中丙烯酸 乙酯等 40 种原料的检验方法]	VIII WITH	2025-05-26
		722	肉桂醇	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.36		2025-05-26



No. CNAS L0258 第 322 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	生效日期
		723	国合林4-叔丁基苯酚	[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 3 化妆品申丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法] 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2. 36 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 3 化妆品中丙烯酸	会	2025-05-26
		724	金合欢醇	乙酯等 40 种原料的检验方法] 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.36 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 3 化妆品中丙烯酸 乙酯等 40 种原料的检验方法]		2025-05-26
		725	异丁香酚	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.36 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 3 化妆品中丙烯酸 乙酯等 40 种原料的检验方法]	N E	2025-05-26
		726	己基肉桂醛	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.36 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015年 版)的通告(2023年第41号)附件 3 化妆品中丙烯酸 乙酯等40种原料的检验方法]	2000年1000年1000日	2025-05-26
		727	对羟基茴香醚	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.36 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等		2025-05-26



第 323 页 共 388 页

序	检测	功	恒 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		728	4-乙氧基苯酚	21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 3 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法] 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.36 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年	<u>\$</u>	2025-05-26
		729	香豆素	版)的通告(2023年第41号)附件3化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法] 《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章2.36 [国家药监局关于将油包水类化妆品的pH值测定方法等21项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告(2023年第41号)附件3化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法]		2025-05-26
		730	新铃兰醛	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.36 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告(2023 年第 41 号)附件 3 化妆品中丙烯酸 乙酯等 40 种原料的检验方法]		2025-05-26
		731	戊基肉桂醇	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.36 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015年 版)的通告(2023年第41号)附件3 化妆品中丙烯酸 乙酯等40种原料的检验方法]	2000年	2025-05-26
		732	葵子麝香	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.36 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年	i, p	2025-05-26



No. CNAS L0258 第 324 页 共 388 页

	757	5日/会业			
		以日 / 奓 釵 	**		
对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明 	生效日期   
			版)的通告(2023年第41号)附件3化妆品中丙烯酸		
			乙酯等 40 种原料的检验方法]		
	中	国合林	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.36 「国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等	会	
	733	二苯胺		•	2025-05-26
	.00		版)的通告(2023年第41号)附件3化妆品中丙烯酸		2020 00 20
			乙酯等 40 种原料的检验方法]		
			《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.36		
			[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等		
	734	苯甲酸苄酯			2025-05-26
		1. 17 TA ++ TV			
	735	水杨酸苄酯			2025-05-26
			122 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
				4 6	2国会儿
	726	7-甲氧基香豆	-	True Contract	2025-05-26
	130	素		AD AD	2025-05-26
				THEIL .	
				#	44
		1 <del>                                      </del>	[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等	认可	证书专用章
	737	闪住敞下脂	21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015年		2025-05-26
			版)的通告(2023年第41号)附件3化妆品中丙烯酸		
	检对象	放映   序   号	对象     序号     名称       中733     二苯胺       734     苯甲酸苄酯       735     水杨酸苄酯       736     7-甲氧基香豆素	検測标准 (方法)   検測标准 (方法)   検測标准 (方法)   検測标准 (方法)   検別标准 (方法)     (化妆品安全技术規范) (2015 年版)   (日本の (2015 年	検測标准(方法)   説明



第 325 页 共 388 页

序	   检测	项	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				乙酯等 40 种原料的检验方法]		
		738	7-乙氧基-4-甲 基香豆素	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.36 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015年 版)的通告(2023年第41号)附件3化妆品中丙烯酸 乙酯等40种原料的检验方法]	会	2025-05-26
		739	食品橙3	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 6.4 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告)(2023年第 41 号)附件 5 化妆品中 CI 11920 等 13 种原料的检验方法]		2025-05-26
		740	溶剂红 3	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 6.4 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告)(2023 年第 41 号)附件 5 化妆品中 CI 11920 等 13 种原料的检验方法]		2025-05-26
		741	颜料红 4	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 6.4 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015年 版)的通告)(2023年第 41号)附件 5 化妆品中 CI 11920等 13 种原料的检验方法]	And the state of t	2025-05-26
		742	颜料红 64	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 6.4 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015年 版)的通告)(2023年第 41号)附件 5 化妆品中 CI 11920 等 13 种原料的检验方法]	山间	2025-05-26



第 No. CNAS L0258 第 326 页 共 388 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		743	颜料红 63	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 6.4 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告)(2023 年第 41 号)附件 5 化妆品中 CI 11920 等 13 种原料的检验方法]	会	2025-05-26
•		744	碱性紫 14	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 6.4 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015年 版)的通告)(2023年第41号)附件5 化妆品中CI 11920等13种原料的检验方法]		2025-05-26
		745	碱性蓝 26	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 6.4 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告)(2023 年第 41 号)附件 5 化妆品中 CI 11920 等 13 种原料的检验方法]	2	2025-05-26
		746	酸性紫 9	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 6.4 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015年 版)的通告)(2023年第 41号)附件 5 化妆品中 CI 11920等 13 种原料的检验方法]		2025-05-26
		747	酸性橙 11	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 6.4 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告)(2023 年第 41 号)附件 5 化妆品中 CI 11920 等 13 种原料的检验方法]	A HEAD	2025-05-26
		748	溶剂黄 33	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 6.4		2025-05-26



第 27 页 共 388 页

序	· 检测	Į Į	頁目/参数			
号	, , ,	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		中	国合林	[国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告)(2023 年第 41 号)附件 5 化妆品中 CI 11920 等 13 种原料的检验方法] 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 6. 4 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等	会	
		749	颜料红 83	21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告)(2023 年第 41 号)附件 5 化妆品中 CI 11920 等 13 种原料的检验方法]		2025-05-26
		750	溶剂紫 13	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 6.4 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告)(2023 年第 41 号)附件 5 化妆品中 CI 11920 等 13 种原料的检验方法]		2025-05-26
		751	溶剂绿 3	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 6.4 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年 版)的通告)(2023 年第 41 号)附件 5 化妆品中 CI 11920 等 13 种原料的检验方法]		2025-05-26
		752	他克莫司	化妆品补充检验方法 化妆品中他克莫司和吡美莫司的测定[国家药监局关于发布《化妆品中他克莫司和吡美莫司的测定》化妆品补充检验方法的公告)](2023年第89号) BJH 202301	世界	2025-05-26
		753	吡美莫司	化妆品补充检验方法 化妆品中他克莫司和吡美莫司的测定[国家药监局关于发布《化妆品中他克莫司和吡美莫司的测定》化妆品补充检验方法的公告)](2023年	认用	2025-05-26



第 328 页 共 388 页

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	生效日期
				第 89 号) BJH 202301		
		754	国 <b>合</b> 木	《化妆品安全技术规范》2015 版 第六章 2 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第六章 29 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 12 急性经口毒性试验上下增减剂量法] 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第六章 30 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 13 急性经口毒性试验	· 会	2025-05-26 2025-05-26 2025-05-26
				固定剂量法] 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第六章 31 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告)(2023 年第 41 号)附件 14 急性经口毒性试验急性毒性分类法]		2025-05-26
		755	急性经皮毒性	《化妆品安全技术规范》2015版 第六章 3	THE WAR	2025-05-26
		756	皮肤刺激性/腐 蚀性	《化妆品安全技术规范》2015版 第六章 4	M	2025-05-26
		757	急性眼刺激性/ 腐蚀性	《化妆品安全技术规范》2015版 第六章 5	ile	2025-05-26
		758	皮肤变态反应	《化妆品安全技术规范》2015版 第六章 6		2025-05-26



第 329 页 共 388 页

序	   检测	功	目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		759	皮肤光毒性	《化妆品安全技术规范》2015版 第六章 7		2025-05-26
		760	皮肤光变态反应	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第六章 20 [总局关于将化妆品用化学原料离体皮肤腐蚀性大鼠经皮电阻和皮肤光变态反应 2 个试验方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告(2017年第136号)附件 2 皮肤光变态反应试验方法]	. 会	2025-05-26
		761	亚慢性经皮毒 性	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第六章 15		2025-05-26
		762	体外哺乳动物 细胞染色体畸 变	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第六章 9		2025-05-26
		763	体外哺乳动物 细胞基因突变	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第六章 10		2025-05-26
		764	细菌回复突变	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第六章 8 [关于将化妆品中游离甲醛的检测方法等 9 项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告(2019年第12号)附件 9 细菌回复突变试验]		2025-05-26
		765	体外哺乳动物 细胞微核试验	《化妆品安全技术规范》2015版 第六章 25 [国家药 监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳 入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2021 年 第 17 号)附件 6 体外哺乳动物细胞微核试验]	NH NH	2025-05-26
		766	包装	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006	# 21 71	2025-05-26
		767	脱水穿心莲内 酯琥珀酸半酯	化妆品补充检验方法 化妆品中脱水穿心莲内酯琥珀酸半酯的测定(国家药监局 2022 年第 117 号公告) B,JH202205	N.H.	2025-05-26



第 330 页 共 388 页

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				染发剂中非那西丁的测定 液相色谱法 GB/T 31408-2015		2025-05-26
		768	非那西方	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.39[国家药监局关于将化妆品中壬二酸及其盐类的检验方法等 5 项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告(2024 年第 45 号)附件 3 化妆品中非那西丁的检验方法]	会	2025-05-26
				《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 8.2 [国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等		
		769	α-熊果苷	21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2023 年第 41 号)附件 20 化妆品中α-熊果苷等 4 种原料的检验方法 ]		2025-05-26
			部分参数	按摩精油 GB/T 26516-2011	不测感官	2025-05-26
		1	相对密度	化妆品通用检验方法 相对密度的测定 GB/T 13531.4-2013	只用第一法、第 三法	2025-05-26
		2	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2025-05-26
	按摩精油	3	酸值	按摩精油 GB/T 26516-2011 附录 A	10	2025-05-26
2	汝庠侑祖	4	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 2		2025-05-26
		5	霉菌和酵母菌 总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 6	H	2025-05-26
		6	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 3	认可	2025-05-26
		7	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 4		2025-05-26



第 331 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	[	说明	生效日期
		8	金黄色葡萄球 菌	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 5	2	2025-05-26
		9	铅合木	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.3	会	2025-05-26
		10	砷	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.4	只用第一法	2025-05-26
		11	汞	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.2	只用第一法	2025-05-26
		12	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023	不用附录 H、附录 J、附录 Q	2025-05-26
			全部参数	香水、古龙水 QB/T 1858-2004		2025-05-26
		1	色泽	香水、古龙水 QB/T 1858-2004 (4.2.1)		2025-05-26
		2	香气	香水、古龙水 QB/T 1858-2004 (4.2.2)		2025-05-26
		3	清晰度	香水、古龙水 QB/T 1858-2004 (4.2.3)		2025-05-26
3	香水、古龙水	4	相对密度	化妆品通用检验方法 相对密度的测定 GB/T 13531.4-2013	只用第一法、第 三法	2025-05-26
		5	浊度	化妆品通用检验方法 浊度的测定 GB/T 13531.3-1995	C AND THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE	2025-05-26
		6	色泽稳定性	香水、古龙水 QB/T 1858-2004 (4.3.3)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2025-05-26
		7	甲醇	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.22	#	2025-05-26
)		8	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023	不用附录 H、附录 J、附录 Q	2025-05-26
4	花露水		全部参数	花露水 QB/T 1858.1-2006		2025-05-26



No. CNAS L0258 第 332 页 共 388 页

		邛	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	上
		1	色泽	花露水 QB/T 1858.1-2006 (5.1.1)	9	2025-05-26
		2	香气	花露水 QB/T 1858. 1-2006(5. 1. 2)	슾	2025-05-26
		3	清晰度	花露水 QB/T 1858.1-2006 (5.1.3)	. 4	2025-05-26
		4	相对密度	化妆品通用检验方法 相对密度的测定 GB/T 13531.4-2013	只用第一法、第 三法	2025-05-26
		5	浊度	化妆品通用检验方法 浊度的测定 GB/T 13531.3-1995		2025-05-26
		6	色泽稳定性	花露水 QB/T 1858.1-2006 (5.2.3)		2025-05-26
		7	甲醇	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.22		2025-05-26
		8	汞	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.2	只用第一法	2025-05-26
		9	铅	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.3		2025-05-26
		10	砷	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.4	只用第一法	2025-05-26
		11	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023	不用附录 H、附录 J、附录 Q	2025-05-26
			部分参数	爽身粉、袪痱粉 QB/T 1859-2013	不测石棉	2025-05-26
	爽身粉、袪痱	1	色泽	爽身粉、袪痱粉 QB/T 1859-2013 (6.1.1)	田田田	2025-05-26
5	粉	2	香气	爽身粉、祛痱粉 QB/T 1859-2013 (6.1.2)	认可	2025-05-26
		3	粉体	爽身粉、祛痱粉 QB/T 1859-2013 (6.1.3)		2025-05-26



第 333 页 共 388 页

序	序 检测		頁目/参数			
号  对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 	
		4	细度	爽身粉、袪痱粉 QB/T 1859-2013 (6.2.1)		2025-05-26
		5	pH值	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008	슺	2025-05-26
		6	水分及挥发物	爽身粉、袪痱粉 QB/T 1859-2013 (6.2.3)	4	2025-05-26
		7	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 2		2025-05-26
		8	霉菌和酵母菌 总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 6		2025-05-26
		9	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 3		2025-05-26
		10	金黄色葡萄球 菌	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 5		2025-05-26
		11	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 4		2025-05-26
		12	铅	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.3		2025-05-26
		13	汞	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.2	只用第一法	2025-05-26
		14	砷	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.4	只用第一法	2025-05-26
		15	净含量	1 金黄山堡网岛冯多黄北黄岭岛州川 116 11/11-2023	不用附录 H、附录 J、附录 Q	2025-05-26
		16	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006	#	2025-05-26
	42 Mg		全部参数	发油 QB/T 1862-2011	认用	2025-05-26
6	发油	1	清晰度	发油 QB/T 1862-2011 (5.2.1)		2025-05-26



第 334 页 共 388 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号		序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
		2	色泽	发油 QB/T 1862-2011 (5.2.2)		2025-05-26
		3	香气	发油 QB/T 1862-2011 (5.2.3)	会	2025-05-26
		4	рН	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008	. 🔼	2025-05-26
		5	相对密度	化妆品通用检验方法 相对密度的测定 GB/T 13531.4-2013	只用第一法、第 三法	2025-05-26
		6	耐寒	发油 QB/T 1862-2011 (5.3.3)		2025-05-26
		7	喷出率	发油 QB/T 1862-2011 (5.3.4)		2025-05-26
		8	起喷次数	发油 QB/T 1862-2011 (5.3.5)		2025-05-26
		9	内压力	发油 QB/T 1862-2011 (5.3.6)		2025-05-26
		10	汞	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.2	只用第一法	2025-05-26
		11	铅	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.3		2025-05-26
		12	砷	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.4	只用第一法	2025-05-26
		13	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 2		2025-05-26
		14	霉菌和酵母菌 总数	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 6	田田田	2025-05-26
		15	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 3	认可	2025-05-26
		16	金黄色葡萄球 菌	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 5		2025-05-26



第 No. CNAS L0258 第 335 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法) 	说明	生效日期 
		17	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 4		2025-05-26
		18	甲醇	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.22	슾	2025-05-26
		19	净含量	发油 QB/T 1862-2011 (5.5)	. 4	2025-05-26
		20	安全灌装量	一般气雾剂产品的安全规定 QB 2549-2002 (5.5)		2025-05-26
		21	包装	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2025-05-26
			全部参数	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		2025-05-26
		1	外观	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 (6.1.1)		2025-05-26
		2	色泽	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 (6.1.1)		2025-05-26
		3	香气	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 (6.1.2)		2025-05-26
	   洗发液、洗发	4	耐热	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 (6.2.1; 6.2.2)		2025-05-26
7	膏	5	耐寒	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 (6.2.3; 6.2.4)		2025-05-26
		6	рН	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008	THE WAY	2025-05-26
		7	泡沫	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 (6.2.6, 6.2.7)	HAI	2025-05-26
		8	有效物含量	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 (6.2.8)	110	2025-05-26
		9	活性物含量	表面活性剂 洗涤剂 阴离子活性物含量的测定 直接两相 滴定法 GB/T 5173-2018		2025-05-26



No. CNAS L0258 第 336 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			生效日期
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)        i	说明	
		10	汞	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.2	只用第一法	2025-05-26
		111	铅	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.3	수	2025-05-26
		12	砷	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.4	只用第一法	2025-05-26
		_ 13	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 2		2025-05-26
		14	霉菌和酵母菌 总数	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 6		2025-05-26
		15	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 3		2025-05-26
		16	金黄色葡萄球 菌	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 5		2025-05-26
		17	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 4		2025-05-26
		18	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023	不用附录 H、附录 J、附录 Q	2025-05-26
		19	包装	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2025-05-26
			全部参数	护发素 QB/T 1975-2013		2025-05-26
		1	外观	护发素 QB/T 1975-2013 (5.1.1)	7 II	2025-05-26
8	护发素	2	色泽	护发素 QB/T 1975-2013 (5.1.2)	田田	2025-05-26
		3	香气	护发素 QB/T 1975-2013 (5.1.3)	认即	2025-05-26
,		4	耐热	护发素 QB/T 1975-2013 (5.2.3)		2025-05-26



第 No. CNAS L0258 第 337 页 共 388 页

<u> </u>	字	检测	项目/参数				
	· 号	对象	序 号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	生效日期
			5	耐寒	护发素 QB/T 1975-2013 (5.2.4)		2025-05-26
			6	pH A	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1=2008	会	2025-05-26
			7	总固体	护发素 QB/T 1975-2013 (5.2.2)	. 4	2025-05-26
			8	汞	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.2	只用第一法	2025-05-26
			9	铅	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.3		2025-05-26
			10	砷	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.4	只用第一法	2025-05-26
			11	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 2		2025-05-26
			12	霉菌和酵母菌 总数	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 6		2025-05-26
			13	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 3		2025-05-26
			14	金黄色葡萄球 菌	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 5		2025-05-26
			15	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 4		2025-05-26
			16	甲醇	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.22	A TAKE	2025-05-26
			17	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023	不用附录 H、附录 J、附录 Q	2025-05-26
			18	包装	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006	ile	2025-05-26
	9	发乳		全部参数	发乳 QB/T 2284-2011		2025-05-26



第 No. CNAS L0258 第 338 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		1	色泽	发乳 QB/T 2284-2011 (6.1)		2025-05-26
		2	香气	发乳 QB/T 2284-2011 (6.2)	会	2025-05-26
		3	膏体结构	发乳 QB/T 2284-2011 (6.3)	. 4	2025-05-26
		4	рН	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		2025-05-26
		5	耐热	发乳 QB/T 2284-2011 (6.5)		2025-05-26
		6	耐寒	发乳 QB/T 2284-2011 (6.6)		2025-05-26
		7	汞	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.2	只用第一法	2025-05-26
		8	铅	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.3		2025-05-26
		9	砷	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.4	只用第一法	2025-05-26
		10	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 2		2025-05-26
		11	霉菌和酵母菌 总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 6	A P	2025-05-26
		12	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 3	AL AL	2025-05-26
		13	金黄色葡萄球 菌	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 5	田田田	2025-05-26
		14	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 4	认可	2025-05-26
		15	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023	不用附录 H、附录 J、附录 Q	2025-05-26



No. CNAS L0258 第 339 页 共 388 页

序	检测	邛	頁目/参数			
<del>号</del>	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		16	包装	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2025-05-26
		由	全部参数	焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010	<u></u>	2025-05-26
		1	外观	焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010 (5.1.1)	. 4	2025-05-26
	/	2	色泽	焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010 (5.1.2)		2025-05-26
		3	香气	焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010 (5.1.3)		2025-05-26
		4	рН	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		2025-05-26
		5	总固体	焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010 (5.2.2)		2025-05-26
	   焗油膏(发	6	耐热	焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010 (5.2.3)		2025-05-26
10	膜)	7	耐寒	焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010 (5.2.4)		2025-05-26
		8	汞	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.2	只用第一法	2025-05-26
		9	铅	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.3	0.2	2025-05-26
		10	砷	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.4	只用第一法	2025-05-26
		11	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 2	田石	2025-05-26
		12	霉菌和酵母菌 总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 6	训	2025-05-26
		13	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 3		2025-05-26



No. CNAS L0258 第 340 页 共 388 页

序	检测	项	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		14	金黄色葡萄球 菌	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 5		2025-05-26
		15	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 4	会	2025-05-26
		16	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023	不用附录 H、附录 J、附录 Q	2025-05-26
,		17	包装	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2025-05-26
			全部参数	发用啫喱(水) QB/T 2873-2007		2025-05-26
		1	外观	发用啫喱(水) QB/T 2873-2007 (6.1.1)		2025-05-26
		2	香气	发用啫喱(水) QB/T 2873-2007 (6.1.2)		2025-05-26
		3	耐热	发用啫喱(水) QB/T 2873-2007 (6.2.2)	4	2025-05-26
		4	耐寒	发用啫喱(水) QB/T 2873-2007 (6.2.3)		2025-05-26
11	发用啫喱(水)	5	起喷次数	发用啫喱(水) QB/T 2873-2007 (6.2.4)		2025-05-26
		6	汞	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.2	只用第一法	2025-05-26
		7	铅	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.3	O AL	2025-05-26
		8	砷	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.4	只用第一法	2025-05-26
		9	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 2	认可	2025-05-26
		10	霉菌和酵母菌 总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 6		2025-05-26



第 341 页 共 388 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
		11	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 3		2025-05-26
		12	金黄色葡萄球 菌	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 5	슾	2025-05-26
		13	铜绿假单胞菌 (绿脓杆菌)	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 4		2025-05-26
,		14	甲醇	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.22		2025-05-26
		15	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023	不用附录 H、附录 J、附录 Q	2025-05-26
			部分参数	发用摩丝 QB/T 1643-1998	不测汞	2025-05-26
		1	外观	发用摩丝 QB/T 1643-1998 (6.1、6.2)		2025-05-26
		2	香气	发用摩丝 QB/T 1643-1998 (6.1、6.2)		2025-05-26
		3	рН	发用摩丝 QB/T 1643-1998 (6.3)		2025-05-26
		4	耐热性能	发用摩丝 QB/T 1643-1998 (6.4)		2025-05-26
12	发用摩丝	5	耐寒性能	发用摩丝 QB/T 1643-1998 (6.5)		2025-05-26
		6	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 (5.3.6)	AE	2025-05-26
		7	泄漏试验	发用摩丝 QB/T 1643-1998 (6.7)	H	2025-05-26
		8	内压力	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 (5.5.1)	ile	2025-05-26
		9	铅	化妆品卫生化学标准检验方法 铅 GB/T 7917.3-1987	只用火焰原子吸 收分光光度法	2025-05-26



No. CNAS L0258

第 342 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	· 序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		10	砷	化妆品卫生化学标准检验方法 砷 GB/T 7917.2-1987		2025-05-26
		14	甲醇	发用摩丝 QB/T 1643-1998 (6.12)	수	2025-05-26
		12	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023	不用附录 H、附录 J、附录 Q	2025-05-26
			部分参数	定型发胶 QB/T 1644-1998	不测汞	2025-05-26
		1	色泽	定型发胶 QB/T 1644-1998 (5.1)		2025-05-26
		2	香气	定型发胶 QB/T 1644-1998 (5.2)		2025-05-26
		3	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 (5.3.6)		2025-05-26
		4	泄漏试验	定型发胶 QB/T 1644-1998 (5.4)		2025-05-26
		5	内压力	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 (5.5.1)		2025-05-26
13	定型发胶	6	起喷次数	定型发胶 QB/T 1644-1998 (5.6)		2025-05-26
		7	甲醇	定型发胶 QB/T 1644-1998 (5.7)		2025-05-26
		8	铅	化妆品卫生化学标准检验方法 铅 GB/T 7917.3-1987	只用火焰原子吸 收分光光度法	2025-05-26
		9	砷	化妆品卫生化学标准检验方法 砷 GB/T 7917.2-1987	H	2025-05-26
		10	铜绿假单胞菌 (绿脓杆菌)	化妆品微生物标准检验方法 绿脓杆菌 GB/T 7918.4- 1987	认可	2025-05-26
		11	金黄色葡萄球 菌	化妆品微生物标准检验方法 金黄色葡萄球菌 GB/T 7918.5-1987		2025-05-26



第 No. CNAS L0258 第 343 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		12	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023	不用附录 H、附录 J、附录 Q	2025-05-26
		中	全部参数	烫发剂 GB/T 29678-2013	会	2025-05-26
		1	外观	烫发剂 GB/T 29678-2013 (6.1)		2025-05-26
		2	气味	烫发剂 GB/T 29678-2013 (6.2)		2025-05-26
		3	рН	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		2025-05-26
		4	巯基乙酸含量	烫发剂 GB/T 29678-2013 (6.4)		2025-05-26
		5	过氧化氢含量	烫发剂 GB/T 29678-2013 (6.5)		2025-05-26
14	烫发剂	6	溴酸钠含量	烫发剂 GB/T 29678-2013 (6.6)		2025-05-26
		7	汞	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.2	只用第一法	2025-05-26
		8	铅	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.3		2025-05-26
		9	砷	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.4	只用第一法	2025-05-26
		10	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023	不用附录 H、附录 J、附录 Q	2025-05-26
		11	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006	田中	2025-05-26
1.5	沈岩刘		全部参数	染发剂 QB/T 1978-2016	认可	2025-05-26
15	染发剂	1	外观	染发剂 QB/T 1978-2016 (6.2.1)		2025-05-26



第 344 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数		532 min	
号	对象	序 号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	生效日期 
		2	气味	染发剂 QB/T 1978-2016 (6.2.2)	9	2025-05-26
		3	pH <sub>E</sub>	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1=2008	슺	2025-05-26
		4	耐寒	染发剂 QB/T 1978-2016 (6.3.2)	. 4	2025-05-26
		5	耐热	染发剂 QB/T 1978-2016 (6.3.1)		2025-05-26
		6	氧化剂含量	染发剂 QB/T 1978-2016 (6.3.4)		2025-05-26
		7	染色能力	染发剂 QB/T 1978-2016 (6.3.5)		2025-05-26
		8	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 2		2025-05-26
		9	霉菌和酵母菌 总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 6		2025-05-26
		10	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 3		2025-05-26
		11	金黄色葡萄球 菌	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 5		2025-05-26
		12	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 4		2025-05-26
		13	汞	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.2	不用第三法	2025-05-26
		14	铅	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.3	田田	2025-05-26
		15	砷	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.4	只用第一法	2025-05-26
		16	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023	不用附录 H、附录 J、附录 Q	2025-05-26



第 345 页 共 388 页

序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
			全部参数	发蜡 QB/T 4076-2010		2025-05-26
		曲	外观 🗘	发蜡 QB/T 4076-2010 (5.2.1)	슾	2025-05-26
		2	色泽	发蜡 QB/T 4076-2010 (5.2.2)	. 4	2025-05-26
		3	香气	发蜡 QB/T 4076-2010 (5.2.3)		2025-05-26
		4	耐热	发蜡 QB/T 4076-2010 (5.3.6)		2025-05-26
		5	耐寒	发蜡 QB/T 4076-2010 (5.3.7)		2025-05-26
		6	起喷次数	发蜡 QB/T 4076-2010 (5.3.2)		2025-05-26
16	发蜡	7	泄漏试验	发蜡 QB/T 4076-2010 (5. 3. 4)		2025-05-26
		8	喷出率	发蜡 QB/T 4076-2010 (5.3.3)		2025-05-26
		9	内压力	发蜡 QB/T 4076-2010 (5.3.5)		2025-05-26
		10	рН	发蜡 QB/T 4076-2010 (5.3.1)	. 8	2025-05-26
		11	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 2	THE STATE OF THE S	2025-05-26
		12	霉菌和酵母菌 总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 6	IHAI .	2025-05-26
		13	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 3	ile	2025-05-26
)		14	金黄色葡萄球 菌	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 5		2025-05-26



第 346 页 共 388 页

	序	检测	功	頁目/参数			
	号	对象	序 号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	<b>上</b>
			15	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 4		2025-05-26
			16	铅	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.3	슾	2025-05-26
,			17	汞	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.2	只用第一法	2025-05-26
			18	砷	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.4	只用第一法	2025-05-26
			19	安全灌装量	一般气雾剂产品的安全规定 QB 2549-2002 (5.5)		2025-05-26
			20	净含量	发蜡 QB/T 4076-2010 (5.5)	不用附录 H、附录 J、附录 Q	2025-05-26
			21	包装	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2025-05-26
				全部参数	指甲油 QB/T 2287-2011		2025-05-26
			1	外观	指甲油 QB/T 2287-2011 (6.1)		2025-05-26
			2	色泽	指甲油 QB/T 2287-2011 (6.2)		2025-05-26
	1.77	指甲油	3	牢固度	指甲油 QB/T 2287-2011 (6.3)	(A)	2025-05-26
	17	1日 宁 石山	4	干燥时间	指甲油 QB/T 2287-2011 (6.4)	AL ALL	2025-05-26
			5	甲醇	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.22	H	2025-05-26
			6	汞	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.2	只用第一法	2025-05-26
			7	铅	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.3		2025-05-26



第 347 页 共 388 页

	序	检测	功	[目/参数			
1	号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
			8	砷	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.4	只用第一法	2025-05-26
			9	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 2	슾	2025-05-26
			10	霉菌和酵母菌 总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 6	. 4	2025-05-26
			11	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 3		2025-05-26
			12	金黄色葡萄球 菌	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 5		2025-05-26
			13	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 4		2025-05-26
			14	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023	不用附录 H、附录 J、附录 Q	2025-05-26
			15	包装	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2025-05-26
				部分参数	化妆品用芦荟汁、粉 QB/T 2488-2006	只测感官特性、 卫生指标、相对 密度、pH 值	2025-05-26
			1	外观	化妆品用芦荟汁、粉 QB/T 2488-2006 (6.1.1)		2025-05-26
	18	化妆品用芦荟	2	气味	化妆品用芦荟汁、粉 QB/T 2488-2006 (6.1.2)	No.	2025-05-26
		汁、粉	3	相对密度	化妆品通用检验方法 相对密度的测定 GB/T 13531.4- 2013	只用第一法、第 三法	2025-05-26
			4	pH 值	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008	认可	2025-05-26
			5	汞	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.2	只用第一法	2025-05-26



No. CNAS L0258

第 348 页 共 388 页

序	检测	项	頁 / 参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		6	铅	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.3		2025-05-26
		7	<b>唯国 合 木</b>	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.4	只用第一法	2025-05-26
		8	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 2	, 24	2025-05-26
		9	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 3		2025-05-26
		10	金黄色葡萄球 菌	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 5		2025-05-26
		11	铜绿假单胞菌 (绿脓杆菌)	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 4		2025-05-26
			全部参数	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013		2025-05-26
		1	色泽	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 (6.1.1)	4	2025-05-26
		2	香气	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 (6.1.2)		2025-05-26
		3	质感	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 (6.1.3)		2025-05-26
19	洗面奶、洗面 膏	4	耐热	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 (6.2.1)		2025-05-26
		5	耐寒	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 (6.2.2)	ALL ALL	2025-05-26
		6	рН	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008	田田田	2025-05-26
		7	离心分离	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 (6.2.4)	以可	2025-05-26
		8	汞	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.2	只用第一法	2025-05-26



第 349 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		9	铅	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.3	9	2025-05-26
		10	碑 会 *	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.4	只用第一法	2025-05-26
		11	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 2	. 🛆	2025-05-26
		12	霉菌和酵母菌 总数	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 6		2025-05-26
		13	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 3		2025-05-26
		14	金黄色葡萄球 菌	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 5	<u></u>	2025-05-26
		15	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 4		2025-05-26
		16	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023	不用附录 H、附录 J、附录 Q	2025-05-26
		17	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2025-05-26
			全部参数	化妆水 QB/T 2660-2004		2025-05-26
		1	外观	化妆水 QB/T 2660-2004 (5.2.1)	C ANT	2025-05-26
	Ab He ale	2	香气	化妆水 QB/T 2660-2004 (5.2.2)	NAT THE	2025-05-26
20	化妆水	3	耐热	化妆水 QB/T 2660-2004 (5.3.1)	田	2025-05-26
		4	耐寒	化妆水 QB/T 2660-2004 (5.3.2)	认可	2025-05-26
		5	рН	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		2025-05-26



第 No. CNAS L0258 第 350 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	· 序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		6	相对密度	化妆品通用检验方法 相对密度的测定 GB/T 13531.4-2013	只用第一法、第 三法	2025-05-26
		7	甲醇合木	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.22	会	2025-05-26
		8	汞	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.2	只用第一法	2025-05-26
		9	铅	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.3		2025-05-26
		10	砷	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.4	只用第一法	2025-05-26
		11	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 2		2025-05-26
		12	霉菌和酵母菌 总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 6		2025-05-26
		13	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 3		2025-05-26
		14	金黄色葡萄球 菌	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 5	C	2025-05-26
		15	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 4		2025-05-26
		16	净含量偏差	国家计量技术规范 定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023	不用附录 H、附录 J、附录 Q	2025-05-26
			全部参数	护肤乳液 GB/T 29665-2013	THEIL Y	2025-05-26
01	护肤乳液	1	香气	护肤乳液 GB/T 29665-2013 (5.1.1)	#	2025-05-26
21	<ul><li>3) 万人子し刊文</li></ul>	2	外观	护肤乳液 GB/T 29665-2013 (5.1.2)	N.H.	2025-05-26
		3	рН	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		2025-05-26



No. CNAS L0258 第 351 页 共 388 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号		序号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	生效日期
		4	耐热	护肤乳液 GB/T 29665-2013 (5.2.2)	9	2025-05-26
		5	耐寒	护肤乳液 GB/T 29665-2013 (5.2.3)	슾	2025-05-26
		6	离心考验	护肤乳液 GB/T 29665-2013 (5.2.4)	, 24	2025-05-26
		7	汞	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.2	只用第一法	2025-05-26
		8	铅	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.3		2025-05-26
		9	砷	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.4	只用第一法	2025-05-26
		10	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 2		2025-05-26
		11	霉菌和酵母菌 总数	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 6		2025-05-26
		12	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 3		2025-05-26
		13	金黄色葡萄球 菌	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 5		2025-05-26
		14	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 4		2025-05-26
		15	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023	不用附录 H、附录 J、附录 Q	2025-05-26
		16	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006	#	2025-05-26
00	拉肚啦响		全部参数	护肤啫喱 QB/T 2874-2007	认可	2025-05-26
22	护肤啫喱	1	外观	护肤啫喱 QB/T 2874-2007 (5.1.1)		2025-05-26



第 No. CNAS L0258 第 352 页 共 388 页

序检测	功	頁目/参数					
	号  对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	上 生效日期 	
			2	香气	护肤啫喱 QB/T 2874-2007 (5.1.2)	9	2025-05-26
			3	pH值	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008	会	2025-05-26
			4	耐热	护肤啫喱 QB/T 2874-2007 ( 5.2.2)	. 23	2025-05-26
			5	耐寒	护肤啫喱 QB/T 2874-2007 ( 5.2.3)		2025-05-26
			6	汞	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.2	只用第一法	2025-05-26
			7	铅	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.3		2025-05-26
			8	砷	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.4	只用第一法	2025-05-26
			9	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 2		2025-05-26
			10	霉菌和酵母菌 总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 6		2025-05-26
			11	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 3		2025-05-26
			12	金黄色葡萄球 菌	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 5		2025-05-26
			13	铜绿假单胞菌 (绿脓杆菌)	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 4	An An	2025-05-26
			14	甲醇	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.22	#	2025-05-26
			15	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023	不用附录 H、附录 J、附录 Q	2025-05-26
4	23	润肤膏霜		全部参数	润肤膏霜 QB/T 1857-2013		2025-05-26



No. CNAS L0258 第 353 页 共 388 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号  对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 	
		1	外观	润肤膏霜 QB/T 1857-2013 (5.1.1)		2025-05-26
		2	香气	润肤膏霜 QB/T 1857=2013 (5.1.2)	슾	2025-05-26
		3	耐热	润肤膏霜 QB/T 1857-2013 (5.2.2; 5.2.3)	, 24	2025-05-26
		4	耐寒	润肤膏霜 QB/T 1857-2013 (5.2.4)		2025-05-26
		5	рН	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		2025-05-26
		6	汞	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.2	只用第一法	2025-05-26
		7	铅	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.3		2025-05-26
		8	砷	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.4	只用第一法	2025-05-26
		9	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 2		2025-05-26
)		10	霉菌和酵母菌 总数	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 6		2025-05-26
		11	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 3	(A)	2025-05-26
		12	金黄色葡萄球 菌	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 5	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	2025-05-26
		13	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 4	H	2025-05-26
		14	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023	不用附录 H、附录 J、附录 Q	2025-05-26
,		15	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2025-05-26



第 No. CNAS L0258 第 354 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
			全部参数	化妆粉块 QB/T 1976-2004		2025-05-26
		申	外观	化妆粉块 QB/T 1976-2004 (5.2.1)	<u></u>	2025-05-26
		2	香气	化妆粉块 QB/T 1976-2004 (5.2.2)	4	2025-05-26
		3	块型	化妆粉块 QB/T 1976-2004 (5.2.3)		2025-05-26
		4	涂擦性能	化妆粉块 QB/T 1976-2004 (5.3.1)		2025-05-26
		5	跌落试验	化妆粉块 QB/T 1976-2004 (5.3.2)		2025-05-26
		6	рН	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		2025-05-26
24	化妆粉块	7	疏水性	化妆粉块 QB/T 1976-2004 (5.3.4)		2025-05-26
		8	汞	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.2	只用第一法	2025-05-26
		9	铅	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.3		2025-05-26
		10	砷	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.4	只用第一法	2025-05-26
		11	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 2	THE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PERSON NAMED IN COLU	2025-05-26
		12	霉菌和酵母菌 总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 6	田田	2025-05-26
		13	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 3	认可	2025-05-26
		14	金黄色葡萄球 菌	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 5		2025-05-26



第 355 页 共 388 页

序	检测		頁 / 参数			
	对象	序 号	名称	检测标准(方法) 	说明	生效日期
		15	铜绿假单胞菌 (绿脓杆菌)	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 4	9	2025-05-26
		16	净含量偏差	国家计量技术规范 定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023	不用附录 H、附录 J、附录 Q	2025-05-26
			全部参数	唇膏 QB/T-1977-2004		2025-05-26
		1	外观	唇膏 QB/T 1977-2004 (4.2.1)		2025-05-26
		2	色泽	唇膏 QB/T 1977-2004 (4.2.1)		2025-05-26
		3	香气	唇膏 QB/T 1977-2004 (4.2.2)		2025-05-26
		4	耐热	唇膏 QB/T 1977-2004 (4.3.1)		2025-05-26
		5	耐寒	唇膏 QB/T 1977-2004 (4.3.2)		2025-05-26
25	唇膏	6	汞	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.2	只用第一法	2025-05-26
		7	铅	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.3		2025-05-26
		8	砷	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.4	只用第一法	2025-05-26
		9	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 2	No.	2025-05-26
		10	霉菌和酵母菌 总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 6	田田田	2025-05-26
		11	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 3	认用	2025-05-26
		12	金黄色葡萄球 菌	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 5		2025-05-26



No. CNAS L0258 第 356 页 共 388 页

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
		13	铜绿假单胞菌 (绿脓杆菌)	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 4		2025-05-26
		14	净含量偏差	国家计量技术规范 定量包装商品净含量计量检验规则	不用附录 H、附录 J、附录 Q	2025-05-26
			全部参数	面膜 QB/T 2872-2017		2025-05-26
		1	外观	面膜 QB/T 2872-2017 (6.1.1)		2025-05-26
		2	香气	面膜 QB/T 2872-2017 (6.1.2)		2025-05-26
		3	pH 值	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		2025-05-26
		4	耐热	面膜 QB/T 2872-2017 (6.2.2)		2025-05-26
		5	耐寒	面膜 QB/T 2872-2017 (6.2.3)		2025-05-26
26	面膜	6	汞	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.2	只用第一法	2025-05-26
		7	铅	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.3		2025-05-26
		8	砷	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.4	只用第一法	2025-05-26
		9	镉	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.5	O NI	2025-05-26
		10	石棉	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.27	只测定性试验	2025-05-26
		11	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 2	认可	2025-05-26
		12	霉菌和酵母菌 总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 6		2025-05-26



第 No. CNAS L0258 第 357 页 共 388 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法) 	说明	生效日期
		13	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 3		2025-05-26
		14	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 5	会	2025-05-26
		15	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 4		2025-05-26
		16	甲醇	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.22		2025-05-26
		17	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023	不用附录 H、附录 J、附录 Q	2025-05-26
			全部参数	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010		2025-05-26
		1	外观	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 (6.1.1)		2025-05-26
		2	气味	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 (6.1.2)		2025-05-26
		3	酸值	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 (附录 A)		2025-05-26
	按摩基础油、	4	过氧化值	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 (附录 B)		2025-05-26
27	按摩油	5	皂化值	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 (附录 C)		2025-05-26
		6	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 2	NH NH	2025-05-26
		7	霉菌和酵母菌 总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 6	田田田	2025-05-26
		8	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 3	认可	2025-05-26
	(	9	金黄色葡萄球 菌	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 5		2025-05-26



第 No. CNAS L0258 第 358 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		10	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 4		2025-05-26
		11	铅	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.3	슾	2025-05-26
		12	汞	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.2	只用第一法	2025-05-26
	/	_ 13	砷	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.4	只用第一法	2025-05-26
		14	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023	不用附录 H、附录 J、附录 Q	2025-05-26
		15	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2025-05-26
			全部参数	润肤油 GB/T 29990-2013		2025-05-26
		1	色泽	润肤油 GB/T 29990-2013 (5.1.1)		2025-05-26
		2	气味	润肤油 GB/T 29990-2013 (5.1.2)		2025-05-26
		3	外观	润肤油 GB/T 29990-2013 (5.1.3)		2025-05-26
28	润肤油	4	相对密度	化妆品通用检验方法 相对密度的测定 GB/T 13531.4- 2013	只用第一法、第 三法	2025-05-26
		5	耐热	润肤油 GB/T 29990-2013 (5.2.2)	AT AT	2025-05-26
		6	耐寒	润肤油 GB/T 29990-2013 (5.2.3)	田田田	2025-05-26
		7	酸值	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 (附录 A)	认可	2025-05-26
		8	过氧化值	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 (附录 B)		2025-05-26



**※**■ No. CNAS L0258

第 359 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	[	说明	生效日期
		9	酸碱性试验	润肤油 GB/T 29990-2013 (5.2.6)		2025-05-26
		10	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 2	<b>4</b>	2025-05-26
		11	霉菌和酵母菌 总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 6	. 4	2025-05-26
		12	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 3		2025-05-26
		13	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 5		2025-05-26
		14	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 4		2025-05-26
		15	铅	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.3		2025-05-26
		16	汞	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.2	只用第一法	2025-05-26
		17	砷	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.4	只用第一法	2025-05-26
		18	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023	不用附录 H、附录 J、附录 Q	2025-05-26
		19	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2025-05-26
			全部参数	洗手液 QB/T 2654-2013	ATT.	2025-05-26
00	洗手液	1	外观	洗手液 QB/T 2654-2013 (5.1)	田田	2025-05-26
29	<i>切</i> [丁刊X	2	气味	洗手液 QB/T 2654-2013 (5.2)	认即	2025-05-26
		3	稳定性	洗手液 QB/T 2654-2013 (5.3)		2025-05-26



第 260 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			生效日期
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	
		4	总有效物	洗手液 QB/T 2654-2013 (5.4)		2025-05-26
		5	ple 人	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.1	<b>4</b>	2025-05-26
		6	铅	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.3		2025-05-26
		7	汞	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.2	只用第一法	2025-05-26
		8	砷	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.4	只用第一法	2025-05-26
		9	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 2		2025-05-26
		10	霉菌和酵母菌 总数	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 6	7	2025-05-26
		11	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 3		2025-05-26
		12	金黄色葡萄球 菌	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 5		2025-05-26
		13	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 4		2025-05-26
		14	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023	不用附录 H、附录 J、附录 Q	2025-05-26
			全部参数	洗甲液 QB/T 4364-2012	A TITAL	2025-05-26
20	30 洗甲液	1	外观	洗甲液 QB/T 4364-2012 (5.1)	山	2025-05-26
30	1 1 T 1 X	2	色泽	洗甲液 QB/T 4364-2012 (5.2)	认日	2025-05-26
		3	气味	洗甲液 QB/T 4364-2012 (5.3)		2025-05-26



第 No. CNAS L0258 第 361 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		4	耐寒	洗甲液 QB/T 4364-2012 (5.5)		2025-05-26
		5	耐热	洗甲液 QB/T 4364-2012(5.4)	슾	2025-05-26
		6	相对密度	化妆品通用检验方法 相对密度的测定 GB/T 13531.4- 2013	只用第一法、第 三法	2025-05-26
		7	去除力	2013 洗甲液 QB/T 4364-2012 (附录 A)		2025-05-26
		8	铅	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.3		2025-05-26
		9	汞	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.2	只用第一法	2025-05-26
		10	砷	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.4	只用第一法	2025-05-26
		11	甲醇	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.22		2025-05-26
		12	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023	不用附录 H、附录 J、附录 Q	2025-05-26
		13	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2025-05-26
			全部参数	沐浴剂 QB/T 1994-2013		2025-05-26
		1	外观	沐浴剂 QB/T 1994-2013 (6.1)	W T	2025-05-26
31	沐浴剂	2	气味	沐浴剂 QB/T 1994-2013 (6.2)	田田田	2025-05-26
		3	稳定性	沐浴剂 QB/T 1994-2013 (6.3)	认可	2025-05-26
		4	总有效物	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 (7)		2025-05-26



第 362 页 共 388 页

序	检测	邛	目/参数	检测标准(方法)		生效日期
号	对象	序 号	名称		说明	
		5	рН	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.1	9	2025-05-26
		6	表 <b>人</b> 木	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.2	只用第一法	2025-05-26
		7	铅	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.3	, Д	2025-05-26
		8	砷	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.4	只用第一法	2025-05-26
		9	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 2		2025-05-26
		10	霉菌和酵母菌 总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 6	9	2025-05-26
		11	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 3		2025-05-26
		12	金黄色葡萄球 菌	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 5		2025-05-26
		13	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 4		2025-05-26
		14	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023	不用附录 H、附录 J、附录 Q	2025-05-26
			全部参数	浴盐 第2部分:沐浴盐 QB/T 2744.2-2005	C WAY	2025-05-26
		1	色泽	浴盐 第2部分:沐浴盐 QB/T 2744.2-2005 (5.1)	NAT THE	2025-05-26
32	沐浴盐	2	香气	浴盐 第2部分:沐浴盐 QB/T 2744.2-2005 (5.1)	#	2025-05-26
		3	总氯	制盐工业通用试验方法 氯离子的测定 GB/T 13025.5- 2012	只用银量法	2025-05-26
		4	水分	制盐工业通用试验方法 水分的测定 GB/T 13025.3-2012		2025-05-26



No. CNAS L0258 第 363 页 共 388 页

序	检测	邛	ቪ目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		5	pH 值	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		2025-05-26
		6	表 <b>人</b>	浴盐 第2部分:沐浴盐 QB/T 2744.2-2005 (5.5)	<b></b>	2025-05-26
		7	砷	化妆品卫生化学标准检验方法 砷 GB/T 7917.2-1987	. 4	2025-05-26
	(	8	铅	化妆品卫生化学标准检验方法 铅 GB/T 7917.3-1987	只用火焰原子吸 收分光光度法	2025-05-26
			全部参数	浴盐 第 1 部分: 足浴盐 QB/T 2744.1-2005		2025-05-26
		1	色泽	浴盐 第1部分: 足浴盐 QB/T 2744.1-2005 (5.1)		2025-05-26
		2	香气	浴盐 第1部分: 足浴盐 QB/T 2744.1-2005 (5.1)		2025-05-26
		3	总氯	制盐工业通用试验方法 氯离子的测定 GB/T 13025.5- 2012	只用银量法	2025-05-26
33	足浴盐	4	水分	制盐工业通用试验方法 水分的测定 GB/T 13025.3-2012		2025-05-26
		5	pH 值	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		2025-05-26
		6	汞	浴盐 第1部分: 足浴盐 QB/T 2744.1-2005 (5.5)		2025-05-26
		7	砷	化妆品卫生化学标准检验方法 砷 GB/T 7917.2-1987	A T	2025-05-26
		8	铅	化妆品卫生化学标准检验方法 铅 GB/T 7917. 3-1987	只用火焰原子吸 收分光光度法	2025-05-26
34	   香粉(蜜粉)   -		全部参数	香粉(蜜粉) GB/T 29991-2013	认用	2025-05-26
34	百加(虫加)	1	色泽	香粉(蜜粉) GB/T 29991-2013 (5.1.1)		2025-05-26



第 No. CNAS L0258 第 364 页 共 388 页

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
		2	香气	香粉(蜜粉) GB/T 29991-2013 (5.1.2)		2025-05-26
		3	粉体	香粉(蜜粉) GB/T 29991-2013 (5.1.3)	<b></b>	2025-05-26
		4	细度	香粉(蜜粉) GB/T 29991-2013 (5.2.1)	4	2025-05-26
		5	pH 值	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		2025-05-26
		6	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 2		2025-05-26
		7	霉菌和酵母菌 总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 6		2025-05-26
		8	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 3		2025-05-26
		9	金黄色葡萄球 菌	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 5		2025-05-26
		10	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 4		2025-05-26
		11	铅	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.3		2025-05-26
		12	汞	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.2	只用第一法	2025-05-26
		13	砷	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.4	只用第一法	2025-05-26
		14	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006	田田田	2025-05-26
25	睫毛膏		全部参数	睫毛膏 GB/T 27574-2011	认可	2025-05-26
35	一 一 一	1	外观	睫毛膏 GB/T 27574-2011 (5.1.1)		2025-05-26



**Deliver Service 1** No. CNAS L0258

第 365 页 共 388 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		2	色泽	睫毛膏 GB/T 27574-2011 (5.1.2)		2025-05-26
		3	气味	睫毛膏 GB/T 27574-2011 (5.1.3)	<b>수</b>	2025-05-26
		4	耐热	睫毛膏 GB/T 27574-2011 (5.2.2)	. 4	2025-05-26
		5	耐寒	睫毛膏 GB/T 27574-2011 (5.2.3)		2025-05-26
		6	牢固度	睫毛膏 GB/T 27574-2011 (5.3.1)		2025-05-26
		7	防水性能	睫毛膏 GB/T 27574-2011 (5.3.2)		2025-05-26
		8	pH值	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		2025-05-26
		9	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 2		2025-05-26
		10	霉菌和酵母菌 总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 6		2025-05-26
		11	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 3		2025-05-26
		12	金黄色葡萄球 菌	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 5		2025-05-26
		13	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 4	AT AT	2025-05-26
		14	铅	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.3	田田田	2025-05-26
		15	汞	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.2	只用第一法	2025-05-26
		16	砷	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.4	只用第一法	2025-05-26



No. CNAS L0258 第 366 页 共 388 页

序	检测	功	页目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		17	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023	不用附录 H、附录 J、附录 Q	2025-05-26
		18	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006	슾	2025-05-26
			全部参数	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011		2025-05-26
		1	感官指标(笔芯 外观、笔杆外 观、色泽、气 味)	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011 (6.1)		2025-05-26
		2	使用性能	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011 (6.2.1)		2025-05-26
		3	耐热	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011 (6.2.2)		2025-05-26
0.0	   化妆笔、化妆	4	耐寒	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011 (6.2.3)		2025-05-26
36	笔芯	5	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 2		2025-05-26
		6	霉菌和酵母菌 总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 6		2025-05-26
		7	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 3		2025-05-26
		8	金黄色葡萄球 菌	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 5	HAI .	2025-05-26
		9	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 4	117	2025-05-26
		10	铅	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.3	MA	2025-05-26



₩■ No. CNAS L0258

第 367 页 共 388 页

序	检测	项	頁 / 参数			生效日期
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	
		11	汞	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.2	只用第一法	2025-05-26
		12	<b>建</b>	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.4	只用第一法	2025-05-26
		13	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023	不用附录 H、附录 J、附录 Q	2025-05-26
			全部参数	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011		2025-05-26
		$\mathcal{O}_1$	外观	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011 (5.1.1)		2025-05-26
		2	色泽	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011 (5.1.2)		2025-05-26
		3	气味	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011 (5.1.3)		2025-05-26
		4	耐热	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011 (5.2.1)		2025-05-26
		5	耐寒	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011 (5.2.2)		2025-05-26
37	唇彩、唇油	6	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 2		2025-05-26
		7	霉菌和酵母菌 总数	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 6		2025-05-26
		8	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 3	A TA	2025-05-26
		9	金黄色葡萄球 菌	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 5	田田田	2025-05-26
		10	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 4	No.	2025-05-26
		11	铅	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.3		2025-05-26



**Deliver Service 1** No. CNAS L0258

第 368 页 共 388 页

-	14 7mi	功	頁 / 参数			
序号	检测 对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		12	汞	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.2	只用第一法	2025-05-26
		13	碑」	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.4	只用第一法	2025-05-26
		14	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006	. 4	2025-05-26
			全部参数	去角质啫喱 GB/T 30928-2014		2025-05-26
		1	色泽	去角质啫喱 GB/T 30928-2014 (5.1.1)		2025-05-26
		2	香气	去角质啫喱 GB/T 30928-2014 (5.1.1)		2025-05-26
		3	外观	去角质啫喱 GB/T 30928-2014 (5.1.2)		2025-05-26
		4	pH 值	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		2025-05-26
		5	耐热	去角质啫喱 GB/T 30928-2014 (5.2.2)		2025-05-26
38	去角质啫喱	6	耐寒	去角质啫喱 GB/T 30928-2014 (5.2.3)		2025-05-26
		7	甲醇	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.22		2025-05-26
		8	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 2		2025-05-26
		9	霉菌和酵母菌 总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 6	中国	2025-05-26
		10	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 3	以回	2025-05-26
		11	金黄色葡萄球 菌	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 5		2025-05-26



No. CNAS L0258

第 369 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		12	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 4		2025-05-26
		13	铅	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.3	<b></b>	2025-05-26
		14	汞	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.2	只用第一法	2025-05-26
		15	砷	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.4	只用第一法	2025-05-26
		16	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023	不用附录 H、附录 J、附录 Q	2025-05-26
		17	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2025-05-26
			全部参数	剃须膏、剃须凝胶 GB/T 30941-2014		2025-05-26
		1	色泽	剃须膏、剃须凝胶 GB/T 30941-2014 (5.1)		2025-05-26
		2	香气	剃须膏、剃须凝胶 GB/T 30941-2014 (5.2)		2025-05-26
		3	рН	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		2025-05-26
39	剃须膏、剃须 凝胶	4	耐热	剃须膏、剃须凝胶 GB/T 30941-2014 (5.4)	14 8	2025-05-26
	9,0,0	5	耐寒	剃须膏、剃须凝胶 GB/T 30941-2014 (5.5)	THE STATE OF THE S	2025-05-26
		6	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 2	HAI	2025-05-26
		7	霉菌和酵母菌 总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 6	认可	2025-05-26
		8	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 3		2025-05-26



第 370 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		9	金黄色葡萄球 菌	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 5		2025-05-26
		10	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 4	슾	2025-05-26
		11	铅	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.3		2025-05-26
		12	汞	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.2	只用第一法	2025-05-26
		13	砷	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.4	只用第一法	2025-05-26
		14	甲醇	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.22		2025-05-26
		15	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2025-05-26
			全部参数	洗手液 GB/T 34855-2017		2025-05-26
		1	外观	洗手液 GB/T 34855-2017 (5.1)		2025-05-26
		2	气味	洗手液 GB/T 34855-2017 (5.2)		2025-05-26
	从工业	3	稳定性(耐热、耐寒)	洗手液 GB/T 34855-2017 (5.3)		2025-05-26
40	洗手液	4	总有效物	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 (7)	AT AT	2025-05-26
		5	рН	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.1	H	2025-05-26
		6	甲醛	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 4.8 [国家药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015版)的通告(2021年第17号)附件 2 化妆品中防腐剂检验方法]	认可	2025-05-26



第 No. CNAS L0258 第 371 页 共 388 页

序号	检测对象	项 序 号	5目/参数 名称	检测标准(方法)		说明	生效日期
		7	铅	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	第四章 1.3		2025-05-26
		8	汞合木	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	第四章 1.2	只用第一法	2025-05-26
		9	砷	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	第四章 1.4	只用第一法	2025-05-26
		_ 10	镉	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	第四章 1.5		2025-05-26
		11	甲醇	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	第四章 2.22		2025-05-26
		12	二噁烷	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)家药 监局关于将化妆品 毒理学试验方法样 品前处理通则等 19 项制修订项目纳入 《化妆品安全技术 规范》(2015 年 版)的通告(2024 年第 12 号)附件 13 化妆品中二噁烷 的检验方法]	第四章 2.19[国		2025-05-26
		13	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	第五章 2	N TH	2025-05-26
		14	霉菌和酵母菌 总数	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	第五章 6	田田田	2025-05-26
		15	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	第五章 3	认印	2025-05-26
		16	金黄色葡萄球	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	第五章 5		2025-05-26



第 372 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数		
号	对象	序 号	名称	<b>检测标准(方法)</b> 说明	生效日期
			菌		
		17	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 4	2025-05-26
			全部参数	沐浴剂 GB/T 34857-2017	2025-05-26
		_ 1	外观	沐浴剂 GB/T 34857-2017 (5.1)	2025-05-26
		2	气味	沐浴剂 GB/T 34857-2017 (5.2)	2025-05-26
		3	稳定性	沐浴剂 GB/T 34857-2017 (5.3)	2025-05-26
		4	总有效物	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 (7)	2025-05-26
		5	рН	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.1	2025-05-26
41	沐浴剂	6	甲醛	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 4.8 [国家药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015 版)的通告(2021 年第17号)附件 2 化妆品中防腐剂检验方法]	2025-05-26
		7	汞	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.2 只用第一法	2025-05-26
		8	铅	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.3	2025-05-26
		9	砷	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.4 只用第一法	2025-05-26
		10	镉	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.5	2025-05-26
		11	甲醇	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.22	2025-05-26



第 373 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			11. At. 11 124
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		12	二噁烷	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.19[国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入《化妆品安全技术规范》(2015年版)的通告(2024 年第 12 号) 附件 13 化妆品中二噁烷的检验方法]	沙	2025-05-26
		13	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 2		2025-05-26
		14	霉菌和酵母菌 总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 6		2025-05-26
		15	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 3		2025-05-26
		16	金黄色葡萄球 菌	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 5		2025-05-26
		17	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 4		2025-05-26
42	卸妆油(液、乳、膏、霜)		部分参数	卸妆油(液、乳、膏、霜) GB/T 35914-2018	只测外观、色泽、香气、pH、耐热、耐寒、离心考验	2025-05-26
()	牙膏					E国家公
1	牙膏	1	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015 年版 第五章 2[国家药 监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入 化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2024 年第 13 号)附件 12 牙膏中菌落总数检验方法]	中国中	2025-05-26
		2	霉菌和酵母菌 总数	《化妆品安全技术规范》2015 年版 第五章 6[国家药 监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入		2025-05-26



第 374 页 共 388 页

序	 	邛	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生 效 日 期
				化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2024 年第 13 号)附件 16 牙膏中霉菌和酵母菌总数检验方法]	<b>9</b>	C
		3	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》2015 年版 第五章 3[国家药 监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入 化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2024 年第 13 号)附件 13 牙膏中耐热大肠菌群检验方法]	会	2025-05-26
		4	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015 年版 第五章 5 [国家药 监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入 化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2024 年第 13 号) 附件 15 牙膏中金黄色葡萄球菌检验方法]		2025-05-26
		5	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》2015 年版 第五章 4[国家药 监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入 化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2024 年第 13 号)附件 14 牙膏中铜绿假单胞菌检验方法]		2025-05-26
		6	三氯生	牙膏中三氯生含量的测定方法 QB/T 2969-2008		2025-05-26
		7	二甘醇	牙膏中二甘醇的测定 GB/T 21842-2008		2025-05-26
		8	三氯甲烷	牙膏中三氯甲烷的测定气相色谱法 GB/T 22730-2008		2025-05-26
		9	4-氨甲基环己 甲酸	牙膏中 4-氨甲基环己甲酸的测定 高效液相色谱串联 质谱法 GB/T 32121-2015	ATI	2025-05-26
		10	锶含量	口腔清洁护理用品 牙膏中锶含量测定的方法 QB/T 2968-2021	#	2025-05-26
о д. је		全部参数	牙膏 GB/T 8372-2017	NE	2025-05-26	
2	牙膏	1	膏体	牙膏 GB/T 8372-2017 (5.4)		2025-05-26



第 No. CNAS L0258 第 375 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		2	铅(Pb)含量	牙膏 GB/T 8372-2017 (5.2; 附录 A)		2025-05-26
		3	砷(As)含量	化妆品卫生化学标准检验方法 砷 GB/T 7917.2-1987	<b>4</b>	2025-05-26
		4	pH 值	牙膏 GB/T 8372-2017 (5.5)	. 🔼	2025-05-26
		5	稳定性	牙膏 GB/T 8372-2017 (5.6)		2025-05-26
		6	过硬颗粒	牙膏 GB/T 8372-2017 (5.7)		2025-05-26
		7	可溶氟或游离 氟量	牙膏 GB/T 8372-2017 (5.8)	<u> </u>	2025-05-26
		8	总氟量	牙膏 GB/T 8372-2017 (5.9)		2025-05-26
		9	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023	不用附录 H、附录 J、附录 Q	2025-05-26
				《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 2		2025-05-26
		10	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015 年版 第五章 2[国家药 监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入 化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2024 年第 13 号)附件 12 牙膏中菌落总数检验方法]		2025-05-26
				《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 6	7/H	2025-05-26
		11	霉菌和酵母菌 总数	《化妆品安全技术规范》2015 年版 第五章 6[国家药 监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入 化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2024 年第 13 号)附件 16 牙膏中霉菌和酵母菌总数检验方法]	山河	2025-05-26



No. CNAS L0258 第 376 页 共 388 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				《化妆品安全技术规范》2015 年版 第五章 3		2025-05-26
		12	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》2015 年版 第五章 3[国家药 监局关于将牙膏 pH值的检验方法等 15 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2024 年第 13 号)附件 13 牙膏中耐热大肠菌群检验方法]	会	2025-05-26
7				《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 5		2025-05-26
		13	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015 年版 第五章 3[国家药 监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2024 年第 13 号)附件 13 牙膏中耐热大肠菌群检验方法]		2025-05-26
				《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 4		2025-05-26
		14	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》2015 年版 第五章 4[国家药 监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入 化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2024 年第 13 号)附件 14 牙膏中铜绿假单胞菌检验方法]		2025-05-26
			全部参数	牙膏 QB/T 2966-2014	70 2	2025-05-26
		1	膏体	牙膏 GB/T 8372-2017 (5.4)		2025-05-26
3	功效型牙膏	2	铅(Pb)含量	牙膏 GB/T 8372-2017 (5.2; 附录 A)	H	2025-05-26
		3	砷(As)含量	化妆品卫生化学标准检验方法 砷 GB/T 7917.2-1987	il di	2025-05-26
		4	pH 值	牙膏 GB/T 8372-2017 (5.5)		2025-05-26



第 377 页 共 388 页

序	检测	功	页目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		5	稳定性	牙膏 GB/T 8372-2017 (5.6)		2025-05-26
		6	过硬颗粒	牙膏 GB/T 8372-2017 (5.7)	슾	2025-05-26
		7	氟含量	牙膏 GB/T 8372-2017 (5.8: 5.9)	. 🔼	2025-05-26
				《化妆品安全技术规范》2015 年版 第五章 2		2025-05-26
		8	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015 年版 第五章 2[国家药 监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入 化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2024 年第 13 号)附件 12 牙膏中菌落总数检验方法]	5	2025-05-26
				《化妆品安全技术规范》2015 年版 第五章 6		2025-05-26
		9	霉菌和酵母菌 总数	《化妆品安全技术规范》2015 年版 第五章 6[国家药 监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入 化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2024 年第 13 号)附件 16 牙膏中霉菌和酵母菌总数检验方法]	C	2025-05-26
				《化妆品安全技术规范》2015 年版 第五章 3		2025-05-26
		10	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》2015 年版 第五章 3[国家药 监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法 纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2024 年第 13 号)附件 13 牙膏中耐热大肠菌群检验方法]	S VIII	2025-05-26
			金黄色葡萄球	《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 5	认可	2025-05-26
		11	菌	《化妆品安全技术规范》2015 年版 第五章 5 [国家药 监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入		2025-05-26



第 378 页 共 388 页

	序号	检测 对象	序号	5目/参数 名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
			J		化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2024 年第 13 号)附件 15 牙膏中金黄色葡萄球菌检验方法]	<b>9</b>	
			中	国合林	《化妆品安全技术规范》2015 年版 第五章 4	슺	2025-05-26
	)		12	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》2015 年版 第五章 4[国家药 监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入 化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告(2024 年第 13 号)附件 14 牙膏中铜绿假单胞菌检验方法]		2025-05-26
			13	丹皮酚含量	功效型牙膏 QB/T 2966-2014 (附录 B)		2025-05-26
			14	钾含量	功效型牙膏 QB/T 2966-2014 (附录 C)		2025-05-26
			15	三七(田七) 皂 甙含量	功效型牙膏 QB/T 2966-2014 (附录 E)		2025-05-26
			16	人参皂甙鉴别	功效型牙膏 QB/T 2966-2014 (附录 F)		2025-05-26
			17	三七皂甙鉴别	功效型牙膏 QB/T 2966-2014 (附录 F)		2025-05-26
			18	草珊瑚有效成 分	功效型牙膏 QB/T 2966-2014 (附录 G)		2025-05-26
			19	锶含量	口腔清洁护理用品 牙膏中锶含量测定的方法 QB/T 2968-2021		2025-05-26
	三、表	面活性剂和洗涤	剂			HAI	
, [	(-)	洗涤剂				ile	证书专用章
	1	洗涤剂	1	干钠皂	香皂 QB/T 2485-2023 (6.5, 附录 A)		2025-05-26



第 379 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数			
<del>号</del>	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		2	总有效物含量	肥皂试验方法 肥皂中总有效物含量的测定 QB/T2623.9-2020		2025-05-26
		中	国合木	香皂 QB/T 2485-2023 (6.7)	会	2025-05-26
		3	水分和挥发物	肥皂试验方法 肥皂中水分和挥发物含量的测定 烘箱 法 QB/T 2623.4-2003		2025-05-26
			V >>4	香皂 QB/T 2485-2023 (6.8)		2025-05-26
		4	总游离碱	肥皂试验方法 肥皂中总游离碱含量的测定 QB/T 2623. 2-2020		2025-05-26
				\\\-\dag{\dag{\dag{\dag{\dag{\dag{\dag{	香皂 QB/T 2485-2023 (6.9)	
		5	游离苛性碱	肥皂试验方法 肥皂中游离苛性碱含量的测定 QB/T 2623.1-2020		2025-05-26
				香皂 QB/T 2485-2023 (6.10)		2025-05-26
		6	氯化物	肥皂试验方法 肥皂中氯化物含量的测定 QB/T 2623.6-2022	只用方法一	2025-05-26
			当 工 层 <i>l</i> ) 一 1 米	香皂 QB/T 2485-2023 (6.11)		2025-05-26
		7	总五氧化二磷	肥皂中磷酸盐含量的测定 QB/T 2623.8-2003		2025-05-26
		8	抑菌试验	特种香皂 GB 19877.3-2005 (6.2)	THEIL .	2025-05-26
2	香皂		部分参数	香皂 QB/T 2485-2023	不测透明度、定 量包装	2025-05-26
		1	皂体外观	香皂 QB/T 2485-2023 (6.3)		2025-05-26



第 380 页 共 388 页

序	检测	功	頁目/参数	LA MELLES MARIE CONTRACTOR	W est	11. At 10 ±100
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
		2	气味	香皂 QB/T 2485-2023 (6.4)		2025-05-26
		3	風合林	香皂 QB/T 2485-2023 (6.5, 附录 A)	슾	2025-05-26
,		3 •	3 干钠皂	肥皂试验方法肥皂中总碱量和总脂肪物含量的测定 QB/T 2623. 3-2003	. 4	2025-05-26
			V 1.V 4/ A 🖂	香皂 QB/T 2485-2023 (6.6)		2025-05-26
		4	总有效物含量	肥皂试验方法 肥皂中总有效物含量的测定 QB/T2623.9-2020		2025-05-26
				香皂 QB/T 2485-2023 (6.7)		2025-05-26
		5	5 水分和挥发物	肥皂试验方法 肥皂中水分和挥发物含量的测定 烘箱 法 QB/T 2623.4-2003		2025-05-26
,			y	香皂 QB/T 2485-2023 (6.8)		2025-05-26
		6	总游离碱	肥皂试验方法 肥皂中总游离碱含量的测定 QB/T 2623.2-2020		2025-05-26
			\\\\\ \arr \\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	香皂 QB/T 2485-2023 (6.9)		2025-05-26
		7	游离苛性碱	肥皂试验方法 肥皂中游离苛性碱含量的测定 QB/T 2623. 1-2020		2025-05-26
				香皂 QB/T 2485-2023 (6.10)	IHAI	2025-05-26
,		8	氯化物	肥皂试验方法 肥皂中氯化物含量的测定 QB/T 2623.6-2022	只用方法一	2025-05-26
		9	总五氧化二磷	香皂 QB/T 2623.8-2023 (6.11)		2025-05-26



第 381 页 共 388 页

序	检测	项	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				肥皂中磷酸盐含量的测定 QB/T 2623.8-2003		2025-05-26
		10	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023	不用附录 H、附录 J、附录 Q	2025-05-26
			部分参数	特种香皂 GB 19877. 3-2005	不测透明度和杀 菌剂含量	2025-05-26
		1	皂体外观	香皂 QB/T 2485-2023 (6.3)		2025-05-26
		2	气味	香皂 QB/T 2485-2023 (6.4)		2025-05-26
			干钠皂	香皂 QB/T 2485-2023 (6.5, 附录 A)		2025-05-26
		3		肥皂试验方法 肥皂中总碱量和总脂肪物含量的测定 QB/T 2623.3-2003		2025-05-26
	4+11 7. 4		V + 44 44 A F	香皂 QB/T 2485-2023 (6.6)		2025-05-26
3	特种香皂	4	总有效物含量	肥皂试验方法 肥皂中总有效物含量的测定 QB/T 2623.9-2020		2025-05-26
				香皂 QB/T 2485-2023 (6.7)		2025-05-26
		5	水分和挥发物	肥皂试验方法 肥皂中水分和挥发物含量的测定 烘箱 法 QB/T 2623.4-2003		2025-05-26
			V W D	香皂 QB/T 2485-2023 (6.8)	THEIL .	2025-05-26
		6	总游离碱	肥皂试验方法 肥皂中总游离碱含量的测定 QB/T 2623. 2-2020	认可	2025-05-26
		7	游离苛性碱	香皂 QB/T 2485-2023 (6.9)		2025-05-26



No. CNAS L0258 第 382 页 共 388 页

序	检测对象	功	頁目/参数			
号		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				肥皂试验方法 肥皂中游离苛性碱含量的测定 QB/T 2623.1-2020		2025-05-26
		8	富合 本氯化物	香皂 QB/T 2485-2023 (6.10)  肥皂试验方法 肥皂中氯化物含量的测定 QB/T 2623.6-	<b>会</b> 只用方法一	2025-05-26
		9	总五氧化二磷	香皂 QB/T 2485-2023 (6.11)		2025-05-26
		10	抑菌试验	肥皂中磷酸盐含量的侧定 QB/1 2623.8-2003 特种香皂 GB 19877.3-2005 (6.2)	5	2025-05-26
		11	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023	不用附录 H、附录 J、附录 Q	2025-05-26
四、洁	净区(室)环境					
				医药工业洁净室(区)悬浮粒子的测试方法 GB/T 16292-2010		2025-05-26
			* 10 (P 15 t) =	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 7.5		2025-05-26
	洁净区(室)		尘埃/悬浮粒子 数(空气洁净	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.11		2025-05-26
1	环境	1 度、微粒计数 浓度)		《国家药包材标准》 药品包装材料生产厂房洁净室 (区)测试方法 YBB 00412004-2015 测试法(6)	THE THE	2025-05-26
				实验动物 环境及设施 GB 14925-2023 附录 E	110	2025-05-26
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E E. 4	N.O.	2025-05-26
		<b>号</b> 对象 四、洁净区(室)环境 洁净区(室)	序号     检测对象       序号       8       9       10       11       四、洁净区(室)环境	号     对象     序号     名称       1     名称       9     总五氧化二磷       10     抑菌试验       11     净含量       四、洁净区(室) 环境     1     尘埃/悬浮粒子数(空气洁净度、微粒计数	P	大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学



No. CNAS L0258 第 383 页 共 388 页

序	检测	功	目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		2025-05-26
		由	国合林	超净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.6	수	2025-05-26
		2	悬浮粒子	中国药典 2020 年版第一增补本 四部通则 9205	. 4	2025-05-26
				医药工业洁净室(区)浮游菌数的测试方法 GB/T 16293-2010		2025-05-26
			浮游菌数(浮游	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.18		2025-05-26
		3	菌浓度)	《国家药包材标准》 药品包装材料生产厂房洁净室 (区)测试方法 YBB 00412004-2015 测试法(7)		2025-05-26
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E E.8		2025-05-26
				医药工业洁净室(区)沉降菌数的测试方法 GB/T 16294-2010		2025-05-26
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.18		2025-05-26
			沉降菌数(沉降	《国家药包材标准》 药品包装材料生产厂房洁净室 (区)测试方法 YBB 00412004-2015 测试法(8)		2025-05-26
		4	菌浓度、落下 菌数)	实验动物 环境及设施 GB 14925-2023 附录 F		2025-05-26
			四致/	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E E.8	YU HEI	2025-05-26
				医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A A2	#	2025-05-26
				超净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.7	NE	2025-05-26
		5	[最小]静压差	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.10		2025-05-26



第 384 页 共 388 页

序	检测对象	邛	頁 / 参数	检测标准(方法)	说明	生效日期
号		序 号	名称			
			(压强梯度)	《国家药包材标准》 药品包装材料生产厂房洁净室 (区)测试方法 YBB 00412004-2015 测试法(5)	9	2025-05-26
		中	国合林	实验动物 环境及设施 GB 14925-2023 附录 D	슾	2025-05-26
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E E.2		2025-05-26
				生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		2025-05-26
				计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 7.3		2025-05-26
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.12		2025-05-26
		6	温度	《国家药包材标准》 药品包装材料生产厂房洁净室 (区)测试方法 YBB 00412004-2015 测试法(1)		2025-05-26
		O		实验动物 环境及设施 GB 14925-2023 附录 A	•	2025-05-26
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E E.5		2025-05-26
				生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		2025-05-26
		7	温度	医院负压隔离病房环境控制要求 GB/T 35428-2024 5.2		2025-05-26
				计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 7.4	No.	2025-05-26
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.12	HAI	2025-05-26
		8	相对湿度	《国家药包材标准》 药品包装材料生产厂房洁净室 (区)测试方法 YBB 00412004-2015 测试法(1)	认可	2025-05-26
				实验动物 环境及设施 GB 14925-2023 附录 A		2025-05-26



第 385 页 共 388 页

序号	检测对象	项目/参数				
		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E E.5		2025-05-26
		由	国合林	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10	슾	2025-05-26
		9	相对湿度	医院负压隔离病房环境控制要求 GB/T 35428-2024 5.2	. 🛆	2025-05-26
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.13		2025-05-26
				实验动物 环境及设施 GB 14925-2023 附录 G		2025-05-26
		10	噪声	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E E.6		2025-05-26
				生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		2025-05-26
				II 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.3		2025-05-26
				超净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.8		2025-05-26
		11	噪音	医院负压隔离病房环境控制要求 GB/T 35428-2024 5.2		2025-05-26
	C. S. P.		1	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.6; 13.3.7		2025-05-26
			风速(下降气	《国家药包材标准》 药品包装材料生产厂房洁净室 (区)测试方法 YBB 00412004-2015 测试法(3)	Att Att	2025-05-26
		12	流速度、流入 气流速度)	实验动物 环境及设施 GB 14925-2023 附录 B	田田	2025-05-26
			10100-100	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E E.3	认日	2025-05-26
				Ⅱ级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.7; 6.3.8		2025-05-26



第 No. CNAS L0258 第 386 页 共 388 页

序	检测	Ŋ	員/参数	检测标准(方法)	说明	生效日期
号	对象	序 号	名称			
				超净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.3		2025-05-26
		中	国合林	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.14	会	2025-05-26
				《国家药包材标准》 药品包装材料生产厂房洁净室 (区)测试方法 YBB 00412004-2015 测试法(9)	. 4	2025-05-26
				实验动物 环境及设施 GB 14925-2023 附录 H		2025-05-26
		13	[最低]照度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E E.7		2025-05-26
				生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		2025-05-26
				超净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.9		2025-05-26
				II 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.4		2025-05-26
		14	照度	医院负压隔离病房环境控制要求 GB/T 35428-2024 5.2		2025-05-26
			紫外灯辐照强度	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A A8		2025-05-26
		15		医疗机构消毒技术规范 WS/T 367-2012 附录 A A3		2025-05-26
			16 换气次数	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.7	- The	2025-05-26
		16		《国家药包材标准》 药品包装材料生产厂房洁净室 (区)测试方法 YBB 00412004-2015 测试法(2)	田田田田	2025-05-26
				实验动物 环境及设施 GB 14925-2023 附录 C	认可	2025-05-26
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E E.1		2025-05-26



**※**■ No. CNAS L0258 第 387 页 共 388 页

序号	检测对象	项目/参数				
		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		2025-05-26
		17	换气次数	医院负压隔离病房环境控制要求 GB/T 35428-2024 5.2	수	2025-05-26
			表面细菌菌落	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A A3	. 4	2025-05-26
		18 (表面微生物)	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2024 附录 AA. 2		2025-05-26	
			1007	中国药典 2020 年版第一增补本 四部通则 9205		2025-05-26

(河亚书专用章

第 388 页 共 388 页



No. CNAS L0258