

名称：广西壮族自治区食品药品检验所（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：2021年12月07日 截止日期：2023年05月10日

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

附件3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
一、药品						
1	药品	1	溶解度	中国药典 2020 年版四部凡例		2021-06-16
		2	重（装）量差异	中国药典 2020 年版四部通则 0101、0102、0103、0104、0105、0106、0107、0108、0112、0115、0121、0123、0124、0125、0126、0182、0186、0188、0116、0181		2021-06-16
				美国药典第 43 版 <905>		2021-06-16
				英国药典 2021 年版 附录XII C1		2021-06-16



No. CNAS L0258

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				欧洲药典第 10 版 (2.9.5)		2021-06-16
		3	发泡量	中国药典 2020 年版四部通则 0101		2021-06-16
		4	分散均匀性	中国药典 2020 年版四部通则 0101		2021-06-16
		5	[最低]装量	中国药典 2020 年版四部通则 0942		2021-06-16
				美国药典第 43 版 <755>		2021-06-16
				英国药典 2021 年版 附录 XII C5		2021-06-16
				欧洲药典第 10 版 (2.9.17)		2021-06-16
		6	沉降体积比	中国药典 2020 年版三、四部通则 0105, 0106, 0123, 0126, 9001		2021-06-16
		7	金属性异物	中国药典 2020 年版三、四部通则 0105		2021-06-16
				日本药局方第 17 版		2021-06-16
		8	溶散时限	中国药典 2020 年版四部通则 0108, 9001		2021-06-16
		9	每瓶总揞次、 每瓶总吸次、 每瓶总喷次	中国药典 2020 年版四部通则 0111, 0112, 0113		2021-06-16
				美国药典第 43 版 <601>		2021-06-16
		10	泄漏率	中国药典 2020 年版二部 21 页/170 页/643 页/1540 页 /1585 页/1615 页		2021-06-16
				美国药典第 43 版 <601>		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	每揆（喷）主药含量	中国药典 2020 年版四部通则 0111, 0112, 0113		2021-06-16
				美国药典第 43 版 <601>		2021-06-16
		12	排空率	中国药典 2010 年版二部 附录 I L		2021-06-16
		13	喷射速率	中国药典 2020 年版四部通则 0113		2021-06-16
				美国药典第 43 版 <601>		2021-06-16
		14	喷出总量	中国药典 2020 年版四部通则 0113		2021-06-16
				美国药典第 43 版 <601>		2021-06-16
		15	每喷（揆）喷量	中国药典 2020 年版四部通则 0112, 0113		2021-06-16
		16	溶化性	中国药典 2020 年版四部通则 0104, 0188		2021-06-16
		17	外观均匀度	中国药典 2020 年版四部通则 0115		2021-06-16
		18	吸收系数	中国药典 2020 年版四部通则 0401		2021-06-16
				美国药典第 43 版 <857>		2021-06-16
				英国药典 2021 年版 附录 II B		2021-06-16
				欧洲药典第 10 版 (2.2.25)		2021-06-16
				日本药局方第 17 版		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		19	溶液的透光率	中国药典 2020 年版四部通则 0401		2021-06-16		
				美国药典第 43 版 <857>		2021-06-16		
				英国药典 2021 年版 附录 II B		2021-06-16		
				欧洲药典第 10 版 (2.2.25)		2021-06-16		
				日本药局方第 17 版		2021-06-16		
		20	吸光度			中国药典 2020 年版四部通则 0401		2021-06-16
						美国药典第 43 版 <857>		2021-06-16
						英国药典 2021 年版 附录 II B		2021-06-16
						欧洲药典第 10 版 (2.2.25)		2021-06-16
						日本药局方第 17 版		2021-06-16
		21	元素分析			中国药典 2020 年版四部通则 0406		2021-06-16
						中国药典 2020 年版四部通则 0412		2021-06-16
						美国药典第 43 版 <852>		2021-06-16
						美国药典第 43 版 <730>		2021-06-16
						英国药典 2021 年版 附录 II D		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		21	中国合格评定国家认可委员会	欧洲药典第 10 版 (2.2.23)		2021-06-16	
				欧洲药典第 10 版 (2.2.58)		2021-06-16	
				日本药局方第 17 版		2021-06-16	
		22	分子量与分子量分布		中国药典 2020 年版四部通则 0514		2021-06-16
					美国药典第 43 版 <621>		2021-06-16
					英国药典 2021 年版 附录 III C		2021-06-16
					欧洲药典第 10 版 (2.2.30)		2021-06-16
		23	相对密度		中国药典 2020 年版四部通则 0601	不用第三法 振荡型密度计法	2021-06-16
					美国药典第 43 版 <841>	不用第二法	2021-06-16
					英国药典 2021 年版 附录 V G	不用振荡型密度计法	2021-06-16
					欧洲药典第 10 版 (2.2.5)	不用振荡型密度计法	2021-06-16
		24	馏程		日本药局方第 17 版	不用第二、三、四法	2021-06-16
					中国药典 2020 年版四部通则 0611		2021-06-16
					美国药典第 43 版 <721>		2021-06-16
					英国药典 2021 年版 附录 V C		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		25	熔点	欧洲药典第 10 版 (2.2.11)		2021-06-16	
				日本药局方第 17 版		2021-06-16	
				中国药典 2020 年版四部通则 0612		2021-06-16	
				美国药典第 43 版 <741>		2021-06-16	
				英国药典 2021 年版 附录 V A		2021-06-16	
				欧洲药典第 10 版 (2.2.14)		2021-06-16	
		26	凝点		日本药局方第 17 版		2021-06-16
					中国药典 2020 年版四部通则 0613		2021-06-16
					美国药典第 43 版 <651>		2021-06-16
					英国药典 2021 年版 附录 V B		2021-06-16
					欧洲药典第 10 版 (2.2.18)		2021-06-16
		27	旋光度（比旋度）		日本药局方第 17 版		2021-06-16
					中国药典 2020 年版四部通则 0621		2021-06-16
					美国药典第 43 版 <781>		2021-06-16
					英国药典 2021 年版 附录 V F		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		28	折光率	欧洲药典第 10 版 (2.2.7)		2021-06-16
				日本药局方第 17 版		2021-06-16
				中国药典 2020 年版四部通则 0622		2021-06-16
				美国药典第 43 版 <831>		2021-06-16
				英国药典 2021 年版 附录 V E		2021-06-16
				欧洲药典第 10 版 (2.2.6)		2021-06-16
		29	黏度	中国药典 2020 年版四部通则 0633		2021-06-16
				美国药典第 43 版 <911>		2021-06-16
				英国药典 2021 年版 附录 V H		2021-06-16
				欧洲药典第 10 版 (2.2.8)		2021-06-16
				日本药局方第 17 版		2021-06-16
				粘度测量方法（平氏黏度计法） GB/T 10247-2008		2021-06-16
		30	pH 值（酸度、碱度、酸碱度）	中国药典 2020 年版四部通则 0631		2021-06-16
				美国药典第 43 版 <791>		2021-06-16



No. CNAS L0258

第 7 页 共 124 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		31	氮	英国药典 2021 年版 附录 V L		2021-06-16	
				欧洲药典第 10 版 (2.2.3)		2021-06-16	
				日本药局方第 17 版		2021-06-16	
		32	乙醇量		中国药典 2020 年版四部通则 0704		2021-06-16
					美国药典第 43 版 <461>		2021-06-16
					英国药典 2021 年版 附录 VIII H		2021-06-16
					欧洲药典第 10 版 (2.5.9)		2021-06-16
					日本药局方第 17 版		2021-06-16
					中国药典 2020 年版四部通则 0711		2021-06-16
		33	酸值		英国药典 2021 年版 附录 VIII F		2021-06-16
					欧洲药典第 10 版 (2.9.11)		2021-06-16
					日本药局方第 17 版		2021-06-16
					中国药典 2020 年版四部通则 0713		2021-06-16
					美国药典第 43 版 <401>		2021-06-16
					英国药典 2021 年版 附录 X B		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		34	皂化值	欧洲药典第 10 版 (2.5.1)		2021-06-16
				日本药局方第 17 版		2021-06-16
				中国药典 2020 年版四部通则 0713		2021-06-16
				美国药典第 43 版 <401>		2021-06-16
				英国药典 2021 年版 附录 X G		2021-06-16
				欧洲药典第 10 版 (2.5.1)		2021-06-16
		35	羟值	日本药局方第 17 版		2021-06-16
				中国药典 2020 年版四部通则 0713		2021-06-16
				美国药典第 43 版 <401>		2021-06-16
				英国药典 2021 年版 附录 X D		2021-06-16
				欧洲药典第 10 版 (2.5.1)		2021-06-16
		36	碘值	日本药局方第 17 版		2021-06-16
				中国药典 2020 年版四部通则 0713		2021-06-16
				美国药典第 43 版 <401>		2021-06-16
				英国药典 2021 年版 附录 X E		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				欧洲药典第 10 版 (2.5.1)		2021-06-16
				日本药局方第 17 版		2021-06-16
		37	脂肪与脂肪油的加热试验	中国药典 2020 年版四部通则 0713		2021-06-16
		38	脂肪与脂肪油的杂质	中国药典 2020 年版四部通则 0713		2021-06-16
		39	脂肪与脂肪油的水分与挥发物	中国药典 2020 年版四部通则 0713		2021-06-16
		40	过氧化值	中国药典 2020 年版四部通则 0713		2021-06-16
				美国药典第 43 版 <401>		2021-06-16
				英国药典 2021 年版 附录 X F		2021-06-16
				欧洲药典第 10 版 (2.5.1)		2021-06-16
		41	维生素 A	日本药局方第 17 版		2021-06-16
				中国药典 2020 年版四部通则 0721		2021-06-16
				美国药典第 43 版 <571>		2021-06-16
				日本药局方第 17 版		2021-06-16
		42	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	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				美国药典第 43 版 <581>	不用第三法	2021-06-16
		43	蛋白质含量	中国药典 2020 年版四部通则 0731 欧洲药典第 10 版 (2.5.33)	只用凯氏定氮法 只用第 7 法	2021-06-16 2021-06-16
		44	氯化物	中国药典 2020 年版四部通则 0801 美国药典第 43 版 <221> 英国药典 2021 年版 附录 VII 欧洲药典第 10 版 (2.4.4) 日本药局方第 17 版		2021-06-16 2021-06-16 2021-06-16 2021-06-16 2021-06-16
		45	硫酸盐	中国药典 2020 年版四部通则 0802 美国药典第 43 版 <221> 英国药典 2021 年版 附录 VII 欧洲药典第 10 版 (2.4.13) 日本药局方第 17 版		2021-06-16 2021-06-16 2021-06-16 2021-06-16 2021-06-16
		46	硫化物	中国药典 2020 年版四部通则 0803		2021-06-16
		47	硒	中国药典 2020 年版四部通则 0804		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				美国药典第 43 版 <291>		2021-06-16
		48	氟	中国药典 2020 年版四部通则 0805 英国药典 2021 年版 附录 VII 欧洲药典第 10 版 (2.4.5)		2021-06-16 2021-06-16 2021-06-16
		49	氰化物	中国药典 2020 年版四部通则 0806		2021-06-16
		50	铁盐	中国药典 2020 年版四部通则 0807 美国药典第 43 版 <241> 英国药典 2021 年版 附录 VII 欧洲药典第 10 版 (2.4.9) 日本药局方第 17 版		2021-06-16 2021-06-16 2021-06-16 2021-06-16 2021-06-16
		51	重金属	中国药典 2020 年版四部通则 0821 美国药典第 43 版 <231> 英国药典 2021 年版 附录 VII 欧洲药典第 10 版 (2.4.8) 日本药局方第 17 版	不用 E 法、G 法 不用 G 法 不用 G 法	2021-06-16 2021-06-16 2021-06-16 2021-06-16 2021-06-16



No. CNAS L0258

第 12 页 共 124 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		52	砷盐	中国药典 2020 年版四部通则 0822		2021-06-16
				美国药典第 43 版 <211>		2021-06-16
				英国药典 2021 年版 附录VII		2021-06-16
				欧洲药典第 10 版 (2.4.2)		2021-06-16
				日本药局方第 17 版		2021-06-16
		53	铵盐	中国药典 2020 年版四部通则 0808		2021-06-16
				英国药典 2021 年版 附录VII		2021-06-16
				欧洲药典第 10 版 (2.4.1)		2021-06-16
				日本药局方第 17 版		2021-06-16
		54	干燥失重	中国药典 2020 年版四部通则 0831		2021-06-16
				美国药典第 43 版 <731>		2021-06-16
				英国药典 2021 年版 附录IX D		2021-06-16
				欧洲药典第 10 版 (2.2.32)		2021-06-16
		55	水分	中国药典 2020 年版四部通则 0832		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		美国药典第 43 版 <921>		2021-06-16	
				英国药典 2021 年版 附录 IX C		2021-06-16	
				欧洲药典第 10 版 (2.5.12), (2.2.13), (2.5.32)		2021-06-16	
				日本药局方第 17 版		2021-06-16	
		56	炽灼残渣		中国药典 2020 年版四部通则 0841		2021-06-16
					美国药典第 43 版 <281>		2021-06-16
					英国药典 2021 年版 附录 IX A		2021-06-16
					欧洲药典第 10 版 (2.4.16)		2021-06-16
					日本药局方第 17 版		2021-06-16
		57	易炭化物		中国药典 2020 年版四部通则 0842		2021-06-16
					美国药典第 43 版 <271>		2021-06-16
					日本药局方第 17 版		2021-06-16
		58	残留溶剂		中国药典 2020 年版四部通则 0861		2021-06-16
					美国药典第 43 版 <467>		2021-06-16
					英国药典 2021 年版 附录 VIII L		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				欧洲药典第 10 版 (2.4.24)		2021-06-16
				日本药局方第 17 版		2021-06-16
		59	制药用水中电导率	中国药典 2020 年版四部通则 0681		2021-06-16
		60	溶液的颜色	中国药典 2020 年版四部通则 0901		2021-06-16
				美国药典第 43 版 <631>		2021-06-16
				英国药典 2021 年版 附录 IV B		2021-06-16
				欧洲药典第 10 版 (2.2.2)		2021-06-16
		61	澄清度	中国药典 2020 年版四部通则 0902	不用第二法 (浊度仪法)	2021-06-16
				美国药典第 43 版 <641>	不用第二法 (浊度仪法)	2021-06-16
				英国药典 2021 年版 附录 IV A	不用仪器方法	2021-06-16
				欧洲药典第 10 版 (2.2.1)	不用仪器方法	2021-06-16
		62	不溶性微粒	中国药典 2020 年版四部通则 0903		2021-06-16
				美国药典第 43 版 <788>		2021-06-16
				英国药典 2021 年版 附录 XIII A		2021-06-16
				欧洲药典第 10 版 (2.9.19)		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				日本药局方第 17 版		2021-06-16
		63	结晶性	中国药典 2020 年版四部通则 0981 美国药典第 43 版 <695>	不用第三法	2021-06-16 2021-06-16
		64	粒度[分布]	中国药典 2020 年版四部通则 0982, 0104, 0109 0113, 0114, 0115	不用第三法(光散射法)	2021-06-16
				美国药典第 43 版 <786>	不用光散射法	2021-06-16
				欧洲药典第 10 版 (2.9.31), (2.9.38)	不用光散射法	2021-06-16
				日本药局方第 17 版	不用光散射法	2021-06-16
		65	渗透压摩尔浓度	中国药典 2020 年版四部通则 0632		2021-06-16
				美国药典第 43 版 <785>		2021-06-16
				英国药典 2021 年版 附录 V N		2021-06-16
				欧洲药典第 10 版 (2.2.35)		2021-06-16
				日本药局方第 17 版		2021-06-16
		66	可见异物	中国药典 2020 年版四部通则 0904	只用灯检法	2021-06-16
				欧洲药典第 10 版 (2.9.20)	只用灯检法	2021-06-16
		67	崩解时限	中国药典 2020 年版四部通则 0921	不用口崩片检查法	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
				美国药典第 43 版 <701>	只测化学药品的素片, 薄膜衣片, 糖衣片。	2021-06-16	
				英国药典 2021 年版 附录 XII A1	不用 B 法	2021-06-16	
				欧洲药典第 10 版 (2.9.1) (2.9.1)	不用 B 法	2021-06-16	
				日本药局方第 17 版	不用装置 iii	2021-06-16	
		68	融变时限	中国药典 2020 年版四部通则 0922			2021-06-16
				英国药典 2021 年版 附录 XII A2			2021-06-16
				欧洲药典第 10 版 (2.9.3)			2021-06-16
		69	溶出度	中国药典 2020 年版四部通则 0931		不用第四法 浆蝶法、第五法 转筒法、第六法 流池法和第七法 往复筒法	2021-06-16
				美国药典第 43 版 <711>		不用第三法 往复筒法、第四法 流池法	2021-06-16
				英国药典 2021 年版 附录 XII B1, XII D		不用往复筒法、流池法、浆蝶法、转筒法	2021-06-16
				欧洲药典第 10 版 (2.9.3)		不用往复筒法、流池法、浆蝶	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					法、转筒法	
				中国药典 2020 年版四部通则 0931	不用第三法 流通池法	2021-06-16
		70	释放度	中国药典 2020 年版四部通则 0931	不用第四法 浆蝶法、第五法 转筒法、第六法 流池法和第七法 往复筒法	2021-06-16
				美国药典第 43 版 <724>	不用第三法 往复筒法、第四法 流通池法	2021-06-16
				中国药典 2020 年版四部通则 0941		2021-06-16
		71	含量均匀度	美国药典第 43 版 <905>		2021-06-16
				英国药典 2021 年版 附录 XII C3		2021-06-16
				欧洲药典第 10 版 (2.9.6)		2021-06-16
				日本药局方第 17 版		2021-06-16
				中国药典 2020 年版四部通则 0923		2021-06-16
		72	片剂脆碎度	美国药典第 43 版 <1216>		2021-06-16
				英国药典 2021 年版 附录 XVII G		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		73	锥入度	欧洲药典第 10 版 (2.9.7)		2021-06-16		
				日本药局方第 17 版 1751 页		2021-06-16		
				中国药典 2020 年版四部 0983		2021-06-16		
		74	无菌			中国药典 2020 年版四部通则 1101		2021-06-16
						美国药典第 43 版 <71>		2021-06-16
						英国药典 2021 年版 附录 X VI A		2021-06-16
						欧洲药典第 10 版 (2.6.1)		2021-06-16
						日本药局方第 17 版		2021-06-16
						中国药典 2020 年版四部通则 1105、1106、1107、1108	1108 扩项	2021-06-16
		75	微生物限度			美国药典第 43 版 <61>、<62>		2021-06-16
						英国药典 2021 年版 附录 X VI B		2021-06-16
						欧洲药典第 10 版 (2.6.12) (2.6.13)		2021-06-16
						日本药局方第 17 版		2021-06-16
		76	稳定性试验			中国药典 2020 年版四部通则 9001		2021-06-16
						美国药典第 43 版 <1191>		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		77	抽针试验	中国药典 2020 年版二部 1702 页		2021-06-16
		78	悬浮时间与抽针试验	中国药典 2020 年版二部 1703 页		2021-06-16
		79	松紧度	中国药典 2020 年版四部 687 页		2021-06-16
		80	脆碎度	中国药典 2020 年版四部 687 页		2021-06-16
		81	不溶物	中国药典 2020 年版四部通则 0183		2021-06-16
		82	黏附力	中国药典 2020 年版四部通则 0122, 0952	不用第四法(黏着力测定)	2021-06-16
		83	赋形性	中国药典 2020 年版四部通则 0122		2021-06-16
		84	含膏量	中国药典 2020 年版四部通则 0122		2021-06-16
		85	耐热性	中国药典 2020 年版四部通则 0122		2021-06-16
		86	总固体	中国药典 2020 年版四部通则 0185		2021-06-16
		87	喷射试验	中国药典 2010 版一部附录 I Z / 中国药典 2020 年版一部 1309、1835 页		2021-06-16
		88	显微鉴别	中国药典 2020 年版四部通则 2001		2021-06-16
		89	杂质	中国药典 2020 年版四部通则 2301		2021-06-16
		90	重金属及有害元素（铅、镉、砷、汞、	中国药典 2020 年版四部通则 2321		2021-06-16
				《中成药注册申请手册》香港中医药管理委员会		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			铜)	原子荧光光度法测定金属元素 GXBZYP-04-2005		2021-06-16
		91	灰分	中国药典 2020 年版四部通则 2302		2021-06-16
		92	膨胀度	中国药典 2020 年版四部通则 2101		2021-06-16
		93	酸败度	中国药典 2020 年版四部通则 2303		2021-06-16
		94	羰基值	中国药典 2020 年版四部通则 2303		2021-06-16
		95	农药残留量	中国药典 2020 年版四部通则 2341		2021-06-16
				《中成药注册申请手册》香港中医药管理委员会		2021-06-16
		96	注射剂有关物质	中国药典 2020 年版四部通则 2400		2021-06-16
		97	甲醇量	中国药典 2020 年版四部通则 0871		2021-06-16
		98	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)	2021-06-16
		99	真菌毒素	中国药典 2020 年版四部通则 2351	只用黄曲霉毒素测定法 第一法、第二法	2021-06-16
		100	浸出物	中国药典 2020 年版四部通则 2201		2021-06-16
		101	鞣质含量	中国药典 2020 年版四部通则 2202		2021-06-16
		102	桉油精含量	中国药典 2020 年版四部通则 2203		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		103	挥发油	中国药典 2020 年版四部通则 2204		2021-06-16
		104	膏药软化点	中国药典 2020 年版四部通则 2102		2021-06-16
		105	性状	中国药典 2020 年版一部/二部/四部		2021-06-16
				美国药典第 43 版		2021-06-16
				英国药典 2021 年版		2021-06-16
				欧洲药典第 10 版		2021-06-16
				日本药局方第 17 版		2021-06-16
		106	容量分析	中国药典 2020 年版一部/二部/四部		2021-06-16
				欧洲药典第 10 版 (4.2)		2021-06-16
		107	重量分析	中国药典 2020 年版一部/二部/四部		2021-06-16
		108	无机离子	中国药典 2020 年版一部/二/四部		2021-06-16
		109	胰蛋白酶效价	中国药典 2020 年版二部 1169 页		2021-06-16
		110	胰酶中胰蛋白酶效价	中国药典 2020 年版二部 1170 页		2021-06-16
		111	胰酶中胰淀粉酶效价	中国药典 2020 年版二部 1171 页		2021-06-16
		112	胰酶中胰脂肪酶效价	中国药典 2020 年版二部 1171 页		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		113	鉴别	一般鉴别试验 中国药典 2020 年版四部通则 0301		2021-06-16
				一般鉴别试验 美国药典第 43 版 <191>		2021-06-16
				一般鉴别试验 英国药典 2021 年版 附录 VI		2021-06-16
				一般鉴别试验 欧洲药典第 10 版 (2.3.1), (2.3.2), (2.3.3)		2021-06-16
				日本药局方第 17 版一般鉴别试验		2021-06-16
				紫外-可见分光光度法 中国药典 2020 年版四部通则 0401		2021-06-16
				紫外-可见分光光度法 美国药典第 43 版 <857>		2021-06-16
				紫外-可见分光光度法 英国药典 2021 年版 附录 II B		2021-06-16
				紫外-可见分光光度法 欧洲药典第 10 版 (2.2.25)		2021-06-16
				紫外-可见分光光度法 日本药局方第 17 版		2021-06-16
				红外分光光度法 中国药典 2020 年版四部通则 0402		2021-06-16
				红外分光光度法 美国药典第 43 版 <854>		2021-06-16
				红外分光光度法 英国药典 2021 年版 附录 II A		2021-06-16
				红外分光光度法 欧洲药典第 10 版 (2.2.24)		2021-06-16
		红外分光光度法 日本药局方第 17 版		2021-06-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		纸色谱法 中国药典 2020 年版四部通则 0501		2021-06-16
				纸色谱法 美国药典第 43 版 <621>		2021-06-16
				纸色谱法 英国药典 2021 年版 附录 III E		2021-06-16
				纸色谱法 欧洲药典第 10 版 (2.2.26)		2021-06-16
				薄层色谱法 中国药典 2020 年版四部通则 0502		2021-06-16
				薄层色谱法 美国药典第 43 版 <621>		2021-06-16
				薄层色谱法 英国药典 2021 年版 附录 III A		2021-06-16
				薄层色谱法 欧洲药典第 10 版 (2.2.27)		2021-06-16
				薄层色谱法日本药局方第 17 版		2021-06-16
				高效液相色谱法 中国药典 2020 年版四部通则 0512	不用电雾式检测器、多维液相色谱法	2021-06-16
				高效液相色谱法 美国药典第 43 版 <621>	不用电雾式检测器、多维液相色谱法	2021-06-16
				高效液相色谱法 英国药典 2021 年版 附录 III D	不用电雾式检测器、多维液相色谱法	2021-06-16
				高效液相色谱法 欧洲药典第 10 版 (2.2.29)	不用电雾式检测器、多维液相色谱法	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					谱法	
				高效液相色谱法 日本药局方第 17 版	不用电雾式检测器、多维液相色谱法	2021-06-16
				气相色谱法 中国药典 2020 年版四部通则 0521		2021-06-16
				气相色谱法 美国药典第 43 版 <621>		2021-06-16
				气相色谱法 英国药典 2021 年版 附录 III B		2021-06-16
				气相色谱法 欧洲药典第 10 版 (2.2.28)		2021-06-16
				气相色谱法 日本药局方第 17 版		2021-06-16
				电泳法 中国药典 2020 年版四部通则 0541	不用第三法“琼脂糖凝胶电泳法方法 2”和第六法“等电聚焦电泳法”	2021-06-16
				电泳法 英国药典 2021 年版 附录 III F	不用等电聚焦电泳法	2021-06-16
				电泳法 欧洲药典第 10 版 (2.2.31)	不用等电聚焦电泳法	2021-06-16
				毛细管电泳法 中国药典 2020 年版四部通则 0542		2021-06-16
				毛细管电泳法 英国药典 2021 年版 附录 III G		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		毛细管电泳法 欧洲药典第 10 版 (2.2.47)		2021-06-16
				毛细管电泳法 日本药局方第 17 版 1675 页		2021-06-16
				分子排阻色谱法 中国药典 2020 年版四部通则 0514		2021-06-16
				分子排阻色谱法 美国药典第 43 版 <621>		2021-06-16
				分子排阻色谱法 英国药典 2021 年版 附录 III C		2021-06-16
				分子排阻色谱法 欧洲药典第 10 版 (2.2.30)		2021-06-16
				离子色谱法 中国药典 2020 年版四部通则 0513		2021-06-16
				离子色谱法 美国药典第 43 版 <1065>		2021-06-16
				熔点测定法 中国药典 2020 年版四部通则 0612		2021-06-16
				熔点测定法 美国药典第 43 版 <741>		2021-06-16
				熔点测定法 英国药典 2021 年版 附录 V A		2021-06-16
				熔点测定法 欧洲药典第 10 版 (2.2.14)		2021-06-16
				熔点测定法 日本药局方第 17 版		2021-06-16
				中国药典 2020 年版四部通则质谱法 0431		2021-06-16
			中国药典 2020 年版四部通则 X 射线衍射法 0451	只用第二法(X 射线粉末衍射法)	2021-06-16	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		聚合酶链式反应 中国药典 2020 年版一部 39 页, 80 页, 229 页, 389 页/四部通则 1001	不用第三法“琼脂糖凝胶电泳法方法 2”和第六法“等电聚焦电泳法”	2021-06-16
		114	有关物质	紫外-可见分光光度法 中国药典 2020 年版四部通则 0401		2021-06-16
				紫外-可见分光光度法 美国药典第 43 版 <857>		2021-06-16
				紫外-可见分光光度法 英国药典 2021 年版 附录 II B		2021-06-16
				紫外-可见分光光度法 欧洲药典第 10 版 (2.2.25)		2021-06-16
				紫外-可见分光光度法 日本药局方第 17 版		2021-06-16
				红外分光光度法 中国药典 2020 年版四部通则 0402		2021-06-16
				红外分光光度法 美国药典第 43 版 <854>		2021-06-16
				红外分光光度法 英国药典 2021 年版 附录 II A		2021-06-16
				红外分光光度法 欧洲药典第 10 版 (2.2.24)		2021-06-16
				红外分光光度法 日本药局方第 17 版		2021-06-16
				原子吸收分光光度法 中国药典 2020 年版四部通则 0406		2021-06-16
				原子吸收分光光度法 美国药典第 43 版 <852>		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		原子吸收分光光度法 英国药典 2021 年版 附录 II D		2021-06-16
				原子吸收分光光度法 欧洲药典第 10 版 (2.2.23)		2021-06-16
				原子吸收分光光度法 日本药局方第 17 版		2021-06-16
				荧光分析法 中国药典 2020 年版四部通则 0405		2021-06-16
				荧光分析法 美国药典第 43 版 <853>		2021-06-16
				荧光分析法 英国药典 2021 年版 附录 II E		2021-06-16
				欧洲药典第 10 版荧光分析法 (2.2.21)		2021-06-16
				荧光分析法 日本药局方第 17 版		2021-06-16
				纸色谱法 中国药典 2020 年版四部通则 0501		2021-06-16
				纸色谱法 美国药典第 43 版 <621>		2021-06-16
				纸色谱法 英国药典 2021 年版 附录 III E		2021-06-16
				纸色谱法 欧洲药典第 10 版 (2.2.26)		2021-06-16
				薄层色谱法 中国药典 2020 年版四部通则 0502		2021-06-16
				薄层色谱法 美国药典第 43 版 <621>		2021-06-16
				薄层色谱法 英国药典 2021 年版 附录 III A		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		薄层色谱法 欧洲药典第 10 版 (2.2.27)		2021-06-16
				薄层色谱法日本药局方第 17 版		2021-06-16
				柱色谱法 中国药典 2020 年版四部通则 0511		2021-06-16
				柱色谱法 美国药典第 43 版 <621>		2021-06-16
				高效液相色谱法 中国药典 2020 年版四部通则 0512	不用电雾式检测器、多维液相色谱法	2021-06-16
				高效液相色谱法 美国药典第 43 版 <621>	不用电雾式检测器、多维液相色谱法	2021-06-16
				高效液相色谱法 英国药典 2021 年版 附录III D	不用电雾式检测器、多维液相色谱法	2021-06-16
				高效液相色谱法 欧洲药典第 10 版 (2.2.29)	不用电雾式检测器、多维液相色谱法	2021-06-16
				高效液相色谱法 日本药局方第 17 版	不用电雾式检测器、多维液相色谱法	2021-06-16
				气相色谱法 中国药典 2020 年版四部通则 0521		2021-06-16
			气相色谱法 美国药典第 43 版 <621>		2021-06-16	



No. CNAS L0258

第 29 页 共 124 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		气相色谱法 英国药典 2021 年版 附录III B		2021-06-16
				气相色谱法欧洲药典第 10 版 (2.2.28)		2021-06-16
				气相色谱法 日本药局方第 17 版		2021-06-16
				电泳法 中国药典 2020 年版四部通则 0541	不用第三法 (琼脂糖凝胶电泳法方法 2) 和第六法 (等电聚焦电泳法)	2021-06-16
				电泳法 英国药典 2021 年版 附录III F	不用等电聚焦电泳法	2021-06-16
				电泳法 欧洲药典第 10 版 (2.2.31)	不用等电聚焦电泳法	2021-06-16
				毛细管电泳法 中国药典 2020 年版四部通则 0542		2021-06-16
				毛细管电泳法 英国药典 2021 年版 附录III G		2021-06-16
				毛细管电泳法 欧洲药典第 10 版 (2.2.47)		2021-06-16
				毛细管电泳法 日本药局方第 17 版 1675 页		2021-06-16
				分子排阻色谱法 中国药典 2020 年版四部通则 0514		2021-06-16
				分子排阻色谱法 美国药典第 43 版 <621>		2021-06-16
				分子排阻色谱法 英国药典 2021 年版 附录III C		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		分子排阻色谱法 欧洲药典第10版 (2.2.30)		2021-06-16
				离子色谱法 中国药典2020年版四部通则 0513		2021-06-16
				离子色谱法 美国药典第43版 <1065>		2021-06-16
				旋光度测定法 中国药典2020年版四部通则 0621		2021-06-16
				旋光度测定法 美国药典第43版 <781>		2021-06-16
				旋光度测定法 英国药典2021年版 附录V F		2021-06-16
				旋光度测定法 欧洲药典第10版 (2.2.7)		2021-06-16
				旋光度测定法 日本药局方第17版		2021-06-16
				电位滴定法与永停滴定法 中国药典2020年版四部通则 0701		2021-06-16
				电位滴定法与永停滴定法 美国药典第43版 <541>		2021-06-16
				电位滴定法与永停滴定法 英国药典2021年版 附录VIII B		2021-06-16
				电位滴定法与永停滴定法 欧洲药典第10版 (2.2.19)		2021-06-16
				电位滴定法与永停滴定法 欧洲药典第10版 (2.2.20)		2021-06-16
				电位滴定法与永停滴定法 日本药局方第17版		2021-06-16
			氧瓶燃烧法 中国药典2020年版四部通则 0703		2021-06-16	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		氧瓶燃烧法 美国药典第 43 版 <471>		2021-06-16
				氧瓶燃烧法 英国药典 2021 年版 附录 VIII C		2021-06-16
				氧瓶燃烧法 欧洲药典第 10 版 (2.5.10)		2021-06-16
				氧瓶燃烧法 日本药局方第 17 版		2021-06-16
				氮测定法 中国药典 2020 年版四部通则 0704		2021-06-16
				氮测定法 美国药典第 43 版 <461>		2021-06-16
				氮测定法 英国药典 2021 年版 附录 VIII H		2021-06-16
				氮测定法 欧洲药典第 10 版 (2.5.9)		2021-06-16
				氮测定法 日本药局方第 17 版		2021-06-16
				质谱法中国药典 2020 年版四部通则 0431		2021-06-16
				容量分析法中国药典 2020 年版一部/二/四部		2021-06-16
		重量分析法中国药典 2020 年版一部/二/四部		2021-06-16		
		115	含量（效价）测定	紫外-可见分光光度法 中国药典 2020 年版四部通则 0401		2021-06-16
				紫外-可见分光光度法 美国药典第 43 版 <857>		2021-06-16
		紫外-可见分光光度法 英国药典 2021 年版 附录 II B		2021-06-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		紫外-可见分光光度法 欧洲药典第 10 版 (2.2.25)		2021-06-16
				紫外-可见分光光度法 日本药局方第 17 版		2021-06-16
				原子吸收分光光度法 中国药典 2020 年版四部通则 0406		2021-06-16
				原子吸收分光光度法 美国药典第 43 版 <852>		2021-06-16
				原子吸收分光光度法 英国药典 2021 年版 附录 II D		2021-06-16
				原子吸收分光光度法 欧洲药典第 10 版 (2.2.23)		2021-06-16
				原子吸收分光光度法 日本药局方第 17 版		2021-06-16
				荧光分析法 中国药典 2020 年版四部通则 0405		2021-06-16
				荧光分析法 美国药典第 43 版 <853>		2021-06-16
				荧光分析法 英国药典 2021 年版 附录 II E		2021-06-16
				欧洲药典第 10 版荧光分析法 (2.2.21)		2021-06-16
				荧光分析法 日本药局方第 17 版		2021-06-16
				纸色谱法 中国药典 2020 年版四部通则 0501		2021-06-16
				纸色谱法 美国药典第 43 版 <621>		2021-06-16
			纸色谱法 英国药典 2021 年版 附录 III E		2021-06-16	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		纸色谱法 欧洲药典第 10 版 (2.2.26)		2021-06-16
				薄层色谱法 中国药典 2020 年版四部通则 0502		2021-06-16
				薄层色谱法 美国药典第 43 版 <621>		2021-06-16
				薄层色谱法 英国药典 2021 年版 附录 III A		2021-06-16
				薄层色谱法 欧洲药典第 10 版 (2.2.27)		2021-06-16
				薄层色谱法 日本药局方第 17 版		2021-06-16
				柱色谱法 中国药典 2020 年版四部通则 0511		2021-06-16
				美国药典第 43 版柱色谱法 <621>		2021-06-16
				高效液相色谱法 中国药典 2020 年版四部通则 0512	不用电雾式检测器、多维液相色谱法	2021-06-16
				高效液相色谱法 美国药典第 43 版 <621>	不用电雾式检测器、多维液相色谱法	2021-06-16
				高效液相色谱法 英国药典 2021 年版 附录 III D	不用电雾式检测器、多维液相色谱法	2021-06-16
				高效液相色谱法 欧洲药典第 10 版 (2.2.29)	不用电雾式检测器、多维液相色谱法	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				高效液相色谱法 日本药局方第 17 版	不用电雾式检测器、多维液相色谱法	2021-06-16
				气相色谱法 中国药典 2020 年版四部通则 0521		2021-06-16
				气相色谱法 美国药典第 43 版 <621>		2021-06-16
				气相色谱法 英国药典 2021 年版 附录 III B		2021-06-16
				气相色谱法 欧洲药典第 10 版 (2.2.28)		2021-06-16
				气相色谱法 日本药局方第 17 版		2021-06-16
				电泳法 中国药典 2020 年版四部通则 0541	不用第三法（琼脂糖凝胶电泳方法 2）和第六法（等电聚焦电泳法）	2021-06-16
				电泳法 英国药典 2021 年版 附录 III F	不用等电聚焦电泳法	2021-06-16
				电泳法 欧洲药典第 10 版 (2.2.31)	不用等电聚焦电泳法	2021-06-16
				毛细管电泳法 中国药典 2020 年版四部通则 0542		2021-06-16
				毛细管电泳法 英国药典 2021 年版 附录 III G		2021-06-16
				毛细管电泳法 欧洲药典第 10 版 (2.2.47)		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		毛细管电泳法 日本药局方第 17 版 1675 页		2021-06-16
				分子排阻色谱法 中国药典 2020 年版四部通则 0514		2021-06-16
				分子排阻色谱法 美国药典第 43 版 <621>		2021-06-16
				分子排阻色谱法 英国药典 2021 年版 附录 III C		2021-06-16
				分子排阻色谱法 欧洲药典第 10 版 (2.2.30)		2021-06-16
				离子色谱法 中国药典 2020 年版四部通则 0513		2021-06-16
				离子色谱法 美国药典第 43 版 <1065>		2021-06-16
				旋光度测定法 中国药典 2020 年版四部通则 0621		2021-06-16
				旋光度测定法 美国药典第 43 版 <781>		2021-06-16
				旋光度测定法 英国药典 2021 年版 附录 V F		2021-06-16
				旋光度测定法 欧洲药典第 10 版 (2.2.7)		2021-06-16
				旋光度测定法 日本药局方第 17 版		2021-06-16
				电位滴定法与永停滴定法 中国药典 2020 年版四部通则 0701		2021-06-16
				电位滴定法与永停滴定法 美国药典第 43 版 <541>		2021-06-16
			电位滴定法与永停滴定法 英国药典 2021 年版 附录 VIII B		2021-06-16	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		电位滴定法与永停滴定法 欧洲药典第 10 版 (2.2.19), (2.2.20)		2021-06-16
				电位滴定法与永停滴定法 日本药局方第 17 版		2021-06-16
				非水溶液滴定法 中国药典 2020 年版四部通则 0702		2021-06-16
				非水溶液滴定法 美国药典第 43 版 <541>		2021-06-16
				非水溶液滴定法 英国药典 2021 年版 附录 VIII A		2021-06-16
				非水溶液滴定法 日本药局方第 17 版		2021-06-16
				氧瓶燃烧法 中国药典 2020 年版四部通则 0703		2021-06-16
				氧瓶燃烧法 美国药典第 43 版 <471>		2021-06-16
				氧瓶燃烧法 英国药典 2021 年版 附录 VIII C		2021-06-16
				氧瓶燃烧法 欧洲药典第 10 版 (2.5.10)		2021-06-16
				氧瓶燃烧法 日本药局方第 17 版		2021-06-16
				氮测定法 中国药典 2020 年版四部通则 0704		2021-06-16
				氮测定法 美国药典第 43 版 <461>		2021-06-16
				氮测定法 英国药典 2021 年版 附录 VIII H		2021-06-16
			氮测定法 欧洲药典第 10 版 (2.5.9)		2021-06-16	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		氮测定法 日本药局方第 17 版		2021-06-16
				蛋白质含量测定法中国药典 2020 年版四部通则 0731	只用第一法(凯氏定氮法)	2021-06-16
				蛋白质含量测定法欧洲药典第 10 版 (2.5.33)	只用第 7 法	2021-06-16
				抗生素微生物检定法中国药典 2020 年版四部通则 1201	只用第一法(管碟法)	2021-06-16
				抗生素微生物检定法美国药典第 43 版 <81>	只用第一法(管碟法)	2021-06-16
				抗生素微生物检定法英国药典 2021 年版 附录 X IV A	只用管碟法	2021-06-16
				抗生素微生物检定法欧洲药典第 10 版 (2.7.2)	只用管碟法	2021-06-16
				抗生素微生物检定法日本药局方第 17 版	只用管碟法	2021-06-16
				青霉素酶及其活力测定中国药典 2020 年版四部通则 1202		2021-06-16
				质谱法中国药典 2020 年版四部通则 0431		2021-06-16
				容量分析法中国药典 2020 年版一部/二/四部		2021-06-16
				重量分析法中国药典 2020 年版一部/二/四部		2021-06-16
		116	降纤酶效价	国家药品标准第十六册		2021-06-16
		117	菠萝蛋白酶效价	化学药品地方标准上升国家标准第十六册		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		118	出芽率	中国药典 2020 年版一部 163 页		2021-06-16
		119	递送剂量均一性	中国药典 2020 年版四部通则 0106, 0111, 0112, 0113		2021-06-16
		120	热分析法	中国药典 2020 年版四部通则 0661	只测差示扫描量热法 (DSC)	2021-06-16
		121	制药用水中总有机碳测定法	中国药典 2020 年版四部通则 0682		2021-06-16
		122	甲氧基、乙氧基与羟丙氧基测定法	中国药典 2020 年版四部通则 0712		2021-06-16
		123	合成多肽中的醋酸测定法	中国药典 2020 年版四部通则 0872		2021-06-16
		124	2-乙基己酸测定法	中国药典 2020 年版四部通则 0873		2021-06-16
		125	吸入制剂微细粒子空气动力学特性	中国药典 2020 年版四部通则 0951	不用装置 1	2021-06-16
		126	抑菌效力	中国药典 2020 年版四部通则 1121		2021-06-16
二、生物制品						
1	生物制品	1	装量	中国药典 2020 年版三部/四部 制剂通则 0102, 进口药品注册标准		2021-06-16
		2	吸光度	中国药典 2020 年版三/四部通则 0401		2021-06-16
		3	pH 值	中国药典 2020 年版三/四部通则 0631		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	可见异物	中国药典 2020 年版三/四部通则 0904	只用第一法（灯检法）	2021-06-16
		5	渗透压摩尔浓度	中国药典 2020 年版三/四部通则 0632		2021-06-16
		6	不溶性微粒	中国药典 2020 年版三/四部通则 0903		2021-06-16
		7	氮	中国药典 2020 年版三/四部通则 0704		2021-06-16
		8	蛋白质含量	中国药典 2020 年版三部/四部 通则 0731	只用第一法(凯氏定氮法)	2021-06-16
		9	鉴别（免疫双扩散）	中国药典 2020 年版三/四部通则 3403		2021-06-16
		10	鉴别（免疫电泳）	中国药典 2020 年版三/四部通则 3404		2021-06-16
		11	微生物限度检查	中国药典 2020 年版三部/四部通则 1105、1106、1107		2021-06-16
		12	无菌	中国药典 2020 年版四部通则 1101		2021-06-16
		13	外观	中国药典 2020 年版三部 245 页		2021-06-16
		14	微生物活菌制品检定	中国药典 2020 年版三部 62 页		2021-06-16
三、药品包装材料						
1	药品包装材料	1	无菌	中国药典 2020 年版四部通则 1101		2021-06-16
		2	微生物限度	中国药典 2020 年版四部通则 1105, 1106, 1107		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
四、化妆品、表面活性剂和洗涤剂						
1	化妆品	1	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015年版（第五章 2）		2021-06-16
		2	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）		2021-06-16
		3	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）		2021-06-16
		4	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015年版（第五章 5）		2021-06-16
		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）		2021-06-16
		6	汞	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 1.2）	不用第三法冷原子吸收法	2021-06-16
		7	砷	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 1.4）	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2021-06-16
				化妆品卫生化学标准检验方法 砷 GB/T 7917.2-1987		2021-06-16
		8	铅	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 1.3）		2021-06-16
				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	2021-06-16
9	镉	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 1.5）		2021-06-16		
10	铍、镉、铊、铬、砷、碲、	进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钽、铅的检测方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009		2021-06-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			钨、铅			
		11	锂等 37 种元素	《化妆品安全技术规范》2015 年版（第四章 1.6）	不测钼	2021-06-16
		12	钹等 15 种元素	《化妆品安全技术规范》2015 年版（第四章 1.7）		2021-06-16
		13	甲醇	《化妆品安全技术规范》2015 年版（第四章 2.22）		2021-06-16
		14	游离氢氧化物	《化妆品安全技术规范》2015 年版（第四章 3.12）		2021-06-16
		15	pH 值	《化妆品安全技术规范》2015 年版（第四章 1.1）		2021-06-16
				化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		2021-06-16
		16	可溶性锌盐	《化妆品安全技术规范》2015 年版（第四章 3.5）		2021-06-16
		17	硼酸和硼酸盐	《化妆品安全技术规范》2015 年版（第四章 3.7）		2021-06-16
		18	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 密度瓶法、第三法仪器法	2021-06-16
		19	熊果苷	化妆品中熊果苷的检测方法 液相色谱法 SN/T 1475-2004		2021-06-16
		20	甲醛	《化妆品安全技术规范》2015 年版（第四章 4.6）		2021-06-16
		21	巯基乙酸	《化妆品安全技术规范》2015 年版（第四章 3.9）		2021-06-16
				烫发剂 GB/T 29678-2013(6.4)		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		22	氢醌、苯酚	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 2.26）		2021-06-16
		23	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	2021-06-16
		24	二噁烷	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 2.19）		2021-06-16
		25	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		2021-06-16
				牙膏中三氯生含量的测定方法 QB/T 2969-2008		2021-06-16
		26	三氯卡班	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 4.9）		2021-06-16
				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		2021-06-16
		27	米诺地尔	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 2.25）		2021-06-16
		28	丙烯酰胺	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 2.16）		2021-06-16
		29	雌三醇等 7 种组分	化妆品安全技术规范 2015 版（第四章 2.4）		2021-06-16
		30	苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 5.1）		2021-06-16
		31	甲基氯异噻唑啉酮等 12 种组分	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 4.7）		2021-06-16
		32	对苯二胺等 8 种组分	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 7.1）		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		33	对苯二胺等 32 种组分	《化妆品安全技术规范》2015 年版（第四章 7.2）		2021-06-16
		34	对苯二胺、邻苯二胺、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		2021-06-16
		35	水杨酸等 5 种组分	《化妆品安全技术规范》2015 年版（第四章 4.11）		2021-06-16
		36	盐酸美满霉素等 7 种组分	《化妆品安全技术规范》2015 年版（第四章 2.2）		2021-06-16
		37	四十一一种糖皮质激素	化妆品中四十一一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	2021-06-16
		38	二十一种磺胺	化妆品中二十一种磺胺的测定 GB/T 24800.6-2009		2021-06-16
		39	二氯甲烷等 15 种组分	《化妆品安全技术规范》2015 年版（第四章 2.32）		2021-06-16
		40	邻苯二甲酸二甲酯等 10 种组分	《化妆品安全技术规范》2015 年版（第四章 2.30）		2021-06-16
		41	依诺沙星等 10 种组分	《化妆品安全技术规范》2015 年版（第四章 2.3）		2021-06-16
		42	氟康唑等 9 种组分	《化妆品安全技术规范》2015 年版（第四章 2.1）		2021-06-16
		43	浊度	化妆品通用检验方法 浊度的测定 GB/T13531.3-1995		2021-06-16
		44	净含量（净含量偏差）	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005	不用附录 E 以长度单位标注净含量商品的计量检	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					验方法、附录 F 以面积单位标注净含量商品的计量检验方法	
		45	内压力	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 (5.5.1)		2021-06-16
		46	泡沫（发泡力）	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2008 (11)		2021-06-16
		47	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 (5.3.6)		2021-06-16
		48	水分	制盐工业通用试验方法 水分的测定 GB/T 13025.3-2012		2021-06-16
		49	总有效物	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2008 (7)		2021-06-16
		50	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		2021-06-16
		51	锶含量	牙膏中氯化锶含量的测定方法 QB/T 2968-2008		2021-06-16
		52	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	2021-06-16
		53	安全罐装量	一般气雾剂产品的安全规定 QB 2549-2002 5.5		2021-06-16
		54	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）		2021-06-16
		55	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		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		56	乙醇胺等 5 种组分	《化妆品安全技术规范》2015 年版 第四章 1.8		2021-06-16
		57	米诺地尔等 7 种组分	《化妆品安全技术规范》2015 年版 第四章 2.5		2021-06-16
		58	6-甲基香豆素	《化妆品安全技术规范》2015 年版 第四章 2.6	只用第一法高效液相色谱法	2021-06-16
		59	8-甲氧基补骨脂素等 4 种组分	《化妆品安全技术规范》2015 年版 第四章 2.7		2021-06-16
		60	酸性黄 36 等 5 种组分	《化妆品安全技术规范》2015 年版 第四章 2.11		2021-06-16
		61	氨基己酸	《化妆品安全技术规范》2015 年版 第四章 2.13		2021-06-16
		62	苯并[a]芘	《化妆品安全技术规范》2015 年版 第四章 2.15		2021-06-16
		63	地氯雷他定等 15 种组分	《化妆品安全技术规范》2015 年版 第四章 2.18		2021-06-16
		64	二甘醇	《化妆品安全技术规范》2015 年版 第四章 2.20		2021-06-16
				牙膏中二甘醇的测定 GB/T 21842-2008		2021-06-16
		65	环氧乙烷、甲基环氧乙烷	《化妆品安全技术规范》2015 年版 第四章 2.21		2021-06-16
		66	普鲁卡因胺等 7 种组分	《化妆品安全技术规范》2015 年版 第四章 2.23		2021-06-16
		67	马来酸二乙酯	《化妆品安全技术规范》2015 年版 第四章 2.24		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		68	维甲酸、异维甲酸	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 2.28		2021-06-16
		69	维生素 D2、维生素 D3	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 2.29		2021-06-16
		70	间苯二酚	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 3.4		2021-06-16
		71	奎宁	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 3.6		2021-06-16
		72	羟基喹啉	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 3.8		2021-06-16
		73	水杨酸	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 3.10		2021-06-16
		74	苯甲醇	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 4.1		2021-06-16
		75	苯甲酸及其钠盐	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 4.2	不用第二法 气相色谱法	2021-06-16
		76	苯氧异丙醇	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 4.3		2021-06-16
		77	苯扎氯铵	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 4.4		2021-06-16
		78	劳拉氯铵、苻索氯铵、西他氯铵	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 4.5		2021-06-16
		79	氯苯甘醚	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 4.8		2021-06-16
		80	山梨酸、脱氢乙酸	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 4.10		2021-06-16
		81	二苯酮-2	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 5.2		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		82	二氧化钛	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 5.3		2021-06-16
		83	二乙氧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		2021-06-16
		84	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		2021-06-16
		85	氧化锌	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 5.7		2021-06-16
		86	碱性橙 31 等 7 种组分	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 6.1		2021-06-16
		87	着色剂 CI 59040 等 10 种组分	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 6.2		2021-06-16
		88	亚苄基樟脑磺酸	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 5.6		2021-06-16
		89	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2021-06-16
				化妆品通用检验方法 折光指数的测定 GB/T 13531.7-2018		2021-06-16
		90	邻苯二甲酸二丁酯等 8 种组分	《化妆品安全技术规范》2015年版 （第四章 2.31）		2021-06-16
		91	化妆品中激素类成分	“化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药监局关于将化妆品中激素类成分的检测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年版）的通告		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				(2019年第66号) 附件1 第四章 2.34		
		92	游离甲醛	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 4.12 游离甲醛 [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2 化妆品中游离甲醛的检测方法] (第四章 4.12)	会	2021-06-16
		93	斑蝥素、氮芥	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 2.14 斑蝥素和氮芥 [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7 化妆品中斑蝥素和氮芥的检测方法] (第四章 2.14)		2021-06-16
		94	α -羟基酸(葡萄糖醛酸、酒石酸、羟基乙酸、苹果酸、乳酸、柠檬酸、2-羟基丁酸、扁桃酸、二苯乙醇酸、羟基辛酸)	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 3.1 α -羟基酸 [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8 化妆品中10种 α -羟基酸的检测方法] (第四章 3.1)		2021-06-16
		95	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		2021-06-16
		96	化妆品中抗感染类药物的检测	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 化妆品中抗感染类药物的检测方法 国家药监局关于将化妆品中激素类成分的检测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(2016年版)的通告		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				(2019年第66号) 附件2 第四章 2.35		
		97	西咪替丁	化妆品中西咪替丁的检测方法(高效液相色谱法) 国家药监局关于发布化妆品中西咪替丁检测方法的通告(2019年第48号) 附件		2021-06-16
		98	3-亚苄基樟脑等22种防晒剂	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章 5.8 3-亚苄基樟脑等22种组分[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](第四章 5.8)		2021-06-16
		99	三氯甲烷	牙膏中三氯甲烷的测定气相色谱法 GB/T 22730-2008		2021-06-16
		100	螺内酯、过氧苯甲酰和维甲酸	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		2021-06-16
2	按摩精油		部分参数	按摩精油 GB/T 26516-2011	不测感官	2021-06-16
		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 密度瓶法、第三法仪器法	2021-06-16
		2	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2021-06-16
		3	酸值	按摩精油 GB/T 26516-2011 附录 A		2021-06-16
		4	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 2		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		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		2021-06-16		
		6	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 3		2021-06-16		
		7	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 4		2021-06-16		
		8	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 5		2021-06-16		
		9	铅	《化妆品安全技术规范》2015年版 （第四章 1.3）		2021-06-16		
		10	砷	《化妆品安全技术规范》2015年版 （第四章 1.4）	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2021-06-16		
		11	汞	《化妆品安全技术规范》2015年版 （第四章 1.2）	不用第三法冷原子吸收法	2021-06-16		
		12	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005	不用附录 E 以长度单位标注净含量商品的计量检验方法、附录 F 以面积单位标注净含量商品的计量检验方法	2021-06-16		
		3	香水、古龙水		全部参数	香水、古龙水 QB/T 1858-2004		2021-06-16
				1	色泽	香水、古龙水 QB/T 1858-2004 （4.2.1）		2021-06-16
				2	香气	香水、古龙水 QB/T 1858-2004 （4.2.2）		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	清晰度	香水、古龙水 QB/T 1858-2004 (4.2.3)		2021-06-16
		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 密度瓶法、第三法仪器法	2021-06-16
		5	浊度	化妆品通用检验方法 浊度的测定 GB/T13531.3-1995		2021-06-16
		6	色泽稳定性	香水、古龙水 QB/T 1858-2004 (4.3.3)		2021-06-16
		7	甲醇	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 2.22)		2021-06-16
		8	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005	不用附录 E 以长度单位标注净含量商品的计量检验方法、附录 F 以面积单位标注净含量商品的计量检验方法	2021-06-16
4	花露水		全部参数	花露水 QB/T 1858.1-2006		2021-06-16
		1	色泽	花露水 QB/T 1858.1-2006 (5.1.1)		2021-06-16
		2	香气	花露水 QB/T 1858.1-2006 (5.1.2)		2021-06-16
		3	清晰度	花露水 QB/T 1858.1-2006 (5.1.3)		2021-06-16
		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 密度瓶法、第三法仪器法	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	浊度	化妆品通用检验方法 浊度的测定 GB/T13531.3-1995		2021-06-16
		6	色泽稳定性	花露水 QB/T 1858.1-2006 (5.2.3)		2021-06-16
		7	甲醇	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 2.22)		2021-06-16
		8	汞	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.2)	不用第三法冷原子吸收法	2021-06-16
		9	铅	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.3)		2021-06-16
		10	砷	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.4)	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2021-06-16
		11	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005	不用附录 E 以长度单位标注净含量商品的计量检验方法、附录 F 以面积单位标注净含量商品的计量检验方法	2021-06-16
5	爽身粉、祛痱粉		部分参数	爽身粉、祛痱粉 QB/T 1859-2013	不测石棉	2021-06-16
		1	色泽	爽身粉、祛痱粉 QB/T 1859-2013 (6.1.1)		2021-06-16
		2	香气	爽身粉、祛痱粉 QB/T 1859-2013 (6.1.2)		2021-06-16
		3	粉体	爽身粉、祛痱粉 QB/T 1859-2013 (6.1.3)		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	细度	爽身粉、痱子粉 QB/T 1859-2013 (6.2.1)		2021-06-16
		5	pH 值	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		2021-06-16
		6	水分及挥发物	爽身粉、祛痱粉 QB/T 1859-2013 (6.2.3)		2021-06-16
		7	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015 年版 第五章 2		2021-06-16
		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		2021-06-16
		9	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》2015 年版 第五章 3		2021-06-16
		10	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015 年版 第五章 5		2021-06-16
		11	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》2015 年版 第五章 4		2021-06-16
		12	铅	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第四章 1.3)		2021-06-16
		13	汞	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第四章 1.2)	不用第三法冷原子吸收法	2021-06-16
		14	砷	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第四章 1.4)	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2021-06-16
		15	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005	不用附录 E 以长度单位标注净含量商品的计量检验方法、附录 F 以面积单位标注	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					净含量商品的计量检验方法	
		16	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2021-06-16
6	发油		全部参数	发油 QB/T 1862-2011		2021-06-16
		1	清晰度	发油 QB/T 1862-2011 (5.2.1)		2021-06-16
		2	色泽	发油 QB/T 1862-2011 (5.2.2)		2021-06-16
		3	香气	发油 QB/T 1862-2011 (5.2.3)		2021-06-16
		4	pH	化妆品通用检验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		2021-06-16
		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 密度瓶法、第三法仪器法	2021-06-16
		6	耐寒	发油 QB/T 1862-2011 (5.3.3)		2021-06-16
		7	喷出率	发油 QB/T 1862-2011 (5.3.4)		2021-06-16
		8	起喷次数	发油 QB/T 1862-2011 (5.3.5)		2021-06-16
		9	内压力	发油 QB/T 1862-2011 (5.3.6)		2021-06-16
		10	汞	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.2)	不用第三法冷原子吸收法	2021-06-16
11	铅	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.3)		2021-06-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	砷	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 1.4）	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2021-06-16
		13	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 2		2021-06-16
		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	2021-06-16	
		15	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 3	2021-06-16	
		16	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 5	2021-06-16	
		17	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 4	2021-06-16	
		18	甲醇	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 2.22）	2021-06-16	
		19	净含量	发油 QB/T 1862-2011（5.5）	2021-06-16	
		20	安全灌装量	一般气雾剂产品的安全规定 QB 2549-2002（5.5）	2021-06-16	
		21	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006	2021-06-16	
7	洗发液、洗发膏		全部参数	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		2021-06-16
		1	外观	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013（6.1.1）		2021-06-16
		2	色泽	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013（6.1.1）		2021-06-16
		3	香气	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013（6.1.2）		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	耐热	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 (6.2.1; 6.2.2)		2021-06-16
		5	耐寒	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 (6.2.3; 6.2.4)		2021-06-16
		6	pH	化妆品通用检验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		2021-06-16
		7	泡沫	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 (6.2.6, 6.2.7)		2021-06-16
		8	有效物含量	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 (6.2.8)		2021-06-16
		9	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		2021-06-16
		10	汞	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.2)	不用第三法冷原子吸收法	2021-06-16
		11	铅	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.3)		2021-06-16
		12	砷	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.4)	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2021-06-16
		13	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 2		2021-06-16
		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		2021-06-16
		15	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 3		2021-06-16
		16	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 5		2021-06-16
		17	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 4		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		18	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005	不用附录 E 以长度单位标注净含量商品的计量检验方法、附录 F 以面积单位标注净含量商品的计量检验方法	2021-06-16
		19	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2021-06-16
8	护发素		全部参数	护发素 QB/T 1975-2013		2021-06-16
		1	外观	护发素 QB/T 1975-2013 (5.1.1)		2021-06-16
		2	色泽	护发素 QB/T 1975-2013 (5.1.2)		2021-06-16
		3	香气	护发素 QB/T 1975-2013 (5.1.3)		2021-06-16
		4	耐热	护发素 QB/T 1975-2013		2021-06-16
		5	耐寒	护发素 QB/T 1975-2013 (5.2.4)		2021-06-16
		6	pH	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		2021-06-16
		7	总固体	护发素 QB/T 1975-2013 (5.2.2)		2021-06-16
		8	汞	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第四章 1.2)	不用第三法冷原子吸收法	2021-06-16
9	铅	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第四章 1.3)		2021-06-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	砷	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 1.4）	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2021-06-16
		11	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 2		2021-06-16
		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	2021-06-16	
		13	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 3	2021-06-16	
		14	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 5	2021-06-16	
		15	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 4	2021-06-16	
		16	甲醇	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 2.22）	2021-06-16	
		17	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005	不用附录 E 以长度单位标注净含量商品的计量检验方法、附录 F 以面积单位标注净含量商品的计量检验方法	2021-06-16
		18	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2021-06-16
9	发乳		全部参数	发乳 QB/T 2284-2011		2021-06-16
		1	色泽	发乳 QB/T 2284-2011 (6.1)		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	香气	发乳 QB/T 2284-2011 (6.2)		2021-06-16
		3	膏体结构	发乳 QB/T 2284-2011 (6.3)		2021-06-16
		4	pH	化妆品通用检验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		2021-06-16
		5	耐热	发乳 QB/T 2284-2011		2021-06-16
		6	耐寒	发乳 QB/T 2284-2011 (6.6)		2021-06-16
		7	汞	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.2)	不用第三法冷原子吸收法	2021-06-16
		8	铅	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.3)		2021-06-16
		9	砷	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.4)	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2021-06-16
		10	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 2		2021-06-16
		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		2021-06-16
		12	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 3		2021-06-16
		13	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 5		2021-06-16
		14	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 4		2021-06-16
		15	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005	不用附录 E 以长度单位标注净含	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					量商品的计量检验方法、附录 F 以面积单位标注净含量商品的计量检验方法	
		16	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2021-06-16
10	焗油膏（发膜）		全部参数	焗油膏（发膜） QB/T 4077-2010		2021-06-16
		1	外观	焗油膏（发膜） QB/T 4077-2010 （5.1.1）		2021-06-16
		2	色泽	焗油膏（发膜） QB/T 4077-2010 （5.1.2）		2021-06-16
		3	香气	焗油膏（发膜） QB/T 4077-2010 （5.1.3）		2021-06-16
		4	pH 值	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		2021-06-16
		5	总固体	焗油膏（发膜） QB/T 4077-2010 （5.2.2）		2021-06-16
		6	耐热	焗油膏（发膜） QB/T 4077-2010 （5.2.3）		2021-06-16
		7	耐寒	焗油膏（发膜） QB/T 4077-2010 （5.2.4）		2021-06-16
		8	汞	《化妆品安全技术规范》2015 年版 （第四章 1.2）	不用第三法冷原子吸收法	2021-06-16
		9	铅	《化妆品安全技术规范》2015 年版 （第四章 1.3）		2021-06-16
10	砷	《化妆品安全技术规范》2015 年版 （第四章 1.4）	只用第一法 氢化物原子荧光光度	2021-06-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					法	
		11	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 2		2021-06-16
		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		2021-06-16
		13	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 3		2021-06-16
		14	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 5		2021-06-16
		15	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 4		2021-06-16
		16	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005	不用附录 E 以长度单位标注净含量商品的计量检验方法、附录 F 以面积单位标注净含量商品的计量检验方法	2021-06-16
		17	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2021-06-16
11	发用啫喱(水)		全部参数	发用啫喱(水) QB/T 2873-2007		2021-06-16
		1	外观	发用啫喱(水) QB/T 2873-2007 (6.1.1)		2021-06-16
		2	香气	发用啫喱(水) QB/T 2873-2007 (6.1.2)		2021-06-16
		3	耐热	发用啫喱(水) QB/T 2873-2007 (6.2.2)		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	耐寒	发用啫喱(水) QB/T 2873-2007 (6.2.3)		2021-06-16
		5	起喷次数	发用啫喱(水) QB/T 2873-2007 (6.2.4)		2021-06-16
		6	汞	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.2)	不用第三法冷原子吸收法	2021-06-16
		7	铅	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.3)		2021-06-16
		8	砷	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.4)	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2021-06-16
		9	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 2		2021-06-16
		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		2021-06-16
		11	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 3		2021-06-16
		12	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 5		2021-06-16
		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		2021-06-16
		14	甲醇	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 2.22)		2021-06-16
		15	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005	不用附录 E 以长度单位标注净含量商品的计量检验方法、附录 F 以面积单位标注	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					净含量商品的计量检验方法	
12	发用摩丝		部分参数	发用摩丝 QB/T 1643-1998	不测汞	2021-06-16
		1	外观	发用摩丝 QB/T 1643-1998 (6.1、6.2)		2021-06-16
		2	香气	发用摩丝 QB/T 1643-1998 (6.1、6.2)		2021-06-16
		3	pH	发用摩丝 QB/T 1643-1998 (6.3)		2021-06-16
		4	耐热性能	发用摩丝 QB/T 1643-1998 (6.4)		2021-06-16
		5	耐寒性能	发用摩丝 QB/T 1643-1998 (6.5)		2021-06-16
		6	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 (5.3.6)		2021-06-16
		7	泄漏试验	发用摩丝 QB/ 1643-1998 (6.7)		2021-06-16
		8	内压力	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 (5.5.1)		2021-06-16
		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	2021-06-16
		10	砷	化妆品卫生化学标准检验方法 砷 GB/T 7917.2-1987		2021-06-16
		11	甲醇	发用摩丝 QB/ 1643-1998 (6.12)		2021-06-16
12	净含量		定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005	不用附录 E 以长度单位标注净含量商品的计量检验方法、附录 F	2021-06-16	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					以面积单位标注净含量商品的计量检验方法	
13	定型发胶		部分参数	定型发胶 QB/T 1644-1998	不测汞	2021-06-16
		1	色泽	定型发胶 QB/T 1644-1998 (5.1)		2021-06-16
		2	香气	定型发胶 QB/T 1644-1998 (5.2)		2021-06-16
		3	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 (5.3.6)		2021-06-16
		4	泄漏试验	定型发胶 QB/T 1644-1998 (5.4)		2021-06-16
		5	内压力	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 (5.5.1)		2021-06-16
		6	起喷次数	定型发胶 QB/T 1644-1998 (5.6)		2021-06-16
		7	甲醇	定型发胶 QB/T 1644-1998 (5.7)		2021-06-16
		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	2021-06-16
		9	砷	化妆品卫生化学标准检验方法 砷 GB/T 7917.2-1987		2021-06-16
		10	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)		2021-06-16
		11	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 5		2021-06-16
12	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005	不用附录 E 以长度单位标注净含	2021-06-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					量商品的计量检验方法、附录 F 以面积单位标注净含量商品的计量检验方法	
14	烫发剂		全部参数	烫发剂 GB/T 29678-2013		2021-06-16
		1	外观	烫发剂 GB/T 29678-2013 (6.1)		2021-06-16
		2	气味	烫发剂 GB/T 29678-2013 (6.2)		2021-06-16
		3	pH	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		2021-06-16
		4	巯基乙酸含量	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第四章 3.9)		2021-06-16
		5	过氧化氢含量	烫发剂 GB/T 29678-2013 (6.5)		2021-06-16
		6	溴酸钠含量	烫发剂 GB/T 29678-2013 (6.6)		2021-06-16
		7	汞	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第四章 1.2)	不用第三法冷原子吸收法	2021-06-16
		8	铅	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第四章 1.3)		2021-06-16
		9	砷	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第四章 1.4)	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2021-06-16
10	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005	不用附录 E 以长度单位标注净含量商品的计量检	2021-06-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					验方法、附录 F 以面积单位标注净含量商品的计量检验方法	
		11	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2021-06-16
15	染发剂		部分参数	染发剂 QB/T 1978-2016	不测染色能力	2021-06-16
		1	外观	染发剂 QB/T 1978-2016 (6.2.1)		2021-06-16
		2	气味	染发剂 QB/T 1978-2016 (6.2.2)		2021-06-16
		3	pH	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		2021-06-16
		4	耐寒	染发剂 QB/T 1978-2016 (6.3.2)		2021-06-16
		5	耐热	染发剂 QB/T 1978-2016 (6.3.1)		2021-06-16
		6	氧化剂含量	染发剂 QB/T 1978-2016 (6.3.4)		2021-06-16
		7	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015 年版 第五章 2		2021-06-16
		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		2021-06-16
		9	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第五章 3)		2021-06-16
		10	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015 年版 第五章 5		2021-06-16
11	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》2015 年版 第五章 4		2021-06-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	汞	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 1.2）	不用第三法冷原子吸收法	2021-06-16
		13	铅	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 1.3）		2021-06-16
		14	砷	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 1.4）	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2021-06-16
		15	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005	不用附录 E 以长度单位标注净含量商品的计量检验方法、附录 F 以面积单位标注净含量商品的计量检验方法	2021-06-16
16	发蜡		全部参数	发蜡 QB/T 4076-2010		2021-06-16
		1	外观	发蜡 QB/T 4076-2010（5.2.1）		2021-06-16
		2	色泽	发蜡 QB/T 4076-2010（5.2.2）		2021-06-16
		3	香气	发蜡 QB/T 4076-2010（5.2.3）		2021-06-16
		4	耐热	发蜡 QB/T 4076-2010（5.3.6）		2021-06-16
		5	耐寒	发蜡 QB/T 4076-2010（5.3.7）		2021-06-16
		6	起喷次数	发蜡 QB/T 4076-2010（5.3.2）		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	泄漏试验	发蜡 QB/T 4076-2010 (5.3.4)		2021-06-16
		8	喷出率	发蜡 QB/T 4076-2010 (5.3.3)		2021-06-16
		9	内压力	发蜡 QB/T 4076-2010 (5.3.5)		2021-06-16
		10	pH	发蜡 QB/T 4076-2010 (5.3.1)		2021-06-16
		11	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 2		2021-06-16
		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		2021-06-16
		13	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第五章 3)		2021-06-16
		14	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 5		2021-06-16
		15	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 4		2021-06-16
		16	铅	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.3)		2021-06-16
		17	汞	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.2)	不用第三法冷原子吸收法	2021-06-16
		18	砷	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.4)	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2021-06-16
		19	安全罐装量	一般气雾剂产品的安全规定 QB 2549-2002 5.5		2021-06-16
		20	净含量	发蜡 QB/T 4076-2010 (5.5)	不用附录 E 以长度单位标注净含量	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					量商品的计量检验方法、附录 F 以面积单位标注净含量商品的计量检验方法	
		21	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2021-06-16
17	指甲油		全部参数	指甲油 QB/T 2287-2011		2021-06-16
		1	外观	指甲油 QB/T 2287-2011 (6.1)		2021-06-16
		2	色泽	指甲油 QB/T 2287-2011 (6.2)		2021-06-16
		3	牢固度	指甲油 QB/T 2287-2011 (6.3)		2021-06-16
		4	干燥时间	指甲油 QB/T 2287-2011 (6.4)		2021-06-16
		5	甲醇	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第四章 2.22)		2021-06-16
		6	汞	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第四章 1.2)	不用第三法冷原子吸收法	2021-06-16
		7	铅	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第四章 1.3)		2021-06-16
		8	砷	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第四章 1.4)	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2021-06-16
		9	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015 年版 第五章 2		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2021-06-16
		11	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第五章 3)		2021-06-16
		12	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 5		2021-06-16
		13	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 4		2021-06-16
		14	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005	不用附录 E 以长度单位标注净含量商品的计量检验方法、附录 F 以面积单位标注净含量商品的计量检验方法	2021-06-16
		15	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2021-06-16
18	化妆品用芦荟汁、粉		部分参数	化妆品用芦荟汁、粉 QB/T 2488-2006	不测可溶性固形物、多糖、吸光度、钙、镁、水分、芦荟苷、0-乙酰基	2021-06-16
		1	外观	化妆品用芦荟汁、粉 QB/T 2488-2006 (6.1.1)		2021-06-16
		2	气味	化妆品用芦荟汁、粉 QB/T 2488-2006 (6.1.2)		2021-06-16
		3	色泽稳定性	化妆品用芦荟汁、粉 QB/T 2488-2006 (6.1.3)		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		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 密度瓶法、第三法仪器法	2021-06-16		
		5	pH 值	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		2021-06-16		
		6	汞	《化妆品安全技术规范》2015 年版（第四章 1.2）	不用第三法冷原子吸收法	2021-06-16		
		7	铅	《化妆品安全技术规范》2015 年版（第四章 1.3）		2021-06-16		
		8	砷	《化妆品安全技术规范》2015 年版（第四章 1.4）	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2021-06-16		
		9	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015 年版 第五章 2		2021-06-16		
		10	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》2015 年版（第五章 3）		2021-06-16		
		11	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015 年版 第五章 5		2021-06-16		
		12	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）		2021-06-16		
		19	洗面奶、洗面膏		全部参数	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013		2021-06-16
				1	色泽	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013（6.1.1）		2021-06-16
				2	香气	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013（6.1.2）		2021-06-16
3	质感			洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013（6.1.3）		2021-06-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	耐热	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 (6.2.1)		2021-06-16
		5	耐寒	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 (6.2.2)		2021-06-16
		6	pH	化妆品通用检验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		2021-06-16
		7	离心分离	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 (6.2.4)		2021-06-16
		8	汞	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.2)	不用第三法冷原子吸收法	2021-06-16
		9	铅	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.3)		2021-06-16
		10	砷	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.4)	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2021-06-16
		11	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第五章 2)		2021-06-16
		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)		2021-06-16
		13	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第五章 3)		2021-06-16
		14	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第五章 5)		2021-06-16
		15	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第五章 4)		2021-06-16
		16	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005	不用附录 E 以长度单位标注净含量商品的计量检验方法、附录 F	2021-06-16



No. CNAS L0258

第 73 页 共 124 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					以面积单位标注净含量商品的计量检验方法	
		17	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2021-06-16
20	化妆水		全部参数	化妆水 QB/T 2660-2004		2021-06-16
		1	外观	化妆水 QB/T 2660-2004 (5.2.1)		2021-06-16
		2	香气	化妆水 QB/T 2660-2004 (5.2.2)		2021-06-16
		3	耐热	化妆水 QB/T 2660-2004 (5.3.1)		2021-06-16
		4	耐寒	化妆水 QB/T 2660-2004 5.3.2		2021-06-16
		5	pH	化妆品通用检验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		2021-06-16
		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 密度瓶法、第三法仪器法	2021-06-16
		7	甲醇	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 2.22)		2021-06-16
		8	汞	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.2)	不用第三法冷原子吸收法	2021-06-16
		9	铅	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.3)		2021-06-16
		10	砷	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.4)	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015年版（第五章 2）		2021-06-16
		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）		2021-06-16
		13	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》2015年版（第五章 3）		2021-06-16
		14	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015年版（第五章 5）		2021-06-16
		15	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》2015年版（第五章 4）		2021-06-16
		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 1070-2005	不用附录 E 以长度单位标注净含量商品的计量检验方法、附录 F 以面积单位标注净含量商品的计量检验方法	2021-06-16
21	护肤乳液		全部参数	护肤乳液 GB/T 29665-2013		2021-06-16
		1	香气	护肤乳液 GB/T 29665-2013（5.1.1）		2021-06-16
		2	外观	护肤乳液 GB/T 29665-2013（5.1.2）		2021-06-16
		3	pH	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		2021-06-16
		4	耐热	护肤乳液 GB/T 29665-2013（5.2.2）		2021-06-16
		5	耐寒	护肤乳液 GB/T 29665-2013（5.2.3）		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	离心考验	护肤乳液 GB/T 29665-2013 (5.2.4)		2021-06-16
		7	汞	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.2)	不用第三法冷原子吸收法	2021-06-16
		8	铅	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.3)		2021-06-16
		9	砷	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.4)	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2021-06-16
		10	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第五章 2)		2021-06-16
		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)		2021-06-16
		12	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第五章 3)		2021-06-16
		13	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第五章 5)		2021-06-16
		14	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第五章 4)		2021-06-16
		15	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005	不用附录 E 以长度单位标注净含量商品的计量检验方法、附录 F 以面积单位标注净含量商品的计量检验方法	2021-06-16
		16	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
22	护肤啫喱		全部参数	护肤啫喱 QB/T 2874-2007		2021-06-16
		1	外观	护肤啫喱 QB/T 2874-2007 (5.1.1)		2021-06-16
		2	香气	护肤啫喱 QB/T 2874-2007 (5.1.2)		2021-06-16
		3	pH 值	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		2021-06-16
		4	耐热	护肤啫喱 QB/T 2874-2007 (5.2.2)		2021-06-16
		5	耐寒	护肤啫喱 QB/T 2874-2007 (5.2.3)		2021-06-16
		6	汞	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第四章 1.2)	不用第三法冷原子吸收法	2021-06-16
		7	铅	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第四章 1.3)		2021-06-16
		8	砷	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第四章 1.4)	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2021-06-16
		9	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第五章 2)		2021-06-16
		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)		2021-06-16
		11	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第五章 3)		2021-06-16
		12	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第五章 5)		2021-06-16
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)		2021-06-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	甲醇	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 2.22)		2021-06-16
		15	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005	不用附录 E 以长度单位标注净含量商品的计量检验方法、附录 F 以面积单位标注净含量商品的计量检验方法	2021-06-16
23	润肤膏霜		全部参数	润肤膏霜 QB/T 1857-2013		2021-06-16
		1	外观	润肤膏霜 QB/T 1857-2013 (5.1.1)		2021-06-16
		2	香气	润肤膏霜 QB/T 1857-2013 (5.1.2)		2021-06-16
		3	耐热	润肤膏霜 QB/T 1857-2013 (5.2.2; 5.2.3)		2021-06-16
		4	耐寒	润肤膏霜 QB/T 1857-2013 (5.2.4)		2021-06-16
		5	pH	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		2021-06-16
		6	汞	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.2)	不用第三法冷原子吸收法	2021-06-16
		7	铅	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.3)		2021-06-16
		8	砷	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.4)	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015年版（第五章 2）		2021-06-16
		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）		2021-06-16
		11	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》2015年版（第五章 3）		2021-06-16
		12	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015年版（第五章 5）		2021-06-16
		13	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》2015年版（第五章 4）		2021-06-16
		14	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005	不用附录 E 以长度单位标注净含量商品的计量检验方法、附录 F 以面积单位标注净含量商品的计量检验方法	2021-06-16
		15	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2021-06-16
24	化妆粉块		全部参数	化妆粉块 QB/T 1976-2004		2021-06-16
		1	外观	化妆粉块 QB/T 1976-2004（5.2.1）		2021-06-16
		2	香气	化妆粉块 QB/T 1976-2004（5.2.2）		2021-06-16
		3	块型	化妆粉块 QB/T 1976-2004（5.2.3）		2021-06-16
		4	涂擦性能	化妆粉块 QB/T 1976-2004（5.3.1）		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	跌落试验	化妆粉块 QB/T 1976-2004 (5.3.2)		2021-06-16
		6	pH	化妆品通用检验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		2021-06-16
		7	疏水性	化妆粉块 QB/T 1976-2004 (5.3.4)		2021-06-16
		8	汞	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.2)	不用第三法冷原子吸收法	2021-06-16
		9	铅	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.3)		2021-06-16
		10	砷	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.4)	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2021-06-16
		11	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第五章 2)		2021-06-16
		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)		2021-06-16
		13	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第五章 3)		2021-06-16
		14	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第五章 5)		2021-06-16
		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)		2021-06-16
		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 1070-2005	不用附录 E 以长度单位标注净含量商品的计量检验方法、附录 F 以面积单位标注	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					净含量商品的计量检验方法	
25	唇膏		全部参数	唇膏 QB/T 1977-2004		2021-06-16
		1	外观	唇膏 QB/T 1977-2004 (4.2.1)		2021-06-16
		2	色泽	唇膏 QB/T 1977-2004 (4.2.1)		2021-06-16
		3	香气	唇膏 QB/T 1977-2004 (4.2.2)		2021-06-16
		4	耐热	唇膏 QB/T 1977-2004 (4.3.1)		2021-06-16
		5	耐寒	唇膏 QB/T 1977-2004 (4.3.2)		2021-06-16
		6	汞	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.2)	不用第三法冷原子吸收法	2021-06-16
		7	铅	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.3)		2021-06-16
		8	砷	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.4)	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2021-06-16
		9	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第五章 2)		2021-06-16
		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)		2021-06-16
		11	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第五章 3)		2021-06-16
12	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第五章 5)		2021-06-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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）		2021-06-16
		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 JJF 1070-2005	不用附录 E 以长度单位标注净含量商品的计量检验方法、附录 F 以面积单位标注净含量商品的计量检验方法	2021-06-16
26	面膜		全部参数	面膜 QB/T 2872-2017		2021-06-16
		1	外观	面膜 QB/T 2872-2017（6.1.1）		2021-06-16
		2	香气	面膜 QB/T 2872-2017（6.1.2）		2021-06-16
		3	pH 值	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		2021-06-16
		4	耐热	面膜 QB/T 2872-2017（6.2.2）		2021-06-16
		5	耐寒	面膜 QB/T 2872-2017（6.2.3）		2021-06-16
		6	汞	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 1.2）	不用第三法冷原子吸收法	2021-06-16
		7	铅	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 1.3）		2021-06-16
		8	砷	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 1.4）	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	镉	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 1.5）		2021-06-16
		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	2021-06-16
		11	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015年版（第五章 2）		2021-06-16
		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）		2021-06-16
		13	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》2015年版（第五章 3）		2021-06-16
		14	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015年版（第五章 5）		2021-06-16
		15	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》2015年版（第五章 4）		2021-06-16
		16	甲醇	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 2.22）		2021-06-16
		17	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005	不用附录 E 以长度单位标注净含量商品的计量检验方法、附录 F 以面积单位标注净含量商品的计量检验方法	2021-06-16
27	按摩基础油、按摩油		全部参数	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010		2021-06-16
		1	外观	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010（6.1.1）		2021-06-16
		2	气味	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010（6.1.2）		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	酸值	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 （附录 A）		2021-06-16
		4	过氧化值	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 （附录 B）		2021-06-16
		5	皂化值	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 （附录 C）		2021-06-16
		6	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015 年版 （第五章 2 ）		2021-06-16
		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 ）		2021-06-16
		8	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》2015 年版 （第五章 3 ）		2021-06-16
		9	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015 年版 （第五章 5 ）		2021-06-16
		10	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》2015 年版 （第五章 4 ）		2021-06-16
		11	铅	《化妆品安全技术规范》2015 年版 （第四章 1.3 ）		2021-06-16
		12	汞	《化妆品安全技术规范》2015 年版 （第四章 1.2 ）	不用第三法冷原子吸收法	2021-06-16
		13	砷	《化妆品安全技术规范》2015 年版 （第四章 1.4 ）	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2021-06-16
		14	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005	不用附录 E 以长度单位标注净含量商品的计量检验方法、附录 F 以面积单位标注	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					净含量商品的计量检验方法	
		15	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2021-06-16
28	润肤油		全部参数	润肤油 GB/T 29990-2013		2021-06-16
		1	色泽	润肤油 GB/T 29990-2013 (5.1.1)		2021-06-16
		2	气味	润肤油 GB/T 29990-2013 (5.1.2)		2021-06-16
		3	外观	润肤油 GB/T 29990-2013 (5.1.3)		2021-06-16
		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 密度瓶法、第三法仪器法	2021-06-16
		5	耐热	润肤油 GB/T 29990-2013 (5.2.2)		2021-06-16
		6	耐寒	润肤油 GB/T 29990-2013 (5.2.3)		2021-06-16
		7	酸值	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 (附录 A)		2021-06-16
		8	过氧化值	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 (附录 B)		2021-06-16
		9	酸碱性试验	润肤油 GB/T 29990-2013 (5.2.6)		2021-06-16
		10	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第五章 2)		2021-06-16
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)		2021-06-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》2015年版（第五章 3）		2021-06-16
		13	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015年版（第五章 5）		2021-06-16
		14	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》2015年版（第五章 4）		2021-06-16
		15	铅	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 1.3）		2021-06-16
		16	汞	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 1.2）	不用第三法冷原子吸收法	2021-06-16
		17	砷	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 1.4）	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2021-06-16
		18	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005	不用附录 E 以长度单位标注净含量商品的计量检验方法、附录 F 以面积单位标注净含量商品的计量检验方法	2021-06-16
		19	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2021-06-16
29	洗手液		全部参数	洗手液 QB/T 2654-2013		2021-06-16
		1	外观	洗手液 QB/T 2654-2013（5.1）		2021-06-16
		2	气味	洗手液 QB/T 2654-2013（5.2）		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	稳定性	洗手液 QB/T 2654-2013 (5.3)		2021-06-16
		4	总有效物	洗手液 QB/T 2654-2013 (5.4)		2021-06-16
		5	pH	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.1)		2021-06-16
		6	铅	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.3)		2021-06-16
		7	汞	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.2)	不用第三法冷原子吸收法	2021-06-16
		8	砷	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.4)	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2021-06-16
		9	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第五章 2)		2021-06-16
		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)		2021-06-16
		11	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第五章 3)		2021-06-16
		12	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第五章 5)		2021-06-16
		13	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第五章 4)		2021-06-16
		14	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005	不用附录 E 以长度单位标注净含量商品的计量检验方法、附录 F 以面积单位标注	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					净含量商品的计量检验方法	
30	洗甲液		全部参数	洗甲液 QB/T 4364-2012		2021-06-16
		1	外观	洗甲液 QB/T 4364-2012 (5.1)		2021-06-16
		2	色泽	洗甲液 QB/T 4364-2012 (5.2)		2021-06-16
		3	气味	洗甲液 QB/T 4364-2012 (5.3)		2021-06-16
		4	耐寒	洗甲液 QB/T 4364-2012 (5.5)		2021-06-16
		5	耐热	洗甲液 QB/T 4364-2012 (5.4)		2021-06-16
		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 密度瓶法、第三法仪器法	2021-06-16
		7	去除力	洗甲液 QB/T 4364-2012 (附录 A)		2021-06-16
		8	铅	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.3)		2021-06-16
		9	汞	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.2)	不用第三法冷原子吸收法	2021-06-16
		10	砷	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.4)	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2021-06-16
11	甲醇	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 2.22)		2021-06-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005	不用附录 E 以长度单位标注净含量商品的计量检验方法、附录 F 以面积单位标注净含量商品的计量检验方法	2021-06-16
		13	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2021-06-16
31	沐浴剂		全部参数	沐浴剂 QB/T 1994-2013		2021-06-16
		1	外观	沐浴剂 QB/T 1994-2013 (6.1)		2021-06-16
		2	气味	沐浴剂 QB/T 1994-2013 (6.2)		2021-06-16
		3	稳定性	沐浴剂 QB/T 1994-2013 (6.3)		2021-06-16
		4	总有效物	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2008 (7)		2021-06-16
		5	pH	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第四章 1.1)		2021-06-16
		6	汞	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第四章 1.2)	不用第三法冷原子吸收法	2021-06-16
		7	铅	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第四章 1.3)		2021-06-16
		8	砷	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第四章 1.4)	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015年版（第五章 2）		2021-06-16
		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）		2021-06-16
		11	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》2015年版（第五章 3）		2021-06-16
		12	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015年版（第五章 5）		2021-06-16
		13	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》2015年版（第五章 4）		2021-06-16
		14	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005	不用附录 E 以长度单位标注净含量商品的计量检验方法、附录 F 以面积单位标注净含量商品的计量检验方法	2021-06-16
32	沐浴盐		全部参数	浴盐 第 2 部分：沐浴盐 QB/T 2744.2-2005		2021-06-16
		1	色泽	浴盐 第 2 部分：沐浴盐 QB/T 2744.2-2005（5.1）		2021-06-16
		2	香气	浴盐 第 2 部分：沐浴盐 QB/T 2744.2-2005（5.1）		2021-06-16
		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	2021-06-16
		4	水分	制盐工业通用试验方法 水分的测定 GB/T 13025.3-2012		2021-06-16
		5	pH 值	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	汞	浴盐 第2部分: 沐浴盐 QB/T 2744.2-2005 (5.5)		2021-06-16
		7	砷	化妆品卫生化学标准检验方法 砷 GB/T 7917.2-1987		2021-06-16
		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	2021-06-16
33	足浴盐		全部参数	浴盐 第1部分: 足浴盐 QB/T 2744.1-2005		2021-06-16
		1	色泽	浴盐 第1部分: 足浴盐 QB/T 2744.1-2005 (5.1)		2021-06-16
		2	香气	浴盐 第1部分: 足浴盐 QB/T 2744.1-2005 (5.1)		2021-06-16
		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	2021-06-16
		4	水分	制盐工业通用试验方法 水分的测定 GB/T 13025.3-2012		2021-06-16
		5	pH值	化妆品通用检验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		2021-06-16
		6	汞	浴盐 第1部分: 足浴盐 QB/T 2744.1-2005 (5.5)		2021-06-16
		7	砷	化妆品卫生化学标准检验方法 砷 GB/T 7917.2-1987		2021-06-16
		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	2021-06-16
34	香粉 (蜜粉)		全部参数	香粉 (蜜粉) GB/T 29991-2013		2021-06-16
		1	色泽	香粉 (蜜粉) GB/T 29991-2013 (5.1.1)		2021-06-16
		2	香气	香粉 (蜜粉) GB/T 29991-2013 (5.1.2)		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	粉体	香粉（蜜粉） GB/T 29991-2013 （5.1.3）		2021-06-16
		4	细度	香粉（蜜粉） GB/T 29991-2013 （5.2.1）		2021-06-16
		5	pH 值	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		2021-06-16
		6	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015 年版 （第五章 2）		2021-06-16
		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）		2021-06-16
		8	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》2015 年版 （第五章 3）		2021-06-16
		9	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015 年版 （第五章 5）		2021-06-16
		10	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》2015 年版 （第五章 4）		2021-06-16
		11	铅	《化妆品安全技术规范》2015 年版 （第四章 1.3）		2021-06-16
		12	汞	《化妆品安全技术规范》2015 年版 （第四章 1.2）	不用第三法冷原子吸收法	2021-06-16
		13	砷	《化妆品安全技术规范》2015 年版 （第四章 1.4）	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2021-06-16
		14	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2021-06-16
35	睫毛膏		全部参数	睫毛膏 GB/T 27574-2011		2021-06-16
		1	外观	睫毛膏 GB/T 27574-2011 （5.1.1）		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	色泽	睫毛膏 GB/T 27574-2011 (5.1.2)		2021-06-16
		3	气味	睫毛膏 GB/T 27574-2011 (5.1.3)		2021-06-16
		4	耐热	睫毛膏 GB/T 27574-2011 (5.2.2)		2021-06-16
		5	耐寒	睫毛膏 GB/T 27574-2011 (5.2.3)		2021-06-16
		6	牢固度	睫毛膏 GB/T 27574-2011 (5.3.1)		2021-06-16
		7	防水性能	睫毛膏 GB/T 27574-2011 (5.3.2)		2021-06-16
		8	pH 值	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		2021-06-16
		9	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第五章 2)		2021-06-16
		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)		2021-06-16
		11	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第五章 3)		2021-06-16
		12	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第五章 5)		2021-06-16
		13	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第五章 4)		2021-06-16
		14	铅	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第四章 1.3)		2021-06-16
		15	汞	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第四章 1.2)	不用第三法冷原子吸收法	2021-06-16
		16	砷	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第四章 1.4)	只用第一法 氢化物原子荧光光度	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					法	
		17	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005	不用附录 E 以长度单位标注净含量商品的计量检验方法、附录 F 以面积单位标注净含量商品的计量检验方法	2021-06-16
		18	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2021-06-16
36	化妆笔、化妆笔芯		全部参数	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011		2021-06-16
		1	感官（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）		2021-06-16
		2	使用性能	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011（6.2.1）		2021-06-16
		3	耐热	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011（6.2.2）		2021-06-16
		4	耐寒	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011（6.2.3）		2021-06-16
		5	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015 年版（第五章 2）		2021-06-16
		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）		2021-06-16
		7	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》2015 年版（第五章 3）		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015年版（第五章 5）		2021-06-16
		9	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》2015年版（第五章 4）		2021-06-16
		10	铅	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 1.3）		2021-06-16
		11	汞	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 1.2）	不用第三法冷原子吸收法	2021-06-16
		12	砷	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 1.4）	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2021-06-16
		13	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005	不用附录 E 以长度单位标注净含量商品的计量检验方法、附录 F 以面积单位标注净含量商品的计量检验方法	2021-06-16
37	唇彩、唇油		全部参数	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011		2021-06-16
		1	外观	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011（5.1.1）		2021-06-16
		2	色泽	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011（5.1.2）		2021-06-16
		3	气味	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011（5.1.3）		2021-06-16
		4	耐热	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011（5.2.1）		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		5	耐寒	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011 (5.2.2)		2021-06-16		
		6	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第五章 2)		2021-06-16		
		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)		2021-06-16		
		8	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第五章 3)		2021-06-16		
		9	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第五章 5)		2021-06-16		
		10	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第五章 4)		2021-06-16		
		11	铅	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.3)		2021-06-16		
		12	汞	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.2)	不用第三法冷原子吸收法	2021-06-16		
		13	砷	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.4)	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2021-06-16		
		14	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2021-06-16		
		38	去角质啫喱		全部参数	去角质啫喱 GB/T 30928-2014		2021-06-16
				1	色泽	去角质啫喱 GB/T 30928-2014 (5.1.1)		2021-06-16
				2	香气	去角质啫喱 GB/T 30928-2014 (5.1.1)		2021-06-16
				3	外观	去角质啫喱 GB/T 30928-2014 (5.1.2)		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	pH 值	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		2021-06-16
		5	耐热	去角质啫喱 GB/T 30928-2014 (5.2.2)		2021-06-16
		6	耐寒	去角质啫喱 GB/T 30928-2014 (5.2.3)		2021-06-16
		7	甲醇	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第四章 2.22)		2021-06-16
		8	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第五章 2)		2021-06-16
		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)		2021-06-16
		10	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第五章 3)		2021-06-16
		11	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第五章 5)		2021-06-16
		12	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第五章 4)		2021-06-16
		13	铅	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第四章 1.3)		2021-06-16
		14	汞	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第四章 1.2)	不用第三法冷原子吸收法	2021-06-16
		15	砷	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第四章 1.4)	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2021-06-16
		16	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005	不用附录 E 以长度单位标注净含量商品的计量检验方法、附录 F	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					以面积单位标注净含量商品的计量检验方法	
		17	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2021-06-16
39	剃须膏、剃须凝胶		全部参数	剃须膏、剃须凝胶 GB/T 30941-2014		2021-06-16
		1	色泽	剃须膏、剃须凝胶 GB/T 30941-2014 (5.1)		2021-06-16
		2	香气	剃须膏、剃须凝胶 GB/T 30941-2014 (5.2)		2021-06-16
		3	pH	化妆品通用检验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		2021-06-16
		4	耐热	剃须膏、剃须凝胶 GB/T 30941-2014 (5.4)		2021-06-16
		5	耐寒	剃须膏、剃须凝胶 GB/T 30941-2014 (5.5)		2021-06-16
		6	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第五章 2)		2021-06-16
		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)		2021-06-16
		8	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第五章 3)		2021-06-16
		9	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第五章 5)		2021-06-16
		10	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第五章 4)		2021-06-16
		11	铅	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.3)		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	汞	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 1.2）	不用第三法冷原子吸收法	2021-06-16
		13	砷	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 1.4）	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2021-06-16
		14	甲醇	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 2.22）		2021-06-16
		15	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2021-06-16
40	牙膏		全部参数	牙膏 GB/T 8372-2017		2021-06-16
		1	膏体	牙膏 GB/T 8372-2017（5.4）		2021-06-16
		2	铅(Pb)含量	牙膏 GB/T 8372-2017（5.2；附录A）（5.2；附录A）		2021-06-16
		3	砷(As)含量	化妆品卫生化学标准检验方法 砷 GB/T 7917.2-1987		2021-06-16
		4	pH值	牙膏 GB/T 8372-2017（5.5）		2021-06-16
		5	稳定性	牙膏 GB/T 8372-2017（5.6）		2021-06-16
		6	过硬颗粒	牙膏 GB/T 8372-2017（5.7）		2021-06-16
		7	可溶氟或游离氟量	牙膏 GB/T 8372-2017（5.8）		2021-06-16
		8	总氟量	牙膏 GB /T8372-2017（5.9）		2021-06-16
	9	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005	不用附录 E 以长度单位标注净含	2021-06-16	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					量商品的计量检验方法、附录 F 以面积单位标注净含量商品的计量检验方法	
		10	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第五章 2)		2021-06-16
		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)		2021-06-16
		12	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第五章 3)		2021-06-16
		13	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第五章 5)		2021-06-16
		14	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》2015 年版 (第五章 4)		2021-06-16
41	功效型牙膏		全部参数	牙膏 QB/T 2966-2014		2021-06-16
		1	膏体	牙膏 GB/T 8372-2017 (5.4)		2021-06-16
		2	铅(Pb)含量	牙膏 GB/T 8372-2017 (5.2; 附录 A) (5.2; 附录 A)		2021-06-16
		3	砷(As)含量	化妆品卫生化学标准检验方法 砷 GB/T 7917.2-1987		2021-06-16
		4	pH 值	牙膏 GB/T 8372-2017 (5.5)		2021-06-16
		5	稳定性	牙膏 GB/T 8372-2017 (5.6)		2021-06-16
		6	过硬颗粒	牙膏 GB/T 8372-2017 (5.7)		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	氟含量	牙膏 GB/T 8372-2017 (5.8; 5.9)		2021-06-16
		8	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第五章 2)		2021-06-16
		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)		2021-06-16
		10	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第五章 3)		2021-06-16
		11	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第五章 5)		2021-06-16
		12	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第五章 4)		2021-06-16
		13	丹皮酚含量	功效型牙膏 QB/T 2966-2014 (附录 B)		2021-06-16
		14	钾含量	功效型牙膏 QB/T 2966-2014 (附录 C)		2021-06-16
		15	锶含量	牙膏中氯化锶含量的测定方法 QB/T 2968-2008		2021-06-16
		16	三七(田七)皂甙含量	功效型牙膏 QB/T 2966-2014 (附录 E)		2021-06-16
		17	人参皂甙、三七皂甙鉴别	功效型牙膏 QB/T 2966-2014 (附录 F)		2021-06-16
		18	草珊瑚有效成分	功效型牙膏 QB/T 2966-2014 (附录 G)		2021-06-16
42	洗手液		全部参数	洗手液 GB/T 34855-2017		2021-06-16
		1	外观	洗手液 GB/T 34855-2017 (5.1)		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	气味	洗手液 GB/T 34855-2017 (5.2)		2021-06-16
		3	稳定性（耐热、耐寒）	洗手液 GB/T 34855-2017 (5.3)		2021-06-16
		4	总有效物	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2008 (7)		2021-06-16
		5	pH	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.1)		2021-06-16
		6	甲醛	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 4.6)		2021-06-16
		7	铅	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.3)		2021-06-16
		8	汞	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.2)	不用第三法冷原子吸收法	2021-06-16
		9	砷	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.4)	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2021-06-16
		10	镉	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 1.5)		2021-06-16
		11	甲醇	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 2.22)		2021-06-16
		12	二噁烷	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第四章 2.19)		2021-06-16
		13	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第五章 2)		2021-06-16
		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)		2021-06-16
		15	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》2015年版 (第五章 3)		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015年版（第五章 5）		2021-06-16
		17	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》2015年版（第五章 4）		2021-06-16
43	沐浴剂		全部参数	沐浴剂 GB/T34857-2017		2021-06-16
		1	外观	沐浴剂 GB/T34857-2017（5.1）		2021-06-16
		2	气味	沐浴剂 GB/T34857-2017（5.2）		2021-06-16
		3	稳定性	沐浴剂 GB/T34857-2017（5.3）		2021-06-16
		4	总有效物	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2008（7）		2021-06-16
		5	pH	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 1.1）		2021-06-16
		6	甲醛	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 4.6）		2021-06-16
		7	汞	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 1.2）	不用第三法冷原子吸收法	2021-06-16
		8	铅	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 1.3）		2021-06-16
		9	砷	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 1.4）	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2021-06-16
		10	镉	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 1.5）		2021-06-16
11	甲醇	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 2.22）		2021-06-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	二噁烷	《化妆品安全技术规范》2015年版（第四章 2.19）		2021-06-16
		13	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015年版（第五章 2）		2021-06-16
		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）		2021-06-16
		15	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》2015年版（第五章 3）		2021-06-16
		16	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015年版（第五章 5）		2021-06-16
		17	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》2015年版（第五章 4）		2021-06-16
44	表面活性剂和洗涤剂	1	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		2021-06-16
		2	总有效物含量	复合洗衣皂 QB/T 2487-2008（附录 A）		2021-06-16
		3	氯化物	肥皂中氯化物含量的测定 滴定法 QB/T 2623.6-2003		2021-06-16
		4	总五氧化二磷	肥皂中磷酸盐含量的测定 QB/T 2623.8-2003		2021-06-16
		5	抑菌试验	特种香皂 GB 19877.3-2005（6.2）		2021-06-16
45	香皂		部分参数	香皂 QB/T 2485-2008	不测透明度、定量包装	2021-06-16
		1	包装	香皂 QB/T 2485-2008（5.2.1）		2021-06-16
		2	皂体外观	香皂 QB/T 2485-2008（5.2.1）		2021-06-16
		3	气味	香皂 QB/T 2485-2008（5.2.2）		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	干钠皂	香皂 QB/T 2485-2008 (5.3, 附录 B)		2021-06-16
				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		2021-06-16
		5	总有效物含量	香皂 QB/T 2485-2008 5.4		2021-06-16
				复合洗衣皂 QB/T 2487-2008 附录 A		2021-06-16
		6	水分和挥发物	香皂 QB/T 2485-2008 (5.5)		2021-06-16
				肥皂中水分和挥发物含量的测定 QB/T2623.4-2003		2021-06-16
		7	总游离碱	香皂 QB/T 2485-2008 (5.6)		2021-06-16
				肥皂中总游离碱含量的测定 QB/T 2623.2-2020		2021-06-16
		8	游离苛性碱	香皂 QB/T 2485-2008 (5.7)		2021-06-16
				肥皂中游离苛性碱含量的测定 QB/T 2623.1-2020		2021-06-16
		9	氯化物	香皂 QB/T 2485-2008 (5.8)		2021-06-16
肥皂中氯化物含量的测定 滴定法 QB/T 2623.6-2003				2021-06-16		
10	总五氧化二磷	香皂 QB/T 2485-2008 (5.9)		2021-06-16		
		肥皂中磷酸盐含量的测定 QB/T 2623.8-2003		2021-06-16		
11	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005	不用附录 E 以长度单位标注净含	2021-06-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					量商品的计量检验方法、附录 F 以面积单位标注净含量商品的计量检验方法	
			部分参数	特种香皂 GB19877.3-2005	不测透明度、定量包装	2021-06-16
46	特种香皂	1	包装	香皂 QB/T 2485-2008 (5.2.1)		2021-06-16
		2	皂体外观	香皂 QB/T 2485-2008 (5.2.1)		2021-06-16
		3	气味	香皂 QB/T 2485-2008 (5.2.2)		2021-06-16
		4	干钠皂	香皂 QB/T 2485-2008 (5.3, 附录 B)		2021-06-16
				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		2021-06-16
		5	总有效物含量	香皂 QB/T 2485-2008 5.4		2021-06-16
				复合洗衣皂 QB/T 2487-2008 附录 A		2021-06-16
		6	水分和挥发物	香皂 QB/T 2485-2008 (5.5)		2021-06-16
				肥皂中水分和挥发物含量的测定 QB/T2623.4-2003		2021-06-16
		7	总游离碱	香皂 QB/T 2485-2008 (5.6)		2021-06-16
				肥皂中总游离碱含量的测定 QB/T 2623.2-2020		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	游离苛性碱	香皂 QB/T 2485-2008 (5.7)		2021-06-16
				肥皂中游离苛性碱含量的测定 QB/T 2623.1-2020		2021-06-16
		9	氯化物	香皂 QB/T 2485-2008 (5.8)		2021-06-16
				肥皂中氯化物含量的测定 滴定法 QB/T 2623.6-2003		2021-06-16
		10	总五氧化二磷	香皂 QB/T 2485-2008 (5.9)		2021-06-16
				肥皂中磷酸盐含量的测定 QB/T 2623.8-2003		2021-06-16
11	抑菌试验	特种香皂 GB 19877.3-2005 (6.2)		2021-06-16		
12	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005	不用附录 E 以长度单位标注净含量商品的计量检验方法、附录 F 以面积单位标注净含量商品的计量检验方法	2021-06-16		
五、洁净区(室)环境						
1	洁净区(室)环境	1	尘埃/悬浮粒子数(空气洁净度、微粒计数浓度)	医药工业区洁净室(区)悬浮粒子的测试方法 GB/T 16292-2010		2021-06-16
				计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		2021-06-16
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	中国合格评定国家认可委员会	药品包装材料生产厂房洁净室(区)测试方法(试行) YBB 00412004-2015		2021-06-16
				实验动物 环境及设施 GB/T 14925-2010		2021-06-16
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E E·4		2021-06-16
				生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011		2021-06-16
				超净工作台 JG/T 292-2010		2021-06-16
		2	浮游菌数(浮游菌浓度)	医药工业区洁净室(区)浮游菌数的测试方法 GB/T 16293-2010		2021-06-16
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		2021-06-16
				药品包装材料生产厂房洁净室(区)测试方法(试行) YBB 00412004-2015		2021-06-16
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		2021-06-16
		3	沉降菌数(沉降菌浓度、落下菌数)	医药工业区洁净室(区)沉降菌数的测试方法 GB/T 16294-2010		2021-06-16
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		2021-06-16
				药品包装材料生产厂房洁净室(区)测试方法(试行) YBB 00412004-2015		2021-06-16
				实验动物 环境及设施 GB/T 14925-2010		2021-06-16
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				医院消毒卫生标准 GB 15982-2012		2021-06-16
				超净工作台 JG/T 292-2010		2021-06-16
		4	[最小]静压差 (压强梯度)	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		2021-06-16
				药品包装材料生产厂房洁净室(区)测试方法(试行) YBB 00412004-2015		2021-06-16
				实验动物 环境及设施 GB/T 14925-2010		2021-06-16
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E E·2		2021-06-16
				生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011		2021-06-16
				计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		2021-06-16
		5	温度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		2021-06-16
				药品包装材料生产厂房洁净室(区)测试方法(试行) YBB 00412004-2015		2021-06-16
				实验动物 环境及设施 GB/T 14925-2010		2021-06-16
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E E·5		2021-06-16
				生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011		2021-06-16
				计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		2021-06-16
6	相对湿度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		2021-06-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		药品包装材料生产厂房洁净室（区）测试方法（试行） YBB 00412004-2015		2021-06-16	
				实验动物 环境及设施 GB/T 14925-2010		2021-06-16	
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E E•5		2021-06-16	
				生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011		2021-06-16	
		7	噪声		医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		2021-06-16
					实验动物 环境及设施 GB/T 14925-2010		2021-06-16
					洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E E•6		2021-06-16
					生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011		2021-06-16
					II级生物安全柜 YY 0569-2011		2021-06-16
		8	风速（下降气流速度、流入气流速度）		超净工作台 JG/T 292-2010		2021-06-16
					医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		2021-06-16
					药品包装材料生产厂房洁净室（区）测试方法（试行） YBB 00412004-2015		2021-06-16
					实验动物 环境及设施 GB/T 14925-2010		2021-06-16
					洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E E•3		2021-06-16
					II级生物安全柜 YY 0569-2011		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				超净工作台 JG/T 292-2010		2021-06-16
		9	[最低]照度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		2021-06-16
				药品包装材料生产厂房洁净室（区）测试方法（试行） YBB 00412004-2015		2021-06-16
				实验动物 环境及设施 GB/T 14925-2010		2021-06-16
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E E·7		2021-06-16
				生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011		2021-06-16
				超净工作台 JG/T 292-2010		2021-06-16
				II级生物安全柜 YY 0569-2011		2021-06-16
		10	紫外灯辐照强度	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012		2021-06-16
				医疗机构消毒技术规范 WS/T 367-2012		2021-06-16
		11	换气次数	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		2021-06-16
				药品包装材料生产厂房洁净室（区）测试方法（试行） YBB 00412004-2015		2021-06-16
				实验动物 环境及设施 GB/T 14925-2010		2021-06-16
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E E·1		2021-06-16
				生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	表面细菌菌落 (表面微生物)	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012		2021-06-16
				一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		2021-06-16
六、生活饮用水						
1	生活饮用水	1	烷基[苯]磺酸钠 (阴离子合成洗涤剂)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (10.1; 10.2)		2021-06-16
		2	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (1.1; 1.2)		2021-06-16
七、食品						
1	食品	1	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2016		2021-06-16
		2	[总]大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		2021-06-16
		3	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016		2021-06-16
		4	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016		2021-06-16
		5	霉菌和酵母	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016		2021-06-16
		6	双歧杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 双歧杆菌的鉴定 GB 4789.34-2016		2021-06-16
		7	乳酸菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2016		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	比重(相对密度)	食品安全国家标准 食品的相对密度的测定 GB 5009.2-2016		2021-06-16
		9	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016		2021-06-16
		10	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		2021-06-16
		11	蛋白质(粗蛋白、氮含量、粗蛋白质、氮)	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	只用第一法 凯氏定氮法	2021-06-16
		12	维生素 A	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定 GB 5009.82-2016	只用第一法 反相高效液相色谱法	2021-06-16
		13	维生素 E	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定 GB 5009.82-2016	只用第一法 反相高效液相色谱法	2021-06-16
		14	维生素 D	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定 GB 5009.82-2016	只用第三法(食品中维生素 D 的测定 液相色谱-串联质谱法)、第四法(高效液相色谱法)	2021-06-16
		15	胡萝卜素	食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定 GB 5009.83-2016		2021-06-16
		16	维生素 B1(硫胺、硫胺素)	食品安全国家标准 食品中维生素 B1 的测定 GB 5009.84-2016	不用高效液相色谱法	2021-06-16
		17	维生素 B2(核黄素)	食品安全国家标准 食品中维生素 B2 的测定 GB 5009.85-2016		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		18	氨基酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		2021-06-16
		19	胆固醇	食品安全国家标准 食品中胆固醇的测定 GB 5009.128-2016	只用第三法 比色法	2021-06-16
		20	抗坏血酸(维生素C)	食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定 GB 5009.86-2016	只用第一法 高效液相色谱法, 第二法 荧光法	2021-06-16
		21	二十碳五烯酸(EPA)、二十二碳六烯酸(DHA)、二十二碳五烯酸(DPA)、脂肪酸、 α -亚麻酸、月桂酸、二十碳四烯酸、肉豆蔻酸、亚油酸、脂肪酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不用第一法内标法	2021-06-16
		22	牛磺酸	食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测定 GB 5009.169-2016		2021-06-16
		23	[总]砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014		2021-06-16
		24	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014	只用第一法 液相色谱-原子荧光光谱法 (LC-AFS)	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		25	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只用第一法 石墨炉原子吸收光谱法和第二法 电感耦合等离子体质谱法	2021-06-16
		26	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014		2021-06-16
		27	[总]汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014		2021-06-16
		28	钙	食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016	只用第一法火焰原子吸收光谱法、第二法 EDTA 滴定法、第四法 电感耦合等离子体质谱法	2021-06-16
		29	铅、镉、砷、汞、硒、铬、锡、铜、铁、锰、锌、镍、铝、锑、钾、钠、钙、镁、硼、钡、锶、钼、铈、钒、钴	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法 电感耦合等离子体质谱法	2021-06-16
		30	有机氯农药多组分残留量	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只测 OP'-DDT、PP'-DDD、pp'-DDE、PP'-DDT、	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		
		31	黄曲霉毒素 B1、B2、G1、G2	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016	α-六六六、β-六六六、γ-六六六、δ-六六六、艾氏剂(艾试剂)、狄氏剂、硫丹、[顺]氯丹、七氯、五氯硝基苯、异狄氏剂	2021-06-16
		32	黄曲霉毒素 M1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 GB 5009.24-2016	不测第二法高效液相色谱-柱前衍生法	2021-06-16
		33	苯并(a)芘	食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定 GB 5009.27-2016		2021-06-16
		34	苯甲酸、山梨酸、糖精钠	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	只用第一法高效液相色谱法	2021-06-16
		35	合成着色剂	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016	只测新红、柠檬黄、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、亮蓝、赤藓红	2021-06-16
		36	肌醇	食品安全国家标准 食品中肌醇的测定 GB 5009.270-2016	只用第二法气相色谱法	2021-06-16
		37	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
2	谷类及制品	1	甲醛次硫酸氢钠	小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定 GB/T 21126-2007		2021-06-16
3	乳与乳制品和婴幼儿食品	1	泛酸	食品安全国家标准 食品中泛酸的测定 GB 5009.210-2016	不测第一法微生物法	2021-06-16
4	饮料、饮品	1	咖啡因	食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定 GB 5009.139-2014		2021-06-16
		2	可溶性固形物	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 (4)		2021-06-16
		3	氨基酸态氮	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 (5)		2021-06-16
		4	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)	饮料中乙酰磺胺酸钾测定 GB/T 5009.140-2003		2021-06-16
5	调味品	1	乙醇浓度(酒精度、乙醇含量)	食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2016		2021-06-16
		2	总糖	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 (4.2)		2021-06-16
		3	还原糖	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 (4.2)		2021-06-16
		4	固形物	白酒分析方法 GB/T 10345-2007 (9)		2021-06-16
6	食用油、油脂及其制品	1	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016	只用第一法 滴定法	2021-06-16
八、保健食品						
1	保健食品	1	红景天苷	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版) 第二部分(一)	只用第一法	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	大蒜素	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）第二部分（二）		2021-06-16
		3	芦荟苷	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）第二部分（三）		2021-06-16
		4	脱氢表雄甾酮（DHEA）	保健食品中脱氢表雄甾酮（DHEA）测定 GB/T 5009.193-2003		2021-06-16
				保健食品检验与评价技术规范（2003）保健食品功效成分及卫生指标检验规范 第二部分（四）		2021-06-16
		5	吡啶甲酸铬	保健食品中吡啶甲酸铬含量的测定 GB/T 5009.195-2003		2021-06-16
		6	维生素 B1（硫胺、硫胺素）、维生素 B6（盐酸吡哆醇）、烟酸、烟酰胺、咖啡因	保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 5009.197-2003		2021-06-16
		7	免疫球蛋白 IgG	保健食品中免疫球蛋白 IgG 的测定 GB/T 5009.194-2003		2021-06-16
		8	肌醇	保健食品中肌醇的测定 GB/T 5009.196-2003		2021-06-16
		9	α -亚麻酸、 γ -亚麻酸、角鲨烯	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）第二部分（五）		2021-06-16
		10	人参皂苷	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）第二部分（六）	只测 Rg1, Rb1, Re	2021-06-16
		11	原花青素（前花青素）	保健食品中前花青素的测定 GB/T 22244-2008		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	洛伐他丁	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）第二部分（九）		2021-06-16
		13	银杏叶总黄酮（槲皮素、山奈素、异鼠李素）	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）第二部分（十）		2021-06-16
		14	茶氨酸	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）第二部分（十一）		2021-06-16
		15	五味子醇甲、五味子甲素和乙素	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）第二部分（十二）		2021-06-16
		16	腺苷	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）第二部分（十三）		2021-06-16
		17	褪黑素	保健食品中褪黑素含量的测定 GB/T 5009.170-2003		2021-06-16
		18	总皂苷	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）第二部分（十四）	只用第一法	2021-06-16
		19	总黄酮	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）第二部分（十三）	只用第一法	2021-06-16
		20	壳聚糖的游离氨基测定及脱乙酰度	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）第二部分（十三）		2021-06-16
		21	葛根素	保健食品中葛根素的测定 GB/T 22251-2008		2021-06-16
		22	大豆异黄酮	保健食品中大豆异黄酮的测定方法 高效液相色谱法 GB/T 23788-2009		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		23	泛酸钙	保健食品中泛酸钙的测定 GB/T 22246-2008		2021-06-16
		24	崩解时限	中国药典 2020 年版四部通则(崩解时限检查法)(0921)	不用口崩片检查法	2021-06-16
		25	减肥类保健食品中非法添加化学药品的检测	治疗肥胖症的中成药中涉嫌非法添加西布曲明、麻黄碱、芬氟拉明 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004		2021-06-16
				减肥类中成药或保健食品中非法添加酚酞、西布曲明及两种衍生物的检测方法 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012005		2021-06-16
				减肥类保健食品违法添加药物的检测方法 国食药监办许[2010]114 号附件 2	只测咖啡因、芬氟拉明、西布曲明、呋塞米、酚酞	2021-06-16
		26	辅助降血脂类保健食品违法添化学药品的检测	辅助降血脂类保健食品违法添加药物的检测方法 国食药监办许[2010]114 号附件 1	只测烟酸、洛伐他汀、辛伐他汀	2021-06-16
		27	调节血糖类保健食品中非法添加化学药品的检测	治疗消渴症的中成药中涉嫌非法添加苯乙双胍、格列吡嗪、格列本脲 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006005		2021-06-16
				降糖类中成药中非法添加盐酸丁二胍补充检测方法 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2011008		2021-06-16
				降糖类中成药及调节血糖类保健食品中非法添加甲苯磺丁脲、格列本脲、格列齐特、格列吡嗪、格列喹酮、		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		格列美脲、马来酸罗格列酮、瑞格列奈、盐酸吡格列酮、盐酸二甲双胍、盐酸苯乙双胍 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029		
				降糖类中成药和辅助降糖类保健食品中非法添加格列波脲的补充检验方法 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2013001		2021-06-16
		28	镇痛消炎类保健食品中非法添加化学药品的检测	具有消肿止痛的中成药中涉嫌非法添加双氯芬酸、氨基比林 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006006		2021-06-16
				抗风湿类中成药中非法添加氢化可的松、地塞米松、醋酸泼尼松、阿司匹林、氨基比林、布洛芬、双氯芬酸钠、吲哚美辛、对乙酰氨基酚、甲氧苄啶、吡罗昔康、萘普生、保泰松 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009025		2021-06-16
		29	止咳平喘类保健食品中非法添加化学药品的检测	具有止咳平喘功效的中成药中涉嫌非法添加茶碱 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006007		2021-06-16
				止咳平喘类中成药中非法添加茶碱、磺胺甲噁唑、醋酸泼尼松、地西泮、马来酸氯苯那敏、盐酸苯海拉明、枸橼酸喷托维林、磷酸苯丙哌林 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009031		2021-06-16
		30	通便类保健食品中非法添加化学药品的检测	减肥类中成药或保健食品中非法添加酚酞、西布曲明及两种衍生物的检测方法 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012005		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		31	西地那非、豪莫西地那非、羟基豪莫西地那非、那莫西地那非、硫代艾地那非、红地那非、那红地那非、伐地那非、伪伐地那非、他达拉非、氨基他达拉非	食品中那非类物质的测定 国家食品药品监督管理总局 2016 年第 196 号公告附件 1 BJS201601		2021-06-16
		32	硫代西地那非、去甲基他达拉非	食品中去甲基他达拉非和硫代西地那非的测定（高效液相色谱-串联质谱法） 国家食品药品监督管理总局 2017 年第 48 号公告附件 BJS 201704		2021-06-16
		33	残留溶剂	中国药典 2020 年版四部通则（残留溶剂测定法）（0861）	只用苯、乙醇、甲醇、乙酸乙酯、丙酮、己烷、二乙烯苯、正丁醇	2021-06-16
		34	铬	肠溶明胶空心胶囊中国药典 2020 年版四部通则 671 页，明胶空心胶囊 中国药典 2020 年版四部通则 687 页		2021-06-16
		35	沙丁胺醇	保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法 食药监食监三[2016]28 号 附件 1		2021-06-16
		36	醋氯芬酸	保健食品中非法添加醋氯芬酸检验方法 食药监食监三[2016]28 号 附件 2		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		37	氨甲环酸	保健食品中非法添加氨甲环酸检验方法 食药监食监三[2016]28号 附件3		2021-06-16
		38	盐酸二氧丙嗪	保健食品中非法添加盐酸二氧丙嗪检验方法 食药监食监三[2016]28号 附件4		2021-06-16
		39	苯磺酸氨氯地平	保健食品中非法添加苯磺酸氨氯地平检验方法 食药监食监三[2016]28号 附件5		2021-06-16
		40	辅助降血糖类保健食品非法添加物质	辅助降血糖类保健食品非法添加物质检验方法 食药监食监三[2016]28号 附件6	只测甲苯磺丁脲、格列苯脲、格列齐特、格列吡嗪、格列喹酮、格列美脲、马来酸罗格列酮、瑞格列奈、盐酸吡格列酮、盐酸二甲双胍、盐酸苯乙双胍	2021-06-16
		41	缓解体力疲劳类保健食品非法添加物质	缓解体力疲劳类保健食品非法添加物质检验方法 食药监食监三[2016]28号 附件7	只测西地那非、豪莫西地那非、羟基豪莫西地那非、那莫西地那非、硫代艾地那非、红地那非、那红地那非、伐地那非、伪伐地那非、他达拉非、氨基他达拉	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					非	
		42	洛伐他汀及类似物	保健食品及其原料中洛伐他汀及类似物检验方法 食药监食监三[2016]28号 附件 8	洛伐他汀、美伐他汀、辛伐他汀、去羟基洛伐他汀、洛伐他汀羟酸钠盐、酸型洛伐他汀	2021-06-16
		43	异嗪皮啶	保健食品中异嗪皮啶的测定 GB/T 22245-2008		2021-06-16
		44	水分含量	磷脂通用技术条件 LS/T 3219-2017 (6.4)		2021-06-16
九、食品接触性材料						
1	食品接触性材料	1	阴离子合成洗涤剂 (以十二烷基苯磺酸钠计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (10.1; 10.2)		2021-06-16
		2	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (1.1; 1.2)		2021-06-16

