

检验检测机构 资质认定证书附表



181400111021

检验检测机构名称：九江市检验检测认证中心

批准日期：2023年 12月 06日

有效期至：2029年 12月 05日

批准部门：江西省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

注意事项



1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 X 页。

5. 本资质认定证书附表通过的项目仅针对其利用仪器设备出具数据的能力，不对机构开展检查活动的资质负责。



一、批准九江市检验检测认证中心授权签字人及领域表

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	廖立英	科室主任/主管药师	本次批准的全部非食品项目参数。	
2	周朝	科室主任/主管药师	本次批准的全部非食品项目参数。	
3	盛晓静	分中心主任/副主任中药师	本次批准的全部非食品项目参数。	

二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
一、 药品						
		1.1	性状	《中国药典》2020 年版 一部		
				《中国药典》2020 年版 二部		
				《中国药典》2020 年版 四部		
		1.2	鉴别	《中国药典》2020 年版 四部通则（0301）一般 鉴别试验		
				《中国药典》2020 年版 四部通则（0401）紫外- 可见分光光度法		
				《中国药典》2020 年版 四部通则（0402）红外 分光光度法		
				《中国药典》2020 年版 四部通则（0501）纸色 谱法		
				《中国药典》2020 年版 四部通则（0602）薄层 色谱法		
				《中国药典》2020 年版 四部通则（0512）高效 液相色谱法	不测电雾式检 测器和多维液 相色谱法	
				《中国药典》2020 年版 四部通则（0521）气相 色谱法		
				《中国药典》2020 年版 四部通则（0703）氮瓶 燃烧法		
				《中国药典》2020 年版 一部 容量分析法		

二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《中国药典》2020 年版 二部 容量分析法		
				《中国药典》2020 年版 四部 容量分析法		
		1.3	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		
				《中国药典》2020 年 版四部通则（0406）原子 吸收分光光度法		
				《中国药典》2020 年 版四部通则（0406）荧光 分光光度法		
				《中国药典》2020 年 版四部通则（0501）纸色 谱法		
				《中国药典》2020 年 版四部通则（0502）薄层 色谱法		
				《中国药典》2020 年 版四部通则（0511）柱色 谱法		
				《中国药典》2020 年 版四部通则（0514）分子 排阻 色谱法		
				《中国药典》2020 年 版四部通则（0541）电泳 法	仅测第一法	
				《中国药典》2020 年 版四部通则（0512）高效 液相色谱法	不测电雾式检 测器和多维液 相色谱法	
				《中国药典》2020 年 版四部通则（0521）气相		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				色谱法		
				《中国药典》2020 年版 四部通则（0701）电位 滴定法与永停滴定法		
				《中国药典》2020 年版 四部通则（0702）非水 溶液滴定法		
				《中国药典》2020 年版 四部通则（0703）氧瓶 燃烧 法		
				《中国药典》2020 年版 一部 容量分析法		
				《中国药典》2020 年版 三部 容量分析法		
				《中国药典》2020 年版 四部 容量分析法		
				《中国药典》2020 年版 一部 重量分析法		
				《中国药典》2020 年版 三部 重量分析法		
				《中国药典》2020 年版 四部 重量分析法		
		1.4	含量测定 （效价测 定）	《中国药典》2020 年版 四部通则（0401）紫外- 可见分光光度法		
				《中国药典》2020 年版 四部通则（0406）原子 吸收分光光度法		
				《中国药典》2020 年版 四部通则（0402）红外 分光光度法		
				《中国药典》2020 年版 四部通则（0501）纸色		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				谱法		
				《中国药典》2020 年版 四部通则（0405）荧光 分光光度法		
				《中国药典》2020 年版 四部通则（0602）薄层 色谱法		
				《中国药典》2020 年版 四部通则（0511）柱色 谱法		
				《中国药典》2020 年版 四部通则（0512）高效 液相色谱法	不测电雾式检 测器和多维液 相色谱法	
				《中国药典》2020 年版 四部通则（0521）气相 色谱法		
				《中国药典》2020 年版 四部通则（0514）分子 排阻色谱法		
				《中国药典》2020 年版 四部通则（0541）电泳 法		
				《中国药典》2020 年版 四部通则（0701）电位 滴定法与水相滴定法		
				《中国药典》2020 年版 四部通则（0702）非水 溶液滴定法		
				《中国药典》2020 年版 四部通则（0703）氧瓶 燃烧法		
				《中国药典》2020 年版 一部 容量分析法		
				《中国药典》2020 年版		

二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：191400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				三部 容量分析法		
				《中国药典》2020 年版 四部 容量分析法		
				《中国药典》2020 年版 一部 重量分析法		
				《中国药典》2020 年版 二部 重量分析法		
				《中国药典》2020 年版 四部 重量分析法		
				《中国药典》2020 年版 四部通则 (0407) 火焰光度法		
		1.5	相对密度	《中国药典》2020 年版 四部通则 (0601) 相对 密度测定法	仅测第一、二 法	
		1.6	馏程	《中国药典》2020 年版 四部通则 (0611) 馏程 测定法		
		1.7	熔点	《中国药典》2020 年版 四部通则 (0612) 熔点 测定法		
		1.8	凝点	《中国药典》2020 年版 四部通则 (0613) 凝点 测定法		
		1.9	旋光度（比 旋度）	《中国药典》2020 年版 四部通则 (0621) 旋光 度测定法		
		1.10	折光率	《中国药典》2020 年版 四部通则 (0622) 折光 率测定法		
		1.11	pH 值（酸 度、碱度、 酸碱度）	《中国药典》2020 年版 四部通则 (0631) pH 值 测定法		
		1.12	杂质	《中国药典》2020 年版		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181490111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				四部通则(3301) 杂质 检查法		
				《中国药典》2020 年版 四部通则（0713）脂肪 与脂肪油测定法		
				《中国药典》2020 年版 四部通则(0407)火焰光 度法		
		1.13	铅	《中国药典》2020 年版 四部通则(2321) 铅、 镉、砷、汞、铜测定法	仅测第一法	
		1.14	镉	《中国药典》2020 年版 四部通则(2321) 铅、 镉、砷、汞、铜测定法	仅测第一法	
		1.15	砷	《中国药典》2020 年版 四部通则(2321) 铅、 镉、砷、汞、铜测定法	仅测第一法	
		1.16	汞	《中国药典》2020 年版 四部通则(2321) 铅、 镉、砷、汞、铜测定法	仅测第一法	
		1.17	铜	《中国药典》2020 年版 四部通则(2321) 铅、 镉、砷、汞、铜测定法	仅测第一法	
		1.18	氯化物	《中国药典》2020 年版 四部通则(0801) 氯化 物检查法		
		1.19	铁盐	《中国药典》2020 年版 四部通则(0807) 铁盐 检查法		
		1.20	重金属	《中国药典》2020 年版 四部通则(0821) 重金 属检 查法		
		1.21	砷盐	《中国药典》2020 年版		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				四部通则（0833）砷盐检查法		
		1.22	干燥失重	《中国药典》2020 年版四部通则（0834）干燥失重测定法		
		1.23	水分	《中国药典》2020 年版四部通则（0832）水分测定法		
		1.24	炽灼残渣	《中国药典》2020 年版四部通则（0841）炽灼残渣检查法		
		1.25	灰分	《中国药典》2020 年版四部通则（2302）灰分测定法		
		1.26	黏度	《中国药典》2020 年版四部通则（0633）黏度测定法		
		1.27	甲氧基	《中国药典》2020 年版四部通则（0712）甲氧基、乙氧基与羟丙氧基测定法		
		1.28	乙氧基	《中国药典》2020 年版四部通则（0712）甲氧基、乙氧基与羟丙氧基测定法		
		1.29	羟丙氧基	《中国药典》2020 年版四部通则（0712）甲氧基、乙氧基与羟丙氧基测定法		
		1.30	维生素 A	《中国药典》2020 年版四部通则（0721）维生素 A 测定法		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		1.31	维生素 D	《中国药典》2020 年版四部通则（0722）维生素 D 测定法	仅测第一、二、三法	
		1.32	2-乙基己酸	《中国药典》2020 年版四部通则（0873）2-乙基己酸测定法		
		1.33	蛋白质含量	《中国药典》2020 年版四部通则（0731）蛋白质含量测定法		
		1.34	合成多肽中的醋酸	《中国药典》2020 年版四部通则（0872）合成多肽中的醋酸测定法		
		1.35	硫酸盐	《中国药典》2020 年版四部通则（0802）硫酸盐检查法		
		1.36	碘化物	《中国药典》2020 年版四部通则（0803）碘化物检查法		
		1.37	锑	《中国药典》2020 年版四部通则（0804）锑检查法		
		1.38	氟	《中国药典》2020 年版四部通则（0806）氟检查法		
		1.39	氧化物	《中国药典》2020 年版四部通则（0808）氧化物检查法		
		1.40	钨盐	《中国药典》2020 年版四部通则（0808）钨盐检查法		
		1.41	易炭化物	《中国药典》2020 年版四部通则（0842）易炭化物检查法		
		1.42	残留溶剂	《中国药典》2020 年		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				版四部通则（0801）残留溶剂测定法		
		1.43	制药用水电导率	《中国药典》2020年版四部通则（0801）制药用水电导率测定法		
		1.44	溶液颜色	《中国药典》2020年版四部通则（0901）溶液颜色检查法		
		1.45	澄清度	《中国药典》2020年版四部通则（0902）澄清度检查法		
		1.46	粒度与粒度分布	《中国药典》2020年版四部通则（0982）粒度与粒度分布测定法	仅测第一、二法	
		1.47	重量差异（装量差异）	重量差异：《中国药典》2020年版四部通则（0101）（0107）（0108）（0121）（0125）（0126）（0182）（0186）（0188） 装量差异：《中国药典》2020年版四部通则（0102）、（0105）、（0104）、（0106）、（0108）、（0112）、（0116）、（0123）、（0124）、（0126）、（0180）		
		1.48	片剂脆碎度	《中国药典》2020年版四部通则（0923）片剂脆碎度检查法		
		1.49	黏附力	《中国药典》2020年版四部通则（0902）黏附力测定法	仅测第一、二法	
		1.50	结晶性	《中国药典》2020年	仅测第一法	

二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				版四部通则（0981）结晶性检查法		
		1.51	溶出度	《中国药典》2020年版四部通则（0931）溶出度与释放度测定法	仅测第一、二、三法。	
		1.52	释放度	《中国药典》2020年版四部通则（0931）溶出度与释放度测定法	仅测第一、二、三法。	
		1.53	含量均匀度	《中国药典》2020年版四部通则（0941）含量均匀度检查法		
		1.54	抗生素微生物检定	《中国药典》2020年版四部通则（1201）抗生素微生物检定法		
		1.55	青霉素酶及其活力测定	《中国药典》2020年版四部通则（1202）青霉素酶及其活力测定法		
		1.56	氯	《中国药典》2020年版四部通则（0704）氯测定法		
		1.57	乙醇量	《中国药典》2020年版四部通则（0711）乙醇量测定法		
		1.58	脂肪酸凝点	《中国药典》2020年版四部通则（0713）脂肪与脂肪油测定法		
		1.59	水分与挥发物	《中国药典》2020年版四部通则（0713）脂肪与脂肪油测定法		
		1.60	加热试验	《中国药典》2020年版四部通则（0713）脂肪与脂肪油测定法		
		1.61	酸值	《中国药典》2020年版四部通则（0713）脂		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				脂肪与脂肪油测定法		
		1.62	皂化值	《中国药典》2020 年版四部通则（0713）脂肪与脂肪油测定法		
		1.63	酸值	《中国药典》2020 年版四部通则（0713）脂肪与脂肪油测定法		
		1.64	过氧化值	《中国药典》2020 年版四部通则（0713）脂肪与脂肪油测定法		
		1.65	碘值	《中国药典》2020 年版四部通则（0713）脂肪与脂肪油测定法		
		1.66	鞣酸度	《中国药典》2020 年版四部通则（2104）鞣酸度测定法		
		1.67	酸败度	《中国药典》2020 年版四部通则（2303）酸败度测定法		
		1.68	农药残留量	《中国药典》2020 年版四部通则（2341）农药残留量测定法	仅测第一、二、三法。	
		1.69	不溶性微粒	《中国药典》2020 年版四部通则（0903）不溶性微粒检查法		
		1.70	注射剂有关物质	《中国药典》2020 年版四部通则（2400）注射剂有关物质检查法		
		1.71	甲醇量	《中国药典》2020 年版四部通则（0871）甲醇量检查法		
		1.72	二氧化硫残留量	《中国药典》2020 年版四部通则（2331）二氧化硫残留量测定法		

二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		1.73	黄曲霉毒素	《中国药典》2020 年版四部通则（2351）黄曲霉毒素测定法	仅测黄曲霉毒素第一、二法	
		1.74	浸出物	《中国药典》2020 年版四部通则（2201）浸出物测定法		
		1.75	鞣质含量	《中国药典》2020 年版四部通则（2202）鞣质含量测定法		
		1.76	按油精含量	《中国药典》2020 年版四部通则（2203）按油精含量测定法		
		1.77	挥发油	《中国药典》2020 年版四部通则（2204）挥发油测定法		
		1.78	可见异物	《中国药典》2020 年版四部通则（0904）可见异物检查法		
		1.79	崩解时限	《中国药典》2020 年版四部通则（0921）崩解时限检查法		
		1.80	融变时限	《中国药典》2020 年版四部通则（0922）融变时限检查法		
		1.81	消散时限	《中国药典》2020 年版四部通则（0108）丸剂		
		1.82	药材和饮片检定	《中国药典》2020 年版四部通则（0212）药材和饮片检定通则		
		1.83	显微鉴别	《中国药典》2020 年版四部通则（2001）显微鉴别法		
		1.84	最低装量	《中国药典》2020 年		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
			（装量）	版四部通则（0042）最低装量检查法		
		1.85	无菌	《中国药典》2020年版四部通则（1101）无菌检查法	不测B,马铃薯葡萄糖琼脂培养基（PDA）	
		1.86	微生物限度	《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、（1106）非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法		
		1.87	细菌内毒素	《中国药典》2020年版四部通则（1143）细菌内毒素检查法	仅测方法1	
		1.88	溶化性	《中国药典》2020年版四部通则（0104）、（0188）		
		1.89	外观均匀性	《中国药典》2020年版四部通则（0115）		
		1.90	沉降体积比	《中国药典》2020年版四部通则（0105）、（0106）、（0123）、（0126）		
		1.91	金属性异物	《中国药典》2020年版四部通则（0105）		
		1.92	每罐总瓶次、每瓶总吸次、每瓶总喷次	《中国药典》2020年版四部通则（0111）、（0112）、（0113）		
		1.93	每瓶（吸、喷）主药含量	《中国药典》2020年版四部通则（0111）、（0112）、（0113）		
		1.94	喷射速率	《中国药典》2020年版		

二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				四部通则（0113）		
		1.96	喷出总量	《中国药典》2020 年版 四部通则（0113）		
		1.96	每喷（撒） 喷量	《中国药典》2020 年版 四部通则（0112）		
		1.97	吸光度	《中国药典》2020 年版 四部通则紫外-可见分 光光度法（0401）		
		1.98	元素分析	《中国药典》2020 年版 四部通则原子吸收分光 光度法（0406）	仅测铅、镉、 砷、汞、铜、 铬、钠、钙、 铁、钾、镁、 锰	
		1.99	不溶物	《中国药典》2020 年版 四部通则（0163）		
		1.100	赋形性	《中国药典》2020 年版 四部通则（0122）		
		1.101	发泡量	《中国药典》2020 年版 四部通则（0101）		
		1.102	含膏量	《中国药典》2020 年版 四部通则（0122）		
		1.103	耐热性	《中国药典》2020 年版 四部通则（0122）		
		1.104	总固体	《中国药典》2020 年版 四部通则（0185）		
		1.105	出芽率	《中国药典》2020 年版 一部发芽		
		1.106	抑菌效力	《中国药典》2020 年版 四部通则抑菌效力检查 法（1121）		
		1.107	凝冻温度	《中国药典》2020 年版 四部 胶囊用明胶		
		1.108	膏药软化 点	《中国药典》2020 年版 四部（2102）		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
二、 化妆品						
1	发用摩丝			QB 1643-1998《发用摩 丝》		
		1.1	感官	QB 1643-1998《发用摩 丝》6.1		
		1.2	pH	QB 1643-1998《发用摩 丝》6.3		
		1.3	耐热性能	QB 1643-1998《发用摩 丝》6.4		
		1.4	耐寒性能	QB 1643-1998《发用摩 丝》6.5		
		1.5	喷出率	QB 1643-1998《发用摩 丝》6.6		
		1.6	泄露试验	QB 1643-1998《发用摩 丝》6.7		
		1.7	汞	QB 1643-1998《发用摩 丝》6.9		
		1.8	铅	QB 1643-1998《发用摩 丝》6.10		
		1.9	砷	QB 1643-1998《发用摩 丝》6.11		
		1.10	甲醇	QB 1643-1998《发用摩 丝》6.12		
		1.11	净含量	QB 1643-1998《发用摩 丝》5.2		
2	定型发胶			QB 1644-1998《定型发 胶》		
		2.1	感官	QB 1644-1998《定型发 胶》4.1		
		2.2	泄露试验 (气压式)	QB 1644-1998《定型发 胶》5.4		
		2.3	起喷次数	QB 1644-1998《定型发		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
			（型式）	胶》5.6		
		2.4	甲醇	GB 1644-1998《定型发 胶》5.7		
		2.5	汞	GB 1644-1998《定型发 胶》5.8		
		2.6	砷	GB 1644-1998《定型发 胶》5.9		
		2.7	铅	GB 1644-1998《定型发 胶》5.10		
		2.8	细菌总数 （型式）	GB 1644-1998《定型发 胶》5.11		
		2.9	绿农杆菌 （型式）	GB 1644-1998《定型发 胶》5.12		
		2.10	金黄色葡 萄球菌（型 式）	GB 1644-1998《定型发 胶》5.12		
		2.11	粪大肠杆 菌（型式）	GB 1644-1998《定型发 胶》5.12		
		2.12	净含量	GB 1644-1998《定型发 胶》5.13		
3	润肤膏霜			QB/T 1857-2013《润肤 膏霜》		
		3.1	感官	QB/T 1857-2013《润肤 膏霜》5.1		
		3.2	pH	QB/T 1857-2013《润肤 膏霜》5.2.1		
		3.3	耐热	QB/T 1857-2013《润肤 膏霜》5.2.3		
		3.4	耐寒	QB/T 1857-2013《润肤 膏霜》5.2.4		
		3.5	细菌总数	QB/T 1857-2013《润肤 膏霜》5.3		
		3.6	霉菌和酵 母菌总数	QB/T 1857-2013《润肤 膏霜》5.3		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		3.7	粪大肠杆菌	QB/T 1857-2013《润肤膏霜》5.3		
		3.8	金黄色葡萄球菌	QB/T 1857-2013《润肤膏霜》5.3		
		3.9	铜绿假单胞菌	QB/T 1857-2013《润肤膏霜》5.3		
		3.10	净含量	QB/T 1857-2013《润肤膏霜》5.4		
		3.11	铅	QB/T 1857-2013《润肤膏霜》4.2		
		3.12	汞	QB/T 1857-2013《润肤膏霜》4.2		
		3.13	砷	QB/T 1857-2013《润肤膏霜》4.2		
4	香水、古龙水			QB/T 1858-2004《香水、古龙水》		
		4.1	感官	QB/T 1858-2004《香水、古龙水》4.2		
		4.2	相对密度	QB/T 1858-2004《香水、古龙水》4.3.1		
		4.3	油度	QB/T 1858-2004《香水、古龙水》4.3.2		
		4.4	色泽稳定性	QB/T 1858-2004《香水、古龙水》4.3.3		
		4.5	甲醇	QB/T 1858-2004《香水、古龙水》3.1		
		4.6	净含量	QB/T 1858-2004《香水、古龙水》3.2		
5	爽身粉、祛痒粉			QB/T 1859-2013《爽身粉、祛痒粉》		
		5.1	感官	QB/T 1859-2013《爽身粉、祛痒粉》6.1		
		5.2	pH	QB/T 1859-2013《爽身粉、祛痒粉》6.2.2		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111031

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		5.3	细度	QB/T 1859-2013《爽身粉、祛痱粉》6.3.1		
		5.4	水分及挥发物	QB/T 1859-2013《爽身粉、祛痱粉》6.3.3		
		5.5	细菌总数	QB/T 1859-2013《爽身粉、祛痱粉》6.3.1		
		5.6	霉菌和酵母菌总数	QB/T 1859-2013《爽身粉、祛痱粉》6.3.1		
		5.7	粪大肠杆菌	QB/T 1859-2013《爽身粉、祛痱粉》6.3.1		
		5.8	金黄色葡萄球菌	QB/T 1859-2013《爽身粉、祛痱粉》6.3.1		
		5.9	铜绿假单胞菌	QB/T 1859-2013《爽身粉、祛痱粉》6.3.1		
		5.10	净含量	QB/T 1859-2013《爽身粉、祛痱粉》6.3.1		
		5.11	铅	QB/T 1859-2013《爽身粉、祛痱粉》6.3.1		
		5.12	汞	QB/T 1859-2013《爽身粉、祛痱粉》6.3.1		
		5.13	砷	QB/T 1859-2013《爽身粉、祛痱粉》6.3.1		
6	发油			QB/T 1862-2011《发油》		
		6.1	感官	QB/T 1862-2011《发油》5.2		
		6.2	pH	QB/T 1862-2011《发油》5.3.1		
		6.3	相对密度	QB/T 1862-2011《发油》5.3.2		
		6.4	耐摩	QB/T 1862-2011《发油》5.3.3		
		6.5	起霜次数/次	QB/T 1862-2011《发油》5.3.5		
		6.6	细菌总数	QB/T 1862-2011《发油》		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				5.4		
		6.7	霉菌和酵母菌总数	QB/T 1862-2011《发油》 5.4		
		6.8	粪大肠杆菌	QB/T 1862-2011《发油》 5.4		
		6.9	金黄色葡萄球菌	QB/T 1862-2011《发油》 5.4		
		6.10	铜绿假单胞菌	QB/T 1862-2011《发油》 5.4		
		6.11	净含量	QB/T 1862-2011《发油》 5.5		
		6.12	铅	QB/T 1862-2011《发油》 5.4		
		6.13	汞	QB/T 1862-2011《发油》 5.4		
		6.14	砷	QB/T 1862-2011《发油》 5.4		
		6.15	甲醇	QB/T 1862-2011《发油》 5.4		
7	护发素			QB/T 1975-2013《护发素》		
		7.1	感官	QB/T 1975-2013《护发素》5.1		
		7.2	pH	QB/T 1975-2013《护发素》5.2.1		
		7.3	耐热	QB/T 1975-2013《护发素》5.2.3		
		7.4	耐寒	QB/T 1975-2013《护发素》5.2.4		
		7.5	总固体含量	QB/T 1975-2013《护发素》5.2.2		
		7.6	细菌总数	QB/T 1975-2013《护发素》5.3		
		7.7	霉菌和酵	QB/T 1975-2013《护发		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111031

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
			霉菌总数	索》5.3		
		7.8	粪大肠杆菌	QB/T 1976-2013《护发素》5.3		
		7.9	金黄色葡萄球菌	QB/T 1976-2013《护发素》5.3		
		7.10	铜绿假单胞菌	QB/T 1976-2013《护发素》5.3		
		7.11	净含量	QB/T 1976-2013《护发素》5.3.10		
		7.12	铅	QB/T 1976-2013《护发素》5.3		
		7.13	汞	QB/T 1976-2013《护发素》5.3		
		7.14	砷	QB/T 1976-2013《护发素》5.3		
8	化妆粉块			QB/T 1976-2004《化妆粉块》		
		8.1	感官	QB/T 1976-2004《化妆粉块》5.2		
		8.2	涂擦性能	QB/T 1976-2004《化妆粉块》5.3.1		
		8.3	跌落试验/份	QB/T 1976-2004《化妆粉块》5.3.2		
		8.4	pH	QB/T 1976-2004《化妆粉块》5.3.3		
		8.5	疏水性	QB/T 1976-2004《化妆粉块》5.3.4		
		8.6	细菌总数	QB/T 1976-2004《化妆粉块》4.1		
		8.7	霉菌和酵母菌总数	QB/T 1976-2004《化妆粉块》4.1		
		8.8	粪大肠杆菌	QB/T 1976-2004《化妆粉块》4.1		
		8.9	金黄色葡萄	QB/T 1976-2004《化妆		

二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
			铅球菌	粉块》4.1		
		8.10	铜绿假单胞菌	QB/T 1976-2004《化妆粉块》4.1		
		8.11	种	QB/T 1976-2004《化妆粉块》4.1		
		8.12	铅	QB/T 1976-2004《化妆粉块》4.1		
		8.13	汞	QB/T 1976-2004《化妆粉块》4.1		
		8.14	净含量	QB/T 1976-2004《化妆粉块》5.4		
9	唇膏			QB/T 1977-2004《唇膏》		
		9.1	感官	QB/T 1977-2004《唇膏》4.2		
		9.2	耐热	QB/T 1977-2004《唇膏》4.3.1		
		9.3	耐寒	QB/T 1977-2004《唇膏》4.3.2		
		9.4	细菌总数	QB/T 1977-2004《唇膏》3.1		
		9.5	霉菌和酵母菌总数	QB/T 1977-2004《唇膏》3.1		
		9.6	粪大肠杆菌	QB/T 1977-2004《唇膏》3.1		
		9.7	金黄色葡萄球菌	QB/T 1977-2004《唇膏》3.1		
		9.8	铜绿假单胞菌	QB/T 1977-2004《唇膏》3.1		
		9.9	种	QB/T 1977-2004《唇膏》3.1		
		9.10	铅	QB/T 1977-2004《唇膏》3.1		
		9.11	汞	QB/T 1977-2004《唇膏》3.1		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		9.12	净含量	QB/T 1977-2004《牙膏》 4.4		
10	染发剂			QB/T 1978-2016《染发剂》		
		10.1	感官	QB/T 1978-2016《染发剂》 6.2		
		10.2	耐热	QB/T 1978-2016《染发剂》 6.3.1		
		10.3	耐寒	QB/T 1978-2016《染发剂》 6.3.2		
		10.4	pH	QB/T 1978-2016《染发剂》 6.3.3		
		10.5	氧化剂含量	QB/T 1978-2016《染发剂》 6.3.4		
		10.6	染色能力	QB/T 1978-2016《染发剂》 6.3.5		
		10.7	细菌总数	QB/T 1978-2016《染发剂》 5.2		
		10.8	霉菌和酵母菌总数	QB/T 1978-2016《染发剂》 5.2		
		10.9	粪大肠杆菌	QB/T 1978-2016《染发剂》 5.2		
		10.10	金黄色葡萄球菌	QB/T 1978-2016《染发剂》 5.2		
		10.11	铜绿假单胞菌	QB/T 1978-2016《染发剂》 5.2		
		10.12	砷	QB/T 1978-2016《染发剂》 5.2		
		10.13	铅	QB/T 1978-2016《染发剂》 5.2		
		10.14	汞	QB/T 1978-2016《染发剂》 5.2		
		10.15	净含量	QB/T 1978-2016《染发剂》 6.4		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
11	发乳			QB/T 2284-2011《发乳》		
		11.1	感官	QB/T 2284-2011《发乳》 6.1、6.2、6.3		
		11.2	耐热	QB/T 2284-2011《发乳》 6.5		
		11.3	耐寒	QB/T 2284-2011《发乳》 6.6		
		11.4	pH	QB/T 2284-2011《发乳》 6.4		
		11.5	细菌总数	QB/T 2284-2011《发乳》 6.7		
		11.6	霉菌和酵母菌总数	QB/T 2284-2011《发乳》 6.7		
		11.7	粪大肠杆菌	QB/T 2284-2011《发乳》 6.7		
		11.8	金黄色葡萄球菌	QB/T 2284-2011《发乳》 6.7		
		11.9	铜绿假单胞菌	QB/T 2284-2011《发乳》 6.7		
		11.10	砷	QB/T 2284-2011《发乳》 6.7		
		11.11	铅	QB/T 2284-2011《发乳》 6.7		
		11.12	汞	QB/T 2284-2011《发乳》 6.7		
		11.13	净含量	QB/T 2284-2011《发乳》 6.8		
12	指甲油			QB/T 2287-2011《指甲油》		
		12.1	感官	QB/T 2287-2011《指甲油》 6.1、6.2		
		12.2	牢固度	QB/T 2287-2011《指甲油》 6.3		
		12.3	干燥时间	QB/T 2287-2011《指甲油》		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				油》6.4		
		12.4	细菌总数	QB/T 2287-2011《指甲油》6.5		
		12.5	霉菌和酵母菌总数	QB/T 2287-2011《指甲油》6.5		
		12.6	粪大肠杆菌	QB/T 2287-2011《指甲油》6.5		
		12.7	金黄色葡萄球菌	QB/T 2287-2011《指甲油》6.5		
		12.8	铜绿假单胞菌	QB/T 2287-2011《指甲油》6.5		
		12.9	砷	QB/T 2287-2011《指甲油》6.5		
		12.10	铅	QB/T 2287-2011《指甲油》6.5		
		12.11	汞	QB/T 2287-2011《指甲油》6.5		
		12.12	净含量	QB/T 2287-2011《指甲油》6.5		
13	化妆品用芦荟汁、粉			QB/T 2488-2006《化妆品用芦荟汁、粉》		
		13.1	感官	QB/T 2488-2006《化妆品用芦荟汁、粉》6.1		
		13.2	可溶性固形物	QB/T 2488-2006《化妆品用芦荟汁、粉》6.2.1		
		13.3	多糖	QB/T 2488-2006《化妆品用芦荟汁、粉》6.2.2		
		13.4	吸光度	QB/T 2488-2006《化妆品用芦荟汁、粉》6.2.3		
		13.5	pH	QB/T 2488-2006《化妆品用芦荟汁、粉》6.2.4		
		13.6	相对密度	QB/T 2488-2006《化妆品用芦荟汁、粉》6.2.5		
		13.7	钙	QB/T 2488-2006《化妆		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				品用芦荟汁、粉》6.2.6		
		13.8	铅	QB/T 2488-2006《化妆品用芦荟汁、粉》6.2.7		
		13.9	水分	QB/T 2488-2006《化妆品用芦荟汁、粉》6.2.8		
		13.10	芦荟苷	QB/T 2488-2006《化妆品用芦荟汁、粉》6.2.9		
		13.11	α-乙酰基	QB/T 2488-2006《化妆品用芦荟汁、粉》6.2.10		
		13.12	细菌总数	QB/T 2488-2006《化妆品用芦荟制品》6.3		
		13.13	粪大肠杆菌	QB/T 2488-2006《化妆品用芦荟制品》6.3		
		13.14	金黄色葡萄球菌	QB/T 2488-2006《化妆品用芦荟制品》6.3		
		13.15	铜绿假单胞菌	QB/T 2488-2006《化妆品用芦荟制品》6.3		
		13.16	种	QB/T 2488-2006《化妆品用芦荟制品》6.3		
		13.17	铅	QB/T 2488-2006《化妆品用芦荟制品》6.3		
		13.18	汞	QB/T 2488-2006《化妆品用芦荟制品》6.3		
14	化妆水			QB/T 2660-2004《化妆水》		
		14.1	感官	QB/T 2660-2004《化妆水》5.2		
		14.2	耐热	QB/T 2660-2004《化妆水》5.3.1		
		14.3	耐寒	QB/T 2660-2004《化妆水》5.3.2		
		14.4	pH	QB/T 2660-2004《化妆水》5.3.3		
		14.5	相对密度	QB/T 2660-2004《化妆		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				水》5.3.4		
		14.6	净含量	QB/T 2660-2004《化妆水》4.3		
16	洗手液			QB/T 2664-2013《洗手液》		
		16.1	感官	QB/T 2664-2013《洗手液》5.1和5.2		
		16.2	稳定性	QB/T 2664-2013《洗手液》5.3		
		16.3	总有效物	QB/T 2664-2013《洗手液》5.4		
		16.4	pH	QB/T 2664-2013《洗手液》5.5		
16	沐浴剂			QB/T 1994-2013《沐浴剂》		
		16.1	感官	QB/T 1994-2013《沐浴剂》6.1和6.2		
		16.2	稳定性	QB/T 1994-2013《沐浴剂》6.3		
		16.3	总有效物	QB/T 1994-2013《沐浴剂》6.4		
		16.4	pH	QB/T 1994-2013《沐浴剂》6.5		
17	化妆品参数	1	汞	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.2汞	仅测第一法	国家食品药品监督管理总局2015年268号
				《化妆品卫生化学标准检验方法 汞》QB/T 7917.1-1997		
		2	砷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.4砷	仅测第一法	国家食品药品监督管理总局2015年268号
				《化妆品卫生化学标准检验方法 砷》		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB/T7917.2-1987		
		3	铅	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.3 铅		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
				化妆品卫生化学标准检验方法 铅 GB/T 7917.3-1987		
		4	pH 值	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.1 pH 值		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
				GB/T 13531.1-2008《化妆品通用检验方法 pH 值的测定》		
				GB/T 6368-2008《表面活性剂 水溶液 pH 值的测定 电位法》		
		5	甲醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.22 甲醇		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
		6	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年版)的公告（2021 年 第 17 号）
		7	铜	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.5 铜		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
		8	总铜	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.13 总铜		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		9	二硫化硒	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.2 二硫化硒		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
		10	氢芥	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.17 氢芥		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
		11	苧烯素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.14 苧烯素		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
		12	α-羟基酸 (酒石酸、乙醇酸、苹果酸、乳酸、柠檬酸)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.1 α-羟基酸	仅测第一法	国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
		13	油度	GB/T 13531.3-2013《化妆品通用试验方法 油度的测定》		
		14	相对密度	GB/T 13531.4-2013《化妆品通用试验方法 相对密度的测定》		
		15	游离氮氧化物	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.12 游离氮氧化物		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
		16	烷基乙酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.9 烷基乙酸	仅测第一法	国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
		17	细菌总数	《化妆品安全技术规范》（2015年版）微生物检验方法 5.2 菌落总数检验方法		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
				GB/T 7918.1-1987《化妆品微生物标准检验方法》总则		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				GB/T 7918.2-1987 《化妆品微生物标准检验方法》细菌总数测定		
		18	粪大肠菌群	GB/T 7918.3-1987 《化妆品微生物标准检验方法》粪大肠菌群		
		19	绿脓杆菌	GB/T 7918.4-1987 《化妆品微生物标准检验方法》绿脓杆菌		
		20	金黄色葡萄球菌	GB/T 7918.5-1987 《化妆品微生物标准检验方法》金黄色葡萄球菌		
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）微生物检验方法 5.5 金黄色葡萄球菌检验方法		国家食品药品监督管理总局 2015年 268号
		21	霉菌和酵母菌	《化妆品安全技术规范》（2015年版）微生物检验方法 5.6 霉菌和酵母菌检验方法		国家食品药品监督管理总局 2015年 268号
		22	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章 3		国家食品药品监督管理总局 2015年 268号
		23	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章 4		国家食品药品监督管理总局 2015年 268号
		24	细度	QB/T 1859-2013 《爽身粉、祛痱粉》 6.3.1		
		25	净含量偏差	JJF 1070-2005 《定量包装商品净含量计量检验规则》		
		26	色泽稳定性	QB/T 1858-2004 《香水、古龙水》		
		27	乙二醇	《化妆品安全技术规	仅测第一、二	国家食品药品



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.4 醇、二醇等 7 种组分	法	市场监督管理总局 2015 年 268 号
				《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（2019 年 第 66 号）
		28	维酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.4 醇、二醇等 7 种组分	仅测第一、二法	国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
				《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（2019 年 第 66 号）
		29	己烯醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.4 醇、二醇等 7 种组分	仅测第一、二法	国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
				《化妆品安全技术规范》		国家药监局关



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：101400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《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		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（2019年 第66号）
		30	乙二醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.4 醇三醇等7种组分	仅测第一、二法	国家食品药品监督管理总局 2015年 268号
				《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（2019年 第66号）
		31	单乙醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.4 醇三醇等7种组分	仅测第一、二法	国家食品药品监督管理总局 2015年 268号
		32	甲基单乙醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.4 醇三醇等7种组分	仅测第一、二法	国家食品药品监督管理总局 2015年 268号
		33	黄体酮	《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	仅测第一、二法	国家食品药品监督管理总局 2015年 268号



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.4 醇二醇等 7 种组分	法	国家市场监督管理总局 2015 年 268 号
				《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（2019 年 第 66 号）
		34	维生素 D2	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.29 维生素 D2 和维生素 D3		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
		35	维生素 D3	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.29 维生素 D2 和维生素 D3		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
		36	氟脲	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.1 对苯二胺等 8 种组分		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分		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



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
						年 第 17 号）
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.26 氢醌、苯酚		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
		37	苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.26 氢醌、苯酚		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
		38	水杨酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.10 水杨酸		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
		39	酮康唑	《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(2015年版)的通告（2019 年 第 66 号）
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.1 氢醌等 9 种组分		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
		40	对苯二胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.1 对苯二胺等 8 种组分		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分		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



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
						品安全技术规范(2015年版)的通告(2021年第17号)
		41	对氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章7.1对苯二胺等8种组分		国家食品药品监督管理总局2015年268号
				《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章7.2对苯二胺等32种组分		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)
		42	间氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章7.1对苯二胺等8种组分		国家食品药品监督管理总局2015年268号
				《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章7.2对苯二胺等32种组分		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)
		43	邻苯二胺	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章7.1对苯二胺等8种组分		国家食品药品监督管理总局2015年268号



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分		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）
		44	间苯二酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.1 对苯二胺等 8 种组分		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分		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）
		45	对甲氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.1 对苯二胺等 8 种组分		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
		46	甲苯 2,5-二酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.1 对苯二胺等 8 种组分		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
		47	三氯生	SN/T 1700-2006《进出口化妆品中三氯生和三氯卡班的测定液相色谱法》		

二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围



证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		48	三氯卡班	SN/T 1786-2006《进出口化妆品中三氯生和三氯卡班的测定液相色谱法》		
		49	盐酸美满霉素	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 2.2 盐酸美满霉素等 7 种组分		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
		50	二水氯霉素	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 2.2 盐酸美满霉素等 7 种组分		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
		51	盐酸四环素	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 2.2 盐酸美满霉素等 7 种组分		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
		52	盐酸金霉素	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 2.2 盐酸美满霉素等 7 种组分		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
		53	盐酸多西环素	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 2.2 盐酸美满霉素等 7 种组分		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
		54	氯霉素	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 2.2 盐酸美满霉素等 7 种组分		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
				《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



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：101400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
						方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告(2019年第66号)
		55	甲硝唑	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 2.3 盐酸美洛霉素等 7 种组分		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
				《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(2015年版)的通告(2019年第66号)
		56	水杨酸乙基己酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
				《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 5.8 化妆品中 3-甲氧基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法		国家药监局 2019 年第 40 号通告
		57	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 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
		58	二苯酮-4	《化妆品安全技术规范		国家食品药品品

二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围



证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			和二苯酮-6	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章5.1苯基苯并咪唑磺酸等15种组分		国家市场监督管理总局 2015年268号
				《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章5.8化妆品中3-亚苄基樟脑等22种防晒剂的检测方法		国家药监局 2019年第40号通告
		60	对氨基苯甲酸	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章5.1苯基苯并咪唑磺酸等15种组分		国家食品药品 监督管理局 2015年268号
		60	二苯酮-3	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章5.1苯基苯并咪唑磺酸等15种组分		国家食品药品 监督管理局 2015年268号
				《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章5.8化妆品中3-亚苄基樟脑等22种防晒剂的检测方法		国家药监局 2019年第40号通告
		61	p-甲氧基肉桂酸苯酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章5.1苯基苯并咪唑磺酸等15种组分		国家食品药品 监督管理局 2015年268号
		62	4-甲基苄基樟脑	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章5.1苯基苯并咪唑磺酸等15种组分		国家食品药品 监督管理局 2015年268号
				《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章5.8化妆品中3-亚苄基樟脑等22种防晒剂的检测方法		国家药监局 2019年第40号通告



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：101400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		63	PABA 乙基 己酯	《化妆品安全技术规 范》（2015年版）第四 章 5.1 苯基苯并咪唑磺 酸等 15 种组分		国家食品药品 监督管理局 2015 年 268 号
		64	丁基甲氧 基二苯酸 基甲烷	《化妆品安全技术规 范》（2015年版）第四 章 5.1 苯基苯并咪唑磺 酸等 15 种组分		国家食品药品 监督管理局 2015 年 268 号
		65	奥克立林	《化妆品安全技术规 范》（2015年版）第四 章 5.1 苯基苯并咪唑磺 酸等 15 种组分		国家食品药品 监督管理局 2015 年 268 号
		66	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 苯基苯并咪唑磺 酸等 15 种组分		国家食品药品 监督管理局 2015 年 268 号
		67	胡莫柳酯	《化妆品安全技术规 范》（2015年版）第四 章 5.1 苯基苯并咪唑磺 酸等 15 种组分		国家食品药品 监督管理局 2015 年 268 号
				《化妆品安全技术规 范》（2015年版）第四 章 5.8 化妆品中 3-亚苄 基樟脑等 22 种防晒剂的 检测方法		国家药监局 2019 年第 40 号通告
		68	乙基己基 三嗪酮	《化妆品安全技术规 范》（2015年版）第四 章 5.1 苯基苯并咪唑磺 酸等 15 种组分		国家食品药品 监督管理局 2015 年 268 号
		69	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 苯基苯并咪唑磺 酸等 15 种组分		国家食品药品 监督管理局 2015 年 268 号
				《化妆品安全技术规		国家药监局



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.8 化妆品中 3-巯基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法		2019 年第 40 号通告
		70	双甲基双-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 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
		71	曲安西龙	GB/T 24800.2-2009《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》		
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.34 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(2019 年 第 60 号)
		72	泼尼松龙	GB/T 24800.2-2009《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》		
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.34 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



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
						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(2019年第66号)
		73	氢化可的松	GB/T 24800.2-2009《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》		
				《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(2019年第66号)
		74	泼尼松	GB/T 24800.2-2009《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》		
				《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



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：161400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
						品安全技术规范(2015年版)的通告(2019年第66号)
		76	可的松	GB/T 24000.2-2009《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》		
				《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(2019年第66号)
		76	甲基泼尼松龙	GB/T 24000.2-2009《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》		
		77	倍他米松	GB/T 24000.2-2009《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》		
				《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



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
						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(2019年第66号)
		78	地塞米松	GB/T 24800.2-2009《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》		
				《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(2019年第66号)
		79	氟米松	GB/T 24800.2-2009《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》		
				《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



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
						方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告(2019年第66号)
		80	倍氯米松	GB/T 24800.2-2009《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》		
				《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(2019年第66号)
		81	曲安奈德	GB/T 24800.2-2009《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》		
				《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



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
						范(2015年版) 的通告(2019 年第66号)
		82	氢氢烟酸	GB/T 24800.2-2009《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》		
				《化妆品安全技术规 范》(2015年版)第四 章 3.34 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(2019 年第66号)
		83	曲安西龙 双醋酸酯	GB/T 24800.2-2009《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》		
				《化妆品安全技术规 范》(2015年版)第四 章 3.34 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(2019



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
						年 第 66 号)
		84	泼尼松龙 醋酸酯	GB/T 24800.2-2009《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》		
				《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（2019 年 第 66 号）
		85	氟米龙	GB/T 24800.2-2009《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》		
				《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（2019 年 第 66 号）
		86	氟化可的	GB/T 24800.2-2009《化		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
			松酮酸酯	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》		
				《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（2019年 第66号）
		87	地夫可特	GB/T 24800.2-2009《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》		
				《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（2019年 第66号）
		88	氟氢可的松酮酸酯	GB/T 24800.2-2009《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				串联质谱法和薄层层析法		
				《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（2019年 第66号）
		89	泼尼松醋酸酯	GB/T 24800.2-2009《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》		
				《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（2019年 第66号）
		90	可的松醋酸酯	GB/T 24800.2-2009《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》		



三、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《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（2019年 第60号）
		01	甲基泼尼松龙醋酸酯	GB/T 24800.2-2009《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》		
				《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（2019年 第60号）
		02	倍他米松醋酸酯	GB/T 24800.2-2009《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》		
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四		国家药监局关于将化妆品中



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				章 2.34 化妆品中激素 类成分的检测方法		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（2019 年 第66号）
		93	布地奈德	GB/T 24800.2-2009《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》		
				《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（2019 年 第66号）
		94	地塞米松 醋酸酯	GB/T 24800.2-2009《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》		
				《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



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
						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(2019年第66号)
		96	氟米龙酯 酸酯	GB/T 24800.2-2009《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》		
				《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(2019年第66号)
		96	氟化可的 松戊酸酯	GB/T 24800.2-2009《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》		
				《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



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
						方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告(2019年第66号)
		97	曲安奈德 醋酸酯	GB/T 24800. 2-2009《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》		
				《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(2019年第66号)
		98	氟轻松醋 酸酯	GB/T 24800. 3-2009《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》		
				《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



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别《产品/项目/参数》	产品/项目/参数		依据的标准《方法》 名称及编号《含年号》	限制范围	说明
		序号	名称			
						范(2015年版)的通告(2019年第66号)
		99	二氟羟松双醋酸酯	GB/T 24800.2-2009《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》		
				《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(2019年第66号)
		100	倍他米松戊酸酯	GB/T 24800.2-2009《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》		
				《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(2019



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
						年 第 06 号)
		101	泼尼卡酯	GB/T 24800.2-2009《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》		
				《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（2019年 第 06 号）
		102	哈西奈德	GB/T 24800.2-2009《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》		
				《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（2019年 第 06 号）
		103	阿氯米松	GB/T 24800.2-2009《化		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
			双丙酸酯	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		
				《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（2019年 第66号）
		104	安西奈德	GB/T 24900.3-2009《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》		
				《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（2019年 第66号）
		105	氯倍他索丙酸酯	GB/T 24900.3-2009《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				串联质谱法和薄层层析法		
				《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（2019年 第66号）
		106	氢普卡松 丙酸酯	GB/T 24800.2-2009《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》		
				《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（2019年 第66号）
		107	莫米他松 糖酸酯	GB/T 24800.2-2009《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》		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《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（2019年 第66号）
		108	倍他米松 双丙酸酯	GB/T 24800.2-2009《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》		
				《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（2019年 第66号）
		109	倍氯米松 双丙酸酯	GB/T 24800.2-2009《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》		
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四		国家药监局关于将化妆品中



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				第 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法		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(2019年第66号)
		110	氯倍他松丁酸酯	GB/T 24800.2-2009《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》		
				《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(2019年第66号)
		111	氟化可的松丁酸酯	GB/T 24800.2-2009《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》		
				《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



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
						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(2019年第66号)
		112	异甾泼尼松	《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(2019年第66号)
		113	甲基泼尼松龙	《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(2019年第66号)
		114	地塞米松	《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



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
						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(2019年第66号)
		115	甾恩维松	《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(2019年第66号)
		116	曲美他松	《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(2019年第66号)
		117	睾酮	《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

二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
						方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告(2019年第66号)
		118	孕三烯酮	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 3.34 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(2019年第66号)
		119	甲基睾丸酮	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 3.34 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(2019年第66号)
		120	炔诺孕酮	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 3.34 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检

二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
						品安全技术规范(2015年版)的通告(2019年第66号)
		121	氢替泼诺	《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(2019年第66号)
		122	曲倍他索丙酸酯	《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(2019年第66号)
		123	醋酸甲地孕酮	《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



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
						范(2015年版)的通告(2019年第66号)
		124	醋酸氯地孕酮	《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(2019年第66号)
		125	醋酸甲羟孕酮	《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(2019年第66号)
		126	双氯可龙戊酸酯	《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)



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
						的通告（2019年 第66号）
		127	己酸羟孕酮	《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（2019年 第66号）
		128	环索奈德	《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（2019年 第66号）
		129	莫米他松糖酸酯	《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（2019



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
						年 第 08 号）
		130	甲基异噻唑啉酮	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）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）
		131	2-溴-2-硝基丙烷-1,3-二醇	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）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）
		132	4-羟基苯甲酸	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）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）
		133	甲基氧异噻唑啉酮	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）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



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
						范(2015年版) 的通告（2021 年 第17号）
		134	苯甲醇	《化妆品安全技术规 范》（2015年版）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）
		135	苯氧乙醇	《化妆品安全技术规 范》（2015年版）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）
		136	苯甲酸	《化妆品安全技术规 范》（2015年版）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）
		137	4-羟基苯 甲酸甲酯	《化妆品安全技术规 范》（2015年版）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

二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
						方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告(2021年第17号)
		138	羧苯甘醇	《化妆品安全技术规范》(2015年版)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)
		139	脱氢乙酸	《化妆品安全技术规范》(2015年版)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)
		140	5-溴-6-硝基-1,3-二噁烷	《化妆品安全技术规范》(2015年版)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)
		141	4-羟基苯甲酸乙酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四		国家药监局关于将化妆品中



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				章 4.1		防腐剂检测方法等 7 项检测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告（2021 年 第 17 号）
		142	4-羟基苯甲酸异丙酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.1		国家药监局关于将化妆品中防腐剂检测方法等 7 项检测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告（2021 年 第 17 号）
		143	4-羟基苯甲酸丙酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.1		国家药监局关于将化妆品中防腐剂检测方法等 7 项检测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告（2021 年 第 17 号）
		144	4-羟基苯甲酸苯酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.1		国家药监局关于将化妆品中防腐剂检测方法等 7 项检测方法纳入化妆品安全技术规范(2015 年版)的通告（2021 年 第 17 号）



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		145	4-羟基苯甲酸异丁酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）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）
		146	4-羟基苯甲酸丁酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）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）
		147	4-羟基苯甲酸辛酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）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）
		148	苯甲酸乙酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）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)

二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围



证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
						的通告（2021 年 第 17 号）
		149	4-羟基苯 甲酸戊酯	《化妆品安全技术规 范》（2015 年版）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）
		150	苯甲酸异 丙酯	《化妆品安全技术规 范》（2015 年版）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）
		151	苯甲酸丙 酯	《化妆品安全技术规 范》（2015 年版）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）
		152	苯甲酸苯 基酯	《化妆品安全技术规 范》（2015 年版）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



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
						品安全技术规范(2015年版)的通告(2021年第17号)
		153	氟康唑	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 2.1 氟康唑等9种组分		
				《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(2015年版)的通告(2019年第66号)
		154	萘替芬	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 2.1 氟康唑等9种组分		国家食品药品监督管理总局2015年268号
		155	联苯苄唑	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 2.1 氟康唑等9种组分		国家食品药品监督管理总局2015年268号
		156	克霉唑	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 2.1 氟康唑等9种组分		国家食品药品监督管理总局2015年268号
				《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 2.35 化妆品中抗感		国家药监局关于将化妆品中激素类成分的



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				染发药物的检测方法		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(2019年第66号)
		187	氯康唑	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 2.1 氯康唑等 9 种组分		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
		188	咪康唑	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 2.1 氯康唑等 9 种组分		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
		189	次黄霉素	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 2.1 氯康唑等 9 种组分		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
				《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(2015年版)的通告(2019年第66号)
		190	环吡酮胺	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 2.1 氯康唑等 9 种组		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号

二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围



证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				分		
		161	伊诺沙星	《化妆品安全技术规范》(2015年版)理化检验方法 2.3 依诺沙星等 10 种组分		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
		162	氟罗沙星	《化妆品安全技术规范》(2015年版)理化检验方法 2.3 依诺沙星等 10 种组分		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
				《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(2015年版)的通告(2019 年 第 66 号)
		163	氧氟沙星	《化妆品安全技术规范》(2015年版)理化检验方法 2.3 依诺沙星等 10 种组分		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
				《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(2015年版)的通告(2019



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
						年 第 66 号）
		164	诺氟沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）理化检验方法 2.5 依诺沙星等 10 种组分		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
				《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(2015年版)的通告（2019 年 第 66 号）
		165	培氟沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）理化检验方法 2.3 依诺沙星等 10 种组分		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号
				《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(2015年版)的通告（2019 年 第 66 号）
		166	环丙沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）理化检验方法 2.3 依诺沙		国家食品药品监督管理总局 2015 年 268 号

二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围



证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				星等 10 种组分		
				《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(2015 年版)的通告(2019 年 第 66 号)
		167	恩诺沙星	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)理化检验方法 2.3 依诺沙星等 10 种组分		国家食品药品监督管理总局 2015 年 208 号
				《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(2015 年版)的通告(2019 年 第 66 号)
		168	沙拉沙星	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)理化检验方法 2.3 依诺沙星等 10 种组分		国家食品药品监督管理总局 2015 年 208 号
				《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 2.35 化妆品中抗感		国家药监局关于将化妆品中



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《化妆品安全技术规范》(2015年版)理化检验方法 2.3 依诺沙星等 10 种组分		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(2019年第68号)
		169	双氟沙星	《化妆品安全技术规范》(2015年版)理化检验方法 2.3 依诺沙星等 10 种组分		国家食品药品监督管理总局 2015 年 208 号
				《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(2015年版)的通告(2019年第68号)
		170	莫西沙星	《化妆品安全技术规范》(2015年版)理化检验方法 2.3 依诺沙星等 10 种组分		国家食品药品监督管理总局 2015 年 208 号
				《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



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
						品安全技术规范(2015年版)的通告(2019年第68号)
		171	氟轻松	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)		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)
				《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(2015年版)的通告(2019年第66号)
		172	苯海拉明	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 2.18 地氯雷他定等15种组分		
				GB/T 32080-2016《化妆品中多西拉敏等9种抗过敏药物的测定》		
		173	氯苯那敏	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 2.18 地氯雷他定等15种组分		国家食品药品监督管理总局2015年268号
		174	克林霉素	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四		国家药监局关于将化妆品中

二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围



证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				章 2.35 化妆品中抗感染类药物的检测方法		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(2019年第66号)
		176	克林霉素磷酸酯	《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(2015年版)的通告(2019年第66号)
		176	林可霉素	《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(2015年版)的通告(2019年第66号)
		177	多西环素	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 2.35 化妆品中抗感		国家药监局关于将化妆品中



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				临床药物的检测方法		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(2019年第66号)
		178	米诺环素	《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(2015年版)的通告(2019年第66号)
		179	阿奇霉素	《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(2015年版)的通告(2019年第66号)
		180	克拉霉素	《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



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
						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(2019年第66号)
		181	罗红霉素	《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(2015年版)的通告(2019年第66号)
		182	联苯苄唑	《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(2015年版)的通告(2019年第66号)
		183	磺胺吡啶	《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



三、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111031

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
						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(2019年第66号)
		184	磺胺甲噁唑	《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(2015年版)的通告(2019年第66号)
		185	磺胺甲二唑	《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(2015年版)的通告(2019年第66号)
		186	磺胺甲氧唑	《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



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
						方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告(2019年第66号)
		187	磺胺嘧啶 唑	《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(2015年版)的通告(2019年第66号)
		188	磺胺甲噁 唑	《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(2015年版)的通告(2019年第66号)
		189	依诺沙星	《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



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
						品安全技术规范(2015年版)的通告(2019年第66号)
		190	吡喃官能	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 2.36 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(2015年版)的通告(2019年第66号)
		191	四环素	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 2.36 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(2015年版)的通告(2019年第66号)
		192	土霉素	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 2.36 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



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
						部(2015年版)的通告(2019年第66号)
		193	金霉素	《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(2015年版)的通告(2019年第66号)
		194	螺内酯	《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(2015年版)的通告(2019年第66号)
		195	多西拉敏	GB/T 32986-2016《化妆品中多西拉敏等9种抗过敏药物的测定》		
		196	美沙唑林	GB/T 32986-2016《化妆品中多西拉敏等9种抗过敏药物的测定》		
		197	曲吡那敏	GB/T 32986-2016《化妆品中多西拉敏等9种抗过敏药物的测定》		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		198	溴苯那敏	GB/T 32986-2016《化妆品中多西拉敏等 9 种抗过敏药物的测定》		
				《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 15 种组分		
		199	赛克利嗪	GB/T 32986-2016《化妆品中多西拉敏等 9 种抗过敏药物的测定》		
		200	二甲拉林	GB/T 32986-2016《化妆品中多西拉敏等 9 种抗过敏药物的测定》		
		201	羟嗪	GB/T 32986-2016《化妆品中多西拉敏等 9 种抗过敏药物的测定》		
		202	氯苯沙明	GB/T 32986-2016《化妆品中多西拉敏等 9 种抗过敏药物的测定》		
		203	地氯雷他定	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 15 种组分		
		204	阿司咪唑	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 15 种组分		
		205	曲吡那敏	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 15 种组分		
		206	异丙嗪	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 地氯雷他定等		

二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				15种组分		
		207	长喙	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章2.18地氯雷他定等15种组分		
		208	奋乃静	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章2.18地氯雷他定等15种组分		
		209	西替利嗪	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章2.18地氯雷他定等15种组分		
		210	氟奋乃静	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章2.18地氯雷他定等15种组分		
		211	氟丙嗪	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章2.18地氯雷他定等15种组分		
		212	氯雷他定	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章2.18地氯雷他定等15种组分		
		213	特非那定	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章2.18地氯雷他定等15种组分		
		214	糠酸噻	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章2.18地氯雷他定等15种组分		
		215	甲萘-2,5-	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章2.18地氯雷他定等15种组分		国家药监局关

二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围



证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			二胺硫酸盐	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分		于将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)
		216	2-氨基对苯二胺硫酸盐	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分		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)
		217	邻氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分		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)
		218	2-硝基对苯二胺	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分		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

二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围



证书编号: 181400111921

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
						范(2015年版) 的通告(2021 年 第17号)
		219	甲苯-3,4- 二胺	《化妆品安全技术规 范》(2015年版)第四 章7.2 对苯二胺等32 种组分		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)
		220	4-氨基-2- 羟基甲苯	《化妆品安全技术规 范》(2015年版)第四 章7.2 对苯二胺等32 种组分		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)
		221	2-甲基间 苯二酚	《化妆品安全技术规 范》(2015年版)第四 章7.2 对苯二胺等32 种组分		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)
		222	6-氨基间 甲酚	《化妆品安全技术规 范》(2015年版)第四 章7.2 对苯二胺等32 种组分		国家药监局关 于将化妆品中 防腐剂检验方 法等7项检验

二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围



证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
						方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告(2021年第17号)
		223	苯基甲基吡唑啉酮	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章7.2对苯二胺等32种组分		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)
		224	N,N-二乙基甲苯-2,5-二胺硫酸盐	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章7.2对苯二胺等32种组分		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)
		225	4-氨基-3-硝基苯酚	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章7.2对苯二胺等32种组分		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)
		226	间苯二胺	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四		国家药监局关于将化妆品中

二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围



证书编号: 181400111031

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				章 7.2 对苯二胺等 32 种组分		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)
		227	2,4-二氨基苯氧基乙醇盐酸盐	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分		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)
		228	4-氨基间甲酚	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分		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)
		229	2-氨基-3-羟基吡啶	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分		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)

二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围



证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
		230	N,N-双(2-羟乙基)对苯二胺硫酸盐	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章7.2对苯二胺等32种组分		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)
		231	对甲基氨基苯酚硫酸盐	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章7.2对苯二胺等32种组分		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)
		232	4-硝基邻苯二胺	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章7.2对苯二胺等32种组分		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)
		233	2,6-二氨基吡啶	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章7.2对苯二胺等32种组分		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)

二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围



证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
						的通告(2021 年 第 17 号)
		234	N,N-二乙 基对苯二 胺硫酸盐	《化妆品安全技术规 范》(2015 年版)第四 章 7.2 对苯二胺等 32 种组分		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)
		235	6-羟基喹 啉	《化妆品安全技术规 范》(2015 年版)第四 章 7.2 对苯二胺等 32 种组分		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)
		236	4-氯间苯 二酚	《化妆品安全技术规 范》(2015 年版)第四 章 7.2 对苯二胺等 32 种组分		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)
		237	2,7-萘二 酚	《化妆品安全技术规 范》(2015 年版)第四 章 7.2 对苯二胺等 32 种组分		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



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
						品安全技术规范(2015年版)的通告(2021年第17号)
		238	N-苯基对苯二胺	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章7.2对苯二胺等32种组分		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)
		239	1,5-萘二酚	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章7.2对苯二胺等32种组分		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)
		240	1-萘酚	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章7.2对苯二胺等32种组分		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)
		241	莫匹罗星	化妆品中莫匹罗星等5种组分的测定(BJH 202201)		国家药监局2022年第08号



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：101400111091

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		242	夫西地酸	化妆品中莫匹罗星等 6 种组分的测定（BJH 202201）		国家药监局 2022 年第 58 号
		243	噻吗洛尔	化妆品中莫匹罗星等 6 种组分的测定（BJH 202201）		国家药监局 2022 年第 58 号
		244	特比萘芬	化妆品中莫匹罗星等 6 种组分的测定（BJH 202201）		国家药监局 2022 年第 58 号
		245	红霉素	化妆品中莫匹罗星等 6 种组分的测定（BJH 202201）		国家药监局 2022 年第 58 号
		246	新康唑	化妆品中新康唑等 8 种组分的测定（BJH 202202）		国家药监局 2022 年第 77 号
		247	苯硝咪唑	化妆品中新康唑等 8 种组分的测定（BJH 202202）		国家药监局 2022 年第 77 号
		248	氟甲硝咪唑	化妆品中新康唑等 8 种组分的测定（BJH 202202）		国家药监局 2022 年第 77 号
		249	奥硝唑	化妆品中新康唑等 8 种组分的测定（BJH 202202）		国家药监局 2022 年第 77 号
		250	替硝唑	化妆品中新康唑等 8 种组分的测定（BJH 202202）		国家药监局 2022 年第 77 号
		251	异丙硝唑	化妆品中新康唑等 8 种组分的测定（BJH 202202）		国家药监局 2022 年第 77 号
		252	洛硝哒唑	化妆品中新康唑等 8 种组分的测定（BJH 202202）		国家药监局 2022 年第 77 号
		253	羟基甲硝	化妆品中新康唑等 8 种		国家药监局



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111031

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
			唑	组分的测定（B.11 202209）		2022年第77号
		254	西咪替丁	《化妆品安全技术规范》（2015年版）化妆品中西咪替丁检测方法		国家药监局 2019年第40号通告
		255	3-亚苄基樟脑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章5.8化妆品中3-亚苄基樟脑等22种防晒剂的检测方法		国家药监局 2019年第40号通告
		256	亚苄基樟脑磷酸（以酸计）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章5.8化妆品中3-亚苄基樟脑等22种防晒剂的检测方法		国家药监局 2019年第40号通告
		257	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5.8化妆品中3-亚苄基樟脑等22种防晒剂的检测方法		国家药监局 2019年第40号通告
		258	樟脑苯扎梭甲基硫酸盐	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章5.8化妆品中3-亚苄基樟脑等22种防晒剂的检测方法		国家药监局 2019年第40号通告
		259	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5.8化妆品中3-亚苄基樟脑等22种防晒剂的检测方法		国家药监局 2019年第40号通告
		260	二乙基己基丁酸酯基三嗪酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章5.8化妆品中3-亚苄基樟脑等22种防晒剂的检测方法		国家药监局 2019年第40号通告



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				检测方法		
		261	甲酚曲唑 三硅氧烷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.8 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法		国家药监局 2019 年第 40 号通告
		262	二甲基 PABA 乙基 己酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.8 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法		国家药监局 2019 年第 40 号通告
		263	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 5.8 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法		国家药监局 2019 年第 40 号通告
		264	乙基己基 三嗪酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.8 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法		国家药监局 2019 年第 40 号通告
		265	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 5.8 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法		国家药监局 2019 年第 40 号通告
		266	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 5.8 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法		国家药监局 2019 年第 40 号通告
		267	奥克立林 (以酸计)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.8 化妆品中 3-亚苄		国家药监局 2019 年第 40 号通告



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				基樟脑等 22 种防晒剂的 检测方法		
		268	苯基苯并 咪唑磺酸 (以酸计)	《化妆品安全技术规 范》（2016 年版）第四 章 5.8 化妆品中 3-双苯 基樟脑等 22 种防晒剂的 检测方法		国家药监局 2019 年第 40 号通告
		269	对苯二亚 甲基二樟 脑磺酸（以 酸计）	《化妆品安全技术规 范》（2016 年版）第四 章 5.8 化妆品中 3-双苯 基樟脑等 22 种防晒剂的 检测方法		国家药监局 2019 年第 40 号通告
		270	苯基二苯 并咪唑四 磺酸盐二 钠	《化妆品安全技术规 范》（2016 年版）第四 章 5.8 化妆品中 3-双苯 基樟脑等 22 种防晒剂的 检测方法		国家药监局 2019 年第 40 号通告
三、 生活饮用 水						
1	生活饮用水参 数	1.1	色度	《生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官性 状和物理指标》GB/T 5750.4-2023(4.1)		
		1.2	浑浊度	《生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官性 状和物理指标》GB/T 5750.4-2023(4.1)		
		1.3	肉眼可见 物	《生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官性 状和物理指标》GB/T 5750.4-2023(7.1)		
		1.4	臭和味	《生活饮用水标准检验		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				方法 第 4 部分：感官性 状和物理指标》GB/T 5750.4-2023（0.1）		
		1.5	pH 值	《生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官性 状和物理指标》GB/T 5750.4-2023（0.1）		
		1.6	溶解性总 固体	《生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官性 状和物理指标》GB/T 5750.4-2023（11.1）		
		1.7	总硬度	《生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官性 状和物理指标》GB/T 5750.4-2023（10.1）		
		1.8	阴离子合 成洗涤剂	《生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官性 状和物理指标》GB/T 5750.4-2023（13.1、 13.2）		
		1.9	挥发酚类 （以苯酚 计）	《生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官性 状和物理指标》GB/T 5750.4-2023（12.1）		
		1.10	硫化物	《生活饮用水标准检验 方法 第 5 部分：无机非 金属指标》GB/T 5750.5-2023（0.1）		
		1.11	磷酸盐	《生活饮用水标准检验 方法 第 5 部分：无机非 金属指标》GB/T 5750.5-2023（10.1）		
		1.12	氨氮	《生活饮用水标准检验 方法 第 5 部分：无机非		

二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围



证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《金属指标》GB/T 5750.5-2023(11.1, 11.2, 11.3)		
		1.13	亚硝酸盐	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023(12)		
		1.14	砷化物	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023(13.1, 13.2, 13.3)		
		1.15	氟化物	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023(7.1, 7.2)		
		1.16	铜	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023(7.1, 7.2)		
		1.17	锌	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023(8.1, 8.2)		
		1.18	铝	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023(4.1, 4.2, 4.3)		
		1.19	铅	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023(14.1)		
		1.20	铬(六价)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				类金属指标》GB/T 5750.6-2023（10.1）		
		1.21	砷	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023（9.1）		
		1.22	镉	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023（12.1、12.2）		
		1.23	高锰酸盐指数（以O ₂ 计）	《生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标》GB/T 5750.7-2023（4.1、4.2）		
		1.24	石油	《生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标》GB/T 5750.7-2023（6.2）		
		1.25	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023（4.3）		
		1.26	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.10-2023（4.3）		
		1.27	游离氯	《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标》GB/T 5750.11-2023（4.1）		
		1.28	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》GB/T		

二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围



证书编号: 181400111031

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB 5750.12-2023 (5.1, 5.2)		
		1.29	大肠埃希 氏菌	《生活饮用水标准检验 方法 第12部分:微生物 指标》GB/T 5750.12-2023 (7.1, 7.2)		
		1.30	耐热大肠 菌群	《生活饮用水标准检验 方法 第12部分:微生物 指标》GB/T 5750.12-2023 (6.1, 6.2)		
		1.31	菌落总数	《生活饮用水标准检验 方法 第12部分:微生物 指标》GB/T 5750.12-2023 (4.1)		
		1.32	溴酸盐	《生活饮用水标准检验 方法 第12部分:消毒副 产物指标》GB/T 5750.12-2023 (22.1)		
四、 药品 包装 材料						
1	低密度聚乙烯 输液瓶			YBB00012002-2015《低 密度聚乙烯输液瓶》		
		1.1	外观	YBB00012002-2015《低 密度聚乙烯输液瓶》【外 观】		
		1.2	鉴别	YBB00012002-2015《低 密度聚乙烯输液瓶》【鉴 别】		
		1.3	适应性试	YBB00012002-2015《低		

二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围



证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
			检	密度聚乙烯输液瓶【适应性试验】		
		1.4	悬挂力	YB000012002-2015《低密度聚乙烯输液瓶》【悬挂力】		
		1.5	透光率	YB000012002-2015《低密度聚乙烯输液瓶》【透光率】		
		1.6	织约残液	YB000012002-2015《低密度聚乙烯输液瓶》【织约残液】		
		1.7	添加剂	YB000012002-2015《低密度聚乙烯输液瓶》【添加剂】		
		1.8	金属元素	YB000012002-2015《低密度聚乙烯输液瓶》【金属元素】		
		1.9	溶出物试验	YB000012002-2015《低密度聚乙烯输液瓶》【溶出物试验】		
		1.10	细菌内毒素	YB000012002-2015《低密度聚乙烯输液瓶》【细菌内毒素】	仅测方法1	
2	聚丙烯输液瓶			YB000022022-2015《聚丙烯输液瓶》		
		2.1	外观	YB000022022-2015《聚丙烯输液瓶》【外观】		
		2.2	鉴别	YB000022022-2015《聚丙烯输液瓶》【鉴别】		
		2.3	适应性试验	YB000022022-2015《聚丙烯输液瓶》【适应性试验】		
		2.4	悬挂力	YB000022022-2015《聚丙烯输液瓶》【悬挂力】		

二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号 (含年号)		
		2.5	透光率	YB000022022-2015《聚丙烯输液瓶》【透光率】		
		2.6	织灼残渣	YB000022022-2015《聚丙烯输液瓶》【织灼残渣】		
		2.7	金属元素	YB000022022-2015《聚丙烯输液瓶》【金属元素】		
		2.8	析出物试验	YB000022022-2015《聚丙烯输液瓶》【析出物试验】		
		2.9	细菌内毒素	YB000022022-2015《聚丙烯输液瓶》【细菌内毒素】	仅测方法1	
3	低密度聚乙烯药用滴眼剂瓶			YB000062002-2015《低密度聚乙烯药用滴眼剂瓶》		
		3.1	外观	YB000062002-2015《低密度聚乙烯药用滴眼剂瓶》【外观】		
		3.2	鉴别	YB000062002-2015《低密度聚乙烯药用滴眼剂瓶》【鉴别】		
		3.3	密封性	YB000062002-2015《低密度聚乙烯药用滴眼剂瓶》【密封性】		
		3.4	滴出量	YB000062002-2015《低密度聚乙烯药用滴眼剂瓶》【滴出量】		
		3.5	可见异物	YB000062002-2015《低密度聚乙烯药用滴眼剂瓶》【可见异物】		
		3.6	析出物试验	YB000062002-2015《低密度聚乙烯药用滴眼剂瓶》		

二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围



证书编号: 181400111921

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				瓶)【溶出物试验】		
		3.7	瓶的残渣	YBB00062002-2015《低密度聚乙烯药用滴眼剂瓶》【瓶的残渣】		
		3.8	正己烷不挥发物	YBB00062002-2015《低密度聚乙烯药用滴眼剂瓶》【正己烷不挥发物】		
		3.9	脱色试验	YBB00062002-2015《低密度聚乙烯药用滴眼剂瓶》【脱色试验】		
		3.10	微生物限度	YBB00062002-2015《低密度聚乙烯药用滴眼剂瓶》【微生物限度】		
		3.11	无菌	YBB00062002-2015《低密度聚乙烯药用滴眼剂瓶》【无菌】	不测 8、马特菌	葡萄糖琼脂培养基(PDA)
4	聚丙烯药用滴眼剂瓶			YBB00072002-2015《聚丙烯药用滴眼剂瓶》		
		4.1	外观	YBB00072002-2015《聚丙烯药用滴眼剂瓶》【外观】		
		4.2	鉴别	YBB00072002-2015《聚丙烯药用滴眼剂瓶》【鉴别】		
		4.3	密封性	YBB00072002-2015《聚丙烯药用滴眼剂瓶》【密封性】		
		4.4	滴出量	YBB00072002-2015《聚丙烯药用滴眼剂瓶》【滴出量】		
		4.5	可见异物	YBB00072002-2015《聚丙烯药用滴眼剂瓶》【可见异物】		
		4.6	溶出物试	YBB00072002-2015《聚		

二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围



证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
			验	YBB00072002-2015《聚丙烯药用滴眼剂瓶》【 溶出物试验 】		
		4.7	织约残渣	YBB00072002-2015《聚丙烯药用滴眼剂瓶》【 织约残渣 】		
		4.8	正己烷不挥发物	YBB00072002-2015《聚丙烯药用滴眼剂瓶》【 正己烷不挥发物 】		
		4.9	脱色试验	YBB00072002-2015《聚丙烯药用滴眼剂瓶》【 脱色试验 】		
		4.10	微生物限度	YBB00072002-2015《聚丙烯药用滴眼剂瓶》 4.10.10		
		4.11	无菌	YBB00072002-2015《聚丙烯药用滴眼剂瓶》【 无菌 】	不测B.马铃薯葡萄糖琼脂培养基(CDA)	
5	口服液体药用聚丙烯瓶			YBB00082002-2015《口服液体药用聚丙烯瓶》		
		5.1	外观	YBB00082002-2015《口服液体药用聚丙烯瓶》 【 外观 】		
		5.2	抗跌落	YBB00082002-2015《口服液体药用聚丙烯瓶》 【 抗跌落 】		
		5.3	织约残渣	YBB00082002-2015《口服液体药用聚丙烯瓶》 【 织约残渣 】		
		5.4	溶出物试验	YBB00082002-2015《口服液体药用聚丙烯瓶》 【 溶出物试验 】		
		5.5	脱色试验	YBB00082002-2015《口服液体药用聚丙烯瓶》 【 脱色试验 】		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.6	微生物限 度	YBB00082002-2015《口 服液体药用聚丙烯瓶》 【微生物限度】		
6	口服液体药用 高密度聚乙烯 瓶			YBB00092002-2015《口 服液体药用高密度聚乙 烯瓶》		
		6.1	外观	YBB00092002-2015《口 服液体药用高密度聚乙 烯瓶》【外观】		
		6.2	抗跌性	YBB00092002-2015《口 服液体药用高密度聚乙 烯瓶》【抗跌性】		
		6.3	织约残渣	YBB00092002-2015《口 服液体药用高密度聚乙 烯瓶》【织约残渣】		
		6.4	溶出物试 验	YBB00092002-2015《口 服液体药用高密度聚乙 烯瓶》【溶出物试验】		
		6.5	脱色试验	YBB00092002-2015《口 服液体药用高密度聚乙 烯瓶》【脱色试验】		
		6.6	微生物限 度	YBB00092002-2015《口 服液体药用高密度聚乙 烯瓶》【微生物限度】		
7	口服液体药用 聚酯瓶			YBB00102002-2015《口 服液体药用聚酯瓶》		
		7.1	外观	YBB00102002-2015《口 服液体药用聚酯瓶》【外 观】		
		7.2	抗跌性	YBB00102002-2015《口 服液体药用聚酯瓶》【抗 跌性】		
		7.3	织约残渣	YBB00102002-2015《口 服液体药用聚酯瓶》【织		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				灼残渣】		
		7.4	溶出物试 验	YBB00102002-2015《口 服液体药用聚丙烯瓶》 【溶 出物试验】		
		7.5	脱色试验	YBB00102002-2015《口 服液体药用聚丙烯瓶》 【脱 色试验】		
		7.6	微生物限 度	YBB00102002-2015《口 服液体药用聚丙烯瓶》 【微 生物限度】		
8	口服固体药用 聚丙烯瓶			YBB00112002-2015《口 服固体药用聚丙烯瓶》		
		8.1	外观	YBB00112002-2015《口 服固体药用聚丙烯瓶》 【外观】		
		8.2	灼灼残渣	YBB00112002-2015《口 服固体药用聚丙烯瓶》 【灼灼残渣】		
		8.3	溶出物试 验	YBB00112002-2015《口 服固体药用聚丙烯瓶》 【溶出物试验】		
		8.4	微生物限 度	YBB00112002-2015《口 服固体药用聚丙烯瓶》 【微生物限度】		
9	口服固体药用 高密度聚乙烯 瓶			YBB00122002-2015《口 服固体药用高密度聚乙 烯瓶》		
		9.1	外观	YBB00122002-2015《口 服固体药用高密度聚乙 烯瓶》 【外观】		
		9.2	灼灼残渣	YBB00122002-2015《口 服固体药用高密度聚乙 烯瓶》 【灼灼残渣】		
		9.3	溶出物试	YBB00122002-2015《口		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
			验	《药用高密度聚乙烯瓶》【溶出物试验】		
		9.4	微生物限度	YBB00122002-2015《口服固体药用高密度聚乙烯瓶》【微生物限度】		
10	外用液体药用 高密度聚乙烯瓶			YBB00392003-2015《外用液体药用高密度聚乙烯瓶》		
		10.1	外观	YBB00392003-2015《外用液体药用高密度聚乙烯瓶》【外观】		
		10.2	抗跌落	YBB00392003-2015《外用液体药用高密度聚乙烯瓶》【抗跌落】		
		10.3	乙醇透过量	YBB00392003-2015《外用液体药用高密度聚乙烯瓶》【乙醇透过量】		
		10.4	透油性	YBB00392003-2015《外用液体药用高密度聚乙烯瓶》【透油性】		
		10.5	溶出物试验	YBB00392003-2015《外用液体药用高密度聚乙烯瓶》【溶出物试验】		
		10.6	脱色试验	YBB00392003-2015《外用液体药用高密度聚乙烯瓶》【脱色试验】		
		10.7	微生物限度	YBB00392003-2015《外用液体药用高密度聚乙烯瓶》【微生物限度】		
11	口服固体药用 聚酯瓶			YBB00262002-2015《口服固体药用聚酯瓶》		
		11.1	外观	YBB00262002-2015《口服固体药用聚酯瓶》 11.1【外观】		

二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围



证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		11.2	乙醇	YBB00202002-2015《口服固体药用聚酯瓶》【乙醇】		
		11.3	炽灼残渣	YBB00202002-2015《口服固体药用聚酯瓶》【炽灼残渣】		
		11.4	溶出物试验	YBB00202002-2015《口服固体药用聚酯瓶》【溶出物试验】		
		11.5	微生物限度	YBB00202002-2015《口服固体药用聚酯瓶》【微生物限度】		
12	药用复合膜、袋			YBB00132002-2015《药用复合膜、袋通则》		
		12.1	外观	YBB00132002-2015《药用复合膜、袋通则》【外观】		
		12.2	鉴别	YBB00132002-2015《药用复合膜、袋通则》【鉴别】		
		12.3	机械性能	YBB00132002-2015《药用复合膜、袋通则》【机械性能】		
		12.4	复合袋的热合强度	YBB00132002-2015《药用复合膜、袋通则》【复合袋的热合强度】		
		12.5	溶剂残留量	YBB00132002-2015《药用复合膜、袋通则》【溶剂残留量】		
		12.6	袋的耐压性能	YBB00132002-2015《药用复合膜、袋通则》【袋的耐压性能】		
		12.7	袋的跌落性能	YBB00132002-2015《药用复合膜、袋通则》【袋		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				的跌落性能】		
		12.8	渗出性试验	YBB00132002-2015《药用复合膜、袋通则》【渗出性试验】		
		12.9	微生物限度	YBB00132002-2015《药用复合膜、袋通则》【微生物限度】		
13	药用铝箔			YBB00152002-2015《药用铝箔》		
		13.1	外观	YBB00152002-2015《药用铝箔》【外观】		
		13.2	黏合层热合强度	YBB00152002-2015《药用铝箔》【黏合层热合强度】		
		13.3	保护层黏合性	YBB00152002-2015《药用铝箔》《药用铝箔》【保护层黏合性】		
		13.4	保护层耐热性	YBB00152002-2015《药用铝箔》【保护层耐热性】		
		13.5	黏合剂涂布量差异	YBB00152002-2015《药用铝箔》【黏合剂涂布量差异】		
		13.6	荧光物质	YBB00152002-2015《药用铝箔》【荧光物质】		
		13.7	挥发物	YBB00152002-2015《药用铝箔》【挥发物】		
		13.8	渗出性试验	YBB00152002-2015《药用铝箔》【渗出性试验】		
		13.9	微生物限度	YBB00152002-2015《药用铝箔》【微生物限度】		
14	聚酯/铝/聚乙烯药品包装复合膜、袋			YBB00172002-2015《聚酯/铝/聚乙烯药品包装复合膜、袋》		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
	袋					
		14.1	外观	YBB00172002-2015《聚 酯/铝/聚乙烯药品包 装用复合膜、袋》【外 观】		
		14.2	鉴别	YBB00172002-2015《聚 酯/铝/聚乙烯药品包 装用复合膜、袋》【鉴 别】		
		14.3	机械性能	YBB00172002-2015《聚 酯/铝/聚乙烯药品包 装用复合膜、袋》【机 械性能】		
		14.4	热合强度	YBB00172002-2015《聚 酯/铝/聚乙烯药品包 装用复合膜、袋》【热 合强度】		
		14.5	溶剂残留 量	YBB00172002-2015《聚 酯/铝/聚乙烯药品包 装用复合膜、袋》【溶 剂残留量】		
		14.6	袋的跌落 性能	YBB00172002-2015《聚 酯/铝/聚乙烯药品包 装用复合膜、袋》【袋 的跌落性能】		
		14.7	溶出性试 验	YBB00172002-2015《聚 酯/铝/聚乙烯药品包 装用复合膜、袋》【溶 出性试验】		
		14.8	微生物限 度	YBB00172002-2015《聚 酯/铝/聚乙烯药品包 装用复合膜、袋》【微 生物限度】		
15	聚酯/纸密度			YBB001820022-2015《聚		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
	聚乙烯药品包装用复合膜、袋			酯/低密度聚乙烯药品包装用复合膜、袋		
		15.1	外观	YB000182002-2015《聚酯/低密度聚乙烯药品包装用复合膜、袋》【外观】		
		15.2	鉴别	YB000182002-2015《聚酯/低密度聚乙烯药品包装用复合膜、袋》【鉴别】		
		15.3	机械性能	YB000182002-2015《聚酯/低密度聚乙烯药品包装用复合膜、袋》【机械性能】		
		15.4	热合强度	YB000182002-2015《聚酯/低密度聚乙烯药品包装用复合膜、袋》【热合强度】		
		15.5	溶剂残留量	YB000182002-2015《聚酯/低密度聚乙烯药品包装用复合膜、袋》【溶剂残留量】		
		15.6	袋的跌落性能	YB000182002-2015《聚酯/低密度聚乙烯药品包装用复合膜、袋》【袋的跌落性能】		
		15.7	滑出性试验	YB000182002-2015《聚酯/低密度聚乙烯药品包装用复合膜、袋》【滑出性试验】		
		15.8	微生物限度	YB000182002-2015《聚酯/低密度聚乙烯药品包装用复合膜、袋》【微		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				生物限度】		
16	双向拉伸聚丙烯/低密度聚乙烯药品包装用复合膜、袋			YBB00192002-2015《双向拉伸聚丙烯/低密度聚乙烯药品包装用复合膜、袋》		
		16.1	外观	YBB00192002-2015《双向拉伸聚丙烯/低密度聚乙烯药品包装用复合膜、袋》【外观】		
		16.2	鉴别	YBB00192002-2015《双向拉伸聚丙烯/低密度聚乙烯药品包装用复合膜、袋》【鉴别】		
		16.3	机械性能	YBB00192002-2015《双向拉伸聚丙烯/低密度聚乙烯药品包装用复合膜、袋》【机械性能】		
		16.4	热合强度	YBB00192002-2015《双向拉伸聚丙烯/低密度聚乙烯药品包装用复合膜、袋》【热合强度】		
		16.5	溶剂残留量	YBB00192002-2015《双向拉伸聚丙烯/低密度聚乙烯药品包装用复合膜、袋》【溶剂残留量】		
		16.6	袋的跌落性能	YBB00192002-2015《双向拉伸聚丙烯/低密度聚乙烯药品包装用复合膜、袋》【袋的跌落性能】		
		16.7	溶出性试验	YBB00192002-2015《双向拉伸聚丙烯/低密度聚乙烯药品包装用复合		

二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				膜、袋》【挤出性试验】		
		16.8	微生物限 度	YBB00192002-2015《双 向拉伸聚丙烯/低密度 聚乙烯药品包装用复合 膜、袋》【微生物限度】		
17	双向拉伸聚丙烯/ 真空镀铝 铝流延聚丙烯药 品包装用复合 膜、袋			YBB00192004-2015《双 向拉伸聚丙烯/真空镀 铝流延聚丙烯药品包装 用复合膜、袋》		
		17.1	外观	YBB00192004-2015《双 向拉伸聚丙烯/真空镀 铝流延聚丙烯药品包装 用复合膜、袋》【外观】		
		17.2	鉴别	YBB00192004-2015《双 向拉伸聚丙烯/真空镀 铝流延聚丙烯药品包装 用复合膜、袋》【鉴别】		
		17.3	机械性能	YBB00192004-2015《双 向拉伸聚丙烯/真空镀 铝流延聚丙烯药品包装 用复合膜、袋》【机械 性能】		
		17.4	热合强度	YBB00192004-2015《双 向拉伸聚丙烯/真空镀 铝流延聚丙烯药品包装 用复合膜、袋》【热合 强度】		
		17.5	溶剂残留 量	YBB00192004-2015《双 向拉伸聚丙烯/真空镀 铝流延聚丙烯药品包装 用复合膜、袋》【溶剂 残留量】		
		17.6	袋的跌落	YBB00192004-2015《双		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
			性能	双向拉伸聚丙烯/真空镀铝流延聚丙烯药品包装用复合膜、袋【膜的跌落性能】		
		17.7	溶出性试验	YBB00192004-2016《双向拉伸聚丙烯/真空镀铝流延聚丙烯药品包装用复合膜、袋》【溶出性试验】		
		17.8	微生物限度	YBB00192004-2016《双向拉伸聚丙烯/真空镀铝流延聚丙烯药品包装用复合膜、袋》【微生物限度】		
18	玻璃纸/铝/聚乙烯药品包装用复合膜、袋			YBB00202004-2016《玻璃纸/铝/聚乙烯药品包装用复合膜、袋》		
		18.1	外观	YBB00202004-2016《玻璃纸/铝/聚乙烯药品包装用复合膜、袋》【外观】		
		18.2	鉴别	YBB00202004-2016《玻璃纸/铝/聚乙烯药品包装用复合膜、袋》【鉴别】		
		18.3	机械性能	YBB00202004-2016《玻璃纸/铝/聚乙烯药品包装用复合膜、袋》【机械性能】		
		18.4	热合强度	YBB00202004-2016《玻璃纸/铝/聚乙烯药品包装用复合膜、袋》【热合强度】		
		18.5	溶剂残留	YBB00202004-2016《玻		

二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围



证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			量	璃瓶/铝/聚乙烯药品包装用复合膜、袋【滑 剂残留量】		
		18.6	袋的跌落性能	YBB00202004-2015《玻璃瓶/铝/聚乙烯药品包装用复合膜、袋》【袋的跌落性能】		
		18.7	滑出性试验	YBB00202004-2015《玻璃瓶/铝/聚乙烯药品包装用复合膜、袋》【滑出性试验】		
		18.8	微生物限度	YBB00202004-2015《玻璃瓶/铝/聚乙烯药品包装用复合膜、袋》【微生物限度】		
19	钠钙玻璃模制药瓶			YBB00272002-2015《钠钙玻璃模制药瓶》		
		19.1	外观	YBB00272002-2015《钠钙玻璃模制药瓶》【外观】		
		19.2	缝合线	YBB00272002-2015《钠钙玻璃模制药瓶》【缝合线】		
		19.3	满口容量	YBB00272002-2015《钠钙玻璃模制药瓶》【满口容量】		
20	低硼硅玻璃管制口服液体瓶			YBB00282002-2015《低硼硅玻璃管制口服液体瓶》		
		20.1	外观	YBB00282002-2015《低硼硅玻璃管制口服液体瓶》【外观】		
		20.2	二氧化硅含量	《中国药典》2020年版四部(4009)		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含军号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		20.3	内表面耐水性	YB000282002-2016《低硼硅玻璃管制口服液体瓶》【内表面耐水性】		
		20.4	砷、镉、铅、锑浸出量	YB000282002-2016《低硼硅玻璃管制口服液体瓶》【砷、镉、铅、锑浸出量】		
21	低硼硅玻璃管制注射剂瓶			YB000302002-2016《低硼硅玻璃管制注射剂瓶》		
		21.1	外观	YB000302002-2016《低硼硅玻璃管制注射剂瓶》【外观】		
		21.2	三氧化二硼含量	《中国药典》2020年版四部（4009）		
		21.3	内表面耐水性	YB000302002-2016《低硼硅玻璃管制注射剂瓶》【内表面耐水性】		
		21.4	砷、镉、铅、锑浸出量	YB000302002-2016《低硼硅玻璃管制注射剂瓶》【砷、镉、铅、锑浸出量】		
22	钠钙玻璃管制注射剂瓶			YB000312002-2016《钠钙玻璃管制注射剂瓶》		
		22.1	外观	YB000312002-2016《钠钙玻璃管制注射剂瓶》【外观】		
		22.2	合格线	YB000312002-2016《钠钙玻璃管制注射剂瓶》【合格线】		
		22.3	内表面耐水性	YB000312002-2016《钠钙玻璃管制注射剂瓶》【内表面耐水性】		
		22.4	砷、镉、铅、	YB000312002-2016《钠		

二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大堤东



序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			辐照剂量	钙玻璃模制注射剂瓶【砷、锑、铅、辐照剂量】		
23	低硼硅玻璃安瓿			YBB00332002-2015《低硼硅玻璃安瓿》		
		23.1	外观	YBB00332002-2015《低硼硅玻璃安瓿》【外观】		
		23.2	三氧化二硼含量	《中国药典》2020年版四部(4009)		
		23.3	内表面耐水性	YBB00332002-2015《低硼硅玻璃安瓿》【23.3.4】		
24	药用低硼硅玻璃管			YBB00272003-2015《药用低硼硅玻璃管》		
		24.1	外观	YBB00272003-2015《药用低硼硅玻璃管》【外观】		
		24.2	三氧化二硼含量	《中国药典》2020年版四部(4009)		
		24.3	砷、锑、铅、辐照剂量	YBB00272003-2015《药用低硼硅玻璃管》【砷、锑、铅、辐照剂量】		
25	药用钠钙玻璃管			YBB00282003-2015《药用钠钙玻璃管》		
		25.1	外观	YBB00282003-2015《药用钠钙玻璃管》25.1.1		
		25.2	尺寸偏差	YBB00282003-2015《药用钠钙玻璃管》25.2.3		
26	低(硼)硅玻璃模制药瓶			YBB00302003-2015《低(硼)硅玻璃模制药瓶》		
		26.1	外观	YBB00302003-2015《低(硼)硅玻璃模制药瓶》【外观】		
		26.2	合缝线	YBB00302003-2015《低		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《硼硅玻璃模制药瓶》 【合缝线】		
		26.3	三氧化二 硼含量	《中国药典》2020年版 四部（4009）		
				GB/T 6609.16-2004 《氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 萤黄素分光光度法测定 三氧化二硼含量》		
27	低硼硅玻璃模 制注射剂瓶			YBB00322003-2015 低 硼硅玻璃模制注射剂瓶		
		27.1	外观	YBB00322003-2015《低 硼硅玻璃模制注射剂 瓶》【外观】		
		27.2	合缝线	YBB00322003-2015《低 硼硅玻璃模制注射剂 瓶》【合缝线】		
		27.3	三氧化二 硼含量	《中国药典》2020年版 四部（4009）		
				GB/T 6609.16-2004 《氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 萤黄素分光光度法测定 三氧化二硼含量》		
28	低硼硅玻璃输 液瓶			YBB0012004-2015《低 硼硅玻璃输液瓶》		
		28.1	外观	YBB0012004-2015《低 硼硅玻璃输液瓶》【外 观】		
		28.2	刻度线、 字、标记	YBB0012004-2015《低 硼硅玻璃输液瓶》【刻 度线、字、标记】		
		28.3	热稳定性	YBB0012004-2015《低 硼硅玻璃输液瓶》【热		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				稳定性		
		28.4	合缝线	YB000012004-2015《低硼硅玻璃输液瓶》【合缝线】		
		28.5	标线容量	YB000012004-2015《低硼硅玻璃输液瓶》【标线容量】		
		28.6	三氧化二硼含量	《中国药典》2020年版四部（4009）		
				GB/T 6609.16-2004《氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 姜黄素分光光度法测定三氧化二硼含量》		
29	硼硅玻璃模制药瓶			YB000052004-2015《硼硅玻璃模制药瓶》		
		29.1	外观	YB000052004-2015《硼硅玻璃模制药瓶》【外观】		
		29.2	合缝线	YB000052004-2015《硼硅玻璃模制药瓶》【合缝线】		
		29.3	满口容量	YB000052004-2015《硼硅玻璃模制药瓶》【满口容量】		
		29.4	三氧化二硼含量	《中国药典》2020年版四部（4009）		
				GB/T 6609.16-2004《氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 姜黄素分光光度法测定三氧化二硼含量》		
30	笔式注射器用硼硅玻璃珠			YB000122004-2015《笔式注射器用硼硅玻璃		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				珠》		
		30.1	外观	YB000123004-2015《笔式注射器用硼硅玻璃珠》【外观】		
		30.2	规格尺寸	YB000123004-2015《笔式注射器用硼硅玻璃珠》【规格尺寸】		
		30.3	耐热性	YB000123004-2015《笔式注射器用硼硅玻璃珠》【耐热性】		
		30.4	三氧化二硼含量	《中国药典》2020年版四部（4009）		
				GB/T 6609.16-2004《氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 萤黄素分光光度法测定三氧化二硼含量》		
31	《笔式注射器用硼硅玻璃套筒》			YB000133004-2015《笔式注射器用硼硅玻璃套筒》		
		31.1	外观	YB000133004-2015《笔式注射器用硼硅玻璃套筒》【外观】		
		31.2	密封表面	YB000133004-2015《笔式注射器用硼硅玻璃套筒》【密封表面】		
		31.3	耐热性	YB000133004-2015《笔式注射器用硼硅玻璃套筒》【耐热性】		
		31.4	三氧化二硼含量	《中国药典》2020年版四部（4009）		
				GB/T 6609.16-2004《氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				姜黄素分光光度法测定 三氧化二砷含量		
32	钠钙玻璃输液瓶			YBB00032005-2016《钠 钙玻璃输液瓶》		
		32.1	外观	YBB00032005-2016《钠 钙玻璃输液瓶》【外观】		
		32.2	合缝线	YBB00032005-2016《钠 钙玻璃输液瓶》【合缝 线】		
		32.3	刻度线、 字、标记	YBB00032005-2016《钠 钙玻璃输液瓶》【刻度 线、字、标记】		
		32.4	热稳定性	YBB00032005-2016《钠 钙玻璃输液瓶》【热稳 定性】		
		32.5	标线容量	YBB00032005-2016《钠 钙玻璃输液瓶》【标线 容量】		
33	预灌封注射器用 不锈钢注射 针			YBB00092004-2016《预 灌封注射器用不锈钢注 射针》		
		33.1	外观	YBB00092004-2016《预 灌封注射器用不锈钢注 射针》【外观】		
		33.2	耐腐蚀性	YBB00092004-2016《预 灌封注射器用不锈钢注 射针》【耐腐蚀性】		
		33.3	针管内表 面异物	YBB00092004-2016《预 灌封注射器用不锈钢注 射针》【针管内表面异 物】		
		33.4	化学性能	YBB00092004-2016《预 灌封注射器用不锈钢注 射针》【化学性能】		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
34	口服制剂用 硅橡胶胶囊、 垫片			YBB00222004-2016《口 服制剂用硅橡胶胶囊、 垫片》		
		34.1	外观	YBB00222004-2016《口 服制剂用硅橡胶胶囊、 垫片》【外观】		
		34.2	鉴别	YBB00222004-2016《口 服制剂用硅橡胶胶囊、 垫片》【鉴别】		
		34.3	含苯化合 物	YBB00222004-2016《口 服制剂用硅橡胶胶囊、 垫片》【含苯化合物】		
		34.4	正己烷不 挥发物	YBB00222004-2016《口 服制剂用硅橡胶胶囊、 垫片》【正己烷不挥发 物】		
		34.5	过氧化物	YBB00222004-2016《口 服制剂用硅橡胶胶囊、 垫片》【过氧化物】		
		34.6	矿物油	YBB00222004-2016《口 服制剂用硅橡胶胶囊、 垫片》【矿物油】		
		34.7	化学性能	YBB00222004-2016《口 服制剂用硅橡胶胶囊、 垫片》【化学性能】		
		34.8	密度	YBB00132003-2016《密 度测定法》		
		34.9	挥发性物 质	YBB00222004-2016《口 服制剂用硅橡胶胶囊、 垫片》【挥发性物质】		
35	药用合成聚异 戊二烯垫片			YBB00232004-2016《药 用合成聚异戊二烯垫 片》		
		35.1	外观	YBB00232004-2016《药		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				用合成聚异戊二烯垫 片》【外观】		
		35.2	鉴别	YBB00232004-2015《药 用合成聚异戊二烯垫 片》【鉴别】		
		35.3	使用适应 性试验	YBB00232004-2015《药 用合成聚异戊二烯垫 片》【使用适应性试验】		
		35.4	灰分	YBB00232004-2015《药 用合成聚异戊二烯垫 片》【灰分】		
		35.5	挥发性硫 化物	YBB00232004-2015《药 用合成聚异戊二烯垫 片》【挥发性硫化物】		
		35.6	化学性能	YBB00232004-2015《药 用合成聚异戊二烯垫 片》【化学性能】		
36	注射液用卤化 丁基橡胶塞			YBB00042005-2015《注 射液用卤化丁基橡胶 塞》		
		36.1	外观	YBB00042005-2015《注 射液用卤化丁基橡胶 塞》【外观】		
		36.2	鉴别	YBB00042005-2015《注 射液用卤化丁基橡胶 塞》【鉴别】		
		36.3	灰分	YBB00042005-2015《注 射液用卤化丁基橡胶 塞》【灰分】		
		36.4	挥发性硫 化物	YBB00042005-2015《注 射液用卤化丁基橡胶 塞》【挥发性硫化物】		
		36.5	不溶性微 粒	YBB00042005-2015《注 射液用卤化丁基橡胶		

二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
				【不溶性微粒】		
		36.6	化学性能	YBB00042005-2015《注射液用氯化丁基橡胶塞》【化学性能】		
37	聚氯乙烯固体药用硬片			YBB00212005-2015《聚氯乙烯固体药用硬片》		
		37.1	外观	YBB00212005-2015《聚氯乙烯固体药用硬片》【外观】		
		37.2	溶出物试验	YBB00212005-2015《聚氯乙烯固体药用硬片》【溶出物试验】		
		37.3	澄清度	YBB00212005-2015《聚氯乙烯固体药用硬片》【澄清度】		
		37.4	晶氧化物	YBB00212005-2015《聚氯乙烯固体药用硬片》【晶氧化物】		
		37.5	不挥发物	YBB00212005-2015《聚氯乙烯固体药用硬片》【不挥发物】		
		37.6	重金属	YBB00212005-2015《聚氯乙烯固体药用硬片》【重金属】		
		37.7	微生物限度	YBB00212005-2015《聚氯乙烯固体药用硬片》【微生物限度】		
38	注射剂瓶用铝盖			YBB00082005-2015《注射剂瓶用铝盖》		
		38.1	外观	YBB00082005-2015《注射剂瓶用铝盖》【外观】		
		38.2	凸边	YBB00082005-2015《注射剂瓶用铝盖》【凸边】		
		38.3	耐灭菌	YBB00082005-2015《注射剂瓶用铝盖》		

二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				【耐灭菌】		
		38.4	配合性	YBB00082005-2015《注射剂瓶用铝盖》【配合性】		
		38.5	涂层牢固度	YBB00082005-2015《注射剂瓶用铝盖》【涂层牢固度】		
39	输液瓶用铝盖			YBB00092005-2015《输液瓶用铝盖》		
		39.1	外观	YBB00092005-2015《输液瓶用铝盖》【外观】		
		39.2	耐灭菌性	YBB00092005-2015《输液瓶用铝盖》【耐灭菌性】		
		39.3	配合性	YBB00092005-2015《输液瓶用铝盖》【配合性】		
		39.4	涂层牢固度	YBB00092005-2015《输液瓶用铝盖》【涂层牢固度】		
40	塑料输液容器用聚丙烯组合盖（拉环式）			YBB00242004-2015《塑料输液容器用聚丙烯组合盖（拉环式）》		
		40.1	外观	YBB00242004-2015《塑料输液容器用聚丙烯组合盖（拉环式）》【外观】		
		40.2	拉环切痕密封性	YBB00242004-2015《塑料输液容器用聚丙烯组合盖（拉环式）》【拉环切痕密封性】		
		40.3	溶出物试验	YBB00242004-2015《塑料输液容器用聚丙烯组合盖（拉环式）》【溶出物试验】		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		40.4	组织的残渣	YB00242004-2015《塑料输液容器用聚丙烯组合盖（拉环式）》【组织的残渣】		
		40.5	pH 值	YB00242004-2015《塑料输液容器用聚丙烯组合盖（拉环式）》【pH 值】		
41	《药用铝塑封口垫片通则》			YB00212004-2015《药用铝塑封口垫片通则》		
		41.1	外观	YB00212004-2015《药用铝塑封口垫片通则》【外观】		
		41.2	纸板荧光	YB00212004-2015《药用铝塑封口垫片通则》【纸板荧光】		
		41.3	砷	YB00212004-2015《药用铝塑封口垫片通则》【砷】		
		41.4	铅	YB00212004-2015《药用铝塑封口垫片通则》【铅】		
		41.5	微生物	YB00212004-2015《药用铝塑封口垫片通则》【微生物】		
42	药用聚酯/铝/聚丙烯封口垫			YB00132005-2015《药用聚酯/铝/聚丙烯封口垫片》		
		42.1	外观	YB00132005-2015《药用聚酯/铝/聚丙烯封口垫片》【外观】		
		42.2	纸板荧光	YB00132005-2015《药用聚酯/铝/聚丙烯封口垫片》【纸板荧光】		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		42.3	砷	YBB00132005-2015《药用聚酯/铝/聚丙烯封口垫片》【砷】		
		42.4	铅	YBB00132005-2015《药用聚酯/铝/聚丙烯封口垫片》【铅】		
		42.5	微生物限度	YBB00132005-2015《药用聚酯/铝/聚丙烯封口垫片》【微生物限度】		
43	药用聚酯/铝/ 聚酯封口垫片			YBB00142005-2015《药用聚酯/铝/聚酯封口垫片》		
		43.1	外观	YBB00142005-2015《药用聚酯/铝/聚酯封口垫片》【外观】		
		43.2	纸板荧光	YBB00142005-2015《药用聚酯/铝/聚酯封口垫片》【纸板荧光】		
		43.3	砷	YBB00142005-2015《药用聚酯/铝/聚酯封口垫片》【砷】		
		43.4	铅	YBB00142005-2015《药用聚酯/铝/聚酯封口垫片》【铅】		
		43.5	微生物限度	YBB00142005-2015《药用聚酯/铝/聚酯封口垫片》【微生物限度】		
44	药用聚酯/铝/ 聚乙烯封口垫片			YBB00152005-2015《药用聚酯/铝/聚乙烯封口垫片》		
		44.1	外观	YBB00152005-2015《药用聚酯/铝/聚乙烯封口垫片》【外观】		
		44.2	纸板荧光	YBB00152005-2015《药		

二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围



证书编号: 181400111031

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
				用聚酯/铝/聚乙烯封口垫片【纸板荧光】		
		44.3	砷	YB000152005-2015《药用聚酯/铝/聚乙烯封口垫片》【砷】		
		44.4	铅	YB000152005-2015《药用聚酯/铝/聚乙烯封口垫片》【铅】		
		44.5	微生物限度	YB000152005-2015《药用聚酯/铝/聚乙烯封口垫片》【微生物限度】		
45	预灌封注射器用氯化丁基橡胶活塞			YB000072004-2015《预灌封注射器用氯化丁基橡胶活塞》		
		45.1	外观	YB000072004-2015《预灌封注射器用氯化丁基橡胶活塞》【外观】		
		45.2	活塞与推杆的配合性	YB000072004-2015《预灌封注射器用氯化丁基橡胶活塞》【活塞与推杆的配合性】		
		45.3	活塞润滑性	YB000072004-2015《预灌封注射器用氯化丁基橡胶活塞》【活塞润滑性】		
		45.4	灰分	YB000072004-2015《预灌封注射器用氯化丁基橡胶活塞》【灰分】		
		45.5	挥发性硫化物	YB000072004-2015《预灌封注射器用氯化丁基橡胶活塞》【挥发性硫化物】		
		45.6	化学性能	YB000072004-2015《预灌封注射器用氯化丁基橡胶活塞》【化学性能】		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				橡胶活塞】【化学性能】		
46	预灌封注射器 组合件（带注 射针）			YB000112004-2015《预 灌封注射器组合件（带 注射针）》		
		46.1	外观	YB000112004-2015《预 灌封注射器组合件（带 注射针）》【外观】		
		46.2	活塞与推 杆的配合 性	YB000112004-2015《预 灌封注射器组合件（带 注射针）》【活塞与推 杆的配合性】		
		46.3	活塞润滑 性	YB000112004-2015《预 灌封注射器组合件（带 注射针）》【活塞润滑 性】		
		46.4	注射器针 管残留量	YB000112004-2015《预 灌封注射器组合件（带 注射针）》【注射器针 管残留量】		
		46.5	分度容量 准确度	YB000112004-2015《预 灌封注射器组合件（带 注射针）》【分度容量 准确度】		
		46.6	硅油量	YB000112004-2015《预 灌封注射器组合件（带 注射针）》【硅油量】		
		46.7	环氧乙烷 残留量	YB000112004-2015《预 灌封注射器组合件（带 注射针）》【环氧乙烷 残留量】		
		46.8	细菌内毒 素	YB000112004-2015《预 灌封注射器组合件（带 注射针）》【细菌内毒 素】	仅测方法 1	

二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围



证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
47	胶囊用明胶			YBB0025-2004《胶囊用明胶》		
		47.1	性状	YBB0025-2004《胶囊用明胶》【性状】		
		47.2	鉴别	YBB0025-2004《胶囊用明胶》【鉴别】		
		47.3	pH值	YBB0025-2004《胶囊用明胶》【pH值】		
		47.4	透过率	YBB0025-2004《胶囊用明胶》【透过率】		
		47.5	电导率	YBB0025-2004《胶囊用明胶》【电导率】		
		47.6	干燥失重	YBB0025-2004《胶囊用明胶》【干燥失重】		
		47.7	炽灼残渣	YBB0025-2004《胶囊用明胶》【炽灼残渣】		
		47.8	砷盐	YBB0025-2004《胶囊用明胶》【砷盐】		
		47.9	重金属	YBB0025-2004《胶囊用明胶》【重金属】		
		47.10	微生物	YBB0025-2004《胶囊用明胶》【微生物】		
48		48.1	三氧化二硼	《中国药典》2020年版四部通则(4009)		
		48.2	包装材料 红外分光光度法	《中国药典》2020年版四部通则(4002)		
		48.3	包装材料 不溶性微粒	YBB00272004-2015《包装材料不溶性微粒测定法》		
		48.4	挥发性硫化物	YBB00302004-2015《挥发性硫化物测定法》		
		48.5	包装材料 硼	YBB00312004-2015《包装材料溶剂残留量测定法》		

二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围



证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			剂残留量	定法)		
		48.6	砷浸出量	YBB00372004-2015《砷、 镉、铅、铜浸出量的测 定法》		
		48.7	镉浸出量	YBB00372004-2015《砷、 镉、铅、铜浸出量的测 定法》		
		48.8	铅浸出量	YBB00372004-2015《砷、 镉、铅、铜浸出量的测 定法》		
		48.9	铜浸出量	YBB00372004-2015《砷、 镉、铅、铜浸出量的测 定法》		
		48.10	橡胶灰分	《中国药典》2020年版 四部通则 2502		
		48.11	环氧乙烷 残 留量	YBB00242005-2015《环 氧乙烷残留量测定法》		
		48.12	无菌	《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	不测 8. 马铃薯 葡萄糖琼脂培 养基(PDA)	
		48.13	乙醇	YBB00282004-2015《乙 醇测定法》		
		48.14	微生物限 度	《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		
				《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		
五、 空气						



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
净化 监测						
1		1	悬浮粒子	GB/T16292-2010《医药工业洁净室（区）悬浮粒子的测试方法》 GB 50073-2013《洁净厂房设计规范》附录 A.3.5 GB 50591-2010《洁净室施工及验收规范》附录 E.4 GB 50333-2013《医院洁净手术部建设技术规范》10.3.8		
		2	浮游菌	GB/T 16293-2010 医药工业洁净室（区）浮游菌的测试方法 GB 50073-2013《洁净厂房设计规范》 GB 50333-2013《医院洁净手术部建设技术规范》10.3.13 GB 50591-2010《洁净室施工及验收规范》附录 E.8		
		3	沉降菌	GB/T 16294-2010《医药工业洁净室（区）沉降菌的测试方法》 GB 50073-2013《洁净厂房设计规范》 GB 50333-2013《医院洁净手术部建设技术规范》（10.3.13）		
		4	温度	GB 50073-2013《洁净厂房设计规范》6.1.4		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB 50333-2013《医院清 净手术室建设技术规 范》10.3.9		
				GB 50591-2010《洁净室 施工及验收规范》附录 E.5		
		5	照度	GB 50073-2013《洁净厂 房设计规范》9.2		
				GB 50333-2013《医院清 净手术室建设技术规 范》（10.3.11）		
				GB 50591-2010《洁净室 施工及验收规范》附录 E.7		
		6	噪声	GB 50073-2013《洁净厂 房设计规范》（4.4）		
				GB 50333-2013《医院清 净手术室建设技术规 范》（10.3.10）		
				GB 50591-2010《洁净室 施工及验收规范》附录 E.6		
		7	风速	GB 50073-2013《洁净厂 房设计规范》附录 A.3.1		
				GB 50591-2010《洁净室 施工及验收规范》附录 E.1		
				GB 50333-2013《医院清 净手术室建设技术规 范》（10.3.5）		
		8	静压差	GB 50073-2013《洁净厂 房设计规范》附录 A.3.2		
				GB 50333-2013《医院清 净手术室建设技术规		



二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				范》（10.3.7）		
				GB 50591-2010《洁净室 施工及验收规范》附录 E.2		
		9	换气次数	GB 50073-2013《洁净厂 房设计规范》6.3.3		
				GB 50333-2013《医院清 净手术室建设技术规 范》（10.3.6）		
		10	风量	GB 50073-2013《洁净厂 房设计规范》附录 A.3.1		
				GB 50591-2010《洁净室 施工及验收规范》附录 E.1		
		11	相对湿度	GB 50333-2013《医院清 净手术室建设技术规 范》（10.3.9）		
				GB 50591-2010《洁净室 施工及验收规范》附录 E.5		
				GB 50073-2013《洁净厂 房设计规范》6.1.4		
以下 为空白						
--以下空白--						