

资质认定

计量认证证书附表



202319121410

机构名称：广东惠晟检验科技有限公司

发证日期：二零二三年十月四日

有效期至：二零二九年十一月三日

发证机关：广东省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

复查

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检验检测的能力范围，第二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。
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，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
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 XX 页。

批准广东惠晟检验科技有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202319121410

审批日期: 2023 年 11 月 04 日 有效日期: 2029 年 11 月 03 日

检验检测地址: 广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
1.1	婴 幼 产 品-玩具	1.1.1	玩具及儿 童用品	1.1.1 .1	邻苯二甲酸酯	玩具及儿童用品中特定邻苯 二甲酸酯增塑剂的测定 GB/T 22048-2015		
1.2	家具-人 造板	1.2.1	人造板及 其制品	1.2.1 .1	水性涂料的检测	环境标志产品认证技术要求 人造板及其制品 HJ 571-2010		
1.2	家具-人 造板	1.2.1	人造板及 其制品	1.2.1 .2	溶剂型涂料的检 测	环境标志产品认证技术要求 人造板及其制品 HJ 571-2010		
1.2	家具-人 造板	1.2.1	人造板及 其制品	1.2.1 .3	胶黏剂的检测	环境标志产品认证技术要求 人造板及其制品 HJ 571-2010		
1.3	家具-家 具	1.3.1	家具	1.3.1 .1	二甲苯	环境标志产品技术要求 家 具 HJ 2547-2016		
1.3	家具-家 具	1.3.1	家具	1.3.1 .2	卤代烃	环境标志产品技术要求 家 具 HJ 2547-2016		
1.3	家具-家 具	1.3.1	家具	1.3.1 .3	挥发性有机化合 物	环境标志产品技术要求 家 具 HJ 2547-2016		
1.3	家具-家 具	1.3.1	家具	1.3.1 .4	甲苯	环境标志产品技术要求 家 具 HJ 2547-2016		
1.3	家具-家 具	1.3.2	皮革和毛 皮	1.3.2 .1	六价铬含量	皮革和毛皮 化学实验 六价 铬含量的测定: 分光光度法 GB/T 22807-2019		
1.3	家具-家 具	1.3.2	皮革和毛 皮	1.3.2 .2	可萃取金属	皮革和毛皮 金属含量的化 学测定 第 1 部分: 可萃取 金属 GB/T 22930.1-2021		
1.3	家具-家 具	1.3.2	皮革和毛 皮	1.3.2 .3	含氯苯酚	皮革和毛皮 化学试验 含氯 苯酚的测定 GB/T 22808-2021		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
1.3	家具-家具	1.3.2	皮革和毛皮	1.3.2 .4	甲醛含量	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 毛皮_第 2 部分：分光光度 法 GB/T 19941.2-2019		
1.3	家具-家具	1.3.2	皮革和毛皮	1.3.2 .4	甲醛含量	皮革和毛皮 化学试验 甲醛 含量的测定 GB/T 19941-2005		
1.3	家具-家具	1.3.2	皮革和毛皮	1.3.2 .4	甲醛含量	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 1 部分：高效液相色谱 法 GB/T 19941.1-2019		
1.3	家具-家具	1.3.2	皮革和毛皮	1.3.2 .5	禁用偶氮染料	皮革和毛皮 化学试验禁用 偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019		
1.3	家具-家具	1.3.3	纺织品	1.3.3 .1	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦 色牢度 GB/T 3920-2008		
1.4	建材产品	1.4.1	地毯	1.4.1 .1	甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰 丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995		
1.4	建材产品	1.4.2	场地空气质量	1.4.2 .1	总挥发性有机化合物	GB/T 18883-2022 室内空气 质量标准		
1.5	日用化工产品 -RoHS	1.5.1	电子信息产品	1.5.1 .1	六价铬	电子信息产品中有毒有害物 质的检测方法 SJ/T 11365-2006		
1.5	日用化工产品 -RoHS	1.5.1	电子信息产品	1.5.1 .2	多溴联苯&多溴二苯醚	电子信息产品中有毒有害物 质的检测方法 SJ/T 11365-2006		
1.5	日用化工产品 -RoHS	1.5.1	电子信息产品	1.5.1 .3	汞	电子信息产品中有毒有害物 质的检测方法 SJ/T 11365-2006		
1.5	日用化工产品 -RoHS	1.5.1	电子信息产品	1.5.1 .4	铅、镉	电子信息产品中有毒有害物 质的检测方法 SJ/T 11365-2006		
1.5	日用化工产品 -RoHS	1.5.2	电子电气产品	1.5.2 .1	六价铬	电子电气产品中限用物质的 限量要求 GB/T 26572-2011		
1.5	日用化	1.5.2	电子电气	1.5.2	六价铬	电子电气产品 六种限用物		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	工产品 -RoHS		产品	.1		质（铅、汞、镉、六价铬、 多溴联苯和多溴二苯醚）的 测定 GB/T 26125-2011		
1.5	日用化 工产品 -RoHS	1.5.2	电子电气 产品	1.5.2 .2	多溴联苯	电子电气产品中六种限用物 质（铅、镉、汞、六价铬、多溴 联苯、多溴二苯醚）的测试方 法 GB/T 26125-2011		
1.5	日用化 工产品 -RoHS	1.5.2	电子电气 产品	1.5.2 .3	多溴联苯&多溴 二苯醚	电子电气产品中限用物质的 限量要求 GB/T 26572-2011		
1.5	日用化 工产品 -RoHS	1.5.2	电子电气 产品	1.5.2 .3	多溴联苯&多溴 二苯醚	电子电气产品 六种限用物 质（铅、汞、镉、六价铬、 多溴联苯和多溴二苯醚）的 测定 GB/T 26125-2011		
1.5	日用化 工产品 -RoHS	1.5.2	电子电气 产品	1.5.2 .4	汞	电子电气产品 六种限用物 质（铅、汞、镉、六价铬、 多溴联苯和多溴二苯醚）的 测定 GB/T 26125-2011		
1.5	日用化 工产品 -RoHS	1.5.2	电子电气 产品	1.5.2 .4	汞	电子电气产品中限用物质的 限量要求 GB/T 26572-2011		
1.5	日用化 工产品 -RoHS	1.5.2	电子电气 产品	1.5.2 .5	铅	电子电气产品 六种限用物 质（铅、汞、镉、六价铬、 多溴联苯和多溴二苯醚）的 测定 GB/T 26125-2011		
1.5	日用化 工产品 -RoHS	1.5.2	电子电气 产品	1.5.2 .6	铅、镉	电子电气产品中限用物质的 限量要求 GB/T 26572-2011		
1.5	日用化 工产品 -RoHS	1.5.2	电子电气 产品	1.5.2 .7	镉	电子电气产品 六种限用物 质（铅、汞、镉、六价铬、 多溴联苯和多溴二苯醚）的 测定 GB/T 26125-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .1	10 种 α -羟基酸 (2-羟基丁酸)	化妆品安全技术规范（2015 年版）		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1.2	10 种 α -羟基酸（乳酸）	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1.3	10 种 α -羟基酸（二苯乙醇酸）	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1.4	10 种 α -羟基酸（扁桃酸）	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1.5	10 种 α -羟基酸（柠檬酸）	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1.6	10 种 α -羟基酸（羟基乙酸）	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1.7	10 种 α -羟基酸（羟基辛酸）	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1.8	10 种 α -羟基酸（苹果酸）	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1.9	10 种 α -羟基酸（葡糖醛酸）	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1.10	10 种 α -羟基酸（酒石酸）	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1.11	o-乙酰基	化妆品用芦荟汁、粉 QB/T 2488-2006		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1.12	pH	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.6	日用化工产品-	1.6.1	化妆品	1.6.1.13	pH 值	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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							
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .14	二甘醇	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .15	净含量	定量包装商品净含量计量检 验规则 JJF 1070-2005		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .16	净含量允差	定量包装商品净含量计量检 验规则 JJF 1070-2005		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .17	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .18	吡硫鎇锌等 19 个 组分(2,4-二氯苯 甲醇)	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .19	吡硫鎇锌等 19 个 组分(2,6-二氯苯 甲醇)	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .20	吡硫鎇锌等 19 个 组分(三氯卡班)	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .21	吡硫鎇锌等 19 个 组分(三氯生)	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .22	吡硫鎇锌等 19 个 组分(吡硫鎇锌)	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .23	吡硫鎇锌等 19 个 组分(吡罗克酮乙 醇胺盐)	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .24	吡硫鎇锌等 19 个 组分(对氯间甲 酚)	化妆品安全技术规范（2015 年版）	不做：附录 B	
1.6	日用化	1.6.1	化妆品	1.6.1	吡硫鎇锌等 19 个	化妆品安全技术规范（2015	不做：附录 B	

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	工产品- 化妆品			.25	组分(山梨酸)	年版)		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .26	吡硫鎧锌等 19 个 组分(氯二甲酚)	化妆品安全技术规范（2015 年版)	不做：附录 B	
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .27	吡硫鎧锌等 19 个 组分(氯咪巴唑)	化妆品安全技术规范（2015 年版)	不做：附录 B	
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .28	吡硫鎧锌等 19 个 组分(水杨酸)	化妆品安全技术规范（2015 年版)	不做：附录 B	
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .29	吡硫鎧锌等 19 个 组分(溴氯芬)	化妆品安全技术规范（2015 年版)	不做：附录 B	
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .30	吡硫鎧锌等 19 个 组分(硫柳汞钠)	化妆品安全技术规范（2015 年版)	不做：附录 B	
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .31	吡硫鎧锌等 19 个 组分(碘丙炔醇丁 基氨甲酸酯)	化妆品安全技术规范（2015 年版)	不做：附录 B	
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .32	吡硫鎧锌等 19 个 组分(苯氯酚)	化妆品安全技术规范（2015 年版)	不做：附录 B	
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .33	吡硫鎧锌等 19 个 组分(苯氧异丙 醇)	化妆品安全技术规范（2015 年版)	不做：附录 B	
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .34	吡硫鎧锌等 19 个 组分(苯甲酸甲 酯)	化妆品安全技术规范（2015 年版)	不做：附录 B	
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .35	吡硫鎧锌等 19 个 组分(邻伞花烃 -5-醇)	化妆品安全技术规范（2015 年版)	不做：附录 B	
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .36	吡硫鎧锌等 19 个 组分(邻苯基苯 酚)	化妆品安全技术规范（2015 年版)	不做：附录 B	

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .37	吸光度	化妆品用芦荟汁、粉 QB/T 2488-2006		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .38	多糖	化妆品用芦荟汁、粉 QB/T 2488-2006		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .39	干钠皂	香皂 QB/T 2485-2008		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .40	感官指标	香皂 QB/T 2485-2008		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .40	感官指标	面膜 QB/T 2872-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .41	氢醌、苯酚	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .42	汞	化妆品卫化学标准检验方法 汞 GB/T 7917.1-1987		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .43	浊度	化妆品通用检验方法 浊度 的测定 GB/T 13531.3-1995		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .44	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		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .45	甲醇	化妆品卫化学标准检验方法 甲醇 GB/T 7917.4-1987		
1.6	日用化 工产品-	1.6.1	化妆品	1.6.1 .46	盐酸美满霉素等 7 种组分（二水土	化妆品安全技术规范（2015 年版）		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	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				霉素)			
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1.47	盐酸美满霉素等 7 种组分（氯霉素）	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1.48	盐酸美满霉素等 7 种组分（甲硝唑）	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1.49	盐酸美满霉素等 7 种组分（盐酸四环素）	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1.50	盐酸美满霉素等 7 种组分（盐酸多西环素）	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1.51	盐酸美满霉素等 7 种组分（盐酸美满霉素）	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1.52	盐酸美满霉素等 7 种组分（盐酸金霉素）	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1.53	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		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1.54	砷	化妆品卫化学标准检验方法 砷 GB/T 7917.2-1987		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1.55	粪大肠菌群	化妆品微生物标准检验方法 粪大肠菌群 GB/T 7918.3-1987		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1.56	细菌总数	化妆品微生物标准检验方法 细菌总数测定 GB/T 7918.2-1987		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1.57	绿脓杆菌	化妆品微生物标准检验方法 绿脓杆菌 GB/T 7918.4-1987		
1.6	日用化	1.6.1	化妆品	1.6.1	色泽稳定性	化妆品用芦荟汁、粉 QB/T		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	工产品- 化妆品			.58		2488-2006		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .59	花盒松紧度检测	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .60	苯基苯并咪唑磺 酸等 15 种组分 (4-甲基苄亚基 樟脑)	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .61	苯基苯并咪唑磺 酸等 15 种组分 (PABA 乙基己 酯)	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .62	苯基苯并咪唑磺 酸等 15 种组分 (丁基甲氧基二 苯甲酰基甲烷)	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .63	苯基苯并咪唑磺 酸等 15 种组分 (乙基己基三嗪 酮)	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .64	苯基苯并咪唑磺 酸等 15 种组分 (二苯酮-3)	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .65	苯基苯并咪唑磺 酸等 15 种组分 (二苯酮-4 和二 苯酮-5)	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .66	苯基苯并咪唑磺 酸等 15 种组分 (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）		
1.6	日用化 工产品-	1.6.1	化妆品	1.6.1 .67	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）		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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				(双-乙基己氧苯 酚甲氧苯基三嗪)			
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .68	苯基苯并咪唑磺 酸等 15 种组分 (奥克立林)	化妆品安全技术规范 (2015 年版)		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .69	苯基苯并咪唑磺 酸等 15 种组分 (对氨基苯甲酸)	化妆品安全技术规范 (2015 年版)		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .70	苯基苯并咪唑磺 酸等 15 种组分 (对甲氧基肉桂 酸异戊酯)	化妆品安全技术规范 (2015 年版)		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .71	苯基苯并咪唑磺 酸等 15 种组分 (水杨酸乙基己 酯)	化妆品安全技术规范 (2015 年版)		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .72	苯基苯并咪唑磺 酸等 15 种组分 (甲氧基肉桂酸 乙基己酯)	化妆品安全技术规范 (2015 年版)		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .73	苯基苯并咪唑磺 酸等 15 种组分 (胡莫柳酯)	化妆品安全技术规范 (2015 年版)		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .74	苯基苯并咪唑磺 酸等 15 种组分 (苯基苯并咪唑 磺酸)	化妆品安全技术规范 (2015 年版)		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .75	菌落总数	化妆品安全技术规范 (2015 年版)		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .76	金黄色葡萄球菌	化妆品微生物标准检验方法 金黄色葡萄球菌 GB/T 7918.5-1987		
1.6	日用化 工产品-	1.6.1	化妆品	1.6.1 .77	铅	化妆品卫化学标准检验方法 铅 GB/T 7917.3-1987		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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							
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .78	镉	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .79	雌三醇等 7 种组 分（己烯雌酚）	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .80	雌三醇等 7 种组 分（甲基睾丸酮）	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .81	雌三醇等 7 种组 分（睾丸酮）	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .82	雌三醇等 7 种组 分（雌三醇）	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .83	雌三醇等 7 种组 分（雌二醇）	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .84	雌三醇等 7 种组 分（雌酮）	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1	化妆品	1.6.1 .85	雌三醇等 7 种组 分（黄体酮）	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2	化妆品用 芦荟汁、粉	1.6.2 .1	pH	化妆品用芦荟汁、粉 QB/T 2488-2006		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2	化妆品用 芦荟汁、粉	1.6.2 .2	可溶性固形物	化妆品用芦荟汁、粉 QB/T 2488-2006		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2	化妆品用 芦荟汁、粉	1.6.2 .3	外观	化妆品用芦荟汁、粉 QB/T 2488-2006		
1.6	日用化	1.6.2	化妆品用	1.6.2	气味	化妆品用芦荟汁、粉 QB/T		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	工产品- 化妆品		芦荟汁、粉	.4		2488-2006		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2	化妆品用 芦荟汁、粉	1.6.2 .5	水分	化妆品用芦荟汁、粉 QB/T 2488-2006		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2	化妆品用 芦荟汁、粉	1.6.2 .6	汞	化妆品用芦荟汁、粉 QB/T 2488-2006		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2	化妆品用 芦荟汁、粉	1.6.2 .7	相对密度	化妆品用芦荟汁、粉 QB/T 2488-2006		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2	化妆品用 芦荟汁、粉	1.6.2 .8	砷	化妆品用芦荟汁、粉 QB/T 2488-2006		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2	化妆品用 芦荟汁、粉	1.6.2 .9	粪大肠菌群	化妆品用芦荟汁、粉 QB/T 2488-2006		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2	化妆品用 芦荟汁、粉	1.6.2 .10	绿脓杆菌	化妆品用芦荟汁、粉 QB/T 2488-2006		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2	化妆品用 芦荟汁、粉	1.6.2 .11	芦荟苷	化妆品用芦荟汁、粉 QB/T 2488-2006		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2	化妆品用 芦荟汁、粉	1.6.2 .12	菌落总数	化妆品用芦荟汁、粉 QB/T 2488-2006		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2	化妆品用 芦荟汁、粉	1.6.2 .13	金黄色葡萄球菌	化妆品用芦荟汁、粉 QB/T 2488-2006		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2	化妆品用 芦荟汁、粉	1.6.2 .14	钙	化妆品用芦荟汁、粉 QB/T 2488-2006		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2	化妆品用 芦荟汁、粉	1.6.2 .15	铅	化妆品用芦荟汁、粉 QB/T 2488-2006		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2	化妆品用 芦荟汁、粉	1.6.2 .16	镁	化妆品用芦荟汁、粉 QB/T 2488-2006		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.3	化妆笔、化 妆笔芯	1.6.3 .1	使用性能	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.3	化妆笔、化 妆笔芯	1.6.3 .2	耐寒	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.3	化妆笔、化 妆笔芯	1.6.3 .3	耐热	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.4	卸妆油 （液、乳、 膏、霜）	1.6.4 .1	pH	卸妆油（液、乳、膏、霜） GB/T 35914-2018		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.4	卸妆油 （液、乳、 膏、霜）	1.6.4 .2	外观	卸妆油（液、乳、膏、霜） GB/T 35914-2018		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.4	卸妆油 （液、乳、 膏、霜）	1.6.4 .3	汞	卸妆油（液、乳、膏、霜） GB/T 35914-2018		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.4	卸妆油 （液、乳、 膏、霜）	1.6.4 .4	甲醇	卸妆油（液、乳、膏、霜） GB/T 35914-2018		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.4	卸妆油 （液、乳、 膏、霜）	1.6.4 .5	砷	卸妆油（液、乳、膏、霜） GB/T 35914-2018		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.4	卸妆油 （液、乳、 膏、霜）	1.6.4 .6	离心考验	卸妆油（液、乳、膏、霜） GB/T 35914-2018		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.4	卸妆油 （液、乳、 膏、霜）	1.6.4 .7	耐寒	卸妆油（液、乳、膏、霜） GB/T 35914-2018		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.4	卸妆油 （液、乳、 膏、霜）	1.6.4 .8	耐热	卸妆油（液、乳、膏、霜） GB/T 35914-2018		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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		膏、霜）					
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.4	卸妆油 （液、乳、 膏、霜）	1.6.4 .9	耐热大肠菌群	卸妆油（液、乳、膏、霜） GB/T 35914-2018		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.4	卸妆油 （液、乳、 膏、霜）	1.6.4 .10	色泽	卸妆油（液、乳、膏、霜） GB/T 35914-2018		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.4	卸妆油 （液、乳、 膏、霜）	1.6.4 .11	菌落总数	卸妆油（液、乳、膏、霜） GB/T 35914-2018		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.4	卸妆油 （液、乳、 膏、霜）	1.6.4 .12	金黄色葡萄球菌	卸妆油（液、乳、膏、霜） GB/T 35914-2018		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.4	卸妆油 （液、乳、 膏、霜）	1.6.4 .13	铅	卸妆油（液、乳、膏、霜） GB/T 35914-2018		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.4	卸妆油 （液、乳、 膏、霜）	1.6.4 .14	铜绿假单胞菌	卸妆油（液、乳、膏、霜） GB/T 35914-2018		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.4	卸妆油 （液、乳、 膏、霜）	1.6.4 .15	镉	卸妆油（液、乳、膏、霜） GB/T 35914-2018		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.4	卸妆油 （液、乳、 膏、霜）	1.6.4 .16	霉菌和酵母菌总 数	卸妆油（液、乳、膏、霜） GB/T 35914-2018		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.4	卸妆油 （液、乳、 膏、霜）	1.6.4 .17	香气	卸妆油（液、乳、膏、霜） GB/T 35914-2018		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.5	发油	1.6.5 .1	pH	发油 QB/T 1862-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.5	发油	1.6.5 .2	内压力	发油 QB/T 1862-2011		
1.6	日用化	1.6.5	发油	1.6.5	喷出率	发油 QB/T 1862-2011		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	工产品- 化妆品			.3				
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.5	发油	1.6.5 .4	感官指标	发油 QB/T 1862-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.5	发油	1.6.5 .5	汞	发油 QB/T 1862-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.5	发油	1.6.5 .6	清晰度	发油 QB/T1862-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.5	发油	1.6.5 .7	甲醇	发油 QB/T 1862-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.5	发油	1.6.5 .8	相对密度	发油 QB/T 1862-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.5	发油	1.6.5 .9	砷	发油 QB/T 1862-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.5	发油	1.6.5 .10	粪大肠菌群	发油 QB/T 1862-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.5	发油	1.6.5 .11	耐寒	发油 QB/T 1862-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.5	发油	1.6.5 .12	色泽	发油 QB/T1862-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.5	发油	1.6.5 .13	菌落总数	发油 QB/T 1862-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.5	发油	1.6.5 .14	起喷次数	发油 QB/T 1862-2011		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.5	发油	1.6.5.15	金黄色葡萄球菌	发油 QB/T 1862-2011		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.5	发油	1.6.5.16	铅	发油 QB/T 1862-2011		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.5	发油	1.6.5.17	铜绿假单胞菌	发油 QB/T 1862-2011		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.5	发油	1.6.5.18	霉菌和酵母菌总数	发油 QB/T 1862-2011		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.5	发油	1.6.5.19	香气	发油 QB/T1862-2011		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.6	发蜡	1.6.6.1	pH 值	发蜡 QB/T 4076-2010		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.6	发蜡	1.6.6.2	内压力	发蜡 QB/T 4076-2010		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.6	发蜡	1.6.6.3	外观	发蜡 QB/T 4076-2010		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.6	发蜡	1.6.6.4	汞	发蜡 QB/T 4076-2010		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.6	发蜡	1.6.6.5	泄漏试验	发蜡 QB/T 4076-2010		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.6	发蜡	1.6.6.6	砷	发蜡 QB/T 4076-2010		
1.6	日用化工产品-	1.6.6	发蜡	1.6.6.7	粪大肠菌群	发蜡 QB/T 4076-2010		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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							
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.6	发蜡	1.6.6 .8	耐寒	发蜡 QB/T 4076-2010		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.6	发蜡	1.6.6 .9	耐热	发蜡 QB/T 4076-2010		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.6	发蜡	1.6.6 .10	色泽	发蜡 QB/T 4076-2010		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.6	发蜡	1.6.6 .11	菌落总数	发蜡 QB/T 4076-2010		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.6	发蜡	1.6.6 .12	起喷次数	发蜡 QB/T 4076-2010		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.6	发蜡	1.6.6 .13	金黄色葡萄球菌	发蜡 QB/T 4076-2010		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.6	发蜡	1.6.6 .14	铅	发蜡 QB/T 4076-2010		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.6	发蜡	1.6.6 .15	铜绿假单胞菌	发蜡 QB/T 4076-2010		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.6	发蜡	1.6.6 .16	霉菌和酵母菌总 数	发蜡 QB/T 4076-2010		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.6	发蜡	1.6.6 .17	香气	发蜡 QB/T 4076-2010		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.7	唇膏	1.6.7 .1	耐寒	唇膏 QB/T 1977-2004		
1.6	日用化	1.6.7	唇膏	1.6.7	耐热	唇膏 QB/T 1977-2004		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	工产品- 化妆品			.2				
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.8	定型发胶	1.6.8 .1	内压力	定型发胶 QB/T 1644-1998		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.8	定型发胶	1.6.8 .2	喷出率	定型发胶 QB/T 1644-1998		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.8	定型发胶	1.6.8 .3	汞	定型发胶 QB/T 1644-1998		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.8	定型发胶	1.6.8 .4	泄漏试验	定型发胶 QB/T 1644-1998		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.8	定型发胶	1.6.8 .5	甲醇	定型发胶 QB/T 1644-1998		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.8	定型发胶	1.6.8 .6	砷	定型发胶 QB/T 1644-1998		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.8	定型发胶	1.6.8 .7	粪大肠杆菌	定型发胶 QB/T 1644-1998		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.8	定型发胶	1.6.8 .8	细菌总数	定型发胶 QB/T 1644-1998		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.8	定型发胶	1.6.8 .9	绿脓杆菌	定型发胶 QB/T 1644-1998		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.8	定型发胶	1.6.8 .10	色泽	定型发胶 QB/T 1644-1998		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.8	定型发胶	1.6.8 .11	起喷次数	定型发胶 QB/T 1644-1998		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.8	定型发胶	1.6.8 .12	金黄色葡萄球菌	定型发胶 QB/T 1644-1998		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.8	定型发胶	1.6.8 .13	铅	定型发胶 QB/T 1644-1998		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.8	定型发胶	1.6.8 .14	香气	定型发胶 QB/T 1644-1998		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.9	护肤乳液	1.6.9 .1	耐寒	护肤乳液 GB/T 29665-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.9	护肤乳液	1.6.9 .2	耐热	护肤乳液 GB/T 29665-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 0	指甲油	1.6.1 0.1	色泽	指甲油 QB/ T2287-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 1	按摩基础 油、按摩油	1.6.1 1.1	外观	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 1	按摩基础 油、按摩油	1.6.1 1.2	气味	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 1	按摩基础 油、按摩油	1.6.1 1.3	过氧化值	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 1	按摩基础 油、按摩油	1.6.1 1.4	酸值	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 2	按摩精油	1.6.1 2.1	折光指数	按摩精油 GB/T 26516-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 2	按摩精油	1.6.1 2.2	汞	按摩精油 GB/T 26516-2011		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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							
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 2	按摩精油	1.6.1 2.3	相对密度	按摩精油 GB/T 26516-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 2	按摩精油	1.6.1 2.4	砷	按摩精油 GB/T 26516-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 2	按摩精油	1.6.1 2.5	粪大肠菌群	按摩精油 GB/T 26516-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 2	按摩精油	1.6.1 2.6	色泽	按摩精油 GB/T 26516-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 2	按摩精油	1.6.1 2.7	菌落总数	按摩精油 GB/T 26516-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 2	按摩精油	1.6.1 2.8	酸值	按摩精油 GB/T 26516-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 2	按摩精油	1.6.1 2.9	金黄色葡萄球菌	按摩精油 GB/T 26516-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 2	按摩精油	1.6.1 2.10	铅	按摩精油 GB/T 26516-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 2	按摩精油	1.6.1 2.11	铜绿假单胞菌	按摩精油 GB/T 26516-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 2	按摩精油	1.6.1 2.12	霉菌和酵母菌总 数	按摩精油 GB/T 26516-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 2	按摩精油	1.6.1 2.13	香气	按摩精油 GB/T 26516-2011		
1.6	日用化	1.6.1	染发剂	1.6.1	外观	染发剂 QB/T1978-2016		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	工产品- 化妆品	3		3.1				
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 3	染发剂	1.6.1 3.2	染色能力	染发剂 QB/T 1978-2016		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 3	染发剂	1.6.1 3.3	气味	染发剂 QB/T1978-2016		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 3	染发剂	1.6.1 3.4	氧化剂含量	染发剂 QB/T 1978-2016		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 3	染发剂	1.6.1 3.5	耐寒	染发剂 QB/T 1978-2016		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 3	染发剂	1.6.1 3.6	耐热	染发剂 QB/T 1978-2016		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 4	气雾剂产 品	1.6.1 4.1	产品使用性能	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 4	气雾剂产 品	1.6.1 4.2	充装要求	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 4	气雾剂产 品	1.6.1 4.3	包装	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 4	气雾剂产 品	1.6.1 4.4	安全性能	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 4	气雾剂产 品	1.6.1 4.5	容器附贮性与内 容物稳定性的测 试	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 5	沐浴剂	1.6.1 5.1	pH	沐浴剂 GB/T 34857-2017		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1 5	沐浴剂	1.6.1 5.2	pH 值	沐浴剂 QB/T 1994-2013		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1 5	沐浴剂	1.6.1 5.3	二噁烷	沐浴剂 GB/T 34857-2017		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1 5	沐浴剂	1.6.1 5.4	净含量	沐浴剂 QB/T 1994-2013		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1 5	沐浴剂	1.6.1 5.5	外观	沐浴剂 GB/T 34857-2017		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1 5	沐浴剂	1.6.1 5.5	外观	沐浴剂 QB/T 1994-2013		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1 5	沐浴剂	1.6.1 5.6	总有效物	沐浴剂 QB/T 1994-2013		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1 5	沐浴剂	1.6.1 5.6	总有效物	沐浴剂 GB/T 34857-2017		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1 5	沐浴剂	1.6.1 5.7	标识、包装	沐浴剂 GB/T 34857-2017		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1 5	沐浴剂	1.6.1 5.8	气味	沐浴剂 GB/T 34857-2017		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1 5	沐浴剂	1.6.1 5.8	气味	沐浴剂 QB/T 1994-2013		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1 5	沐浴剂	1.6.1 5.9	汞	沐浴剂 GB/T 34857-2017		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1 5	沐浴剂	1.6.1 5.9	汞	沐浴剂 QB/T 1994-2013		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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							
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 5	沐浴剂	1.6.1 5.10	甲醇	沐浴剂 GB/T 34857-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 5	沐浴剂	1.6.1 5.11	甲醛	沐浴剂 GB/T 34857-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 5	沐浴剂	1.6.1 5.12	砷	沐浴剂 QB/T 1994-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 5	沐浴剂	1.6.1 5.12	砷	沐浴剂 GB/T 34857-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 5	沐浴剂	1.6.1 5.13	稳定性	沐浴剂 GB/T 34857-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 5	沐浴剂	1.6.1 5.13	稳定性	沐浴剂 QB/T 1994-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 5	沐浴剂	1.6.1 5.14	粪大肠菌群	沐浴剂 QB/T 1994-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 5	沐浴剂	1.6.1 5.15	耐寒	沐浴剂 GB/T 34857-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 5	沐浴剂	1.6.1 5.16	耐热	沐浴剂 GB/T 34857-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 5	沐浴剂	1.6.1 5.17	耐热大肠菌群	沐浴剂 GB/T 34857-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 5	沐浴剂	1.6.1 5.18	菌落总数	沐浴剂 GB/T 34857-2017		
1.6	日用化	1.6.1	沐浴剂	1.6.1	菌落总数	沐浴剂 QB/T 1994-2013		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	工产品- 化妆品	5		5.18				
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 5	沐浴剂	1.6.1 5.19	金黄色葡萄球菌	沐浴剂 GB/T 34857-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 5	沐浴剂	1.6.1 5.19	金黄色葡萄球菌	沐浴剂 QB/T 1994-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 5	沐浴剂	1.6.1 5.20	铅	沐浴剂 QB/T 1994-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 5	沐浴剂	1.6.1 5.20	铅	沐浴剂 GB/T 34857-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 5	沐浴剂	1.6.1 5.21	铜绿假单胞菌	沐浴剂 GB/T 34857-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 5	沐浴剂	1.6.1 5.21	铜绿假单胞菌	沐浴剂 QB/T 1994-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 5	沐浴剂	1.6.1 5.22	镉	沐浴剂 GB/T 34857-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 5	沐浴剂	1.6.1 5.23	霉菌和酵母菌	沐浴剂 QB/T 1994-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 5	沐浴剂	1.6.1 5.24	霉菌和酵母菌总 数	沐浴剂 GB/T 34857-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 6	洗发液、洗 发膏	1.6.1 6.1	pH	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 6	洗发液、洗 发膏	1.6.1 6.2	外观	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 6	洗发液、洗 发膏	1.6.1 6.3	有效物含量	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 6	洗发液、洗 发膏	1.6.1 6.4	汞	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 6	洗发液、洗 发膏	1.6.1 6.5	泡沫	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 6	洗发液、洗 发膏	1.6.1 6.6	活性物含量	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 6	洗发液、洗 发膏	1.6.1 6.7	砷	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 6	洗发液、洗 发膏	1.6.1 6.8	粪大肠菌群	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 6	洗发液、洗 发膏	1.6.1 6.9	耐寒	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 6	洗发液、洗 发膏	1.6.1 6.10	耐热	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 6	洗发液、洗 发膏	1.6.1 6.11	色泽	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 6	洗发液、洗 发膏	1.6.1 6.12	菌落总数	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 6	洗发液、洗 发膏	1.6.1 6.13	金黄色葡萄球菌	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 6	洗发液、洗 发膏	1.6.1 6.14	铅	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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							
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 6	洗发液、洗 发膏	1.6.1 6.15	霉菌和酵母菌总 数	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 6	洗发液、洗 发膏	1.6.1 6.16	香气	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 7	洗手液	1.6.1 7.1	pH	洗手液 GB/T 34855-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 7	洗手液	1.6.1 7.2	pH 值	洗手液 QB/T 2654-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 7	洗手液	1.6.1 7.3	二噁烷	洗手液 GB/T 34855-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 7	洗手液	1.6.1 7.4	外观	洗手液 GB/T 34855-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 7	洗手液	1.6.1 7.5	总有效物	洗手液 GB/T 34855-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 7	洗手液	1.6.1 7.6	气味	洗手液 GB/T 34855-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 7	洗手液	1.6.1 7.7	汞	洗手液 GB/T 34855-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 7	洗手液	1.6.1 7.8	甲醇	洗手液 GB/T 34855-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 7	洗手液	1.6.1 7.9	甲醛	洗手液 GB/T 34855-2017		
1.6	日用化	1.6.1	洗手液	1.6.1	砷	洗手液 GB/T 34855-2017		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	工产品- 化妆品	7		7.10				
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 7	洗手液	1.6.1 7.11	稳定性	洗手液 QB/T 2654-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 7	洗手液	1.6.1 7.11	稳定性	洗手液 GB/T 34855-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 7	洗手液	1.6.1 7.12	粪大肠菌群	洗手液 QB/T 2654-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 7	洗手液	1.6.1 7.13	耐寒	洗手液 GB/T 34855-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 7	洗手液	1.6.1 7.14	耐热	洗手液 GB/T 34855-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 7	洗手液	1.6.1 7.15	耐热大肠菌群	洗手液 GB/T 34855-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 7	洗手液	1.6.1 7.16	菌落总数	洗手液 GB/T 34855-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 7	洗手液	1.6.1 7.16	菌落总数	洗手液 QB/T 2654-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 7	洗手液	1.6.1 7.17	金黄色葡萄球菌	洗手液 QB/T 2654-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 7	洗手液	1.6.1 7.17	金黄色葡萄球菌	洗手液 GB/T 34855-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 7	洗手液	1.6.1 7.18	铅	洗手液 GB/T 34855-2017		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1 7	洗手液	1.6.1 7.19	铜绿假单胞菌	洗手液 GB/T 34855-2017		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1 7	洗手液	1.6.1 7.19	铜绿假单胞菌	洗手液 QB/T 2654-2013		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1 7	洗手液	1.6.1 7.20	镉	洗手液 GB/T 34855-2017		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1 7	洗手液	1.6.1 7.21	霉菌和酵母菌	洗手液 QB/T 2654-2013		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1 7	洗手液	1.6.1 7.22	霉菌和酵母菌总数	洗手液 GB/T 34855-2017		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1 8	洗面奶、洗面膏	1.6.1 8.1	离心分离	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1 8	洗面奶、洗面膏	1.6.1 8.2	耐寒	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1 8	洗面奶、洗面膏	1.6.1 8.3	耐热	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1 9	润唇膏	1.6.1 9.1	外观	润唇膏 GB/T 26513-2011		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1 9	润唇膏	1.6.1 9.2	感官指标	润唇膏 GB/T 26513-2011		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1 9	润唇膏	1.6.1 9.3	汞	润唇膏 GB/T 26513-2011		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.1 9	润唇膏	1.6.1 9.4	砷	润唇膏 GB/T 26513-2011		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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							
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 9	润唇膏	1.6.1 9.5	粪大肠菌群	润唇膏 GB/T 26513-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 9	润唇膏	1.6.1 9.6	耐寒	润唇膏 GB/T 26513-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 9	润唇膏	1.6.1 9.7	耐热	润唇膏 GB/T 26513-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 9	润唇膏	1.6.1 9.8	色泽	润唇膏 GB/T 26513-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 9	润唇膏	1.6.1 9.9	菌落总数	润唇膏 GB/T 26513-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 9	润唇膏	1.6.1 9.10	过氧化值	润唇膏 GB/T 26513-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 9	润唇膏	1.6.1 9.11	金黄色葡萄球菌	润唇膏 GB/T 26513-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 9	润唇膏	1.6.1 9.12	铅	润唇膏 GB/T 26513-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 9	润唇膏	1.6.1 9.13	铜绿假单胞菌	润唇膏 GB/T 26513-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 9	润唇膏	1.6.1 9.14	霉菌和酵母菌总 数	润唇膏 GB/T 26513-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.1 9	润唇膏	1.6.1 9.15	香气	润唇膏 GB/T 26513-2011		
1.6	日用化	1.6.2	润唇膏(啫)	1.6.2	pH	润唇膏(啫喱、霜) GB/T		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	工产品- 化妆品	0	喱、霜）	0.1		26513-2023		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 0	润唇膏（啫 喱、霜）	1.6.2 0.2	二噁烷	润唇膏（啫喱、霜）GB/T 26513-2023		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 0	润唇膏（啫 喱、霜）	1.6.2 0.3	净含量	润唇膏（啫喱、霜）GB/T 26513-2023		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 0	润唇膏（啫 喱、霜）	1.6.2 0.4	包装外观	润唇膏（啫喱、霜）GB/T 26513-2023		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 0	润唇膏（啫 喱、霜）	1.6.2 0.5	外观	润唇膏（啫喱、霜）GB/T 26513-2023		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 0	润唇膏（啫 喱、霜）	1.6.2 0.6	标签	润唇膏（啫喱、霜）GB/T 26513-2023		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 0	润唇膏（啫 喱、霜）	1.6.2 0.7	气味	润唇膏（啫喱、霜）GB/T 26513-2023		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 0	润唇膏（啫 喱、霜）	1.6.2 0.8	汞	润唇膏（啫喱、霜）GB/T 26513-2023		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 0	润唇膏（啫 喱、霜）	1.6.2 0.9	砷	润唇膏（啫喱、霜）GB/T 26513-2023		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 0	润唇膏（啫 喱、霜）	1.6.2 0.10	耐寒	润唇膏（啫喱、霜）GB/T 26513-2023		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 0	润唇膏（啫 喱、霜）	1.6.2 0.11	耐热	润唇膏（啫喱、霜）GB/T 26513-2023		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 0	润唇膏（啫 喱、霜）	1.6.2 0.12	耐热大肠菌群	润唇膏（啫喱、霜）GB/T 26513-2023		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 0	润唇膏（啫 喱、霜）	1.6.2 0.13	色泽	润唇膏（啫喱、霜）GB/T 26513-2023		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 0	润唇膏（啫 喱、霜）	1.6.2 0.14	菌落总数	润唇膏（啫喱、霜）GB/T 26513-2023		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 0	润唇膏（啫 喱、霜）	1.6.2 0.15	过氧化值	润唇膏（啫喱、霜）GB/T 26513-2023		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 0	润唇膏（啫 喱、霜）	1.6.2 0.16	金黄色葡萄球菌	润唇膏（啫喱、霜）GB/T 26513-2023		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 0	润唇膏（啫 喱、霜）	1.6.2 0.17	铅	润唇膏（啫喱、霜）GB/T 26513-2023		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 0	润唇膏（啫 喱、霜）	1.6.2 0.18	铜绿假单胞菌	润唇膏（啫喱、霜）GB/T 26513-2023		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 0	润唇膏（啫 喱、霜）	1.6.2 0.19	镉	润唇膏（啫喱、霜）GB/T 26513-2023		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 0	润唇膏（啫 喱、霜）	1.6.2 0.20	霉菌和酵母菌总 数	润唇膏（啫喱、霜）GB/T 26513-2023		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 1	润肤油	1.6.2 1.1	外观	润肤油 GB/T 29990-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 1	润肤油	1.6.2 1.2	气味	润肤油 GB/T 29990-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 1	润肤油	1.6.2 1.3	汞	润肤油 GB/T 29990-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 1	润肤油	1.6.2 1.4	相对密度	润肤油 GB/T 29990-2013		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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							
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 1	润肤油	1.6.2 1.5	砷	润肤油 GB/T 29990-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 1	润肤油	1.6.2 1.6	粪大肠菌群	润肤油 GB/T 29990-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 1	润肤油	1.6.2 1.7	耐寒	润肤油 GB/T 29990-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 1	润肤油	1.6.2 1.8	耐热	润肤油 GB/T 29990-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 1	润肤油	1.6.2 1.9	色泽	润肤油 GB/T 29990-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 1	润肤油	1.6.2 1.10	菌落总数	润肤油 GB/T 29990-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 1	润肤油	1.6.2 1.11	过氧化值	润肤油 GB/T 29990-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 1	润肤油	1.6.2 1.12	酸值	润肤油 GB/T 29990-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 1	润肤油	1.6.2 1.13	酸碱性试验	润肤油 GB/T 29990-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 1	润肤油	1.6.2 1.14	金黄色葡萄球菌	润肤油 GB/T 29990-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 1	润肤油	1.6.2 1.15	铅	润肤油 GB/T 29990-2013		
1.6	日用化	1.6.2	润肤油	1.6.2	铜绿假单胞菌	润肤油 GB/T 29990-2013		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	工产品- 化妆品	1		1.16				
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 1	润肤油	1.6.2 1.17	霉菌和酵母菌总 数	润肤油 GB/T 29990-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 2	烫发剂	1.6.2 2.1	pH	烫发剂 GB/T 29678-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 2	烫发剂	1.6.2 2.2	巯基乙酸含量	烫发剂 GB/T 29678-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 2	烫发剂	1.6.2 2.3	溴酸钠含量	烫发剂 GB/T 29678-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 2	烫发剂	1.6.2 2.4	过氧化氢含量	烫发剂 GB/T 29678-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 3	焗油膏(发 膜)	1.6.2 3.1	净含量	焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 3	焗油膏(发 膜)	1.6.2 3.2	总固体	焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 3	焗油膏(发 膜)	1.6.2 3.3	耐寒	焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 3	焗油膏(发 膜)	1.6.2 3.4	耐热	焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 4	爽身粉、祛 痒粉	1.6.2 4.1	pH	爽身粉、祛痒粉 QB/T 1859-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 4	爽身粉、祛 痒粉	1.6.2 4.2	水分及挥发物	爽身粉、祛痒粉 QB/T 1859-2013		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.24	爽身粉、祛痒粉	1.6.24.3	汞	爽身粉、祛痒粉 QB/T 1859-2013		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.24	爽身粉、祛痒粉	1.6.24.4	砷	爽身粉、祛痒粉 QB/T 1859-2013		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.24	爽身粉、祛痒粉	1.6.24.5	粉体	爽身粉、祛痒粉 QB/T 1859-2013		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.24	爽身粉、祛痒粉	1.6.24.6	粪大肠菌群	爽身粉、祛痒粉 QB/T 1859-2013		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.24	爽身粉、祛痒粉	1.6.24.7	细度	爽身粉、祛痒粉 QB/T 1859-2013		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.24	爽身粉、祛痒粉	1.6.24.8	色泽	爽身粉、祛痒粉 QB/T 1859-2013		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.24	爽身粉、祛痒粉	1.6.24.9	菌落总数	爽身粉、祛痒粉 QB/T 1859-2013		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.24	爽身粉、祛痒粉	1.6.24.10	金黄色葡萄球菌	爽身粉、祛痒粉 QB/T 1859-2013		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.24	爽身粉、祛痒粉	1.6.24.11	铅	爽身粉、祛痒粉 QB/T 1859-2013		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.24	爽身粉、祛痒粉	1.6.24.12	铜绿假单胞菌	爽身粉、祛痒粉 QB/T 1859-2013		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.24	爽身粉、祛痒粉	1.6.24.13	霉菌和酵母菌总数	爽身粉、祛痒粉 QB/T 1859-2013		
1.6	日用化工产品-化妆品	1.6.24	爽身粉、祛痒粉	1.6.24.14	香气	爽身粉、祛痒粉 QB/T 1859-2013		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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							
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 5	牙膏	1.6.2 5.1	pH 值	牙膏 GB/T 8372-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 5	牙膏	1.6.2 5.2	净含量	牙膏 GB/T 8372-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 5	牙膏	1.6.2 5.3	包装外观要求	牙膏 GB/T 8372-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 5	牙膏	1.6.2 5.4	可溶氟	牙膏 GB/T 8372-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 5	牙膏	1.6.2 5.5	总氟量	牙膏 GB/T 8372-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 5	牙膏	1.6.2 5.6	游离氟	牙膏 GB/T 8372-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 5	牙膏	1.6.2 5.7	砷含量	牙膏 GB/T 8372-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 5	牙膏	1.6.2 5.8	稳定性	牙膏 GB/T 8372-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 5	牙膏	1.6.2 5.9	耐热大肠菌群	牙膏 GB/T 8372-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 5	牙膏	1.6.2 5.10	膏体	牙膏 GB/T 8372-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 5	牙膏	1.6.2 5.11	菌落总数	牙膏 GB/T 8372-2017		
1.6	日用化	1.6.2	牙膏	1.6.2	过硬颗粒	牙膏 GB/T 8372-2017		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	工产品- 化妆品	5		5.12				
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 5	牙膏	1.6.2 5.13	金黄色葡萄球菌	牙膏 GB/T 8372-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 5	牙膏	1.6.2 5.14	铅含量(Pb)	牙膏 GB/T 8372-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 5	牙膏	1.6.2 5.15	铜绿假单胞菌	牙膏 GB/T 8372-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 5	牙膏	1.6.2 5.16	霉菌与酵母菌总 数	牙膏 GB/T 8372-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 6	眼线液 (膏)	1.6.2 6.1	使用性能	眼线液(膏)GB/T 35889-2018		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 6	眼线液 (膏)	1.6.2 6.2	外观	眼线液(膏)GB/T 35889-2018		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 6	眼线液 (膏)	1.6.2 6.3	气味	眼线液(膏)GB/T 35889-2018		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 6	眼线液 (膏)	1.6.2 6.4	耐寒	眼线液(膏)GB/T 35889-2018		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 6	眼线液 (膏)	1.6.2 6.5	耐热	眼线液(膏)GB/T 35889-2018		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 6	眼线液 (膏)	1.6.2 6.6	色泽	眼线液(膏)GB/T 35889-2018		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 6	眼线液 (膏)	1.6.2 6.7	防水性能	眼线液(膏)GB/T 35889-2018		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 7	眼线液 (膏)	1.6.2 7.1	pH	眼线液(膏)GB/T 35889-2018		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 7	眼线液 (膏)	1.6.2 7.2	汞	眼线液(膏)GB/T 35889-2018		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 7	眼线液 (膏)	1.6.2 7.3	甲醇	眼线液(膏)GB/T 35889-2018		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 7	眼线液 (膏)	1.6.2 7.4	砷	眼线液(膏)GB/T 35889-2018		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 7	眼线液 (膏)	1.6.2 7.5	耐热大肠菌群	眼线液(膏)GB/T 35889-2018		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 7	眼线液 (膏)	1.6.2 7.6	菌落总数	眼线液(膏)GB/T 35889-2018		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 7	眼线液 (膏)	1.6.2 7.7	金黄色葡萄球菌	眼线液(膏)GB/T 35889-2018		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 7	眼线液 (膏)	1.6.2 7.8	铅	眼线液(膏)GB/T 35889-2018		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 7	眼线液 (膏)	1.6.2 7.9	铜绿假单胞菌	眼线液(膏)GB/T 35889-2018		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 7	眼线液 (膏)	1.6.2 7.10	镉	眼线液(膏)GB/T 35889-2018		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 7	眼线液 (膏)	1.6.2 7.11	霉菌和酵母菌总 数	眼线液(膏)GB/T 35889-2018		
1.6	日用化 工产品-	1.6.2 8	睫毛膏	1.6.2 8.1	牢固度	睫毛膏 GB/T 27574-2011		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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							
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 8	睫毛膏	1.6.2 8.2	耐寒	睫毛膏 GB/T 27574-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 8	睫毛膏	1.6.2 8.3	耐热	睫毛膏 GB/T 27574-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 8	睫毛膏	1.6.2 8.4	防水性能（防水 型）	睫毛膏 GB/T 27574-2011		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.2 9	花露水	1.6.2 9.1	色泽稳定性	花露水 QB/T 1858.1-2006		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.3 0	足浴盐	1.6.3 0.1	汞	足浴盐 QB/T 2744.1-2005		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.3 1	面膜	1.6.3 1.1	外观	面膜 QB/T 2872-2017		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.3 1	面膜	1.6.3 1.2	耐寒	面膜 QB/T 2872-2007		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.3 1	面膜	1.6.3 1.3	耐热	面膜 QB/T 2872-2007		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.3 2	香粉(蜜 粉)	1.6.3 2.1	汞	香粉(蜜粉)GB/T 29991-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.3 2	香粉(蜜 粉)	1.6.3 2.2	砷	香粉(蜜粉)GB/T 29991-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.3 2	香粉(蜜 粉)	1.6.3 2.3	粪大肠菌群	香粉(蜜粉)GB/T 29991-2013		
1.6	日用化	1.6.3	香粉(蜜	1.6.3	菌落总数	香粉(蜜粉)GB/T 29991-2013		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	工产品- 化妆品	2	粉)	2.4				
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.3 2	香粉(蜜 粉)	1.6.3 2.5	金黄色葡萄球菌	香粉(蜜粉)GB/T 29991-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.3 2	香粉(蜜 粉)	1.6.3 2.6	铅	香粉(蜜粉)GB/T 29991-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.3 2	香粉(蜜 粉)	1.6.3 2.7	铜绿假单胞菌	香粉(蜜粉)GB/T 29991-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.3 2	香粉(蜜 粉)	1.6.3 2.8	霉菌和酵母菌总 数	香粉(蜜粉)GB/T 29991-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.3 3	香粉(蜜 粉)	1.6.3 3.1	pH	香粉(蜜粉)GB/T 29991-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.3 3	香粉(蜜 粉)	1.6.3 3.2	粉体	香粉(蜜粉) GB/T 29991-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.3 3	香粉(蜜 粉)	1.6.3 3.3	细度	香粉(蜜粉)GB/T 29991-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.3 3	香粉(蜜 粉)	1.6.3 3.4	色泽	香粉(蜜粉) GB/T 29991-2013		
1.6	日用化 工产品- 化妆品	1.6.3 3	香粉(蜜 粉)	1.6.3 3.5	香气	香粉(蜜粉) GB/T 29991-2013		
1.7	日用化 工产品- 化学试 剂	1.7.1	化学试剂	1.7.1 .1	氯化物	化学试剂 氯化物测定通用 方法 GB/T 9729-2007		
1.8	日用化 工产品-	1.8.1	凹印油墨 和柔印油	1.8.1 .1	氨及其化合物	环境标志产品技术要求 凹 印油墨和柔印油墨		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	油墨		墨			HJ371-2018		
1.8	日用化 工产品- 油墨	1.8.2	柔性版水 性油墨	1.8.2 .1	有机挥发性物质	色漆和清漆挥发性有机化合 物(VOC)含量的测定气相色 谱法 GB/T23986-2009		
1.8	日用化 工产品- 油墨	1.8.3	水性烟包 凹印油墨	1.8.3 .1	三甲苯	水性烟包凹印油墨 GB/T26395-2011		
1.8	日用化 工产品- 油墨	1.8.4	胶印紫外 光固化油 墨	1.8.4 .1	有机挥发性物质	色漆和清漆挥发性有机化合 物(VOC)含量的测定气相色 谱法 GB/T23986-2009		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1	洗手液	1.9.1 .1	pH	洗手液 GB/T 34855-2017		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1	洗手液	1.9.1 .2	总有效物	洗手液 GB/T 34855-2017		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1	洗手液	1.9.1 .3	甲醛	洗手液 GB/T 34855-2017		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.2	复合洗衣 皂	1.9.2 .1	包装	复合洗衣皂 QB/T 2487-2022		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.2	复合洗衣 皂	1.9.2 .2	发泡力(5min)	复合洗衣皂 QB/T 2487-2022		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.2	复合洗衣 皂	1.9.2 .3	外观	复合洗衣皂 QB/T 2487-2022		
1.9	日用化	1.9.2	复合洗衣	1.9.2	定量包装	复合洗衣皂 QB/T 2487-2022		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	工产品- 洗涤消 杀产品		皂	.4				
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.2	复合洗衣 皂	1.9.2 .5	总五氧化二磷含 量	复合洗衣皂 QB/T 2487-2022		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.2	复合洗衣 皂	1.9.2 .6	总有效物含量	复合洗衣皂 QB/T 2487-2022		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.2	复合洗衣 皂	1.9.2 .7	抗硬水度	复合洗衣皂 QB/T 2487-2022		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.2	复合洗衣 皂	1.9.2 .8	标志	复合洗衣皂 QB/T 2487-2022		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.2	复合洗衣 皂	1.9.2 .9	气味	复合洗衣皂 QB/T 2487-2022		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.2	复合洗衣 皂	1.9.2 .10	游离苛性碱含量	复合洗衣皂 QB/T 2487-2022		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.3	手洗餐具 用洗涤剂	1.9.3 .1	总活性物含量	沐浴剂 QB/T 1994-2013		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.4	气雾剂	1.9.4 .1	净容量	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
1.9	日用化工产品-洗涤消杀产品	1.9.4	气雾剂	1.9.4.2	净质量	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017		
1.9	日用化工产品-洗涤消杀产品	1.9.4	气雾剂	1.9.4.3	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017		
1.9	日用化工产品-洗涤消杀产品	1.9.4	气雾剂	1.9.4.4	泄漏量	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017		
1.9	日用化工产品-洗涤消杀产品	1.9.5	沐浴剂	1.9.5.1	pH	沐浴剂 GB/T 34857-2017		
1.9	日用化工产品-洗涤消杀产品	1.9.5	沐浴剂	1.9.5.2	外观	沐浴剂 QB/T 1994-2013		
1.9	日用化工产品-洗涤消杀产品	1.9.5	沐浴剂	1.9.5.2	外观	沐浴剂 GB/T 34857-2017		
1.9	日用化工产品-洗涤消杀产品	1.9.5	沐浴剂	1.9.5.3	总有效物	沐浴剂 QB 1994-2013		
1.9	日用化工产品-洗涤消杀产品	1.9.5	沐浴剂	1.9.5.4	气味	沐浴剂 GB/T 34857-2017		
1.9	日用化工产品-洗涤消	1.9.5	沐浴剂	1.9.5.4	气味	沐浴剂 QB/T 1994-2013		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	杀产品							
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.5	沐浴剂	1.9.5 .5	稳定性	沐浴剂 GB/T 34857-2017		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.6	沐浴盐	1.9.6 .1	汞	浴盐 第 2 部分：沐浴盐 QB/T 2744.2-2005		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.7	洗发液、洗 发膏	1.9.7 .1	泡沫	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 中 6.2.6		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.8	洗手液	1.9.8 .1	pH 值	洗手液 QB/T 2654-2013		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.8	洗手液	1.9.8 .2	净含量	洗手液 QB/T 2654-2013		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.8	洗手液	1.9.8 .3	外观	洗手液 GB/T 34855-2017		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.8	洗手液	1.9.8 .3	外观	洗手液 QB/T 2654-2013		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.8	洗手液	1.9.8 .4	总有效物	洗手液 QB/T 2654-2013		
1.9	日用化 工产品-	1.9.8	洗手液	1.9.8 .5	标识、包装	洗手液 QB/T 2654-2013		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	洗涤消 杀产品							
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.8	洗手液	1.9.8 .6	气味	洗手液 GB/T 34855-2017		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.8	洗手液	1.9.8 .6	气味	洗手液 QB/T 2654-2013		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.8	洗手液	1.9.8 .7	汞	洗手液 QB/T 2654-2013		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.8	洗手液	1.9.8 .8	砷	洗手液 QB/T 2654-2013		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.8	洗手液	1.9.8 .9	稳定性	洗手液 QB/T 2654-2013		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.8	洗手液	1.9.8 .9	稳定性	洗手液 GB/T 34855-2017		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.8	洗手液	1.9.8 .10	粪大肠菌群	洗手液 QB/T 2654-2013		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.8	洗手液	1.9.8 .11	菌落总数	洗手液 QB/T 2654-2013		
1.9	日用化	1.9.8	洗手液	1.9.8	金黄色葡萄球菌	洗手液 QB/T 2654-2013		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	工产品- 洗涤消 杀产品			. 12				
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.8	洗手液	1.9.8 . 13	铅	洗手液 QB/T 2654-2013		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.8	洗手液	1.9.8 . 14	铜绿假单胞菌	洗手液 QB/T 2654-2013		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.8	洗手液	1.9.8 . 15	霉菌和酵母菌	洗手液 QB/T 2654-2013		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.9	洗涤用品	1.9.9 . 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		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.9	洗涤用品	1.9.9 . 2	总五氧化二磷	肥皂试验方法 肥皂中磷酸 盐含量的测定 QB/T 2623.8-2003		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1 0	洗衣皂	1.9.1 0.1	乙醇不溶物	洗衣皂 QB/T 2486-2008		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1 0	洗衣皂	1.9.1 0.2	发泡力	洗衣皂 QB/T 2486-2008		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1 0	洗衣皂	1.9.1 0.3	干钠皂	洗衣皂 QB/T 2486-2008		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
1.9	日用化工产品-洗涤消杀产品	1.9.10	洗衣皂	1.9.10.4	总五氧化二磷	洗衣皂 QB/T 2486-2008		
1.9	日用化工产品-洗涤消杀产品	1.9.10	洗衣皂	1.9.10.5	氯化物	洗衣皂 QB/T 2486-2008		
1.9	日用化工产品-洗涤消杀产品	1.9.10	洗衣皂	1.9.10.6	游离苛性碱	洗衣皂 QB/T 2486-2008		
1.9	日用化工产品-洗涤消杀产品	1.9.11	肥皂	1.9.11.1	不皂化物和未皂化物	肥皂试验方法 肥皂中不皂化物和未皂化物的测定 QB/T 2623.7-2003		
1.9	日用化工产品-洗涤消杀产品	1.9.11	肥皂	1.9.11.2	乙醇不溶物	肥皂试验方法 肥皂中乙醇不溶物含量的测定 QB/T 2623.5-2003		
1.9	日用化工产品-洗涤消杀产品	1.9.11	肥皂	1.9.11.3	总游离碱含量	肥皂试验方法 肥皂中总游离碱含量的测定 QB/T 2623.2-2020		
1.9	日用化工产品-洗涤消杀产品	1.9.11	肥皂	1.9.11.4	总碱量	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		
1.9	日用化工产品-洗涤消杀产品	1.9.11	肥皂	1.9.11.5	总脂肪物含量	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		
1.9	日用化工产品-洗涤消	1.9.11	肥皂	1.9.11.6	氯化物含量	肥皂试验方法 肥皂中氯化物含量的测定 QB/T 2623.6-2022		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	杀产品							
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1 1	肥皂	1.9.1 1.7	水分和挥发物含 量	肥皂试验方法 肥皂中水分 和挥发物含量的测定 烘箱 法 QB/T 2623.4-2003		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1 1	肥皂	1.9.1 1.8	游离苛性碱含量	肥皂试验方法 肥皂中游离 苛性碱含量的测定 QB/T 2623.1-2020		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1 1	肥皂	1.9.1 1.9	磷酸盐含量	肥皂试验方法 肥皂中磷酸 盐含量的测定 QB/T 2623.8-2003		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1 2	衣料用液 体洗涤剂	1.9.1 2.1	气味	衣料用液体洗涤剂 QB/T 1224-2012		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1 3	衣料用液 体洗涤剂	1.9.1 3.1	pH	衣料用液体洗涤剂 QB/T 1224-2012		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1 3	衣料用液 体洗涤剂	1.9.1 3.2	外观	衣料用液体洗涤剂 QB/T 1224-2012		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1 3	衣料用液 体洗涤剂	1.9.1 3.3	总五氧化二磷含 量	衣料用液体洗涤剂 QB/T 1224-2012		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1 3	衣料用液 体洗涤剂	1.9.1 3.4	总活性物	衣料用液体洗涤剂 QB/T 1224-2012		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1 3	衣料用液 体洗涤剂	1.9.1 3.5	感官指标	衣料用液体洗涤剂 QB/T 1224-2012		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	洗涤消 杀产品							
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1 3	衣料用液 体洗涤剂	1.9.1 3.6	稳定性	衣料用液体洗涤剂 QB/T 1224-2012		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1 3	衣料用液 体洗涤剂	1.9.1 3.7	耐寒	衣料用液体洗涤剂 QB/T 1224-2012		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1 3	衣料用液 体洗涤剂	1.9.1 3.8	耐热	衣料用液体洗涤剂 QB/T 1224-2012		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1 4	表面活性 剂	1.9.1 4.1	发泡力	表面活性剂 发泡力的测定 改进 Ross-Miles 法 GB/T 7462-1994		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1 4	表面活性 剂	1.9.1 4.2	发泡力 (Ross-Miles 法)	表面活性剂 洗涤剂试验方 法 GB/T 13173-2021		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1 4	表面活性 剂	1.9.1 4.3	外观	表面活性剂 洗涤剂试验方 法 GB/T 13173-2021		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1 4	表面活性 剂	1.9.1 4.4	干钠皂含量	表面活性剂 洗涤剂试验方 法 GB/T 13173-2021		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1 4	表面活性 剂	1.9.1 4.5	总五氧化二磷含 量	表面活性剂 洗涤剂试验方 法 GB/T 13173-2021		
1.9	日用化	1.9.1	表面活性	1.9.1	总活性物含量	表面活性剂 洗涤剂试验方		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	工产品- 洗涤消 杀产品	4	剂	4.6		法 GB/T 13173-2021		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1 4	表面活性 剂	1.9.1 4.7	有效氯含量(滴定 法)	表面活性剂 洗涤剂试验方 法 GB/T 13173-2021		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1 4	表面活性 剂	1.9.1 4.8	气味	表面活性剂 洗涤剂试验方 法 GB/T 13173-2021		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1 4	表面活性 剂	1.9.1 4.9	水分及挥发物含 量(烘箱法)	表面活性剂 洗涤剂试验方 法 GB/T 13173-2021		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1 4	表面活性 剂	1.9.1 4.10	活性氧含量(滴定 法)	表面活性剂 洗涤剂试验方 法 GB/T 13173-2021		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1 4	表面活性 剂	1.9.1 4.11	色泽	表面活性剂 洗涤剂试验方 法 GB/T 13173-2021		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1 5	透明皂	1.9.1 5.1	发泡力	透明皂 QB/T 1913-2004		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1 6	香皂	1.9.1 6.1	包装外观	香皂 QB/T 2485-2008		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1 6	香皂	1.9.1 6.2	干钠皂	香皂 QB/T 2485-2008		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1 6	香皂	1.9.1 6.3	总五氧化二磷	香皂 QB/T 2485-2008		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1 6	香皂	1.9.1 6.4	总有效物含量	香皂 QB/T 2485-2008		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1 6	香皂	1.9.1 6.5	总游离碱含量	香皂 QB/T 2485-2008		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1 6	香皂	1.9.1 6.6	气味	香皂 QB/T 2485-2008		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1 6	香皂	1.9.1 6.7	氯化物含量	香皂 QB/T 2485-2008		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1 6	香皂	1.9.1 6.8	水份及挥发物含 量	香皂 QB/T 2485-2008		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1 6	香皂	1.9.1 6.9	游离苛性碱	香皂 QB/T 2485-2008		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1 6	香皂	1.9.1 6.10	游离苛性碱含量	香皂 QB/T 2485-2008		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消	1.9.1 6	香皂	1.9.1 6.11	皂体外观	香皂 QB/T 2485-2008		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	杀产品							
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1 6	香皂	1.9.1 6.12	透明度	香皂 QB/T 2485-2008		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1 7	驱蚊花露 水	1.9.1 7.1	低温稳定性	驱蚊花露水 QB/T 4147-2019		
1.9	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.9.1 7	驱蚊花露 水	1.9.1 7.2	热贮稳定性	驱蚊花露水 QB/T 4147-2019		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 1	含有活性 稀释剂的 涂料	1.10. 1.1	挥发性有机化合 物含量	含有活性稀释剂的涂料中挥 发性有机化合物（VOC）含量 的测定 GB/T 34682-2017		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 2	室内装饰 装修材料	1.10. 2.1	甲苯+二甲苯	室内装饰装修材料 胶粘剂 中有害物质限量 GB 18583-2008		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 2	室内装饰 装修材料	1.10. 2.2	苯	室内装饰装修材料 胶粘剂 中有害物质限量 GB 18583-2008		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 3	建筑用墙 面涂料	1.10. 3.1	VOC 含量	建筑用墙面涂料中有害物质 限量 GB 18582-2020		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 3	建筑用墙 面涂料	1.10. 3.2	总铅（Pb）含量	建筑用墙面涂料中有害物质 限量 GB 18582-2020		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 3	建筑用墙 面涂料	1.10. 3.3	汞（Hg）含量	建筑用墙面涂料中有害物质 限量 GB 18582-2020		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 3	建筑用墙 面涂料	1.10. 3.4	甲苯与二甲苯（含 乙苯）总和含量	建筑用墙面涂料中有害物质 限量 GB 18582-2020		
1.10	日用化	1.10.	建筑用墙	1.10.	甲醛含量	建筑用墙面涂料中有害物质		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	工产品- 涂料	3	面涂料	3.5		限量 GB 18582-2020		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 3	建筑用墙 面涂料	1.10. 3.6	苯含量	建筑用墙面涂料中有害物质 限量 GB 18582-2020		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 3	建筑用墙 面涂料	1.10. 3.7	苯系物总和含量	建筑用墙面涂料中有害物质 限量 GB 18582-2020		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 3	建筑用墙 面涂料	1.10. 3.8	铬（Cr）含量	建筑用墙面涂料中有害物质 限量 GB 18582-2020		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 3	建筑用墙 面涂料	1.10. 3.9	镉（Cd）含量	建筑用墙面涂料中有害物质 限量 GB 18582-2020		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 4	木器涂料	1.10. 4.1	VOC 含量	木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 4	木器涂料	1.10. 4.2	总铅（Pb）含量	木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 4	木器涂料	1.10. 4.3	汞（Hg）含量	木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 4	木器涂料	1.10. 4.4	甲苯与二甲苯（含 乙苯）总和含量	木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 4	木器涂料	1.10. 4.5	甲醇含量	木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 4	木器涂料	1.10. 4.6	甲醛含量	木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 4	木器涂料	1.10. 4.7	苯含量	木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 4	木器涂料	1.10. 4.8	苯系物总和含量	木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 4	木器涂料	1.10. 4.9	铬（Cr）含量	木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 4	木器涂料	1.10. 4.10	镉（Cd）含量	木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 5	水性涂料	1.10. 5.1	乙二醇醚及其醚 酯（乙二醇甲醚、 乙二醇乙醚、乙二 醇甲醚醋酸酯、乙 二醇乙醚醋酸酯、 二乙二醇丁醚醋 酸酯）	环境标志产品技术要求 水 性涂料 HJ 2537-2014		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 5	水性涂料	1.10. 5.2	乙苯	环境标志产品技术要求 水 性涂料 HJ 2537-2014		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 5	水性涂料	1.10. 5.3	二甲苯	环境标志产品技术要求 水 性涂料 HJ 2537-2014		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 5	水性涂料	1.10. 5.4	卤代烃（以二氯甲 烷计）	环境标志产品技术要求 水 性涂料 HJ 2537-2014		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 5	水性涂料	1.10. 5.5	可溶性汞	环境标志产品技术要求 水 性涂料 HJ 2537-2014		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 5	水性涂料	1.10. 5.6	可溶性铅	环境标志产品技术要求 水 性涂料 HJ 2537-2014		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 5	水性涂料	1.10. 5.7	可溶性铬	环境标志产品技术要求 水 性涂料 HJ 2537-2014		
1.10	日用化	1.10.	水性涂料	1.10.	可溶性镉	环境标志产品技术要求 水		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	工产品- 涂料	5		5.8		性涂料 HJ 2537-2014		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 5	水性涂料	1.10. 5.9	挥发性有机化合 物含量（VOC）	环境标志产品技术要求 水 性涂料 HJ 2537-2014		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 5	水性涂料	1.10. 5.10	挥发性有机化合 物（VOC）	环境标志产品技术要求 水 性涂料 HJ 2537-2014		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 5	水性涂料	1.10. 5.11	游离甲醛	环境标志产品技术要求 水 性涂料 HJ 2537-2014		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 5	水性涂料	1.10. 5.12	游离甲醛含量	水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 23993-2009		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 5	水性涂料	1.10. 5.13	甲苯	环境标志产品技术要求 水 性涂料 HJ 2537-2014		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 5	水性涂料	1.10. 5.14	甲醛	水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 23993-2009		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 5	水性涂料	1.10. 5.15	苯	环境标志产品技术要求 水 性涂料 HJ 2537-2014		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 5	水性涂料	1.10. 5.16	苯、甲苯、二甲苯、 乙苯的总量	环境标志产品技术要求 水 性涂料 HJ 2537-2014		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 6	涂料	1.10. 6.1	有害元素总含量	涂料中有害元素总含量的测 定 GB/T 30647-2014		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 6	涂料	1.10. 6.2	有害元素：汞	涂料中可溶性有害元素含量 的测定 GB/T 23991-2009		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 6	涂料	1.10. 6.3	有害元素：砷	涂料中可溶性有害元素含量 的测定 GB/T 23991-2009		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 6	涂料	1.10. 6.4	有害元素：铅	涂料中可溶性有害元素含量 的测定 GB/T 23991-2009		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 6	涂料	1.10. 6.5	有害元素：铬	涂料中可溶性有害元素含量 的测定 GB/T 23991-2009		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 6	涂料	1.10. 6.6	氯代烃含量	涂料中氯代烃含量的测定 气相色谱法 GB/T 23992-2009		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 6	涂料	1.10. 6.7	汞 (Hg)	涂料中可溶性有害元素含量 的测定 GB/T 23991-2009		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 6	涂料	1.10. 6.8	砷 (As)	涂料中可溶性有害元素含量 的测定 GB/T 23991-2009		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 6	涂料	1.10. 6.9	苯、甲苯、乙苯和 二甲苯含量	涂料中苯、甲苯、乙苯和二 甲苯含量的测定 气相色谱 法 GB/T 23990-2009		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 6	涂料	1.10. 6.10	铅 (Pb)	涂料中可溶性有害元素含量 的测定 GB/T 23991-2009		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 6	涂料	1.10. 6.11	铬 (Cr)	涂料中可溶性有害元素含量 的测定 GB/T 23991-2009		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 6	涂料	1.10. 6.12	镉 (Cd)	涂料中可溶性有害元素含量 的测定 GB/T 23991-2009		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 7	溶剂型木 器涂料	1.10. 7.1	VOC	环境标志产品技术要求 室 内装饰装修用溶剂型木器涂 料 HJ/T 414-2007		
1.10	日用化 工产品- 涂料	1.10. 7	溶剂型木 器涂料	1.10. 7.2	可溶性重金属	环境标志产品技术要求 室 内装饰装修用溶剂型木器涂 料 HJ/T 414-2007		
1.10	日用化 工产品- 7	1.10. 7	溶剂型木 器涂料	1.10. 7.3	固体剂中游离甲 苯二异氰酸酯	环境标志产品技术要求 室 内装饰装修用溶剂型木器涂		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
	涂料				(TDI)质量分数	料 HJ/T 414-2007		
1.10	日用化工产品-涂料	1.10.7	溶剂型木器涂料	1.10.7.4	甲苯+二甲苯+乙苯质量分数	环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料 HJ/T 414-2007		
1.10	日用化工产品-涂料	1.10.7	溶剂型木器涂料	1.10.7.5	甲醇	环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料 HJ/T 414-2007		
1.10	日用化工产品-涂料	1.10.8	色漆、清漆和塑料	1.10.8.1	不挥发物含量	色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007		
1.10	日用化工产品-涂料	1.10.9	色漆和清漆	1.10.9.1	乙二醇醚及醚酯总和含量	色漆和清漆 挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 气相色谱法 GB/T23986-2009		
1.10	日用化工产品-涂料	1.10.9	色漆和清漆	1.10.9.2	挥发性有机化合物含量	色漆和清漆 挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 气相色谱法 GB/T 23986-2009		
1.10	日用化工产品-涂料	1.10.9	色漆和清漆	1.10.9.2	挥发性有机化合物含量	色漆和清漆 挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 差值法 GB/T 23985-2009		
1.10	日用化工产品-涂料	1.10.9	色漆和清漆	1.10.9.3	甲醇含量	色漆和清漆 挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 气相色谱法 GB/T23986-2009		
1.10	日用化工产品-涂料	1.10.10	色漆和清漆用漆基	1.10.10.1	游离二异氰酸酯总和	色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定 GB/T 18446-2009		
1.10	日用化工产品-涂料	1.10.10	色漆和清漆用漆基	1.10.10.2	苯系物和游离二异氰酸酯类单体	色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定 GB/T 18446-2009		
1.10	日用化工产品-涂料	1.10.11	车辆涂料	1.10.11.1	乙二醇醚及醚酯总和含量	车辆涂料中有害物质限量 GB 24409-2020		
1.10	日用化工产品-涂料	1.10.12	防水涂料	1.10.12.1	苯	环境标志产品技术要求 防水涂料 HJ 457-2009		
1.10	日用化工产品-涂料	1.10.12	防水涂料	1.10.12.1	苯类溶剂	环境标志产品技术要求 防		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	工产品- 涂料	12		12.2		水涂料 HJ 457-2009		
1.11	日用化 工产品- 胶粘剂	1.11. 1	室内装饰 装修材料 地毯、地毯 衬垫及地 毯胶粘剂	1.11. 1.1	总挥发性有机化 合物	室内装饰装修材料 地毯、地 毯衬垫及地毯胶粘剂有害物 质释放限量 GB 18587-2001		
1.11	日用化 工产品- 胶粘剂	1.11. 2	室内装饰 装修材料 胶粘剂	1.11. 2.1	1,1,2-三氯乙烷	室内装饰装修材料 胶粘剂 中有害物质限量 GB 18583-2008		
1.11	日用化 工产品- 胶粘剂	1.11. 2	室内装饰 装修材料 胶粘剂	1.11. 2.2	1,2-二氯乙烷	室内装饰装修材料 胶粘剂 中有害物质限量 GB 18583-2008		
1.11	日用化 工产品- 胶粘剂	1.11. 2	室内装饰 装修材料 胶粘剂	1.11. 2.3	三氯乙烯	室内装饰装修材料 胶粘剂 中有害物质限量 GB 18583-2008		
1.11	日用化 工产品- 胶粘剂	1.11. 2	室内装饰 装修材料 胶粘剂	1.11. 2.4	丙酮	室内装饰装修材料胶粘剂中 有害物质限量 GB 18583-2008	仅限于 HJ2541-2016 的测定	
1.11	日用化 工产品- 胶粘剂	1.11. 2	室内装饰 装修材料 胶粘剂	1.11. 2.5	乙苯	室内装饰装修材料胶粘剂中 有害物质限量 GB 18583-2008		
1.11	日用化 工产品- 胶粘剂	1.11. 2	室内装饰 装修材料 胶粘剂	1.11. 2.6	二氯甲烷	室内装饰装修材料 胶粘剂 中有害物质限量 GB 18583-2008		
1.11	日用化 工产品- 胶粘剂	1.11. 2	室内装饰 装修材料 胶粘剂	1.11. 2.7	卤代烃	室内装饰装修材料 胶粘剂 中有害物质限量 GB 18583-2008		
1.11	日用化 工产品- 胶粘剂	1.11. 2	室内装饰 装修材料 胶粘剂	1.11. 2.8	游离甲苯二异氰 酸酯	室内装饰装修材料 胶粘剂 中有害物质限量 GB 18583-2008		
1.11	日用化 工产品- 胶粘剂	1.11. 2	室内装饰 装修材料 胶粘剂	1.11. 2.9	游离甲醛	室内装饰装修材料 胶粘剂 中有害物质限量 GB 18583-2008		
1.11	日用化	1.11.	室内装饰	1.11.	甲苯	室内装饰装修材料胶粘剂中		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
	工产品-胶粘剂	2	装修材料胶粘剂	2.10		有害物质限量 GB 18583-2008		
1.11	日用化工产品-胶粘剂	1.11.2	室内装饰装修材料胶粘剂	1.11.2.11	甲苯+二甲苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		
1.11	日用化工产品-胶粘剂	1.11.2	室内装饰装修材料胶粘剂	1.11.2.12	甲苯二异氰酸酯	室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		
1.11	日用化工产品-胶粘剂	1.11.2	室内装饰装修材料胶粘剂	1.11.2.13	苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		
1.11	日用化工产品-胶粘剂	1.11.3	建筑胶粘剂	1.11.3.1	游离甲醛	建筑胶粘剂有害物质限量 GB 30982-2014		
1.11	日用化工产品-胶粘剂	1.11.4	木材工业用胶粘剂	1.11.4.1	游离甲醛含量	木材工业用胶粘剂及其树脂检验方法 GB/T 14074-2017		
1.11	日用化工产品-胶粘剂	1.11.4	木材工业用胶粘剂	1.11.4.2	游离苯酚含量	木材工业用胶粘剂及其树脂检验方法 GB/T 14074-2017		
1.11	日用化工产品-胶粘剂	1.11.5	胶粘剂	1.11.5.1	丙酮	环境标志产品技术要求 胶粘剂 HJ 2541-2016		
1.11	日用化工产品-胶粘剂	1.11.5	胶粘剂	1.11.5.2	卤代烃	环境标志产品技术要求 胶粘剂 HJ 2541-2016		
1.11	日用化工产品-胶粘剂	1.11.5	胶粘剂	1.11.5.3	总挥发分含量	胶粘剂不挥发物含量的测定 GB/T 2793-1995		
1.11	日用化工产品-胶粘剂	1.11.5	胶粘剂	1.11.5.4	正己烷	环境标志产品技术要求 胶粘剂 HJ 2541-2016		
1.11	日用化工产品-胶粘剂	1.11.5	胶粘剂	1.11.5.5	游离甲苯二异氰酸酯	环境标志产品技术要求 胶粘剂 HJ 2541-2016		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
1.11	日用化 工产品- 胶粘剂	1.11. 5	胶粘剂	1.11. 5.6	游离甲醛	环境标志产品技术要求 胶 粘剂 HJ 2541-2016		
1.11	日用化 工产品- 胶粘剂	1.11. 5	胶粘剂	1.11. 5.7	游离苯酚	环境标志产品技术要求 胶 粘剂 HJ 2541-2016		
1.11	日用化 工产品- 胶粘剂	1.11. 5	胶粘剂	1.11. 5.8	甲苯+二甲苯	环境标志产品技术要求 胶 粘剂 HJ 2541-2016		
1.11	日用化 工产品- 胶粘剂	1.11. 5	胶粘剂	1.11. 5.9	甲苯、乙苯和二 甲 苯	环境标志产品技术要求 胶 粘剂 HJ 2541-2016		
1.11	日用化 工产品- 胶粘剂	1.11. 5	胶粘剂	1.11. 5.10	甲醛	环境标志产品技术要求 胶 粘剂 HJ 2541-2016		
1.11	日用化 工产品- 胶粘剂	1.11. 5	胶粘剂	1.11. 5.10	甲醛	室内装饰装修材料胶粘剂中 有害物质限量 GB 18583-2008		
1.11	日用化 工产品- 胶粘剂	1.11. 5	胶粘剂	1.11. 5.11	甲醛释放量	环境标志产品技术要求 胶 粘剂 HJ 2541-2016		
1.11	日用化 工产品- 胶粘剂	1.11. 5	胶粘剂	1.11. 5.12	苯	环境标志产品技术要求 胶 粘剂 HJ 2541-2016		
1.11	日用化 工产品- 胶粘剂	1.11. 6	鞋和箱包 用胶粘剂	1.11. 6.1	正己烷	鞋和箱包用胶粘剂 GB 19340-2014		
1.12	车辆及 相关产 品-汽车	1.12. 1	汽车材料	1.12. 1.1	六价铬	汽车材料中六价铬的检测方 法 QC/T 942-2021		
1.13	轻纺产 品-日用 品	1.13. 1	汽车内饰 材料	1.13. 1.1	多溴联苯	汽车材料中多溴联苯、多溴 联苯醚的检测方法 QC/T 944-2013		
1.13	轻纺产 品-日用 品	1.13. 1	汽车内饰 材料	1.13. 1.2	多溴联苯醚	汽车材料中多溴联苯、多溴 联苯醚的检测方法 QC/T		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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					944-2013		
1.13	轻纺产品-日用品	1.13.1	汽车内饰材料	1.13.1.3	铅	汽车材料中铅、镉的检测方法 QC/T 943-2013		
1.13	轻纺产品-日用品	1.13.1	汽车内饰材料	1.13.1.4	镉	汽车材料中铅、镉的检测方法 QC/T 943-2013		
1.13	轻纺产品-日用品	1.13.2	汽车材料	1.13.2.1	汞	汽车材料中汞的检测方法 QC/T 941-2013		
1.14	轻纺产品-纺织服装	1.14.1	纺织品	1.14.1.1	pH 值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009		
1.14	轻纺产品-纺织服装	1.14.1	纺织品	1.14.1.2	六价铬	纺织品 重金属的测定 第 3 部分:六价铬 分光光度法 GB/T 17593.3-2006		
1.14	轻纺产品-纺织服装	1.14.1	纺织品	1.14.1.3	总铅总镉含量	纺织品总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013		
1.14	轻纺产品-纺织服装	1.14.1	纺织品	1.14.1.4	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分:游离和水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
1.14	轻纺产品-纺织服装	1.14.1	纺织品	1.14.1.4	甲醛含量	纺织品甲醛的测定第 1 部分:游离水解的甲醛(水萃取法)GB/T 2912.1-2009		
1.14	轻纺产品-纺织服装	1.14.1	纺织品	1.14.1.5	禁用偶氮染料	纺织品禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
1.14	轻纺产品-纺织服装	1.14.1	纺织品	1.14.1.6	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T 20388-2016		
1.14	轻纺产品-纺织服装	1.14.1	纺织品	1.14.1.7	重金属	纺织品重金属的测定第 2 部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 17593.2-2007		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
1.15	轻纺产品-鞋革箱包	1.15.1	皮革	1.15.1.1	pH	皮革 化学试验 pH 的测定 QB/T 2724-2018		
1.15	轻纺产品-鞋革箱包	1.15.2	皮革和毛皮	1.15.2.1	六价铬含量	皮革和毛皮 化学实验 六价铬含量的测定：分光光度法 GB/T 22807-2019		
1.15	轻纺产品-鞋革箱包	1.15.2	皮革和毛皮	1.15.2.2	可萃取金属	皮革和毛皮 金属含量的化学测定 第 1 部分：可萃取金属 GB/T 22930.1-2021		
1.15	轻纺产品-鞋革箱包	1.15.2	皮革和毛皮	1.15.2.3	含氯苯酚	皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚含量的测定 GB/T 22808-2021		
1.15	轻纺产品-鞋革箱包	1.15.2	皮革和毛皮	1.15.2.4	甲醛含量	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 1 部分：高效液相色谱法 GB/T 19941.1-2019		
1.15	轻纺产品-鞋革箱包	1.15.2	皮革和毛皮	1.15.2.4	甲醛含量	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 3 部分：甲醛释放量 GB/T 19941.3-2019		
1.15	轻纺产品-鞋革箱包	1.15.2	皮革和毛皮	1.15.2.4	甲醛含量	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 2 部分：分光光度法 GB/T 19941.2-2019		
1.15	轻纺产品-鞋革箱包	1.15.2	皮革和毛皮	1.15.2.4	甲醛含量	皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定 GB/T 19941-2005		
1.15	轻纺产品-鞋革箱包	1.15.2	皮革和毛皮	1.15.2.5	禁用偶氮染料	皮革和毛皮 化学实验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019		
1.15	轻纺产品-鞋革箱包	1.15.3	鞋	1.15.3.1	铅、镉、镍、铬、钴、铜、锑、砷、汞	鞋类 化学试验方法 可萃取重金属含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 QB/T 4339-2012		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.1	pH	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.1pH 值		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1	pH	化妆品通用试验方法 pH 值		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
				.1		的测定 GB/T 13531.1-2008		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .2	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 二乙基己基丁酰胺基三嗪酮		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .3	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 二乙氧羟苯甲酰基苯甲酸己 酯		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .4	二噁烷	《化妆品安全技术规范》 （2015 年版）第四章 2.19 二噁烷		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .5	二氧化钛	《化妆品安全技术规范》 （2015 年版）第四章 5.3 二氧化钛		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .6	二苯酮-2	《化妆品安全技术规范》 （2015 年版）第四章 5.2 二苯酮-2		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .7	亚苄基樟脑磺酸	《化妆品安全技术规范》 （2015 年版）第四章 5.6 亚苄基樟脑磺酸		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .8	净含量	定量包装商品净含量计量检 验规则 JJF1070-2005		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .9	干燥时间	指甲油 QB/T 2287-2011		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .10	总五氧化二磷	肥皂试验方法肥皂中磷酸盐 含量的测定 QB/T 2623.8-2003		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .11	总固体	护发素 QB/T 1975-2013		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .12	感官指标	润肤膏霜 QB/T 1857-2013		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .12	感官指标	护发素 QB/T 1975-2013		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .12	感官指标	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .12	感官指标	润唇膏 GB/T 26513-2011		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .12	感官指标	按摩精油 GB/T 26516-2011		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .12	感官指标	指甲油 QB/T 2287-2011		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .12	感官指标	焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .12	感官指标	化妆粉块 QB/T 1976-2004		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .12	感官指标	唇膏 QB/T 1977-2004		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .12	感官指标	发蜡 QB/T 4076-2010		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .12	感官指标	发油 QB/T 1862-2011		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .12	感官指标	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .12	感官指标	睫毛膏 GB/T 27574-2011		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .12	感官指标	化妆水 QB/T 2660-2004		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .12	感官指标	香皂 QB/T 2485-2008		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .12	感官指标	护肤啫喱 QB/T 2874-2007		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .12	感官指标	沐浴剂 QB/T 1994-2013		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .12	感官指标	香水、古龙水 QB/T 1858-2004		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .12	感官指标	发用啫喱(水) QB/T 2873-2007		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .13	氧化锌	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)第四章 5.7 氧化锌		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .14	汞	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第四章 1.2 汞		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .15	泄漏试验	发蜡 QB/T 4076-2010		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .16	浊度	化妆品通用试验方法浊度的 测定 GB/T 13531.3-1995		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .17	涂擦性能	化妆粉块 QB/T 1976-2004		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .18	牢固度	指甲油 QB/T 2287-2011		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .19	甲醇	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第四章 2.22 甲醇		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .20	疏水性	化妆粉块 QB/T 1976-2004		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .21	相对密度	化妆品通用试验方法相对密 度的测定 GB/T 13531.4- 2013		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .22	砷	牙膏 GB 8372-2008		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .22	砷	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第四章 1.4 砷		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .23	离心考验	护肤乳液 GB/T 29665-2013		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .24	稳定性	牙膏 GB 8372-2008		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .25	耐寒	护发素 QB/T 1975-2013		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .25	耐寒	发油 QB/T 1862-2011		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .25	耐寒	护肤啫喱 QB/T 2874-2007		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1	耐寒	发用啫喱(水)QB/T		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
				.25		2873-2007		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .25	耐寒	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .25	耐寒	润肤膏霜 QB/T 1857-2013		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .25	耐寒	化妆水 QB/T 2660-2004		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .25	耐寒	发蜡 QB/T 4076-2010		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .25	耐寒	润唇膏 GB/T 26513-2011		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .26	耐热	润唇膏 GB/T 26513-2011		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .26	耐热	化妆水 QB/T 2660-2004		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .26	耐热	护发素 QB/T 1975-2013		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .26	耐热	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .26	耐热	润肤膏霜 QB/T 1857-2013		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .26	耐热	护肤啫喱 QB/T 2874-2007		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .26	耐热	发蜡 QB/T 4076-2010		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .26	耐热	发用啫喱(水)QB/T 2873-2007		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .27	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第五章 3 耐热 大肠菌群检验方法		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .28	起喷次数	发蜡 QB/T 4076-2010		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .28	起喷次数	发油 QB/T 1862-2011		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1	起喷次数	发用啫喱(水)QB/T		

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
				.28		2873-2007		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .29	跌落试验	化妆粉块 QB/T 1976-2004		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .30	酸值	按摩精油 GB/T 26516-2011		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .31	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第五章 5 金黄 色葡萄球菌检验方法		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .32	铅	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第四章 1.3 铅	不测：第一法	
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .33	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第五章 4 铜绿 假单胞菌检验方法		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .34	霉菌和酵母菌	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第五章 6 霉菌 和酵母菌检验方法		

以下空白

批准广东惠晟检验科技有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202319121410

审批日期: 2023 年 11 月 04 日 有效日期: 2029 年 11 月 03 日

检验检测地址: 广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	逯彦塔	未评定	婴幼儿产品-玩具, 家具-人造板, 家具-家具, 家具-木材, 建材产品, 日用化工产品-RoHS, 日用化工产品-化妆品, 日用化工产品-化学试剂, 日用化工产品-油墨, 日用化工产品-洗涤消杀产品, 日用化工产品-涂料, 日用化工产品-胶粘剂, 车辆及相关产品-汽车, 轻纺产品-日用品, 轻纺产品-纺织服装, 轻纺产品-鞋革箱包, 化妆品	2023 年 11 月 04 日	新增
2	谢忠恒	高级技术职称	化妆品, 日用化工产品-洗涤消杀产品, 轻纺产品-鞋革箱包, 日用化工产品-化妆品, 轻纺产品-日用品, 轻纺产品-纺织服装, 日用化工产品-化学试剂, 婴幼儿产品-玩具, 家具-人造板, 家具-家具, 建材产品, 日用化工产品-RoHS, 日用化工产品-油墨, 日用化工产品-涂料, 日用化工产品-胶粘剂, 车辆及相关产品-汽车	2023 年 11 月 04 日	
3	程旭彬	初级技术职称	机械设备, 电子电气-家用电器, 机械设备-厨卫设备	2023 年 11 月 04 日	
4	吴俊杰	未评定	日用化工产品-RoHS, 日用化工产品-化妆品, 日用化工产品-洗涤消杀产品, 日用化工产品-化学试剂, 日用化工产品-香精香料, 化妆品, 婴幼儿产品-玩具, 家具-人造板, 家具-	2023 年 11 月 04 日	

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 600 号之二第四层自编 401 房

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			家具, 建材产品, 日用化工产品-油墨, 日用化工产品-涂料, 日用化工产品-胶粘剂, 车辆及相关产品-汽车, 轻纺产品-日用品, 轻纺产品-纺织服装, 轻纺产品-鞋革箱包		

以下空白