



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：171120110457

名称：杭州希科检测技术有限公司

地址：杭州市滨江区滨安路1180号4幢1层

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由杭州希科检测技术有限公司承担。

许可使用标志



发证日期：2017年03月13日

有效期至：2023年03月12日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。



## 二、批准杭州希科检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号:171120110457

地址:浙江省杭州市滨江区滨安路1180号3幢4层



第 60 页 共 13 页

序号	类别(产品/检测对象)	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	化妆品					
1	化妆水	1.1	外观	化妆水 QB/T 2660-2004		扩项
		1.2	香气	化妆水 QB/T 2660-2004		扩项
		1.3	耐寒	化妆水 QB/T 2660-2004		扩项
		1.4	耐热	化妆水 QB/T 2660-2004		扩项
2	润肤膏霜	2.1	外观	润肤膏霜 QB/T 1857-2013		扩项
		2.2	香气	润肤膏霜 QB/T 1857-2013		扩项
		2.3	耐寒	润肤膏霜 QB/T 1857-2013		扩项
		2.4	耐热	润肤膏霜 QB/T 1857-2013		扩项
3	润肤乳液	3.1	色泽	润肤乳液 QB/T 2286-1997		扩项
		3.2	香气	润肤乳液 QB/T 2286-1997		扩项
		3.3	结构	润肤乳液 QB/T 2286-1997		扩项
		3.4	耐寒	润肤乳液 QB/T 2286-1997		扩项
		3.5	耐热	润肤乳液 QB/T 2286-1997		扩项
		3.6	离心考验	润肤乳液 QB/T 2286-1997		扩项
		3.7	净含量	润肤乳液 QB/T 2286-1997		扩项
4	化妆粉块	4.1	外观	化妆粉块 QB/T 1976-2004		扩项
		4.2	香气	化妆粉块 QB/T 1976-2004		扩项
		4.3	块型	化妆粉块 QB/T 1976-2004		扩项
		4.4	涂擦性能	化妆粉块 QB/T 1976-2004		扩项
		4.5	跌落试验	化妆粉块 QB/T 1976-2004		扩项
		4.6	疏水性	化妆粉块 QB/T 1976-2004		扩项
5	护发素	5.1	外观	护发素 QB/T 1975-2013		扩项
		5.2	香气	护发素 QB/T 1975-2013		扩项
		5.3	色泽	护发素 QB/T 1975-2013		扩项

证书编号:171120110457

地址:浙江省杭州市滨江区滨安路1180号3幢4层



序号	类别(产品/检测对象)	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			
5	护发素	5.4	耐寒	护发素 QB/T 1975-2013		扩项
		5.5	耐热	护发素 QB/T 1975-2013		扩项
		5.6	总固体	护发素 QB/T 1975-2013		扩项
6	唇膏	6.1	外观	唇膏 QB/T 1977-2004		扩项
		6.2	香气	唇膏 QB/T 1977-2004		扩项
		6.3	色泽	唇膏 QB/T 1977-2004		扩项
		6.4	耐寒	唇膏 QB/T 1977-2004		扩项
		6.5	耐热	唇膏 QB/T 1977-2004		扩项
7	发用摩丝	7.1	外观	发用摩丝 QB 1643-1998		扩项
		7.2	香气	发用摩丝 QB 1643-1998		扩项
		7.3	耐寒	发用摩丝 QB 1643-1998		扩项
		7.4	耐热	发用摩丝 QB 1643-1998		扩项
		7.5	泄漏试验	发用摩丝 QB 1643-1998		扩项
		7.6	甲醇	发用摩丝 QB 1643-1998		扩项
		7.7	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2008 5.10		扩项
8	定型发胶	8.1	香气	定型发胶 QB 1644-1998		扩项
		8.2	色泽	定型发胶 QB 1644-1998		扩项
		8.3	泄漏试验	定型发胶 QB 1644-1998		扩项
		8.4	起喷次数	定型发胶 QB 1644-1998		扩项
		8.5	甲醇	定型发胶 QB 1644-1998		扩项
		8.6	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2008 5.10		扩项
9	染发剂	9.1	外观	染发剂 QB/T 1978-2016		扩项
		9.2	香气	染发剂 QB/T 1978-2016		扩项
		9.3	耐寒	染发剂 QB/T 1978-2016		扩项
		9.4	耐热	染发剂 QB/T 1978-2016		扩项
		9.5	氧化剂含量	染发剂 QB/T 1978-2016		扩项
		9.6	对苯二胺	染发剂中对苯二胺的测定气相色谱法 QB/T 1863-1993		扩项
		9.7	染色能力	染发剂 QB/T 1978-2016		扩项

证书编号:171120110457

地址:浙江省杭州市滨江区滨安路1180号3幢4层



序号	类别(产品/检测对象)	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			
10	香水 古龙水	10.1	色泽	香水 古龙水 QB/T 1858-2004		扩项
		10.2	香气	香水 古龙水 QB/T 1858-2004		扩项
		10.3	清晰度	香水 古龙水 QB/T 1858-2004		扩项
		10.4	色泽稳定性	香水 古龙水 QB/T 1858-2004		扩项
11	爽身粉、痱子粉	11.1	色泽	爽身粉、痱子粉 QB/T 1859-2013		扩项
		11.2	香气	爽身粉、痱子粉 QB/T 1859-2013		扩项
		11.3	粉体	爽身粉、痱子粉 QB/T 1859-2013		扩项
		11.4	细度	爽身粉、痱子粉 QB/T 1859-2013		扩项
		11.5	水分及挥发物	爽身粉、痱子粉 QB/T 1859-2013		扩项
12	面膜	12.1	外观	面膜 QB/T 2872-2007		扩项
		12.2	香气	面膜 QB/T 2872-2007		扩项
		12.3	耐寒	面膜 QB/T 2872-2007		扩项
		12.4	耐热	面膜 QB/T 2872-2007		扩项
13	指甲油	13.1	外观	指甲油 QB/T 2287-2011		扩项
		13.2	色泽	指甲油 QB/T 2287-2011		扩项
		13.3	牢固度	指甲油 QB/T 2287-2011		扩项
		13.4	干燥时间	指甲油 QB/T 2287-2011		扩项
14	发用啫喱(水)	14.1	外观	发用啫喱(水) QB/T 2873-2007		扩项
		14.2	香气	发用啫喱(水) QB/T 2873-2007		扩项
		14.3	耐寒	发用啫喱(水) QB/T 2873-2007		扩项
		14.4	耐热	发用啫喱(水) QB/T 2873-2007		扩项
		14.5	起喷次数	发用啫喱(水) QB/T 2873-2007		扩项
15	护肤啫喱	15.1	外观	护肤啫喱 QB/T 2874-2007		扩项
		15.2	香气	护肤啫喱 QB/T 2874-2007		扩项
		15.3	耐寒	护肤啫喱 QB/T 2874-2007		扩项
		15.4	耐热	护肤啫喱 QB/T 2874-2007		扩项
16	发蜡	16.1	外观	发蜡 QB/T 4076-2010		扩项
		16.2	色泽	发蜡 QB/T 4076-2010		扩项
		16.3	香气	发蜡 QB/T 4076-2010		扩项
		16.4	耐寒	发蜡 QB/T 4076-2010		扩项

证书编号:171120110457

地址:浙江省杭州市滨江区滨安路1180号3幢4层



第 63 页

序号	类别(产品/检测对象)	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			
16	发蜡	16.5	耐热	发蜡 QB/T 4076-2010		扩项
		16.6	泄漏试验	发蜡 QB/T 4076-2010		扩项
		16.7	起喷次数	发蜡 QB/T 4076-2010		扩项
		16.8	净含量	发蜡 QB/T 4076-2010		扩项
		16.9	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2008 5.10		扩项
17	焗油膏(发膜)	17.1	外观	焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010		扩项
		17.2	色泽	焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010		扩项
		17.3	香气	焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010		扩项
		17.4	耐寒	焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010		扩项
		17.5	耐热	焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010		扩项
		17.6	总固体	焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010		扩项
18	按摩基础油、按摩油	18.1	外观	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010		扩项
		18.2	气味	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010		扩项
		18.3	酸值	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010		扩项
		18.4	过氧化值	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010		扩项
		18.5	皂化值	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010		扩项
19	发用漂浅剂	19.1	外观	发用漂浅剂 QB/T 4126-2010		扩项
		19.2	色泽	发用漂浅剂 QB/T 4126-2010		扩项
		19.3	过氧化氢含量	染发剂 QB/T 1978-2016		扩项
		19.4	漂剂中过硫化物总量	发用漂浅剂 QB/T 4126-2010		扩项
		19.5	耐热	发用漂浅剂 QB/T 4126-2010		扩项
		19.6	耐寒	发用漂浅剂 QB/T 4126-2010		扩项
		19.7	漂染能力	发用漂浅剂 QB/T 4126-2010		扩项
20	发油	20.1	耐寒	发油 QB/T 1862-2011		扩项
		20.2	清晰度	发油 QB/T 1862-2011		扩项
		20.3	色泽	发油 QB/T 1862-2011		扩项

证书编号:171120110457

地址:浙江省杭州市滨江区滨安路1180号3幢4层



第 64 页

序号	类别(产品/检测对象)	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			
20	发油	20.4	香气	发油 QB/T 1862-2011		扩项
		20.5	起喷次数	发油 QB/T 1862-2011		扩项
		20.6	净含量	发油 QB/T 1862-2011		扩项
		20.7	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2008 5.10		扩项
21	发乳	21.1	色泽	发乳 QB/T 2284-2011		扩项
		21.2	香气	发乳 QB/T 2284-2011		扩项
		21.3	膏体结构	发乳 QB/T 2284-2011		扩项
		21.4	耐热	发乳 QB/T 2284-2011		扩项
		21.5	耐寒	发乳 QB/T 2284-2011		扩项
22	头发用冷烫液	22.1	外观	头发用冷烫液 QB/T 2285-1997		扩项
		22.2	气味	头发用冷烫液 QB/T 2285-1997		扩项
		22.3	pH	头发用冷烫液 QB/T 2285-1997		扩项
		22.4	游离氨含量	头发用冷烫液 QB/T 2285-1997		扩项
		22.5	巯基乙酸含量	头发用冷烫液 QB/T 2285-1997		扩项
23	沐浴剂	23.1	外观	沐浴剂 QB/T 1994-2013		扩项
		23.2	气味	沐浴剂 QB/T 1994-2013		扩项
		23.3	稳定性	沐浴剂 QB/T 1994-2013		扩项
24	洗面奶(膏)	24.1	色泽	洗面奶(膏) QB/T 1645-2004		扩项
		24.2	香气	洗面奶(膏) QB/T 1645-2004		扩项
		24.3	质感	洗面奶(膏) QB/T 1645-2004		扩项
		24.4	耐热	洗面奶(膏) QB/T 1645-2004		扩项
		24.5	耐寒	洗面奶(膏) QB/T 1645-2004		扩项
		24.6	离心分离	润肤乳液 QB/T 2286-1997 5.7		扩项
25	洗发液(膏)	25.1	外观	洗发液(膏) QB/T 1974-2004		扩项
		25.2	色泽	洗发液(膏) QB/T 1974-2004		扩项
		25.3	香气	洗发液(膏) QB/T 1974-2004		扩项
		25.4	耐热	洗发液(膏) QB/T 1974-2004		扩项
		25.5	耐寒	洗发液(膏) QB/T 1974-2004		扩项
		25.6	泡沫	洗发液(膏) QB/T 1974-2004		扩项
		25.7	有效物	洗发液(膏) QB/T 1974-2004		扩项

证书编号:171120110457

地址:浙江省杭州市滨江区滨安路1180号3幢4层



序号	类别(产品/检测对象)	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			
26	洗手液	26.1	外观	洗手液 QB/T 2654-2013		扩项
		26.2	气味	洗手液 QB/T 2654-2013		扩项
		26.3	稳定性	洗手液 QB/T 2654-2013		扩项
27	化妆品	27.1	铅	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(1.3)	只做第二法火焰原子吸收分光光度法	扩项
				化妆品卫生化学标准检验方法 铅 GB 7917.3-1987	只做火焰原子吸收分光光度法	
		27.2	镉	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(1.5)		扩项
		27.3	汞	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(1.2)	只做第一法氢化物原子荧光光度法	扩项
				化妆品卫生化学标准检验方法 汞 GB 7917.1-1987		
		27.4	砷	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(1.4)	只做第一法氢化物原子荧光光度法	扩项
				化妆品卫生化学标准检验方法 砷 GB 7917.2-1987	只做二乙氨基二硫代甲酸银分光光度法	
		27.5	二氧化钛	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(5.3)		扩项
		27.6	氧化锌	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(5.7)		扩项
		27.7	甲醇	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(2.22)	只做第一法	扩项
27.8	pH	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(1.1)		扩项		
		化妆品通用检验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008				



证书编号:171120110457

地址:浙江省杭州市滨江区滨安路1180号3幢4层



第 66 页

序号	类别(产品/检测对象)	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			
27	化妆品	27.9	甲醛	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(4.6)	只做第一法乙酰丙酮分光光度法	扩项
		27.10	苯酚	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(2.26)	只做第一法高效液相色谱-二极管阵列检测器法	扩项
		27.11	氢醌	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(2.26)	只做第一法高效液相色谱-二极管阵列检测器法	扩项
		27.12	雌三醇	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(2.4)	只做第一法高效液相色谱-二极管阵列检测器法	扩项
		27.13	雌酮	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(2.4)	只做第一法高效液相色谱-二极管阵列检测器法	扩项
		27.14	己烯雌酚	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(2.4)	只做第一法高效液相色谱-二极管阵列检测器法	扩项
		27.15	雌二醇	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(2.4)	只做第一法高效液相色谱-二极管阵列检测器法	扩项
		27.16	睾酮	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(2.4)	只做第一法高效液相色谱-二极管阵列检测器法	扩项
		27.17	甲基睾酮	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(2.4)	只做第一法高效液相色谱-二极管阵列检测器法	扩项
		27.18	黄体酮	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(2.4)	只做第一法高效液相色谱-二极管阵列检测器法	扩项



证书编号:171120110457

地址:浙江省杭州市滨江区滨安路1180号3幢4层



第 67 页

序号	类别(产品/检测对象)	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			
27	化妆品	27.19	苯基苯并咪唑磺酸	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(5.1)	只做第一法高效液相色谱-二极管阵列检测器法	扩项
		27.20	二苯酮-4 和二苯酮-5	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(5.1)	只做第一法高效液相色谱-二极管阵列检测器法	扩项
		27.21	对氨基苯甲酸	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(5.1)	只做第一法高效液相色谱-二极管阵列检测器法	扩项
		27.22	二苯酮-3	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(5.1)	只做第一法高效液相色谱-二极管阵列检测器法	扩项
		27.23	p-甲氧基肉桂酸异戊酯	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(5.1)	只做第一法高效液相色谱-二极管阵列检测器法	扩项
		27.24	4-甲基苻亚基樟脑	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(5.1)	只做第一法高效液相色谱-二极管阵列检测器法	扩项
		27.25	PABA 乙基己酯	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(5.1)	只做第一法高效液相色谱-二极管阵列检测器法	扩项
		27.26	丁基甲氧基二苯酰基甲烷	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(5.1)	只做第一法高效液相色谱-二极管阵列检测器法	扩项
		27.27	奥克立林	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(5.1)	只做第一法高效液相色谱-二极管阵列检测器法	扩项
		27.28	甲氧基肉桂酸乙基己酯	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(5.1)	只做第一法高效液相色谱-二极管阵列检测器法	扩项

证书编号:171120110457

地址:浙江省杭州市滨江区滨安路1180号3幢4层



序号	类别(产品/检测对象)	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				
27	化妆品	27.29	水杨酸乙基己酯	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(5.1)	只做第一法高效液相色谱-二极管阵列检测器法	扩项	
		27.30	胡莫柳酯	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(5.1)	只做第一法高效液相色谱-二极管阵列检测器法	扩项	
		27.31	乙基己基三嗪酮	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(5.1)	只做第一法高效液相色谱-二极管阵列检测器法	扩项	
		27.32	二甘醇	牙膏中二甘醇的测定 GB/T 21842-2008			扩项
				《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(2.20)			
		27.33	亚甲基双-苯并三唑基四甲基丁基酚	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(5.1)	只做第一法高效液相色谱-二极管阵列检测器法	扩项	
		27.34	双-乙基己氧苯酚甲氧苯基三嗪	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(5.1)	只做第一法高效液相色谱-二极管阵列检测器法	扩项	
		27.35	酒石酸	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(3.1)	只做第一法高效液相色谱法	扩项	
		27.36	乙醇酸	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(3.1)	只做第一法高效液相色谱法	扩项	
		27.37	苹果酸	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(3.1)	只做第一法高效液相色谱法	扩项	
		27.38	乳酸	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(3.1)	只做第一法高效液相色谱法	扩项	
27.39	柠檬酸	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(3.1)	只做第一法高效液相色谱法	扩项			

证书编号:171120110457

地址:浙江省杭州市滨江区滨安路1180号3幢4层



第 69 页

序号	类别(产品/检测对象)	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			
27	化妆品	27.40	水杨酸	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(4.11)		扩项
		27.41	酮康唑	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(4.11)		扩项
		27.42	氯咪巴唑	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(4.11)		扩项
		27.43	吡罗克酮乙醇胺盐	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(4.11)		扩项
		27.44	盐酸美满霉素	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(2.2)		扩项
		27.45	二水土霉素	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(2.2)		扩项
		27.46	盐酸四环素	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(2.2)		扩项
		27.47	盐酸金霉素	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(2.2)		扩项
		27.48	盐酸多西环素	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(2.2)		扩项
		27.49	氯霉素	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(2.2)		扩项
		27.50	甲硝唑	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(2.2)		扩项
		27.51	二噁烷	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(2.19)	只做第二法	扩项
		27.52	巯基乙酸	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(3.9)	只做第一法高效液相色谱法	扩项

证书编号:171120110457

地址:浙江省杭州市滨江区滨安路1180号3幢4层



序号	类别(产品/检测对象)	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			
27	化妆品	27.53	p-苯二胺	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(7.1)		扩项
		27.54	氢醌	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(7.1)		扩项
		27.55	m-氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(7.1)		扩项
		27.56	o-苯二胺	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(7.1)		扩项
		27.57	p-氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(7.1)		扩项
		27.58	甲苯 2,5-二胺	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(7.1)		扩项
		27.59	间苯二酚	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(7.1)		扩项
		27.60	p-甲氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(7.1)		扩项
		27.61	甲基氯异噻唑啉酮	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(4.7)		扩项
		27.62	2-溴-2-硝基丙烷-1,3-二醇	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(4.7)		扩项
		27.63	甲基异噻唑啉酮	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(4.7)		扩项
		27.64	苯甲醇	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(4.7)		扩项
		27.65	苯氧乙醇	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(4.7)		扩项



证书编号:171120110457

地址:浙江省杭州市滨江区滨安路1180号3幢4层



序号	类别(产品/检测对象)	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			
27	化妆品	27.66	4-羟基苯甲酸甲酯	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(4.7)		扩项
		27.67	苯甲酸	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(4.7)		扩项
		27.68	4-羟基苯甲酸乙酯	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(4.7)		扩项
		27.69	4-羟基苯甲酸异丙酯	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(4.7)		扩项
		27.70	4-羟基苯甲酸丙酯	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(4.7)		扩项
		27.71	4-羟基苯甲酸异丁酯	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(4.7)		扩项
		27.72	4-羟基苯甲酸丁酯	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(4.7)		扩项
		27.73	氮芥	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(2.17)		扩项
		27.74	斑蝥素	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015年版)第四章(2.14)		扩项
		27.75	相对密度	化妆品通用检验方法 相对密度的测定 GB/T 13531.4-2013	只做第一法 密度瓶法	扩项
		27.76	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		扩项
		27.77	化妆品包装	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		扩项
		27.78	化妆品标签	消费品使用说明 化妆品通用标签 GB 5296.3-2008		扩项
		27.79	浊度	化妆品通用检验方法 浊度的测定 GB/T 13531.3-1995		扩项
27.80	总有效物	表面活性剂洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2008 第7章		扩项		

证书编号:171120110457

地址:浙江省杭州市滨江区滨安路1180号3幢4层



第 72 页

序号	类别(产品/检测对象)	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			
27	化妆品	27.81	泡沫	表面活性剂洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2008 第 11 章		扩项
		27.82	活性物含量	表面活性剂和洗涤剂 阴离子活性物的测定 直接两相滴定法 GB/T 5173-1995		扩项
		27.83	菌落总数/细菌总数	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015 年版) 第五章 (2)		扩项
				化妆品微生物标准检验方法 细菌总数测定 GB 7918.2-1987		
		27.84	耐热大肠菌群/粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015 年版) 第五章 (3)		扩项
				化妆品微生物标准检验方法 粪大肠菌群 GB 7918.3-1987		
		27.85	铜绿假单胞菌/绿脓杆菌	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015 年版) 第五章 (4)		扩项
				化妆品微生物标准检验方法 绿脓杆菌 GB 7918.4-1987		
27.86	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015 年版) 第五章 (5)		扩项		
		化妆品微生物标准检验方法 金黄色葡萄球菌 GB 7918.5-1987				
27.87	霉菌和酵母菌	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015 年版) 第五章 (6)		扩项		

附件:

## 标准变更自我声明

证书号: 171120110457

有效期至: 2023年03月12日

地址: 杭州市滨江区滨安路 1180 号 4 幢 1 层



序号	类别(产品/检测对象)	检测产品/检测项目		原标准名称及编号	变更后的标准名称及编号	限制范围	授权签字人	备注
		序号	名称					
1	化妆品	1	发用摩丝	发用摩丝 QB 1643-1998	发用摩丝 QB/T 1643-1998	外观 香气 耐寒 耐热 泄漏试验 甲醇	厉昌海, 徐美芬	
1	化妆品	2	定型发胶	定型发胶 QB 1644-1998	定型发胶 QB/T 1644-1998	香气 色泽 泄漏试验 起喷次数 甲醇	厉昌海, 徐美芬	

批准 杭州希科检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：171120110457

地址：浙江省杭州市滨江区滨安路1180号4幢1层，3幢4层



序号	类别（产品/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	化妆品	1.1	折光指数	化妆品通用检验方法 折光指数的测定 GB/T 13531.7-2018	只做阿贝折光仪法	扩项
		1.2	相对密度	化妆品通用检验方法 相对密度的测定 GB/T 13531.4-2013	只做密度计法	扩项
2	洗发液、洗发膏	2.1	外观	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		扩项
		2.2	色泽	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		扩项
		2.3	香气	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		扩项
		2.4	耐热	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		扩项
		2.5	耐寒	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		扩项
		2.6	泡沫	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		扩项
		2.7	有效物含量	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		扩项
3	护肤乳液	3.1	香气	护肤乳液 GB/T 29665-2013		扩项
		3.2	外观	护肤乳液 GB/T 29665-2013		扩项
		3.3	耐热	护肤乳液 GB/T 29665-2013		扩项
		3.4	耐寒	护肤乳液 GB/T 29665-2013		扩项
		3.5	离心考验	护肤乳液 GB/T 29665-2013		扩项
4	润唇膏	4.1	外观	润唇膏 GB/T 26513-2011		扩项
		4.2	色泽	润唇膏 GB/T 26513-2011		扩项
		4.3	香气	润唇膏 GB/T 26513-2011		扩项
		4.4	耐热	润唇膏 GB/T 26513-2011		扩项
		4.5	耐寒	润唇膏 GB/T 26513-2011		扩项
		4.6	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016	只做滴定法	扩项
5	香粉（蜜粉）	5.1	色泽	香粉（蜜粉） GB/T 29991-2013		扩项
		5.2	香气	香粉（蜜粉） GB/T 29991-2013		扩项
		5.3	粉体	香粉（蜜粉） GB/T 29991-2013		扩项
		5.4	细度	香粉（蜜粉） GB/T 29991-2013		扩项
6	剃须膏、剃须凝胶	6.1	色泽	剃须膏、剃须凝胶 GB/T 30941-2014		扩项
		6.2	香气	剃须膏、剃须凝胶 GB/T 30941-2014		扩项



批准 杭州希科检测技术有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：171120110457  
 地址：浙江省杭州市滨江区滨安路1180号4幢1层，3幢4层



序号	类别（产品/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			
		6.3	耐热	剃须膏、剃须凝胶 GB/T 30941-2014		扩项
		6.4	耐寒	剃须膏、剃须凝胶 GB/T 30941-2014		扩项
7	去角质啫喱	7.1	色泽	去角质啫喱 GB/T 30928-2014		扩项
		7.2	外观	去角质啫喱 GB/T 30928-2014		扩项
		7.3	香气	去角质啫喱 GB/T 30928-2014		扩项
		7.4	耐热	去角质啫喱 GB/T 30928-2014		扩项
		7.5	耐寒	去角质啫喱 GB/T 30928-2014		扩项
8	润肤油	8.1	色泽	润肤油 GB/T 29990-2013		扩项
		8.2	气味	润肤油 GB/T 29990-2013		扩项
		8.3	外观	润肤油 GB/T 29990-2013		扩项
		8.4	耐热	润肤油 GB/T 29990-2013		扩项
		8.5	耐寒	润肤油 GB/T 29990-2013		扩项
		8.6	酸值	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 附录A		扩项
		8.7	过氧化值	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 附录B		扩项
		8.8	酸碱性试验	润肤油 GB/T 29990-2013		扩项
9	唇彩、唇油	9.1	外观	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011		扩项
		9.2	色泽	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011		扩项
		9.3	气味	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011		扩项
		9.4	耐热	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011		扩项
		9.5	耐寒	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011		扩项
10	化妆笔、化妆笔芯	10.1	笔芯外观	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011		扩项
		10.2	笔杆外观	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011		扩项
		10.3	色泽	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011		扩项
		10.4	气味	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011		扩项
		10.5	使用性能	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011		扩项
		10.6	耐热	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011		扩项

批准 杭州希科检测技术有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：171120110457  
 地址：浙江省杭州市滨江区滨安路1180号4幢1层，3幢4层



序号	类别（产品/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			
		10.7	耐寒	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011		扩项
11	睫毛膏	11.1	外观	睫毛膏 GB/T 27574-2011		扩项
		11.2	色泽	睫毛膏 GB/T 27574-2011		扩项
		11.3	气味	睫毛膏 GB/T 27574-2011		扩项
		11.4	耐热	睫毛膏 GB/T 27574-2011		扩项
		11.5	耐寒	睫毛膏 GB/T 27574-2011		扩项
		11.6	牢固度	睫毛膏 GB/T 27574-2011		扩项
		11.7	防水性能	睫毛膏 GB/T 27574-2011		扩项
12	按摩精油	12.1	色泽	按摩精油 GB/T 26516-2011		扩项
		12.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008		扩项
		12.3	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		扩项
		12.4	酸值	按摩精油 GB/T 26516-2011 附录A		扩项
13	牙膏	13.1	膏体	牙膏 GB/T 8372-2017		扩项
		13.2	稳定性	牙膏 GB/T 8372-2017		扩项
		13.3	过硬颗粒	牙膏 GB/T 8372-2017		扩项
		13.4	可溶氟或游离氟量	牙膏 GB/T 8372-2017		扩项
		13.5	总氟量	牙膏 GB/T 8372-2017		扩项
		13.6	pH值	牙膏 GB/T 8372-2017		扩项
14	面膜	14.1	外观	面膜 QB/T 2872-2017		标准更新
		14.2	香气	面膜 QB/T 2872-2017		标准更新
		14.3	耐热	面膜 QB/T 2872-2017		标准更新
		14.4	耐寒	面膜 QB/T 2872-2017		标准更新
		14.5	可迁移性荧光增白剂	面膜 QB/T 2872-2017 纸和纸板 可迁移性荧光增白剂的测定 GB/T 27741-2011 第5章		扩项
15	眼线液（膏）	15.1	外观	眼线液（膏） GB/T 35889-2018		扩项
		15.2	色泽	眼线液（膏） GB/T 35889-2018		扩项
		15.3	气味	眼线液（膏） GB/T 35889-2018		扩项
		15.4	耐热	眼线液（膏） GB/T 35889-2018		扩项
		15.5	耐寒	眼线液（膏） GB/T 35889-2018		扩项
		15.6	使用性能	眼线液（膏） GB/T 35889-2018		扩项

批准 杭州希科检测技术有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：171120110457  
 地址：浙江省杭州市滨江区滨安路1180号4幢1层，3幢4层



序号	类别（产品/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			
		15.7	防水性能	眼线液（膏） GB/T 35889-2018		扩项
16	卸妆油（液、乳、膏、霜）	16.1	外观	卸妆油（液、乳、膏、霜） GB/T 35914-2018		扩项
		16.2	色泽	卸妆油（液、乳、膏、霜） GB/T 35914-2018		扩项
		16.3	香气	卸妆油（液、乳、膏、霜） GB/T 35914-2018		扩项
		16.4	耐热	卸妆油（液、乳、膏、霜） GB/T 35914-2018		扩项
		16.5	耐寒	卸妆油（液、乳、膏、霜） GB/T 35914-2018		扩项
		16.6	离心考验	卸妆油（液、乳、膏、霜） GB/T 35914-2018		扩项
17	洗手液	17.1	外观	洗手液 GB/T 34855-2017		扩项
		17.2	气味	洗手液 GB/T 34855-2017		扩项
		17.3	稳定性	洗手液 GB/T 34855-2017		扩项
18	沐浴剂	18.1	外观	沐浴剂 GB/T 34857-2017		扩项
		18.2	气味	沐浴剂 GB/T 34857-2017		扩项
		18.3	稳定性	沐浴剂 GB/T 34857-2017		扩项
19	洗面奶、洗面膏	19.1	色泽	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013		扩项
		19.2	香气	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013		扩项
		19.3	质感	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013		扩项
		19.4	耐热	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013		扩项
		19.5	耐寒	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013		扩项
		19.6	离心分离	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013		扩项
20	手洗餐具用洗涤剂	20.1	荧光增白剂	手洗餐具用洗涤剂 GB 9985-2000+2008修订		扩项
21	湿巾	21.1	可迁移性荧光增白剂	湿巾 GB/T 27728-2011 附录 D		扩项
22	玩具及儿童产品	22.1	机械物理性能	玩具安全 第1部分：基本规范 GB 6675.1-2014		扩项
		22.2	正常使用	玩具安全 第2部分：机械与物理性能 GB 6675.2-2014		扩项
				玩具安全 第1部分：机械与物理性能 ISO 8124-1:2018（E）		扩项
				玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项

附件:

# 标准变更自我声明

证书号: 171120110457

有效期至: 2023年03月12日

地址: 浙江省杭州市滨江区滨安路 1180 号 4 幢 1 层



序号	类别 (产品/检测对象)	检测产品/检测项目		原标准名称及编号	变更后的标准名称及编号	限制范围	授权签字人	备注
		序号	名称					
20	发油	20.7	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T14449-2008 5.10	气雾剂产品测试方法 GB/T14449-2017 5.3.6	/	厉昌海、徐美芬	检验方法、仪器设备未发生变化,不新增检测项目和参数,检测能力达到变更后标准规定要求的水平
2	环境空气和废气	2.18	铅	环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 15264-1994	环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 15264-1994+修改单	/	厉昌海、华英	检验方法、仪器设备未发生变化,不新增检测项目和参数,检测能力达到变更后标准规定要求的水平
2	环境空气和废气	2.18	铅	环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 539-2015	环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 539-2015+修改单	/	厉昌海、华英	检验方法、仪器设备未发生变化,不新增检测项目和参数,检测能力达到变更后标准规定要求的水平
2	环境空气和废气	2.5	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995+修改单	/	厉昌海、华英	检验方法、仪器设备未发生变化,不新增检测项目和参数,检测能力达到变更后标准规定要求的水平



附件:

## 标准变更自我声明

证书号: 171120110457

有效期止: 2023年03月12日

地址: 浙江省杭州市滨江区滨安路 1180 号 4 幢 1 层



序号	类别 (产品/检测对象)	检测产品/检测项目		原标准名称及编号	变更后的标准名称及编号	限制范围	授权签字人	备注
		序号	名称					
7	发用摩丝	7.7	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2008 5.10	气雾剂产品测试方法 GB/T14449-2017 5.3.6	/	厉昌海、徐美芬	检验方法、仪器设备未发生变化,不新增检测项目和参数,检测能力达到变更后标准规定要求的水平
8	定型发胶	8.6	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2008 5.10	气雾剂产品测试方法 GB/T14449-2017 5.3.6	/	厉昌海、徐美芬	检验方法、仪器设备未发生变化,不新增检测项目和参数,检测能力达到变更后标准规定要求的水平
16	发蜡	16.9	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2008 5.10	气雾剂产品测试方法 GB/T14449-2017 5.3.6	/	厉昌海、徐美芬	检验方法、仪器设备未发生变化,不新增检测项目和参数,检测能力达到变更后标准规定要求的水平

附件:

# 标准变更自我声明

证书号: 171120110457

有效期止: 2023年03月12日

地址: 浙江省杭州市滨江区滨安路 1180 号 4 幢 1 层



序号	类别 (产品/检测对象)	检测产品/检测项目		原标准名称及编号	变更后的标准名称及编号	限制范围	授权签字人	备注
		序号	名称					
14	面膜	14.5	可迁移性荧光增白剂	纸和纸板 可迁移性荧光增白剂的测定 GB/T 27741-2011 第 5 章	纸和纸板 可迁移性荧光增白剂的测定 GB/T 27741-2018 第 5 章		方淑红、厉昌海、徐美芬	检验方法、仪器设备未发生变化, 不新增检测项目和参数, 检测能力达到变更后标准规定要求的水平

批准 杭州希科检测技术有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：171120110457  
 地址：杭州市江干区下沙高教园区学林街16号杭州师范大学实验动物中心



序号	类别（产品/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	化妆品	1.1	皮肤刺激性/腐蚀性试验	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局2015版 第六章4		
		1.2	急性眼刺激/腐蚀性试验	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局2015版 第六章5		
		1.3	皮肤变态反应试验	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局2015版 第六章6		
		1.4	皮肤光变态反应试验	光变态反应 国家食品药品监督管理总局2017年第136号通告附件2皮肤光变态反应试验方法		
		1.5	皮肤光毒性试验	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局2015版 第六章7		

# 检验检测机构 资质认定证书附表



171120110457

检验检测机构名称：杭州希科检测技术有限公司

批准日期：2020年09月28日

有效期至：2023年03月12日

批准部门：

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. 本附表无批准部门盖章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页正下方注明：第 X 页共 X。

批准 杭州希科检测技术有限公司 授权签字人领域范围  
证书编号：171120110457  
地址：浙江省杭州市滨江区滨安路1180号4幢1层，3幢4层



序号	姓名	职务/称号	授权签字领域	备注
1	方淑红	化妆品理化实验室经理/工程师	批准的检验检测能力范围中序号1-2	扩大范围
2	厉昌海	副总经理/高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号1-2	扩大范围
3	徐美芬	技术总监/本科毕业生从事相关专业检测16年	批准的检验检测能力范围中序号1-2	扩大范围/同等能力

批准 杭州希科检测技术有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：171120110457  
 地址：浙江省杭州市滨江区滨安路1180号4幢1层，3幢4层



序号	类别（产品/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	牙膏	1.1	三氯甲烷	牙膏中三氯甲烷的测定 气相色谱法 □GB/T 22730-2008			
2	化妆品	2.1	阴离子活性物含量	表面活性剂 洗涤剂 阴离子活性物含量的测定 直接两相滴定法 □GB/T 5173-2018			
		2.2	二甘醇	化妆品中禁用物质二甘醇的测定 气相色谱法 □QB/T 5411-2019			
		2.3	锑	化妆品中铬、砷、镉、锑、铅的测定 电感耦合等离子体质谱法 □GB/T 35828-2018			
		2.4	锂	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.6 锂等37种元素			
		2.5	铍	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.6 锂等37种元素			
		2.6	钪	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.6 锂等37种元素			
		2.7	钒	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.6 锂等37种元素			
		2.8	铬		《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.6 锂等37种元素		
					化妆品中铬、砷、镉、锑、铅的测定 电感耦合等离子体质谱法 □GB/T 35828-2018		
		2.9	锰	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.6 锂等37种元素			
		2.10	钴	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.6 锂等37种元素			
		2.11	镍	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.6 锂等37种元素			
		2.12	铜	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.6 锂等37种元素			
2.13	砷	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.6 锂等37种元素					

批准 杭州希科检测技术有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：171120110457  
 地址：浙江省杭州市滨江区滨安路1180号4幢1层，3幢4层



序号	类别（产品/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			
				化妆品中铬、砷、镉、锑、铅的测定 电感耦合等离子体质谱法 □GB/T 35828-2018		
		2.14	铷	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.6 锂等37种元素		
		2.15	锶	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.6 锂等37种元素		
		2.16	银	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.6 锂等37种元素		
		2.17	镉	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.6 锂等37种元素		
				化妆品中铬、砷、镉、锑、铅的测定 电感耦合等离子体质谱法 □GB/T 35828-2018		
		2.18	铟	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.6 锂等37种元素		
		2.19	铯	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.6 锂等37种元素		
		2.20	钡	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.6 锂等37种元素		
		2.21	汞	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.6 锂等37种元素		
		2.22	铊	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.6 锂等37种元素		
		2.23	铅	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.6 锂等37种元素		
				化妆品中铬、砷、镉、锑、铅的测定 电感耦合等离子体质谱法 □GB/T 35828-2018		
		2.24	铋	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.6 锂等37种元素		
		2.25	钍	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.6 锂等37种元素		

批准 杭州希科检测技术有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号: 171120110457  
 地址: 浙江省杭州市滨江区滨安路1180号4幢1层, 3幢4层



序号	类别(产品/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			
		2.26	镉	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.6 镉等37种元素		
				《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.7 铊等15种元素		
		2.27	铈	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.6 镉等37种元素		
				《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.7 铊等15种元素		
		2.28	镉	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.6 镉等37种元素		
				《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.7 铊等15种元素		
		2.29	铊	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.6 镉等37种元素		
				《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.7 铊等15种元素		
		2.30	镉	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.6 镉等37种元素		
				《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.7 铊等15种元素		
		2.31	铊	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.6 镉等37种元素		
				《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.7 铊等15种元素		
		2.32	铊	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.6 镉等37种元素		
				《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.7 铊等15种元素		
		2.33	钷	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.6 镉等37种元素		
				《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.7 铊等15种元素		



批准 杭州希科检测技术有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号: 171120110457  
 地址: 浙江省杭州市滨江区滨安路1180号4幢1层, 3幢4层



序号	类别(产品/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			
		2.34	钇	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.6 锂等37种元素		
				《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.7 钆等15种元素		
		2.35	镱	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.6 锂等37种元素		
				《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.7 钆等15种元素		
		2.36	铈	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.6 锂等37种元素		
				《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.7 钆等15种元素		
		2.37	铈	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.6 锂等37种元素		
				《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.7 钆等15种元素		
		2.38	铈	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.6 锂等37种元素		
				《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.7 钆等15种元素		
		2.39	铈	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.6 锂等37种元素		
				《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.7 钆等15种元素		
		2.40	铈	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.6 锂等37种元素		
				《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 1.7 钆等15种元素		
		2.41	6-甲基香豆素	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 2.6 6-甲基香豆素	只做第一法 高效液相色谱法	
		2.42	斑蝥素	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 2.14 化斑蝥素和氮芥		

批准 杭州希科检测技术有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号: 171120110457  
 地址: 浙江省杭州市滨江区滨安路1180号4幢1层, 3幢4层



序号	类别(产品/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			
		2.43	氮芥	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 2.14 化斑螫素和氮芥		
		2.44	邻苯二甲酸二甲酯(DMP)	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 2.30 邻苯二甲酸二甲酯等10种组分		
		2.45	邻苯二甲酸二乙酯(DEP)	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 2.30 邻苯二甲酸二甲酯等10种组分		
		2.46	邻苯二甲酸二正丙酯(DPP)	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 2.30 邻苯二甲酸二甲酯等10种组分		
		2.47	邻苯二甲酸丁基苄酯(邻苯二甲酸丁基苄酯)(BBP)	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 2.30 邻苯二甲酸二甲酯等10种组分		
				《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 2.31 邻苯二甲酸二丁酯等8种组分		
		2.48	邻苯二甲酸二正丁酯(邻苯二甲酸二丁酯)(DBP)	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 2.30 邻苯二甲酸二甲酯等10种组分		
				《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 2.31 邻苯二甲酸二丁酯等8种组分		
		2.49	邻苯二甲酸二正戊酯(DAP)(DnPP)	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 2.30 邻苯二甲酸二甲酯等10种组分		
				《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 2.31 邻苯二甲酸二丁酯等8种组分		
		2.50	邻苯二甲酸二环己酯(DCHP)	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 2.30 邻苯二甲酸二甲酯等10种组分		
		2.51	邻苯二甲酸二正己酯(DHP)	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 2.30 邻苯二甲酸二甲酯等10种组分		

批准 杭州希科检测技术有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号: 171120110457  
 地址: 浙江省杭州市滨江区滨安路1180号4幢1层, 3幢4层



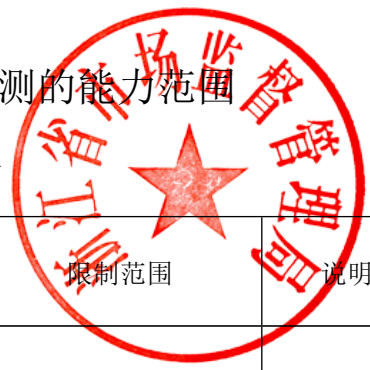
序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.52	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (邻苯二甲酸二异辛酯) (DEHP)	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 2.30 邻苯二甲酸二甲酯等10种组分		
				《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 2.31 邻苯二甲酸二丁酯等8种组分		
		2.53	邻苯二甲酸二正辛酯 (DOP)	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 2.30 邻苯二甲酸二甲酯等10种组分		
		2.54	邻苯二甲酸二(2-甲氧乙基)酯 (DMEP)	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 2.31 邻苯二甲酸二丁酯等8种组分		
		2.55	邻苯二甲酸二异戊酯 (DIPP)	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 2.31 邻苯二甲酸二丁酯等8种组分		
		2.56	邻苯二甲酸戊基异戊酯 (DnIPP)	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 2.31 邻苯二甲酸二丁酯等8种组分		
		2.57	1,2-苯基二羧酸支链和直链二戊基酯	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 2.31 邻苯二甲酸二丁酯等8种组分		
		2.58	葡糖醛酸	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 3.1 $\alpha$ -羟基酸		
		2.59	酒石酸	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 3.1 $\alpha$ -羟基酸		
		2.60	羟基乙酸	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 3.1 $\alpha$ -羟基酸		
		2.61	苹果酸	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 3.1 $\alpha$ -羟基酸		
		2.62	乳酸	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 3.1 $\alpha$ -羟基酸		
		2.63	柠檬酸	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 3.1 $\alpha$ -羟基酸		
		2.64	2-羟基丁酸	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 3.1 $\alpha$ -羟基酸		

批准 杭州希科检测技术有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：171120110457  
 地址：浙江省杭州市滨江区滨安路1180号4幢1层，3幢4层



序号	类别（产品/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			
		2.65	扁桃酸	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 3.1 $\alpha$ -羟基酸		
		2.66	二苯乙醇酸	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 3.1 $\alpha$ -羟基酸		
		2.67	羟基辛酸	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 3.1 $\alpha$ -羟基酸		
		2.68	吡硫鎇锌	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 4.11 水杨酸等5种组分		
		2.69	游离甲醛	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 4.12 游离甲醛		
		2.70	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		
		2.71	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		
		2.72	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		
		2.73	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		
				《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		
		2.74	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		
		2.75	4-甲基苄亚基樟脑	《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		
		2.76	二苯酮-3	《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		

批准 杭州希科检测技术有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：171120110457  
 地址：浙江省杭州市滨江区滨安路1180号4幢1层，3幢4层



序号	类别（产品/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			
		2.77	二苯酮-4或二苯酮-5	《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		
		2.78	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 5.8 化妆品中3-亚苄基樟脑等22种防晒剂的检测方法		
		2.79	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		
		2.80	樟脑苯扎铵甲基硫酸盐	《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		
		2.81	二乙氨羟苯甲酰基苯甲酸己酯	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 5.8 化妆品中3-亚苄基樟脑等22种防晒剂的检测方法		
		2.82	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 5.8 化妆品中3-亚苄基樟脑等22种防晒剂的检测方法		
		2.83	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		
		2.84	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		
		2.85	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		



批准 杭州希科检测技术有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：171120110457  
 地址：浙江省杭州市滨江区滨安路1180号4幢1层，3幢4层



序号	类别（产品/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			
		2.86	水杨酸乙基己酯	《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		
		2.87	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		
		2.88	胡莫柳酯	《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		
		2.89	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		
		2.90	亚甲基双-苯并三嗪基四甲基丁基酚	《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		
		2.91	奥克立林	《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		
		2.92	苯基苯并咪唑磺酸	《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		
		2.93	对苯二亚甲基二樟脑磺酸	《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		
		2.94	苯基二苯并咪唑四磺酸酯二钠	《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		
		2.95	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		

批准 杭州希科检测技术有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：171120110457  
 地址：浙江省杭州市滨江区滨安路1180号4幢1层，3幢4层



序号	类别（产品/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			
		2.96	对氨基苯酚	《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		
		2.97	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		
		2.98	间氨基苯酚	《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		
		2.99	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		
		2.100	2-氯对苯二胺硫酸盐	《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		
		2.101	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		
		2.102	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		
		2.103	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		
		2.104	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		
		2.105	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		
		2.106	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		
		2.107	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		

批准 杭州希科检测技术有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：171120110457  
 地址：浙江省杭州市滨江区滨安路1180号4幢1层，3幢4层



序号	类别（产品/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			
		2.108	苯基甲基吡啶啉酮	《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		
		2.109	N,N-二乙基甲苯-2,5-二胺盐酸盐	《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		
		2.110	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		
		2.111	间苯二胺	《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		
		2.112	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		
		2.113	氢醌	《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		
		2.114	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		
		2.115	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		
		2.116	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		
		2.117	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		
		2.118	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		
		2.119	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		

批准 杭州希科检测技术有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：171120110457  
 地址：浙江省杭州市滨江区滨安路1180号4幢1层，3幢4层



序号	类别（产品/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			
		2.120	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		
		2.121	6-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		
		2.122	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		
		2.123	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		
		2.124	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		
		2.125	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		
		2.126	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		
		2.127	石棉	《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 2.27 石棉		

**批准 杭州希科检测技术有限公司 检验检测的能力范围**  
 证书编号：171120110457  
 地址：杭州市滨江区滨安路1180号4幢1层，3幢4层

序号	类别（产品/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	香皂	1.1	包装外观	香皂QB/T 2485-2008			
		1.2	皂体外观	香皂QB/T 2485-2008			
		1.3	气味	香皂QB/T 2485-2008			
		1.4	干钠皂	肥皂试验方法 肥皂中总碱量和总脂肪物的测定QB/T 2623.3-2003			
				香皂QB/T 2485-2008附录B			
		1.5	总有效物	香皂QB/T 2485-2008			
		1.6	水分和挥发物	肥皂试验方法 肥皂中水分和挥发物含量的测定 烘箱法QB/T 2623.4-2003			
		1.7	总游离碱	肥皂试验方法 肥皂中总游离碱含量的测定QB/T 2623.2-2020			
				香皂QB/T 2485-2008			
		1.8	游离苛性碱	肥皂试验方法 肥皂中游离苛性碱含量的测定QB/T 2623.1-2020			
				香皂QB/T 2485-2008			
		1.9	氯化物	肥皂试验方法 肥皂中氯化物含量的测定 滴定法QB/T 2623.6-2003			
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					
1.11	透明度	香皂QB/T 2485-2008附录A					
1.12	净含量	定量包装商品净含量 计量检验规则JJF 1070-2005					
2	洗衣皂	2.1	包装外观	洗衣皂QB/T 2486-2008			
		2.2	皂体外观	洗衣皂QB/T 2486-2008			
		2.3	气味	洗衣皂QB/T 2486-2008			
		2.4	干钠皂	肥皂试验方法 肥皂中总碱量和总脂肪物的测定QB/T 2623.3-2003			
				洗衣皂QB/T 2486-2008			
		2.5	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			
2.6	发泡力	洗衣皂QB/T 2486-2008					



批准 杭州希科检测技术有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：171120110457  
 地址：杭州市滨江区滨安路1180号4幢1层，3幢4层



序号	类别（产品/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			
3	复合洗衣皂	2.7	氯化物	肥皂试验方法 肥皂中氯化物含量的测定 滴定法QB/T 2623.6-2003		
		2.8	游离苛性碱	肥皂试验方法 肥皂中游离苛性碱含量的测定QB/T 2623.1-2020		
				洗衣皂QB/T 2486-2008		
		2.9	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		
		2.10	透明度	洗衣皂QB/T 2486-2008		
		2.11	净含量	定量包装商品净含量 计量检验规则JJF 1070-2005		
		3.1	包装外观	复合洗衣皂QB/T 2487-2008		
		3.2	皂体外观	复合洗衣皂QB/T 2487-2008		
		3.3	气味	复合洗衣皂QB/T 2487-2008		
		3.4	总有效物	复合洗衣皂QB/T 2487-2008附录A		
		3.5	抗硬水度	复合洗衣皂QB/T 2487-2008附录B		
3.6	游离苛性碱	肥皂试验方法 肥皂中游离苛性碱含量的测定QB/T 2623.1-2020				
		复合洗衣皂QB/T 2487-2008				
3.7	水分和挥发物	肥皂试验方法 肥皂中水分和挥发物含量的测定 烘箱法QB/T 2623.4-2003				
3.8	发泡力	复合洗衣皂QB/T 2487-2008				
3.9	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				
3.10	净含量	定量包装商品净含量 计量检验规则JJF 1070-2005				
4	透明皂	4.1	包装外观	透明皂QB/T 1913-2004		
		4.2	皂体外观	透明皂QB/T 1913-2004		
		4.3	气味	透明皂QB/T 1913-2004		

批准 杭州希科检测技术有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：171120110457  
 地址：杭州市滨江区滨安路1180号4幢1层，3幢4层



序号	类别（产品/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			
		4.4	干钠皂	肥皂试验方法 肥皂中总碱量和总脂肪物的测定QB/T 2623.3-2003		
				透明皂QB/T 1913-2004		
		4.5	总有效物	透明皂QB/T 1913-2004		
		4.6	水分和挥发物	肥皂试验方法 肥皂中水分和挥发物含量的测定 烘箱法QB/T 2623.4-2003		
		4.7	游离苛性碱	透明皂QB/T 1913-2004		
		4.8	氯化物	肥皂试验方法 肥皂中氯化物含量的测定 滴定法QB/T 2623.6-2003		
		4.9	透明度	透明皂QB/T 1913-2004附录A		
		4.10	发泡力	表面活性剂 发泡力的测定 改进Ross-Miles法GB/T 7462-1994		
				透明皂QB/T 1913-2004		
		4.11	净含量	定量包装商品净含量 计量检验规则JJF 1070-2005		
		5	电子电气产品	5.1	石棉	电子电气产品中石棉的定性检测方法GB/T 37765-2019
6	皮革	6.1	pH值	皮革 化学试验 pH值和差幅的测定ISO 4045:2018		
		6.2	短链氯化石蜡	皮革 皮革中氯化烃的测定 用于短链氯化石蜡 (SCCP) 的色谱法ISO 18219:2015		
		6.3	甲醛	皮革-甲醛含量的测定-第1部分：高效液相法ISO 17226-1:2018		
				皮革-甲醛含量的化学测定-第2部分：比色分析法ISO 17226-2:2018		
				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		

# 浙江省检验检测机构资质认定 自我声明确认书

杭州希科检测技术有限公司：

你单位已通过浙江政务服务网自我声明检验机构标准变更，视同完成备案或审批工作，自我声明内容见附件。

浙江省市场监督管理局  
2021年4月29日

附件:

# 标准变更自我声明

证书号: 171120110457

有效期止: 2023年03月12日

地址: 浙江省杭州市滨江区滨安路1180号4幢1层

序号	类别 (产品/检测对象)	检测产品/检测项目		原标准名称及编号	变更后的标准名称及编号	限制范围	授权签字人	备注
		序号	名称					
2	化妆品	2.69	游离甲醛	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 4.12 游离甲醛 /	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 4.9 游离甲醛 /	/	厉昌海、徐美芬、方淑红	检验方法、仪器设备未发生变化, 不新增检测项目和参数, 检测能力达到变更后标准规定要求的水平
27	化妆品	27.9	甲醛	《化妆品安全技术规范》 <input type="checkbox"/> 国家食品药品监督管理局监督管理总局 <input type="checkbox"/> (2015 年版) 第四章 (4.6) /	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 4.8 甲醛 /	只做第一法乙 <input type="checkbox"/> 酰丙酮分光光 <input type="checkbox"/> 度法	厉昌海、徐美芬、方淑红	检验方法、仪器设备未发生变化, 不新增检测项目和参数, 检测能力达到变更后标准规定要求的水平

# 检验检测机构 资质认定证书附表



171120110457

检验检测机构名称： 杭州希科检测技术有限公司

批准日期： 2021年06月04日

有效期至： 2023年03月12日

批准部门：

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. 本附表无批准部门盖章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页正下方注明：第 X 页共 X。

批准 杭州希科检测技术有限公司 授权签字人领域范围

证书编号：171120110457

地址：杭州市滨江区滨安路1180号4幢1层，3幢4层

序号	姓名	职务/称号	授权签字领域	备注
1	方淑红	日化实验室经理/工程师	批准的检验检测能力范围中序号1、3、7及序号4~6、8~11、21 中的理化项目	扩大范围
2	厉昌海	副总经理/高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号1~21	扩大范围
3	邵炳	微生物实验室经理/工程师	批准的检验检测能力范围中序号2、12~20及序号4~6、8~11、21 中的微生物项目	扩大范围
4	徐美芬	副总经理/工程师	批准的检验检测能力范围中序号1、3、7及序号4~6、8~11、21 中的理化项目	扩大范围

批准 杭州希科检测技术有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：171120110457  
 地址：杭州市滨江区滨安路1180号4幢1层，3幢4层

序号	类别（产品/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	化妆品	1.1	甲基异噻唑啉酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等23个组分		
		1.2	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 甲基异噻唑啉酮等23个组分		
		1.3	4-羟基苯甲酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等23个组分		
		1.4	甲基氯异噻唑啉酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等23个组分		
		1.5	苯甲醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等23个组分		
		1.6	苯氧乙醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等23个组分		
		1.7	苯甲酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等23个组分		
		1.8	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 甲基异噻唑啉酮等23个组分		
		1.9	氯苯甘醚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等23个组分		
		1.10	脱氢乙酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等23个组分		
		1.11	5-溴-5-硝基-1,3-二噁烷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等23个组分		
		1.12	4-羟基苯甲酸乙酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等23个组分		

批准 杭州希科检测技术有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：171120110457  
 地址：杭州市滨江区滨安路1180号4幢1层，3幢4层

序号	类别（产品/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			
		1.13	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 甲基异噻唑啉酮等23个组分		
		1.14	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 甲基异噻唑啉酮等23个组分		
		1.15	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 甲基异噻唑啉酮等23个组分		
		1.16	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 甲基异噻唑啉酮等23个组分		
		1.17	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 甲基异噻唑啉酮等23个组分		
		1.18	4-羟基苯甲酸苄酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等23个组分		
		1.19	苯甲酸乙酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等23个组分		
		1.20	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 甲基异噻唑啉酮等23个组分		
		1.21	苯甲酸异丙酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等23个组分		
		1.22	苯甲酸丙酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等23个组分		
		1.23	苯甲酸苯基酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等23个组分		
		1.24	吡硫鎓锌	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎓锌等19个组分		

批准 杭州希科检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：171120110457

地址：杭州市滨江区滨安路1180号4幢1层，3幢4层

序号	类别（产品/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			
		1.25	水杨酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎇锌等19个组分		
		1.26	山梨酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎇锌等19个组分		
		1.27	苯氧异丙醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎇锌等19个组分		
		1.28	2,6-二氯苯甲醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎇锌等19个组分		
		1.29	苯甲酸甲酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎇锌等19个组分		
		1.30	碘丙炔醇丁基氨甲酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎇锌等19个组分		
		1.31	对氯间甲酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎇锌等19个组分		
				化妆品中邻伞花烃-5-醇等6种酚类抗菌剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 37544-2019		
		1.32	2,4-二氯苯甲醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎇锌等19个组分		
		1.33	邻苯基苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎇锌等19个组分		
		1.34	邻伞花烃-5-醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎇锌等19个组分		
				化妆品中邻伞花烃-5-醇等6种酚类抗菌剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 37544-2019		

批准 杭州希科检测技术有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：171120110457  
 地址：杭州市滨江区滨安路1180号4幢1层，3幢4层

序号	类别（产品/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			
		1.35	氯二甲酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎇锌等19个组分		
		1.36	氯咪巴唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎇锌等19个组分		
		1.37	苜氯酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎇锌等19个组分		
		1.38	吡罗克酮乙醇胺盐	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎇锌等19个组分		
		1.39	三氯卡班	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎇锌等19个组分		
		1.40	三氯生	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎇锌等19个组分		
		1.41	溴氯芬	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎇锌等19个组分		
		1.42	硫柳汞钠	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎇锌等19个组分		
		1.43	己脒定二（羟乙基磺酸）盐	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.3 己脒定二（羟乙基磺酸）盐等7种组分		
		1.44	氯己定	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.3 己脒定二（羟乙基磺酸）盐等7种组分		
		1.45	十二烷基三甲基溴化铵	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.3 己脒定二（羟乙基磺酸）盐等7种组分		



批准 杭州希科检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：171120110457

地址：杭州市滨江区滨安路1180号4幢1层，3幢4层

序号	类别（产品/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			
		1.46	十二烷基二甲基苄基氯化铵	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.3 己脒定二（羟乙基磺酸）盐等7种组分		
		1.47	苄索氯铵	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.3 己脒定二（羟乙基磺酸）盐等7种组分		
		1.48	十四烷基二甲基苄基氯化铵	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.3 己脒定二（羟乙基磺酸）盐等7种组分		
		1.49	十六烷基二甲基苄基氯化铵	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.3 己脒定二（羟乙基磺酸）盐等7种组分		
		1.50	聚氨基丙基双胍	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.4 聚氨基丙基双胍		
		1.51	甲醛	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.8 甲醛		变更
		1.52	游离甲醛	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.9 游离甲醛		变更
		1.53	苯酚	化妆品中邻伞花烃-5-醇等6种酚类抗菌剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 37544-2019		
		1.54	4-叔丁基苯酚	化妆品中邻伞花烃-5-醇等6种酚类抗菌剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 37544-2019		
		1.55	2,4,6-三氯苯酚	化妆品中邻伞花烃-5-醇等6种酚类抗菌剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 37544-2019		
		1.56	五氯苯酚	化妆品中邻伞花烃-5-醇等6种酚类抗菌剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 37544-2019		
2	日化产品	2.1	中和剂鉴定试验	日化产品抗菌抑菌效果的评价方法QB/T 2738-2012		

批准 杭州希科检测技术有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：171120110457  
 地址：杭州市滨江区滨安路1180号4幢1层，3幢4层

序号	类别（产品/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			
		2.2	杀菌试验	日化产品抗菌抑菌效果的评价方法QB/T 2738-2012	只做悬液定量法	
		2.3	抑菌试验	日化产品抗菌抑菌效果的评价方法QB/T 2738-2012	只做悬液定量法和抑菌环法	
		2.4	抑菌环试验	《消毒技术规范》卫生部（2002年版）2.1.8.2		
3	牙膏	3.1	铅	牙膏GB/T 8372-2017		
		3.2	砷	牙膏GB/T 8372-2017 化妆品卫生化学标准 检验方法 砷GB/T 7917.2-1987		
4	消毒产品	4.1	有效氯（含量）	《消毒技术规范》卫生部（2002年版）2.2.1.2.1		
				含氯消毒剂卫生要求GB/T 36758-2018 附录A		
				次氯酸钠GB/T 19106-2013		
		4.2	有效碘（含量）	《消毒技术规范》卫生部（2002年版）2.2.1.2.2		
				含碘消毒剂卫生要求GB/T 26368-2020 附录A		
		4.3	乙醇（含量）	《消毒技术规范》卫生部（2002年版）2.2.1.2.11		
				醇类消毒剂卫生要求GB/T 26373-2020 附录A		
				医疗卫生机构常用消毒剂现场快速检测方法WS/T 535-2017		
4.4	甲醇	《消毒技术规范》卫生部（2002年版）2.2.1.2.11				
4.5	异丙醇（含量）	《消毒技术规范》卫生部（2002年版）2.2.1.2.11				
		醇类消毒剂卫生要求GB/T 26373-2020 附录A				
4.6	正丙醇含量	醇类消毒剂卫生要求GB/T 26373-2020 附录A				

批准 杭州希科检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：171120110457

地址：杭州市滨江区滨安路1180号4幢1层，3幢4层

序号	类别（产品/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			
		4.7	苯扎溴铵（新洁尔灭， $C_{22}H_{40}BrN$ ）含量	《消毒技术规范》卫生部（2002年版）2.2.1.2.13		
		4.8	苯扎氯铵（洁尔灭， $C_{22}H_{40}ClN$ ）	《消毒技术规范》卫生部（2002年版）2.2.1.2.14		
		4.9	pH值	《消毒技术规范》卫生部（2002年版）2.2.1.4		
				表面活性剂 水溶液 pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		
		4.10	重金属(以铅计)	《消毒技术规范》卫生部（2002年版）2.2.1.5		
				手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录 G（含第2号修改单）		
				次氯酸钠 GB/T 19106-2013		
				化学试剂 重金属测定通用方法 GB/T 9735-2008		
		4.11	砷盐检查	《消毒技术规范》卫生部（2002年版）2.2.1.6		
		4.12	砷	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000附录 F（含第2号修改单）		
				次氯酸钠 GB/T 19106-2013		
				化学试剂 砷测定通用方法 GB/T 610-2008		
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.4 砷	只做氢化物原子荧光光度法	
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等37种元素		
		4.13	铅	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.3 铅	只做火焰原子吸收分光光度法	
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等37种元素		
		4.14	汞	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.2 汞	只做氢化物原子荧光光度法	

批准 杭州希科检测技术有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：171120110457  
 地址：杭州市滨江区滨安路1180号4幢1层，3幢4层

序号	类别（产品/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			
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等37种元素		
		4.15	银	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11907-1989		
				含银抗菌溶液HG/T 4317-2012		
		4.16	稳定性测试	《消毒技术规范》卫生部（2002年版）2.2.3		
		4.17	稳定性试验	消毒剂稳定性评价方法GB/T 38499-2020		
		4.18	对金属腐蚀性的测定	《消毒技术规范》卫生部（2002年版）2.2.4		
		4.19	金属腐蚀性	消毒剂金属腐蚀性评价方法GB/T 38498-2020		
		4.20	外观	含氯消毒剂卫生要求GB/T 36758-2018		
				次氯酸钠GB/T 19106-2013		
				含碘消毒剂卫生要求GB/T 26368-2020		
		4.21	感官性状	皮肤消毒剂卫生要求GB 27951-2011		
		4.22	氯离子含量	含氯消毒剂卫生要求GB/T 36758-2018 附录B		
		4.23	次氯酸含量	含氯消毒剂卫生要求GB/T 36758-2018 附录C		
		4.24	游离碱	次氯酸钠GB/T 19106-2013		
		4.25	铁	次氯酸钠GB/T 19106-2013		
		4.26	季铵盐类消毒剂有效成分含量	季铵盐类消毒剂卫生标准GB/T 26369-2020	只做高效液相色谱法测定氯化苄铵松宁（苄索氯铵）和四苯硼钠滴定法	
		4.27	聚乙烯吡咯烷酮	含碘消毒剂卫生要求GB/T 26368-2020		
		4.28	聚氧乙烯脂肪醇醚	含碘消毒剂卫生要求GB/T 26368-2020		
		4.29	烷基酚聚氧乙烯醚	含碘消毒剂卫生要求GB/T 26368-2020		
		4.30	标志	包装储运图示标志GB/T 191-2008		

批准 杭州希科检测技术有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：171120110457  
 地址：杭州市滨江区滨安路1180号4幢1层，3幢4层

序号	类别（产品/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			
				次氯酸钠GB/T 19106-2013		
				含碘消毒剂卫生要求GB/T 26368-2020		
		4.31	标签和说明书	含碘消毒剂卫生要求GB/T 26368-2020		
				手消毒剂通用要求GB 27950-2020		
		4.32	标签	消毒产品标签说明书通用要求GB 38598-2020		
		4.33	说明书	消毒产品标签说明书通用要求GB 38598-2020		
		4.34	产品启用后使用有效期	手消毒剂通用要求GB 27950-2020		
		4.35	菌落总数	皮肤消毒剂卫生要求GB 27951-2011 附录A.1		
		4.36	霉菌和酵母菌	皮肤消毒剂卫生要求GB 27951-2011 附录A.2		
		4.37	金黄色葡萄球菌	皮肤消毒剂卫生要求GB 27951-2011 附录A.3.1		
		4.38	铜绿假单胞菌	皮肤消毒剂卫生要求GB 27951-2011 附录A.3.2		
		4.39	乙型溶血性链球菌	皮肤消毒剂卫生要求GB 27951-2011 附录A.3.3		
		4.40	无菌检验	皮肤消毒剂卫生要求GB 27951-2011 附录A.3.4		
				《消毒技术规范》卫生部（2002年版）2.1.9.2		
		4.41	中和剂鉴定试验	《消毒技术规范》卫生部（2002年版）2.1.1.5		
				消毒剂实验室杀菌效果检验方法GB/T 38502-2020		
		4.42	细菌（定量）杀灭试验	《消毒技术规范》卫生部（2002年版）2.1.1.7	不做载体喷雾定量杀菌试验	
				消毒剂实验室杀菌效果检验方法GB/T 38502-2020	不做滤膜过滤悬液定量杀菌试验	

批准 杭州希科检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：171120110457

地址：杭州市滨江区滨安路1180号4幢1层，3幢4层

序号	类别（产品/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			
		4.43	真菌杀灭试验	《消毒技术规范》卫生部（2002年版）2.1.1.9	不做载体喷雾定量杀菌试验	
				消毒剂实验室杀菌效果检验方法GB/T 38502-2020		
		4.44	消毒剂对食（饮）具消毒效果的模拟现场鉴定试验	《消毒技术规范》卫生部（2002年版）2.1.2.1	只用于大肠杆菌	
		4.45	消毒剂对医疗器械的消毒模拟现场试验	《消毒技术规范》卫生部（2002年版）2.1.2.2	只用于枯草杆菌黑色变种芽胞	
		4.46	消毒剂对医疗器械的模拟现场灭菌试验	《消毒技术规范》卫生部（2002年版）2.1.2.3		
		4.47	连续使用稳定性试验	《消毒技术规范》卫生部（2002年版）2.1.2.4		
		4.48	消毒剂对手消毒现场试验	《消毒技术规范》卫生部（2002年版）2.1.2.6		
		4.49	消毒剂对皮肤消毒模拟现场试验	《消毒技术规范》卫生部（2002年版）2.1.2.7	只用于金黄色葡萄球菌	
		4.50	消毒剂对皮肤消毒现场试验	《消毒技术规范》卫生部（2002年版）2.1.2.8		
		4.51	消毒剂对其它表面消毒模拟现场鉴定试验	《消毒技术规范》卫生部（2002年版）2.1.2.9	只用于金黄色葡萄球菌和大肠杆菌	
		4.52	消毒剂对其它表面消毒现场鉴定试验	《消毒技术规范》卫生部（2002年版）2.1.2.10		
		4.53	物体表面喷雾消毒效果现场试验	喷雾消毒效果评价方法GB/T 38504-2020 附录C		
		5	醇类消毒剂	5.1	pH值	醇类消毒剂卫生要求GB/T 26373-2020
5.2	有效成分含量（乙醇）			醇类消毒剂卫生要求GB/T 26373-2020		
5.3	有效成分含量（异丙醇）			醇类消毒剂卫生要求GB/T 26373-2020		



批准 杭州希科检测技术有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：171120110457  
 地址：杭州市滨江区滨安路1180号4幢1层，3幢4层

序号	类别（产品/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			
		5.4	有效成分含量（正丙醇）	醇类消毒剂卫生要求 GB/T 26373-2020		
		5.5	有效成分含量（复合醇）	醇类消毒剂卫生要求 GB/T 26373-2020		
		5.6	稳定性	醇类消毒剂卫生要求 GB/T 26373-2020		
		5.7	标签和说明书	醇类消毒剂卫生要求 GB/T 26373-2020		
		5.8	杀灭微生物指标	醇类消毒剂卫生要求 GB/T 26373-2020		
6	含氯消毒剂	6.1	外观	含氯消毒剂卫生要求 GB/T 36758-2018		
		6.2	pH值	含氯消毒剂卫生要求 GB/T 36758-2018		
		6.3	有效氯含量	含氯消毒剂卫生要求 GB/T 36758-2018 附录 A		
		6.4	氯离子含量	含氯消毒剂卫生要求 GB/T 36758-2018 附录 B		
		6.5	次氯酸含量	含氯消毒剂卫生要求 GB/T 36758-2018 附录 C		
		6.6	稳定性	含氯消毒剂卫生要求 GB/T 36758-2018		
		6.7	标签和说明书	含氯消毒剂卫生要求 GB/T 36758-2018		
		6.8	杀灭微生物指标	含氯消毒剂卫生要求 GB/T 36758-2018		
7	次氯酸钠	7.1	外观	次氯酸钠 GB/T 19106-2013		
		7.2	有效氯	次氯酸钠 GB/T 19106-2013		
		7.3	游离碱	次氯酸钠 GB/T 19106-2013		
		7.4	铁	次氯酸钠 GB/T 19106-2013		
		7.5	重金属(以铅计)	次氯酸钠 GB/T 19106-2013		
		7.6	砷	次氯酸钠 GB/T 19106-2013		
		7.7	标志	次氯酸钠 GB/T 19106-2013		
8	含碘消毒剂	8.1	外观	含碘消毒剂卫生要求 GB/T 26368-2020		
		8.2	稳定性	含碘消毒剂卫生要求 GB/T 26368-2020		

批准 杭州希科检测技术有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：171120110457  
 地址：杭州市滨江区滨安路1180号4幢1层，3幢4层

序号	类别（产品/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					
		8.3	有效碘含量	含碘消毒剂卫生要求 GB/T 26368-2020 附录 A				
		8.4	乙醇含量	含碘消毒剂卫生要求 GB/T 26368-2020				
		8.5	pH值	含碘消毒剂卫生要求 GB/T 26368-2020				
		8.6	铅	含碘消毒剂卫生要求 GB/T 26368-2020				
		8.7	砷	含碘消毒剂卫生要求 GB/T 26368-2020				
		8.8	汞	含碘消毒剂卫生要求 GB/T 26368-2020				
		8.9	聚乙烯吡咯烷酮	含碘消毒剂卫生要求 GB/T 26368-2020 附录 B				
		8.10	聚氧乙烯脂肪醇醚	含碘消毒剂卫生要求 GB/T 26368-2020 附录 C				
		8.11	烷基酚聚氧乙烯醚	含碘消毒剂卫生要求 GB/T 26368-2020 附录 D				
		8.12	标志	含碘消毒剂卫生要求 GB/T 26368-2020				
		8.13	标签和说明书	含碘消毒剂卫生要求 GB/T 26368-2020				
		8.14	杀灭微生物指标	含碘消毒剂卫生要求 GB/T 26368-2020				
		9	季铵盐类消毒剂	9.1	pH值	季铵盐类消毒剂卫生要求 GB/T 26369-2020		
				9.2	有效成分含量	季铵盐类消毒剂卫生要求 GB/T 26369-2020	只做高效液相色谱法测定氯化苄铵松宁（苄索氯铵）和四苯硼钠滴定法	
9.3	铅			季铵盐类消毒剂卫生要求 GB/T 26369-2020				
9.4	砷			季铵盐类消毒剂卫生要求 GB/T 26369-2020				
9.5	汞			季铵盐类消毒剂卫生要求 GB/T 26369-2020				
9.6	稳定性			季铵盐类消毒剂卫生要求 GB/T 26369-2020				
9.7	标签和说明书			季铵盐类消毒剂卫生要求 GB/T 26369-2020				
9.8	杀灭微生物指标			季铵盐类消毒剂卫生要求 GB/T 26369-2020				
10	手消毒剂	10.1	有效成分含量	手消毒剂通用要求 GB 27950-2020				
		10.2	pH值	手消毒剂通用要求 GB 27950-2020				

批准 杭州希科检测技术有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：171120110457  
 地址：杭州市滨江区滨安路1180号4幢1层，3幢4层

序号	类别（产品/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			
		10.3	产品有效期	手消毒剂通用要求GB 27950-2020		
		10.4	铅	手消毒剂通用要求GB 27950-2020		
		10.5	砷	手消毒剂通用要求GB 27950-2020		
		10.6	汞	手消毒剂通用要求GB 27950-2020		
		10.7	标签和说明书	手消毒剂通用要求GB 27950-2020		
		10.8	产品启用后使用有效期	手消毒剂通用要求GB 27950-2020		
		10.9	杀灭微生物指标	手消毒剂通用要求GB 27950-2020	不做脊髓灰质炎病毒杀灭试验	
11	皮肤消毒剂	11.1	感官性状	皮肤消毒剂卫生要求GB 27951-2011		
		11.2	有效成分含量	皮肤消毒剂卫生要求GB 27951-2011		
		11.3	pH值	皮肤消毒剂卫生要求GB 27951-2011		
		11.4	铅	皮肤消毒剂卫生要求GB 27951-2011		
		11.5	砷	皮肤消毒剂卫生要求GB 27951-2011		
		11.6	汞	皮肤消毒剂卫生要求GB 27951-2011		
		11.7	稳定性	皮肤消毒剂卫生要求GB 27951-2011		
		11.8	标签和说明书	皮肤消毒剂卫生要求GB 27951-2011		
		11.9	杀灭微生物指标	皮肤消毒剂卫生要求GB 27951-2011		
12	黏膜消毒剂	12.1	杀灭微生物指标	黏膜消毒剂通用要求GB 27954-2020		
		12.2	菌落总数	黏膜消毒剂通用要求GB 27954-2020		
		12.3	霉菌和酵母菌	黏膜消毒剂通用要求GB 27954-2020		
		12.4	金黄色葡萄球菌	黏膜消毒剂通用要求GB 27954-2020		
		12.5	铜绿假单胞菌	黏膜消毒剂通用要求GB 27954-2020		
		12.6	乙型溶血性链球菌	黏膜消毒剂通用要求GB 27954-2020		
13	戊二醛消毒剂	13.1	连续使用稳定性	戊二醛消毒剂卫生要求GB/T 26372-2020		
		13.2	杀灭微生物指标	戊二醛消毒剂卫生要求GB/T 26372-2020		

**批准 杭州希科检测技术有限公司 检验检测的能力范围**  
 证书编号：171120110457  
 地址：杭州市滨江区滨安路1180号4幢1层，3幢4层

序号	类别（产品/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			
14	普通物体表面消毒剂	14.1	杀灭微生物指标	普通物体表面消毒剂通用要求GB 27952-2020		
15	消毒剂	15.1	微生物的杀灭试验	食品安全国家标准 消毒剂GB 14930.2-2012	不做脊髓灰质炎病毒	
16	二氧化氯消毒剂	16.1	杀灭微生物指标	二氧化氯消毒剂卫生标准GB/T 26366-2010	不做脊髓灰质炎病毒和龟分枝杆菌脓肿亚种杀灭试验	
17	过氧化物类消毒剂	17.1	杀灭微生物指标	过氧化物类消毒液卫生要求GB/T 26371-2020	不做空气消毒	
18	含溴消毒剂	18.1	杀灭微生物指标	含溴消毒剂卫生要求GB/T 26370-2020		
19	酚类消毒剂	19.1	杀灭微生物指标	酚类消毒剂卫生要求GB/T 27947-2020		
20	胍类消毒剂	20.1	杀灭微生物指标	胍类消毒剂卫生要求GB/T 26367-2020		
21	一次性使用卫生用品	21.1	外观	一次性使用卫生用品卫生标准GB 15979-2002		
		21.2	环氧乙烷残留量	一次性使用卫生用品卫生标准GB 15979-2002		
		21.3	初始污染菌	一次性使用卫生用品卫生标准GB 15979-2002 附录B2		
				《消毒技术规范》卫生部（2002年版）2.1.11.2.1		
		21.4	细菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准GB 15979-2002 附录B2		
				《消毒技术规范》卫生部（2002年版）2.1.11.2.1		
				卫生纸(含卫生纸原纸)GB/T 20810-2018 附录C3		
		21.5	大肠菌群	一次性使用卫生用品卫生标准GB 15979-2002 附录B3		
《消毒技术规范》卫生部（2002年版）2.1.11.2.2						
卫生纸(含卫生纸原纸)GB/T 20810-2018 附录C4						
21.6	铜绿假单胞菌（绿脓杆菌）	一次性使用卫生用品卫生标准GB 15979-2002 附录B4				

批准 杭州希科检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：171120110457

地址：杭州市滨江区滨安路1180号4幢1层，3幢4层

序号	类别（产品/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			
				《消毒技术规范》卫生部（2002年版） 2.1.11.2.3		
		21.7	金黄色葡萄球菌	一次性使用卫生用品 卫生标准GB 15979-2002 附录B5		
				《消毒技术规范》卫生部（2002年版） 2.1.11.2.4		
				卫生纸(含卫生纸原纸) GB/T 20810-2018 附录C5		
		21.8	溶血性链球菌	一次性使用卫生用品 卫生标准GB 15979-2002 附录B6		
				《消毒技术规范》卫生部（2002年版） 2.1.11.2.5		
				卫生纸(含卫生纸原纸) GB/T 20810-2018 附录C6		
		21.9	真菌菌落总数	一次性使用卫生用品 卫生标准GB 15979-2002 附录B7		
				《消毒技术规范》卫生部（2002年版） 2.1.11.2.6		
		21.10	真菌定性检测	一次性使用卫生用品 卫生标准GB 15979-2002 附录B8		
				《消毒技术规范》卫生部（2002年版） 2.1.11.2.7		