



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4幢1层



第 1 页 共 58 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	消费品						
1	玩具及儿童产品	1.1	特定元素迁移(铅)	玩具安全 第四部分:特定元素的迁移 GB 6675.4-2014			
				玩具安全 第3部分-特定元素的迁移 ISO 8124-3;2010/Amd 1-2014			
				玩具产品安全标准 ASTM F963-11 条款 4.3.5.1(1) 4.3.5.2(2)(b) 8.3 玩具、玩具部件及材料的重金属元素含量			
				消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-16 条款 4.3.5.1(1) 4.3.5.2(2)(b) 8.3 玩具、玩具部件及材料的重金属元素含量		扩标准	
					玩具安全 第3部分-迁移元素测试 BS EN71-3:2013+A1:2014		
		1.2	特定元素迁移(镉)	玩具安全 第四部分:特定元素的迁移 GB 6675.4-2014			
				玩具安全 第3部分-特定元素的迁移 ISO 8124-3;2010/Amd 1-2014			
				玩具产品安全标准 ASTM F963-11 条款 4.3.5.1(1) 4.3.5.2(2)(b) 8.3 玩具、玩具部件及材料的重金属元素含量			
美国玩具安全标准 ASTM F963-11 条款 4.3.5.2(2) 美国消费品安全委员会 测试方法:儿童金属饰品中可萃取镉含量测定的标准操作程序 CPSC-CH-E1004-11							

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



第 2 页 共 58 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				
1	玩具及儿童产品	1.2	特定元素迁移(镉)	消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-16 条款 4.3.5.1(1) 4.3.5.2(2)(b) 8.3 玩具、玩具部件及材料的重金属元素含量		扩标准	
				玩具安全 第3部分-迁移元素测试 BS EN71-3:2013+A1:2014			
		1.3	特定元素迁移(铬)	玩具安全 第四部分:特定元素的迁移 GB 6675.4-2014			
				玩具安全 第3部分-特定元素的迁移 ISO 8124-3;2010/Amd 1-2014			
				玩具产品安全标准 ASTM F963-11 条款 4.3.5.1(1) 4.3.5.2(2)(b)8.3 玩具、玩具部件及材料的重金属元素含量			
				消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-16 条款 4.3.5.1(1) 4.3.5.2(2)(b) 8.3 玩具、玩具部件及材料的重金属元素含量		扩标准	
		1.4	特定元素迁移(砷)	玩具安全 第四部分:特定元素的迁移 GB 6675.4-2014			
				玩具安全 第3部分-特定元素的迁移 ISO 8124-3;2010/Amd 1-2014			
				玩具产品安全标准 ASTM F963-11 条款 4.3.5.1(1) 4.3.5.2(2)(b)8.3 玩具、玩具部件及材料的重金属元素含量			
				消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-16 条款 4.3.5.1(1) 4.3.5.2(2)(b) 8.3 玩具、玩具部件及材料的重金属元素含量		扩标准	
					玩具安全 第3部分-迁移元素测试 BS EN71-3:2013+A1:2014		
		1.5	特定元素迁移(钡)	玩具安全 第四部分:特定元素的迁移 GB 6675.4-2014			

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



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					
				玩具安全 第3部分-特定元素的迁移 ISO 8124-3;2010/Amd 1-2014				
1	玩具及儿童产品	1.5	特定元素迁移(钡)	玩具产品安全标准 ASTM F963-11 条款 4.3.5.1(1) 4.3.5.2(2)(b)8.3 玩具、玩具部件及材料的重金属元素含量				
				消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-16 条款 4.3.5.1(1) 4.3.5.2(2)(b) 8.3 玩具、玩具部件及材料的重金属元素含量		扩标准		
				玩具安全 第3部分-迁移元素测试 BS EN71-3:2013+A1:2014				
		1.6	特定元素迁移(汞)	玩具安全 第四部分:特定元素的迁移 GB 6675.4-2014				
				玩具安全 第3部分-特定元素的迁移 ISO 8124-3;2010/Amd 1-2014				
				玩具产品安全标准 ASTM F963-11 条款 4.3.5.1(1) 4.3.5.2(2)(b)8.3 玩具、玩具部件及材料的重金属元素含量				
				消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-16 条款 4.3.5.1(1) 4.3.5.2(2)(b) 8.3 玩具、玩具部件及材料的重金属元素含量		扩标准		
		1.7	特定元素迁移(硒)	玩具安全 第3部分-迁移元素测试 BS EN71-3:2013+A1:2014				
				玩具安全 第四部分:特定元素的迁移 GB 6675.4-2014				
				玩具安全 第3部分-特定元素的迁移 ISO 8124-3;2010/Amd 1-2014				
						玩具产品安全标准 ASTM F963-11 条款 4.3.5.1(1) 4.3.5.2(2)(b)8.3 玩具、玩具部件及材料的重金属元素含量		

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



第 4 页 共 58 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			
				消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-16 条款 4.3.5.1(1) 4.3.5.2(2)(b) 8.3 玩具、玩具部件及材料的重金属元素含量		扩标准
1	玩具及儿童产品	1.7	特定元素迁移(硒)	玩具安全 第3部分-迁移元素测试 BS EN71-3:2013+A1:2014		
		1.8	特定元素迁移(锑)	玩具安全 第四部分:特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		
				玩具安全 第3部分-特定元素的迁移 ISO 8124-3:2010/Amd 1-2014		
				玩具产品安全标准 ASTM F963-11 条款 4.3.5.1(1) 4.3.5.2(2)(b)8.3 玩具、玩具部件及材料的重金属元素含量		
				消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-16 条款 4.3.5.1(1) 4.3.5.2(2)(b) 8.3 玩具、玩具部件及材料的重金属元素含量		扩标准
				玩具安全 第3部分-迁移元素测试 BS EN71-3:2013+A1:2014		
		1.9	特定元素迁移(铝)	玩具安全 第3部分-迁移元素测试 BS EN71-3:2013+A1:2014		
		1.10	特定元素迁移(硼)	玩具安全 第3部分-迁移元素测试 BS EN71-3:2013+A1:2014		
		1.11	特定元素迁移(钴)	玩具安全 第3部分-迁移元素测试 BS EN71-3:2013+A1:2014		
		1.12	特定元素迁移(铜)	玩具安全 第3部分-迁移元素测试 BS EN71-3:2013+A1:2014		
		1.13	特定元素迁移(锰)	玩具安全 第3部分-迁移元素测试 BS EN71-3:2013+A1:2014		
		1.14	特定元素迁移(镍)	玩具安全 第3部分-迁移元素测试 BS EN71-3:2013+A1:2014		
		1.15	特定元素迁移(锆)	玩具安全 第3部分-迁移元素测试 BS EN71-3:2013+A1:2014		

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



第 5 页 共 58 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				
1	玩具及儿童产品	1.16	特定元素迁移(锌)	玩具安全 第3部分-迁移元素测试 BS EN71-3:2013+A1:2014			
		1.17	特定元素迁移(锡)	玩具安全 第3部分-迁移元素测试 BS EN71-3:2013+A1:2014			
		1.18	有机锡化合物	玩具安全 第3部分-迁移元素测试 附录G:有机锡测试方法 BS EN71-3:2013+A1:2014			
		1.19	邻苯二甲酸酯		玩具安全 第6部分:玩具和儿童产品中伴生的邻苯二甲酸酯类 ISO 8124-6:2014		
					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		标准变更
					邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)测试作业指导书 CPSC-CH-C1001-09.3		
					儿童使用和护理用品.刀叉和喂养工具.安全要求和试验 EN 14372:2004 6.3.2		
					加利福尼亚州第65号法案 模型粘土中邻苯二甲酸二己酯(DnHP)废弃物稀释法 EPA 3580A:1992; 气相色谱/质谱法测定半挥发性有机物 EPA 8270D:2014		标准变更
		1.20	总铅		美国玩具安全标准 ASTM F963-11 条款 4.3.5.1(1) 4.3.5.2(2)(a)		
					美国玩具安全标准 ASTM F963-16 4.3.5.1(1) 4.3.5.2(2)(a)8.3		扩标准
					沉积盐、淤泥、土壤的酸消解法 EPA 3050B:1996; 微波辅助沉积物、淤泥、土壤和油类的酸消解 EPA3051A:2007; 硅酸盐和有机物基质的微波辅助消解法 EPA 3052:1996; 电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D:2014		标准变更

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



第 6 页 共 58 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				
				电感耦合等离子体原子发射光谱法、火焰原子吸收光谱法或石墨炉原子吸收光谱法测定铅含量的标准试验方法 ASTM E1613 - 12	只测 ICP-OES 法		
				测定儿童金属产品中总铅含量的标准作业程序 CPSC-CH-E1001-08.3			
				测定儿童非金属产品中总铅含量的标准作业程序 CPSC-CH-E1002-08.3			
1	玩具及儿童产品	1.20	总铅	油漆、其他表面覆层铅检测的标准程序 CPSC-CH-E1003-09.1			
2	纺织品	2.1	总铅	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013			
		2.2	总镉	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013			
		2.3	甲醛	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			
				纺织品 甲醛的测定 第 2 部分释放的甲醛(蒸汽吸收法) GB/T 2912.2-2009			
				纺织品-甲醛的测定-第 1 部分:游离和水解甲醛 ISO14184-1: 2011			
				纺织品 甲醛的测定 第 2 部分 释放的甲醛(蒸汽吸收法) ISO14184-2: 2011			
				密封罐法-测定织物释放的甲醛 AATCC112-2014			
		2.4	pH	纺织品 萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009			
				纺织品 — 水萃取液 pH 值的测定 ISO 3071:2005			
				纺织品水萃取法测定 pH 值 AATCC 81-2012			
2.5	禁用偶氮染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011	只测 GC-MS 法				

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



第 7 页 共 58 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			
2	纺织品			进出口染色纺织品和皮革制品中禁用偶氮染料的测定 第 2 部分:气相色谱/质谱法 SN/T 1045.2-2010		
				纺织品 某些源自于偶氮色剂的芳香胺的检测方法 第 1 部分:萃取法和非萃取法测定偶氮着色剂 EN 14362-1:2012	只测 GC-MS 法	
		2.6	4-氨基偶氮苯	纺织品-4-氨基偶氮苯的测定 GB/T23344-2009		
		2.6	4-氨基偶氮苯	纺织品 某些源自于偶氮色剂的芳香胺的检测方法 第 3 部分:测定能释放出 4-氨基偶氮苯的偶氮染料 EN 14362-3:2012 / BS EN 14362-3:2012	只测 GC-MS 法	
		2.7	含氯苯酚	纺织品 含氯苯酚的测定第 1 部分:气相色谱-质谱法 GB/T18414.1-2006		
		2.8	有机锡化合物	纺织品 有机锡化合物的测定 GB/T 20385-2006		
		2.9	阻燃剂	纺织品 禁/限用阻燃剂的测定 GB/T 24279-2009	只测五溴联苯醚, 八溴联苯醚, 十溴联苯醚, 多溴联苯	
		2.10	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		标准变更
				纺织品 邻苯二甲酸酯含量测试-四氢呋喃方法 ISO 14389-2014		
		2.11	分散染料	纺织品 致敏性分散染料的测定 GB/T 20383-2006	只做高效液相色谱-二极管阵列检测器法	
				纺织品 分散染料的测定 DIN 54231-2005	只做高效液相色谱-二极管阵列检测器法	
				纺织品 致癌染料的测定 GB/T 20382-2006		
				纺织品 分散黄 23 和分散橙 149 染料的测定 GB/T 23345-2009	只做高效液相色谱-二极管阵列检测器法	

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



第 8 页 共 58 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			
		2.12	邻苯基苯酚	纺织品 邻苯基苯酚 GB/T 20386-2006		
		2.13	氯化苯和氯化甲苯	纺织品 氯化苯和氯化甲苯残留量的测定 GB/T 20384-2006		
		2.14	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/T17593.3-2006		
		3	皮革和毛皮	3.1	甲醛	皮革和皮毛 化学测试 甲醛含量测定 GB/T 19941-2005
				皮革和皮毛 化学测试 甲醛含量测定 ISO 17226-1:2008		
3	皮革和毛皮	3.1	甲醛	皮革 - 甲醛含量的测定 第2部分: 比色分析法 ISO 17226-2:2008		
		3.2	含氯苯酚	皮革 化学测试 四氯苯酚、三氯苯酚、 二氯苯酚、氯苯酚异构体和五氯苯酚含 量的测定 ISO 17070-2015 / EN ISO 17070-2015		
				皮革和毛皮 化学试验 五氯苯酚含量 的测定 GB/T 22808-2008		
		3.3	分散染料	皮革和毛皮 化学试验 致癌染料的测 定 GB/T30399-2013		
				皮革和毛皮 化学试验 致敏性分散染 料的测定 GB/T30398 -2013	只做高效液相色 谱-二极管阵 列检测器法	
		3.4	乙氧基化烷基酚	皮革 乙氧基化烷基酚的测定 第2部 分:间接法 ISO 18218-2:2015		
		3.5	禁用偶氮染料	皮革 化学测试 测定染色皮革中某些 偶氮着色剂 第1部分:测定某些来自 于偶氮染料的芳香胺 ISO 17234-1:2015		
				皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料 的测定 GB/T 19942-2005		
		3.6	4-氨基偶氮苯	皮革中偶氮染料的测试-第2部分 4-氨 基偶氮苯的测试 ISO17234-2:2011		
		3.7	有机锡化合物	皮革和毛皮 化学试验 有机锡化合物 的测定 GB/T 22932-2008		

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



第 9 页 共 58 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			
		3.8	六价铬	皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定 GB/T22807-2008		
				皮革 - 化学试验 - 六价铬含量的测定 ISO 17075:2007		
4	橡胶及塑料	4.1	多环芳烃	GS 认证过程中 PAHS 测试和判定 AfPS GS 2014:01 PAK		
				硫化橡胶中多环芳烃含量的测定 GB/T 29614-2013	只测 GC-MS 法	扩标准
				上海市团体标准 学校运动场地塑胶面层有害物质限量 18 种多环芳烃含量的测试 气相色谱-质谱(GC-MS)法 T/310101002-C003-2016 附录 G		扩标准
4	橡胶及塑料	4.2	邻苯二甲酸酯	橡胶制品 邻苯二甲酸酯类的测定 GB/T 29608: 2013		
				上海市团体标准 学校运动场地塑胶面层有害物质限量 邻苯二甲酸酯类化合物的测试 气相色谱-质谱(GC-MS)法 T/310101002-C003-2016 附录 C		扩项
		4.3	苯	上海市团体标准 学校运动场地塑胶面层有害物质限量 T/310101002-C003-2016 附录 B. 5. 1. 1(制样)		扩项
				合成材料跑道面层 GB/T14833-2011/ 4. 2、5. 6		
				室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量 胶粘剂中苯含量的测定 气相色谱法 GB 18583-2008 附录 B		
		4.4	甲苯和二甲苯总和	上海市团体标准 学校运动场地塑胶面层有害物质限量 T/310101002-C003-2016 附录 B. 5. 1. 1(制样)		扩项
				合成材料跑道面 GB/T 14833-2011/ 4. 2、5. 6		
				室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量 胶粘剂中甲苯、二甲苯含量的测定 气相色谱法 GB 18583-2008 附录 C		

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



第 10 页 共 58 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			
		4.5	游离甲苯二氰酸酯(TDI)	上海市团体标准 学校运动场地塑胶面层有害物质限量 T/310101002-C003-2016 附录 B. 5. 1. 1(制样)		扩项
				合成材料跑道面层 GB/T 14833-2011/4. 2、5. 6		
				室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量 聚氨酯胶粘剂中游离甲苯二异氰酸酯含量的测定 气相色谱法 GB 18583-2008 附录 D		
		4.6	可溶性元素(铅)	上海市团体标准 学校运动场地塑胶面层有害物质限量 可溶性元素铅、镉、铬、汞含量的测定 T/310101002-C003-2016 附录 B		扩项
4	橡胶及塑料	4.6	可溶性元素(铅)	合成材料跑道面层 重金属含量的测定方法 GB/T 14833-2011 附录 E; 色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定 第 1 部分: 铅含量的测定 GB/T 9758. 1-1988		扩项
		4.7	可溶性元素(镉)	上海市团体标准 学校运动场地塑胶面层有害物质限量 溶性元素铅、镉、铬、汞含量的测定 T/310101002-C003-2016 附录 B		扩项
				合成材料跑道面层 重金属含量的测定方法 GB/T 14833-2011 附录 E; 色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定 第 4 部分: 镉含量的测定 GB/T 9758. 4-1988		
		4.8	可溶性元素(铬)	上海市团体标准 学校运动场地塑胶面层有害物质限量 可溶性元素铅、镉、铬、汞含量的测定 T/310101002-C003-2016 附录 B		扩项
				合成材料跑道面层 重金属含量的测定方法 GB/T 14833-2011 附录 E; 色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定 第 6 部分: 色漆的液体部分中铬含量的测定 GB/T 9758. 6-1988		

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



第 11 页 共 58 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			
		4.9	可溶性元素(汞)	上海市团体标准 学校运动场地塑胶面层有害物质限量 可溶性元素铅、镉、铬、汞含量的测定 T/310101002-C003-2016 附录 B		扩项
				合成材料跑道面层 重金属含量的测定方法 GB/T 14833-2011 附录 E; 色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定 第 7 部分:色漆的颜料部分和水可稀释漆的液体部分的汞含量的测定 GB/T 9758.7-1988		
		4.10	甲醛	上海市团体标准 学校运动场地塑胶面层有害物质限量 T/310101002-C003-2016 5.3.1.1		扩项
				合成材料跑道面层 粘胶剂中游离甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB 18583-2008 附录 A		
4	橡胶及塑料	4.11	3,3'-二氯-4,4'-二氨基二苯甲烷(MOCA)	上海市团体标准 学校运动场地塑胶面层有害物质限量 MOCA 含量的测试 气相色谱-质谱(GC-MS)法 T/310101002-C003-2016 附录 D		扩项
		4.12	短链氯化石蜡	上海市团体标准 学校运动场地塑胶面层有害物质限量 短链氯化石蜡含量的测试 气相色谱-质谱(GC-MS)法 T/310101002-C003-2016 附录 H		扩项
5	石油及相关产品	5.1	多环芳烃	石油产品.填充油中苯并芘(BaP)和选定的多环芳烃(PAH)含量的测定.使用双液相(LC)清洗和气相/质谱(GC/MS)分析 BS EN 16143-2013		
6	首饰及饰品	6.1	镍释放量	关于刺穿人体并直接接触和长期接触皮肤的产品镍释放含量测定方法 BS EN1811:2011+A1:2015		标准变更
				经磨损与腐蚀的电镀产品镍释放量的测试 EN12472:2005+A1:2009		标准变更
				直接和长期接触皮肤的物品的合金和镀层中镍释放的屏蔽试验 BS PD CR12471-2002		
				首饰 镍释放量的测定 光谱法 GB/T19719-2005		

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



第 12 页 共 58 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			
6	首饰及饰品			镀层饰品镍释放量的测定磨损和腐蚀模拟法 GB/T 28485-2012		
		6.2	有害元素的测定(铅)	饰品 有害元素的测定 X射线荧光光谱法 GB/T 28020-2011 饰品 有害元素的测定 光谱法 GB/T 28021-2011		
		6.3	有害元素的测定(镉)	饰品 有害元素的测定 X射线荧光光谱法 GB/T 28020-2011 饰品 有害元素的测定 光谱法 GB/T 28021-2011		
		6.4	有害元素的测定(汞)	饰品 有害元素的测定 X射线荧光光谱法 GB/T 28020-2011 饰品 有害元素的测定 光谱法 GB/T 28021-2011		
		6.5	有害元素的测定(砷)	饰品 有害元素的测定 光谱法 GB/T 28021-2011		
		6.6	有害元素的测定(锑)	饰品 有害元素的测定 光谱法 GB/T 28021-2011		
		6.7	有害元素的测定(铬)	饰品 有害元素的测定 光谱法 GB/T 28021-2011		
		6.8	有害元素的测定(硒)	饰品 有害元素的测定 光谱法 GB/T 28021-2011		
		6.9	六价铬	饰品 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 28019-2011		
		7	汽车材料有害物质	7.1	汞	汽车材料中汞检测方法 QC/T 941-2013
7.2	六价铬			汽车材料中六价铬检测方法 QC/T 942-2013		
7.3	铅			汽车材料中铅、镉检测方法 QC/T 943-2013		
7.4	镉			汽车材料中铅、镉检测方法 QC/T 943-2013		
7.5	多溴联苯(PBBs)和多溴二苯醚(PBDEs)			汽车材料中多溴联苯(PBBs)和多溴二苯醚(PBDEs)的检测方法 QC/T 944-2013		

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



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			
8	电子电气产品中的有害物质	8.1	六价铬	电子电气产品中某些物质的测定-第7-1部分:六价铬在有色和无色防腐涂层中比色法 IEC 62321-7-1: 2015		
				电子电气产品中限用的六种物质(铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚)浓度的测定程序 IEC 62321:2008 ED1.0		
				锌、钙、铝锌合金, 锌铝合金的铬酸盐镀层-测试方法: 有色铬酸盐镀层中六价铬含量的测定 ISO 3613:2010	只测 条款 5.6 UV-VIS 方法	
				电子电气产品中限用的六种物质(铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚)的测定 GB/T26125-2011		
				六价铬碱消解 EPA 3060A:1996 六价铬检测方法-比色法 EPA 7196A:1992		
		8.2	汞	电子电气产品中特定物质的测定-第4部分:用AAS、AFS、ICP或ICP-MS测定聚合物,金属和电子信息产品中的汞 IEC 62321-4:2013	只测 ICP-OES	
8	电子电气产品中的有害物质	8.2	汞	电子电气产品中限用的六种物质(铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚)的测定 GB/T26125-2011	只测 ICP-OES	
		8.3	铅	电子电气产品中特定物质的测定-第5部分:用AAS、AFS、ICP-OES或ICP-MS测定聚合物和电子信息产品中的铅镉铬以及金属中的铅镉 IEC 62321-5:2013	只测 ICP-OES	
				电子电气产品中限用的六种物质(铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚)的测定 GB/T26125-2011	只测 ICP-OES	
		8.4	铬	电子电气产品中特定物质的测定-第5部分:用AAS、AFS、ICP-OES或ICP-MS测定聚合物和电子信息产品中的铅镉铬以及金属中的铅镉 IEC 62321-5:2013	只测 ICP-OES	

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



第 14 页 共 58 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					
				电子电气产品中限用的六种物质(铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚)的测定 GB/T26125-2011	只测 ICP-OES			
		8.5	镉	电子电气产品中特定物质的测定-第5部分:用 AAS、AFS、ICP-OES 或 ICP-MS 测定聚合物和电子信息产品中的铅镉铬以及金属中的铅镉 IEC 62321-5:2013	只测 ICP-OES			
				电子电气产品中限用的六种物质(铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚)的测定 GB/T26125-2011	只测 ICP-OES			
		8.6	多溴联苯(PBBs)和多溴二苯醚(PBDEs)	电子电气产品中某些物质的测定-第6部分:聚合物中多溴联苯和多溴联苯醚气相色谱质谱分析 IEC 62321-6:2015				
				电子电气产品中限用的六种物质(铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚)的测定 GB/T26125-2011	只测 GC/MS 方法			
		9	包装材料	9.1	铅	硅和有机物机体的微波辅助酸解法 EPA 3052:1996; 电感耦合等离子体原子发射光谱仪测定法 EPA6010D:2014		标准变更
				9.2	镉	硅和有机物机体的微波辅助酸解法 EPA 3052:1996; 电感耦合等离子体原子发射光谱仪测定法 EPA6010D:2014		标准变更
				9.3	汞	硅和有机物机体的微波辅助酸解法 EPA 3052:1996; 电感耦合等离子体原子发射光谱仪测定法 EPA6010D:2014		标准变更
9.4	六价铬			六价铬的碱性消解 EPA3060A:1996; 六价铬比色测试法 EPA7196A:1992				
二		环境						

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



序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
一	食品接触材料					
1	陶瓷	1.1	溶出铅	与食品接触的材料和物品-硅化表面-第1部分测定从陶瓷品中释放的铅和镉 EN 1388-1:1995 / DIN EN 1388-1:1995 / BS EN 1388-1:1996; 电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D: 2014		扩项
				与食品接触的材料和物品-硅化表面-第2部分除陶瓷品外测定从硅化表面释放的铅和镉 EN 1388-2:1995 / DIN EN 1388-2:1995 / BS EN 1388-2:1996; 电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D: 2014		
				陶瓷、玻璃、玻璃陶瓷、搪瓷、日用品中铅和镉逸出量的极限值 DIN 51032:1986; 电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D: 2014		
				陶瓷器皿、玻璃器皿、玻璃陶瓷器皿和搪瓷器皿中金属的可浸取释放量 BS 6748:1986 ; 电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D: 2014		
				进口和国内陶瓷产品中的铅污染(美国) USFDA CPG 7117.07:2005; 电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D: 2014		

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			
1	陶瓷	1.1	溶出铅	与食品直接接触的陶瓷类产品的要求 1984/500/EEC; 电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D: 2014	只测 6.1	扩项
				陶瓷制食具容器卫生标准的分析方法 GB/T 5009.62-2003		
				与食物接触的陶瓷制品、玻璃陶瓷制品和玻璃餐具 1 铅、镉溶出量 第 1 部分: 检验方法 ISO 6486-1:1999		
				日用陶器铅、镉溶出量的测定方法 GB/T 3534-2002		
		1.2	溶出镉	与食品接触的材料和物品-硅化表面- 第 1 部分测定从陶瓷品中释放的铅和镉 EN 1388-1:1995 / DIN EN 1388-1:1995 / BS EN 1388-1:1996; 电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D: 2014	扩项	
				与食品接触的材料和物品-硅化表面- 第 2 部分 除陶瓷品外测定从硅化表面 释放的铅和镉 EN 1388-2:1995 / DIN EN 1388-2:1995 / BS EN 1388-2:1996; 电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D: 2014		
				陶瓷、玻璃、玻璃陶瓷、搪瓷、日用品 中铅和镉逸出量的极限值 DIN 51032:1986; 电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D: 2014		
				陶器器皿、玻璃器皿、玻璃陶器器皿和 搪瓷器皿中金属的可浸取释放量 BS 6748:1986; 电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D: 2014		
				进口和国内陶瓷产品中的镉污染 (美国) FDA CPG 7117.06:2005; 电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D: 2014		

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				
1	陶瓷	1.2	溶出镉	与食品直接接触的陶瓷类产品的要求 1984/500/EEC; 电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D: 2014	只测 7.1	扩项	
				陶瓷制食具容器卫生标准的分析方法 GB/T 5009.62-2003			
				与食物接触的陶瓷制品、玻璃陶瓷制品和玻璃餐具 1 铅、镉溶出量 第 1 部分: 检验方法 ISO 6486-1:1999			
				日用陶瓷器铅、镉溶出量的测定方法 GB/T 3534-2002			
2	玻璃	2.1	溶出铅	陶瓷、玻璃、玻璃陶瓷、搪瓷、日用品中铅和镉逸出量的极限值 DIN 51032:1986; 电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D: 2014		扩项	
				陶瓷器皿、玻璃器皿、玻璃陶瓷器皿和搪瓷器皿中金属的可浸取释放量 BS 6748:1986; 电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D: 2014			
				与食物接触的玻璃凹形器皿—铅、镉溶出量—第 1 部分: 检验方法 ISO 7086-1:2000			
				与食物接触的陶瓷制品、玻璃陶瓷制品和玻璃餐具 铅、镉溶出量 第 1 部分: 检验方法 ISO 6486-1:1999			
			2.2	溶出镉	陶瓷、玻璃、玻璃陶瓷、搪瓷、日用品中铅和镉逸出量的极限值 DIN 51032:1986 电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D: 2014		扩项
					陶瓷器皿、玻璃器皿、玻璃陶瓷器皿和搪瓷器皿中金属的可浸取释放量 BS 6748:1986 电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D: 2014		
					与食物接触的玻璃凹形器皿—铅、镉溶出量—第 1 部分: 检验方法 ISO 7086-1:2000		

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			
2	玻璃	2.2	溶出镉	与食物接触的陶瓷制品、玻璃陶瓷制品和玻璃餐具 铅、镉溶出量 第1部分：检验方法 ISO 6486-1:1999		扩项
		3.1	总迁移量	与食品接触的材料和物品(塑料)中总迁移量测定方法和条件指南 BS EN 1186-1:2002		扩项
				与食品接触材料和物品(塑料)水性食品模拟物中总迁移量测定-全浸入法 BS EN 1186-3:2002		
				与食品接触的材料和物品(塑料)水性食品模拟物中总迁移量测定-袋装法 BS EN 1186-7:2002		
				水性食品模拟物总迁移量测定-填充法 BS EN 1186-9:2002		
3	塑料	3.2	总提取量	与油性食品接触的塑料制品总迁移量的替代测定方法-异辛烷和 95%乙醇 BS EN 1186-14:2002		扩项
				美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177. 1655 节: 聚砜树脂 21 CFR 177. 1655		
				美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177. 1550 节: 全氟化碳树脂 21 CFR 177. 1550		
				美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177. 1380 节, 氟碳树脂, 全氟碳树脂除外 21 CFR 177. 1380		
				美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177. 1900 节: 模制品的脲醛树脂 21 CFR 177. 1900		
				美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177. 2710 节: 苯乙烯/二乙烯基苯交联树脂 21 CFR 177. 2710		
美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177. 1580 节: 聚碳酸酯树脂 21 CFR 177. 1580						

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			
3	塑料	3.2	总提取量	美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177. 2355 节: 无机物增强的尼龙树脂 21 CFR 177.2355		扩项
				美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177. 1500 节: 尼龙树脂 21 CFR 177.1500		
				美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177. 2420 节: 交联聚酯树脂制品 21 CFR 177.2420		
				美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177. 2400 节: 全氟化碳固化弹性材料 21 CFR 177.2400		
				美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177. 1610 节: 氯化聚乙烯 21 CFR 177.1610		
				美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177. 1350 节: 乙烯/乙酸乙烯酯共聚物 21 CFR 177.1350		
				美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177. 1950 节: 氯乙烯/乙烯共聚物 21 CFR 177.1950		
				美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177. 1960 节: 氯乙烯/1-己烯共聚物 21 CFR 177.1960		
				美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177. 1970 节: 氯乙烯/月桂基乙烯基醚共聚物 21 CFR 177.1970		
				美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177. 1980 节: 氯乙烯/丙烯共聚物 21 CFR 177.1980		

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			
3	塑料	3.2	总提取量	美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177. 1820 节: 苯乙烯/马来酸酐共聚物 21 CFR 177.1820		扩项
				美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177. 2470 节: 共聚甲醛制品 21 CFR 177.2470		
				美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177. 2480 节: 聚氧亚甲基均聚物(甲醛均聚物制品) 21 CFR 177.2480		
		3.3	甲醛迁移量	与食品接触的材料和物品-受限制的塑料物质, 特定迁移量测试及食品模拟物和条件选择指南 EN13130-1:2004; 与食品接触的材料和物品. 受限制的塑料物质. 食品模拟物中甲醛和六亚甲基四胺的测定 DD CEN/TS 13130-23:2005		扩项
		3.4	邻苯二甲酸酯含量	儿童使用和护理用品. 刀叉和喂养工具. 安全要求和试验 EN 14372:2004 6.3.2		扩项
		3.5	邻苯二甲酸酯	与食品接触的材料和物品-受限制的塑料物质, 特定迁移量测试及食品模拟物和条件选择指南 EN13130-1:2004; 气相色谱/质谱联用法测定半挥发性有机化合物 US EPA 8270D:2007		扩项
		3.6	芳香族伯胺迁移量	与食品接触的材料和物品-受限制的塑料物质, 特定迁移量测试及食品模拟物和条件选择指南 EN13130-1:2004; 纺织品 从偶氮着色剂衍化的某些芳香族胺的测定方法 第 1 部分 通过/不通过萃取法获得使用某些偶氮着色剂的检测 EN 14362-1:2012:9.4~9.5	只测 GCMS 方法	扩项
		3.7	氯乙烯迁移量	关于对材料和制品中释放到食品中的氯乙烯单体含量实施官方控制的共同分析方法的规定 81/432/EEC		扩项
3.8	氯乙烯单体总量	有关对拟于食品接触的材料和制品中氯乙烯单体含量实施官方控制的共同分析方法的规定 80/766/EEC		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			
3	塑料	3.9	环氧乙烷	食品接触材料 高分子材料 环氧乙烷和环氧丙烷的测定 DD CEN/TS 13130-22:2005		扩项
		3.10	环氧丙烷含量	食品接触材料 高分子材料 环氧乙烷和环氧丙烷的测定 DD CEN/TS 13130-22:2005		扩项
		3.11	丙烯腈含量	美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177.1480 节: 丁腈橡胶改性的丙烯腈-甲基丙烯酸甲酯共聚物树脂 21 CFR 177.1480		扩项
				美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177.1030 节: 丙烯腈/丁二烯/苯乙烯/甲基丙烯酸甲酯共聚物制品 21 CFR 177.1030		
				美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177.1040 节: 丙烯腈-苯乙烯共聚物 21 CFR 177.1040		
				美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177.1050 节: BS 改性的 AS 树脂 21 CFR 177.1050		
		3.12	丙烯腈迁移量	美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177.1020 节: 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物 21 CFR 177.1020		扩项
				美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177.1030 节: 丙烯腈/丁二烯/苯乙烯/甲基丙烯酸甲酯共聚物制品 21 CFR 177.1030		
				美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177.1050 节: BS 改性的 AS 树脂 21 CFR 177.1050		
				美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 180.22 节: 丙烯腈共聚物 21 CFR 180.22		

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			
3	塑料	3.12	丙烯腈迁移量	美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 181.32 节: 丙烯腈共聚物和树脂 21 CFR 181.32		扩项
		3.13	己内酰胺迁移量	与食品接触的材料和物品. 受限制的塑料物质. 食品模拟物中己内酰胺和己内酰胺盐的测定 DD CEN/TS 13130-16:2005		扩项
		3.14	对苯二甲酸迁移量	食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中对苯二甲酸迁移量的测定 EN 13130-2:2004		扩项
		3.15	丁二烯迁移量	食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 1,3-丁二烯的测定 气相色谱法 DD CEN/TS 13130-15:2005		扩项
		3.16	丁二烯含量	食品接触材料 高分子材料 丁二烯含量的测定 EN 13130-4:2004		扩项
		3.17	苯乙烯单体含量	美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177.1640-节: 聚苯乙烯和橡胶改性聚苯乙烯 21 CFR 177.1640		扩项
				美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177.1820-节: 苯乙烯/马来酸酐共聚物 21 CFR 177.1820		
		3.18	双酚 A 含量	聚碳酸酯树脂及其成型品中双酚 A 的测定 气相色谱-质谱法 SN/T 2379-2009		扩项
3.19	总不挥发性物质含量	美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177.1060 节: 正烷基戊二酰亚胺/丙烯酸共聚物类 21 CFR 177.1060		扩项		
		美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177.1020 节: 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物 21 CFR 177.1020				
		美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177.1030 节: 丙烯腈/丁二烯/苯乙烯/甲基丙烯酸甲酯共聚物制品 21 CFR 177.1030				

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			
3	塑料	3.19	总不挥发性物质含量	美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177.1040 节: 丙烯腈-苯乙烯共聚物 21 CFR 177.1040		扩项
				美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂 第 177.1830 节: 苯乙烯/甲基丙烯酸甲酯共聚物 21 CFR 177.1830		
		3.20	挥发性物质含量	美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177.1010 节: 半硬质和硬质丙烯酸及改性丙烯酸塑料 21 CFR 177.1010		扩项
				德国食品及日用品法 德国联邦风险评估机构 B 部分 第 2 部分第 15 章 重量法		
		3.21	正己烷提取物	美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177.1520 节: 聚烯烃 21 CFR 177.1520		扩项
		3.22	二甲苯提取物	美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177.1520 节: 聚烯烃 21 CFR 177.1520		扩项
		3.23	氯仿提取物	美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 175 章, 非直接食品添加剂: 胶粘剂和涂层成分, 第 175.300 节: 树脂和高聚物涂层 21 CFR 175.300		扩项
				美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177.1340 节: 乙烯/丙烯酸甲酯共聚物树脂 21 CFR 177.1340		
				美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177.1630 节: PET 树脂 21 CFR 177.1630		
				美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177.1210 节: 用于食品容器的具有密封垫的密封材料 21 CFR 177.1210		

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			
3	塑料	3.23	氯仿提取物	美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177. 2470 节: 共聚甲醛制品 21 CFR 177. 2470		扩项
				美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177. 1312 节: 乙烯, 一氧化碳共聚物 21 CFR 177. 1312		
4	纸制品	4.1	甲醛含量	与食物有接触的纸张和纸板的水萃取物中甲醛的测定 BS EN 1541-2001		扩项
		4.2	溶出铅	与食品接触的纸和纸板水提取物中铅、镉的测定 BS EN 12498:2005(E)		扩项
		4.3	溶出镉	与食品接触的纸和纸板水提取物中铅、镉的测定 BS EN 12498:2005(E)		扩项
		4.4	五氯苯酚迁移量	食品接触材料 纸浆、纸和纸板 水提取液中五氯苯酚的测定 BS EN ISO 15320:2011		扩项
		4.5	氯仿提取物	美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 176 章, 非直接食品添加剂: 纸和纸板 第 176. 170 节: 21 CFR 176. 170		扩项
5	木制品	5.1	二氧化硫	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 木质材料中二氧化硫的测定 GB 31604. 32-2016	第一法	扩项
6	橡胶	6.1	总提取量	美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177. 2600 节: 重复使用的橡胶材料 21 CFR 177. 2600		扩项
7	食品接触材料	7.1	脱色试验	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验 GB 31604. 7-2016		扩项
		7.2	丙烯腈含量和迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 丙烯腈的测定和迁移量的测定 GB 31604. 17-2016		扩项
		7.3	己内酰胺含量和迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 己内酰胺的测定和迁移量的测定 GB 31604. 19-2016		扩项
		7.4	邻苯含量和迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯的测定和迁移量的测定 GB 31604. 30-2016		扩项
		7.5	1, 3-丁二烯含量和迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1, 3-丁二烯的测定和迁移量的测定 GB 31604. 12-2016		扩项

证书编号：171120110457

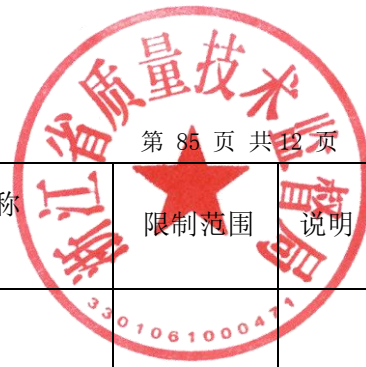
地址：浙江省杭州市滨江区滨安路1180号3幢4层



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			
7	食品接触材料	7.6	苯乙烯和乙苯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 苯乙烯和乙苯的测定 GB 31604.16-2016		扩项
		7.7	总迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2016		扩项
		7.8	高锰酸钾消耗量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定 GB 31604.2-2016		扩项
		7.9	重金属(以铅计)	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016		扩项
		7.10	砷迁移	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016	第二部分 第二法	扩项
		7.11	镉迁移	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016	第二部分 第二法	扩项
		7.12	铬迁移	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016	第二部分 第二法	扩项
		7.13	镍迁移	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016	第二部分 第二法	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			
		7.14	铅迁移	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016	第二部分 第二法	扩项
7	食品接触材料	7.15	锑迁移	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016	第二部分 第二法	扩项
		7.16	锌迁移	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016	第二部分 第二法	扩项

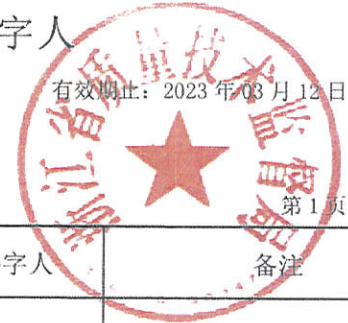
批准 (杭州希科检测技术有限公司) 计量认证范围、限制要求及授权签字人

证书号: 171120110457

批准日期: 2017 年 07 月 18 日

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	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
1	纺织品/禁用偶氮染料	纺织品 某些源自于偶氮色剂的芳香胺的检测方法 第 1 部分: 萃取法和非萃取法测定偶氮着色剂 EN 14362-1:2012	纺织品 某些源自于偶氮色剂的芳香胺的检测方法 第 1 部分: 萃取法和非萃取法测定偶氮着色剂 ISO 14362-1:2017 EN ISO 14362-1:2017	只测 GC-MS 法	厉昌海、徐美芬	
2	纺织品/4-氨基偶氮苯	纺织品 某些源自于偶氮色剂的芳香胺的检测方法 第 3 部分: 测定能释放出 4-氨基偶氮苯的偶氮染料 EN 14362-3:2012 BS EN 14362-3:2012	纺织品 某些源自于偶氮色剂的芳香胺的检测方法 第 3 部分: 测定能释放出 4-氨基偶氮苯的偶氮染料 ISO 14362-3:2017 EN ISO 14362-3:2017	只测 GC-MS 法	厉昌海、徐美芬	
3	皮革和毛皮/六价铬	皮革 - 化学试验 - 六价铬含量的测定 ISO 17075:2007	皮革 - 化学试验 - 六价铬含量的测定 第 1 部分: 比色法 ISO 17075-1:2017	无	厉昌海、徐美芬	

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 4 幢 1 层，3 幢 4 层

第 1 页共 4 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
一	体育场日用品					
1	合成材料跑道面层	1.1	有害物质释放速率 总挥发性有机化合物 (TVOC)	上海市团体标准 学校运动场地塑胶面层有害物质限量 T/310101002—C003—2016 附录 A；气相色谱法测试室（舱）内挥发性有机物的方法 ISO 16000-6:2011		
		1.2	有害物质释放速率 苯	上海市团体标准 学校运动场地塑胶面层有害物质限量 T/310101002—C003—2016 附录 A；气相色谱法测试室（舱）内挥发性有机物的方法 ISO 16000-6:2011		
		1.3	有害物质释放速率 甲苯、二甲苯、乙苯总和	上海市团体标准 学校运动场地塑胶面层有害物质限量 T/310101002—C003—2016 附录 A；气相色谱法测试室（舱）内挥发性有机物的方法 ISO 16000-6:2011		
		1.4	有害物质释放速率 甲醛	上海市团体标准 学校运动场地塑胶面层有害物质限量 T/310101002—C003—2016 附录 A		
公共场所卫生检验方法 GB/T 18204.2-2014 7 甲醛	只测 AHMT 分光光度法和酚试剂分光光度法					
			居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995			

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/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	合成材料跑道面层	1.5	有害物质释放速率 游离甲苯二异氰酸酯(TDI)	上海市团体标准 学校运动场地塑胶面层有害物质限量 T/310101002—C003—2016 附录 A; 工作场所空气中异氰酸脂类化合物的测定方法 GBZ/T 160.67-2004 3		
		1.6	有害物质释放速率 游离二苯基甲烷二异氰酸酯(MDI)	上海市团体标准 学校运动场地塑胶面层有害物质限量 T/310101002—C003—2016 附录 A; 工作场所空气中异氰酸脂类化合物的测定方法 GBZ/T 160.67-2004 3		
		1.7	苯	山东省地方标准 运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2017 附录 B;	仅限特定委托方	
				室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 附录 B		
		1.8	甲苯和二甲苯总和	山东省地方标准 运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2017 附录 B;	仅限特定委托方	
				室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 附录 C		
		1.9	游离甲苯二异氰酸酯	山东省地方标准 运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2017 附录 B;	仅限特定委托方	
				室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 附录 D		
		1.10	短链氯化石蜡	山东省地方标准 运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2017 附录 C	仅限特定委托方	
		1.11	3,3'-二氯-4,4'-二氨基二苯基甲烷(MOCA)	山东省地方标准 运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2017 附录 D	仅限特定委托方	
		1.12	挥发性有机化合物(VOC)释放量	山东省地方标准 运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2017 附录 A	仅限特定委托方	

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/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	合成材料跑道面层	1.13	游离甲醛	山东省地方标准 运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2017	仅限特定委托方	
				室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 附录 A		
		1.14	邻苯二甲酸酯类 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)	山东省地方标准 运动场地合成材料面层 原材料使用规范; DB37/T 2904-2017	仅限特定委托方	
				橡胶制品 邻苯二甲酸酯类的测定 GB/T 29608-2013		
		1.15	可溶性元素 (铅)	山东省地方标准 运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2017;	仅限特定委托方	
				合成材料跑道面层 重金属含量的测定方法 GB/T 14833-2011 附录 E; 色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定第 1 部分: 铅含量的测定 GB/T 9758.1-1988		
		1.16	可溶性元素 (镉)	山东省地方标准 运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2017;	仅限特定委托方	
				合成材料跑道面层 重金属含量的测定方法 GB/T 14833-2011 附录 E; 色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定第 4 部分: 镉含量的测定 GB/T 9758.4-1988		
		1.17	可溶性元素 (铬)	山东省地方标准 运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2017;	仅限特定委托方	
				合成材料跑道面层 重金属含量的测定方法 GB/T 14833-2011 附录 E; 色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定第 6 部分: 色漆的液体部分中铬含量的测定 GB/T 9758.6-1988		
		1.18	可溶性元素 (汞)	山东省地方标准 运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2017	仅限特定委托方	
				合成材料跑道面层 重金属含量的测定方法 GB/T 14833-2011 附录 E; 色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定第 7 部分: 色漆的颜料部分和水可稀释漆的液体部分的汞含量的测定 GB/T 9758.7-1988		

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/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	合成材料跑道面层	1.19	多环芳烃	山东省地方标准 运动场地合成材料面层 原材料使用规范 DB37/T 2904-2017	仅限特定委托方	
				硫化橡胶中多环芳烃含量的测定 GB/T 29614-2013		
				危险废物鉴别标准 毒性物质含量鉴别 GB 5085.6-2007 4.3 附录 C; 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB5085.3-2007 附录 V、附录 K		
二	胶粘剂					
1	胶粘剂	1.1	卤代烃	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 附录 E		
三	化学品					
1	化学品	1.1	沸点	化学试剂 沸点测定通用方法 GB/T 616-2006		
		1.2	闪点	闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法 GB/T 261-2008		
		1.3	易燃固体分级试验	易燃易爆危险品 火灾危险性分级及试验方法 第 2 部分 易燃固体分级试验方法 GA/T 536.2-2005		

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					
1	电子电气产品中的有害物质	1	汞	电子电气产品中特定物质的测定-第4部分: 用 AAS、AFS、ICP 或 ICP-MS 测定聚合物, 金属和电子信息产品中的汞 IEC 62321-4:2013	电子电气产品中特定物质的测定-第4部分: 用 AAS、AFS、ICP 或 ICP-MS 测定聚合物, 金属和电子信息产品中的汞 IEC 62321-4:2013+AMD1: 2017	只测 ICP-OES	厉昌海, 徐美芬	之前提交变更后的编号填写错误, 把"/A"改成"+AMD"。重新变更。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					
1	纺织品	1	pH	纺织品水萃取法测定 pH 值 AATCC 81-2012	纺织品水萃取法测定 pH 值 AATCC 81-2016		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

附件:

标准变更自我声明



								的水平
2	皮革和毛皮	1	甲醛	皮革 - 甲醛含量的测定 第 2 部分: 比色分析法 ISO 17226-2:2008	皮革 - 甲醛含量的测定 第 2 部分: 比色分析法 ISO 17226-2:2008/Cor. 1:2009	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
3	电子电气产品中的有害物质	1	六价铬	电子电气产品中限用的六种物质 (铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚) 浓度的测	IEC 电子电气产品中限用的六种物质 (铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚) 浓度的测定程序 62321-7-2:2017	厉昌海, 徐美芬		检验方法、仪器设备

附件:

标准变更自我声明



				定程序 IEC 62321:2008 ED1.0				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的水平
3	电子电气产品中的有害物质	2	汞	电子电气产品中特定物质的测定-第4部分:用 AAS、AFS、ICP 或 ICP-MS 测定聚合物,金属和电子信息产品中的汞 IEC 62321-4:2013	电子电气产品中特定物质的测定-第4部分:用 AAS、AFS、ICP 或 ICP-MS 测定聚合物,金属和电子信息产品中的汞 IEC 62321-4:2013/A1: 2017	只测 ICP-OES	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

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					
1	玩具及儿童产品	1	特定元素迁移 (铅)	消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-16 条款 4.3.5.1(1)4.3.5.2(2)(b)8.3 玩具、玩具部件及材料的重金属元素含量	消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 条款 4.3.5.1(1)4.3.5.2(2)(b)8.3 玩具、玩具部件及材料的重金属元素含量		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

附件:

标准变更自我声明



								准规 定要 求的 水平
1	玩具及儿童产品	2	特定元素迁移 (镉)	美国玩具安全标准 ASTM F963-11 条款 4.3.5.2(2)美国消费品安全委员会测试方法: 儿童金属饰品中可萃取镉含量测定的标准操作程序 CPSC-CH-E1004-11	美国玩具安全标准 ASTM F963-17 条款 4.3.5.2(2)美国消费品安全委员会测试方法: 儿童金属饰品中可萃取镉含量测定的标准操作程序 CPSC-CH-E1004-11		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



1	玩具及儿童产品	2	特定元素迁移 (镉)	消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-16 条款 4.3.5.1(1)4.3.5.2(2)(b)8.3 玩具、玩具部件及材料的重金属元素含量	消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 条款 4.3.5.1(1)4.3.5.2(2)(b)8.3 玩具、玩具部件及材料的重金属元素含量	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
1	玩具及儿童产品	3	特定元素迁移 (铬)	消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-16 条款 4.3.5.1(1)4.3.5.2(2)(b)8.3 玩具、玩具部件及材料的重金属元素含量	消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 条款 4.3.5.1(1)4.3.5.2(2)(b)8.3 玩具、玩具部件及材料的重金属元素含量	厉昌海、徐美芬	检验方法、仪器

附件:

标准变更自我声明



				属元素含量	属元素含量		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的水平
1	玩具及儿童产品	4	特定元素迁移 (砷)	消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-16 条款 4.3.5.1(1)4.3.5.2(2)(b)8.3 玩具、玩具部件及材料的重金属元素含量	消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 条款 4.3.5.1(1)4.3.5.2(2)(b)8.3 玩具、玩具部件及材料的重金属元素含量	厉昌海、徐美芬	检验方法、仪器设备未发生变化,

附件:

标准变更自我声明



								本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
1	玩具及儿童产品	5	特定元素迁移 (钡)	消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-16 条款 4.3.5.1(1)4.3.5.2(2)(b)8.3 玩具、玩具部件及材料的重金属元素含量	消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 条款 4.3.5.1(1)4.3.5.2(2)(b)8.3 玩具、玩具部件及材料的重金属元素含量		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

附件:

标准变更自我声明



								参数, 检测能力达到变更后标准规定的要求的水平
1	玩具及儿童产品	6	特定元素迁移 (汞)	消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-16 条款 4.3.5.1(1)4.3.5.2(2)(b)8.3 玩具、玩具部件及材料的重金属元素含量	消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 条款 4.3.5.1(1)4.3.5.2(2)(b)8.3 玩具、玩具部件及材料的重金属元素含量		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

附件:

标准变更自我声明



								达到变更后标准规定的水平
1	玩具及儿童产品	7	特定元素迁移 (硒)	消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-16 条款 4.3.5.1(1)4.3.5.2(2)(b)8.3 玩具、玩具部件及材料的重金属元素含量	消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 条款 4.3.5.1(1)4.3.5.2(2)(b)8.3 玩具、玩具部件及材料的重金属元素含量		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

附件:

标准变更自我声明



								定要求的水平
1	玩具及儿童产品	8	特定元素迁移 (铍)	消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-16 条款 4.3.5.1(1)4.3.5.2(2)(b)8.3 玩具、玩具部件及材料的重金属元素含量	消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 条款 4.3.5.1(1)4.3.5.2(2)(b)8.3 玩具、玩具部件及材料的重金属元素含量		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的要求的水平

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					
1	玩具及儿童产品	1	总铅	美国玩具安全标准 ASTM F963-16 4.3.5.1(1)4.3.5.2(2)(a)8.3	美国玩具安全标准 ASTM F963-17 4.3.5.1(1)4.3.5.2(2)(a)8.3 玩具、玩具部件及材料的重金属元素含量		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

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

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			
				玩具安全 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项
		22.3	可预见的合理滥用	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
				玩具安全 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项
				儿童用玩具和其他物品的模拟使用和误用测试方法 16 CFR 1500.50		扩项
				模拟18个月以下儿童用玩具和其他物品的模拟使用和误用测试方法 16 CFR 1500.51		扩项
				模拟18~36个月儿童用玩具和其他物品的模拟使用和误用测试方法 16 CFR 1500.52		扩项
				模拟36~96个月儿童用玩具和其他物品的模拟使用和误用测试方法 16 CFR 1500.53		扩项
				22.4	卫生要求	玩具安全 第1部分：基本规范 GB 6675.1-2014
		22.5	材料	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
				玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
				玩具安全 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项
		22.6	小零件	玩具安全 第2部分：机械与物理性能 GB 6675.2-2014		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					
				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		
				玩具安全 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项		
				22.7	某些特定玩具的形状和尺寸要求	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 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项
		玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014				扩项		
		22.8	边缘	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		
				玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项		
				玩具安全 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项		
		22.9	尖端	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		
				玩具安全 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项		
		22.10	突出物	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		

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					
				玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项		
				玩具安全 第1部分: 机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项		
				玩具安全 第1部分: 机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项		
		22.11	金属丝和杆件			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
						玩具安全 第1部分: 机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项
		22.12	用于包装或者玩具中的塑料薄膜或者塑料袋			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
						玩具安全 第1部分: 机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项
		22.13	绳索和弹性绳			玩具安全 第2部分: 机械与物理性能 GB 6675.2-2014		扩项
						玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项
						玩具安全 第1部分: 机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项
		22.14	绳索			玩具安全 第1部分: 机械与物理性能 ISO 8124-1:2018 (E)		扩项
		22.15	折叠机构			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 第1部分: 机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		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			
		22.16	孔、间隙和机械装置中的可触及性	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
				玩具安全 第1部分: 机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项
		22.17	弹簧	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 第1部分: 机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项
		22.18	稳定性及超载要求	玩具安全 第2部分: 机械与物理性能 GB 6675.2-2014	不做 4.15.2乘骑玩具及座位的超载要求	扩项
				玩具安全 第1部分: 机械与物理性能 ISO 8124-1:2018 (E)	不做 4.15.2乘骑玩具及座位的超载要求	扩项
				玩具安全 第1部分: 机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016	不做 4.15.2乘骑玩具及座位的超载要求	扩项
				玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17	不做 4.15.6轮式乘骑玩具要求	扩项
		22.19	封闭式玩具	玩具安全 第2部分: 机械与物理性能 GB 6675.2-2014	不做 4.16.2.2玩具箱及类似玩具中的盖的支撑	扩项
				玩具安全 第1部分: 机械与物理性能 ISO 8124-1:2018 (E)	不做 4.16.2.2玩具箱及类似玩具中的盖的支撑	扩项
				玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		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				
				玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014	不做 4.14.1c玩具箱及类似玩具中的盖的支撑	扩项	
				玩具安全 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016	不做 4.16.2.2玩具箱及类似玩具中的盖的支撑	扩项	
		22.20	仿制防护玩具（头盔、帽子、护目镜）		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
					玩具安全 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项
		22.21	弹射玩具		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 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项
					玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.22	转子和螺旋桨		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 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项
		22.23	水上玩具		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 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项
		22.24	热源玩具		玩具安全 第2部分：机械与物理性能 GB 6675.2-2014		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					
				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 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项		
		22.25	液体填充玩具			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 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项
						玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.26	口动玩具			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 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项
		22.27	玩具旱冰鞋及玩具滑板			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 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项
		22.28	玩具火药帽			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 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项
						禁用儿童用玩具或其他物品分类的豁免 16 CFR 1500.86		扩项
						玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		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			
		22.29	玩具标识	玩具安全 第1部分：基本规范 GB 6675.1-2014		扩项
		22.30	玩具使用说明	消费品使用说明 第5部分：玩具 GB/T 5296.5-2006		扩项
		22.31	安全指南和生厂商标记	玩具安全 第2部分：机械与物理性能 GB 6675.2-2014附录B		扩项
		22.32	小零件测试	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
				3岁以下儿童用玩具和其他由于小部件而可能造成窒息、吸入或摄入危险的物品鉴定方法 16 CFR 1501		扩项
				玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
				玩具安全 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项
		22.33	某些特定玩具的形状及尺寸测试	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 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项
		22.34	小球测试	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 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项
				玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项
				贴错标签的玩具和为儿童使用的其他物品 16 CFR 1500.19		扩项
				儿童禁用玩具和其他禁用物品 16 CFR 1500.18		扩项
		22.35	毛球测试	玩具安全 第2部分：机械与物理性能 GB 6675.2-2014		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					
				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 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项		
				玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项		
		22.36	学前玩偶测试			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 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项
						玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.37	玩具部分或部件的可触及性测试			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 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项
						玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.38	锐利边缘测试			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 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项
						8岁以下儿童使用的玩具和其他物品中锋利金属或玻璃边缘的测试技术要求 16 CFR 1500.49		扩项
						玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.39	锐利尖端测试			玩具安全 第2部分：机械与物理性能 GB 6675.2-2014		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			
				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 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项
				8岁以下儿童使用玩具和其他物品中尖点的测试技术要求 16 CFR 1500.48		扩项
				玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.40	塑料薄膜厚度测试	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 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项
				玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项
		22.41	绳索测试	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 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项
				玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项
		22.42	稳定性及超载要求测试	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 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项
		22.43	关闭件和玩具箱盖测试	玩具安全 第2部分：机械与物理性能 GB 6675.2-2014	不做 5.13.2.2玩具箱盖的耐久性测试	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				
				玩具安全 第1部分：机械与物理性能 ISO 8124-1:2018（E）	不做 5.13.2.2玩具箱盖的耐久性测试	扩项	
				玩具安全 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016	不做 5.13.2.2玩具箱盖的耐久性测试	扩项	
		22.44	仿制防护玩具冲击测试		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 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项
		22.45	弹射物、弓箭动能测试		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 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项
					玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.46	温升测试		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 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项
					玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.47	液体填充玩具的渗漏测试		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 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016				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			
				玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.48	口动玩具耐久性测试	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 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项
				玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
				玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.49	膨胀材料测试	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 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项
				玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项
				玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.50	折叠机构及滑动机构测试	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 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项
				玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.51	可预见的合理滥用测试	玩具安全 第2部分：机械与物理性能 GB 6675.2-2014	不做 5.24.4有轮乘骑玩具的动态强度测试	扩项



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				
				玩具安全 第1部分：机械与物理性能 ISO 8124-1:2018（E）	不做 5.24.4有轮乘骑玩具的动态强度测试	扩项	
				玩具安全 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016	不做 5.24.4有轮乘骑玩具的动态强度测试	扩项	
				玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项	
				模拟18个月以下儿童用玩具和其他物品的模拟使用和误用测试方法 16 CFR 1500.51		扩项	
				模拟18~36个月儿童用玩具和其他物品的模拟使用和误用测试方法 16 CFR 1500.52		扩项	
				模拟36~96个月儿童用玩具和其他物品的模拟使用和误用测试方法 16 CFR 1500.53		扩项	
				玩具安全 第2部分：机械与物理性能 GB 6675.2-2014		扩项	
		22.52	磁体的拉力测试		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 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项
					玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
					玩具安全 第2部分：机械与物理性能 GB 6675.2-2014		扩项
		22.53	磁体的冲击测试		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 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项
					玩具安全 第2部分：机械与物理性能 GB 6675.2-2014		扩项
		22.54	磁体浸泡测试		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 第2部分：机械与物理性能 GB 6675.2-2014		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			
				玩具安全 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项
		22.55	弹射射程测定	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 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项
		22.56	刚性弹射物末端评估	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 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项
		22.57	吸盘弹射物的长度	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 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		扩项
		22.58	相对运动的部件	玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.59	口动玩具及其他供放入口中的玩具	玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.60	组装	玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.61	玩具袋	玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.62	玻璃	玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.63	尖端和金属丝	玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.64	气球	玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		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			
		22.65	供承受儿童体重的玩具	玩具安全 第1部分: 机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014	不做 4.15.1由儿童或其他方式驱动的玩具、4.15.2玩具自行车、4.15.5玩具滑板车	扩项
		22.66	水上玩具和充气玩具	玩具安全 第1部分: 机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.67	带有非电热源的玩具	玩具安全 第1部分: 机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.68	玩具上的绳索、链和电线	玩具安全 第1部分: 机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.69	重型静止玩具	玩具安全 第1部分: 机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.70	特定玩具的几何形状测试	玩具安全 第1部分: 机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.71	悠悠球	玩具安全 第1部分: 机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
				玩具安全 第1部分: 机械与物理性能 ISO 8124-1:2018 (E)		扩项
		22.72	悠悠球测量	玩具安全 第1部分: 机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
				玩具安全 第1部分: 机械与物理性能 ISO 8124-1:2018 (E)		扩项
		22.73	软体填充材料和玩具的软体填充部分	玩具安全 第1部分: 机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.74	塑料薄膜	玩具安全 第1部分: 机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.75	塑料薄膜测试	玩具安全 第1部分: 机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.76	玻璃和陶瓷制品	玩具安全 第1部分: 机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		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			
		22.77	含单纤维的玩具	玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.78	小球	玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.79	学前玩偶	玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.80	半球形玩具	玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.81	吸盘	玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.82	供全部或者局部围绕颈部的带子	玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
				玩具安全 第1部分：机械与物理性能 ISO 8124-1:2018 (E)		扩项
		22.83	雪橇和平底雪橇拉绳	玩具安全 第1部分：机械与物理性能 ISO 8124-1:2018 (E)		扩项
		22.84	包装	玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.85	警告、标识和使用说明	玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.86	测试的一般要求	玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.87	扭力测试	玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
				玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项
		22.88	拉力测试	玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
				玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项
		22.89	跌落测试	玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		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			
		22.90	倾翻测试	玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.91	冲击测试	玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
				玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项
		22.92	压力测试	玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
				玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项
		22.93	浸泡测试	玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.94	玩具风筝和其它飞行玩具的绳索	玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.95	绳索电阻率	玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.96	部分或部件的可触及性	玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.97	金属丝的挠曲性	玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.98	附着在食物上的玩具	玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.99	绳索横截面尺寸	玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.100	静态强度	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 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.101	稳定性测试	玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.102	小球和吸盘测试	玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		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			
		22.10 3	绳索和链的周长	玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.10 4	可分离部件的测试	玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.10 5	自回缩绳索	玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.10 6	绳索、链和电线的长度	玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.10 7	填充材料	玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17	只做目测内容	扩项
		22.10 8	钉和紧固件	玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项
		22.10 9	奶嘴	玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17	不做 4.22.1对亚硝酸胺含量的要求	扩项
				抚慰奶嘴的要求 16 CFR 1511		扩项
		22.11 0	弹射玩具	玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项
		22.11 1	出牙器和出牙玩具	玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项
		22.11 2	摇铃	玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项
		22.11 3	折叠装置和铰链	玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项
		22.11 4	轮，轮胎和轮轴	玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项
		22.11 5	轮，轮胎和轮轴拆卸测试	玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项
		22.11 6	玩具箱	玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17	不做 4.41.1盖的支撑	扩项
		22.11 7	玩具箱和盖的测试	玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17	不做 8.27.1盖的支撑	扩项
		22.11 8	挤压玩具	玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		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			
		22.119	电动玩具	玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17	不做 4.25.10 电池驱动的骑乘玩具和 4.25.11带有二级单元和二级电池的玩具)	扩项
		22.120	弹性悠悠球	玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项
		22.121	连接在童床或口游戏围栏上的玩具	玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项
		22.122	填充玩具和豆袋类玩具	玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项
		22.123	婴儿车和推车玩具	玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项
		22.124	玩具枪的标识	玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项
				玩具安全 第1部分：基本规范 GB 6675.1-2014		扩项
				玩具安全 第2部分：机械与物理性能 GB 6675.2-2014		扩项
		22.125	气球	玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项
		22.126	具有接近球形末端的某些玩具	玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项
		22.127	弹子	玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项
		22.128	球类	玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项
		22.129	毛绒球	玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项
		22.130	半球形物体	玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项
		22.131	下鄂在把手和方向盘中的卡陷	玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项
				玩具安全 第1部分：机械与物理性能 ISO 8124-1:2018 (E)		扩项
		22.132	下鄂卡陷测试	玩具安全 第1部分：机械与物理性能 ISO 8124-1:2018 (E)		扩项
		22.133	膨胀材料	玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		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			
				玩具安全 第1部分: 机械与物理性能 EN 71-1:2014 BS EN 71-1:2014		扩项
		22.134	安全标识要求	玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项
		22.135	使用说明	玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项
		22.136	生产商标识	玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项
		22.137	挠曲测试	玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项
		22.138	口动玩具和口动弹射玩具测试方法	玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项
		22.139	弹射测试	玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项
		22.140	玩具悠悠球测试方法	玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项
		22.141	锁定装置或其他装置的测试方法	玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项
		22.142	骑乘玩具的稳定性测试	玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项
		22.143	骑乘玩具的超载测试	玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17		扩项
		22.144	易燃性能	玩具安全 第1部分: 基本规范 GB 6675.1-2014		扩项
				玩具安全 第3部分: 易燃性能 GB 6675.3-2014	不做易燃气体, 极度易燃液体, 高度易燃液体和易燃液体	扩项
		22.145	燃烧性能	玩具安全 第2部分: 燃烧性能 ISO 8124-2:2014	不做易燃气体, 极度易燃液体, 高度易燃液体和易燃液体	扩项
				玩具安全 第2部分: 燃烧性能 EN 71-2:2011+A1:2014 BS EN 71-2:2011+A1:2014	不做易燃气体, 极度易燃液体, 高度易燃液体和易燃液体	扩项
				玩具安全 第2部分: 燃烧性能 AS/NZS 8124.2:2016	不做易燃气体, 极度易燃液体, 高度易燃液体和易燃液体	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			
23	电子电气产品中的有害物质			玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17	不做易燃气体，极度易燃液体，高度易燃液体和易燃液体	扩项
				布料织物易燃性标准 16 CFR 1610		扩项
				极易燃和易燃固体物资鉴别的方法 16 CFR 1500.44		扩项
		22.14 6	绒毛或者皮毛织物的燃烧性能	起绒织物及表面植绒织物的可燃性(表面闪光)试验方法 BS 4569:1983		扩项
		23.1	铅	测定电工产品中某些物质的 - 第3-1部分：筛选 - 铅，汞，镉，总铬，总溴使用 X射线荧光光谱法 IEC 62321-3-1: 2013		扩项
		23.2	镉	测定电工产品中某些物质的 - 第3-1部分：筛选 - 铅，汞，镉，总铬，总溴使用 X射线荧光光谱法 IEC 62321-3-1: 2013		扩项
		23.3	铬	测定电工产品中某些物质的 - 第3-1部分：筛选 - 铅，汞，镉，总铬，总溴使用 X射线荧光光谱法 IEC 62321-3-1: 2013		扩项
		23.4	汞	测定电工产品中某些物质的 - 第3-1部分：筛选 - 铅，汞，镉，总铬，总溴使用 X射线荧光光谱法 IEC 62321-3-1: 2013		扩项
		23.5	总溴	测定电工产品中某些物质的 - 第3-1部分：筛选 - 铅，汞，镉，总铬，总溴使用 X射线荧光光谱法 IEC 62321-3-1: 2013		扩项
		23.6	邻苯二甲酸酯	检测电子产品中的某些物质-第8部分 聚合物中邻苯二甲酸酯含量的测定（气相色谱质谱GC-MS法） IEC 62321-8: 2017	只做GC-MS法	扩项
24	水和废水	24.1	水合肼（肼）	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006		扩项
				水质 肼和甲基肼的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法 HJ 674-2013		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					
		28.17	居室人均使用面积	中小学设计规范 GB 50099-2011（6.2II）		扩项		
				学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012（4.2.4.2）		扩项		
		28.18	储藏空间人均使用面积	中小学设计规范 GB 50099-2011（6.2V）		扩项		
				学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012（4.2.4.2）		扩项		
		28.19	盥洗室门与居室门间距离	中小学设计规范 GB 50099-2011（6.2V）		扩项		
				学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012（4.2.4.2）		扩项		
		28.20	卫生间门与居室门间距离	中小学设计规范 GB 50099-2011（6.2V）		扩项		
				学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012（4.2.4.2）		扩项		
		29	食品接触材料及制品	29.1	树脂中干燥失重	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂干燥失重的测定 GB 31604.3-2016		扩项
				29.2	树脂中挥发物	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中挥发物的测定 GB 31604.4-2016		扩项
				29.3	树脂中提取物	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中提取物的测定 GB 31604.5-2016		扩项
				29.4	树脂中灼烧残渣	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中灼烧残渣的测定 GB 31604.6-2016		扩项
29.5	2,4,6-三氨基-1,3,5-三嗪（三聚氰胺）迁移量			食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016		扩项		
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2015		扩项		
		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 2,4,6-三氨基-1,3,5-三嗪（三聚氰胺）迁移量的测定 GB 31604.15-2016		扩项				
			与食品接触的材料和物品-受限制的塑料物质，特定迁移量测试及食品模拟物和条件选择指南 EN 13130-1:2004		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			
				食品接触材料和物品限制的塑料物质 食品模拟物中2,4,6-三氨基-1,3,5-三聚氰胺的测定 DD CEN/TS 13130-27:2005		扩项
		29.6	醋酸乙烯酯迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016		扩项
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2015		扩项
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 醋酸乙烯酯迁移量的测定 GB 31604.20-2016		扩项
				与食品接触的材料和物品-受限制的塑料物质，特定迁移量测试及食品模拟物和条件选择指南 EN13130-1:2004		扩项
				食品接触材料 高分子材料食品模拟液中乙酸乙烯酯含量的测定 DD CEN/TS 13130-9:2005		扩项
		29.7	对苯二甲酸迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016		扩项
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2015		扩项
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 对苯二甲酸迁移量的测定 GB 31604.21-2016		扩项
		29.8	二氨基甲苯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 复合食品接触材料中二氨基甲苯的测定 GB 31604.23-2016	只做气相色谱法	扩项
		29.9	镉迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016		扩项
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2015		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			
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 GB 31604.24-2016	不做电感耦合等离子体质谱法	扩项
		29.10	铬迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016		扩项
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2015		扩项
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定 GB 31604.25-2016	只做石墨炉原子吸收光谱法和电感耦合等离子体发射光谱法	扩项
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 塑料中环氧乙烷和环氧丙烷的测定 GB 31604.27-2016		扩项
		29.11	塑料中环氧乙烷含量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 塑料中环氧乙烷和环氧丙烷的测定 GB 31604.27-2016		扩项
		29.12	塑料中环氧丙烷含量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 塑料中环氧乙烷和环氧丙烷的测定 GB 31604.27-2016		扩项
		29.13	甲基丙烯酸甲酯迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016		扩项
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2015		扩项
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲基丙烯酸甲酯迁移量的测定 GB 31604.29-2016		扩项
		29.14	氯乙烯含量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 氯乙烯的测定和迁移量的测定 GB 31604.31-2016		扩项
		29.15	氯乙烯迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016		扩项
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2015		扩项
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 氯乙烯的测定和迁移量的测定 GB 31604.31-2016		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			
		29.16	镍迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016		扩项
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2015		扩项
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定 GB 31604.33-2016	只做石墨炉原子吸收光谱法和电感耦合等离子体发射光谱法	扩项
		29.17	铅含量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016	只做石墨炉原子吸收光谱法和电感耦合等离子体发射光谱法	扩项
		29.18	铅迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016		扩项
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2015		扩项
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016	只做石墨炉原子吸收光谱法、电感耦合等离子体发射光谱法和火焰原子吸收光谱法	扩项
		29.19	砷含量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 GB 31604.38-2016	只做氢化物原子荧光光谱法和电感耦合等离子体发射光谱法	扩项
		29.20	砷迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016		扩项
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2015		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			
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 GB 31604.38-2016	只做氢化物原子荧光光谱法和电感耦合等离子体发射光谱法	扩项
		29.21	顺丁烯二酸及其酸酐迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016		扩项
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2015		扩项
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 顺丁烯二酸及其酸酐迁移量的测定 GB 31604.40-2016		扩项
		29.22	锑迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016		扩项
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2015		扩项
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锑迁移量的测定 GB 31604.41-2016	只做石墨炉原子吸收光谱法和电感耦合等离子体发射光谱法	扩项
		29.23	锌迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016		扩项
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2015		扩项
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锌迁移量的测定 GB 31604.42-2016	只做二硫脲比色法	扩项
		29.24	乙二胺迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016		扩项
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2015		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			
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二胺和己二胺迁移量的测定 GB 31604.43-2016		扩项
				与食品接触的材料和物品-受限制的塑料物质，特定迁移量测试及食品模拟物和条件选择指南 EN13130-1:2004		扩项
				食品接触材料 高分子材料食品模拟液中己二胺和乙二胺含量的测定 DD CEN/TS 13130-21:2005		扩项
		29.25	己二胺迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016		扩项
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2015		扩项
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二胺和己二胺迁移量的测定 GB 31604.43-2016		扩项
				与食品接触的材料和物品-受限制的塑料物质，特定迁移量测试及食品模拟物和条件选择指南 EN13130-1:2004		扩项
				食品接触材料 高分子材料食品模拟液中己二胺和乙二胺含量的测定 DD CEN/TS 13130-21:2005		扩项
		29.26	乙二醇迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016		扩项
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2015		扩项
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二醇和二甘醇迁移量的测定 GB 31604.44-2016		扩项
				与食品接触的材料和物品-受限制的塑料物质，特定迁移量测试及食品模拟物和条件选择指南 EN13130-1:2004		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			
				食品接触材料 高分子材料食品模拟物中乙二醇含量的测定 EN 13130-7:2004		扩项
		29.27	二甘醇迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016		扩项
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2015		扩项
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二醇和二甘醇迁移量的测定 GB 31604.44-2016		扩项
				与食品接触的材料和物品-受限制的塑料物质，特定迁移量测试及食品模拟物和条件选择指南 EN13130-1:2004		扩项
				食品接触材料 高分子材料食品模拟物中乙二醇含量的测定 EN 13130-7:2004		扩项
				29.28	游离酚含量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 游离酚的测定和迁移量的测定 GB 31604.46-2016
		29.29	游离酚迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016		扩项
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2015		扩项
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 游离酚的测定和迁移量的测定 GB 31604.46-2016		扩项
		29.30	甲醛迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016		扩项
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2015		扩项
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定 GB 31604.48-2016	只做乙酰丙酮分光光度法	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			
		29.31	酚醛树脂膜制品中苯酚迁移量	美国联邦法令，第21部分食品和药品第177章，非直接食品添加剂：高聚物，第177.2410节：酚醛树脂膜制品 21 CFR 177.2410		扩项
		29.32	乙烯/丙烯酸共聚物中酸化氯仿提取物	美国联邦法令，第21部分食品和药品第177章，非直接食品添加剂：乙烯/丙烯酸共聚物 21 CFR 177.1330		扩项
		29.33	氯仿提取物	美国联邦法令，第21部分食品和药品第177章，非直接食品添加剂：高聚物，第177.1460节：三聚氰胺-甲醛树脂的模制品 21 CFR 177.1460		扩项
				美国联邦法令，第21部分食品和药品第177章，非直接食品添加剂：高聚物，第177.2000节：，1-二氯乙烯/丙烯酸甲酯/甲基丙烯酸甲酯共聚物及制品 21 CFR 177.2000		扩项
				美国联邦法令，第21部分食品和药品第177章，非直接食品添加剂：高聚物，第177.2480节：聚氧亚甲基均聚物（甲醛均聚物制品） 21 CFR 177.2480		扩项
				美国联邦法令，第21部分食品和药品第177章，非直接食品添加剂：高聚物，第177.2420节：交联聚酯树脂制品 21 CFR 177.2420		扩项
		29.34	标签标识	食品接触材料及制品标签通则 GB/T 30643-2014	仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查	扩项
		29.35	产品标识信息	食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求 GB 4806.1-2016		扩项
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2015		扩项
		29.36	大肠菌群	食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB 14934-2016		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					
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016	只做大肠菌群MPN计数法	扩项		
				食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品 GB 4806.8-2016		扩项		
				食品包装用纸卫生标准的分析方法 GB/T 5009.78-2003		扩项		
		29.37	沙门氏菌			食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB 14934-2016		扩项
						食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品 GB 4806.8-2016		扩项
						食品包装用纸卫生标准的分析方法 GB/T 5009.78-2003		扩项
						食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016		扩项
		29.38	志贺氏菌			食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB 14934-2016 附录A		扩项
						食品包装用纸卫生标准的分析方法 GB/T 5009.78-2003		扩项
						食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012		扩项
		29.39	金黄色葡萄球菌			食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB 14934-2016 附录A		扩项
						食品包装用纸卫生标准的分析方法 GB/T 5009.78-2003		扩项
						食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	只做金黄色葡萄球菌定性检验	扩项
		29.40	β型溶血性链球菌			食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB 14934-2016 附录A		扩项
						食品包装用纸卫生标准的分析方法 GB/T 5009.78-2003		扩项
						食品安全国家标准 食品微生物学检验 β型溶血性链球菌 GB 4789.11-2014		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			
		29.41	霉菌	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品 GB 4806.8-2016		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	只做霉菌和酵母平板计数法	扩项
30	奶嘴	30.1	感官	食品安全国家标准 奶嘴 GB 4806.2-2015		扩项
		30.2	标签标识	食品安全国家标准 奶嘴 GB 4806.2-2015	仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查	扩项
		30.3	2,6-二叔丁基对甲苯酚迁移量	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012	只做9.5 2-巯基苯并噻唑 (MBT) 和抗氧化剂释放量的测定	扩项
		30.4	2,2'-亚甲基双-(4-甲基-6-叔丁基苯酚) 迁移量	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012	只做9.5 2-巯基苯并噻唑 (MBT) 和抗氧化剂释放量的测定	扩项
		30.5	挥发性物质	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012	只做9.6 挥发性化合物含量的测定	扩项
31	搪瓷制品	31.1	感官	食品安全国家标准 搪瓷制品 GB 4806.3-2016		扩项
		31.2	标签标识	食品安全国家标准 搪瓷制品 GB 4806.3-2016	仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查	扩项
32	陶瓷制品	32.1	感官	食品安全国家标准 陶瓷制品 GB 4806.4-2016		扩项
		32.2	标签标识	食品安全国家标准 陶瓷制品 GB 4806.4-2016	仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查	扩项
		32.3	铅迁移量	陶瓷、玻璃、玻璃陶瓷、搪瓷、日用品中铅和镉逸出量的极限值 <input type="checkbox"/> DIN 51032:2017		扩项
				电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D: 2014		扩项
32.4	镉迁移量	陶瓷、玻璃、玻璃陶瓷、搪瓷、日用品中铅和镉逸出量的极限值 <input type="checkbox"/> DIN 51032:2017		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			
				电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D: 2014		扩项
33	玻璃制品	33.1	感官	食品安全国家标准 玻璃制品 GB 4806.5-2016		扩项
		33.2	标签标识	食品安全国家标准 玻璃制品 GB 4806.5-2016	仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查	扩项
		33.3	铅迁移量	陶瓷、玻璃、玻璃陶瓷、搪瓷、日用品中铅和镉逸出量的极限值 □DIN 51032:2017		扩项
				电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D: 2014		扩项
		33.4	镉迁移量	陶瓷、玻璃、玻璃陶瓷、搪瓷、日用品中铅和镉逸出量的极限值 □DIN 51032:2017		扩项
				电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D: 2014		扩项
34	食品接触用塑料树脂	34.1	感官	食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂 GB 4806.6-2016		扩项
		34.2	标签标识	食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂 GB 4806.6-2016	仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查	扩项
35	食品接触用塑料材料及制品	35.1	感官	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2016		扩项
		35.2	标签标识	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2016	仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查	扩项
36	食品接触用纸和纸板材料及制品	36.1	感官	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品 GB 4806.8-2016		扩项
		36.2	标签标识	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品 GB 4806.8-2016	仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查	扩项
		36.3	荧光增白剂（荧光性物质）	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定 GB 31604.47-2016		扩项
		36.4	多氯联苯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品接触用纸中多氯联苯的测定 GB 31604.39-2016	只做气相色谱法	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			
		36.5	含水率	木材含水率测定方法 GB/T 1931-2009		扩项
37	食品接触用金属材料及制品	37.1	感官	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品 GB 4806.9-2016		扩项
		37.2	标签标识	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品 GB 4806.9-2016	仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查	扩项
38	食品接触用涂料及涂层	38.1	感官	食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层 GB 4806.10-2016		扩项
		38.2	标签标识	食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层 GB 4806.10-2016	仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查	扩项
39	食品接触用橡胶材料及制品	39.1	感官	食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品 GB 4806.11-2016		扩项
		39.2	标签标识	食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品 GB 4806.11-2016	仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查	扩项
		39.3	过氧化值	欧洲药典2005版 附录XF 2.5.5		扩项
		39.4	N-亚硝基胺含量	橡胶及弹性体材料 N-亚硝基胺的测定 GB/T 24153-2009		扩项
40	食品	40.1	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016	只做大肠菌群MPN计数法	扩项
		40.2	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016		扩项
		40.3	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012		扩项
		40.4	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	只做金黄色葡萄球菌定性检验	扩项
		40.5	β 型溶血性链球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 β 型溶血性链球菌 GB 4789.11-2014	不做生化鉴定试剂盒或生化鉴定卡	扩项
		40.6	霉菌和酵母	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	只做霉菌和酵母平板计数法	扩项

附件:

标准变更自我声明



1	玩具及儿童产品	1.1	特定元素迁移 (铅)	玩具安全-第三部分: 特定元素的迁移 EN 71-3: 2013+A2:2017	玩具安全-第三部分: 特定元素的迁移 EN 71-3:2013+A3:2018	/	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
1	玩具及儿童产品	1.2	特定元素迁移 (镉)	玩具安全-第三部分: 特定元素的迁移 EN 71-3: 2013+A2:2017	玩具安全-第三部分: 特定元素的迁移 EN 71-3:2013+A3:2018	/	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
1	玩具及儿童产品	1.4	特定元素迁移 (砷)	玩具安全-第三部分: 特定元素的迁移 EN 71-3: 2013+A2:2017	玩具安全-第三部分: 特定元素的迁移 EN 71-3:2013+A3:2018	/	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
1	玩具及儿童产品	1.5	特定元素迁移 (钡)	玩具安全-第三部分: 特定元素的迁移 EN 71-3: 2013+A2:2017	玩具安全-第三部分: 特定元素的迁移 EN 71-3:2013+A3:2018	/	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
1	玩具及儿童产品	1.6	特定元素迁移 (汞)	玩具安全-第三部分: 特定元素的迁移 EN 71-3: 2013+A2:2017	玩具安全-第三部分: 特定元素的迁移 EN 71-3:2013+A3:2018	/	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
1	玩具及儿童产品	1.7	特定元素迁移 (硒)	玩具安全-第三部分: 特定元素的迁移 EN 71-3: 2013+A2:2017	玩具安全-第三部分: 特定元素的迁移 EN 71-3:2013+A3:2018	/	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



				移 EN 71-3: 2013+A2:2017	71-3:2013+A3:2018			和参数,检测能力达到变更后标准规定要求的水平
1	玩具及儿童产品	1.8	特定元素迁移 (铍)	玩具安全-第三部分: 特定元素的迁移 EN 71-3: 2013+A2:2017	玩具安全-第三部分: 特定元素的迁移 EN 71-3:2013+A3:2018	/	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
1	玩具及儿童产品	1.9	特定元素迁移 (铝)	玩具安全-第三部分: 特定元素的迁移 EN 71-3: 2013+A2:2017	玩具安全-第三部分: 特定元素的迁移 EN 71-3:2013+A3:2018	/	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
1	玩具及儿童产品	1.10	特定元素迁移 (硼)	玩具安全-第三部分: 特定元素的迁移 EN 71-3: 2013+A2:2017	玩具安全-第三部分: 特定元素的迁移 EN 71-3:2013+A3:2018	/	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
1	玩具及儿童产品	1.11	特定元素迁移 (钴)	玩具安全-第三部分: 特定元素的迁移 EN 71-3: 2013+A2:2017	玩具安全-第三部分: 特定元素的迁移 EN 71-3:2013+A3:2018	/	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
1	玩具及儿童产品	1.12	特定元素迁移 (铜)	玩具安全-第三部分: 特定元素的迁移 EN 71-3: 2013+A2:2017	玩具安全-第三部分: 特定元素的迁移 EN 71-3:2013+A3:2018	/	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



1	玩具及儿童产品	1.13	特定元素迁移 (锰)	玩具安全-第三部分: 特定元素的迁移 EN 71-3: 2013+A2:2017	玩具安全-第三部分: 特定元素的迁移 EN 71-3:2013+A3:2018	/	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
1	玩具及儿童产品	1.14	特定元素迁移 (镍)	玩具安全-第三部分: 特定元素的迁移 EN 71-3: 2013+A2:2017	玩具安全-第三部分: 特定元素的迁移 EN 71-3:2013+A3:2018	/	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
1	玩具及儿童产品	1.15	特定元素迁移 (锑)	玩具安全-第三部分: 特定元素的迁移 EN 71-3: 2013+A2:2017	玩具安全-第三部分: 特定元素的迁移 EN 71-3:2013+A3:2018	/	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
1	玩具及儿童产品	1.16	特定元素迁移 (锌)	玩具安全-第三部分: 特定元素的迁移 EN 71-3: 2013+A2:2017	玩具安全-第三部分: 特定元素的迁移 EN 71-3:2013+A3:2018	/	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
1	玩具及儿童产品	1.17	特定元素迁移 (锡)	玩具安全-第三部分: 特定元素的迁移 EN 71-3: 2013+A2:2017	玩具安全-第三部分: 特定元素的迁移 EN 71-3:2013+A3:2018	/	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



1	玩具及儿童产品	1.18	有机锡化合物	玩具安全-第三部分: 特定元素的迁移 EN 71-3: 2013+A2:2017	玩具安全-第三部分: 特定元素的迁移 EN 71-3:2013+A3:2018	/	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					
1	玩具及儿童产品	1.19	邻苯二甲酸酯	气相色谱/质谱法测定半挥发性有机物 EPA 8270D:2014	气相色谱/质谱法测定半挥发性有机物 EPA 8270E:2018	/	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
1	玩具及儿童产品	1.20	总铅	电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D:2014	电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D:2018	/	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
9	包装材料	9.1	铅	电感耦合等离子体原子发射光谱仪测定法 EPA6010D:2014	电感耦合等离子体原子发射光谱仪测定法 EPA6010D:2018	/	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
9	包装材料	9.2	镉	电感耦合等离子体原子发射光谱仪测定法 EPA6010D:2014	电感耦合等离子体原子发射光谱仪测定法 EPA6010D:2018	/	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



9	包装材料	9.3	汞	电感耦合等离子体原子发射光谱仪测定法 EPA6010D:2014	电感耦合等离子体原子发射光谱仪测定法 EPA6010D:2018	/	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
1	陶瓷	1.1	溶出铅	电感耦合等离子体原子发射光谱法 EPA 6010D:2014	电感耦合等离子体原子发射光谱法 EPA 6010D:2018	/	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
1	陶瓷	1.1	溶出铅	电感耦合等离子体原子发射光谱法 EPA 6010D:2014	电感耦合等离子体原子发射光谱法 EPA 6010D:2018	/	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
1	陶瓷	1.1	溶出铅	电感耦合等离子体原子发射光谱法 EPA 6010D:2014	电感耦合等离子体原子发射光谱法 EPA 6010D:2018	/	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
1	陶瓷	1.1	溶出铅	电感耦合等离子体原子发射光谱法 EPA 6010D:2014	电感耦合等离子体原子发射光谱法 EPA 6010D:2018	/	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



1	陶瓷	1.1	溶出铅	电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D:2014	电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D:2018	/	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
1	陶瓷	1.1	溶出铅	电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D: 2014	电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D: 2018	/	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
1	陶瓷	1.2	溶出镉	电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D: 2014	电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D: 2018	/	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
1	陶瓷	1.2	溶出镉	电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D: 2014	电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D: 2018	/	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
1	陶瓷	1.2	溶出镉	电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D:2014	电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D:2018	/	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
1	陶瓷	1.2	溶出镉	电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA	电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA	/	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

附件:

标准变更自我声明



				6010D:2014	6010D:2018			和参数,检测能力达到变更后标准规定要求的水平
1	陶瓷	1.2	溶出镉	电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D:2014	电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D:2018	/	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
1	陶瓷	1.2	溶出镉	电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D:2014	电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D:2018	/	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	玻璃	2.1	溶出铅	电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D:2014	电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D:2018	/	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	玻璃	2.1	溶出铅	电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D:2014	电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D:2018	/	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	玻璃	2.2	溶出镉	电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D:2014	电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D:2018	/	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



2	玻璃	2.2	溶出镉	电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D:2014	电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D:2018	/	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
3	塑料	3.5	邻苯二甲酸酯	气相色谱/质谱联用法测定半挥发性有机化合物 US EPA 8270D:2007	气相色谱/质谱联用法测定半挥发性有机化合物 US EPA 8270E:2018	/	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
32	陶瓷制品	32.3	铅迁移量	电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D:2014	电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D:2018	/	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
32	陶瓷制品	32.4	镉迁移量	电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D:2014	电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D:2018	/	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
33	玻璃制品	33.3	铅迁移量	电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D:2014	电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D:2018	/	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



33	玻璃制品	33.4	镉迁移量	电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D:2014	电感耦合等离子原子发射光谱法 EPA 6010D:2018	/	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：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	合成材料面层运动场地	1.1	邻苯二甲酸酯类化合物	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018 附录A		扩项
				中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		扩项
				深圳市工程建设技术规范 合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016	仅限特定委托方	扩项
				团体标准 学校运动场地合成材料面层有害物质限量 T/SHHJ000003-2018		扩项
		1.2	多环芳烃	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018 附录B		扩项
				深圳市工程建设技术规范 合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016	仅限特定委托方	扩项
				团体标准 学校运动场地合成材料面层有害物质限量 T/SHHJ000003-2018		扩项
		1.3	短链氯化石蜡（C10-C13）	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018 附录G		扩项
				深圳市工程建设技术规范 合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016附录E	仅限特定委托方	扩项
				团体标准 学校运动场地合成材料面层有害物质限量 T/SHHJ000003-2018		扩项
		1.4	4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷（MOCA）	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018 附录H		扩项
				深圳市工程建设技术规范 合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016附录F	仅限特定委托方	扩项
				团体标准 学校运动场地合成材料面层有害物质限量 T/SHHJ000003-2018		扩项
		1.5	游离甲苯二异氰酸酯（TDI）和游	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		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			
			离六亚甲基二异氰酸酯（HDI）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		扩项
				团体标准 学校运动场地合成材料面层有害物质限量 T/SHHJ000003-2018		扩项
		1.6	游离甲苯二异氰酸酯（TDI）	深圳市工程建设技术规范 合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016	仅限特定委托方	扩项
		1.7	游离二苯基甲烷二异氰酸酯（MDI）	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		扩项
				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		扩项
				团体标准 学校运动场地合成材料面层有害物质限量 T/SHHJ000003-2018		扩项
		1.8	有害物质释放速率 总挥发性有机化合物（TVOC）	中小学合成材料运动场地 GB 36246-2018 附录I		扩项
				山东省地方标准 运动场地合成材料面层验收要求 DB37/T 2906-2017	仅限特定委托方	扩项
				团体标准 学校运动场地合成材料面层有害物质限量 T/SHHJ000003-2018		扩项
		1.9	有害物质释放速率 苯	中小学合成材料运动场地 GB 36246-2018 附录I		扩项
				山东省地方标准 运动场地合成材料面层验收要求 DB37/T 2906-2017	仅限特定委托方	扩项
				团体标准 学校运动场地合成材料面层有害物质限量 T/SHHJ000003-2018		扩项
		1.10	有害物质释放速率 甲苯、二甲苯和乙苯总和	中小学合成材料运动场地 GB 36246-2018 附录I		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			
				团体标准 学校运动场地合成材料面层有害物质限量 T/SHHJ000003-2018		扩项
		1.11	有害物质释放速率 甲苯、二甲苯总和	山东省地方标准 运动场地合成材料面层验收要求 DB37/T 2906-2017	仅限特定委托方	扩项
		1.12	有害物质释放速率 游离甲苯二异氰酸酯(TDI)	山东省地方标准 运动场地合成材料面层验收要求 DB37/T 2906-2017	仅限特定委托方	扩项
		1.13	有害物质释放速率 二硫化碳	中小学合成材料运动场地 GB 36246-2018 附录I		扩项
				团体标准 学校运动场地合成材料面层有害物质限量 T/SHHJ000003-2018		扩项
		1.14	气味等级	中小学合成材料运动场地 GB 36246-2018 附录J		扩项
				团体标准 学校运动场地合成材料面层有害物质限量 T/SHHJ000003-2018		扩项
		1.15	挥发性有机化合物	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		扩项
				中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		扩项
				团体标准 学校运动场地合成材料面层有害物质限量 T/SHHJ000003-2018		扩项
		1.16	苯	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		扩项
				室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量-苯、甲苯、二甲苯、乙苯和甲醇含量的测定 GB 18581-2009 附录B		扩项
				深圳市工程建设技术规范 合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016	仅限特定委托方	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			
				团体标准 学校运动场地合成材料面层有害物质限量 T/SHHJ000003-2018		扩项
		1.17	甲苯、二甲苯总和	深圳市工程建设技术规范 合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016	仅限特定委托方	扩项
		1.18	甲苯、二甲苯和乙苯总和	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		扩项
				团体标准 学校运动场地合成材料面层有害物质限量 T/SHHJ000003-2018		扩项
				室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量-苯、甲苯、二甲苯、乙苯和甲醇含量的测定 GB 18581-2009 附录B		扩项
		1.19	游离甲醛	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		扩项
		1.20	有害物质释放速率 甲醛	中小学合成材料运动场地 GB 36246-2018 附录I		扩项
				山东省地方标准 运动场地合成材料面层验收要求 DB37/T 2906-2017	仅限特定委托方	扩项
				团体标准 学校运动场地合成材料面层有害物质限量 T/SHHJ000003-2018		扩项
		1.21	可溶性铅	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		扩项
				涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009		扩项
				深圳市工程建设技术规范 合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016	仅限特定委托方	扩项
				团体标准 学校运动场地合成材料面层有害物质限量 T/SHHJ000003-2018		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			
		1.22	可溶性镉	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		扩项
				涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009		扩项
				深圳市工程建设技术规范 合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016	仅限特定委托方	扩项
				团体标准 学校运动场地合成材料面层有害物质限量 T/SHHJ000003-2018		扩项
		1.23	可溶性铬	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		扩项
				涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009		扩项
				深圳市工程建设技术规范 合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016	仅限特定委托方	扩项
				团体标准 学校运动场地合成材料面层有害物质限量 T/SHHJ000003-2018		扩项
		1.24	可溶性汞	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		扩项
				涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009		扩项
				深圳市工程建设技术规范 合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016	仅限特定委托方	扩项
				团体标准 学校运动场地合成材料面层有害物质限量 T/SHHJ000003-2018		扩项
1.25	无机填料含量	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		扩项		
		深圳市工程建设技术规范 合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016	仅限特定委托方	扩项		
		橡胶 灰分的测定 GB/T 4498.1-2013		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			
		1.26	高聚物总量	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		扩项
				橡胶和橡胶制品 热重分析法测定硫化胶和未硫化胶的成分 第1部分：丁二烯橡胶、乙烯-丙烯二元和三元共聚物、异丁烯-异戊二烯橡胶、异戊二烯橡胶、苯乙烯-丁二烯橡胶 GB/T 14837.1-2014		扩项
				橡胶和橡胶制品 热重分析法测定硫化胶和未硫化胶的成分 第2部分：丙烯腈-丁二烯橡胶和卤化丁基橡胶 GB/T 14837.2-2014		扩项
		1.27	厚度	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018 附录C		扩项
				体育场地使用要求及检测方法第6部分：田径场地 GB/T 22517.6-2011		扩项
				合成材料跑道面层 GB/T 14833-2011		扩项
		1.28	冲击吸收	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018 附录D		扩项
				山东省地方标准 运动场地合成材料面层 验收要求 DB37/T 2906-2017	仅限特定委托方	扩项
				深圳市工程建设技术规范 合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016	仅限特定委托方	扩项
				合成材料跑道面层 GB/T 14833-2011 附录A		扩项
		1.29	垂直变形	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018 附录E		扩项
				山东省地方标准 运动场地合成材料面层 验收要求 DB37/T 2906-2017	仅限特定委托方	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			
				深圳市工程建设技术规范 合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016	仅限特定委托方	扩项
				合成材料跑道面层 GB/T 14833-2011 附录 B		扩项
		1.30	抗滑值	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018 附录F		扩项
				山东省地方标准 运动场地合成材料面层 验收要求 DB37/T 2906-2017	仅限特定委托方	扩项
				合成材料跑道面层 GB/T 14833-2011 附录 C		扩项
		1.31	拉伸强度、拉断伸长率	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		扩项
				山东省地方标准 运动场地合成材料面层 验收要求 DB37/T 2906-2017	仅限特定委托方	扩项
				深圳市工程建设技术规范 合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016	仅限特定委托方	扩项
				高聚物多孔弹性材料拉伸强度和拉断伸长率的测定 GB/T 10654-2001		扩项
				合成材料跑道面层 GB/T 14833-2011		扩项
		1.32	草丝拉断力	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		扩项
		1.33	单簇草丝拔出	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		扩项
				地毯簇拔出力的试验方法 QB/T 1090-2001		扩项
		1.34	耐老化性能	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		扩项
				山东省地方标准 运动场地合成材料面层 验收要求 DB37/T 2906-2017	仅限特定委托方	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				
				深圳市工程建设技术规范 合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016	仅限特定委托方	扩项	
				塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分：氙弧灯 GB/T 16422.2-2014		扩项	
				合成材料跑道面层 GB/T 14833-2011		扩项	
		1.35	阻燃性能		中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		扩项
					山东省地方标准 运动场地合成材料面层 验收要求 DB37/T 2906-2017	仅限特定委托方	扩项
					深圳市工程建设技术规范 合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016	仅限特定委托方	扩项
					合成材料跑道面层 GB/T 14833-2011 附录 D		扩项
		1.36	非固体原料密度		色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法 GB/T 6750-2007		扩项
					色漆和清漆 密度的测定 第4部分 压杯法 GB/T 21862.4-2007		扩项
		1.37	游离甲苯二异氰酸酯（TDI）释放速率		工作场所空气有毒物质测定第132部分：甲苯二异氰酸酯、二苯基甲烷二异氰酸酯和异佛尔酮二异氰酸酯 GBZ/T 300.132-2017		扩项
		1.38	游离二苯基甲烷二异氰酸酯（MDI）释放速率		工作场所空气有毒物质测定第132部分：甲苯二异氰酸酯、二苯基甲烷二异氰酸酯和异佛尔酮二异氰酸酯 GBZ/T 300.132-2017		扩项
		1.39	有害物质释放速率 苯乙烯		团体标准 学校运动场地合成材料面层有害物质限量 T/SHHJ000003-2018		扩项
		2	玩具及儿童产品	2.1	邻苯二甲酸酯类化合物	邻苯二甲酸酯测定的标准操作程序 CPSC-CH-C1001-09.4	仅限特定委托方

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		

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			
				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		
		6.4	2,4,5-三甲基苯胺	皮革和毛皮 化学实验禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019		
		6.5	2,4-二氨基苯甲醚	皮革和毛皮 化学实验禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019		
		6.6	2,4-二氨基甲苯	皮革和毛皮 化学实验禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019		
		6.7	2,4-二甲基苯胺	皮革和毛皮 化学实验禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019		
		6.8	2,6-二甲基苯胺	皮革和毛皮 化学实验禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019		
		6.9	3-氨基对甲苯甲醚	皮革和毛皮 化学实验禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019		
		6.10	2-萘胺	皮革和毛皮 化学实验禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019		
		6.11	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	皮革和毛皮 化学实验禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019		
		6.12	3,3'-二甲基联苯胺	皮革和毛皮 化学实验禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019		
		6.13	3,3'-二甲氧基联苯胺	皮革和毛皮 化学实验禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019		
		6.14	3,3'-二氯联苯胺	皮革和毛皮 化学实验禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019		
		6.15	4,4'-二氨基二苯醚	皮革和毛皮 化学实验禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019		
		6.16	4,4'-二氨基二苯甲烷	皮革和毛皮 化学实验禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019		
		6.17	4,4'-二氨基二苯硫醚	皮革和毛皮 化学实验禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019		
		6.18	4,4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	皮革和毛皮 化学实验禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019		

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			
		6.19	4-氨基联苯	皮革和毛皮 化学实验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019		
		6.20	4-氯邻甲苯胺	皮革和毛皮 化学实验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019		
		6.21	4-氨基偶氮苯	皮革和毛皮 化学实验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019		
		6.22	2-氨基-4-硝基甲苯	皮革和毛皮 化学实验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019		
		6.23	对氯苯胺	皮革和毛皮 化学实验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019		
		6.24	联苯胺	皮革和毛皮 化学实验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019		
		6.25	邻甲氧基苯胺（邻氨基苯甲醚）	皮革和毛皮 化学实验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019		
		6.26	邻氨基偶氮甲苯	皮革和毛皮 化学实验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019		
		6.27	邻甲苯胺	皮革和毛皮 化学实验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019		
		6.28	六价铬	皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定： 分光光度法GB/T 22807-2019		
7	玩具及儿童产品	7.1	可溶性钡	玩具安全：特定元素的迁移ISO 8124-3:2020		
		7.2	可溶性镉	玩具安全：特定元素的迁移ISO 8124-3:2020		
		7.3	可溶性铬	玩具安全：特定元素的迁移ISO 8124-3:2020		
		7.4	可溶性汞	玩具安全：特定元素的迁移ISO 8124-3:2020		
		7.5	可溶性铅	玩具安全：特定元素的迁移ISO 8124-3:2020		
		7.6	可溶性砷	玩具安全：特定元素的迁移ISO 8124-3:2020		

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			
		7.7	可溶性锑	玩具安全：特定元素的迁移ISO 8124-3:2020		
		7.8	可溶性硒	玩具安全：特定元素的迁移ISO 8124-3:2020		
		7.9	邻苯二甲酸丁苄酯（BBP）	玩具安全第6部分-儿童玩具和产品中邻苯二甲酸酯ISO 8124-6:2018		
		7.10	邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	玩具安全第6部分-儿童玩具和产品中邻苯二甲酸酯ISO 8124-6:2018		
		7.11	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	玩具安全第6部分-儿童玩具和产品中邻苯二甲酸酯ISO 8124-6:2018		
		7.12	邻苯二甲酸二异丁酯（DIBP）	玩具安全第6部分-儿童玩具和产品中邻苯二甲酸酯ISO 8124-6:2018		
		7.13	邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）	玩具安全第6部分-儿童玩具和产品中邻苯二甲酸酯ISO 8124-6:2018		
		7.14	邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）	玩具安全第6部分-儿童玩具和产品中邻苯二甲酸酯ISO 8124-6:2018		
		7.15	邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）	玩具安全第6部分-儿童玩具和产品中邻苯二甲酸酯ISO 8124-6:2018		
8	学生用品	8.1	笔的上帽安全	学生用品的安全通用要求GB 21027-2007 4.6		
		8.2	笔帽尺寸	学生用品的安全通用要求GB 21027-2007 4.6.1		
		8.3	笔帽空气流通	学生用品的安全通用要求GB 21027-2007附录E		
		8.4	笔帽通气面积	学生用品的安全通用要求GB 21027-2007 4.6.2		
		8.5	笔套安全	学生用品的安全通用要求GB 21027-2020 5.8		

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			
		8.6	笔套尺寸	学生用品的安全通用要求GB 21027-2020 5.8.1		
		8.7	笔套空气流量	学生用品的安全通用要求GB 21027-2020 5.8.2；附录F		
		8.8	边缘、尖端	学生用品的安全通用要求GB 21027-2007 4.7		
		8.9	标识	学生用品的安全通用要求GB 21027-2020 6		
		8.10	标识和使用说明	学生用品的安全通用要求GB 21027-2007 6		
		8.11	锐利边缘测试	玩具安全 第2部分：机械与物理性能GB 6675.2-2014 5.8		
		8.12	锐利尖端测试	玩具安全 第2部分：机械与物理性能GB 6675.2-2014 5.9		
		8.13	使用说明	消费品使用说明 第5部分：玩具GB 5296.5-2006		
		8.14	苯	化学试剂 气相色谱法通则GB/T 9722-2006		
				学生用品的安全通用要求GB 21027-2007附录B		
				学生用品的安全通用要求GB 21027-2020附录C		
		8.15	丙烯酰胺	学生用品的安全通用要求GB 21027-2020 5.2.5		
		8.16	甲苯	学生用品的安全通用要求GB 21027-2007附录C		
				学生用品的安全通用要求GB 21027-2020附录D		
		8.17	二甲苯	学生用品的安全通用要求GB 21027-2007附录C		
				学生用品的安全通用要求GB 21027-2020附录D		
		8.18	2,4,5-三甲基苯胺	纺织品 禁用偶氮染料的测定GB/T 17592-2011		

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			
				学生用品的安全通用要求GB 21027-2007 3.5		
		8.19	2,4-二氨基苯甲醚	纺织品 禁用偶氮染料的测定GB/T 17592-2011 学生用品的安全通用要求GB 21027-2007 3.5		
		8.20	2,4-二氨基甲苯	纺织品 禁用偶氮染料的测定GB/T 17592-2011 学生用品的安全通用要求GB 21027-2007 3.5		
		8.21	2,4-二甲基苯胺	纺织品 禁用偶氮染料的测定GB/T 17592-2011 学生用品的安全通用要求GB 21027-2007 3.5		
		8.22	2,6-二甲基苯胺	纺织品 禁用偶氮染料的测定GB/T 17592-2011 学生用品的安全通用要求GB 21027-2007 3.5		
		8.23	2-氨基-4-硝基甲苯（5-硝基-邻甲苯胺）	纺织品 禁用偶氮染料的测定GB/T 17592-2011 学生用品的安全通用要求GB 21027-2007 3.5		
		8.24	2-甲氧基-5-甲基苯胺	纺织品 禁用偶氮染料的测定GB/T 17592-2011 学生用品的安全通用要求GB 21027-2007 3.5		
		8.25	2-萘胺	纺织品 禁用偶氮染料的测定GB/T 17592-2011 学生用品的安全通用要求GB 21027-2007 3.5		
		8.26	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	纺织品 禁用偶氮染料的测定GB/T 17592-2011		

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			
				学生用品的安全通用要求GB 21027-2007 3.5		
		8.27	3,3'-二甲基联苯胺	纺织品 禁用偶氮染料的测定GB/T 17592-2011 学生用品的安全通用要求GB 21027-2007 3.5		
		8.28	3,3'-二甲氧基联苯胺	纺织品 禁用偶氮染料的测定GB/T 17592-2011 学生用品的安全通用要求GB 21027-2007 3.5		
		8.29	3,3'-二氯-4,4'-二氨基二苯甲烷（4,4'-亚甲基-二-（2-氯苯胺））	纺织品 禁用偶氮染料的测定GB/T 17592-2011 学生用品的安全通用要求GB 21027-2007 3.5		
		8.30	3,3'-二氯联苯胺	纺织品 禁用偶氮染料的测定GB/T 17592-2011 学生用品的安全通用要求GB 21027-2007 3.5		
		8.31	4,4'-二氨基二苯甲烷	纺织品 禁用偶氮染料的测定GB/T 17592-2011 学生用品的安全通用要求GB 21027-2007 3.5		
		8.32	4,4'-二氨基二苯硫醚	纺织品 禁用偶氮染料的测定GB/T 17592-2011 学生用品的安全通用要求GB 21027-2007 3.5		
		8.33	4,4'-二氨基二苯醚	纺织品 禁用偶氮染料的测定GB/T 17592-2011 学生用品的安全通用要求GB 21027-2007 3.5		
		8.34	4-氨基联苯	纺织品 禁用偶氮染料的测定GB/T 17592-2011		

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			
				学生用品的安全通用要求GB 21027-2007 3.5		
		8.35	4-氨基偶氮苯	纺织品 禁用偶氮染料的测定GB/T 17592-2011		
				纺织品 4-氨基偶氮苯的测定GB/T 23344-2009		
		8.36	4-氯邻甲苯胺	纺织品 禁用偶氮染料的测定GB/T 17592-2011		
				学生用品的安全通用要求GB 21027-2007 3.5		
		8.37	对氯苯胺	纺织品 禁用偶氮染料的测定GB/T 17592-2011		
				学生用品的安全通用要求GB 21027-2007 3.5		
		8.38	联苯胺	纺织品 禁用偶氮染料的测定GB/T 17592-2011		
				学生用品的安全通用要求GB 21027-2007 3.5		
		8.39	邻甲氧基苯胺（邻氨基苯甲醚）	纺织品 禁用偶氮染料的测定GB/T 17592-2011		
				学生用品的安全通用要求GB 21027-2007 3.5		
		8.40	邻氨基偶氮甲苯	纺织品 禁用偶氮染料的测定GB/T 17592-2011		
				学生用品的安全通用要求GB 21027-2007 3.5		
		8.41	邻甲苯胺	纺织品 禁用偶氮染料的测定GB/T 17592-2011		
				学生用品的安全通用要求GB 21027-2007 3.5		
		8.42	可溶性钡	玩具安全：特定元素的迁移GB 6675.4-2014		
				学生用品的安全通用要求GB 21027-2007 4.1		

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			
		8.43	可溶性镉	玩具安全：特定元素的迁移GB 6675.4-2014		
				学生用品的安全通用要求GB 21027-2007 4.1		
		8.44	可溶性铬	玩具安全：特定元素的迁移GB 6675.4-2014		
				学生用品的安全通用要求GB 21027-2007 4.1		
		8.45	可溶性汞	玩具安全：特定元素的迁移GB 6675.4-2014		
				学生用品的安全通用要求GB 21027-2007 4.1		
		8.46	可溶性铅	玩具安全：特定元素的迁移GB 6675.4-2014		
				学生用品的安全通用要求GB 21027-2007 4.1		
		8.47	可溶性砷	玩具安全：特定元素的迁移GB 6675.4-2014		
				学生用品的安全通用要求GB 21027-2007 4.1		
		8.48	可溶性铋	玩具安全：特定元素的迁移GB 6675.4-2014		
				学生用品的安全通用要求GB 21027-2007 4.1		
8.49	可溶性硒	玩具安全：特定元素的迁移GB 6675.4-2014				
		学生用品的安全通用要求GB 21027-2007 4.1				
8.50	邻苯二甲酸丁苄酯（BBP）	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				
8.51	邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	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				
8.52	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	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				

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			
		8.53	邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)	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		
		8.54	邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)	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		
		8.55	邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)	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		
		8.56	二氯甲烷	化学试剂 气相色谱法通则GB/T 9722-2006		
				涂改类文具中氯代烃的测定 气相色谱法GB/T 32613-2016		
		8.57	1, 1-二氯乙烷	化学试剂 气相色谱法通则GB/T 9722-2006		
				涂改类文具中氯代烃的测定 气相色谱法GB/T 32613-2016		
		8.58	1, 2-二氯乙烷	化学试剂 气相色谱法通则GB/T 9722-2006		
				涂改类文具中氯代烃的测定 气相色谱法GB/T 32613-2016		
		8.59	三氯甲烷	化学试剂 气相色谱法通则GB/T 9722-2006		
				涂改类文具中氯代烃的测定 气相色谱法GB/T 32613-2016		
		8.60	1, 1, 1-三氯乙烷	化学试剂 气相色谱法通则GB/T 9722-2006		
				涂改类文具中氯代烃的测定 气相色谱法GB/T 32613-2016		
		8.61	1, 1, 2-三氯乙烷	化学试剂 气相色谱法通则GB/T 9722-2006		
				涂改类文具中氯代烃的测定 气相色谱法GB/T 32613-2016		
		8.62	三氯乙烯	化学试剂 气相色谱法通则GB/T 9722-2006		
				涂改类文具中氯代烃的测定 气相色谱法GB/T 32613-2016		
		8.63	四氯化碳	化学试剂 气相色谱法通则GB/T 9722-2006		

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			
				涂改类文具中氯代烃的测定 气相色谱法 GB/T 32613-2016		
		8.64	密度	液态胶粘剂密度的测定方法 重量杯法 GB/T 13354-1992 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法、液体比重瓶 GB/T 1033.1-2008		
		8.65	水分	化学试剂 水分测定通用方法 卡尔·费休法 GB/T 606-2003		
		8.66	游离甲醛	文具用品中游离甲醛的测定方法 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 32606-2016		
		8.67	甲醛含量	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2007 附录A		
		8.68	总挥发分	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2007 4.4		
		8.68	总挥发分	胶粘剂不挥发物含量的测定 GB/T 2793-1995		
		8.69	总挥发性有机物	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2020 附录E		
		8.69	总挥发性有机物	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2007 附录D		
9	人造草	9.1	草簇密度（纵向密度）	体育用人造草 GB/T 20394-2019 6.4		
		9.2	草簇密度（横向密度）	体育用人造草 GB/T 20394-2019 6.4		
		9.3	草丝高度	体育用人造草 GB/T 20394-2019 6.5		
		9.4	草丝克重	体育用人造草 GB/T 20394-2019 6.6		
		9.5	草丝拉断力	体育用人造草 GB/T 20394-2019 6.10		
		9.6	单簇草丝拔出力	体育用人造草 GB/T 20394-2019 6.14		
		9.7	底布拉断力	体育用人造草 GB/T 20394-2019 6.15		
		9.8	耐碱试验	体育用人造草 GB/T 20394-2019 6.9		

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			
		9.9	耐酸试验	体育用人造草GB/T 20394-2019 6.8		
		9.10	渗水性	体育用人造草GB/T 20394-2019 6.7		
		9.11	阻燃性	体育用人造草GB/T 20394-2019 6.18		
				地毯燃烧性能 室温片剂试验方法GB/T 11049-2008 6		
		9.12	可溶性钡	玩具安全：特定元素的迁移GB 6675.4-2014		
		9.13	可溶性镉	玩具安全：特定元素的迁移GB 6675.4-2014		
		9.14	可溶性铬	玩具安全：特定元素的迁移GB 6675.4-2014		
		9.15	可溶性汞	玩具安全：特定元素的迁移GB 6675.4-2014		
		9.16	可溶性铅	玩具安全：特定元素的迁移GB 6675.4-2014		
		9.17	可溶性砷	玩具安全：特定元素的迁移GB 6675.4-2014		
		9.18	可溶性锑	玩具安全：特定元素的迁移GB 6675.4-2014		
		9.19	可溶性硒	玩具安全：特定元素的迁移GB 6675.4-2014		
10	合成材料运动场地	10.1	冲击吸收	合成材料运动场地面层GB/T 14833-2020附录B		
				人工材料体育场地使用要求及检验方法 第2部分 网球场地GB/T 20033.2-2005 5.8.4		
		10.2	垂直变形	合成材料运动场地面层GB/T 14833-2020附录C		
		10.3	厚度	合成材料运动场地面层GB/T 14833-2020 6.2.1		
				合成材料运动场地面层GB/T 14833-2020 6.2.2		
		10.4	滑动阻力	人工材料体育场地使用要求及检验方法 第2部分 网球场地GB/T 20033.2-2005 5.8.3		
10.5	抗滑值（20℃）	合成材料运动场地面层GB/T 14833-2020附录D				

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			
		10.6	拉断伸长率	合成材料运动场地面层GB/T 14833-2020 6.6		
		10.7	拉伸强度	合成材料运动场地面层GB/T 14833-2020 6.6		
		10.8	摩擦系数	合成材料运动场地面层GB/T 14833-2020附录D		
		10.9	耐久性	合成材料运动场地面层GB/T 14833-2020 6.11		
		10.10	耐磨性	合成材料运动场地面层GB/T 14833-2020 6.10		
				橡胶或塑料涂覆织物耐磨性的测定 泰伯法GB/T 30314-2013		
		10.11	渗水性	人工材料体育场地使用要求及检验方法 第2部分 网球场地GB/T 20033.2-2005 5.8.6		
		10.12	撕裂强度	合成材料运动场地面层GB/T 14833-2020 6.7		
硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤型、直角型和新月形试样）GB/T 529-2008						
10.13	阻燃性	合成材料运动场地面层GB/T 14833-2020附录E				
11	油墨	11.1	挥发性有机化合物（VOCs）	油墨中可挥发性有机化合物（VOCs）含量的测定方法GB/T 38608-2020		
		11.2	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		
		11.3	水分	化工产品中水分含量的测定 卡尔 费休法GB/T 6283-2008		
12	涂料	12.1	苯	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		

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				
				木器涂料中有害物质限量GB 18581-2020 6.2.6			
				建筑用墙面涂料中有害物质限量GB 18582-2020 6.2.3			
				室内地坪涂料中有害物质限量GB 38468-2019			
				车辆涂料中有害物质限量GB 24409-2020 6.2.2			
				工业防护涂料中有害物质限量GB 30981-2020 6.2.2			
				船舶涂料中有害物质限量GB 38469-2019 6.2.3			
		12.2	甲苯	建筑用外墙中有害物质限量GB 24408-2009附录D			
					室内地坪涂料中有害物质限量GB 38468-2019		
					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		
		12.3	乙苯	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			
					室内地坪涂料中有害物质限量GB 38468-2019		
		12.4	二甲苯	室内地坪涂料中有害物质限量GB 38468-2019			
					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		
		12.5	不挥发物	色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007			
		12.6	滴滴涕-p,p'-DDT	船舶防污漆中滴滴涕含量的测试及判定 GB/T 25011-2010			

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			
		12.7	滴滴涕-o,p'-DDT	船舶防污漆中滴滴涕含量的测试及判定 GB/T 25011-2010		
		12.8	滴滴涕-p,p'-DDE	船舶防污漆中滴滴涕含量的测试及判定 GB/T 25011-2010		
		12.9	滴滴涕-p,p'-DDD	船舶防污漆中滴滴涕含量的测试及判定 GB/T 25011-2010		
		12.10	萘	涂料中多环芳烃的测定GB/T 36488-2018		
		12.11	萘烯	涂料中多环芳烃的测定GB/T 36488-2018		
		12.12	萘	涂料中多环芳烃的测定GB/T 36488-2018		
		12.13	芴	涂料中多环芳烃的测定GB/T 36488-2018		
		12.14	菲	涂料中多环芳烃的测定GB/T 36488-2018		
		12.15	蒽	涂料中多环芳烃的测定GB/T 36488-2018		
		12.16	荧蒽	涂料中多环芳烃的测定GB/T 36488-2018		
		12.17	芘	涂料中多环芳烃的测定GB/T 36488-2018		
		12.18	苯并[a]蒽	涂料中多环芳烃的测定GB/T 36488-2018		
		12.19	蒎	涂料中多环芳烃的测定GB/T 36488-2018		
		12.20	苯并[b]荧蒽	涂料中多环芳烃的测定GB/T 36488-2018		
		12.21	苯并[k]荧蒽	涂料中多环芳烃的测定GB/T 36488-2018		
		12.22	苯并[a]芘	涂料中多环芳烃的测定GB/T 36488-2018		
		12.23	茚并[1,2,3-cd]芘	涂料中多环芳烃的测定GB/T 36488-2018		
		12.24	二苯并[a, h]蒽	涂料中多环芳烃的测定GB/T 36488-2018		
		12.25	苯并[g,h,i]芘	涂料中多环芳烃的测定GB/T 36488-2018		
		12.26	光泽	色漆和清漆不含金属颜料的色漆漆膜之20°、60°和85°镜面光泽的测定GB/T 9754-2007		
				车辆涂料中有害物质限量GB 24409-2020 6.2.1.2		

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			
				木器涂料中有害物质限量GB 18581-2020 6.2.1.2		
		12.27	挥发性有机化合物(VOC)	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		
				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		
				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		
				建筑用墙面涂料中有害物质限量GB 18582-2020 6.2.1		
				车辆涂料中有害物质限量GB 24409-2020 6.2.1		
				工业防护涂料中有害物质限量GB 30981-2020 6.2.1		
				室内地坪涂料中有害物质限量GB 38468-2019		
				船舶涂料中有害物质限量GB 38469-2019 6.2.1		
				低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求GB/T 38597-2020 5.2.2		
				木器涂料中有害物质限量GB 18581-2020 6.2.1	不做辐射固化涂料(含腻子)	
				12.28	甲醇	木器涂料中有害物质限量GB 18581-2020 6.2.10
		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				
		工业防护涂料中有害物质限量GB 30981-2020 6.2.5				
		船舶涂料中有害物质限量GB 38469-2019 6.2.3				

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			
		12.29	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		
		12.30	可溶性镉	涂料中可溶性有害元素含量的测定GB/T 23991-2009		
		12.31	可溶性铬	涂料中可溶性有害元素含量的测定GB/T 23991-2009		
		12.32	可溶性汞	涂料中可溶性有害元素含量的测定GB/T 23991-2009		
		12.33	可溶性铅	涂料中可溶性有害元素含量的测定GB/T 23991-2009		
		12.34	邻苯二甲酸丁苯酯（BBP）	涂料中邻苯二甲酸酯含量的测定气相色谱/质谱联用法GB/T 30646-2014		
				玩具涂料中有害物质限量GB 24613-2009附录C		
				室内地坪涂料中有害物质限量GB 38468-2019 6.2.7		
		12.35	邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	涂料中邻苯二甲酸酯含量的测定气相色谱/质谱联用法GB/T 30646-2014		
				玩具涂料中有害物质限量GB 24613-2009附录C		
				室内地坪涂料中有害物质限量GB 38468-2019 6.2.7		
		12.36	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	涂料中邻苯二甲酸酯含量的测定气相色谱/质谱联用法GB/T 30646-2014		
				玩具涂料中有害物质限量GB 24613-2009附录C		
				室内地坪涂料中有害物质限量GB 38468-2019 6.2.7		
		12.37	邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）	涂料中邻苯二甲酸酯含量的测定气相色谱/质谱联用法GB/T 30646-2014		

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					
				玩具涂料中有害物质限量GB 24613-2009附录C				
				室内地坪涂料中有害物质限量GB 38468-2019 6.2.7				
		12.38	邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)			涂料中邻苯二甲酸酯含量的测定气相色谱/质谱联用法GB/T 30646-2014		
						玩具涂料中有害物质限量GB 24613-2009附录C		
						室内地坪涂料中有害物质限量GB 38468-2019 6.2.7		
		12.39	邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)			涂料中邻苯二甲酸酯含量的测定气相色谱/质谱联用法GB/T 30646-2014		
						玩具涂料中有害物质限量GB 24613-2009附录C		
						室内地坪涂料中有害物质限量GB 38468-2019 6.2.7		
		12.40	六价铬			车辆涂料中有害物质限量GB 24409-2020附录B		
						建筑用外墙中有害物质限量GB 24408-2009附录F		
						工业防护涂料中有害物质限量GB 30981-2020附录B		
		12.41	二氯甲烷			涂料中氯代烃含量的测定 气相色谱法GB/T 23992-2009		
						建筑用墙面涂料中有害物质限量GB 18582-2020 6.2.8		
						车辆涂料中有害物质限量GB 24409-2020 6.2.4		
						工业防护涂料中有害物质限量GB 30981-2020 6.2.3		
						船舶涂料中有害物质限量GB 38469-2019 6.2.4		

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			
				木器涂料中有害物质限量GB 18581-2020 6.2.11		
		12.42	1, 1-二氯乙烷	涂料中氯代烃含量的测定 气相色谱法GB/T 23992-2009		
				建筑用墙面涂料中有害物质限量GB 18582-2020 6.2.8		
				车辆涂料中有害物质限量GB 24409-2020 6.2.4		
				工业防护涂料中有害物质限量GB 30981-2020 6.2.3		
				船舶涂料中有害物质限量GB 38469-2019 6.2.4		
				木器涂料中有害物质限量GB 18581-2020 6.2.11		
		12.43	1, 2-二氯乙烷	涂料中氯代烃含量的测定 气相色谱法GB/T 23992-2009		
				建筑用墙面涂料中有害物质限量GB 18582-2020 6.2.8		
				车辆涂料中有害物质限量GB 24409-2020 6.2.4		
				工业防护涂料中有害物质限量GB 30981-2020 6.2.3		
				船舶涂料中有害物质限量GB 38469-2019 6.2.4		
				木器涂料中有害物质限量GB 18581-2020 6.2.11		
		12.44	三氯甲烷	涂料中氯代烃含量的测定 气相色谱法GB/T 23992-2009		
				建筑用墙面涂料中有害物质限量GB 18582-2020 6.2.8		
				车辆涂料中有害物质限量GB 24409-2020 6.2.4		

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				
				工业防护涂料中有害物质限量GB 30981-2020 6.2.3			
				船舶涂料中有害物质限量GB 38469-2019 6.2.4			
				木器涂料中有害物质限量GB 18581-2020 6.2.11			
		12.45	1, 1, 1-三氯乙烷		涂料中氯代烃含量的测定 气相色谱法GB/T 23992-2009		
					建筑用墙面涂料中有害物质限量GB 18582-2020 6.2.8		
					车辆涂料中有害物质限量GB 24409-2020 6.2.4		
					工业防护涂料中有害物质限量GB 30981-2020 6.2.3		
					船舶涂料中有害物质限量GB 38469-2019 6.2.4		
					木器涂料中有害物质限量GB 18581-2020 6.2.11		
					12.46	1, 1, 2-三氯乙烷	
		建筑用墙面涂料中有害物质限量GB 18582-2020 6.2.8					
		车辆涂料中有害物质限量GB 24409-2020 6.2.4					
		工业防护涂料中有害物质限量GB 30981-2020 6.2.3					
		船舶涂料中有害物质限量GB 38469-2019 6.2.4					
		木器涂料中有害物质限量GB 18581-2020 6.2.11					
12.47	三氯乙烯		涂料中氯代烃含量的测定 气相色谱法GB/T 23992-2009				

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				
				建筑用墙面涂料中有害物质限量GB 18582-2020 6.2.8			
				车辆涂料中有害物质限量GB 24409-2020 6.2.4			
				工业防护涂料中有害物质限量GB 30981-2020 6.2.3			
				船舶涂料中有害物质限量GB 38469-2019 6.2.4			
				木器涂料中有害物质限量GB 18581-2020 6.2.11			
		12.48	四氯化碳	涂料中氯代烃含量的测定 气相色谱法GB/T 23992-2009			
					建筑用墙面涂料中有害物质限量GB 18582-2020 6.2.8		
					车辆涂料中有害物质限量GB 24409-2020 6.2.4		
					工业防护涂料中有害物质限量GB 30981-2020 6.2.3		
					船舶涂料中有害物质限量GB 38469-2019 6.2.4		
				木器涂料中有害物质限量GB 18581-2020 6.2.11			
		12.49	1, 2-二氯丙烷	涂料中氯代烃含量的测定 气相色谱法GB/T 23992-2009			
					建筑用墙面涂料中有害物质限量GB 18582-2020 6.2.8		
					车辆涂料中有害物质限量GB 24409-2020 6.2.4		
					工业防护涂料中有害物质限量GB 30981-2020 6.2.3		
					船舶涂料中有害物质限量GB 38469-2019 6.2.4		

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			
				木器涂料中有害物质限量GB 18581-2020 6.2.11		
		12.50	1, 2, 3-三氯丙烷	涂料中氯代烃含量的测定 气相色谱法GB/T 23992-2009		
				建筑用墙面涂料中有害物质限量GB 18582-2020 6.2.8		
				车辆涂料中有害物质限量GB 24409-2020 6.2.4		
				工业防护涂料中有害物质限量GB 30981-2020 6.2.3		
				木器涂料中有害物质限量GB 18581-2020 6.2.11		
				涂料中氯代烃含量的测定 气相色谱法GB/T 23992-2009		
		12.51	四氯乙烯	建筑用墙面涂料中有害物质限量GB 18582-2020 6.2.8		
				车辆涂料中有害物质限量GB 24409-2020 6.2.4		
				工业防护涂料中有害物质限量GB 30981-2020 6.2.3		
				木器涂料中有害物质限量GB 18581-2020 6.2.11		
		12.52	密度	建筑用墙面涂料中有害物质限量GB 18582-2020 6.2.1.1		
				木器涂料中有害物质限量GB 18581-2020 6.2.1.1		
				色漆和清漆密度的测定第4部分：压杯法 GB/T 21862.4-2008		
				色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法GB/T 6750-2007		
		12.53	石棉含量	涂料中石棉的测定 GB/T 33395-2016		
		12.54	水分	木器涂料中有害物质限量GB 18581-2020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			
				车辆涂料中有害物质限量GB 24409-2020附录A		
				工业防护涂料中有害物质限量GB 30981-2020附录A		
				室内地坪涂料中有害物质限量GB 38468-2019附录B		
				低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求GB/T 38597-2020附录A		
				建筑用墙面涂料中有害物质限量GB 18582-2020附录A		
		12.55	烷基酚聚氧乙烯醚总和	水性涂料 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚GB/T 31414-2015	只测辛基酚聚氧乙烯醚n=2~16和壬基酚聚氧乙烯醚n=2~16	
		12.56	乙二醇甲醚	木器涂料中有害物质限量GB 18581-2020 6.2.5		
				建筑用墙面涂料中有害物质限量GB 18582-2020 6.2.7		
				车辆涂料中有害物质限量GB 24409-2020 6.2.5		
				工业防护涂料中有害物质限量GB 30981-2020 6.2.6		
				室内地坪涂料中有害物质限量GB 38468-2019		
				建筑用外墙中有害物质限量GB 24408-2009		
				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		
		12.57	乙二醇甲醚醋酸酯	木器涂料中有害物质限量GB 18581-2020 6.2.5		
				建筑用墙面涂料中有害物质限量GB 18582-2020 6.2.7		
				车辆涂料中有害物质限量GB 24409-2020 6.2.5		

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			
				工业防护涂料中有害物质限量GB 30981-2020 6.2.6		
				室内地坪涂料中有害物质限量GB 38468-2019		
				建筑用外墙中有害物质限量GB 24408-2009		
				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		
		12.58	乙二醇乙醚	木器涂料中有害物质限量GB 18581-2020 6.2.5		
				建筑用墙面涂料中有害物质限量GB 18582-2020 6.2.7		
				车辆涂料中有害物质限量GB 24409-2020 6.2.5		
				工业防护涂料中有害物质限量GB 30981-2020 6.2.6		
				室内地坪涂料中有害物质限量GB 38468-2019		
				建筑用外墙中有害物质限量GB 24408-2009		
				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		
				12.59	乙二醇乙醚醋酸酯	木器涂料中有害物质限量GB 18581-2020 6.2.5
		建筑用墙面涂料中有害物质限量GB 18582-2020 6.2.7				
		车辆涂料中有害物质限量GB 24409-2020 6.2.5				
		工业防护涂料中有害物质限量GB 30981-2020 6.2.6				
		室内地坪涂料中有害物质限量GB 38468-2019				
		建筑用外墙中有害物质限量GB 24408-2009				

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			
				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		
		12.60	乙二醇二甲醚	木器涂料中有害物质限量GB 18581-2020 6.2.5		
				建筑用墙面涂料中有害物质限量GB 18582-2020 6.2.7		
				车辆涂料中有害物质限量GB 24409-2020 6.2.5		
				工业防护涂料中有害物质限量GB 30981-2020 6.2.6		
				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		
				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		
		12.61	乙二醇二乙醚	木器涂料中有害物质限量GB 18581-2020 6.2.5		
				建筑用墙面涂料中有害物质限量GB 18582-2020 6.2.7		
				车辆涂料中有害物质限量GB 24409-2020 6.2.5		
				工业防护涂料中有害物质限量GB 30981-2020 6.2.6		
				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		
		12.62	二乙二醇二甲醚	木器涂料中有害物质限量GB 18581-2020 6.2.5		
				建筑用墙面涂料中有害物质限量GB 18582-2020 6.2.7		
				车辆涂料中有害物质限量GB 24409-2020 6.2.5		
				工业防护涂料中有害物质限量GB 30981-2020 6.2.6		

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			
				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		
		12.63	三乙二醇二甲醚	木器涂料中有害物质限量GB 18581-2020 6.2.5		
				建筑用墙面涂料中有害物质限量GB 18582-2020 6.2.7		
				车辆涂料中有害物质限量GB 24409-2020 6.2.5		
				工业防护涂料中有害物质限量GB 30981-2020 6.2.6		
				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		
				室内地坪涂料中有害物质限量GB 38468-2019		
		12.64	二乙二醇丁醚醋酸酯	建筑用外墙中有害物质限量GB 24408-2009		
				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		
		12.65	甲苯二异氰酸酯(TDI)	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		
		12.66	六亚甲基二异氰酸酯(HDI)	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		
		12.67	锡	船舶防污漆锡总量的测试及判定GB/T 26085-2010		
		12.68	总镉	涂料中有害元素总量的测定GB/T 30647-2014		
				建筑用外墙中有害物质限量GB 24408-2009附录E		
		12.69	总铬	涂料中有害元素总量的测定GB/T 30647-2014		
		12.70	总汞	涂料中有害元素总量的测定GB/T 30647-2014		

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					
				建筑用外墙中有害物质限量GB 24408-2009附录E				
		12.71	总铅	涂料中有害元素总量的测定GB/T 30647-2014				
				建筑用外墙中有害物质限量GB 24408-2009附录E				
13	胶粘剂	13.1	苯	建筑胶粘剂有害物质限量GB 30982-2014附录B				
		13.2	丙酮	胶粘剂挥发性有机化合物限量GB 33372-2020附录C				
		13.3	乙酸甲酯	胶粘剂挥发性有机化合物限量GB 33372-2020附录C				
		13.4	碳酸二甲酯	胶粘剂挥发性有机化合物限量GB 33372-2020附录C				
		13.5	挥发性有机化合物（VOC）			胶粘剂挥发性有机化合物限量GB 33372-2020附录A		
						胶粘剂挥发性有机化合物限量GB 33372-2020附录D		
						胶粘剂挥发性有机化合物限量GB 33372-2020附录E		
						α -氰基丙烯酸乙酯瞬间胶粘剂HG/T 2492-2018附录B		
		13.6	甲苯二异氰酸酯	建筑胶粘剂有害物质限量GB 30982-2014附录D				
		13.7	甲苯	建筑胶粘剂有害物质限量GB 30982-2014附录B				
13.8	二甲苯	建筑胶粘剂有害物质限量GB 30982-2014附录B						
13.9	甲醛			建筑胶粘剂有害物质限量GB 30982-2014附录A.1				
				建筑胶粘剂有害物质限量GB 30982-2014附录A.2				

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			
				室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量GB 18583-2008附录A		
		13.10	邻苯二甲酸丁苄酯（BBP）	建筑胶粘剂有害物质限量GB 30982-2014附录E		
		13.11	邻苯二甲酸二己酯（DNHP）	建筑胶粘剂有害物质限量GB 30982-2014附录E		
		13.12	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	建筑胶粘剂有害物质限量GB 30982-2014附录E		
		13.13	邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）	建筑胶粘剂有害物质限量GB 30982-2014附录E		
		13.14	邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）	建筑胶粘剂有害物质限量GB 30982-2014附录E		
		13.15	邻苯二甲酸二辛酯（DOP）	建筑胶粘剂有害物质限量GB 30982-2014附录E		
		13.16	二氯甲烷	建筑胶粘剂有害物质限量GB 30982-2014附录C		
		13.17	1, 2-二氯乙烷	建筑胶粘剂有害物质限量GB 30982-2014附录C		
		13.18	1, 1, 1-三氯乙烷	建筑胶粘剂有害物质限量GB 30982-2014附录C		
		13.19	1, 1, 2-三氯乙烷	建筑胶粘剂有害物质限量GB 30982-2014附录C		
		13.20	密度	液态胶粘剂密度的测定方法 重量杯法GB/T 13354-1992		
		13.21	水分	化学试剂 水分测定通用方法 卡尔·费休法GB/T 606-2003		
				胶粘剂挥发性有机化合物限量GB 33372-2020附录B		
				室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量GB 18583-2008附录F		
		13.22	总挥发分含量	胶粘剂不挥发物含量的测定GB/T 2793-1995		

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			
		13.23	总挥发性有机物含量	室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008附录F		
14	清洗剂	14.1	苯	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		
		14.2	甲苯	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		
		14.3	乙苯	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		
		14.4	二甲苯	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		
		14.5	二氯甲烷	涂料中氯代烃含量的测定 气相色谱法GB/T 23992-2009		
		14.6	三氯甲烷	涂料中氯代烃含量的测定 气相色谱法GB/T 23992-2009		
		14.7	三氯乙烯	涂料中氯代烃含量的测定 气相色谱法GB/T 23992-2009		
		14.8	四氯乙烯	涂料中氯代烃含量的测定 气相色谱法GB/T 23992-2009		
		14.9	挥发性有机化合物（VOC）	清洗剂挥发性有机化合物含量限值GB 38508-2020 6.3.3		
		14.10	挥发物含量	表面活性剂 洗涤剂实验方法GB/T 13173-2008		
		14.11	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		
		14.12	密度	化工产品密度、相对密度的测定GB/T 4472-2011		
14.13	水分	化工产品中水分含量的测定 卡尔 费休法GB/T 6283-2008				

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			
15	室内装饰装修材料	15.1	挥发物含量	室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量GB 18586-2001		
		15.2	可溶性镉	室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量GB 18586-2001		
		15.3	可溶性铅	室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量GB 18586-2001		
		15.4	氯乙烯单体	室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量GB 18586-2001 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定方法 气相色谱法GB/T 4615-2013		
16	制品	16.1	石棉	制品中石棉含量的测定GB/T 23263-2009		
17	建筑与汽车材料	17.1	石棉	建筑与汽车材料中石棉的检测方法 偏光显微镜法SN/T 3798-2014		
18	陶瓷	18.1	溶出镉	与食品接触的陶瓷制品、玻璃陶瓷制品和玻璃餐具中铅和镉的释放第一部分：测试方法ISO 6486-1: 2019		
		18.2	溶出铅	与食品接触的陶瓷制品、玻璃陶瓷制品和玻璃餐具中铅和镉的释放第一部分：测试方法ISO 6486-1: 2019		
19	玻璃	19.1	溶出铅	与食品接触的陶瓷制品、玻璃陶瓷制品和玻璃餐具中铅和镉的释放第一部分：测试方法ISO 6486-1: 2019		
				与食品接触的陶瓷制品、玻璃陶瓷制品和玻璃餐具中铅和镉的释放第一部分：测试方法ISO 6486-1: 2019		
		19.2	溶出镉	与食品接触的陶瓷制品、玻璃陶瓷制品和玻璃餐具中铅和镉的释放第一部分：测试方法ISO 6486-1: 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				
				与食品接触的陶瓷制品、玻璃陶瓷制品和玻璃餐具中铅和镉的释放第一部分：测试方法ISO 6486-1: 2019			
20	不锈钢真空杯	20.1	感官要求试验	不锈钢真空杯GB/T 29606-2013 6.5			
		20.2	容量测定	不锈钢真空杯GB/T 29606-2013 6.7			
		20.3	保温效能试验	不锈钢真空杯GB/T 29606-2013 6.8			
		20.4	耐冲击性试验	不锈钢真空杯GB/T 29606-2013 6.9			
		20.5	产品耐冲击性试验方法	不锈钢真空杯GB/T 29606-2013附录B			
		20.6	密封用盖（塞）及热水异味试验	不锈钢真空杯GB/T 29606-2013 6.10			
		20.7	橡胶制件的耐热水性试验方法	不锈钢真空杯GB/T 29606-2013附录C			
		20.8	手柄和提环安装强度试验方法	不锈钢真空杯GB/T 29606-2013附录D			
		20.9	背带，吊带强度试验方法	不锈钢真空杯GB/T 29606-2013附录E			
		20.10	密封性试验	不锈钢真空杯GB/T 29606-2013 6.15			
		20.11	涂层的附着力试验	不锈钢真空杯GB/T 29606-2013 6.16			
		20.12	表面印刷文字或图案的附着力试验	不锈钢真空杯GB/T 29606-2013 6.17			
		20.13	密封用盖（塞）的旋合强度	不锈钢真空杯GB/T 29606-2013 6.18			
		20.14	使用性能	不锈钢真空杯GB/T 29606-2013 5.16			
		20.15	外观	不锈钢真空杯GB/T 29606-2013 5.17			
		20.16	标志		不锈钢真空杯GB/T 29606-2013 8.1.1		
					不锈钢真空杯GB/T 29606-2013 8.1		
		20.17	合格证		不锈钢真空杯GB/T 29606-2013 8.2		
20.18	使用说明书		不锈钢真空杯GB/T 29606-2013 8.3				

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			
21	双层口杯	21.1	外观	双层口杯QB/T 2933-2008 5.2		
		21.2	容量	双层口杯QB/T 2933-2008 5.3		
		21.3	稳定性	双层口杯QB/T 2933-2008 5.4		
		21.4	外表面温度	双层口杯QB/T 2933-2008 5.5		
		21.5	密封性能	双层口杯QB/T 2933-2008 5.6		
		21.6	气味	双层口杯QB/T 2933-2008 5.7.1		
		21.7	耐冲击	双层口杯QB/T 2933-2008 5.8		
		21.8	盖与杯的配合	双层口杯QB/T 2933-2008 5.9.1		
		21.9	手柄强度	双层口杯QB/T 2933-2008 5.9.2		
		21.10	橡胶件耐热水	双层口杯QB/T 2933-2008 5.10		
		21.11	涂层	双层口杯QB/T 2933-2008 5.11		
22	塑料饮水口杯	22.1	外观	塑料饮水口杯QB/T 4049-2010 5.1		
		22.2	容量	塑料饮水口杯QB/T 4049-2010 5.2		
		22.3	密封性能	塑料饮水口杯QB/T 4049-2010 5.3		
		22.4	跌落强度	塑料饮水口杯QB/T 4049-2010 5.4		
		22.5	耐低温性能	塑料饮水口杯QB/T 4049-2010 5.5		
		22.6	杯体耐热性	塑料饮水口杯QB/T 4049-2010 5.6.1		
		22.7	密封件耐热性	塑料饮水口杯QB/T 4049-2010 5.6.2		
		22.8	稳定性	塑料饮水口杯QB/T 4049-2010 5.7		
		22.9	杯与盖配合	塑料饮水口杯QB/T 4049-2010 5.8.1		
		22.10	手柄或提带（提环）强度	塑料饮水口杯QB/T 4049-2010 5.8.2		
		22.11	气味	塑料饮水口杯QB/T 4049-2010 5.9.1		
		22.12	标志、标签	塑料饮水口杯QB/T 4049-2010 7.1		

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3月3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	纺织品	2.4	pH	纺织品-水萃取液 pH 值的测定 ISO 3071:2005	纺织品-水萃取液 pH 值的测定 ISO 3071:2020	/	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
3	皮革和毛皮	3.4	乙氧基化烷 基酚	皮革 乙氧基化烷基 酚的测定 第2 部分: 间接法 ISO 18218- 2: 2015	皮革 乙氧基化烷基 酚的测定 第2 部分: 间 接法 ISO 18218- 2: 2019	/	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

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3月26日



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					
1	合成材料面层运动场地	1.27	厚度	体育场地使用要求及检测方法第6部分: 田径场地 GB/T 22517.6-2011	体育场地使用要求及检测方法第6部分: 田径场地 GB/T 22517.6-2020	/	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