

一、批准广州海关技术中心授权签字人及领域表

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第1页共 1页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	陈阳	实验室主任/高级工程师	玩具和儿童用品化学、物理、微生物 ;玩具和儿童用品化学、物理、微生物	
2	黄理纳	实验室副主任/研究员	玩具和儿童用品化学;玩具和儿童用品化学	
3	李骏奇	物理部部长/高级工程师	玩具和儿童用品物理;玩具和儿童用品物理	
4	刘崇华	化学部部长/研究员	玩具和儿童用品化学;玩具和儿童用品化学	
5	杨丹华	化学部主管/高级工程师	玩具和儿童用品微生物	

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第1页共 59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			
—		玩具和儿童用品				
1	消费品	1.1	标识	消费品使用说明-总则 GB/T 5296.1-1997		
				玩具安全 第1部分：机械与物理性能 AS/NZS 8124.1:2016		
				玩具填充物安全和卫生要求 GB/T 30400-2014		
				加拿大消费品安全法案 玩具条例 SOR/2011-17		
				美国联邦法规第16部分第二章 消费品安全委员会 CPSC 16CFR		
				消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17		
				玩具安全 第8部分：家用活动玩具 EN 71-8:2011		
				玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018		变更
				玩具安全 第1部分：机械与物理性能 EN 71-1:2014		
				玩具安全 第2部分：机械与物理性能 ISO 8124-1:2018		
		2.1	机械与物理性能	玩具安全 第1部分：机械与物理性能 ISO 8124-1:2014		
				玩具安全 第1部分：机械与物理性能 SNI ISO 8124-1:2010		
				玩具安全 第1部分：机械与物理性能 ES 3123-1:2014		
				玩具安全 基本要求 ES 7093/2014		
				玩具安全 第4部分：室内和室外家庭用秋千、滑梯和类似活动玩具 IS 9873 (Part 4):2017		
				玩具安全 第1部分：机械与物理性能 IS 9873 (Part 1):2017		
				玩具安全 第11部分：家用秋千、滑梯及类似用途室内、室外活动玩具 GB 6675.11-2014		
				玩具安全 第2部分：机械与物理性能 GB 6675.2-2014		
				玩具安全标准 ST 2016		
				玩具安全第1部分：一般要求，机械物理性能 NM-300-1:2002+A2:2007		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第2页共 59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			
				玩具安全 第12部分：玩具滑板车 GB 6675.12-2014		
				加拿大消费品安全法案 玩具条例 SOR/2011-17+ SOR/2018-138		变更
		2.2	燃烧性能	玩具安全 第3部分：易燃性能 GB 6675.3-2014		
				玩具安全 第1部分：基本规范 GB 6675.1-2014		
				玩具安全 第2部分：易燃性能 ISO 8124-2:2014		
				玩具填充物安全和卫生要求 GB/T 30400-2014		
				玩具安全 第12部分：玩具滑板车 GB 6675.12-2014		
				玩具安全 第2部分：易燃性能 NM-300-2:2004		
				玩具安全 第2部分：易燃性能 ES 3123-2:2010		
				玩具安全 基本要求 ES 7093/2014		
				玩具安全 第2部分：易燃性能 IS 9873 (Part 2):2017		
				玩具安全标准 ST 2016		
				玩具安全 第2部分：易燃性能 SNI ISO 8124-2:2010		
				玩具安全 第2部分：易燃性能 AS/NZS 8124.2:2016		
				加拿大消费品安全法案 玩具条例 SOR/2011-17+SOR/2018-138		变更
				加拿大消费品安全法案 玩具条例 SOR/2011-17		
				美国联邦法规第16部分第二章 消费品安全委员会 CPSC 16CFR		
		消费者安全规范 玩具安全 ASTM F963-17				
		玩具安全 第2部分：易燃性能 EN 71-2:2011+A1:2014				
		2.3	电性能	激光产品的安全 第1部分:设备分级和要求 IEC 60825-1:2014		
				电玩具的安全 GB 19865-2005		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第3页共 59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			
				消费者安全规范 玩具安全 ASTM F963-17		
				激光产品的安全.第1部分:设备分级.要求和使用指南 EN 60825-1:1994+ A1:2002		
				电玩具的安全 EN 62115:2005+A12:2015	不测：16.1元件安全要求	
				电玩具安全 ES 7269/2011	不测：16.1元件安全要求	
				玩具安全 基本要求 ES 7093/2014		
				电玩具安全 IS:15644:2006	不测：16.1元件安全要求	
				玩具安全 第12部分：玩具滑板车 GB 6675.12-2014		
				玩具安全 第1部分：基本规范 GB 6675.1-2014		
				电玩具的安全 AS/NZS 62115:2011	不测：16.1元件安全要求	
				电玩具的安全 SNI IEC 62115:2011	不测：16.1元件安全要求	
				电玩具的安全 IEC 62115:2011	不测：16.1元件安全要求	
				电玩具安全 IEC 62115:2017	不测：15.1元件安全要求	
				激光产品的安全.第1部分:设备分级.要求和使用指南 IEC 60825-1:1993 +A1:1997 + A2:2001		
		2.4	卫生性能	玩具安全 第1部分：基本规范 GB 6675.1-2014		
				玩具安全 基本要求 ES 7093/2014		
		2.5	多环芳烃	塑料原料及其制品中多环芳烃的测定方法 SN/T 1877.2-2007	只用GC-MS方法	扩项
				德国GS标志认证要求-多环芳烃 AfPS GS 2014:01 PAK GS		
				橡胶及其制品中多环芳烃的测定方法 SN/T 1877.4-2007	只用GC-MS方法	扩项
		2.6	标识	玩具安全 第1部分：基本规范 GB 6675.1-2014		
				消费品使用说明 第5部分：玩具 GB/T 5296.5-2006		
				玩具安全 基本要求 ES 7093/2014		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第4页共 59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			
				玩具适用年龄判定指南 GB/T 28022-2011		
				玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009		
				玩具安全-第3部分:特定元素的迁移 ISO 8124-3:2010		
				电玩具安全 IEC 62115:2011		
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17		
				玩具安全-第3部分:特定元素的迁移 AS/NZS 8124.3：2012+A1：2016		
				电玩具安全 AS/NZS 62115:2011		
				日本玩具协会 玩具安全标准 第三部分 化学性质 ST 2016 Part 3		
				电玩具安全 IEC 62115:2017		变更
		2.7	可迁移元素（铅，镉，锑，砷，钡，铬，汞，硒）	电玩具安全 EN 62115:2005+A12:2015		
				玩具安全 第14部分：指画颜料技术要求及测试方法 GB 6675.14-2014		
				玩具安全-第3部分:特定元素的迁移 SNI ISO 8124-3:2010		
				电玩具安全 SNI IEC 62115:2011		
				玩具安全 第12部分：玩具滑板车 GB 6675.12-2014		
				玩具安全 第1部分：基本规范 GB 6675.1-2014		
				玩具安全 第4部分：基本规范 GB 6675.4-2014		
				玩具安全 第3部分:特定元素的迁移 IS 9873 (Part 3) : 2017		
				玩具安全 第3部分:特定元素的迁移 NM300-3:2002		
		2.8	总铅	玩具及儿童用品材料中总铅含量的测定 GB/T 22788-2016		变更
				美国联邦法规第16篇第1303部分：禁止使用含铅涂层和特定消费品中涂层的含铅量 CPSC 16CFR 1303		
				美国消费品委员会 测试方法：表面油漆及其类似涂层中总铅含量测定的标准操作程序 CPSC-CH-E1003-09.1		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第7页共 59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			
				与食品接触纸张-水萃取法 BS EN 1541:2001		扩项
				玩具安全 第10部分 有机化学成分：样品准备和提取 EN 71-10:2005		扩项
				与食品接触纸张-水萃取法 BS EN 645:1994		扩项
		2.23	邻苯二甲酸酯 (DEHP)	标准消费者安全规范 玩具安全 ASTM F963-17		
		2.24	邻苯二甲酸酯 (BBP、DNOP、DBP、DEHP、DIDP、DINP)	印度标准 玩具安全-第6部分：玩具和儿童用品中特定邻苯二甲酸酯的测定 IS 9873 (Part 6) : 2017		
				玩具和儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂 ISO 8124-6:2014		
				印度标准 玩具安全-第9部分：玩具和儿童用品中特定邻苯二甲酸酯 IS 9873 (Part 9) : 2017		
				玩具安全 第1部分:基本规范 GB 6675.1-2014		
				玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009		
				玩具及儿童用品 聚氯乙烯塑料中邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 GB/T 22048-2015		
		2.25	邻苯二甲酸酯 (BBP、DBP、DEHP、DIBP、DPENP、DHEXP、DINP和DCHP)	测试邻苯二甲酸酯的标准作业程序 CPSC-CH-C1001-09.4	气相色谱质谱联用法	
		2.26	初级芳香胺	玩具安全 第9部分 有机化学成分：要求 EN 71-9 :2005+A1:2007	只用HPLC/DAD方法	
				玩具安全 第14部分:指画颜料技术要求及测试方法 GB 6675.14-2014		
				玩具安全 第10部分 有机化学成分：样品准备和提取 EN 71-10:2005		
				玩具安全 第11部分 有机化学成分：分析方法 EN 71-11:2005		
		2.27	致敏染料	玩具安全 第11部分 有机化学成分：分析方法 EN 71-11:2005		
				玩具安全 第9部分 有机化学成分：要求 EN 71-9 :2005+A1:2007		
				玩具安全 第10部分 有机化学成分：样品准备和提取 EN 71-10:2005		
		2.28	可迁移有机锡	玩具安全 第3部分 特定元素的迁移 EN 71-3:2013 +A2:2017		
				玩具安全 第3部分 特定元素的迁移 EN 71-3:2013 +A3:2018		扩项

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第8页共 59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			
				埃及玩具安全 第三部分 特定元素的迁移 ES 3123-3/2014		
		2.29	阻燃剂(三邻甲苯磷酸酯、三(2-氯己基)磷酸酯)	玩具安全 第9部分 有机化学成分:要求 EN 71-9:2005+A1:2007		
		2.30	阻燃剂(三邻甲苯磷酸酯、三(3-氯己基)磷酸酯)	玩具安全 第10部分 有机化学成分:样品准备和提取 EN 71-10:2005		
		2.31	阻燃剂(三邻甲苯磷酸酯、三(4-氯己基)磷酸酯)	玩具安全 第11部分 有机化学成分:分析方法 EN 71-11:2005		
		2.32	双酚A	玩具安全 第11部分 有机化学成分:分析方法 EN 71-11:2005		
				玩具安全 第10部分 有机化学成分:样品准备和提取 EN 71-10:2005		
				玩具安全 第9部分 有机化学成分:要求 EN 71-9:2005+A1:2007		
		2.33	苯乙烯	玩具安全 第9部分 有机化学成分:要求 EN 71-9:2005+A1:2007		
				玩具安全 第10部分 有机化学成分:样品准备和提取 EN 71-10:2005		
				玩具安全 第11部分 有机化学成分:分析方法 EN 71-11:2005		
		2.34	N-亚硝胺及可亚硝化的物质	玩具安全-第12部分:N-亚硝胺与N-亚硝胺化合物 EN 71-12:2016		
		2.35	挥发性化合物	玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009		
		2.36	苯, 甲苯, 乙苯和二甲苯	玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009		
		2.37	好氧微生物总数	非无菌产品的细菌计数测试 欧洲药典8.0版<2.6.12>2015		
				非无菌产品的细菌计数测试 欧洲药典9.0版<2.6.12>2017		变更
				PCPC 微生物指南 PCPC2016		
				标准消费者安全规范 玩具安全 ASTM F963-17		变更
				非无菌产品的细菌计数测试 美国药典38版USP-NF<61>		
				非无菌产品的细菌计数测试 美国药典41版USP-NF<61>		变更
		2.38	酵母和霉菌总数	PCPC 微生物指南 PCPC2016		
				标准消费者安全规范 玩具安全 ASTM F963-17		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第9页共 59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					
				非无菌产品的细菌计数测试 美国药典38版USP-NF<61>				
				非无菌产品的细菌计数测试 美国药典41版USP-NF<61>		变更		
				非无菌产品的细菌计数测试 欧洲药典8.0版<2.6.12>2015				
				非无菌产品的细菌计数测试 欧洲药典9.0版<2.6.12>2017		变更		
		2.39	胆汁耐受革兰氏阴性菌			非无菌产品的特定微生物测试 美国药典38版USP-NF<62>		
						非无菌产品的特定微生物测试 美国药典41版USP-NF<62>		变更
						非无菌产品的特定微生物测试 欧洲药典8.0版<2.6.13>2015		
						非无菌产品的特定微生物测试 欧洲药典9.0版<2.6.13>2017		变更
		2.40	埃希氏大肠杆菌			标准消费者安全规范 玩具安全 ASTM F963-17		
						非无菌产品的特定微生物测试 美国药典38版USP-NF<62>		
						非无菌产品的特定微生物测试 美国药典41版USP-NF<62>		变更
						非无菌产品的特定微生物测试 欧洲药典8.0版<2.6.13>2015		
						非无菌产品的特定微生物测试 欧洲药典9.0版<2.6.13>2017		变更
						PCPC 微生物指南 PCPC2016		
		2.41	沙门氏菌			PCPC 微生物指南 PCPC2016		
						标准消费者安全规范 玩具安全 ASTM F963-17		
						非无菌产品的特定微生物测试 美国药典38版USP-NF<62>		
						非无菌产品的特定微生物测试 美国药典41版USP-NF<62>		变更
						非无菌产品的特定微生物测试 欧洲药典8.0版<2.6.13>2015		
						非无菌产品的特定微生物测试 欧洲药典9.0版<2.6.13>2017		变更
		2.42	志贺氏菌（鸟类羽毛产品）			标准消费者安全规范 玩具安全 ASTM F963-17		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第10页共 59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			
				FDA 细菌学分析手册 FDA 细菌学分析手册第六版		变更
		2.43	铜绿假单胞菌	非无菌产品的特定微生物测试 美国药典41版USP-NF<62>		变更
				非无菌产品的特定微生物测试 欧洲药典8.0版<2.6.13>2015		
				非无菌产品的特定微生物测试 欧洲药典9.0版<2.6.13>2017		变更
				PCPC 微生物指南 PCPC2016		
				标准消费者安全规范 玩具安全 ASTM F963-17		
				非无菌产品的特定微生物测试 美国药典38版USP-NF<62>		
		2.44	金黄色葡萄球菌	标准消费者安全规范 玩具安全 ASTM F963-17		
				非无菌产品的特定微生物测试 美国药典41版USP-NF<62>		变更
				非无菌产品的特定微生物测试 美国药典38版USP-NF<62>		
				非无菌产品的特定微生物测试 欧洲药典8.0版<2.6.13>2015		
				非无菌产品的特定微生物测试 欧洲药典9.0版<2.6.13>2017		变更
				PCPC 微生物指南 PCPC2016		
		2.45	梭菌	非无菌产品的特定微生物测试 美国药典38版USP-NF<62>		
				非无菌产品的特定微生物测试 美国药典41版USP-NF<62>		变更
				非无菌产品的特定微生物测试 欧洲药典8.0版<2.6.13>2015		
				非无菌产品的特定微生物测试 欧洲药典9.0版<2.6.13>2017		变更
		2.46	白色假丝酵母菌	非无菌产品的特定微生物测试 美国药典41版USP-NF<62>		变更
				非无菌产品的特定微生物测试 美国药典38版USP-NF<62>		
				非无菌产品的特定微生物测试 欧洲药典8.0版<2.6.13>2015		
				非无菌产品的特定微生物测试 欧洲药典9.0版<2.6.13>2017		变更

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第11页共 59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			
		2.47	机械物理性能	玩具安全 第14部分：家用蹦床 EN 71-14:2018		扩项
		2.48	可迁移八元素（Sb As Ba Cd Cr Pb Hg Se）	玩具安全-第3部分：特定元素的迁移 ISO 8124-3：2010+A2：2018	只用ICP-OES和ICP-MS方法	变更
		2.49	总量镉、总量铅	加拿大儿童珠宝法规 SOR/2018-82		变更代替 SOR/2011-19
		2.50	邻苯二甲酸酯（DEHP，DBP，BBP，DINP，DIDP，DNOP，DIBP）	玩具和儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂 SOR/2018-82		变更
3	毛绒布制玩具	3.1	全部参数	毛绒、布制玩具 GB/T 9832-2007		
		3.2	不可拆卸塑料小物件牢度和装配质量	毛绒、布制玩具 GB/T 9832-2007		
		3.3	活动关节的装配牢度	毛绒、布制玩具 GB/T 9832-2007		
		3.4	活动关节功能	毛绒、布制玩具 GB/T 9832-2007		
		3.5	缝纫拼缝及布绒牢度	毛绒、布制玩具 GB/T 9832-2007		
		3.6	缝纫质量	毛绒、布制玩具 GB/T 9832-2007		
		3.7	成品外表	毛绒、布制玩具 GB/T 9832-2007		
		3.8	破洞	毛绒、布制玩具 GB/T 9832-2007		
		3.9	露底布	毛绒、布制玩具 GB/T 9832-2007		
		3.10	表情装饰线	毛绒、布制玩具 GB/T 9832-2007		
		3.11	填充物	毛绒、布制玩具 GB/T 9832-2007		
		3.12	颗粒填充物内胆	毛绒、布制玩具 GB/T 9832-2007		
		3.13	功能性	毛绒、布制玩具 GB/T 9832-2007		
		3.14	完整性	毛绒、布制玩具 GB/T 9832-2007		
		3.15	对称性	毛绒、布制玩具 GB/T 9832-2007		
		3.16	色差	毛绒、布制玩具 GB/T 9832-2007		
		3.17	尺寸	毛绒、布制玩具 GB/T 9832-2007		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第12页共 59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			
		3.18	质量	毛绒、布制玩具 GB/T 9832-2007		
		3.19	涂料附着牢度	毛绒、布制玩具 GB/T 9832-2007		
		3.20	塑料件表面	毛绒、布制玩具 GB/T 9832-2007		
		3.21	可迁移元素（铅，镉，锑，砷，钡，铬，汞，硒）	毛绒、布制玩具 GB/T 9832-2007		
4	儿童家具	4.1	五氯苯酚	儿童家具基本安全技术规范 SN/T 2144-2008		扩项
				木材和木材制品的耐久性.木材中五氯苯酚的定量测定.气体色谱法 CEN/TR 14823-2003		
		4.2	外形尺寸偏差	儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011		
		4.3	外观	儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011		
		4.4	理化性能	儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011		
		4.5	木材含水率	儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011		
		4.6	结构安全	儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011		
		4.7	阻燃性能	儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011		
		4.8	警示标识	儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011		
		4.9	标志、使用说明	儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011		
		4.10	总则	儿童家具基本安全技术规范 SN/T 2144-2008		
		4.11	材料要求	儿童家具基本安全技术规范 SN/T 2144-2008		
		4.12	结构安全性要求	儿童家具基本安全技术规范 SN/T 2144-2008		
		4.13	防火阻燃要求	儿童家具基本安全技术规范 SN/T 2144-2008		
		4.14	包装与使用说明	儿童家具基本安全技术规范 SN/T 2144-2008		
4.15	可迁移元素（铅，镉，锑，砷，钡，铬，汞，硒）		儿童家具基本安全规范 SN/T 2144-2008			
			儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011			

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第13页共 59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			
		4.16	甲醛	儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011		
				儿童家具基本安全规范 SN/T 2144-2008		
		4.17	pH值	儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011		
				儿童家具基本安全规范 SN/T 2144-2008		
		4.18	无机砷	儿童家具基本安全规范 SN/T 2144-2008		
		4.19	总铅	儿童家具基本安全规范 SN/T 2144-2008		
		4.20	禁用偶氮染料	儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011		
				儿童家具基本安全技术规范 SN/T 2144-2008		
4.21	邻苯二甲酸酯 (DEHP, DBP, BBP, DINP, DIDP, DNOP)	儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011				
		5.1	禁用偶氮染料	纺织品.衍生自偶氮染色剂的特定芳香胺的测定方法 第1部分 未经萃取获得的特定偶氮染色剂使用的检测 EN ISO 14362-1:2017 (E)		
				纺织品-布料中偶氮染料以及甲醛含量和迁移重金属的要求 SNI7617:2013/AMD1:2014		
				纺织品和纺织产品-第一部分：偶氮染料检测方法-气相色谱法/质谱联用仪 SNI 7334.1：2009		
				纺织品分散染料检测 DIN 54231:2005-11		
				纺织品.衍生自偶氮染色剂的特定芳香胺的测定方法 第1部分 未经萃取获得的特定偶氮染色剂使用的检测 DIN EN ISO 14362-1:2017		
				纺织品.衍生自偶氮染色剂的特定芳香胺的测定方法 第3部分 4-氨基偶氮苯的检测 EN ISO 14362-3:2017 (E)		
				国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		
				国际环保纺织协会标准OEKO-TEX 测试程序 OEKO-TEX standard 100		
				纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2006		扩项
				纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第14页共 59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				
5	纺织品			国家标准 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015			
		5.2	染色牢度	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010			
		5.3	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010			
		5.4	要求	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010			
		5.5	标识	国家纺织产品基本安全技术规范 GB18401-2010			
		5.6	总则	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015			
		5.7	织物的要求	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015			
		5.8	耐湿摩擦色牢度	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015			
		5.9	燃烧性能	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015			
				纺织品 燃烧性能 45°方向燃烧速率的测定 GB/T 14644-2014			
		5.10	填充物的要求	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015			
		5.11	附件的要求	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015			
		5.12	其他要求	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015			
		5.13	甲醛	纺织品-布料中偶氮染料以及甲醛含量和迁移重金属的要求 SNI 7617:2013/AMD1:2014			
				国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010			
				婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015			
纺织品 甲醛的测定 第2部分：释放甲醛（蒸气吸收法） ISO 14184-2:2011							
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1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法） SNI ISO 14184-1:2015							
5.13	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第2部分：释放甲醛（蒸气吸收法） GB/T 2912.2-2009					
		纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法） ISO 14184-1:2011					

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第15页共 59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			
				纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法） SNI ISO 14184-1:2011		
		5.14	pH	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015 国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		
		5.15	总铅，总镉	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015		
				纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013		
		5.16	邻苯二甲酸酯（DEHP，DBP，BBP，DINP，DIDP，DNOP）	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 GB/T 20388-2006		
				国家标准 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015		
		5.17	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/T 18414.1-2006		扩项
6	充气玩具	6.1	全部参数	充气玩具通用技术要求 GB/T 27708-2011		
		6.2	外观质量	充气玩具通用技术要求 GB/T 27708-2011		
		6.3	材料厚度	充气玩具通用技术要求 GB/T 27708-2011		
		6.4	充入气体	充气玩具通用技术要求 GB/T 27708-2011		
		6.5	密封性能	充气玩具通用技术要求 GB/T 27708-2011		
		6.6	充气承载玩具的气压下降率	充气玩具通用技术要求 GB/T 27708-2011		
		6.7	气门嘴	充气玩具通用技术要求 GB/T 27708-2011		
		6.8	涂层牢度	充气玩具通用技术要求 GB/T 27708-2011		
		6.9	附件	充气玩具通用技术要求 GB/T 27708-2011		
		6.10	标志和警示说明	充气玩具通用技术要求 GB/T 27708-2011		
		6.11	使用说明	充气玩具通用技术要求 GB/T 27708-2011		
		6.12	可迁移元素（铅，镉，锑，砷，钡，铬，汞，硒）	充气玩具通用技术要求 GB/T 27708-2011		
7	儿童服装	7.1	全部参数	进出口儿童服装绳带安全要求及测试方法 GB/T 23155-2008		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第16页共 59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			
		7.2	基本要求	进出口儿童服装绳带安全要求及测试方法 GB/T 23155-2008		
		7.3	头部/颈部区域	进出口儿童服装绳带安全要求及测试方法 GB/T 23155-2008		
		7.4	腰部区域	进出口儿童服装绳带安全要求及测试方法 GB/T 23155-2008		
		7.5	背部区域	进出口儿童服装绳带安全要求及测试方法 GB/T 23155-2008		
		7.6	臀部以下区域	进出口儿童服装绳带安全要求及测试方法 GB/T 23155-2008		
		7.7	袖子	进出口儿童服装绳带安全要求及测试方法 GB/T 23155-2008		
		7.8	其他部位	进出口儿童服装绳带安全要求及测试方法 GB/T 23155-2008		
8	童鞋	8.1	全部参数	儿童鞋安全技术规范 GB 30585-2014		
		8.2	机械物理安全性能	儿童鞋安全技术规范 GB 30585-2014		
		8.3	异味	儿童鞋安全技术规范 GB 30585-2014		
		8.4	六价铬	儿童鞋安全技术规范 GB 30585-2014		
		8.5	重金属总量：砷、铅、镉	儿童鞋安全技术规范 GB 30585-2014		
		8.6	甲醛	儿童鞋安全技术规范 GB 30585-2014	只测纺织品	
		8.7	禁用偶氮染料	儿童鞋安全技术规范 GB 30585-2014	只测纺织品	
		8.8	邻苯二甲酸酯 (DEHP, DBP, BBP, DINP, DIDP, DNOP)	儿童鞋安全技术规范 GB 30585-2014		
		8.9	邻苯二甲酸酯 (DEHP, DBP, BBP, DINP, DIDP, DNOP, DIBP)	鞋类、鞋类与鞋类部件中潜在的关键物质。鞋类材料中邻苯二甲酸盐的测定 ISO/TS 16181-2011		扩项
		8.10	总量有机锡	鞋类 - 可能存在于鞋类和鞋类部件的关键物质 - 测定有机锡化合物的鞋类材料 ISO/TS 16179:2012		扩项
		9.1	一般安全要求及测试方法	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012		
		9.2	机械性能要求	儿童使用和护理用品 婴幼儿安抚奶嘴安全要求和测试方法 EN 1400-2013+A2:2018 婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012		变更

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第17页共 59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			
9	婴幼儿安抚奶嘴			儿童使用和护理用品 婴幼儿安抚奶嘴安全要求和测试方法 EN 1400-2013+A1:2014		
				儿童使用和护理用品 婴幼儿安抚奶嘴安全要求和测试方法 EN 1400-2013+A2:2018		变更
		9.3	消费品包装	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012		
				儿童使用和护理用品 婴幼儿安抚奶嘴安全要求和测试方法 EN 1400-2013+A1:2014		
				婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012		
		9.4	产品信息	儿童使用和护理用品 婴幼儿安抚奶嘴安全要求和测试方法 EN 1400-2013+A1:2014		
				儿童使用和护理用品 婴幼儿安抚奶嘴安全要求和测试方法 EN 1400-2013+A2:2018		变更
				儿童使用和护理用品 婴幼儿安抚奶嘴安全要求和测试方法 EN 1400-2013+A1:2014		
		9.5	一般要求	儿童使用和护理用品 婴幼儿安抚奶嘴安全要求和测试方法 EN 1400-2013+A2:2018		变更
				儿童使用和护理用品 婴幼儿安抚奶嘴安全要求和测试方法 EN 1400-2013+A1:2014		
		9.6	印花和贴花图案	儿童使用和护理用品 婴幼儿安抚奶嘴安全要求和测试方法 EN 1400-2013+A2:2018		变更
				儿童使用和护理用品 婴幼儿安抚奶嘴安全要求和测试方法 EN 1400-2013+A1:2014		
		9.7	结构性能和测试	儿童使用和护理用品 婴幼儿安抚奶嘴安全要求和测试方法 EN 1400-2013+A2:2018		变更
				儿童使用和护理用品 婴幼儿安抚奶嘴安全要求和测试方法 EN 1400-2013+A1:2014		
		9.8	奶嘴头的保护罩	儿童使用和护理用品 婴幼儿安抚奶嘴安全要求和测试方法 EN 1400-2013+A2:2018		变更
				儿童使用和护理用品 婴幼儿安抚奶嘴安全要求和测试方法 EN 1400-2013+A1:2014		
9.9	可迁移元素（铅、镉、锑、砷、钡、铬、汞、硒）	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012				
9.10	特定元素的迁移（铝、锑、砷、钡、硼、镉、铬、钴、铜、铅、锰、汞、镍、硒、锶、锡、锌）	儿童使用和护理用品 婴幼儿安抚奶嘴安全要求和测试方法 EN 1400-2013+A2:2018		变更		
		儿童使用和护理用品 婴幼儿和儿童用橡胶奶嘴 安全性要求和试验 EN 1400:2013+A1:2014				
9.11	邻苯二甲酸酯（DEHP，DBP，BBP，DINP，DIDP，DNOP）	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012				
9.12	N-亚硝胺和N-亚硝基物质	儿童使用和护理用品 婴幼儿和儿童用橡胶奶嘴 安全性要求和试验 EN 1400:2013+A1:2014				
		儿童使用和护理用品 婴幼儿安抚奶嘴安全要求和测试方法 EN 1400:2013+A2:2018		变更		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第18页共 59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			
				婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012		
		9.13	2-巯基苯并噻唑 (MBT)	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012		
				儿童使用和护理用品 婴幼儿安抚奶嘴安全要求和测试方法 EN 1400:2013+A2:2018		变更
		9.14	3-巯基苯并噻唑 (MBT)	儿童使用和护理用品 婴儿和儿童用橡胶奶嘴 安全性要求和试验 EN 1400:2013+A1:2014		
		9.15	抗氧化剂	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012		
				儿童使用和护理用品 婴儿和儿童用橡胶奶嘴 安全性要求和试验 EN 1400:2013+A1:2014		
		9.16	挥发性化合物	儿童使用和护理用品 婴儿和儿童用橡胶奶嘴 安全性要求和试验 EN 1400:2013+A1:2014		
				婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012		
				儿童使用和护理用品 婴幼儿安抚奶嘴安全要求和测试方法 EN 1400:2013+A2:2018		变更
		9.17	双酚A	儿童使用和护理用品 婴幼儿安抚奶嘴安全要求和测试方法 EN 1400:2013+A2:2018		变更
				儿童使用和护理用品 婴儿和儿童用橡胶奶嘴 安全性要求和试验 EN 1400:2013+A1:2014		
		9.18	全部参数	儿童使用和护理用品 婴幼儿安抚奶嘴安全要求和测试方法 EN 1400-2013+A2:2018		变更
		9.19	抗氧化剂释放量 (BHT, 抗氧化剂 2246)	儿童使用和护理用品 婴幼儿安抚奶嘴安全要求和测试方法 EN 1400:2013+A2:2018		变更
9.20	可迁移三价铬, 可迁移六价铬	儿童使用和护理用品 婴幼儿安抚奶嘴安全要求和测试方法 EN 1400:2013+A2:2018		变更		
9.21	可迁移有机锡	儿童使用和护理用品 婴幼儿安抚奶嘴安全要求和测试方法 EN 1400:2013+A2:2018		变更		
9.22	甲醛	儿童使用和护理用品 婴幼儿安抚奶嘴安全要求和测试方法 EN 1400:2013+A2:2018		变更		
10	婴幼儿睡袋	10.1	全部参数	进出口婴幼儿睡袋安全要求及测试方法 GB/T 23158-2008		
		10.2	物理安全要求	进出口婴幼儿睡袋安全要求及测试方法 GB/T 23158-2008		
		10.3	纤维成份	进出口婴幼儿睡袋安全要求及测试方法 GB/T 23158-2008		
		10.4	色牢度	进出口婴幼儿睡袋安全要求及测试方法 GB/T 23158-2008		
		10.5	异味	进出口婴幼儿睡袋安全要求及测试方法 GB/T 23158-2008		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第19页共 59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			
		10.6	甲醛	进出口婴幼儿睡袋安全要求及测试方法 GB/T 23158-2008		
		10.7	pH值	进出口婴幼儿睡袋安全要求及测试方法 GB/T 23158-2008		
		10.8	镍释放	进出口婴幼儿睡袋安全要求及测试方法 GB/T 23158-2008		
		10.9	禁用偶氮染料	进出口婴幼儿睡袋安全要求及测试方法 GB/T 23158-2008		
		10.10	其他安全要求	进出口婴幼儿睡袋安全要求及测试方法 GB/T 23158-2008		
11	扭扭车	11.1	全部参数	扭扭车通用技术要求 GB/T 34453-2017		
		11.2	机械和物理性能	扭扭车通用技术要求 GB/T 34453-2017		
		11.3	易燃性能	扭扭车通用技术要求 GB/T 34453-2017		
		11.4	特定性能	扭扭车通用技术要求 GB/T 34453-2017		
		11.5	电性能	扭扭车通用技术要求 GB/T 34453-2017		
		11.6	标识	扭扭车通用技术要求 GB/T 34453-2017		
		11.7	可迁移元素：镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒	扭扭车通用技术要求 GB/T 34453-2017		
12	婴幼儿餐具	12.1	基本要求	婴幼儿餐具安全要求 ZWX/QLB 0202-2015		
		12.2	机械物理性能	儿童使用及护理用品-餐具和喂食器具安全要求 EN 14372:2004		
				婴幼儿餐具安全要求 ZWX/QLB 0202-2015		
		12.3	标识	婴幼儿餐具安全要求 ZWX/QLB 0202-2015		
		12.4	包装、包装标志	婴幼儿餐具安全要求 ZWX/QLB 0202-2015		
		12.5	总则	儿童使用及护理用品-餐具和喂食器具安全要求 EN 14372:2004		
		12.6	一般要求	儿童使用及护理用品-餐具和喂食器具安全要求 EN 14372:2004		
		12.7	产品信息	儿童使用及护理用品-餐具和喂食器具安全要求 EN 14372:2004		
12.8	可迁移元素（铅，镉，锑，砷，钡，铬，汞，硒）	婴幼儿餐具安全要求 ZWX/QLB 0202-2015				

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第20页共 59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			
				儿童用护理用品 餐具和喂食器具:安全要求及测试 EN 14372:2004		
		12.9	镍释放	婴幼儿餐具安全要求 ZWX/QLB 0202-2015		
				儿童用护理用品 餐具和喂食器具:安全要求及测试 EN 14372:2004		
		12.10	甲醛释放量	儿童用护理用品 餐具和喂食器具:安全要求及测试 EN 14372:2004		
		12.11	邻苯二甲酸酯 (DEHP, DBP, BBP, DINP, DIDP, DNOP)	儿童用品和护理品 餐具和喂食用具 安全要求和测试 EN 14372:2004		
				婴幼儿餐具安全要求 ZWX/QLB 0202-2015		
		12.12	挥发性化合物	婴幼儿餐具安全要求 ZWX/QLB 0202-2015		
				儿童用品和护理品 餐具和喂食用具 安全要求和测试 EN 14372:2004		
		12.13	双酚A	儿童用品和护理品 餐具和喂食用具 安全要求和测试 EN 14372:2004		
				婴幼儿餐具安全要求 ZWX/QLB 0202-2015		
		12.14	玻璃在98 耐水性的颗粒试验方法和分级	玻璃在98 耐水性的颗粒试验方法和分级 GB/T 6582-1997		扩项
		13	婴儿摇篮	13.1	全部参数	婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013
13.2	材料要求			婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013		
13.3	纺织品材料			婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013		
13.4	纺织品材料的易燃性			婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013		
13.5	边缘和突出部件			婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013		
13.6	孔			婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013		
13.7	小零件			婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013		
13.8	绳、线及其他弹性绳			婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013		
13.9	紧固件			婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013		
13.10	脚轮或滚轮			婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第21页共 59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			
		13.11	摇摆机构	婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013		
		13.12	升降侧板的锁定机构	婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013		
		13.13	折叠锁定机构	婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013		
		13.14	底铺面	婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013		
		13.15	侧板和端板	婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013		
		13.16	稳定性	婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013		
		13.17	地铺垫	婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013		
		13.18	塑料袋或塑料薄膜	婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013		
		13.19	标识和使用说明	婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013		
		13.20	可迁移元素：锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒	婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013		
		13.21	甲醛	婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013		
		13.22	pH值	婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013		
		13.23	甲醛释放量	婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013		
		13.24	禁用偶氮染料	婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013		
14	婴幼儿背带（袋）	14.1	全部参数	婴幼儿背带（袋） GB/T 35270-2017		
		14.2	外观质量	婴幼儿背带（袋） GB/T 35270-2017		
		14.3	色牢度	婴幼儿背带（袋） GB/T 35270-2017		
		14.4	异味	婴幼儿背带（袋） GB/T 35270-2017		
		14.5	结构	婴幼儿背带（袋） GB/T 35270-2017		
		14.6	背带（袋）整体燃烧性能	婴幼儿背带（袋） GB/T 35270-2017		
		14.7	检针	婴幼儿背带（袋） GB/T 35270-2017		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第22页共 59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			
		14.8	使用说明	婴幼儿背带（袋） GB/T 35270-2017		
		14.9	包装	婴幼儿背带（袋） GB/T 35270-2017		
		14.10	甲醛	婴幼儿背带（袋） GB/T 35270-2017		
		14.11	pH	婴幼儿背带（袋） GB/T 35270-2017		
		14.12	重金属（铅，镉）	婴幼儿背带（袋） GB/T 35270-2017		
		14.13	可迁移元素（铅，镉，锑，砷，钡，铬，汞，硒）	婴幼儿背带（袋） GB/T 35270-2017		
		14.14	禁用偶氮染料	婴幼儿背带（袋） GB/T 35270-2017		
		14.15	邻苯二甲酸酯（DEHP，DBP，BBP，DINP，DIDP，DNOP）	婴幼儿背带（袋） GB/T 35270-2017		
15	儿童用可躺摇椅	15.1	全部参数	儿童用可躺摇椅的安全要求及测试方法 SN/T 3611-2013		
		15.2	燃烧性能	儿童用可躺摇椅的安全要求及测试方法 SN/T 3611-2013		
		15.3	缩水	儿童用可躺摇椅的安全要求及测试方法 SN/T 3611-2013		
		15.4	危险夹缝	儿童用可躺摇椅的安全要求及测试方法 SN/T 3611-2013		
		15.5	活动部件	儿童用可躺摇椅的安全要求及测试方法 SN/T 3611-2013		
		15.6	边缘、尖点和边角	儿童用可躺摇椅的安全要求及测试方法 SN/T 3611-2013		
		15.7	小零件	儿童用可躺摇椅的安全要求及测试方法 SN/T 3611-2013		
		15.8	绳、带及用于捆扎的部件	儿童用可躺摇椅的安全要求及测试方法 SN/T 3611-2013		
		15.9	弹簧	儿童用可躺摇椅的安全要求及测试方法 SN/T 3611-2013		
		15.10	折叠锁定机构	儿童用可躺摇椅的安全要求及测试方法 SN/T 3611-2013		
		15.11	倾斜系统	儿童用可躺摇椅的安全要求及测试方法 SN/T 3611-2013		
		15.12	座椅的角度和高度调节	儿童用可躺摇椅的安全要求及测试方法 SN/T 3611-2013		
		15.13	摇椅提手锁定机构	儿童用可躺摇椅的安全要求及测试方法 SN/T 3611-2013		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第23页共 59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			
		15.14	稳定性	儿童用可躺摇椅的安全要求及测试方法 SN/T 3611-2013		
		15.15	静态强度	儿童用可躺摇椅的安全要求及测试方法 SN/T 3611-2013		
		15.16	袋提手可躺摇椅的耐久性	儿童用可躺摇椅的安全要求及测试方法 SN/T 3611-2013		
		15.17	提手锁定机构的强度	儿童用可躺摇椅的安全要求及测试方法 SN/T 3611-2013		
		15.18	摇椅的滑移	儿童用可躺摇椅的安全要求及测试方法 SN/T 3611-2013		
		15.19	束缚系统	儿童用可躺摇椅的安全要求及测试方法 SN/T 3611-2013		
		15.20	标志	儿童用可躺摇椅的安全要求及测试方法 SN/T 3611-2013		
		15.21	产品信息	儿童用可躺摇椅的安全要求及测试方法 SN/T 3611-2013		
		15.22	防水包装	儿童用可躺摇椅的安全要求及测试方法 SN/T 3611-2013		
		15.23	可迁移元素（铅，镉，锑，砷，钡，铬，汞，硒）	儿童用可躺摇椅的安全要求及测试方法 SN/T 3611-2011		
		16	婴幼儿奶瓶	16.1	部分参数	婴幼儿奶瓶安全要求 ZWX/QLB 0201-2014
16.2	基本要求			婴幼儿奶瓶安全要求 ZWX/QLB 0201-2014		
16.3	通用要求			婴幼儿奶瓶安全要求 ZWX/QLB 0201-2014		
16.4	机械物理性能			婴幼儿奶瓶安全要求 ZWX/QLB 0201-2014		
16.5	标识			婴幼儿奶瓶安全要求 ZWX/QLB 0201-2014		
16.6	包装、包装标志			婴幼儿奶瓶安全要求 ZWX/QLB 0201-2014		
16.7	可迁移元素（铅，镉，锑，砷，钡，铬，汞，硒）			婴幼儿奶瓶安全要求 ZWX/QLB 0201-2014		
16.8	邻苯二甲酸酯（DEHP，DBP，BPA，DINP，DIDP，DNOP）			婴幼儿安抚奶嘴安全要求 ZWX/QLB 0201-2014		
16.9	N-亚硝胺和N-亚硝基物质			婴幼儿安抚奶嘴安全要求 ZWX/QLB 0201-2014		
16.10	2-巯基苯并噻唑（MBT）			婴幼儿安抚奶嘴安全要求 ZWX/QLB 0201-2014		
16.11	抗氧化剂			婴幼儿安抚奶嘴安全要求 ZWX/QLB 0201-2014		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第24页共 59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			
		16.12	双酚A	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 ZWX/QLB 0201-2014		
		16.13	挥发性化合物	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 ZWX/QLB 0201-2014		
17	倾斜摇篮	17.1	全部参数	儿童使用和护理用品 倾斜摇篮 EN 12790:2009		
		17.2	易燃性能	儿童使用和护理用品 倾斜摇篮 EN 12790:2009		
		17.3	缩水	儿童使用和护理用品 倾斜摇篮 EN 12790:2009		
		17.4	手指夹陷	儿童使用和护理用品 倾斜摇篮 EN 12790:2009		
		17.5	活动部件	儿童使用和护理用品 倾斜摇篮 EN 12790:2009		
		17.6	边、点和拐角	儿童使用和护理用品 倾斜摇篮 EN 12790:2009		
		17.7	小零件	儿童使用和护理用品 倾斜摇篮 EN 12790:2009		
		17.8	绳、带和用做绳带的部件	儿童使用和护理用品 倾斜摇篮 EN 12790:2009		
		17.9	弹簧	儿童使用和护理用品 倾斜摇篮 EN 12790:2009		
		17.10	折叠系统的锁定机构	儿童使用和护理用品 倾斜摇篮 EN 12790:2009		
		17.11	倾斜系统	儿童使用和护理用品 倾斜摇篮 EN 12790:2009		
		17.12	座兜角度和高度	儿童使用和护理用品 倾斜摇篮 EN 12790:2009		
		17.13	提把锁定机构	儿童使用和护理用品 倾斜摇篮 EN 12790:2009		
		17.14	稳定性	儿童使用和护理用品 倾斜摇篮 EN 12790:2009		
		17.15	静态强度	儿童使用和护理用品 倾斜摇篮 EN 12790:2009		
		17.16	带提把的倾斜摇篮的耐久性	儿童使用和护理用品 倾斜摇篮 EN 12790:2009		
		17.17	提把锁定机构强度	儿童使用和护理用品 倾斜摇篮 EN 12790:2009		
17.18	倾斜摇篮的滑移	儿童使用和护理用品 倾斜摇篮 EN 12790:2009				
17.19	束缚系统	儿童使用和护理用品 倾斜摇篮 EN 12790:2009				

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第25页共 59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			
		17.20	标识	儿童使用和护理用品 倾斜摇篮 EN 12790:2009		
		17.21	产品信息	儿童使用和护理用品 倾斜摇篮 EN 12790:2009		
		17.22	非透气性包装	儿童使用和护理用品 倾斜摇篮 EN 12790:2009		
		17.23	可迁移元素（铅，镉，锑，砷，钡，铬，汞，硒）	儿童使用产品-倾斜摇篮 EN 12790:2009		
18	安抚奶嘴夹	18.1	全部参数	儿童使用和护理用品 安抚奶嘴夹安全要求和测试方法 EN 12586:2007+A1:2011		
		18.2	一般要求	儿童使用和护理用品 安抚奶嘴夹安全要求和测试方法 EN 12586:2007+A1:2011		
		18.3	机械要求	儿童使用和护理用品 安抚奶嘴夹安全要求和测试方法 EN 12586:2007+A1:2011		
		18.4	色牢度	儿童使用和护理用品 安抚奶嘴夹安全要求和测试方法 EN 12586:2007+A1:2011		
		18.5	消费者包装信息	儿童使用和护理用品 安抚奶嘴夹安全要求和测试方法 EN 12586:2007+A1:2011		
		18.6	产品信息	儿童使用和护理用品 安抚奶嘴夹安全要求和测试方法 EN 12586:2007+A1:2011		
		18.7	可迁移元素（铅，镉，锑，砷，钡，铬，汞，硒）	儿童使用护理产品-安抚奶嘴夹安全要求及测试 EN 12586:2007+A1:2011		
		18.8	镍释放	儿童使用护理产品-安抚奶嘴夹安全要求及测试 EN 12586:2007+A1:2011		
		18.9	甲醛	儿童使用护理产品-安抚奶嘴夹安全要求及测试 EN 12586:2007+A1:2011		
		18.10	邻苯二甲酸酯（DEHP, DBP, BBP, DINP, DIDP, DNOP）	儿童使用护理产品-奶嘴托安全要求及测试 EN 12586:2007 + A1:2011		
		18.11	染料（分散蓝1, 分散蓝3, 分散蓝106, 分散蓝124, 分散黄3, 分散橙3, 分散橙37, 分散红1, 溶剂黄1, 溶剂黄2, 溶剂黄3, 碱性红9, 碱性紫1, 碱性紫3, 酸性红26, 酸性紫49）	儿童使用护理产品-奶嘴托安全要求及测试 EN 12586:2007 + A1:2011		
		18.12	禁用偶氮染料	儿童使用护理产品-奶嘴托安全要求及测试 EN 12586:2007 + A1:2011		
		19.1	全部参数	儿童使用和护理用品 婴儿秋千 EN 16232:2013		
		19.2	一般要求和测试条件	儿童使用和护理用品 婴儿秋千 EN 16232:2013		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第26页共 59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					
19	婴儿秋千	19.3	热危害	儿童使用和护理用品 婴儿秋千 EN 16232:2013				
		19.4	一般要求	儿童使用和护理用品 婴儿秋千 EN 16232:2013				
		19.5	噪音危害	儿童使用和护理用品 婴儿秋千 EN 16232:2013				
		19.6	夹陷危害	儿童使用和护理用品 婴儿秋千 EN 16232:2013				
		19.7	跌落危害	儿童使用和护理用品 婴儿秋千 EN 16232:2013				
		19.8	活动部件危害	儿童使用和护理用品 婴儿秋千 EN 16232:2013				
		19.9	产品折叠危害	儿童使用和护理用品 婴儿秋千 EN 16232:2013				
		19.10	绳、带和相似部件的缠绕危害	儿童使用和护理用品 婴儿秋千 EN 16232:2013				
		19.11	摄入和窒息危害	儿童使用和护理用品 婴儿秋千 EN 16232:2013				
		19.12	包装材料的窒息危害	儿童使用和护理用品 婴儿秋千 EN 16232:2013				
		19.13	边、角和突出部件的危害	儿童使用和护理用品 婴儿秋千 EN 16232:2013				
		19.14	结构完整性不足的危害	儿童使用和护理用品 婴儿秋千 EN 16232:2013				
		19.15	稳定性不足的危害	儿童使用和护理用品 婴儿秋千 EN 16232:2013				
		19.16	放置在地面上的婴儿秋千由于运动产生的危害	儿童使用和护理用品 婴儿秋千 EN 16232:2013				
		19.17	电危害	儿童使用和护理用品 婴儿秋千 EN 16232:2013				
		19.18	产品信息	儿童使用和护理用品 婴儿秋千 EN 16232:2013				
		19.19	可迁移元素（铅，镉，锑，砷，钡，铬，汞，硒）	儿童使用和护理用品-婴儿秋千 EN 16232:2013				
				20.1	全部参数	婴儿沐浴椅消费者安全规范 ASTM F1967-13		
				20.2	危险锐利尖端和锐利边缘	婴儿沐浴椅消费者安全规范 ASTM F1967-13		
20.3	小部件			婴儿沐浴椅消费者安全规范 ASTM F1967-13				
20.4	闭合、锁定和其他的机械装置			婴儿沐浴椅消费者安全规范 ASTM F1967-13				

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第27页共 59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			
20	婴儿沐浴椅	20.5	剪切、挤压	婴儿沐浴椅消费者安全规范 ASTM F1967-13		
		20.6	开口	婴儿沐浴椅消费者安全规范 ASTM F1967-13		
		20.7	保护部件	婴儿沐浴椅消费者安全规范 ASTM F1967-13		
		20.8	玩具要求	婴儿沐浴椅消费者安全规范 ASTM F1967-13		
		20.9	标签	婴儿沐浴椅消费者安全规范 ASTM F1967-13		
		20.10	稳定性	婴儿沐浴椅消费者安全规范 ASTM F1967-13		
		20.11	束缚系统	婴儿沐浴椅消费者安全规范 ASTM F1967-13		
		20.12	静态强度	婴儿沐浴椅消费者安全规范 ASTM F1967-13		
		20.13	吸盘的特定要求	婴儿沐浴椅消费者安全规范 ASTM F1967-13		
		20.14	腿部开口	婴儿沐浴椅消费者安全规范 ASTM F1967-13		
		20.15	附件	婴儿沐浴椅消费者安全规范 ASTM F1967-13		
		20.16	标识和标签	婴儿沐浴椅消费者安全规范 ASTM F1967-13		
		20.17	使用说明	婴儿沐浴椅消费者安全规范 ASTM F1967-13		
		20.18	总铅	幼儿浴椅的消费者安全规格 ASTM F1967-13		
21	学生用品	21.1	本册亮度（白度）	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2007		
		21.2	笔的上帽安全	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2007		
		21.3	边缘、尖端	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2007		
		21.4	标识和使用说明	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2007		
		21.5	可迁移元素（铅，镉，锑，砷，钡，铬，汞，硒）	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2007		
		21.6	甲醛	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2007		
		21.7	有机溶剂（苯，氯代烃）	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2007		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第28页共 59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			
		21.8	苯	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2007		
		21.9	甲苯，二甲苯	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2007		
		21.10	总挥发性有机物	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2007		
		21.11	染料	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2007		
22	橡皮擦	22.1	部分参数	橡皮擦 QB/T 2309-2010	不测：消字率	
		22.2	外观	橡皮擦 QB/T 2309-2010		
		22.3	造型产品安全要求	橡皮擦 QB/T 2309-2010		
		22.4	性能指标	橡皮擦 QB/T 2309-2010	不测：消字率	
		22.5	标志、包装	橡皮擦 QB/T 2309-2010		
		22.6	可迁移元素（铅，镉，锑，砷，钡，铬，汞，硒）	橡皮擦 QB/T 2309-2010		
23	修正液	23.1	全部参数	修正液 QB 2655-2004		
		23.2	质量要求	修正液 QB 2655-2004		
		23.3	涂后的干燥速度	修正液 QB 2655-2004		
		23.4	涂膜强度	修正液 QB 2655-2004		
		23.5	再次书写的可能性	修正液 QB 2655-2004		
		23.6	覆盖能力	修正液 QB 2655-2004		
		23.7	附着力	修正液 QB 2655-2004		
		23.8	耐高温性	修正液 QB 2655-2004		
		23.9	外观	修正液 QB 2655-2004		
		23.10	标志、包装	修正液 QB 2655-2004		
		23.11	可迁移元素（铅，镉，锑，砷，钡，铬，汞，硒）	修正液 QB 2655-2004		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第29页共 59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			
		23.12	有机溶剂(苯, 氯代烃)	修正液 QB 2655-2004		
24	办公用胶水	24.1	部分参数	办公用胶水 QB/T 1961-2011	不测：黏度	
		24.2	性能要求	办公用胶水 QB/T 1961-2011		
		24.3	外观	办公用胶水 QB/T 1961-2011		
		24.4	粘接性	办公用胶水 QB/T 1961-2011		
		24.5	不挥发物含量	办公用胶水 QB/T 1961-2011		
		24.6	耐热性	办公用胶水 QB/T 1961-2011		
		24.7	耐寒性	办公用胶水 QB/T 1961-2011		
		24.8	标志、包装	办公用胶水 QB/T 1961-2011		
		24.9	甲醛	办公胶水 QB/T 1961-2011		
		24.10	pH值	办公胶水 QB/T 1961-2011		
		24.11	不挥发性物	办公胶水 QB/T 1961-2011		
25	学生书袋	25.1	全部参数	学生书袋 QB/T 2858-2007		
		25.2	规格	学生书袋 QB/T 2858-2007		
		25.3	外观	学生书袋 QB/T 2858-2007		
		25.4	负重	学生书袋 QB/T 2858-2007		
		25.5	性能	学生书袋 QB/T 2858-2007		
		25.6	旅行式拉杆书袋滑轮和拉杆	学生书袋 QB/T 2858-2007		
		25.7	背带类书袋的性能	学生书袋 QB/T 2858-2007		
		25.8	标志、包装	学生书袋 QB/T 2858-2007		
		25.9	甲醛	学生书袋 QB/T 2858-2007		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第30页共 59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			
		25.10	可迁移元素(铅, 镉, 锡, 砷, 钡, 铬, 汞, 硒)	学生书袋 QB/T 2858-2007		
26	考试用圆珠笔	26.1	部分参数	考试用圆珠笔 GB/T 26699-2011	不测：初写性能、书写性能	
		26.2	颜色	考试用圆珠笔 GB/T 26699-2011		
		26.3	球珠直径	考试用圆珠笔 GB/T 26699-2011		
		26.4	圆珠笔性能	考试用圆珠笔 GB/T 26699-2011	不测：初写性能、书写性能	
		26.5	圆珠笔其他性能	考试用圆珠笔 GB/T 26699-2011		
		26.6	标志、包装	考试用圆珠笔 GB/T 26699-2011		
27	笔袋	27.1	全部参数	笔袋 QB/T 2772-2017		变更
		27.2	规格	笔袋 QB/T 2772-2017		变更
		27.3	外观	笔袋 QB/T 2772-2006		变更
		27.4	缝合(热合)强度	笔袋 QB/T 2772-2006		变更
		27.5	耐摩擦色牢度	笔袋 QB/T 2772-2006		变更
		27.6	拉链耐用度	笔袋 QB/T 2772-2006		变更
		27.7	标志、包装	笔袋 QB/T 2772-2006		变更
28	家具	28.1	标识	消费品使用说明 第5部分：家具 GB/T 5296.6-2006		
29	塑料家具	29.1	标识	塑料家具中有害物质限量 GB 28481-2012		
		29.2	重金属(铅、镉、铬、汞)	塑料家具中有害物质限量 GB 28481-2012		
		29.3	邻苯二甲酸酯(DEHP, DBP, BBP, DINP, DIDP, DNOP)	塑料家具中有害物质的限量 GB 28481:2012		
		29.4	多环芳烃	塑料家具中有害物质的限量 GB 28481:2012		
		29.5	多溴联苯和多溴二苯醚	塑料家具中有害物质的限量 GB 28481:2012		
30	儿童高椅	30.1	材料	家具 儿童高椅 第1部分：安全要求 GB 22793.1:2008		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第31页共 59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			
		30.2	结构	家具 儿童高椅 第1部分：安全要求 GB 22793.1:2008		
		30.3	标志	家具 儿童高椅 第1部分：安全要求 GB 22793.1:2008		
		30.4	使用说明	家具 儿童高椅 第1部分：安全要求 GB 22793.1:2008		
		30.5	包装	家具 儿童高椅 第1部分：安全要求 GB 22793.1:2008		
		30.6	试验方法	家具 儿童高椅 第2部分：试验方法 GB/T 22793.2:2008		
31	游戏围栏及类似用途童床	31.1	全部参数	游戏围栏及类似用途童床的安全要求 GB 29281-2012		
		31.2	所有材料	游戏围栏及类似用途童床的安全要求 GB 29281-2012		
		31.3	木材	游戏围栏及类似用途童床的安全要求 GB 29281-2012		
		31.4	金属	游戏围栏及类似用途童床的安全要求 GB 29281-2012		
		31.5	纺织品材料	游戏围栏及类似用途童床的安全要求 GB 29281-2012		
		31.6	易燃性能	游戏围栏及类似用途童床的安全要求 GB 29281-2012		
		31.7	结构	游戏围栏及类似用途童床的安全要求 GB 29281-2012		
		31.8	包装	游戏围栏及类似用途童床的安全要求 GB 29281-2012		
		31.9	标识和使用说明	游戏围栏及类似用途童床的安全要求 GB 29281-2012		
		31.10	可迁移元素（铅，镉，锑，砷，钡，铬，汞，硒）	游戏围栏及类似用途童床的安全要求 GB 29281-2012		
		31.11	甲醛	游戏围栏及类似用途童床的安全要求 GB 29281-2012		
		31.12	pH	游戏围栏及类似用途童床的安全要求 GB 29281-2012		
		31.13	甲醛释放量	游戏围栏及类似用途童床的安全要求 GB 29281-2012		
32	皮革	32.1	六价铬	皮革中六价铬含量的测定 第1部分：比色法 DIN EN ISO 17075-1:2017		变更
				皮革中六价铬含量的测定 第2部分：色谱法 ISO 17075-2:2017		
				皮革中六价铬含量的测定 第2部分：色谱法 DIN EN ISO 17075-2:2017		变更

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第32页共 59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			
				皮革中六价铬含量的测定 第1部分：比色法 ISO 17075-1:2017		
		32.2	禁用偶氮染料	皮革、皮革染色某种含氮色素的测定化学试验,第2部分:4-氨基偶氮苯的测定 ISO 17234-2:2011		
				皮革-化学试验-着色皮革中特定偶氮染料的测定 第1部分：源自于偶氮染料的特定芳香胺的检测 ISO 17234-1:2015		
				皮革-化学试验-着色皮革中特定偶氮染料的测定 第1部分：源自于偶氮染料的特定芳香胺的检测 DIN EN ISO 17234-1:2015		
32.3	四氯苯酚,五氯苯酚	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	只测四氯苯酚,五氯苯酚	变更		
33	模型产品	33.1	全部参数	模型产品通用技术条件 GB/T 26701-2011		
		33.2	安全要求	模型产品通用技术条件 GB/T 26701-2011		
		33.3	性能要求	模型产品通用技术条件 GB/T 26701-2011		
		33.4	外观要求	模型产品通用技术条件 GB/T 26701-2011		
		33.5	标志和说明	模型产品通用技术条件 GB/T 26701-2011		
34	儿童饮水设备	34.1	一般要求	儿童使用和护理用品-饮水设备 第1部分：一般要求和机械要求和测试方法 EN 14350-1:2004		
		34.2	目视及触觉检查	儿童使用和护理用品-饮水设备 第1部分：一般要求和机械要求和测试方法 EN 14350-1:2004		
		34.3	小零件	儿童使用和护理用品-饮水设备 第1部分：一般要求和机械要求和测试方法 EN 14350-1:2004		
		34.4	容积	儿童使用和护理用品-饮水设备 第1部分：一般要求和机械要求和测试方法 EN 14350-1:2004		
		34.5	抗撕强度	儿童使用和护理用品-饮水设备 第1部分：一般要求和机械要求和测试方法 EN 14350-1:2004		
		34.6	重复使用产品的额外要求	儿童使用和护理用品-饮水设备 第1部分：一般要求和机械要求和测试方法 EN 14350-1:2004		
		34.7	密封环的额外要求	儿童使用和护理用品-饮水设备 第1部分：一般要求和机械要求和测试方法 EN 14350-1:2004		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第33页共 59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				
		34.8	匹配元件的要求	儿童使用和护理用品-饮水设备 第1部分：一般要求和机械要求和测试方法 EN 14350-1:2004			
		34.9	突出物的要求	儿童使用和护理用品-饮水设备 第1部分：一般要求和机械要求和测试方法 EN 14350-1:2004			
		34.10	吸管的要求	儿童使用和护理用品-饮水设备 第1部分：一般要求和机械要求和测试方法 EN 14350-1:2004			
		34.11	产品包装	儿童使用和护理用品-饮水设备 第1部分：一般要求和机械要求和测试方法 EN 14350-1:2004			
		34.12	产品信息	儿童使用和护理用品-饮水设备 第1部分：一般要求和机械要求和测试方法 EN 14350-1:2004			
		34.13	可迁移元素（铅，镉，锑，砷，钡，铬，汞，硒）	儿童用护理用品 饮水设备 第2部分:化学要求及测试 EN 14350-2-2004			
		34.14	N-亚硝胺和N-亚硝基物质	儿童使用和护理用品- 饮用设备 - 第2部分:化学要求和试验 EN 14350-2-2004			
		34.15	2-巯基苯并噻唑 (MBT)	儿童使用和护理用品- 饮用设备 - 第2部分:化学要求和试验 EN 14350-2-2004			
		34.16	抗氧化剂	儿童使用和护理用品- 饮用设备 - 第2部分:化学要求和试验 EN 1400:2013+A1:2014			
		34.17	双酚A	儿童使用和护理用品- 饮用设备 - 第2部分:化学要求和试验 EN 1400:2013+A1:2014			
34.18	挥发性化合物	儿童使用和护理用品- 饮用设备 - 第2部分:化学要求和试验 EN 1400:2013+A1:2014					
35	儿童首饰	35.1	年龄标签	消费者安全规范：儿童饰品 ASTM F2923-14		变更	
		35.2	身体穿孔首饰指引	消费者安全规范：儿童饰品 ASTM F2923-14		变更	
		35.3	儿童首饰的机械性能要求	消费者安全规范：儿童饰品 ASTM F2923-14		变更	
		35.4	镍释放	儿童首饰的消费品安全规范 ASTM F2923-2014			变更
				首饰 镍释放量的测定 光谱法 GB/T 19719-2005			
				饰品 有害元素限量的规定 GB 28480-2012			
35.5	总量元素：铅、镉、汞、砷	饰品 有害元素的测定 光谱法 GB/T 28021-2011					
		饰品 有害元素限量的规定 GB 28480-2012					
35.6	可迁移元素（铅，镉，锑，砷，钡，铬，汞，硒）	饰品 有害元素限量的规定 GB 28480-2012					

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第34页共 59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			
				儿童首饰的消费品安全规范 ASTM F2923-2014		变更
				饰品 有害元素的测定 光谱法 GB/T 28021-2011		
		35.7	六价铬	饰品 有害元素限量的规定 GB 28480-2012		
				饰品 六价铬的测定 二苯碳酰二肼法 GB/T 28019-2011		
		35.8	总铅	儿童首饰的消费品安全规范 ASTM F2923-2014		变更
		35.9	可萃取镉	儿童首饰的消费品安全规范 ASTM F2923-2014		变更
36	饰品	36.1	标识	饰品 有害元素限量的规定 GB 28480-2012		
37	牙刷	37.1	全部参数	牙刷 GB 19342-2013		
		37.2	卫生要求	牙刷 GB 19342-2013		
		37.3	牙刷头部和尾部形状	牙刷 GB 19342-2013		
		37.4	规格尺寸	牙刷 GB 19342-2013		
		37.5	毛束强度分类	牙刷 GB 19342-2013		
		37.6	物理性能	牙刷 GB 19342-2013		
		37.7	磨毛	牙刷 GB 19342-2013		
		37.8	外观质量	牙刷 GB 19342-2013		
		37.9	标志、包装	牙刷 GB 19342-2013		
		37.10	可迁移元素（铅，镉，锑，砷，钡，铬，汞，硒）	牙刷 GB 19342-2013		
38	儿童牙刷	38.1	全部参数	儿童牙刷 GB 30002-2013		
		38.2	卫生要求	儿童牙刷 GB 30002-2013		
		38.3	牙刷头部和尾部形状	儿童牙刷 GB 30002-2013		
		38.4	牙刷头	儿童牙刷 GB 30002-2013		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第35页共 59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					
		38.5	规格尺寸	儿童牙刷 GB 30002-2013				
		38.6	毛束强度	儿童牙刷 GB 30002-2013				
		38.7	物理性能	儿童牙刷 GB 30002-2013				
		38.8	磨毛	儿童牙刷 GB 30002-2013				
		38.9	饰件	儿童牙刷 GB 30002-2013				
		38.10	外观质量	儿童牙刷 GB 30002-2013				
		38.11	标志、包装	儿童牙刷 GB 30002-2013				
		38.12	可迁移元素（铅，镉，锑，砷，钡，铬，汞，硒）	儿童牙刷 GB 30002-2013				
		39	磨尖丝牙刷	39.1	全部参数	磨尖丝牙刷 GB 30003-2013		
				39.2	刷毛、刷柄和刷头	磨尖丝牙刷 GB 30003-2013		
				39.3	牙刷各部件	磨尖丝牙刷 GB 30003-2013		
				39.4	包装	磨尖丝牙刷 GB 30003-2013		
39.5	牙刷头部和尾部形状			磨尖丝牙刷 GB 30003-2013				
39.6	规格尺寸			磨尖丝牙刷 GB 30003-2013				
39.7	毛束强度分类			磨尖丝牙刷 GB 30003-2013				
39.8	磨尖丝			磨尖丝牙刷 GB 30003-2013				
39.9	非磨尖丝部分刷毛			磨尖丝牙刷 GB 30003-2013				
39.10	物理性能			磨尖丝牙刷 GB 30003-2013				
39.11	外观质量			磨尖丝牙刷 GB 30003-2013				
39.12	标志、包装			磨尖丝牙刷 GB 30003-2013				
39.13	可迁移元素（铅，镉，锑，砷，钡，铬，汞，硒）			磨尖丝牙刷 GB 30003-2013				

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第36页共 59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			
		39.14	pH	磨尖丝牙刷 GB 30003-2013		
40	布面童鞋	40.1	全部参数	布面童鞋 GB 25036-2010		
		40.2	鞋号、型号	布面童鞋 GB 25036-2010		
		40.3	摩擦色牢度	布面童鞋 GB 25036-2010		
		40.4	物理安全性能	布面童鞋 GB 25036-2010		
		40.5	物理性能	布面童鞋 GB 25036-2010		
		40.6	外底厚度	布面童鞋 GB 25036-2010		
		40.7	外观质量	布面童鞋 GB 25036-2010		
		40.8	标志、包装	布面童鞋 GB 25036-2010		
		40.9	甲醛	布面童鞋 GB 25036-2010		
		40.10	pH	布面童鞋 GB 25036-2010		
		40.11	可萃取重金属：铅，镉，砷	布面童鞋 GB 25036-2010		
		40.12	禁用偶氮染料	布面童鞋 GB 25036-2010		
		40.13	含氯苯酚	布面童鞋 GB 25036-2010		
41	轮滑鞋	41.1	全部参数	轮滑鞋 GB 20096-2006		
		41.2	鞋号、型号	轮滑鞋 GB 20096-2006		
		41.3	外观	轮滑鞋 GB 20096-2006		
		41.4	尺寸	轮滑鞋 GB 20096-2006		
		41.5	一般要求	轮滑鞋 GB 20096-2006		
		41.6	安全要求	轮滑鞋 GB 20096-2006		
		41.7	标志、包装	轮滑鞋 GB 20096-2006		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第37页共 59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			
42	单排轮滑鞋	42.1	全部参数	滚轴运动设备单排轮滑鞋安全性要求和试验方法 EN 13843:2009		
		42.2	一般要求	滚轴运动设备单排轮滑鞋安全性要求和试验方法 EN 13843:2009		
		42.3	直排轮轮滑鞋分类	滚轴运动设备单排轮滑鞋安全性要求和试验方法 EN 13843:2009		
		42.4	安全要求	滚轴运动设备单排轮滑鞋安全性要求和试验方法 EN 13843:2009		
		42.5	标志	滚轴运动设备单排轮滑鞋安全性要求和试验方法 EN 13843:2009		
		42.6	制造商提供的信息	滚轴运动设备单排轮滑鞋安全性要求和试验方法 EN 13843:2009		
43	儿童三轮车	43.1	全部参数	儿童三轮车安全要求 GB14747-2006		
		43.2	燃烧性能	儿童三轮车安全要求 GB14747-2006		
		43.3	机械强度	儿童三轮车安全要求 GB14747-2006		
		43.4	锐利边缘、锐利尖端、外露突出物、挤夹点和小零件	儿童三轮车安全要求 GB14747-2006		
		43.5	稳定性	儿童三轮车安全要求 GB14747-2006		
		43.6	零件	儿童三轮车安全要求 GB14747-2006		
		43.7	产品标志和使用说明	儿童三轮车安全要求 GB14747-2006		
		43.8	可迁移元素（铅，镉，锑，砷，钡，铬，汞，硒）	儿童三轮车安全要求 GB 14747-2006		
		44.1	全部参数	儿童推车安全要求 GB14748-2006		
		44.2	材料质量	儿童推车安全要求 GB14748-2006		
		44.3	金属表面	儿童推车安全要求 GB14748-2006		
		44.4	燃烧性能	儿童推车安全要求 GB14748-2006		
		44.5	结构	儿童推车安全要求 GB14748-2006		
		44.6	基本尺寸	儿童推车安全要求 GB14748-2006		
		44.7	推车的适用年龄	儿童推车安全要求 GB14748-2006		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第38页共 59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			
44	儿童推车	44.8	卧兜和座兜连接在车架上的装置	儿童推车安全要求 GB14748-2006		
		44.9	稳定性	儿童推车安全要求 GB14748-2006		
		44.10	手把强度	儿童推车安全要求 GB14748-2006		
		44.11	制动装置	儿童推车安全要求 GB14748-2006		
		44.12	折叠锁定装置	儿童推车安全要求 GB14748-2006		
		44.13	可拆卸卧兜或座兜的连接装置的强度和耐用性	儿童推车安全要求 GB14748-2006		
		44.14	束缚系统	儿童推车安全要求 GB14748-2006		
		44.15	车轮的强度	儿童推车安全要求 GB14748-2006		
		44.16	动态耐久性测试	儿童推车安全要求 GB14748-2006		
		44.17	撞击强度	儿童推车安全要求 GB14748-2006		
		44.18	静态强度	儿童推车安全要求 GB14748-2006		
		44.19	塑料包装袋和软塑料薄膜	儿童推车安全要求 GB14748-2006		
		44.20	产品标志和使用说明	儿童推车安全要求 GB14748-2006		
		44.21	可迁移元素（铅，镉，锑，砷，钡，铬，汞，硒）	儿童推车安全要求 GB 14748-2006		
45	婴儿学步车	45.1	全部参数	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		
		45.2	材料质量	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		
		45.3	金属表面	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		
		45.4	结构	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		
		45.5	静态稳定性	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		
		45.6	动态稳定性	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		
		45.7	静态强度	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第39页共 59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			
		45.8	动态强度	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		
		45.9	碰撞强度	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		
		45.10	燃烧性能	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		
		45.11	用于包装或学步车上的塑料袋或塑料薄膜	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		
		45.12	产品标志和使用说明	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		
		45.13	可迁移元素（铅，镉，锑，砷，钡，铬，汞，硒）	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		
46	欧版婴儿学步车	46.1	全部参数	儿童用品及护理品-婴儿学步车-安全性要求和试验方法 EN 1273:2012		
		46.2	易燃性	儿童用品及护理品-婴儿学步车-安全性要求和试验方法 EN 1273:2012		
		46.3	结构	儿童用品及护理品-婴儿学步车-安全性要求和试验方法 EN 1273:2012		
		46.4	产品信息	儿童用品及护理品-婴儿学步车-安全性要求和试验方法 EN 1273:2012		
		46.5	包装	儿童用品及护理品-婴儿学步车-安全性要求和试验方法 EN 1273:2012		
		46.6	可迁移元素（铅，镉，锑，砷，钡，铬，汞，硒）	儿童用品及护理品-婴儿学步车-安全性要求和试验方法 EN 1273:2012		
47	轮式童车	47.1	全部参数	儿童护理用品-轮式童车-安全性要求和测试方法 EN 1888:2012		
		47.2	热危害	儿童护理用品-轮式童车-安全性要求和测试方法 EN 1888:2012		
		47.3	机械危害	儿童护理用品-轮式童车-安全性要求和测试方法 EN 1888:2012		
		47.4	标签耐用性	儿童护理用品-轮式童车-安全性要求和测试方法 EN 1888:2012		
		47.5	产品信息	儿童护理用品-轮式童车-安全性要求和测试方法 EN 1888:2012		
		47.6	可迁移元素（铅，镉，锑，砷，钡，铬，汞，硒）	儿童护理用品-轮式童车-安全性要求和测试方法 EN 1888-2012		
48	婴儿卧式推车和坐式推车	48.1	全部参数	消费者安全规范:婴儿卧式推车和坐式推车 ASTM F833-15		
		48.2	一般要求	消费者安全规范:婴儿卧式推车和坐式推车 ASTM F833-15		
		48.3	性能要求	消费者安全规范:婴儿卧式推车和坐式推车 ASTM F833-15		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第40页共 59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			
		48.4	标志和标签	消费者安全规范:婴儿卧式推车和坐式推车 ASTM F833-15		
		48.5	说明书	消费者安全规范:婴儿卧式推车和坐式推车 ASTM F833-15		
		48.6	总铅	消费者安全规范:婴儿卧式推车和坐式推车 ASTM F833-2015		
49	美版婴儿学步车	49.1	全部参数	消费者安全规范:婴儿学步车 ASTM F977-12		
		49.2	一般要求	消费者安全规范:婴儿学步车 ASTM F977-12		
		49.3	性能要求	消费者安全规范:婴儿学步车 ASTM F977-12		
		49.4	标志和标签	消费者安全规范:婴儿学步车 ASTM F977-12		
		49.5	说明书	消费者安全规范:婴儿学步车 ASTM F977-12		
		49.6	总铅	消费者安全规范:婴儿学步车 ASTM F977-12		
50	三轮车	50.1	全部参数	美国国家标准:三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		50.2	易燃性能	美国国家标准:三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		50.3	强度和机械完整性	美国国家标准:三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		50.4	产品限制	美国国家标准:三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		50.5	锐利尖端、锐利边缘、外露突出物、挤夹点和小零件	美国国家标准:三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		50.6	稳定性要求	美国国家标准:三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		50.7	部件	美国国家标准:三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		50.8	安全和消费信息	美国国家标准:三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		50.9	可迁移元素(铅, 镉, 锑, 砷, 钡, 铬, 汞, 硒)	美国国家标准:三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		50.10	总铅	美国国家标准:三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		51.1	全部参数	加拿大消费品安全法案 童车及婴儿小推车条例 SOR/2016-167		
		51.2	剪切	加拿大消费品安全法案 童车及婴儿小推车条例 SOR/2016-167		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第41页共 59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			
51	童车及婴儿小推车	51.3	稳定性	加拿大消费品安全法案 童车及婴儿小推车条例 SOR/2016-167		
		51.4	刹车装置	加拿大消费品安全法案 童车及婴儿小推车条例 SOR/2016-167		
		51.5	束缚系统	加拿大消费品安全法案 童车及婴儿小推车条例 SOR/2016-167		
		51.6	锁定机构和安全装置	加拿大消费品安全法案 童车及婴儿小推车条例 SOR/2016-167		
		51.7	结构完整性	加拿大消费品安全法案 童车及婴儿小推车条例 SOR/2016-167		
		51.8	轮子完整性	加拿大消费品安全法案 童车及婴儿小推车条例 SOR/2016-167		
		51.9	部件	加拿大消费品安全法案 童车及婴儿小推车条例 SOR/2016-167		
		51.10	小零件	加拿大消费品安全法案 童车及婴儿小推车条例 SOR/2016-167		
		51.11	开孔	加拿大消费品安全法案 童车及婴儿小推车条例 SOR/2016-167		
		51.12	其他要求	加拿大消费品安全法案 童车及婴儿小推车条例 SOR/2016-167		
		51.13	标签和警告语	加拿大消费品安全法案 童车及婴儿小推车条例 SOR/2016-167		
		51.14	包装	加拿大消费品安全法案 童车及婴儿小推车条例 SOR/2016-167		
		51.15	总铅	加拿大消费品安全法案 童车及婴儿小推车条例 SOR/2016-167		
		51.16	可溶重金属含量：镉，砷，钡，硒，锑	加拿大消费品安全法案 童车及婴儿小推车条例 SOR/2016-167		
52	婴儿车和推车	52.1	全部参数	澳大利亚/新西兰标准:婴儿车和推车安全要求 AS/NZS 2088:2013		
		52.2	尺寸	澳大利亚/新西兰标准:婴儿车和推车安全要求 AS/NZS 2088:2013		
		52.3	抗腐蚀性	澳大利亚/新西兰标准:婴儿车和推车安全要求 AS/NZS 2088:2013		
		52.4	附件	澳大利亚/新西兰标准:婴儿车和推车安全要求 AS/NZS 2088:2013		
		52.5	结构	澳大利亚/新西兰标准:婴儿车和推车安全要求 AS/NZS 2088:2013		
		52.6	性能要求	澳大利亚/新西兰标准:婴儿车和推车安全要求 AS/NZS 2088:2013		
		52.7	包装和标识信息	澳大利亚/新西兰标准:婴儿车和推车安全要求 AS/NZS 2088:2013		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第42页共 59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			
		52.8	可迁移元素（铅，镉，锑，砷，钡，铬，汞，硒）	澳大利亚/新西兰标准:婴儿车和推车安全要求 AS NZS 2088-2013		
53	伞	53.1	全部参数	伞类产品安全通用技术条件 GB 31892-2015		
		53.2	伞帽或伞顶尖（套）	伞类产品安全通用技术条件 GB 31892-2015		
		53.3	珠尾	伞类产品安全通用技术条件 GB 31892-2015		
		53.4	使用安全要求	伞类产品安全通用技术条件 GB 31892-2015		
		53.5	部件结合牢度	伞类产品安全通用技术条件 GB 31892-2015		
		53.6	伞面防紫外线	伞类产品安全通用技术条件 GB 31892-2015		
		53.7	抗风强度	伞类产品安全通用技术条件 GB 31892-2015		
		53.8	电动太阳伞电器部分	伞类产品安全通用技术条件 GB 31892-2015		
		53.9	标志、包装	伞类产品安全通用技术条件 GB 31892-2015		
		53.10	可迁移元素（铅，镉，锑，砷，钡，铬，汞，硒）	伞类产品安全通用技术条件 GB 31892-2015		
		53.11	甲醛	伞类产品安全通用技术条件 GB 31892-2015		
		53.12	禁用偶氮染料	伞类产品安全通用技术条件 GB 31892-2015		
54	儿童伞	54.1	全部参数	儿童伞安全技术要求 GB 28477-2012		
		54.2	使用安全要求	儿童伞安全技术要求 GB 28477-2012		
		54.3	伞帽或伞顶尖（套）	儿童伞安全技术要求 GB 28477-2012		
		54.4	珠尾	儿童伞安全技术要求 GB 28477-2012		
		54.5	手柄	儿童伞安全技术要求 GB 28477-2012		
		54.6	部件结合牢度	儿童伞安全技术要求 GB 28477-2012		
		54.7	冲击强度	儿童伞安全技术要求 GB 28477-2012		
		54.8	伞带扣拉力	儿童伞安全技术要求 GB 28477-2012		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第43页共 59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			
		54.9	饰件	儿童伞安全技术要求 GB 28477-2012		
		54.10	标志、包装	儿童伞安全技术要求 GB 28477-2012		
		54.11	可迁移元素（铅，镉，锑，砷，钡，铬，汞，硒）	儿童伞安全技术要求 GB 28477-2012		
		54.12	甲醛	儿童伞安全技术要求 GB 28477-2012		
		54.13	禁用偶氮染料	儿童伞安全技术要求 GB 28477-2012		
55	晴雨伞	55.1	全部参数	晴雨伞 GB/T 23147-2018		变更
		55.2	通则	晴雨伞 GB/T 23147-2018		变更
		55.3	外观	晴雨伞 GB/T 23147-2018		变更
		55.4	缝制	晴雨伞 GB/T 23147-2018		变更
		55.5	伞面	晴雨伞 GB/T 23147-2018		变更
		55.6	规格尺寸	晴雨伞 GB/T 23147-2018		变更
		55.7	产品完整性	晴雨伞 GB/T 23147-2018		变更
		55.8	自开伞、自开自收伞下盘稳定性	晴雨伞 GB/T 23147-2018		变更
		55.9	自开伞、自开自收伞的开、关伞力和压缩伞杆力	晴雨伞 GB/T 23147-2018		变更
		55.10	伞杆抗风强度	晴雨伞 GB/T 23147-2018		变更
		55.11	无故障连续开关次数	晴雨伞 GB/T 23147-2018		变更
		55.12	防雨性能	晴雨伞 GB/T 23147-2018		变更
		55.13	染色牢度	晴雨伞 GB/T 23147-2018		变更
		55.14	伞骨	晴雨伞 GB/T 23147-2018		变更
		55.15	耐腐蚀	晴雨伞 GB/T 23147-2018		变更
		55.16	伞面防紫外线	晴雨伞 GB/T 23147-2018		变更

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第44页共 59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			
		55.17	标志、包装	晴雨伞 GB/T 23147-2018		变更
56	塑料伞	56.1	部分参数	塑料伞 GB/T 4152-2010	不测：抗风强度、防雨性能	
		56.2	产品完整性	塑料伞 GB/T 4152-2010		
		56.3	尺寸偏差	塑料伞 GB/T 4152-2010		
		56.4	安全要求	塑料伞 GB/T 4152-2010		
		56.5	整体外观	塑料伞 GB/T 4152-2010		
		56.6	塑料伞面	塑料伞 GB/T 4152-2010		
		56.7	塑料伞抗拉性能	塑料伞 GB/T 4152-2010		
		56.8	塑料伞面粘合牢度	塑料伞 GB/T 4152-2010		
		56.9	塑料伞面伸长率	塑料伞 GB/T 4152-2010		
		56.10	塑料伞面撕裂强度	塑料伞 GB/T 4152-2010		
		56.11	伞面色牢度	塑料伞 GB/T 4152-2010		
		56.12	伞骨	塑料伞 GB/T 4152-2010	不测：抗风强度	
		56.13	伞杆、伞柄及其他零部件	塑料伞 GB/T 4152-2010		
		56.14	自开伞中盘稳定性	塑料伞 GB/T 4152-2010		
		56.15	开关性能	塑料伞 GB/T 4152-2010		
		56.16	部件结合牢度	塑料伞 GB/T 4152-2010		
		56.17	无故障连续开关次数	塑料伞 GB/T 4152-2010		
		56.18	耐腐蚀	塑料伞 GB/T 4152-2010		
		56.19	标志、包装	塑料伞 GB/T 4152-2010		
57	无动力类游乐设施	57.1	要求	无动力类游乐设施技术条件 GB/T 20051-2006		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第45页共 59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			
		57.2	蹦极	无动力类游乐设施技术条件 GB/T 20051-2006		
		57.3	滑索	无动力类游乐设施技术条件 GB/T 20051-2006		
		57.4	儿童娱乐城	无动力类游乐设施技术条件 GB/T 20051-2006		
		57.5	充气弹跳	无动力类游乐设施技术条件 GB/T 20051-2006		
		57.6	系留式观光气球	无动力类游乐设施技术条件 GB/T 20051-2006		
		57.7	空中飞人	无动力类游乐设施技术条件 GB/T 20051-2006		
58	小型游乐设施	58.1	材料总则	小型游乐设施安全规范 GB/T 34272-2017		
		58.2	易燃性能	小型游乐设施安全规范 GB/T 34272-2017		
		58.3	安全要求总则	小型游乐设施安全规范 GB/T 34272-2017		
		58.4	结构完整性	小型游乐设施安全规范 GB/T 34272-2017		
		58.5	成人可进入性	小型游乐设施安全规范 GB/T 34272-2017		
		58.6	防跌落保护	小型游乐设施安全规范 GB/T 34272-2017		
		58.7	握持与抓持	小型游乐设施安全规范 GB/T 34272-2017		
		58.8	设施表面和突出物	小型游乐设施安全规范 GB/T 34272-2017		
		58.9	挤夹危险	小型游乐设施安全规范 GB/T 34272-2017		
		58.10	缠绕危险	小型游乐设施安全规范 GB/T 34272-2017		
		58.11	悬挂部件	小型游乐设施安全规范 GB/T 34272-2017		
		58.12	跌落保护	小型游乐设施安全规范 GB/T 34272-2017		
		58.13	通道	小型游乐设施安全规范 GB/T 34272-2017		
		58.14	绳索	小型游乐设施安全规范 GB/T 34272-2017		
		58.15	电气	小型游乐设施安全规范 GB/T 34272-2017		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第46页共 59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			
		58.16	焊接	小型游乐设施安全规范 GB/T 34272-2017		
		58.17	外观和涂装	小型游乐设施安全规范 GB/T 34272-2017		
		58.18	场地要求	小型游乐设施安全规范 GB/T 34272-2017		
		58.19	安装	小型游乐设施安全规范 GB/T 34272-2017		
		58.20	声响要求	小型游乐设施安全规范 GB/T 34272-2017		
		58.21	标志与使用维保说明书	小型游乐设施安全规范 GB/T 34272-2017		
		58.22	使用管理	小型游乐设施安全规范 GB/T 34272-2017		
		58.23	可迁移元素（铅，镉，锑，砷，钡，铬，汞，硒）	小型游乐设施安全规范 GB/T 34272-2017		
		58.24	总铅	小型游乐设施安全规范 GB/T 34272-2017		
		58.25	邻苯二甲酸酯（DEHP，DBP，BBP，DINP，DIDP，DNOP）	小型游乐设施安全规范 GB/T 34272-2017		
		58.26	多环芳烃	小型游乐设施安全规范 GB/T 34272-2017		
		59	摇马和跷跷板	59.1	全部参数	小型游乐设施 摇马和跷跷板 GB/T 34021-2017
59.2	分类			小型游乐设施 摇马和跷跷板 GB/T 34021-2017		
59.3	型号			小型游乐设施 摇马和跷跷板 GB/T 34021-2017		
59.4	基本参数			小型游乐设施 摇马和跷跷板 GB/T 34021-2017		
59.5	材料			小型游乐设施 摇马和跷跷板 GB/T 34021-2017		
59.6	跌落高度			小型游乐设施 摇马和跷跷板 GB/T 34021-2017		
59.7	座位/站立位置倾角			小型游乐设施 摇马和跷跷板 GB/T 34021-2017		
59.8	运动限制			小型游乐设施 摇马和跷跷板 GB/T 34021-2017		
59.9	脚踏			小型游乐设施 摇马和跷跷板 GB/T 34021-2017		
59.10	扶手			小型游乐设施 摇马和跷跷板 GB/T 34021-2017		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第47页共 59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			
		59.11	轮廓	小型游乐设施 摇马和跷跷板 GB/T 34021-2017		
		59.12	突出物	小型游乐设施 摇马和跷跷板 GB/T 34021-2017		
		59.13	挤夹保护	小型游乐设施 摇马和跷跷板 GB/T 34021-2017		
		59.14	跌落空间和防碰撞区域	小型游乐设施 摇马和跷跷板 GB/T 34021-2017		
		59.15	不同类型的附件要求	小型游乐设施 摇马和跷跷板 GB/T 34021-2017		
		59.16	承载性能	小型游乐设施 摇马和跷跷板 GB/T 34021-2017		
		59.17	疲劳性能	小型游乐设施 摇马和跷跷板 GB/T 34021-2017		
		59.18	外观和涂装	小型游乐设施 摇马和跷跷板 GB/T 34021-2017		
		59.19	标志和使用说明、使用管理	小型游乐设施 摇马和跷跷板 GB/T 34021-2017		
		59.20	包装	小型游乐设施 摇马和跷跷板 GB/T 34021-2017		
		59.21	可迁移元素（铅，镉，锑，砷，钡，铬，汞，硒）	小型游乐设施 摇马和跷跷板 GB/T 34021-2017		
		59.22	总铅	小型游乐设施 摇马和跷跷板 GB/T 34021-2017		
		59.23	邻苯二甲酸酯（DEHP，DBP，BBP，DINP，DIDP，DNOP）	小型游乐设施 摇马和跷跷板 GB/T 34021-2017		
		59.24	多环芳烃	小型游乐设施 摇马和跷跷板 GB/T 34021-2017		
60	立体攀网	60.1	全部参数	小型游乐设施 立体攀网 GB/T 34022-2017		
		60.2	材料要求	小型游乐设施 立体攀网 GB/T 34022-2017		
		60.3	外形和结构	小型游乐设施 立体攀网 GB/T 34022-2017		
		60.4	平面网	小型游乐设施 立体攀网 GB/T 34022-2017		
		60.5	挤夹保护	小型游乐设施 立体攀网 GB/T 34022-2017		
		60.6	跌落防护	小型游乐设施 立体攀网 GB/T 34022-2017		
		60.7	绳索	小型游乐设施 立体攀网 GB/T 34022-2017		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第48页共 59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			
		60.8	攀网安装及场地要求	小型游乐设施 立体攀网 GB/T 34022-2017		
		60.9	电气要求	小型游乐设施 立体攀网 GB/T 34022-2017		
		60.10	安全警示要求	小型游乐设施 立体攀网 GB/T 34022-2017		
		60.11	承载性能	小型游乐设施 立体攀网 GB/T 34022-2017		
		60.12	静负荷能力	小型游乐设施 立体攀网 GB/T 34022-2017		
		60.13	外观和涂装	小型游乐设施 立体攀网 GB/T 34022-2017		
		60.14	标志、使用说明	小型游乐设施 立体攀网 GB/T 34022-2017		
		60.15	包装	小型游乐设施 立体攀网 GB/T 34022-2017		
		60.16	可迁移元素(铅, 镉, 锑, 砷, 钡, 铬, 汞, 硒)	小型游乐设施 立体攀网 GB/T 34022-2017		
		60.17	总铅	小型游乐设施 立体攀网 GB/T 34022-2017		
		60.18	邻苯二甲酸酯 (DEHP, DBP, BBP, DINP, DIDP, DNOP)	小型游乐设施 立体攀网 GB/T 34022-2017		
		60.19	多环芳烃	小型游乐设施 立体攀网 GB/T 34022-2017		
		61	摇摆类游艺机	61.1	全部参数	摇摆类游艺机技术条件 GB/T 34519-2017
61.2	产品的结构			摇摆类游艺机技术条件 GB/T 34519-2017		
61.3	基本参数			摇摆类游艺机技术条件 GB/T 34519-2017		
61.4	产品制造			摇摆类游艺机技术条件 GB/T 34519-2017		
61.5	基本要求			摇摆类游艺机技术条件 GB/T 34519-2017		
61.6	坐席			摇摆类游艺机技术条件 GB/T 34519-2017		
61.7	玻璃钢件和塑料件			摇摆类游艺机技术条件 GB/T 34519-2017		
61.8	机械传动和运动			摇摆类游艺机技术条件 GB/T 34519-2017		
61.9	电气系统			摇摆类游艺机技术条件 GB/T 34519-2017		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第49页共 59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			
		61.10	整机稳定性	摇摆类游艺机技术条件 GB/T 34519-2017		
		61.11	承载性能	摇摆类游艺机技术条件 GB/T 34519-2017		
		61.12	外观和涂装	摇摆类游艺机技术条件 GB/T 34519-2017		
		61.13	标志、使用说明	摇摆类游艺机技术条件 GB/T 34519-2017		
		61.14	包装、运输、贮存	摇摆类游艺机技术条件 GB/T 34519-2017		
62	儿童滑梯	62.1	全部参数	无动力游乐设施 儿童滑梯 GB/T 27689-2011		
		62.2	型号	无动力游乐设施 儿童滑梯 GB/T 27689-2011		
		62.3	基本参数	无动力游乐设施 儿童滑梯 GB/T 27689-2011		
		62.4	基本要求	无动力游乐设施 儿童滑梯 GB/T 27689-2011		
		62.5	通道	无动力游乐设施 儿童滑梯 GB/T 27689-2011		
		62.6	站台	无动力游乐设施 儿童滑梯 GB/T 27689-2011		
		62.7	滑道	无动力游乐设施 儿童滑梯 GB/T 27689-2011		
		62.8	扶手、护栏和围栏	无动力游乐设施 儿童滑梯 GB/T 27689-2011		
		62.9	承载性能	无动力游乐设施 儿童滑梯 GB/T 27689-2011		
		62.10	耐拉力性能	无动力游乐设施 儿童滑梯 GB/T 27689-2011		
		62.11	外观和涂装	无动力游乐设施 儿童滑梯 GB/T 27689-2011		
		62.12	成人可进入性	无动力游乐设施 儿童滑梯 GB/T 27689-2011		
		62.13	握持与抓持要求	无动力游乐设施 儿童滑梯 GB/T 27689-2011		
		62.14	突出物	无动力游乐设施 儿童滑梯 GB/T 27689-2011		
		62.15	挤夹保护	无动力游乐设施 儿童滑梯 GB/T 27689-2011		
		62.16	自由空间	无动力游乐设施 儿童滑梯 GB/T 27689-2011		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第50页共 59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			
		62.17	标志和使用说明、包装	无动力游乐设施 儿童滑梯 GB/T 27689-2011		
		62.18	可迁移元素（铅，镉，锑，砷，钡，铬，汞，硒）	无动力游乐设施 儿童滑梯 GB/T 27689-2011		
63	电子产品	63.1	汞	电子电气产品中特定物质的测定-第4部分：使用CV-AAS、CV-AFS、ICP-OES和ICP-MS测定聚合物、金属和电子材料中的汞 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017	只用ICP-OES	
				电子电气产品中特定物质的测定-第4部分：使用CV-AAS、CV-AFS、ICP-OES和ICP-MS测定聚合物、金属和电子材料中的汞 IEC 62321-4：2013		
		63.2	六价铬	电子电气产品中限用物质的限量要求 GB/T 26572-2011		
				电子电气产品中特定物质的测定 第7部分-2：六价铬-用比色法测定聚合物和电子产品中的六价铬 IEC 62321-7-2：2017		
				电子电气产品中特定物质的测定-第7部分：比色法测定金属无色和有色的防腐镀层中六价铬 IEC 62321-7-1：2015		
				电子电气产品中六价铬的测定 第3部分：二苯碳酰二肼分光光度法 SN/T 2004.3-2005		
		63.3	铅，镉，汞	电子电气产品中限用物质的限量要求 GB/T 26572-2011		
				电子电气产品中特定物质的测定-第5部分：使用AAS、AFS、ICP-OES和ICP-MS确定聚合物和电子材料中的镉、铅和铬，以及金属中的镉和铅 IEC 62321-5：2013		
		63.4	铅、汞、镉、总铬、总溴	电子电气产品中限用物质的限量要求 GB/T 26572-2011		
				电子电气产品中特定物质的测定-第3-1部分：使用X射线荧光光谱仪对电子产品中的铅、汞、镉、总铬和总溴进行筛选 IEC 62321-3-1:2013	只用XRF	
63.5	多溴联苯和多溴二苯醚	电子电气产品中特定物质的测定-第6部分 使用GC-MS测定聚合物和电子材料中的多溴联苯和多溴联苯醚 IEC 62321-6:2015	只用GC-MS法			
63.6	邻苯二甲酸酯（DIBP、BBP、DNOP、DBP、DEHP、DIDP、DINP）	电子电气产品中多溴联苯和多溴联苯醚的测定 第2部分:气相色谱-质谱法 SN/T 2005.2-2005				
		63.6	邻苯二甲酸酯（DIBP、BBP、DNOP、DBP、DEHP、DIDP、DINP）	电子产品中特定物质的测定 第8部分：聚合物中的增塑剂的测定 气质联用（GC-MS）或者高温裂解热吸收气相质谱法 IEC 62321-8:2017	只用GC-MS法	
64	洗衣粉（含磷型）	64.1	部分参数	洗衣粉（含磷型） GB/T 13171.1-2009	只测：外观、使用性能、定量包装要求、标志、包装和PH	

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第51页共 59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			
		64.2	外观	洗衣粉（含磷型） GB/T 13171.1-2009	4.2只测外观和pH	
		64.3	使用性能	洗衣粉（含磷型） GB/T 13171.1-2009		
		64.4	定量包装要求	洗衣粉（含磷型） GB/T 13171.1-2009		
		64.5	标志、包装	洗衣粉（含磷型） GB/T 13171.1-2009		
		64.6	pH	洗衣粉（含磷型） GB/T 13171.1-2009		
65	洗衣粉（无磷型）	65.1	部分参数	洗衣粉（无磷型） GB/T 13171.2-2009	只测：外观、使用性能、定量包装要求、标志、包装和PH	
		65.2	外观	洗衣粉（无磷型） GB/T 13171.2-2009	4.2只测外观和pH	
		65.3	使用性能	洗衣粉（无磷型） GB/T 13171.2-2009		
		65.4	定量包装要求	洗衣粉（无磷型） GB/T 13171.2-2009		
		65.5	标志、包装	洗衣粉（无磷型） GB/T 13171.2-2009		
		65.6	pH	洗衣粉（无磷型） GB/T 13171.2-2009		
66	香皂	66.1	部分参数	香皂 QB/T 2485-2008	只测：感官指标、定量包装	
		66.2	感官指标	香皂 QB/T 2485-2008		
		66.3	定量包装	香皂 QB/T 2485-2008		
67	食品用塑料自粘保鲜膜	67.1	部分参数	食品用塑料自粘保鲜膜 GB 10457-2009	不测：原料、透光率、雾度、气体透光率偏差、透湿量偏差	
		67.2	标识	食品用塑料自粘保鲜膜 GB 10457-2009	不测6.1 原料	
		67.3	颜色	食品用塑料自粘保鲜膜 GB 10457-2009		
		67.4	尺寸和质量偏差	食品用塑料自粘保鲜膜 GB 10457-2009		
		67.5	外观	食品用塑料自粘保鲜膜 GB 10457-2009		
		67.6	物理力学性能	食品用塑料自粘保鲜膜 GB 10457-2009	不测：透光率、雾度、气体透光率偏差、透湿量偏差	
		67.7	标志、包装	食品用塑料自粘保鲜膜 GB 10457-2009		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第52页共 59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			
		67.8	卫生性能	食品用塑料自粘保鲜膜 GB 10457-2009		
68	塑料一次性塑料餐饮具	68.1	卫生性能	塑料一次性塑料餐饮具 GB 18006.1-2009	只测：感官、使用性能、含水量、标志、包装和卫生理化指标	
		68.2	感官	塑料一次性塑料餐饮具 GB 18006.1-2009		
		68.3	使用性能	塑料一次性塑料餐饮具 GB 18006.1-2009		
		68.4	含水量	塑料一次性塑料餐饮具 GB 18006.1-2009		
		68.5	标志、包装	塑料一次性塑料餐饮具 GB 18006.1-2009		
		68.6	卫生理化指标	塑料餐饮具 GB 18006.1-2009		
69	密胺塑料餐具	69.1	全部参数	密胺塑料餐具 QB 1999-94		
		69.2	外观	密胺塑料餐具 QB 1999-94		
		69.3	物理机械性能	密胺塑料餐具 QB 1999-94		
		69.4	标志、包装	密胺塑料餐具 QB 1999-94		
		69.5	卫生性能	密胺塑料餐具 QB 1999-1994		
70	竹编制品	70.1	全部参数	竹编制品 GB/T 23114-2008		
		70.2	材料	竹编制品 GB/T 23114-2008		
		70.3	外观	竹编制品 GB/T 23114-2008		
		70.4	规格尺寸及允差	竹编制品 GB/T 23114-2008		
		70.5	安全、卫生	竹编制品 GB/T 23114-2008		
		70.6	染色牢度	竹编制品 GB/T 23114-2008		
		70.7	针头及金属异物	竹编制品 GB/T 23114-2008		
		70.8	标志、包装	竹编制品 GB/T 23114-2008		
		70.9	甲醛	竹编制品 GB/T 23114-2008		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第53页共 59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			
		70.10	可分解芳香胺染料	竹编制品 GB/T 23114-2008		
71	不锈钢真空杯	71.1	全部参数	不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013		
		71.2	感官要求	不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013		
		71.3	容量	不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013		
		71.4	保温效能	不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013		
		71.5	耐冲击性	不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013		
		71.6	密封用盖（塞）及热水异味	不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013		
		71.7	橡胶制件的耐热水性	不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013		
		71.8	手柄和提环安装强度	不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013		
		71.9	背带、吊带强度	不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013		
		71.10	背带、吊带色牢度	不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013		
		71.11	密封性	不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013		
		71.12	涂层的附着力	不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013		
		71.13	表面印刷文字和图案的附着力	不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013		
		71.14	密封用盖（塞）的旋合强度	不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013		扩项
		71.15	使用性能	不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013		
		71.16	外观	不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013		
		71.17	标志、包装	不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013		
		71.18	迁移物元素：砷、镉、铅、铬、镍	不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013		
		72.1	全部参数	塑料饮水水杯 QB/T 4049-2010		
		72.2	外观	塑料饮水水杯 QB/T 4049-2010		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第54页共 59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			
72	塑料饮水口杯	72.3	容量	塑料饮水口杯 QB/T 4049-2010		
		72.4	密封性能	塑料饮水口杯 QB/T 4049-2010		
		72.5	跌落强度	塑料饮水口杯 QB/T 4049-2010		
		72.6	耐低温性能	塑料饮水口杯 QB/T 4049-2010		
		72.7	耐热性	塑料饮水口杯 QB/T 4049-2010		
		72.8	稳定性	塑料饮水口杯 QB/T 4049-2010		
		72.9	使用性能	塑料饮水口杯 QB/T 4049-2010		
		72.10	卫生指标	塑料饮水口杯 QB/T 4049-2010		
		72.11	气味	塑料饮水口杯 QB/T 4049-2010		
		72.12	标志、标签、包装	塑料饮水口杯 QB/T 4049-2010		
		72.13	卫生性能	塑料饮水口杯 QB/T 4049-2010		
		73	塑料毛刷	73.1	全部参数	塑料毛刷 GB/T 30402-2013
73.2	外观质量			塑料毛刷 GB/T 30402-2013		
73.3	安全要求			塑料毛刷 GB/T 30402-2013		
73.4	物理性能			塑料毛刷 GB/T 30402-2013		
73.5	标志、包装			塑料毛刷 GB/T 30402-2013		
74	舌刮器	74.1	全部参数	舌刮器 QB/T 4745-2014		
		74.2	感官指标、物理性能	舌刮器 QB/T 4745-2014		
		74.3	安全指标	舌刮器 QB/T 4745-2014		
		74.4	包装外观	舌刮器 QB/T 4745-2014		
		74.5	标志	舌刮器 QB/T 4745-2014		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第55页共 59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			
		74.6	可迁移元素：铅，镉，砷，铬，汞	舌刮器 QB/T 4745-2014		
75	牙线	75.1	全部参数	牙线 QB/T 4748-2014		
		75.2	感官指标、物理性能	牙线 QB/T 4748-2014		
		75.3	定量包装	牙线 QB/T 4748-2014		
		75.4	包装外观	牙线 QB/T 4748-2014		
		75.5	标志	牙线 QB/T 4748-2014		
		75.6	有害物质限量（铅，砷）	牙线 QB/T 4748-2014		
		75.7	微生物指标（菌落总数，霉菌与酵母菌，粪大肠菌群，铜绿假单胞菌，金黄色葡萄球菌）	牙线 QB/T 4748-2014		
		75.8	菌落总数	牙线 QB/T 4748-2014		
		75.9	霉菌与酵母菌总数	牙线 QB/T 4748-2014		
		75.10	粪大肠菌群	牙线 QB/T 4748-2014		
		75.11	铜绿假单胞菌	牙线 QB/T 4748-2014		
		75.12	金黄色葡萄球菌	牙线 QB/T 4748-2014		
76	牙线棒	76.1	全部参数	牙线棒 QB/T 4749-2014		
		76.2	感官指标、物理性能	牙线棒 QB/T 4749-2014		
		76.3	定量包装	牙线棒 QB/T 4749-2014		
		76.4	包装外观	牙线棒 QB/T 4749-2014		
		76.5	标志	牙线棒 QB/T 4749-2014		
		76.6	微生物指标（菌落总数，霉菌与酵母菌，粪大肠菌群，铜绿假单胞菌，金黄色葡萄球菌）	牙线棒 QB/T 4749-2014		
		76.7	有害物质限量（铅，砷）	牙线棒 QB/T 4749-2014		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第56页共 59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			
		76.8	菌落总数	牙线棒 QB/T 4749-2014 4.2		
		76.9	霉菌与酵母菌总数	牙线棒 QB/T 4749-2014 4.2		
		76.10	粪大肠菌群	牙线棒 QB/T 4749-2014 4.2		
		76.11	铜绿假单胞菌	牙线棒 QB/T 4749-2014 4.2		
		76.12	金黄色葡萄球菌	牙线棒 QB/T 4749-2014 4.2		
77	锁匙挂件	77.1	全部参数	锁匙挂件 QB/T 1143-2004		
		77.2	匙扣弹性	锁匙挂件 QB/T 1143-2004		
		77.3	匙圈弹性	锁匙挂件 QB/T 1143-2005		
		77.4	锁匙挂件	锁匙挂件 QB/T 1143-2006		
		77.5	表面质量	锁匙挂件 QB/T 1143-2007		
		77.6	装配质量	锁匙挂件 QB/T 1143-2008		
		77.7	电镀层表面质量	锁匙挂件 QB/T 1143-2009		
		77.8	电镀层耐腐蚀性能	锁匙挂件 QB/T 1143-2010		
		77.9	标志、包装	锁匙挂件 QB/T 1143-2011		
78	自动吸奶器	78.1	部分参数	自动吸奶器 QB/T 5136-2017	不测：吸奶强度和催乳强度、吸奶参数组合方案	
		78.2	使用环境	自动吸奶器 QB/T 5136-2017		
		78.3	外观、结构与热稳定性	自动吸奶器 QB/T 5136-2017		
		78.4	吸奶频率和催乳频率	自动吸奶器 QB/T 5136-2017		
		78.5	噪声	自动吸奶器 QB/T 5136-2017		
		78.6	安全	自动吸奶器 QB/T 5136-2017		
		78.7	包装要求	自动吸奶器 QB/T 5136-2017		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第57页共 59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			
		78.8	标志、包装	自动吸奶器 QB/T 5136-2017		
		78.9	卫生分析	自动吸奶器 QB/T 5136-2017		
79	手电筒	79.1	全部参数	手电筒 QB/T 2198-1996		
		79.2	聚光性能	手电筒 QB/T 2198-1996		
		79.3	导电性能	手电筒 QB/T 2198-1996		
		79.4	开关性能	手电筒 QB/T 2198-1996		
		79.5	绝缘性能	手电筒 QB/T 2198-1996		
		79.6	主结构螺纹联接	手电筒 QB/T 2198-1996		
		79.7	铝质电筒氧化膜厚度	手电筒 QB/T 2198-1996		
		79.8	外观	手电筒 QB/T 2198-1996		
		79.9	电镀	手电筒 QB/T 2198-1996		
		79.10	标志、包装	手电筒 QB/T 2198-1996		
80	园艺工具	80.1	全部参数	园艺工具 GB/T 6866-2008		
		80.2	手柄	园艺工具 GB/T 6866-2008		
		80.3	表面质量	园艺工具 GB/T 6866-2008		
		80.4	硬度	园艺工具 GB/T 6866-2008		
		80.5	性能	园艺工具 GB/T 6866-2008		
		80.6	包装、标志	园艺工具 GB/T 6866-2008		
81	塑料收纳箱	81.1	全部参数	塑料收纳箱 GB/T 28798-2012		
		81.2	容量偏差	塑料收纳箱 GB/T 28798-2012		
		81.3	气味	塑料收纳箱 GB/T 28798-2012		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第58页共 59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			
		81.4	外观	塑料收纳箱 GB/T 28798-2012		
		81.5	壁厚比	塑料收纳箱 GB/T 28798-2012		
		81.6	使用性能	塑料收纳箱 GB/T 28798-2012		
		81.7	标志、包装	塑料收纳箱 GB/T 28798-2012		
		81.8	卫生要求	塑料收纳箱 QB/T 28798-2012		
82	表面活性剂	82.1	pH	表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		
83	轮式推车	83.1	热危害	儿童使用和护理用品-轮式童车-第1部分：婴儿手推车和婴儿车 EN 1888-1:2018		变更
		83.2	机械危害	儿童使用和护理用品-轮式童车-第1部分：婴儿手推车和婴儿车 EN 1888-1:2018		变更
				儿童护理用品-轮式童车-第2部分：15kg以上至22kg以下儿童的手推车 EN 1888-2:2018		变更
		83.3	标签耐用性	儿童使用和护理用品-轮式童车-第1部分：婴儿手推车和婴儿车 EN 1888-1:2018		变更
		83.4	产品信息	儿童使用和护理用品-轮式童车-第1部分：婴儿手推车和婴儿车 EN 1888-1:2018		变更
				儿童护理用品-轮式童车-第2部分：15kg以上至22kg以下儿童的手推车 EN 1888-2:2018		变更
		83.5	特定元素的迁移 (铝、镉、砷、钡、钴、汞、锡、铜、铅、锰、镍、硒、锑、锌)	儿童使用和护理用品-轮式童车-第1部分：婴儿车 EN 1888-1:2018		变更
		83.6	可迁移三价铬，可迁移六价铬	儿童使用和护理用品-轮式童车-第1部分：婴儿车 EN 1888-1:2018		变更
83.7	可迁移有机锡	儿童使用和护理用品-轮式童车-第1部分：婴儿车 EN 1888-1:2018		变更		
84	童装上的绳和抽拉绳	84.1	全部参数	童装安全 童装上的绳和抽拉绳规范 EN 14682-2014		扩项
		84.2	一般要求	童装安全 童装上的绳和抽拉绳规范 EN 14682-2014		扩项
		84.3	低龄儿童服装头部、颈部和上胸部区域	童装安全 童装上的绳和抽拉绳规范 EN 14682-2014		扩项
		84.4	大龄儿童服装头部、颈部和上胸部区域	童装安全 童装上的绳和抽拉绳规范 EN 14682-2014		扩项
		84.5	胸部和腰部区域	童装安全 童装上的绳和抽拉绳规范 EN 14682-2014		扩项

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广州市天河区花城大道66号B栋（玩具婴童用品实验室）

第59页共 59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			
		84.6	悬挂在裆部下方的童装的下边缘	童装安全 童装上的绳和抽拉绳规范 EN 14682-2014		扩项
		84.7	背部区域	童装安全 童装上的绳和抽拉绳规范 EN 14682-2014		扩项
		84.8	袖子	童装安全 童装上的绳和抽拉绳规范 EN 14682-2014		扩项
		84.9	童装的其他的部分	童装安全 童装上的绳和抽拉绳规范 EN 14682-2014		扩项