

名称：瑞茵特检测技术（上海）有限公司

地址：上海市奉贤区港文路 399 号 12 幢

注册号：CNAS L4439

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2022 年 10 月 21 日 截止日期：2028 年 03 月 20 日



附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
1	纱线	1	纱线支数	纺织品-卷装纱-绞纱法线密度(单位长度的重量)的测定 ISO 2060:1994	不测方法 B	2022-10-21
		2	断裂强度	纺织品-卷装纱-使用匀速拉伸试验机(CRE)进行单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 ISO 2062:2009		2022-10-21
				纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 GB/T 3916-2013		2022-10-21
2	纺织品	1	幅宽	纺织品 织物 宽度和长度的测定 ISO 22198:2006		2022-10-21
		2	圈长比	毛圈或起绒纱线对底纱比 EN 14697:2005 附录 C		2022-10-21
		3	克重	纺织品 非织造布试验方法 第 1 部分:单位面积质量的测定 ISO 9073-1:1989		2022-10-21



No. CNAS L4439

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		纺织品-机织物-单位长度及单位面积的质量测定 ISO 3801:1977		2022-10-21
				纺织品-机织物-单位面积的质量测定 BS EN 12127:1998		2022-10-21
				纺织品-机织物-单位面积的质量测定 EN 12127:1997		2022-10-21
		4	密度	纺织品 机织物 结构 分析方法 第 2 部分: 单位长度纱线根数的测定 ISO 7211-2:1984		2022-10-21
				针织品试验方法 BS 5441:1988+A1:1992 8、13	仅限特定客户要求	2022-10-21
		5	纱线支数	纺织品-机织物-结构分析: 织物中拆下纱线线密度的测定 ISO 7211-5:2020		2022-10-21
				针织品试验方法 - BS 5441:1988+A1:1992 11、15	仅限特定客户要求	2022-10-21
		6	厚度	纺织品 非织造布试验方法 第 2 部分: 厚度的测定 ISO 9073-2:1995	只测: Method C	2022-10-21
		7	断裂强度	纺织品-织物拉伸性能: 条样法测定断裂强度和断裂伸长 ISO 13934-1:2013		2022-10-21
				纺织品-织物拉伸性能: 条样法测定断裂强度和断裂伸长 SS-EN ISO 13934-1:2013		2022-10-21
				纺织品 非织造布试验方法 第 18 部分: 断裂强力和断裂伸长率的测定 (抓样法) ISO 9073-18:2007		2022-10-21
		8	接缝滑移	纺织品-机织物接缝抗滑移性的测定第 2 部分: 定力法 ISO 13936-2:2004		2022-10-21
				纺织品-机织物接缝抗滑移性的测定第 2 部分: 定力法 SS-EN ISO 13936-2:2004		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	撕破强度	纺织品 织物撕破特性 第2部分: 裤形试样撕破强力的测定(单舌法) ISO 13937-2:2000		2022-10-21
				纺织品 织物撕破特性 第2部分: 裤形试样撕破强力的测定(单舌法) SS-EN ISO 13937-2:2000		2022-10-21
				纺织品 非织造布试验方法 第4部分: 梯形样撕破强力的测定 ISO 9073-4:2021		2022-10-21
		10	顶破强度	纺织品-织物顶破性能第1部分: 液压法测定顶破强度和延伸性能 ISO 13938-1:2019		2022-10-21
				纺织品-织物顶破性能第1部分: 液压法测定顶破强度和延伸性能 SS-EN ISO 13938-1:2019		2022-10-21
		11	机械穿透强度	纺织品 非织造布试验方法 第5部分: 耐机械穿透性的测定(钢球顶破法) ISO 9073-5:2008		2022-10-21
		12	耐磨性	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分: 试样破损的测定 ISO 12947-2:2016		2022-10-21
				纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分: 试样破损的测定 EN ISO 12947-2:2016		2022-10-21
		13	起球	纺织品-织物表面起毛起球性的测定第2部分: 修改的马丁代尔法 ISO 12945-2:2020		2022-10-21
				纺织品-织物表面起毛起球性的测定第2部分: 修改的马丁代尔法 SS-EN ISO 12945-2:2020		2022-10-21
		14	接缝强力	纺织品-织物接缝强力测定的第1部分: 条样法测接缝破裂的最大力 ISO 13935-1:2014		2022-10-21
				纺织品-织物接缝强力测定的第2部分: 抓样法测接缝破裂的最大力 ISO 13935-2:2014		2022-10-21
		15	耐弯折	橡胶或塑料涂覆织物-物理和机械测试-扰度计法测耐折牢度 ISO 32100: 2018		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	水洗尺寸变化	纺织品 测定尺寸变化试验用服装和织物样品的制备、标记和测量 ISO 3759:2011		2022-10-21
				纺织品-家庭洗涤及干燥后尺寸变化的测定 ISO 5077:2007		2022-10-21
				纺织品-纺织品测试采用的家庭洗涤和干燥程序 ISO 6330:2012	仅限特定客户要求；只测：A型洗衣机、干燥程序（A、B、C、D、F）	2022-10-21
				纺织品-纺织品测试采用的家庭洗涤和干燥程序 ISO 6330:2021	只测：A型洗衣机、干燥程序（A、B、C、D、F）	2022-10-21
				纺织品-纺织品测试采用的家庭洗涤和干燥程序 ISO 6330:1984	仅限特定客户要求；只测：A型洗衣机、干燥程序（A、B、C、D、F）	2022-10-21
				纺织品-纺织品测试采用的家庭洗涤和干燥程序 ISO 6330:2000	仅限特定客户要求；只测：A型洗衣机、干燥程序（A、B、C、D、F）	2022-10-21
				纺织品-纺织品测试采用的家庭洗涤和干燥程序 SS-EN ISO 6330:2021	只测：A型洗衣机、干燥程序（A、B、C、D、	2022-10-21



No. CNAS L4439

第 4 页 共 157 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					F)	
		17	扭斜	纺织品-确定洗后扭斜度-第三部分:机织和针织成衣 ISO 16322-3:2021		2022-10-21
		18	拒水性	纺织品-测定织物表面拒水性(喷淋试验) ISO 4920:2012		2022-10-21
		19	吸水性	毛巾产品吸水性测试方法(附录B) SS-EN 14697:2005 附录B		2022-10-21
				毛巾产品吸水性测试方法(附录B) EN 14697:2005 附录B		2022-10-21
		20	抗水性	纺织品-测定织物抗水性(Bundesmann 雨淋试验) ISO 9865:1991		2022-10-21
		21	防油性	防油性:碳氢化合物测试 AATCC TM118-2020		2022-10-21
		22	透气性	纺织品-织物透气性能测定 ISO 9237:1995		2022-10-21
				纺织品-织物透气性能测定 SS-EN ISO 9237:1995		2022-10-21
		23	燃烧性能	成衣纺织品的可燃性标准 CPSC 16 CFR 1610:2021		2022-10-21
				纺织品燃烧性能-窗帘和窗幔-确定垂直方向火焰蔓延的 程序 SS-EN 1102:2016		2022-10-21
				纺织品燃烧性能-窗帘和窗幔-确定垂直方向火焰蔓延的 程序 EN 1102:2016		2022-10-21
				纺织面料-燃烧性能-样品垂直方向火焰蔓延性能的测量 BS EN ISO 6941:2003		2022-10-21
				纺织面料-燃烧性能-样品垂直方向火焰蔓延性能的测量 EN ISO 6941:2003		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		纺织品燃烧性能-窗帘和窗幔-确定垂直方向火焰蔓延的程序 EN 1102:1995	仅限特定客户要求	2022-10-21	
				纺织面料-燃烧性能-样品垂直方向火焰蔓延性能的测量 EN ISO 6941:1995	仅限特定客户要求	2022-10-21	
				纺织品 45° —1s 火焰冲击测试 CAN-CGSB 4. 2No27. 5-2008	仅限特定客户要求	2022-10-21	
				纺织品 服装面料的燃烧测定程序 EN 1103:2005		2022-10-21	
				纺织品 儿童睡服的燃烧特性规范 EN 14878:2007/AC:2009		2022-10-21	
				纺织品-床上用品的可燃性评估:第 1 部分 香烟测试方法 ISO 12952-1:2010		2022-10-21	
				纺织品-床上用品的可燃性评估:第 1 部分 香烟测试方法 SS-EN ISO 12952-1:2010		2022-10-21	
				纺织品 床上用品可燃性的评定: 第 1 部分 香烟为点火源 GB/T 20390. 1-2018	不做洗后可燃性评定	2022-10-21	
		24	耐摩擦色牢度		纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		2022-10-21
					纺织品 色牢度试验 第 X12 部分: 耐摩擦色牢度 ISO 105-X12:2016		2022-10-21
					纺织品 色牢度试验 第 X12 部分: 耐摩擦色牢度 SS-EN ISO 105-X12:2016		2022-10-21
		25	耐汗渍色牢度		纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		2022-10-21
					纺织品 色牢度试验 第 E04 部分: 耐汗渍色牢度 ISO 105-E04:2013		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		26	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		2022-10-21
				纺织品 色牢度试验 第 E01 部分: 耐水色牢度 ISO 105-E01:2013		2022-10-21
		27	耐唾液牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2019		2022-10-21
		28	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 第 D01 部分: 用四氯乙烯溶剂测定耐干洗色牢度 ISO 105-D01:2010		2022-10-21
		29	耐氯化水色牢度	纺织品 色牢度试验 第 E03 部分: 耐氯水色牢度(游泳池水) EN ISO 105-E03:2010		2022-10-21
				纺织品 色牢度试验 第 E03 部分: 耐氯水色牢度(游泳池水) ISO 105-E03:2010		2022-10-21
		30	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 第 B02 部分: 耐人造光色牢度: 氙弧灯试验 SS-EN ISO 105-B02:2014		2022-10-21
				纺织品 色牢度试验 第 B02 部分: 耐人造光色牢度: 氙弧灯试验 ISO 105-B02:2014		2022-10-21
		31	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 第 C06 部分: 耐家庭和商业洗涤色牢度 ISO 105-C06:2010		2022-10-21
				纺织品 色牢度试验 第 C06 部分: 耐家庭和商业洗涤色牢度 BS EN ISO 105-C06:2010		2022-10-21
		32	水斑色牢度	纺织品 色牢度试验 第 E16 部分: 室内装潢织物的耐水斑色牢度 ISO 105-E16:2006		2022-10-21
				纺织品 色牢度试验 第 E16 部分: 室内装潢织物的耐水斑色牢度 SS-ISO 105-E16:2006		2022-10-21
		33	耐海水色牢度	纺织品 色牢度试验 第 E02 部分: 耐海水色牢度 ISO 105-E02:2013		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				纺织品 色牢度试验 第 E02 部分:耐海水色牢度 SS-EN ISO 105-E02:2013		2022-10-21
		34	人工气候老化	纺织品-色牢度试验人工气候老化-暴露于过滤氙弧辐射 ISO 105-B10:2011		2022-10-21
		35	染料转移	纺织品 色牢度试验 第 X10 部分:纺织品颜色向聚氯乙烯涂层迁移的评定 ISO 105-X10:1993		2022-10-21
		36	潜在酚黄变的评估	纺织品 色牢度试验 第 X18 部分:潜在酚黄变的评估 ISO 105-X18:2007		2022-10-21
		37	耐尿渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐尿渍色牢度 GB/T 40264-2021		2022-10-21
		38	纤维定性	纤维分析:定性 AATCC TM20-2021	只测:燃烧法、显微镜法、溶解法	2022-10-21
		39	纤维定量	纺织品-定量化学分析:测试的基本原理 ISO 1833-1:2020		2022-10-21
				纺织品 定量化学分析 第 2 部分:三组分纤维混合物 ISO 1833-2:2020		2022-10-21
				纺织品 定量化学分析 第 3 部分:醋酯纤维与某些其他纤维的混合物(丙酮法) ISO 1833-3:2020		2022-10-21
				纺织品 定量化学分析 第 4 部分:某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物(次氯酸盐法) ISO 1833-4:2017		2022-10-21
				纺织品 定量化学分析 第 5 部分:粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维与棉的混合物(锌酸钠法) ISO 1833-5:2006		2022-10-21
				纺织品 定量化学分析 第 6 部分:粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与某些其他纤维的混合		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		物(甲酸/氯化锌法) ISO 1833-6:2018		
				纺织品 定量化学分析 第7部分: 聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物(甲酸法) ISO 1833-7:2017		2022-10-21
				纺织品 定量化学分析 第8部分: 醋酯纤维与三醋酯纤维混合物(丙酮法) ISO 1833-8:2006		2022-10-21
				纺织品 定量化学分析 第11部分: 某些纤维素纤维与某些其他纤维混合物(硫酸法) ISO 1833-11:2017		2022-10-21
				纺织品 定量化学分析 第12部分: 聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物(二甲基甲酰胺法) ISO 1833-12:2020		2022-10-21
				纺织品 定量化学分析 第16部分: 聚丙烯纤维与某些其它纤维混合物(二甲苯法) ISO 1833-16:2019		2022-10-21
				纺织品 定量化学分析 第18部分: 蚕丝与其他动物毛纤维的混合物(硫酸法) ISO 1833-18:2020		2022-10-21
				纺织品 定量化学分析 第20部分: 弹性纤维与某些其他纤维混纺物(用二甲基乙酰胺法) ISO 1833-20:2018		2022-10-21
				纤维分析: 定量 AATCC TM20A-2021	不测: 特种动物纤维含量	2022-10-21
				纺织纤维名称, 相关标签和纺织产品纤维成分 REGULATION (EU) No 1007/2011	只测: 附录8 第二章 两组份纤维混合物的定量分析方法	2022-10-21
			纺织纤维名称, 相关标签和纺织产品纤维成分 REGULATION (EU) No 1007/2011	只测: 附录8 第三章 三组份纤维	2022-10-21	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					混合物的定量分析方法	
		40	pH	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 ISO 3071:2020		2022-10-21
				纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009		2022-10-21
		41	游离甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第 1 部分: 游离和水解的甲醛(水萃取法) SS-EN ISO 14184-1:2011		2022-10-21
				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		2022-10-21
				纺织品 甲醛的测定第一部分: 游离和水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		2022-10-21
		42	禁用偶氮染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		2022-10-21
				纺织品 偶氮染料的某些芳香胺的测定 第一部分 直接测定法和萃取测定法 SS-EN ISO 14362-1:2017		2022-10-21
				纺织品 偶氮染料的某些芳香胺的测定 第一部分 直接测定法和萃取测定法 ISO 14362-1:2017		2022-10-21
		43	4-氨基偶氮苯	纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009		2022-10-21
				纺织品 偶氮染料的某些芳香胺的测定 第三部分 4-氨基偶氮苯的测定 SS-EN ISO 14362-3:2017		2022-10-21
				纺织品 偶氮染料的某些芳香胺的测定 第三部分 4-氨基偶氮苯的测定 ISO 14362-3:2017		2022-10-21
		44	分散染料	纺织品分散染料的测定 DIN 54231:2005		2022-10-21
		45	可萃取重金属	纺织品重金属的测定 第 2 部分: 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 17593.2-2007		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		纺织品重金属的测定 第3部分:六价铬 分光光度法 GB/T 17593.3-2006		2022-10-21	
				纺织品-测试人造汗液可萃取的重金属 EN 16711-2:2015		2022-10-21	
				纺织品-测试人造汗液可萃取的重金属 SS-EN 16711-2:2015		2022-10-21	
		46	锑, 砷, 镉, 铬, 钴, 铜, 铅, 汞, 镍		纺织品 - 金属含量的测定 - 第1部分: 使用微波消解测定金属 EN 16711-1:2015		2022-10-21
					纺织品 - 金属含量的测定 - 第1部分: 使用微波消解测定金属 SS-EN 16711-1:2015		2022-10-21
					水质-电感耦合等离子体发射光谱(ICP-OES)法测定所选元素 SS-EN ISO 11885:2009		2022-10-21
					水质-电感耦合等离子体发射光谱(ICP-OES)法测定所选元素 ISO 11885:2007		2022-10-21
					水质 - 电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)的应用 - 第2部分: 包括铀同位素在内的选定元素的测定 (ISO 17294-2:2016) SS-EN ISO 17294-2:2016		2022-10-21
					水质 - 电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)的应用 - 第2部分: 包括铀同位素在内的选定元素的测定 ISO 17294-2:2016		2022-10-21
		47	有机锡		纺织品 有机锡化合物的测定 第1部分: 衍生化气相色谱-质谱法 GB/T 20385.1-2021		2022-10-21
					鞋类-鞋类和鞋类部件中潜存的关键物质-鞋类材料中有机锡化合物的测定 ISO/TS 16179:2012		2022-10-21
		48	邻苯二甲酸酯类		测试邻苯二甲酸酯的标准作业程序 CPSC-CH-C1001-09.4-2018		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		49	含氯苯酚	纺织品 含氯苯酚的测定 第一部分 气相色谱-质谱法 GB/T 18414.1-2006		2022-10-21
		50	多环芳香烃 (PAH)	纺织品和纺织产品-多环芳烃的测定, 气相色谱法 SS- EN 17132:2019		2022-10-21
				纺织品和纺织产品-多环芳烃的测定, 气相色谱法 EN 17132:2019		2022-10-21
				鞋类-鞋类和鞋类部件中潜存的关键物质-鞋类材料中多 环芳烃的测定方法 ISO 16190:2021		2022-10-21
		51	烷基苯酚聚氧 乙烯醚	纺织品-烷基苯酚聚氧乙烯醚(APEO)的检测和测定方 法-第1部分: 使用 HPLC-MS 的方法 ISO 18254-1:2016		2022-10-21
		52	烷基酚	纺织品 烷基酚(AP)的测定方法 ISO 21084:2019		2022-10-21
		53	有机氯农药	纺织品 农药残留量的测定 第2部分: 有机氯农药 GB/T 18412.2-2006	只测: 林丹、 GC/MS 方法	2022-10-21
				纺织品, 木材, 天然材料中林丹的测定 TI-CH010-A4	只测林丹	2022-10-21
		54	短链氯化石蜡	短链氯化石蜡的测定 TI-CH039-A8		2022-10-21
		55	富马酸二甲酯	纺织品 富马酸二甲酯的测定 GB/T 28190-2011		2022-10-21
		56	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010 6.7		2022-10-21
		57	防腐剂	纺织品和纺织产品 特定防腐剂的测定 液相色谱法 SS- EN 17134:2019		2022-10-21
				纺织品和纺织产品 特定防腐剂的测定 液相色谱法 EN 17134:2019		2022-10-21
		58	氯苯和氯甲苯	纺织品-氯苯和氯甲苯的含量测定 SS-EN 17137:2018		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				纺织品-氯苯和氯甲苯的含量测定 EN 17137:2018		2022-10-21
3	纺织产品		全部参数	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		2022-10-21
4	地毯	1	单位面积重量	铺地织物-质量的测定方法 ISO 8543:2020 6 单位面积总重量的测定		2022-10-21
		2	绒簇拔出力	地毯-绒簇拔出力的试验方法 ISO 4919:2012		2022-10-21
		3	六足滚筒测试仪测毯面外观变化	铺地织物-利用威特曼鼓轮和六足滚筒测试仪产生毯面外观变化 ISO 10361:2015 方法 B		2022-10-21
		4	燃烧性能	地毯表面燃烧测试 CPSC 16 CFR 1630:2021 CPSC 16 CFR 1631:2021		2022-10-21
				纺织品阻燃性试验方法. 微小火源对铺地织物影响的测定方法 CAN/CGSB-4.2 No. 27.6-2015		2022-10-21
5	挥发性有机化合物	室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯胶黏剂有害物质释放限量 GB 18587-2001		2022-10-21		
5	防护手套	1	撕破强度	防止热风险（热/火）的防护手套和其他手部防护工具 SS-EN 407:2020 EN 407:2020	只测：4.3 机械强度，6.8 撕破强度	2022-10-21
		2	pH 值	防护手套-一般要求和试验方法 SS-EN ISO 21420:2020 EN ISO 21420:2020 4.2. c)		2022-10-21
		3	偶氮染料	防护手套-一般要求和试验方法 SS-EN ISO 21420:2020 EN ISO 21420:2020 4.2 d)		2022-10-21
		4	二甲基甲酰胺	防护手套-一般要求和试验方法 SS-EN ISO 21420:2020 EN ISO 21420:2020 4.2 e)		2022-10-21
				防护手套-手套中二甲基甲酰胺的测定 EN 16778:2016		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				防护手套-手套中二甲基甲酰胺的测定 BS EN 16778:2016		2022-10-21
		5	多环芳烃	防护手套-一般要求和试验方法 SS-EN ISO 21420:2020 EN ISO 21420:2020 4.2 f)		2022-10-21
		6	六价铬	防护手套-一般要求和试验方法 SS-EN ISO 21420:2020 EN ISO 21420:2020 4.2 a)		2022-10-21
		7	镍释放	防护手套-一般要求和试验方法 SS-EN ISO 21420:2020 EN ISO 21420:2020 4.2 b)		2022-10-21
6	拉链	1	拉头拉攀结合力	拉链强度-拉头拉攀结合力测试 BS EN 16732:2015 (C1-2017) 附录 B		2022-10-21
				拉链强度-拉头拉攀结合力测试 EN 16732:2015 附录 B		2022-10-21
		2	下止强力	拉链强度-下止强力测试 (闭尾拉链) BS EN 16732:2015 (C1-2017) 附录 C		2022-10-21
				拉链强度-下止强力测试 (闭尾拉链) EN 16732:2015 附录 C		2022-10-21
		3	上止强力	拉链强度-上止强力测试 BS EN 16732:2015 (C1-2017) 附录 D		2022-10-21
				拉链强度-上止强力测试 EN 16732:2015 附录 D		2022-10-21
		4	插件拉出强力	拉链强度-插件拉出强力测试 (开尾拉链) BS EN 16732:2015 (C1-2017) 附录 E		2022-10-21
				拉链强度-插件拉出强力测试 (开尾拉链) EN 16732:2015 附录 E		2022-10-21
		5	耐用度	拉链强度-耐用度测试 BS EN 16732:2015 (C1-2017) 附录 F		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		6	平拉强力	拉链强度-耐用度测试 EN 16732:2015 附录 F		2022-10-21		
				拉链强度-平拉强力测试 BS EN 16732:2015(C1-2017) 附录 G		2022-10-21		
		7	插件平拉强力测试	拉链强度-平拉强力测试 EN 16732:2015 附录 G		2022-10-21		
				拉链强度-插件平拉强力测试（开尾拉链 BS EN 16732:2015(C1-2017) 附录 H		2022-10-21		
		8	自锁强力	拉链强度-插件平拉强力测试（开尾拉链 EN 16732:2015 附录 H		2022-10-21		
				拉链强度-自锁强力测试 BS EN 16732:2015(C1-2017) 附录 I		2022-10-21		
		9	单边上止强力	拉链强度-自锁强力测试 EN 16732:2015 附录 I		2022-10-21		
				拉链强度-单边上止强力测试 BS EN 16732:2015(C1-2017) 附录 J		2022-10-21		
		7	软体家具	1	燃烧性能	拉链强度-单边上止强力测试 EN 16732:2015 附录 J		2022-10-21
						用于软体家具材料的抗闷燃性能的要求及测试方法 TB 117-2013 (January 2019)		2022-10-21
英国家具家居防火安全条例 1988（增补于 1989、1993、2010）	不测二手家具					2022-10-21		
家具防火测试：第 1 部分：用香烟点火源对软座进行易燃性评价的试验方法 BS 5852 第 1 部分:1979						2022-10-21		
家具防火测试：第 2 部分：用明火点火源对软座进行易燃性评价的试验方法 BS 5852 第 2 部分:1982						2022-10-21		
				点燃的香烟和相当于火柴的火焰对衬垫坐垫可燃性评估		2022-10-21		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格国家认可委员会		的测试方法 BS 5852:2006		
				纺织品和纺织品组合可燃性测试时水洗的程序和评价方法 BS 5651:1978		2022-10-21
				纺织品和纺织品组合可燃性测试时水洗的程序和评价方法 BS 5651:1978/Amd. 1:1982		2022-10-21
				试验用复合料制的非家用座椅装饰家具耐燃性规范 BS 7176:2007+A1:2011		2022-10-21
				衬垫家具可燃性测试评估 第1部分：火源：点燃的香烟 SS-EN 1021-1:2014		2022-10-21
				衬垫家具可燃性测试评估 第1部分：火源：点燃的香烟 EN 1021-1:2014		2022-10-21
				衬垫家具可燃性测试评估第2部分：火源：等同火柴火焰 SS-EN 1021-2:2014		2022-10-21
				衬垫家具可燃性测试评估第2部分：火源：等同火柴火焰 EN 1021-2:2014		2022-10-21
				床垫和床底架抗燃烧性的说明 BS 7177:2008+A1:2011		2022-10-21
				床垫和衬垫床底架可燃性测试评价第1部分：火源：香烟 EN 597-1:2015		2022-10-21
				床垫和衬垫床底架可燃性测试评价第1部分：火源：香烟 BS EN 597-1:1995	仅限特定客户要求	2022-10-21
				床垫和衬垫家具可燃性测试评价第2部分：火源：等同火柴火焰 EN 597-2:2015		2022-10-21
			床垫和衬垫家具可燃性测试评价第2部分：火源：等同火柴火焰 BS EN 597-2:1995	仅限特定客户要求	2022-10-21	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会	软体家具 床垫和沙发抗引燃性的评定 第1部分：阴燃的香烟 GB 17927.1-2011		2022-10-21
				使用初次和二次火源对床垫，沙发床和软体床底架可燃性评估的测试方法 BS 6807:2006	不测条款 10 床垫，沙发床和软体床底架，使用已知床罩（组合床）的二次点火源进行测试	2022-10-21
8	婴儿床垫	1	床垫和两侧的夹层危险	儿童家具-婴儿床的床垫-安全要求和测试方法 EN 16890:2017+A1:2021 8.1		2022-10-21
		2	身体陷入危害	儿童家具-婴儿床的床垫-安全要求和测试方法 EN 16890:2017+A1:2021 8.1.2		2022-10-21
		3	缠绕危害	儿童家具-婴儿床的床垫-安全要求和测试方法 EN 16890:2017+A1:2021 8.1.3		2022-10-21
		4	床垫上的标签和贴纸	儿童家具-婴儿床的床垫-安全要求和测试方法 EN 16890:2017+A1:2021 8.2.1		2022-10-21
		5	塑料包装袋	儿童家具-婴儿床的床垫-安全要求和测试方法 EN 16890:2017+A1:2021 8.2.2		2022-10-21
		6	强度	儿童家具-婴儿床的床垫-安全要求和测试方法 EN 16890:2017+A1:2021 8.2.3		2022-10-21
		7	小部件	儿童家具-婴儿床的床垫-安全要求和测试方法 EN 16890:2017+A1:2021 8.3.1		2022-10-21
		8	填充材料可接触性	儿童家具-婴儿床的床垫-安全要求和测试方法 EN 16890:2017+A1:2021 8.3.2		2022-10-21
		9	尖点利边危害	儿童家具-婴儿床的床垫-安全要求和测试方法 EN 16890:2017+A1:2021 8.4		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
9	皮革	10	缩水性	儿童家具-婴儿床的床垫-安全要求和测试方法 EN 16890:2017+A1:2021 8.5.1		2022-10-21
		11	填充物变形危害	儿童家具-婴儿床的床垫-安全要求和测试方法 EN 16890:2017+A1:2021 8.5.2		2022-10-21
		12	燃烧性能	儿童床垫安全测试规范 EN 16890:2017+A1:2021 条款 7		2022-10-21
		13	特定元素迁移	儿童床垫安全测试规范 EN 16890:2017+A1:2021 条款 6		2022-10-21
				儿童床垫安全测试规范 SS-EN 16890:2017+A1:2021 条款 6		2022-10-21
		1	厚度	皮革 物理和机械试验 厚度的测定 EN ISO 2589:2016		2022-10-21
				皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定 EN ISO 17186:2011		2022-10-21
		2	视密度	皮革 物理和机械试验 视密度和单位面积质量的测定 EN ISO 2420:2017		2022-10-21
3	撕裂	皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定 第 2 部分：双边撕裂 EN ISO 3377-2:2016		2022-10-21		
4	抗粘着牢度	皮革 涂层粘着牢度测定方法 EN ISO 11644:2009		2022-10-21		
5	耐水斑色牢度	皮革 色牢度试验 耐水斑点色牢度 EN ISO 15700:1999		2022-10-21		
6	耐摩擦色牢度	皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度 EN ISO 11640:2018		2022-10-21		
7	耐弯折	皮革 耐折牢度的测定 第 1 部分：挠度仪法 EN ISO 5402-1:2022		2022-10-21		
8	耐冷裂	皮革 物理和机械试验 表面涂层低温脆裂温度的测定 EN ISO 17233:2017		2022-10-21		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		9	甲醛	皮革-甲醛含量测定-第1部分:高效液相色谱法 SS-EN ISO 17226-1:2021		2022-10-21	
				皮革-甲醛含量测定-第1部分:高效液相色谱法 EN ISO 17226-1:2021		2022-10-21	
		10	pH	皮革-化学试验 pH值和差分图的测定 ISO 4045:2018		2022-10-21	
		11	偶氮染料	皮革-染色皮革中某些偶氮染料的化学测试第1部分:偶氮染料的某些芳香胺的测定 SS-EN ISO 17234-1:2020			2022-10-21
				皮革-染色皮革中某些偶氮染料的化学测试第1部分:偶氮染料的某些芳香胺的测定 ISO 17234-1:2020			2022-10-21
				皮革-染色皮革中某些偶氮染料的化学测试第2部分:4-氨基偶氮苯的测定 SS-EN ISO 17234-2:2011			2022-10-21
				皮革-染色皮革中某些偶氮染料的化学测试第2部分:4-氨基偶氮苯的测定 ISO 17234-2:2011			2022-10-21
				皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019		只做 GC/MS 和 HPLC/DAD	2022-10-21
		12	六价铬	皮革-化学测试-六价铬含量测定-第一部分: 比色法 EN ISO 17075-1:2017			2022-10-21
				皮革-化学测试-六价铬含量测定-第一部分: 比色法 ISO 17075-1:2017			2022-10-21
		13	铬	皮革-金属含量的化学测定第2部分:总金属含量 ISO 17072-2: 2019			2022-10-21
		14	镉	皮革-金属含量的化学测定第2部分:总金属含量 ISO 17072-2: 2019			2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		15	砷	皮革-金属含量的化学测定第2部分:总金属含量 ISO 17072-2:2019		2022-10-21
		16	短链氯化石蜡	皮革-皮革中氯化石蜡的测定-第1部分:气相色谱法测定短链氯化石蜡 SS-EN ISO 18219-1:2021		2022-10-21
				皮革-皮革中氯化石蜡的测定-第1部分:气相色谱法测定短链氯化石蜡 ISO 18219-1:2021		2022-10-21
		17	中链氯化石蜡	皮革-皮革中氯化石蜡的测定-第2部分:气相色谱法测定中链氯化石蜡 SS-EN ISO 18219-2:2021		2022-10-21
				皮革-皮革中氯化石蜡的测定-第2部分:气相色谱法测定中链氯化石蜡 ISO 18219-2:2021		2022-10-21
		18	含氯苯酚类	皮革-化学测试-四氯苯酚,三氯苯酚,二氯苯酚,一氯苯酚异构体和五氯苯酚含量的测定 SS EN ISO 17070:2015		2022-10-21
				皮革-化学测试-四氯苯酚,三氯苯酚,二氯苯酚,一氯苯酚异构体和五氯苯酚含量的测定 ISO 17070:2015		2022-10-21
				皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定 GB/T 22808-2021		2022-10-21
		19	有机锡	鞋类-鞋类和鞋类部件中潜存的关键物质-鞋类材料中有机锡化合物的测定 ISO/TS 16179:2012		2022-10-21
		20	多环芳香烃(PAH)	GS 认证:多环芳烃(PAH)的检测和评估 AfPS GS 2019:01 PAK		2022-10-21
鞋类-鞋类和鞋类部件中潜存的关键物质-鞋类材料中多环芳烃的测定方法 ISO 16190:2021				2022-10-21		
21	烷基苯酚聚氧乙烯醚	皮革-烷基苯酚聚氧乙烯醚的测定-第1部分 直接法 ISO 18218-1:2015		2022-10-21		
10	木材	1	硼	水质-电感耦合等离子体发射光谱(ICP-OES)法测定所选		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		元素 EN ISO 11885:2009			
				水质-电感耦合等离子体发射光谱(ICP-OES)法测定所选元素 ISO 11885:2007		2022-10-21	
				耐汗渍色牢度测试 DIN 53160-2:2010		2022-10-21	
		2	甲醛		木质板材-醛释放量的测定 第一部分:气候箱法 EN 717-1:2004		2022-10-21
					木质板材-醛释放量的测定 第一部分:气候箱法 SS-EN 717-1:2004		2022-10-21
					木制品甲醛释放量测定 第五部分:穿孔萃取法 ISO 12460-5:2015		2022-10-21
					木制品甲醛释放量测定 第三部分:气体分析法 ISO 12460-3:2020		2022-10-21
					人造板甲醛释放量测定 干燥器法 JIS A 1460:2021		2022-10-21
					小气候箱法测定木制品中甲醛浓度 ASTM D6007-14		2022-10-21
					木制品甲醛释放量测定 第一部分: 1 立方米测试舱法 ISO 12460-1:2007		2022-10-21
					人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 条款 4.58, 4.59, 4.60, 4.61		2022-10-21
		3	林丹		内部方法: 纺织品、木材、天然材料中林丹的测定 TI-CH010-A4		2022-10-21
		4	挥发性有机化合物 (VOCs)		人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法 GB/T 29899-2013		2022-10-21
		5	羰基化合物		人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				小型释放舱法 GB/T 29899-2013		
		6	有机锡	环境标志产品技术要求 木制玩具 HJ 566-2010	只测附录 A, 可迁移有机锡化合物的测定方法	2022-10-21
		7	五氯苯酚	木材和木质产品的耐久性一定量测试木材中的五氯苯酚-气相色谱法 CEN/TR 14823:2003		2022-10-21
				防腐木材和人造板中五氯苯酚含量的测定方法 LY/T 1985-2011		2022-10-21
11	玩具和儿童用品	1	正常使用	玩具安全 第 2 部分: 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 4.1		2022-10-21
		2	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 4.2		2022-10-21
		3	材料质量	玩具安全 第 2 部分: 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 4.3.1		2022-10-21
		4	小零件	玩具安全 第 2 部分: 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 4.4		2022-10-21
		5	某些特定玩具的形状、尺寸及强度	玩具安全 第 2 部分: 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 4.5		2022-10-21
		6	边缘	玩具安全 第 2 部分: 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 4.6		2022-10-21
		7	尖端	玩具安全 第 2 部分: 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 4.7		2022-10-21
		8	突出部件	玩具安全 第 2 部分: 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 4.8		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	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 4.9		2022-10-21
		10	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜	玩具安全 第2部分：机械与物理性能 GB 6675.2-2014 4.10		2022-10-21
		11	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 4.11	不测：4.11.7 飞行玩具的绳索，细绳或线	2022-10-21
		12	铰链间隙	玩具安全 第2部分：机械与物理性能 GB 6675.2-2014 4.12.3		2022-10-21
		13	孔、间隙、机械装置的可触及性	玩具安全 第2部分：机械与物理性能 GB 6675.2-2014 4.13	不测：4.13.3 乘骑玩具的传动链或皮带	2022-10-21
		14	弹簧	玩具安全 第2部分：机械与物理性能 GB 6675.2-2014 4.14		2022-10-21
		15	封闭式玩具	玩具安全 第2部分：机械与物理性能 GB 6675.2-2014 4.16	不测：4.16.2.2 玩具箱及类似玩具中的盖的支撑装置	2022-10-21
		16	口动玩具	玩具安全 第2部分：机械与物理性能 GB 6675.2-2014 4.25	不测：c 条款 口动玩具耐久性测试	2022-10-21
		17	总则	玩具安全 第2部分：机械与物理性能 GB 6675.2-2014 5.1		2022-10-21
		18	小零件测试	玩具安全 第2部分：机械与物理性能 GB 6675.2-2014 5.2		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		19	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 5.3		2022-10-21
		20	小球测试	玩具安全 第2部分: 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 5.4		2022-10-21
		21	毛球测试	玩具安全 第2部分: 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 5.5		2022-10-21
		22	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 5.6		2022-10-21
		23	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 5.7		2022-10-21
		24	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		2022-10-21
		25	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		2022-10-21
		26	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 5.10		2022-10-21
		27	绳索测试	玩具安全 第2部分: 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 5.11	不测: 5.11.3 绳的线电阻率测试	2022-10-21
		28	可洗涤玩具的预处理	玩具安全 第2部分: 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 5.23		2022-10-21
		29	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 5.24	不测: 5.24.4 有轮乘骑玩具的动态强度测试	2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		30	一般要求	玩具安全 第3部分: 易燃性能 GB 6675.3-2014 4.1	不测: 易燃气体, 易燃液体, 极易燃液体, 易燃凝胶体	2022-10-21
		31	头戴玩具	玩具安全 第3部分: 易燃性能 GB 6675.3-2014 4.2		2022-10-21
		32	化妆服饰	玩具安全 第3部分: 易燃性能 GB 6675.3-2014 4.3		2022-10-21
		33	供儿童进入的玩具	玩具安全 第3部分: 易燃性能 GB 6675.3-2014 4.4		2022-10-21
		34	具有毛绒或纺织表面的软体填充玩具(动物和娃娃等)	玩具安全 第3部分: 易燃性能 GB 6675.3-2014 4.5		2022-10-21
		35	总则	玩具安全 第3部分: 易燃性能 GB 6675.3-2014 5.1		2022-10-21
		36	伸出玩具表面长度大于或等于50mm, 由毛发、毛绒或其他类似材料制成的胡须、触须、假发等(例如: 自由悬挂丝带, 纸质或布绳)玩具的测试	玩具安全 第3部分: 易燃性能 GB 6675.3-2014 5.2		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		37	伸出玩具表面长度小于 50mm, 由毛发、毛绒或其他类似材料制成的胡须、触须、假发等(例如: 自由悬挂丝带, 纸质或布绳)玩具和整体或部分为模压面具的测试	玩具安全 第 3 部分: 易燃性能 GB 6675.3-2014 5.3		2022-10-21
		38	头戴玩具上的飘拂物(不包括 4.2.2 和 4.2.3 涵盖的玩具)、头巾、头戴饰物等, 整体或部分遮盖面部的纺织物面具, 玩具化妆服饰, 供儿童进入的玩具的测试	玩具安全 第 3 部分: 易燃性能 GB 6675.3-2014 5.4		2022-10-21
		39	最大尺寸为 520mm 的软体填	玩具安全 第 3 部分: 易燃性能 GB 6675.3-2014 5.5		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			充玩具的测试			
		40	最大尺寸大于520mm 软体填充玩具的测试	玩具安全 第3部分：易燃性能 GB 6675.3-2014 5.6		2022-10-21
		41	毛绒织物表面闪烁效应测试方法	玩具安全 第3部分：易燃性能 GB 6675.3-2014 附录 B		2022-10-21
		42	标识要求	消费品使用说明 第五部分：玩具 GB/T 5296.5-2006		2022-10-21
		43	正常使用	国际玩具安全 第1部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2018+Amd1:2020+Amd2:2020 4.1		2022-10-21
		44	可预见的合理滥用	国际玩具安全 第1部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2018+Amd1:2020+Amd2:2020 4.2		2022-10-21
		45	材料质量	国际玩具安全 第1部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2018+Amd1:2020+Amd2:2020 4.3.1		2022-10-21
		46	小零件	国际玩具安全 第1部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2018+Amd1:2020+Amd2:2020 4.4		2022-10-21
		47	某些特定玩具的形状、尺寸及强度	国际玩具安全 第1部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2018+Amd1:2020+Amd2:2020 4.5		2022-10-21
		48	边缘	国际玩具安全 第1部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2018+Amd1:2020+Amd2:2020 4.6		2022-10-21
		49	尖端	国际玩具安全 第1部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2018+Amd1:2020+Amd2:2020 4.7		2022-10-21
		50	突出部件	国际玩具安全 第1部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2018+Amd1:2020+Amd2:2020 4.8		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		51	金属丝和杆件	国际玩具安全 第1部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2018+Amd1:2020+Amd2:2020 4.9		2022-10-21
		52	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜	国际玩具安全 第1部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2018+Amd1:2020+Amd2:2020 4.10		2022-10-21
		53	绳索和弹性绳	国际玩具安全 第1部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2018+Amd1:2020+Amd2:2020 4.11	不测：4.11.11 飞行玩具的绳索，细绳和线	2022-10-21
		54	铰链间隙	国际玩具安全 第1部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2018+Amd1:2020+Amd2:2020 4.12.3		2022-10-21
		55	孔、间隙、机械装置的可触及性	国际玩具安全 第1部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2018+Amd1:2020+Amd2:2020 4.13	不测：4.13.3 乘骑玩具的传动链或皮带	2022-10-21
		56	弹簧	国际玩具安全 第1部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2018+Amd1:2020+Amd2:2020 4.14		2022-10-21
		57	封闭式玩具	国际玩具安全 第1部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2018+Amd1:2020+Amd2:2020 4.16	不测：4.16.2.2 玩具箱及类似玩具中的盖的支撑装置	2022-10-21
		58	口动玩具	国际玩具安全 第1部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2018+Amd1:2020+Amd2:2020 4.26	不测：c 条款 口动玩具耐久性测试	2022-10-21
		59	全部或部分戴在脖子上的绳子	国际玩具安全 第1部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2018+Amd1:2020+Amd2:2020 4.33		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		60	安装说明	国际玩具安全 第1部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2018+Amd1:2020+Amd2:2020 4.36		2022-10-21
		61	总则	国际玩具安全 第1部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2018+Amd1:2020+Amd2:2020 5.1		2022-10-21
		62	小零件测试	国际玩具安全 第1部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2018+Amd1:2020+Amd2:2020 5.2		2022-10-21
		63	某些特定玩具的形状及尺寸测试	国际玩具安全 第1部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2018+Amd1:2020+Amd2:2020 5.3		2022-10-21
		64	小球测试	国际玩具安全 第1部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2018+Amd1:2020+Amd2:2020 5.4		2022-10-21
		65	毛球测试	国际玩具安全 第1部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2018+Amd1:2020+Amd2:2020 5.5		2022-10-21
		66	学前玩偶测试	国际玩具安全 第1部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2018+Amd1:2020+Amd2:2020 5.6		2022-10-21
		67	玩具部分或部件的可触及性测试	国际玩具安全 第1部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2018+Amd1:2020+Amd2:2020 5.7		2022-10-21
		68	锐利边缘测试	国际玩具安全 第1部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2018+Amd1:2020+Amd2:2020 5.8		2022-10-21
		69	锐利尖端测试	国际玩具安全 第1部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2018+Amd1:2020+Amd2:2020 5.9		2022-10-21
		70	塑料薄膜厚度测试	国际玩具安全 第1部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2018+Amd1:2020+Amd2:2020 5.10		2022-10-21
		71	绳索测试	国际玩具安全 第1部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2018+Amd1:2020+Amd2:2020 5.11	不测：5.11.6 绳的线电阻率测试	2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		72	可洗涤玩具的预处理	国际玩具安全 第1部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2018+Amd1:2020+Amd2:2020 5.23		2022-10-21
		73	可预见的合理滥用测试	国际玩具安全 第1部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2018+Amd1:2020+Amd2:2020 5.24	不测：5.24.4 除玩具滑板车外的有轮乘骑玩具的动态强度测试	2022-10-21
		74	一般要求	国际玩具安全第2部分：燃烧性能 ISO 8124-2:2014 4.1	不测条款 易燃气体，易燃液体，极易燃液体，易燃凝胶体	2022-10-21
		75	头戴玩具	国际玩具安全第2部分：燃烧性能 ISO 8124-2:2014 4.2		2022-10-21
		76	化妆服饰	国际玩具安全第2部分：燃烧性能 ISO 8124-2:2014 4.3		2022-10-21
		77	供儿童进入的玩具	国际玩具安全第2部分：燃烧性能 ISO 8124-2:2014 4.4		2022-10-21
		78	软体填充玩具	国际玩具安全第2部分：燃烧性能 ISO 8124-2:2014 4.5		2022-10-21
		79	总则	国际玩具安全第2部分：燃烧性能 ISO 8124-2:2014 5.1		2022-10-21
		80	伸出玩具表面长度大于或等于50mm,由毛发、毛绒或其他类似材料制成的胡须、触	国际玩具安全第2部分：燃烧性能 ISO 8124-2:2014 5.2		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			须、假发等(例如:自由悬挂丝带,纸质或布绳)玩具的测试			
		81	伸出玩具表面长度小于 50mm,由毛发、毛绒或其他类似材料制成的胡须、触须、假发等(例如:自由悬挂丝带,纸质或布绳)玩具和整体或部分为模压面具的测试	国际玩具安全第 2 部分: 燃烧性能 ISO 8124-2:2014 5.3		2022-10-21
		82	头戴玩具上的飘拂物(不包括 4.2.2 和 4.2.3 涵盖的玩具)、头巾、头戴饰物等,整体或部分遮盖头部的面具(例如纺织物和纸	国际玩具安全第 2 部分: 燃烧性能 ISO 8124-2:2014 5.4		2022-10-21

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			质面具, 眼罩面具, 脸部面具)(不包括4.2.4 涵盖的), 玩具化妆服饰, 供儿童进入的玩具的测试			
		83	软体填充玩具的测试	国际玩具安全第2部分: 燃烧性能 ISO 8124-2:2014 5.5		2022-10-21
		84	正常使用	澳洲新西兰玩具安全 第1部分: 机械和物理性能 AS/NZS ISO 8124.1:2019+Amd 1:2020+Amd 2:2020 4.1		2022-10-21
		85	可预见的合理滥用	澳洲新西兰玩具安全 第1部分: 机械和物理性能 AS/NZS ISO 8124.1:2019+Amd 1:2020+Amd 2:2020 4.2		2022-10-21
		86	材料质量	澳洲新西兰玩具安全 第1部分: 机械和物理性能 AS/NZS ISO 8124.1:2019+Amd 1:2020+Amd 2:2020 4.3.1		2022-10-21
		87	小零件	澳洲新西兰玩具安全 第1部分: 机械和物理性能 AS/NZS ISO 8124.1:2019+Amd 1:2020+Amd 2:2020 4.4		2022-10-21
		88	某些特定玩具的形状、尺寸及强度	澳洲新西兰玩具安全 第1部分: 机械和物理性能 AS/NZS ISO 8124.1:2019+Amd 1:2020+Amd 2:2020 4.5		2022-10-21
		89	边缘	澳洲新西兰玩具安全 第1部分: 机械和物理性能 AS/NZS ISO 8124.1:2019+Amd 1:2020+Amd 2:2020 4.6		2022-10-21
		90	尖端	澳洲新西兰玩具安全 第1部分: 机械和物理性能 AS/NZS ISO 8124.1:2019+Amd 1:2020+Amd 2:2020 4.7		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		91	突出部件	澳洲新西兰玩具安全 第1部分：机械和物理性能 AS/NZS ISO 8124.1:2019+Amd 1:2020+Amd 2:2020 4.8		2022-10-21
		92	金属丝和杆件	澳洲新西兰玩具安全 第1部分：机械和物理性能 AS/NZS ISO 8124.1:2019+Amd 1:2020+Amd 2:2020 4.9		2022-10-21
		93	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜	澳洲新西兰玩具安全 第1部分：机械和物理性能 AS/NZS ISO 8124.1:2019+Amd 1:2020+Amd 2:2020 4.10		2022-10-21
		94	绳索和弹性绳	澳洲新西兰玩具安全 第1部分：机械和物理性能 AS/NZS ISO 8124.1:2019+Amd 1:2020+Amd 2:2020 4.11	不测：4.11.11 飞行玩具的绳索，细绳和线	2022-10-21
		95	铰链间隙	澳洲新西兰玩具安全 第1部分：机械和物理性能 AS/NZS ISO 8124.1:2019+Amd 1:2020+Amd 2:2020 4.12.3		2022-10-21
		96	孔、间隙、机械装置的可触及性	澳洲新西兰玩具安全 第1部分：机械和物理性能 AS/NZS ISO 8124.1:2019+Amd 1:2020+Amd 2:2020 4.13	不测：4.13.3 乘骑玩具的传动链或皮带	2022-10-21
		97	弹簧	澳洲新西兰玩具安全 第1部分：机械和物理性能 AS/NZS ISO 8124.1:2019+Amd 1:2020+Amd 2:2020 4.14		2022-10-21
		98	封闭式玩具	澳洲新西兰玩具安全 第1部分：机械和物理性能 AS/NZS ISO 8124.1:2019+Amd 1:2020+Amd 2:2020 4.16	不测：4.16.2.2 玩具箱及类似玩具中的盖的支撑装置	2022-10-21
		99	口动玩具	澳洲新西兰玩具安全 第1部分：机械和物理性能 AS/NZS ISO 8124.1:2019+Amd 1:2020+Amd 2:2020 4.26	不测：c 条款 口动玩具耐久性测试	2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		100	全部或部分戴在脖子上的绳子	澳洲新西兰玩具安全 第1部分：机械和物理性能 AS/NZS ISO 8124.1:2019+Amd 1:2020+Amd 2:2020 4.33		2022-10-21
		101	安装说明	澳洲新西兰玩具安全 第1部分：机械和物理性能 AS/NZS ISO 8124.1:2019+Amd 1:2020+Amd 2:2020 4.36		2022-10-21
		102	总则	澳洲新西兰玩具安全 第1部分：机械和物理性能 AS/NZS ISO 8124.1:2019+Amd 1:2020+Amd 2:2020 5.1		2022-10-21
		103	小零件测试	澳洲新西兰玩具安全 第1部分：机械和物理性能 AS/NZS ISO 8124.1:2019+Amd 1:2020+Amd 2:2020 5.2		2022-10-21
		104	某些特定玩具的形状及尺寸测试	澳洲新西兰玩具安全 第1部分：机械和物理性能 AS/NZS ISO 8124.1:2019+Amd 1:2020+Amd 2:2020 5.3		2022-10-21
		105	小球测试	澳洲新西兰玩具安全 第1部分：机械和物理性能 AS/NZS ISO 8124.1:2019+Amd 1:2020+Amd 2:2020 5.4		2022-10-21
		106	毛球测试	澳洲新西兰玩具安全 第1部分：机械和物理性能 AS/NZS ISO 8124.1:2019+Amd 1:2020+Amd 2:2020 5.5		2022-10-21
		107	学前玩偶测试	澳洲新西兰玩具安全 第1部分：机械和物理性能 AS/NZS ISO 8124.1:2019+Amd 1:2020+Amd 2:2020 5.6		2022-10-21
		108	玩具部分或部件的可触及性测试	澳洲新西兰玩具安全 第1部分：机械和物理性能 AS/NZS ISO 8124.1:2019+Amd 1:2020+Amd 2:2020 5.7		2022-10-21
		109	锐利边缘测试	澳洲新西兰玩具安全 第1部分：机械和物理性能 AS/NZS ISO 8124.1:2019+Amd 1:2020+Amd 2:2020 5.8		2022-10-21
		110	锐利尖端测试	澳洲新西兰玩具安全 第1部分：机械和物理性能 AS/NZS ISO 8124.1:2019+Amd 1:2020+Amd 2:2020 5.9		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		111	塑料薄膜厚度测试	澳洲新西兰玩具安全 第1部分：机械和物理性能 AS/NZS ISO 8124.1:2019+Amd 1:2020+Amd 2:2020 5.10		2022-10-21
		112	绳索测试	澳洲新西兰玩具安全 第1部分：机械和物理性能 AS/NZS ISO 8124.1:2019+Amd 1:2020+Amd 2:2020 5.11	不测：5.11.6 绳的线电阻率测试	2022-10-21
		113	可洗涤玩具的预处理	澳洲新西兰玩具安全 第1部分：机械和物理性能 AS/NZS ISO 8124.1:2019+Amd 1:2020+Amd 2:2020 5.23		2022-10-21
		114	可预见的合理滥用测试	澳洲新西兰玩具安全 第1部分：机械和物理性能 AS/NZS ISO 8124.1:2019+Amd 1:2020+Amd 2:2020 5.24	不测：5.24.4 除玩具滑板车外的有轮乘骑玩具的动态强度测试	2022-10-21
		115	材料清洁度	欧洲玩具安全 第1部分：机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 4.1		2022-10-21
		116	组装	欧洲玩具安全 第1部分：机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 4.2		2022-10-21
		117	柔软塑料薄膜	欧洲玩具安全 第1部分：机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 4.3		2022-10-21
		118	玩具袋	欧洲玩具安全 第1部分：机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 4.4		2022-10-21
		119	玻璃	欧洲玩具安全 第1部分：机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 4.5		2022-10-21
		120	边缘	欧洲玩具安全 第1部分：机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 4.7		2022-10-21
		121	尖端和金属丝	欧洲玩具安全 第1部分：机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 4.8		2022-10-21
		122	突出物	欧洲玩具安全 第1部分：机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 4.9		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		123	铰链间隙	欧洲玩具安全 第1部分：机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 4.10.3		2022-10-21
		124	口动玩具	欧洲玩具安全 第1部分：机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 4.11	不测：条款 c 和 e 口动玩具耐久性测试	2022-10-21
		125	封闭空间	欧洲玩具安全 第1部分：机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 4.14	不测：4.14.1c 玩具箱及类似玩具中的盖的支撑装置	2022-10-21
		126	小球	欧洲玩具安全 第1部分：机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 4.22		2022-10-21
		127	一般要求	欧洲玩具安全 第1部分：机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 5.1		2022-10-21
		128	软体填充玩具和玩具的软体填充部分	欧洲玩具安全 第1部分：机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 5.2		2022-10-21
		129	塑料薄膜	欧洲玩具安全 第1部分：机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 5.3		2022-10-21
		130	玩具上的绳索、链和电线	欧洲玩具安全 第1部分：机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 5.4		2022-10-21
		131	玻璃和陶瓷制品	欧洲玩具安全 第1部分：机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 5.7		2022-10-21
		132	特定玩具的形状和尺寸	欧洲玩具安全 第1部分：机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 5.8		2022-10-21
		133	含有单丝纤维的玩具	欧洲玩具安全 第1部分：机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 5.9		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		134	小球	欧洲玩具安全 第1部分:机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 5.10		2022-10-21
		135	学前玩偶	欧洲玩具安全 第1部分:机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 5.11		2022-10-21
		136	半球形玩具	欧洲玩具安全 第1部分:机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 5.12		2022-10-21
		137	吸盘	欧洲玩具安全 第1部分:机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 5.13		2022-10-21
		138	供全部或者局部围绕颈部的带子	欧洲玩具安全 第1部分:机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 5.14		2022-10-21
		139	包装	欧洲玩具安全 第1部分:机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 6		2022-10-21
		140	警告,标识和使用说明	欧洲玩具安全 第1部分:机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 7		2022-10-21
		141	小部件筒	欧洲玩具安全 第1部分:机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 8.2		2022-10-21
		142	扭力测试	欧洲玩具安全 第1部分:机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 8.3		2022-10-21
		143	拉力测试	欧洲玩具安全 第1部分:机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 8.4	不测: 8.4.2.4 带吸盘的弹射玩具的拉力测试 8.4.2.5 弹射玩具的墙面冲击 8.4.2.6&8.4.2.7 螺旋桨和转子的	2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					拉力测试	
		144	跌落测试	欧洲玩具安全 第1部分：机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 8.5		2022-10-21
		145	倾翻测试	欧洲玩具安全 第1部分：机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 8.6		2022-10-21
		146	冲击测试	欧洲玩具安全 第1部分：机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 8.7		2022-10-21
		147	压力测试	欧洲玩具安全 第1部分：机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 8.8		2022-10-21
		148	浸泡测试	欧洲玩具安全 第1部分：机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 8.9		2022-10-21
		149	部分或部件的可触及性	欧洲玩具安全 第1部分：机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 8.10		2022-10-21
		150	锐边	欧洲玩具安全 第1部分：机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 8.11		2022-10-21
		151	尖点	欧洲玩具安全 第1部分：机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 8.12		2022-10-21
		152	金属丝的挠曲性	欧洲玩具安全 第1部分：机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 8.13		2022-10-21
		153	特定玩具的几何形状	欧洲玩具安全 第1部分：机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 8.16		2022-10-21
		154	绳子横截面尺寸	欧洲玩具安全 第1部分：机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 8.20		2022-10-21
		155	塑料薄膜	欧洲玩具安全 第1部分：机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 8.25		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		156	小球和吸盘	欧洲玩具安全 第1部分: 机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 8.32		2022-10-21
		157	学前玩偶测试	欧洲玩具安全 第1部分: 机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 8.33		2022-10-21
		158	绳圈和链周长	欧洲玩具安全 第1部分: 机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 8.36		2022-10-21
		159	绳子断开测试	欧洲玩具安全 第1部分: 机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 8.38		2022-10-21
		160	自回缩绳测试	欧洲玩具安全 第1部分: 机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 8.39		2022-10-21
		161	绳索, 链条, 电线长度测试	欧洲玩具安全 第1部分: 机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 8.40		2022-10-21
		162	绳索缠绕测试	欧洲玩具安全 第1部分: 机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 8.41		2022-10-21
		163	一般要求	欧洲玩具安全 第2部分: 燃烧性能 EN 71-2:2020 4.1	不测: 易燃气体, 易燃液体, 极易燃液体, 易燃: 胶体	2022-10-21
		164	头戴玩具	欧洲玩具安全 第2部分: 燃烧性能 EN 71-2:2020 4.2		2022-10-21
		165	化妆服饰	欧洲玩具安全 第2部分: 燃烧性能 EN 71-2:2020 4.3		2022-10-21
		166	供儿童进入的玩具	欧洲玩具安全 第2部分: 燃烧性能 EN 71-2:2020 4.4		2022-10-21
		167	软体填充玩具	欧洲玩具安全 第2部分: 燃烧性能 EN 71-2:2020 4.5		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		168	总则	欧洲玩具安全 第2部分: 燃烧性能 EN 71-2:2020 5.1		2022-10-21
		169	伸出玩具表面长度大于或等于50mm, 由毛发、毛绒或其他类似材料制成的胡须、触须、假发等玩具的测试	欧洲玩具安全 第2部分: 燃烧性能 EN 71-2:2020 5.2		2022-10-21
		170	伸出玩具表面长度小于50mm, 由毛发、毛绒或其他类似材料制成的胡须、触须、假发等玩具和整体或部分为模压面具的测试	欧洲玩具安全 第2部分: 燃烧性能 EN 71-2:2020 5.3		2022-10-21
		171	头戴玩具(4.2.5)上的飘拂物、头巾、头戴饰物等包含向上突出物的部件, 整体或部分遮盖头部的面具(例如	欧洲玩具安全 第2部分: 燃烧性能 EN 71-2:2020 5.4		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			纺织物和纸质面具, 眼罩面具, 脸部面具(不包括4.2.4涵盖的), 玩具化妆服饰, 供儿童进入的玩具的测试			
		172	软体填充玩具和化妆服饰上的软体填充部分测试	欧洲玩具安全 第2部分: 燃烧性能 EN 71-2:2020 5.5		2022-10-21
		173	材料质量	美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 4.1		2022-10-21
		174	燃烧性能	美国消费品安全规范玩具安全 ASTM F963-17 4.2		2022-10-21
		175	小零件	美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 4.6	不测: 4.6.2 口动玩具	2022-10-21
		176	可触及边缘	美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 4.7		2022-10-21
		177	突出物	美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 4.8		2022-10-21
		178	可触及尖端	美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 4.9		2022-10-21
		179	金属丝或杆件	美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 4.10		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		180	钉子和紧固件	美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 4.11		2022-10-21
		181	包装薄膜	美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 4.12		2022-10-21
		182	铰链间隙	美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 4.13.2		2022-10-21
		183	玩具中的绳子、带子和橡皮筋	美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 4.14	不测：4.14.4 飞行玩具的细绳和线	2022-10-21
		184	封闭空间	美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 4.16		2022-10-21
		185	轮子、轮胎和轴	美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 4.17		2022-10-21
		186	孔、间隙及机械装置的可触及性	美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 4.18	不测：4.18.3 传动链或皮带	2022-10-21
		187	仿制保护装置	美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 4.19		2022-10-21
		188	出牙器和出牙用玩具	美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 4.22		2022-10-21
		189	摇铃	美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 4.23		2022-10-21
		190	挤压玩具	美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 4.24		2022-10-21
		191	可附在婴儿床或婴儿用围栏上的玩具	美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 4.26		2022-10-21
		192	填充类玩具	美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 4.27		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		193	带球形末端的玩具	美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 4.32		2022-10-21
		194	弹球	美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 4.33		2022-10-21
		195	球	美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 4.34		2022-10-21
		196	绒球	美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 4.35		2022-10-21
		197	半球形玩具	美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 4.36		2022-10-21
		198	标识要求	美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 5		2022-10-21
		199	使用说明	美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 6		2022-10-21
		200	生产商标识	美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 7		2022-10-21
		201	正常使用	美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 8.5		2022-10-21
		202	滥用测试	美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 8.6		2022-10-21
		203	冲击测试	美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 8.7		2022-10-21
		204	部件移除的扭力测试	美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 8.8		2022-10-21
		205	部件移除的拉力测试	美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 8.9		2022-10-21
		206	压力测试	美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 8.10		2022-10-21
		207	挠曲测试	美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 8.12		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		208	绒球测试	美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 8.16		2022-10-21
		209	包装薄膜厚度,	美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 8.22		2022-10-21
		210	绳圈和绳索测试	美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 8.23		2022-10-21
		211	填充材料	美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 8.29		2022-10-21
		212	固体和软体玩具燃烧测试程序	美国消费品安全规范玩具安全 ASTM F963-17 附录 A5		2022-10-21
		213	纺织品燃烧测试程序	美国消费品安全规范玩具安全 ASTM F963-17 附录 A6		2022-10-21
		214	玩具摇铃	美国联邦法规：儿童禁用玩具及其他禁用产品 CPSC 16 CFR 1500.18:2021 (1)		2022-10-21
		215	有发声部件或附件的玩具	美国联邦法规：儿童禁用玩具及其他禁用产品 CPSC 16 CFR 1500.18:2021 (2)		2022-10-21
		216	填充毛绒玩具	美国联邦法规：儿童禁用玩具及其他禁用产品 CPSC 16 CFR 1500.18:2021 (3)		2022-10-21
		217	三岁以下儿童使用的玩具或儿童产品	美国联邦法规：儿童禁用玩具及其他禁用产品 CPSC 16 CFR 1500.18:2021 (9)		2022-10-21
		218	摇铃	美国联邦法规：儿童禁用玩具及其他禁用产品 CPSC 16 CFR 1500.18:2021 (15)		2022-10-21
		219	婴儿靠垫、枕头或类似产品	美国联邦法规：儿童禁用玩具及其他禁用产品 CPSC 16 CFR 1500.18:2021 (16)		2022-10-21



No. CNAS L4439

第 44 页 共 157 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
220	中国合格评定国家认可委员会	美国联邦法规玩具及儿童产品要求及测试方法	美国联邦法规：儿童禁用玩具及其他禁用产品 CPSC 16 CFR 1500.18:2021 (17)			2022-10-21
				美国联邦法规：贴错标签的儿童玩具和儿童产品 CPSC 16 CFR 1500.19:2021		2022-10-21
				美国联邦法规：8岁以下儿童玩具及儿童产品的尖点评估 CPSC 16 CFR 1500.48:2021		2022-10-21
				美国联邦法规：8岁以下儿童玩具及儿童产品的利边评估 CPSC 16 CFR 1500.49:2021		2022-10-21
				美国联邦法规：儿童玩具及儿童产品的正常使用及滥用测试 CPSC 16 CFR 1500.50:2021		2022-10-21
				美国联邦法规：针对18个月以下的儿童玩具及儿童产品的正常使用及滥用测试 CPSC 16 CFR 1500.51:2021		2022-10-21
				美国联邦法规：针对18个月以上至36个月以下的儿童玩具及儿童产品的正常使用及滥用测试 CPSC 16 CFR 1500.52:2021		2022-10-21
				美国联邦法规：针对36个月以上至96个月以下的儿童玩具及儿童产品的正常使用及滥用测试 CPSC 16 CFR 1500.53:2021		2022-10-21
				美国联邦法规：3岁以下儿童玩具及儿童产品的小物件评估 CPSC 16 CFR 1501:2021		2022-10-21
				美国联邦法规：摇铃要求 CPSC 16 CFR 1510:2021		2022-10-21
				美国联邦法规：燃烧性能评估 CPSC 16 CFR 1500.44-2021		2022-10-21
221	官方语言		加拿大消费品安全法案 - 玩具条例 SOR/2011-17 3		2022-10-21	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		222	塑料薄膜厚度	加拿大消费品安全法案 - 玩具条例 SOR/2011-17 4		2022-10-21
		223	小零件	加拿大消费品安全法案 - 玩具条例 SOR/2011-17 7		2022-10-21
		224	金属边缘	加拿大消费品安全法案 - 玩具条例 SOR/2011-17 8		2022-10-21
		225	金属丝	加拿大消费品安全法案 - 玩具条例 SOR/2011-17 9		2022-10-21
		226	塑料边缘	加拿大消费品安全法案 - 玩具条例 SOR/2011-17 10		2022-10-21
		227	木头	加拿大消费品安全法案 - 玩具条例 SOR/2011-17 11		2022-10-21
		228	玻璃	加拿大消费品安全法案 - 玩具条例 SOR/2011-17 12		2022-10-21
		229	紧固件	加拿大消费品安全法案 - 玩具条例 SOR/2011-17 13		2022-10-21
		230	安全锁紧装置	加拿大消费品安全法案 - 玩具条例 SOR/2011-17 14		2022-10-21
		231	封闭式玩具	加拿大消费品安全法案 - 玩具条例 SOR/2011-17 17		2022-10-21
		232	毛绒玩具紧固件	加拿大消费品安全法案 - 玩具条例 SOR/2011-17 28		2022-10-21
		233	填充物	加拿大消费品安全法案 - 玩具条例 SOR/2011-17 29	不测：(d) 刺激性，腐蚀性和致敏性的测试	2022-10-21
		234	小物件	加拿大消费品安全法案 - 玩具条例 SOR/2011-17 30		2022-10-21
		235	眼睛和鼻子	加拿大消费品安全法案 - 玩具条例 SOR/2011-17 31		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		236	种子-用于发声	加拿大消费品安全法案 - 玩具条例 SOR/2011-17 35		2022-10-21
		237	种子-用于填充材料	加拿大消费品安全法案 - 玩具条例 SOR/2011-17 36		2022-10-21
		238	轴状把手	加拿大消费品安全法案 - 玩具条例 SOR/2011-17 37		2022-10-21
		239	摇铃结构	加拿大消费品安全法案 - 玩具条例 SOR/2011-17 40		2022-10-21
		240	弹性绳的长度	加拿大消费品安全法案 - 玩具条例 SOR/2011-17 41		2022-10-21
		241	娃娃、毛绒玩具和软体玩具眼睛和鼻子的安全性测试方法	加拿大消费品安全法案 - 玩具条例 SOR/2011-17 附录 4		2022-10-21
		242	赛璐珞	加拿大消费品安全法案 - 玩具条例 SOR/2011-17 21		2022-10-21
		243	表面材料的燃烧性能	加拿大消费品安全法案 - 玩具条例 SOR/2011-17 32		2022-10-21
		244	纱线的燃烧性能	加拿大消费品安全法案 - 玩具条例 SOR/2011-17 33		2022-10-21
		245	毛发和鬃毛的燃烧性能	加拿大消费品安全法案 - 玩具条例 SOR/2011-17 34		2022-10-21
		246	覆盖平纹或起绒织物或天然毛皮的娃娃、毛绒玩具和软体填充玩具的	加拿大消费品安全法案 - 玩具条例 SOR/2011-17 附录 5		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			测试方法			
		247	加拿大玩具及儿童产品测试方法	加拿大消费品安全法案 - 玩具条例 SOR/2011-17 附录 7 加拿大参考手册 5: 实验室规则和流程 B 测试方法部分 小零件测试 Health Canada Method M00.1-2019 加拿大参考手册 5: 实验室规则和流程 B 测试方法部分 利边测试 Health Canada Method M00.2-2021 加拿大参考手册 5: 实验室规则和流程 B 测试方法部分 尖点测试 Health Canada Method M00.3-2021 加拿大参考手册 5: 实验室规则和流程 B 测试方法部分 滥用测试 Health Canada Method M01.1-2019 加拿大参考手册 5: 实验室规则和流程 B 测试方法部分 塑料袋薄膜厚度测试 Health Canada Method M03-2021 加拿大参考手册 5: 实验室规则和流程 B 测试方法部分 摇铃测试 Health Canada Method M05-2021 加拿大参考手册 5: 实验室规则和流程 B 测试方法部分 毛绒填充玩具的燃烧测试 Health Canada Method F02-2021		2022-10-21
		248	材料	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 4.1		2022-10-21
		249	塑料薄膜	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 4.2		2022-10-21
		250	边缘	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 4.3		2022-10-21
		251	紧固件	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 4.4		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		252	尖端和金属丝	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 4.5		2022-10-21
		253	突出物	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 4.6		2022-10-21
		254	驱动装置	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 4.8		2022-10-21
		255	铰链	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 4.9		2022-10-21
		256	弹簧	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 4.10		2022-10-21
		257	口动玩具	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 4.11	不测: 条款 c 口动玩具耐久性测试	2022-10-21
		258	球	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 4.12		2022-10-21
		259	玩具绳子	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 4.13	不测: 条款 b, c 飞行玩具的绳子	2022-10-21
		260	可进入玩具	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 4.14		2022-10-21
		261	面具和头盔	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 4.15		2022-10-21
		262	有装饰涂层的玩具	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 4.23	不测: Gost 9.302 金属和非金属图层的牢度	2022-10-21
		263	带有印刷图案的桌面玩具	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 4.25		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		264	蓬松材料填充的玩具	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 4.26		2022-10-21
		265	一般要求	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 5.1		2022-10-21
		266	填充材料	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 5.2		2022-10-21
		267	聚合物膜的粘性	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 5.3		2022-10-21
		268	玩具绳索	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 5.4		2022-10-21
		269	玻璃和陶瓷	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 5.8		2022-10-21
		270	玩具形状尺寸	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 5.9		2022-10-21
		271	含有单丝纤维的玩具	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 5.10		2022-10-21
		272	摇铃	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 5.11		2022-10-21
		273	包装	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 6		2022-10-21
		274	警告和使用说明	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 7		2022-10-21
		275	一般要求	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 8.1		2022-10-21
		276	小零件测试	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 8.2		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		277	扭力测试	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 8.3		2022-10-21
		278	拉力测试	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 8.4		2022-10-21
		279	跌落测试	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 8.5		2022-10-21
		280	倾翻测试	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 8.6		2022-10-21
		281	冲击测试	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 8.7		2022-10-21
		282	压力测试	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 8.8		2022-10-21
		283	浸泡测试	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 8.9		2022-10-21
		284	可接触性测试	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 8.10		2022-10-21
		285	利边测试	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 8.11		2022-10-21
		286	尖点测试	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 8.12		2022-10-21
		287	金属丝挠曲测试	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 8.13		2022-10-21
		288	突出模板测试	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 8.16		2022-10-21
		289	绳子厚度测试	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具, 通用安全要求和测试方法, 物理机械性能 GOST R 53906-2010 8.20		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		290	塑料薄膜厚度测试	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具. 通用安全要求和测试方法. 物理机械性能 GOST R 53906-2010 8.26		2022-10-21
		291	色牢度测试	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具. 通用安全要求和测试方法. 物理机械性能 GOST R 53906-2010 8.34		2022-10-21
		292	涂层牢度测试	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具. 通用安全要求和测试方法. 物理机械性能 GOST R 53906-2010 8.35	不测: Gost 9.302 金属和非金属图层的牢度	2022-10-21
		293	带有印刷图案的桌面玩具刮擦测试	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具. 通用安全要求和测试方法. 物理机械性能 GOST R 53906-2010 8.37		2022-10-21
		294	一般要求	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具安全. 第2部分. 燃烧性能 GOST ISO 8124-2-2014 4.1	不测: 易燃气体, 易燃液体, 极易燃液体, 易燃凝胶体	2022-10-21
		295	头戴玩具	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具安全. 第2部分. 燃烧性能 GOST ISO 8124-2-2014 4.2		2022-10-21
		296	化妆服饰	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具安全. 第2部分. 燃烧性能 GOST ISO 8124-2-2014 4.3		2022-10-21
		297	供儿童进入的玩具	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具安全. 第2部分. 燃烧性能 GOST ISO 8124-2-2014 4.4		2022-10-21
		298	具有毛绒或纺织表面的软体填充玩具(动物或娃娃等)	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具安全. 第2部分. 燃烧性能 GOST ISO 8124-2-2014 4.5		2022-10-21
		299	总则	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具安全. 第2部分. 燃烧性能 GOST ISO 8124-2-2014 5.1		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		300	伸出玩具表面长度大于或等于 50mm, 由毛发、毛绒或其他类似材料制成的胡须、触须、假发等(例如: 自由悬挂丝带, 纸质或布绳)玩具的测试	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具安全. 第 2 部分. 燃烧性能 GOST ISO 8124-2-2014 5.2		2022-10-21
		301	伸出玩具表面长度小于 50mm, 由毛发、毛绒或其他类似材料制成的胡须、触须、假发等(例如: 自由悬挂丝带, 纸质或布绳)玩具和整体或部分为模压面具的测试	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具安全. 第 2 部分. 燃烧性能 GOST ISO 8124-2-2014 5.3		2022-10-21
		302	头戴玩具上的飘拂物 (不包括 4.2.2 和	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具安全. 第 2 部分. 燃烧性能 GOST ISO 8124-2-2014 5.4		2022-10-21



No. CNAS L4439

第 53 页 共 157 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			4.2.3 涵盖的玩具)、头巾、头戴饰物等, 整体或部分遮盖头部的面具(例如纺织物面具), 玩具化妆服饰, 供儿童进入的玩具的测试			
		303	最大尺寸为520mm的软体填充玩具的测试	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具安全. 第2部分. 燃烧性能 GOST ISO 8124-2-2014 5.5		2022-10-21
		304	最大尺寸大于520mm软体填充玩具的测试	俄罗斯联邦国家标准 - 玩具安全. 第2部分. 燃烧性能 GOST ISO 8124-2-2014 5.6		2022-10-21
		305	正常使用	印度玩具安全 第1部分: 机械和物理性能 IS 9873 (Part 1):2019 4.1		2022-10-21
		306	可预见的合理滥用	印度玩具安全 第1部分: 机械和物理性能 IS 9873 (Part 1):2019 4.2		2022-10-21
		307	材料质量	印度玩具安全 第1部分: 机械和物理性能 IS 9873 (Part 1):2019 4.3.1		2022-10-21
		308	小零件	印度玩具安全 第1部分: 机械和物理性能 IS 9873 (Part 1):2019 4.4		2022-10-21
		309	某些特定玩具的形状、尺寸	印度玩具安全 第1部分: 机械和物理性能 IS 9873 (Part 1):2019 4.5		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			及强度			
		310	边缘	印度玩具安全 第1部分:机械和物理性能 IS 9873 (Part 1):2019 4.6		2022-10-21
		311	尖端	印度玩具安全 第1部分:机械和物理性能 IS 9873 (Part 1):2019 4.7		2022-10-21
		312	突出部件	印度玩具安全 第1部分:机械和物理性能 IS 9873 (Part 1):2019 4.8		2022-10-21
		313	金属丝和杆件	印度玩具安全 第1部分:机械和物理性能 IS 9873 (Part 1):2019 4.9		2022-10-21
		314	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜	印度玩具安全 第1部分:机械和物理性能 IS 9873 (Part 1):2019 4.10		2022-10-21
		315	绳索和弹性绳	印度玩具安全 第1部分:机械和物理性能 IS 9873 (Part 1):2019 4.11	不测: 4.11.11 飞行玩具的绳索, 细绳和线	2022-10-21
		316	铰链间隙	印度玩具安全 第1部分:机械和物理性能 IS 9873 (Part 1):2019 4.12.3		2022-10-21
		317	孔、间隙、机械装置的可触及性	印度玩具安全 第1部分:机械和物理性能 IS 9873 (Part 1):2019 4.13	不测: 4.13.3 乘骑玩具的传动链或皮带	2022-10-21
		318	弹簧	印度玩具安全 第1部分:机械和物理性能 IS 9873 (Part 1):2019 4.14		2022-10-21
		319	封闭式玩具	印度玩具安全 第1部分:机械和物理性能 IS 9873 (Part 1):2019 4.16	不测: 4.16.2.2 玩具箱及类似玩具中的盖的支撑	2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					装置	
		320	口动玩具	印度玩具安全 第1部分：机械和物理性能 IS 9873 (Part 1):2019 4.26	不测：c条款 口动玩具耐久性测试	2022-10-21
		321	全部或部分戴在脖子上的绳子	印度玩具安全 第1部分：机械和物理性能 IS 9873 (Part 1):2019 4.33		2022-10-21
		322	总则	印度玩具安全 第1部分：机械和物理性能 IS 9873 (Part 1):2019 5.1		2022-10-21
		323	小零件测试	印度玩具安全 第1部分：机械和物理性能 IS 9873 (Part 1):2019 5.2		2022-10-21
		324	某些特定玩具的形状及尺寸测试	印度玩具安全 第1部分：机械和物理性能 IS 9873 (Part 1):2019 5.3		2022-10-21
		325	小球测试	印度玩具安全 第1部分：机械和物理性能 IS 9873 (Part 1):2019 5.4		2022-10-21
		326	毛球测试	印度玩具安全 第1部分：机械和物理性能 IS 9873 (Part 1):2019 5.5		2022-10-21
		327	学前玩偶测试	印度玩具安全 第1部分：机械和物理性能 IS 9873 (Part 1):2019 5.6		2022-10-21
		328	玩具部分或部件的可触及性测试	印度玩具安全 第1部分：机械和物理性能 IS 9873 (Part 1):2019 5.7		2022-10-21
		329	锐利边缘测试	印度玩具安全 第1部分：机械和物理性能 IS 9873 (Part 1):2019 5.8		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		330	锐利尖端测试	印度玩具安全 第1部分：机械和物理性能 IS 9873 (Part 1):2019 5.9		2022-10-21
		331	塑料薄膜厚度测试	印度玩具安全 第1部分：机械和物理性能 IS 9873 (Part 1):2019 5.10		2022-10-21
		332	绳索测试	印度玩具安全 第1部分：机械和物理性能 IS 9873 (Part 1):2019 5.11	不测：5.11.6 绳的线电阻率测试	2022-10-21
		333	可洗涤玩具的预处理	印度玩具安全 第1部分：机械和物理性能 IS 9873 (Part 1):2019 5.23		2022-10-21
		334	可预见的合理滥用测试	印度玩具安全 第1部分：机械和物理性能 IS 9873 (Part 1):2019 5.24	不测：5.24.4 除玩具滑板车外的有轮乘骑玩具的动态强度测试	2022-10-21
		335	一般要求	印度玩具安全 第2部分：燃烧性能 IS 9873 (Part 2):2017 4.1	不测：易燃气体，易燃液体，极易燃液体，易燃凝胶体	2022-10-21
		336	头戴玩具	印度玩具安全 第2部分：燃烧性能 IS 9873 (Part 2):2017 4.2		2022-10-21
		337	化妆服饰	印度玩具安全 第2部分：燃烧性能 IS 9873 (Part 2):2017 4.3		2022-10-21
		338	供儿童进入的玩具	印度玩具安全 第2部分：燃烧性能 IS 9873 (Part 2):2017 4.4		2022-10-21
		339	软体填充玩具	印度玩具安全 第2部分：燃烧性能 IS 9873 (Part 2):2017 4.5		2022-10-21
		340	总则	印度玩具安全 第2部分：燃烧性能 IS 9873 (Part 2):2017 5.1		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		341	伸出玩具表面长度大于或等于 50mm, 由毛发、毛绒或其他类似材料制成的胡须、触须、假发等(例如: 自由悬挂丝带, 纸质或布绳)玩具的测试	印度玩具安全 第 2 部分: 燃烧性能 IS 9873 (Part 2):2017 5.2		2022-10-21
		342	伸出玩具表面长度小于 50mm, 由毛发、毛绒或其他类似材料制成的胡须、触须、假发等(例如: 自由悬挂丝带, 纸质或布绳)玩具和整体或部分为模压面具的测试	印度玩具安全 第 2 部分: 燃烧性能 IS 9873 (Part 2):2017 5.3		2022-10-21
		343	头戴玩具上的飘拂物 (不包括 4.2.2 和	印度玩具安全 第 2 部分: 燃烧性能 IS 9873 (Part 2):2017 5.4		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			4.2.3 涵盖的玩具)、头巾、头戴饰物等,整体或部分遮盖头部的面具(例如纺织物和纸质面具,眼罩面具,脸部面具)(不包括4.2.4 涵盖的),玩具化妆服饰,供儿童进入的玩具的测试			
		344	软体填充玩具的测试	印度玩具安全 第2部分:燃烧性能 IS 9873 (Part 2):2017 5.5		2022-10-21
		345	一般要求	儿童使用和护理用品-餐具和喂养器具-安全要求和测试 EN 14372:2004 5.2		2022-10-21
		346	物理机械要求,	儿童使用和护理用品-餐具和喂养器具-安全要求和测试 EN 14372:2004 5.3		2022-10-21
		347	样品准备和测试条件	儿童使用和护理用品-餐具和喂养器具-安全要求和测试 EN 14372:2004 6.1		2022-10-21
		348	物理机械要求测试方法	儿童使用和护理用品-餐具和喂养器具-安全要求和测试 EN 14372:2004 6.2		2022-10-21
		349	信息要求	儿童使用和护理用品-餐具和喂养器具-安全要求和测试 EN 14372:2004 7		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		350	机械结构性能-样品准备	儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 EN 14350:2020 6.1		2022-10-21
		351	常规要求	儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 EN 14350:2020 6.2		2022-10-21
		352	预处理	儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 EN 14350:2020 6.3		2022-10-21
		353	煮沸测试	儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 EN 14350:2020 6.4		2022-10-21
		354	温湿度环境	儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 EN 14350:2020 6.5		2022-10-21
		355	机械结构性能测试顺序	儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 EN 14350:2020 7.1		2022-10-21
		356	装饰, 铭文, 贴花	儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 EN 14350:2020 7.2		2022-10-21
		357	视觉和触觉测试	儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 EN 14350:2020 7.3		2022-10-21
		358	小零件	儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 EN 14350:2020 7.4		2022-10-21
		359	密封环的要求	儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 EN 14350:2020 7.5		2022-10-21
		360	容器的要求和测试	儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 EN 14350:2020 7.6		2022-10-21
		361	饮用附件的要求和测试	儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 EN 14350:2020 7.7		2022-10-21
		362	保护帽	儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 EN 14350:2020 7.8		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		363	把手和卡扣	儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 EN 14350:2020 7.9		2022-10-21
		364	手指卡陷	儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 EN 14350:2020 7.10		2022-10-21
		365	突出部件	儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 EN 14350:2020 7.11		2022-10-21
		366	绳子和绳圈	儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 EN 14350:2020 7.12		2022-10-21
		367	包装	儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 EN 14350:2020 9		2022-10-21
		368	产品信息	儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 EN 14350:2020 10		2022-10-21
		369	一般要求	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2020 4.8.1		2022-10-21
		370	笔套尺寸	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2020 4.8.2		2022-10-21
		371	笔套空气流量	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2020 4.8.3		2022-10-21
		372	边缘, 尖端	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2020 4.9		2022-10-21
		373	笔套尺寸的试验方法	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2020 5.8.1		2022-10-21
		374	笔套空气流量的试验方法	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2020 5.8.2		2022-10-21
		375	边缘, 尖端的试验方法	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2020 5.9		2022-10-21
		376	标识	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2020 6		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		377	空气流量试验	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2020 附录 F		2022-10-21
		378	一般要求	书写材料-第一部分：笔帽测试降低窒息风险 BS 7272-1:2008 3.1		2022-10-21
		379	笔帽尺寸	书写材料-第一部分：笔帽测试降低窒息风险 BS 7272-1:2008 3.2		2022-10-21
		380	通气量	书写材料-第一部分：笔帽测试降低窒息风险 BS 7272-1:2008 3.3		2022-10-21
		381	信息要求	书写材料-第一部分：笔帽测试降低窒息风险 BS 7272-1:2008 4		2022-10-21
		382	空气流量试验	书写材料-第一部分：笔帽测试降低窒息风险 BS 7272-1:2008 附录 A		2022-10-21
		383	一般要求	书写材料-第二部分：端盖测试降低窒息风险 BS 7272-2:2008+A1:2014 4.1		2022-10-21
		384	尺寸	书写材料-第二部分：端盖测试降低窒息风险 BS 7272-2:2008+A1:2014 4.2		2022-10-21
		385	安全性能	书写材料-第二部分：端盖测试降低窒息风险 BS 7272-2:2008+A1:2014 4.3		2022-10-21
		386	不可触及测试	书写材料-第二部分：端盖测试降低窒息风险 BS 7272-2:2008+A1:2014 4.4		2022-10-21
		387	最小突出	书写材料-第二部分：端盖测试降低窒息风险 BS 7272-2:2008+A1:2014 4.5		2022-10-21
		388	通气量	书写材料-第二部分：端盖测试降低窒息风险 BS 7272-2:2008+A1:2014 4.6		2022-10-21
		389	额外保护	书写材料-第二部分：端盖测试降低窒息风险 BS 7272-2:2008+A1:2014 4.7		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		390	信息要求	书写材料-第二部分: 端盖测试降低窒息风险 BS 7272-2:2008+A1:2014 5		2022-10-21
		391	拉力测试	书写材料-第二部分: 端盖测试降低窒息风险 BS 7272-2:2008+A1:2014 Annex B		2022-10-21
		392	色牢度	德国法规-针对汗液与唾液的色牢度性能要求 German Law: §. 64 LFGB B 82.10.1		2022-10-21
				德国法规-针对唾液的色牢度性能要求 BVL B 82.92-3:2011-12		2022-10-21
				德国法规-针对汗液的色牢度性能要求 BVL B 82.02-13:2011-12		2022-10-21
				日用品耐色牢度性能测试 第1部分: 耐人造唾液测试 DIN 53160-1:2010		2022-10-21
				日用品耐色牢度性能测试 第2部分: 耐人造汗液测试 DIN 53160-2:2010		2022-10-21
				玩具安全第4部分: 特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		2022-10-21
		393	特定元素迁移	玩具安全第三部分: 特定元素的迁移 ISO 8124-3:2020		2022-10-21
				玩具安全-第三部分特定元素迁移 EN 71-3:2019+A1:2021		2022-10-21
				玩具安全-第三部分特定元素迁移 SS-EN 71-3:2019+A1:2021		2022-10-21
				玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17 条款 4.3.5.1(2) & 4.3.5.2(2)(b)&8.3		2022-10-21
				加拿大消费品安全法案-玩具条例 SOR/2011-17 条款 23		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格		加拿大消费品安全法案-玩具条例 SOR/2011-17 条款 27		2022-10-21
				加拿大产品安全实验室手册第 5 册-实验室的政策和程序第 B 部份方法 Health Canada Method C03-2022		2022-10-21
				玩具安全-第三部分特定元素迁移 GOST ISO 8124-3-2014		2022-10-21
				玩具安全第三部分: 特定元素的迁移 AS/NZS ISO 8124.3:2021		2022-10-21
				玩具安全第七部分: 指画颜料 要求和 测试方法 EN 71-7:2014+A3:2020 条款 4.4		2022-10-21
				玩具安全第七部分: 指画颜料 要求和 测试方法 SS-EN 71-7:2014+A3:2020 条款 4.4		2022-10-21
				玩具安全第三部分: 特定元素的迁移 IS 9873 (Part 3):2020		2022-10-21
				玩具安全第七部分: 指画颜料 要求和 测试方法 IS 9873 (Part 7):2017 条款 4.4		2022-10-21
		394	pH 值	玩具安全第七部分: 指画颜料 要求和 测试方法 SS-EN 71-7:2014+A3:2020 条款 4.7		2022-10-21
				玩具安全第七部分: 指画颜料 要求和 测试方法 EN 71-7:2014+A3:2020 条款 4.7		2022-10-21
		395	pH 值	玩具安全第七部分: 指画颜料 要求和 测试方法 IS 9873 (Part 7):2017 条款 4.7		2022-10-21
				颜料和增量剂的通用测试方法第 9 部分: 水悬浮液 pH 值的测定 ISO 787(Part 9):2019		2022-10-21
		396	总铅含量	玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17 条款 4.3.5.1(1)& 4.3.5.2(2) (a) &8.3		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		美国联邦法规第 16 部分 1303 含铅油漆和供消费者使用的含铅油漆的禁令 CPSC 16 CFR 1303:2021		2022-10-21
				儿童金属产品(包括儿童金属饰品)含铅量测试标准操作程序 CPSC-CH-E1001-08.3(2012 版本)		2022-10-21
				非金属儿童产品含铅量测试标准操作程序 CPSC-CH-E1002-08.3(2012 版本)		2022-10-21
				油漆及其它类似表面涂层含铅量测试标准操作程序 CPSC-CH-E1003-09.1(2011 版本)		2022-10-21
				加拿大消费品安全法案-玩具条例 SOR/2011-17 条款 23		2022-10-21
				加拿大产品安全实验室手册第 5 册-实验室的政策和程序第 B 部份方法 Health Canada Method C02.2.1 2021		2022-10-21
				加拿大产品安全实验室手册第 5 册-实验室的政策和程序第 B 部份方法 Health Canada Method C02.2.2-2020		2022-10-21
				含铅消费品条例 SOR/2018-83		2022-10-21
				塑料消费品中总铅含量的测定-电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES) Health Canada Method C02.3.2-2021		2022-10-21
				金属产品中总铅、总镉含量的测定 Health Canada Method C02.4.1-2019		2022-10-21
				金属产品中总铅、总镉含量的测定 Health Canada Method C02.4-2017		2022-10-21
				397		总汞含量
				加拿大产品安全实验室手册第 5 册-实验室的政策和程序第 B 部份方法 Health Canada Method C07-2019	2022-10-21	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		398	可溶性镉	玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17 条款 4.3.5.2(2)(c)& 8.3		2022-10-21
				儿童金属饰品可萃取镉含量测试标准操作程序 CPSC-CH-E1004-11-2011		2022-10-21
		399	邻苯二甲酸酯类	玩具安全 第 6 部分: 玩具和儿童产品中的邻苯二甲酸酯 ISO 8124-6: 2018		2022-10-21
				儿童用护理用品-刀叉和喂养工具-安全要求和试验 EN 14372:2004	只测 6.3.2	2022-10-21
				儿童用护理用品-刀叉和喂养工具-安全要求和试验 BS EN 14372:2004	只测 6.3.2	2022-10-21
				CPSIA 消费品安全改进法案 美国众议院 H. R. 4040 法案-第一章 儿童产品安全-108 节 销售含有特定邻苯二甲酸酯类产品的限定		2022-10-21
				测试邻苯二甲酸酯的标准作业程序 CPSC-CH-C1001-09.4-2018		2022-10-21
				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		2022-10-21
				玩具安全第六部分: 玩具及儿童产品中邻苯二甲酸酯的测定 IS 9873 (Part 6):2021		2022-10-21
				玩具安全第九部分: 玩具和儿童产品中的某些邻苯二甲酸酯 IS 9873 (Part 9):2017		2022-10-21
		400	填充物测试	美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 条款 4.3.7		2022-10-21
				美国宾夕法尼亚州填充玩具法规标题 34, 47 章节, 47.317 部分		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		401	有机化合物(阻燃剂)	玩具安全-第9部分:有机化合物-要求 EN 71-9:2005+A1:2007 条款4中表格2A	中国合格评定国家认可委员会	2022-10-21
				玩具安全-第9部分:有机化合物-要求 BS EN 71-9:2005+A1:2007 条款4中表格2A		2022-10-21
				玩具安全-第10部分:有机化合物-样品制备和萃取 EN 71-10:2005 条款8.1.1		2022-10-21
				玩具安全-第10部分:有机化合物-样品制备和萃取 SS-EN 71-10:2005 条款8.1.1		2022-10-21
				玩具安全-第11部分:有机化合物-分析方法 EN 71-11:2005 条款5.2		2022-10-21
				玩具安全-第11部分:有机化合物-分析方法 BS EN 71-11:2005 条款5.2		2022-10-21
		402	有机化合物(着色剂)	玩具安全-第9部分:有机化合物-要求 EN 71-9:2005+A1:2007 条款4中表格2B		2022-10-21
				玩具安全-第9部分:有机化合物-要求 BS EN 71-9:2005+A1:2007 条款4中表格2B		2022-10-21
				玩具安全-第10部分:有机化合物-样品制备和萃取 EN 71-10:2005 条款8		2022-10-21
				玩具安全-第10部分:有机化合物-样品制备和萃取 SS-EN 71-10:2005 条款8		2022-10-21
				玩具安全-第11部分:有机化合物-分析方法 EN 71-11:2005 条款5.3		2022-10-21
		玩具安全-第11部分:有机化合物-分析方法 BS EN 71-11:2005 条款5.3	2022-10-21			
		403	有机化合物(初级芳香胺)	玩具安全-第9部分:有机化合物-要求 EN 71-9:2005+A1:2007 条款4中表格2C		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		玩具安全-第9部分:有机化合物-要求 BS EN 71-9:2005+A1:2007 条款4中表格2C		2022-10-21	
				玩具安全-第10部分:有机化合物-样品制备和萃取 EN 71-10:2005 条款8		2022-10-21	
				玩具安全-第10部分:有机化合物-样品制备和萃取 SS-EN 71-10:2005 条款8		2022-10-21	
				玩具安全-第11部分:有机化合物-分析方法 EN 71-11:2005 条款5.4		2022-10-21	
				玩具安全-第11部分:有机化合物-分析方法 BS EN 71-11:2005 条款5.4		2022-10-21	
		404	有机化合物 (单体迁移)		玩具安全-第9部分:有机化合物-要求 EN 71-9:2005+A1:2007 条款4中表格2D		2022-10-21
					玩具安全-第9部分:有机化合物-要求 BS EN 71-9:2005+A1:2007 条款4中表格2D		2022-10-21
					玩具安全-第10部分:有机化合物-样品制备和萃取 EN 71-10:2005 条款6		2022-10-21
					玩具安全-第10部分:有机化合物-样品制备和萃取 SS-EN 71-10:2005 条款6		2022-10-21
					玩具安全-第11部分:有机化合物-分析方法 EN 71-11:2005 条款5.5		2022-10-21
					玩具安全-第11部分:有机化合物-分析方法 BS EN 71-11:2005 条款5.5		2022-10-21
		405	有机化合物 (溶剂迁移)		玩具安全-第9部分:有机化合物-要求 EN 71-9:2005+A1:2007 条款4中表格2E		2022-10-21
					玩具安全-第9部分:有机化合物-要求 BS EN 71-9:2005+A1:2007 条款4中表格2E		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		玩具安全-第 10 部分:有机 化合物-样品制备和萃取 EN 71-10:2005 条款 6		2022-10-21	
				玩具安全-第 10 部分:有机 化合物-样品制备和萃取 SS-EN 71-10:2005 条款 6		2022-10-21	
				玩具安全-第 11 部分:有机 化合物-分析方法 EN 71-11:2005 条款 5.5		2022-10-21	
				玩具安全-第 11 部分:有机 化合物-分析方法 BS EN 71-11:2005 条款 5.5		2022-10-21	
		406	有机化合物 (溶剂吸入)			玩具安全-第 9 部分:有机 化合物-要求 EN 71-9:2005+A1:2007 条款 4 中表格 2F	2022-10-21
						玩具安全-第 9 部分:有机 化合物-要求 BS EN 71-9:2005+A1:2007 条款 4 中表格 2F	2022-10-21
						玩具安全-第 10 部分:有机 化合物-样品制备和萃取 EN 71-10:2005 条款 7	2022-10-21
						玩具安全-第 10 部分:有机 化合物-样品制备和萃取 SS-EN 71-10:2005 条款 7	2022-10-21
						玩具安全-第 11 部分:有机 化合物-分析方法 EN 71-11:2005 附录 A3	2022-10-21
						玩具安全-第 11 部分:有机 化合物-分析方法 BS EN 71-11:2005 附录 A3	2022-10-21
		407	有机化合物 (木材防腐剂)			玩具安全-第 9 部分:有机 化合物-要求 EN 71-9:2005+A1:2007 条款 4 中表格 2G a) 和 b)	2022-10-21
						玩具安全-第 9 部分:有机 化合物-要求 BS EN 71-9:2005+A1:2007 条款 4 中表格 2G a) 和 b)	2022-10-21
						玩具安全-第 10 部分:有机 化合物-样品制备和萃取 EN 71-10:2005 条款 8.3.3	2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		玩具安全-第 10 部分:有机 化合物-样品制备和萃取 SS-EN 71-10:2005 条款 8.3.3		2022-10-21	
				玩具安全-第 11 部分:有机 化合物-分析方法 EN 71-11:2005 条款 5.6		2022-10-21	
				玩具安全-第 11 部分:有机 化合物-分析方法 BS EN 71-11:2005 条款 5.6		2022-10-21	
		408	有机化合物 (防腐剂) (非木材防腐剂)		玩具安全-第 9 部分:有机 化合物-要求 EN 71-9:2005+A1:2007 条款 4 中表格 2H		2022-10-21
					玩具安全-第 9 部分:有机 化合物-要求 BS EN 71-9:2005+A1:2007 条款 4 中表格 2H		2022-10-21
					玩具安全-第 10 部分:有机 化合物-样品制备和萃取 EN 71-10:2005 条款 8		2022-10-21
					玩具安全-第 10 部分:有机 化合物-样品制备和萃取 SS-EN 71-10:2005 条款 8		2022-10-21
					玩具安全-第 11 部分:有机 化合物-分析方法 EN 71-11:2005 条款 5.7		2022-10-21
					玩具安全-第 11 部分:有机 化合物-分析方法 BS EN 71-11:2005 条款 5.7		2022-10-21
		409	有机化合物 (增塑剂迁移)		玩具安全-第 9 部分:有机 化合物-要求 EN 71-9:2005+A1:2007 条款 4 中表格 2I		2022-10-21
					玩具安全-第 9 部分:有机 化合物-要求 BS EN 71-9:2005+A1:2007 条款 4 中表格 2I		2022-10-21
					玩具安全-第 10 部分:有机 化合物-样品制备和萃取 EN 71-10:2005 条款 6		2022-10-21
					玩具安全-第 10 部分:有机 化合物-样品制备和萃取 SS-EN 71-10:2005 条款 6		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		玩具安全-第 11 部分:有机 化合物-分析方法 EN 71-11:2005 条款 5.8		2022-10-21
				玩具安全-第 11 部分:有机 化合物-分析方法 BS EN 71-11:2005 条款 5.8		2022-10-21
		410	亚硝酸胺和可亚硝基物质	玩具安全-第 12 部分:亚硝酸胺和可亚硝基物质 SS-EN 71-12:2017		2022-10-21
				玩具安全-第 12 部分:亚硝酸胺和可亚硝基物质 EN 71-12:2016		2022-10-21
		411	2-巯基苯并噻唑(MBT)	儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 BS EN 14350:2020 条款 8.7		2022-10-21
				儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 EN 14350:2020 条款 8.7		2022-10-21
				儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 SS-EN 14350:2020 条款 8.7		2022-10-21
		412	抗氧化剂	儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 BS EN 14350:2020 条款 8.7		2022-10-21
				儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 EN 14350:2020 条款 8.7		2022-10-21
				儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 SS-EN 14350:2020 条款 8.7		2022-10-21
		413	亚硝酸胺和可亚硝基物质	儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 BS EN 14350:2020 条款 8.5		2022-10-21
				儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 EN 14350:2020 条款 8.5		2022-10-21
				儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 SS-EN 14350:2020 条款 8.5		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		414	甲醛	儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 EN 14350:2020 条款 8.7	会	2022-10-21
				儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 SS-EN 14350:2020 条款 8.7		2022-10-21
		415	着色剂	玩具安全第七部分: 指画颜料 要求和 测试方法 SS-EN 71-7:2014+A3:2020 条款 4.2		2022-10-21
				玩具安全第七部分: 指画颜料 要求和 测试方法 EN 71-7:2014+A3:2020 条款 4.2		2022-10-21
				玩具安全第七部分: 指画颜料 要求和 测试方法 IS 9873 (Part 7):2017 条款 4.2		2022-10-21
		416	初级芳香胺	玩具安全第七部分: 指画颜料 要求和 测试方法 SS-EN 71-7:2014+A3:2020 条款 4.5.1		2022-10-21
				玩具安全第七部分: 指画颜料 要求和 测试方法 EN 71-7:2014+A3:2020 条款 4.5.1		2022-10-21
				玩具安全第七部分: 指画颜料 要求和 测试方法 IS 9873 (Part 7):2017 条款 4.5.1		2022-10-21
		417	亚硝胺	玩具安全第七部分: 指画颜料 要求和 测试方法 SS-EN 71-7:2014+A3:2020 条款 4.9		2022-10-21
				玩具安全第七部分: 指画颜料 要求和 测试方法 EN 71-7:2014+A3:2020 条款 4.9		2022-10-21
				玩具安全第七部分: 指画颜料 要求和 测试方法 IS 9873 (Part 7):2017 条款 4.9		2022-10-21
		418	多氯联苯	玩具安全第七部分: 指画颜料 要求和 测试方法 SS-EN 71-7:2014+A3:2020 条款 4.5.2		2022-10-21
				玩具安全第七部分: 指画颜料 要求和 测试方法 EN 71-7:2014+A3:2020 条款 4.5.2		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期		
		序号	名称					
				玩具安全第七部分：指画颜料 要求和 测试方法 IS 9873 (Part 7):2017 条款 4.5.2		2022-10-21		
		419	六氯苯	玩具安全第七部分：指画颜料 要求和 测试方法 SS-EN 71-7:2014+A3:2020 条款 4.5.2		2022-10-21		
				玩具安全第七部分：指画颜料 要求和 测试方法 EN 71-7:2014+A3:2020 条款 4.5.2		2022-10-21		
				玩具安全第七部分：指画颜料 要求和 测试方法 IS 9873 (Part 7):2017 条款 4.5.2		2022-10-21		
		420	苯并 (a) 芘	玩具安全第七部分：指画颜料 要求和 测试方法 SS-EN 71-7:2014+A3:2020 条款 4.5.2		2022-10-21		
				玩具安全第七部分：指画颜料 要求和 测试方法 EN 71-7:2014+A3:2020 条款 4.5.2		2022-10-21		
				玩具安全第七部分：指画颜料 要求和 测试方法 IS 9873 (Part 7):2017 条款 4.5.2		2022-10-21		
		12	塑料	1	汞	电子电气产品中的限用物质-第 4 部分：使用 CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES 和 ICP-MS 测定聚合物、金属和电子部件中的汞 IEC 62321-4:2013/AMD1:2017	只用 ICP-OES 法	2022-10-21
				2	镉、铅及铬	电子电气产品中的限用物质-第 5 部分：使用 AAS, AFS, ICP-OES 和 ICP-MS 测试聚合物和电子部件中的镉、铅及铬，以及金属中的镉和铅 IEC 62321-5:2013	只用 ICP-OES 法	2022-10-21
				3	六价铬	电子电气产品中限用物质的测定-第 7-2 部分：用比色法测定聚合物和电子产品六价铬的含量 IEC 62321-7-2:2017		2022-10-21
4	三(2-氯乙基)磷酸盐(TCEP)			玩具安全-第 10 部分：有机化学物质-样品制备和萃取 玩具安全-第 11 部分：有机化学物质-分析方法 EN 71-10:2005		2022-10-21		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		EN 71-11:2005 玩具安全-第10部分:有机化学物质-样品制备和萃取 玩具安全-第11部分:有机化学物质-分析方法 BS EN 71-10:2005 SS-EN 71-11:2005		2022-10-21
			5	三苯基磷酸盐 (TPP)	玩具安全-第10部分:有机化学物质-样品制备和萃取 玩具安全-第11部分:有机化学物质-分析方法 EN 71-10:2005 EN 71-11:2005 玩具安全-第10部分:有机化学物质-样品制备和萃取 玩具安全-第11部分:有机化学物质-分析方法 BS EN 71-10:2005 SS-EN 71-11:2005	
		6	多环芳香烃 (PAH)	GS 认证:多环芳烃 (PAH) 的检测和评估 AfPS GS 2019:01PAK		2022-10-21
				纺织品和纺织产品-多环芳烃的测定,气相色谱法 SS-EN 17132:2019		2022-10-21
				纺织品和纺织产品-多环芳烃的测定,气相色谱法 EN 17132:2019		2022-10-21
				塑料原料及其制品中多环芳烃的测定方法 SN/T 1877.2-2007	第一法 气相色谱-质谱联用法	2022-10-21
		7	邻苯二甲酸酯类	CPSIA 消费品安全改进法案 美国众议院 H. R. 4040 法案-第一章 儿童产品安全-108 节 销售含有特定邻苯二甲酸酯类产品的限定		2022-10-21
				儿童用护理用品-刀叉和喂养工具-安全要求和试验第 6.3.2 部分邻苯二甲酸酯含量的测定 EN 14372:2004 章		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		节 6.3.2			
				儿童用护理用品-刀叉和喂养工具-安全要求和试验第 6.3.2 部分邻苯二甲酸酯含量的测定 BS EN 14372:2004 章节 6.3.2		2022-10-21	
				测试邻苯二甲酸酯的标准作业程序 CPSC-CH-C1001-09.4-2018		2022-10-21	
		8	N-亚硝胺, N-亚硝基化合物	儿童使用和护理用品. 弹性或橡胶材料, 奶嘴和安慰用品中 N-亚硝胺和 N-硝基化合物 释放量的测定方法 EN 12868:2017		2022-10-21	
				儿童使用和护理用品. 弹性或橡胶材料, 奶嘴和安慰用品中 N-亚硝胺和 N-硝基化合物 释放量的测定方法 SS-EN 12868:2017		2022-10-21	
		9	亚硝胺(挥发性)	室内空气第 6 部分: 气候箱法分析室内空气中挥发性有机化合物-用 Tenax TA® 吸附剂采集, 热解吸气相色谱质谱联用/氢火焰检测器检测 ISO 16000-6:2021		2022-10-21	
13	电子电气产品		1	镉、铅和铬	电子电气产品中的限用物质-第 5 部分: 使用 AAS, AFS, ICP-OES 和 ICP-MS 测试聚合物和电子部件中的镉、铅及铬以及金属中的镉和铅 IEC 62321-5:2013	只用 ICP-OES 法	2022-10-21
			2	汞	电子电气产品中的限用物质-第 4 部分: 使用 CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES 和 ICP-MS 测定聚合物、金属和电子部件中的汞 IEC 62321-4:2013/AMD1:2017	只用 ICP-OES 法	2022-10-21
			3	六价铬	电子电气产品中限用物质的测定-第 7-1 部分: 用比色法确定金属表面无色和有色防腐蚀涂层中六价铬的存在 IEC 62321-7-1:2015		2022-10-21
					电子电气产品中限用物质的测定-第 7-2 部分: 用比色		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				法测定聚合物和电子产品六价格的含量 IEC 62321-7-2:2017		
		4	多溴联苯, 多溴二苯醚	电子电气产品中的限用物质-第6部分: GC/MS 法 测多溴联苯, 多溴二苯醚 IEC 62321-6:2015		2022-10-21
		5	铅、镉、铬、汞和溴	电工产品中特定物质的检测 - 3-1 部分: 使用 X 荧光光谱仪扫描 - 铅、汞、镉、总铬和总溴 IEC 62321-3-1:2013		2022-10-21
		6	氟、氯、溴	电工产品中某些物质的测定 - 第 3-2 部分: 筛选 - 通过燃烧离子色谱法 (C-IC) 筛选聚合物和电子产品中的氟、氯和溴 IEC 62321-3-2:2020		2022-10-21
		7	铅、镉、铬、汞、多溴联苯和多溴联苯醚	电子电气产品 六种限用物质 (铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚) GB/T 26125-2011		2022-10-21
		8	氟、氯、溴、碘	废弃物特性描述-卤素和硫含量- 密闭系统内氧气燃烧法和测定方法 EN 14582-2016		2022-10-21
				废弃物特性描述-卤素和硫含量- 密闭系统内氧气燃烧法和测定方法 BS EN 14582-2016		2022-10-21
		9	邻苯二甲酸酯类	电子电器产品中特定物质的测定-第 8 部分: 气相色谱质谱法 (GC-MS), 裂解/热脱附气相色谱质谱法 (Py/TD-GC-MS) 测定聚合物中的邻苯二甲酸酯 IEC 62321-8:2017		2022-10-21
14	金属与合金	1	镍释放	验证预涂层物件的镍释放用模拟磨损检验和腐蚀检验 EN 12472:2020		2022-10-21
				验证预涂层物件的镍释放用模拟磨损检验和腐蚀检验 SS-EN 12472:2020		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		测定直接和长时间持续与皮肤接触的产品的镍泄漏性用参考检验方法 EN 1811:2011+A1:2015		2022-10-21
				测定直接和长时间持续与皮肤接触的产品的镍泄漏性用参考检验方法 SS-EN 1811:2011+A1:2015		2022-10-21
			2	镍释放定性测试	测定直接和长时间持续接触皮肤的合金和物品涂层上镍释放的筛选方法 PD CR 12471:2002	
15	家居用品/玻璃/陶瓷/搪瓷	1	总砷和总锑	微波辅助酸消解硅酸盐及有机基质材料 EPA 方法 3052:1996		2022-10-21
				电感耦合等离子体原子发射光谱法 ISO 11885:2009, BS EN ISO 11885:2009		2022-10-21
				纤维玻璃化学分析方法 GB/T 1549-2008 18, 19		2022-10-21
16	家居用品/包装材料	1	六价铬	电子电气产品中限用物质的测定-第 7-1 部分: 用比色法确定金属表面无色和有色防腐涂层中六价铬的存在 IEC 62321-7-1:2015		2022-10-21
				电子电气产品中限用物质的测定-第 7-2 部分: 用比色法测定聚合物和电子产品六价铬的含量 IEC 62321-7-2:2017		2022-10-21
		2	汞	电子电气产品中的限用物质-第 4 部分: 使用 CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES 和 ICP-MS 测定聚合物、金属和电子部件中的汞 IEC 62321-4:2013/AMD1:2017	只用 ICP-OES 法	2022-10-21
		3	镉、铅及铬	电子电气产品中的限用物质-第 5 部分: 使用 AAS, AFS, ICP-OES 和 ICP-MS 测试聚合物和电子部件中的镉、铅及铬以及金属中的镉和铅 IEC 62321-5:2013	只用 ICP-OES 法	2022-10-21
17	家具/建筑材料	1	挥发性有机化合物	室内空气第 11 部分: 建筑产品和家具挥发性有机化合物测定-取样, 样品保存和测试样品准备 ISO 16000-		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		11:2006		
				室内空气第9部分:建筑产品和家具挥发性有机化合物测定-释放试验室法 ISO 16000-9:2006 + C1:2007		2022-10-21
				室内空气第6部分:室内挥发性有机化合物测定用Tenax TA®吸附剂采集气候箱空气污染热解吸附气相色谱质谱/氢火焰检测器检测 ISO 16000-6:2021	只用GC-MS法	2022-10-21
				室内建筑材料中甲醛释放率和挥发性有机化合物测定 KS M 1998:2009	只测7	2022-10-21
				室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯胶黏剂有害物质释放限量 GB 18587-2001		2022-10-21
				建筑产品:危险物质释放评估-室内空气中挥发物的测定 BS EN 16516:2017+A1:2020		2022-10-21
				建筑产品:危险物质释放评估-室内空气中挥发物的测定 EN 16516:2017+A1:2020		2022-10-21
				绿色产品评价 家具 GB/T 35607-2017 附录B, 附录D, 附录E		2022-10-21
				家具中挥发性有机化合物的测定 GB/T 31106-2014		2022-10-21
				家具中挥发性有机化合物检测用气候舱通用技术条件 GB/T 31107-2014		2022-10-21
		2	氨	建筑产品:危险物质释放评估-室内空气中挥发物的测定 BS EN 16516:2017+A1:2020		2022-10-21
				建筑产品:危险物质释放评估-室内空气中挥发物的测定 EN 16516:2017+A1:2020		2022-10-21
		3	甲醛	室内空气第3部分:室内空气和测试仓空气中甲醛和其它羰基化合物的测定-主动采样法 ISO 16000-3:2011		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		室内建筑材料中甲醛释放率和挥发性有机化合物测定 KS M 1998:2009	只测 7 和 9	2022-10-21
				公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只测 7	2022-10-21
				建筑产品：危险物质释放评估-室内空气中挥发物的测定 BS EN 16516:2017+A1:2020		2022-10-21
				建筑产品：危险物质释放评估-室内空气中挥发物的测定 EN 16516:2017+A1:2020		2022-10-21
		4	可迁移元素 铅，汞，铬， 镉，砷，镉， 硒，钡)	绿色产品评价 家具 GB/T 35607-2017 附录 D		2022-10-21
		5	可溶性重金属 (铅，汞， 铬，镉)	木质地板饰面层中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定 GB/T 33042-2016		2022-10-21
		6	挥发性有机化合物(包含醛类)	利用环境舱对室内源挥发性有机化学品排放进行检测与评价的标准方法 CDPH-IAQ StandardMethod V1.2-2017 用于检测办公家具系统、部件和座椅的 VOC 排放的标准测试方法 ANSI/BIFMA M7.1-2011(R2016)		2022-10-21
18	家具/床及床垫		全部参数	家具-床及床垫-功能特性和评估标准测定的试验方法 EN 1957:2012		2022-10-21
		1	床垫通用要求	家具-床及床垫-功能特性和评估标准测定的试验方法 EN 1957:2012 7.1		2022-10-21
		2	滚动疲劳	家具-床及床垫-功能特性和评估标准测定的试验方法 EN 1957:2012 7.2		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	负载/变形量曲线	家具-床及床垫-功能特性和评估标准测定的试验方法 EN 1957:2012 7.3		2022-10-21
		4	特征参数确定	家具-床及床垫-功能特性和评估标准测定的试验方法 EN 1957:2012 8		2022-10-21
		5	床沿疲劳	家具-床及床垫-功能特性和评估标准测定的试验方法 EN 1957:2012 9		2022-10-21
19	家具/床及床垫		全部参数	室内家具-床和床垫-安全要求和试验方法 EN 1725:1998		2022-10-21
20	家具/椅类		全部参数	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013	去除限制项 6.7, 6.12, 6.23, 6.27.2, 6.27.3, 6.29, 6.30	2022-10-21
		1	通用要求	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 6.1		2022-10-21
		2	椅面和靠背加载点的确定	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 6.2		2022-10-21
		3	靠背倾斜角的确定	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 6.3		2022-10-21
		4	座面和椅背静载测试	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 6.4		2022-10-21
		5	前沿静载	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 6.5		2022-10-21
		6	靠背垂直静载	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 6.6		2022-10-21
		7	靠背水平向前静载测试	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 6.7		2022-10-21



No. CNAS L4439

第 80 页 共 157 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	脚踏静载测试	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 6.8		2022-10-21
		9	脚靠静载测试	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 6.9		2022-10-21
		10	扶手侧面静载	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 6.10		2022-10-21
		11	扶手垂直向下静载	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 6.11		2022-10-21
		12	头枕 静载测试	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 6.12		2022-10-21
		13	扶手垂直向上静载	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 6.13		2022-10-21
		14	附加书写面静载测试	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 6.14		2022-10-21
		15	椅腿的前向静载	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 6.15		2022-10-21
		16	椅腿的侧向静载	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 6.16		2022-10-21
		17	座面和椅背疲劳测试	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 6.17		2022-10-21
		18	前沿疲劳测试	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 6.18		2022-10-21
		19	有多个椅背角度的躺椅, 椅背机构的疲劳	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 6.19		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		20	扶手疲劳测试	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 6.20		2022-10-21
		21	椅腿和脚踏疲劳	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 6.21		2022-10-21
		22	附加书写面疲劳测试	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 6.22		2022-10-21
		23	翻椅疲劳测试	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 6.23		2022-10-21
		24	椅面冲击测试	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 6.24		2022-10-21
		25	靠背摆锤敲击测试	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 6.25		2022-10-21
		26	扶手冲击测试	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 6.26		2022-10-21
		27	跌落测试	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 6.27.1		2022-10-21
		28	跌落测试 - 可堆叠的椅子	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 6.27.2		2022-10-21
		29	跌落测试 - 可放置于桌面上的椅子	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 6.27.3		2022-10-21
		30	向后跌落测试	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 6.28		2022-10-21
		31	脚轮和基座的疲劳测试	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 6.29		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		32	无负载下椅子的滚动阻力	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 6.30		2022-10-21
		33	椅背椅面联合静载测试	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 7.3		2022-10-21
		34	座面前沿静载测试	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 7.4		2022-10-21
		35	扶手垂直向下静载测试 - 中心位置	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 7.5		2022-10-21
		36	扶手垂直向下静载测试 - 前沿位置	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 7.6		2022-10-21
		37	扶手侧向静载测试	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 7.7		2022-10-21
		38	脚踏静载测试	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 7.8		2022-10-21
		39	座面和椅背疲劳测试	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 7.9		2022-10-21
		40	扶手疲劳测试	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 7.10		2022-10-21
		41	旋转测试	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 7.11		2022-10-21
		42	脚踏疲劳测试	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 7.12		2022-10-21
		43	轮子和底座疲劳	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 7.13		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		44	无负载下椅子的滚动阻力	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 7.14		2022-10-21
		45	躺椅座面和椅背的静载	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 8.2		2022-10-21
		46	座面和搁腿附加静载	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 8.3		2022-10-21
		47	座面和椅背的疲劳	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 8.4		2022-10-21
		48	有多个椅背角度的躺椅，椅背机构的疲劳	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 8.5		2022-10-21
		49	扶手垂直向下静载	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 8.6		2022-10-21
		50	扶手的疲劳测试	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 8.7		2022-10-21
		51	座面冲击测试	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 8.8		2022-10-21
		52	移动躺椅，抬起测试	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012 以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013 8.9		2022-10-21
21	家具/椅类		全部参数	家具 - 座椅 - 稳定性测定 EN 1022:2018		2022-10-21
22	家具/家用椅类		全部参数	家具 - 强度，耐久性和安全性 - 家用座椅要求 EN 12520:2015		2022-10-21
23	家具/家用储藏单元		全部参数	家具 - 家用和厨房储藏单元及厨房工作台 - 安全要求和测试方法 EN 14749:2016		2022-10-21
24	家具/储藏单元		全部参数	家具-储藏单元-强度及耐久性的测定 EN 16122:2012 以	去限制项 6.4.2,	2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	元			及修改单 EN 16122:2012/AC:2015	7.6, 8, 9	
		1	搁板力学	家具-储藏单元-强度及耐久性的测定 EN 16122:2012 以及修改单 EN 16122:2012/AC:2015 6.1		2022-10-21
		2	顶板和底板力学	家具-储藏单元-强度及耐久性的测定 EN 16122:2012 以及修改单 EN 16122:2012/AC:2015 6.2		2022-10-21
		3	挂衣杆和支撑件	家具-储藏单元-强度及耐久性的测定 EN 16122:2012 以及修改单 EN 16122:2012/AC:2015 6.3		2022-10-21
		4	结构框架测试	家具-储藏单元-强度及耐久性的测定 EN 16122:2012 以及修改单 EN 16122:2012/AC:2015 6.4.1		2022-10-21
		5	跌落测试	家具-储藏单元-强度及耐久性的测定 EN 16122:2012 以及修改单 EN 16122:2012/AC:2015 6.4.2		2022-10-21
		6	铰链门力学	家具-储藏单元-强度及耐久性的测定 EN 16122:2012 以及修改单 EN 16122:2012/AC:2015 7.1		2022-10-21
		7	移门和侧向开关的卷帘门力学	家具-储藏单元-强度及耐久性的测定 EN 16122:2012 以及修改单 EN 16122:2012/AC:2015 7.2		2022-10-21
		8	翻板力学	家具-储藏单元-强度及耐久性的测定 EN 16122:2012 以及修改单 EN 16122:2012/AC:2015 7.3		2022-10-21
		9	垂直开关的卷帘门力学	家具-储藏单元-强度及耐久性的测定 EN 16122:2012 以及修改单 EN 16122:2012/AC:2015 7.4		2022-10-21
		10	推拉构件力学	家具-储藏单元-强度及耐久性的测定 EN 16122:2012 以及修改单 EN 16122:2012/AC:2015 7.5		2022-10-21
		11	推拉构件锁具的强度测试	家具-储藏单元-强度及耐久性的测定 EN 16122:2012 以及修改单 EN 16122:2012/AC:2015 7.6.2		2022-10-21
		12	门, 翻板和卷	家具-储藏单元-强度及耐久性的测定 EN 16122:2012 以		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			门的锁具	及修改单 EN 16122:2012/AC:2015 7.6.3		
		13	锁具的疲劳测试	家具-储藏单元-强度及耐久性的测定 EN 16122:2012 以及修改单 EN 16122:2012/AC:2015 7.6.4		2022-10-21
		14	托盘持续加载测试	家具-储藏单元-强度及耐久性的测定 EN 16122:2012 以及修改单 EN 16122:2012/AC:2015 8.2		2022-10-21
		15	托盘跌落测试	家具-储藏单元-强度及耐久性的测定 EN 16122:2012 以及修改单 EN 16122:2012/AC:2015 8.3		2022-10-21
		16	大衣挂钩的强度	家具-储藏单元-强度及耐久性的测定 EN 16122:2012 以及修改单 EN 16122:2012/AC:2015 9		2022-10-21
		17	非落地家具力学	家具-储藏单元-强度及耐久性的测定 EN 16122:2012 以及修改单 EN 16122:2012/AC:2015 10.1		2022-10-21
		18	落地家具力学	家具-储藏单元-强度及耐久性的测定 EN 16122:2012 以及修改单 EN 16122:2012/AC:2015 10.2		2022-10-21
		19	稳定性测试	家具-储藏单元-强度及耐久性的测定 EN 16122:2012 以及修改单 EN 16122:2012/AC:2015 11		2022-10-21
25	家具/家用桌类		全部参数	家具 - 强度, 耐久性和安全性 - 家用桌子要求 EN 12521:2015		2022-10-21
			全部参数	家具-桌类-稳定性、强度和耐久性测定的试验方法 EN 1730:2012	去限制项 6.8, 8	2022-10-21
26	家具/桌类	1	通用要求	家具-桌类-稳定性、强度和耐久性测定的试验方法 EN 1730:2012 6.1		2022-10-21
		2	横向静载测试	家具-桌类-稳定性、强度和耐久性测定的试验方法 EN 1730:2012 6.2		2022-10-21
		3	垂直静载测试	家具-桌类-稳定性、强度和耐久性测定的试验方法 EN 1730:2012 6.3		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	水平疲劳和钢度测试	家具-桌类-稳定性、强度和耐久性测定的试验方法 EN 1730:2012 6.4		2022-10-21
		5	垂直疲劳测试	家具-桌类-稳定性、强度和耐久性测定的试验方法 EN 1730:2012 6.5		2022-10-21
		6	垂直冲击测试	家具-桌类-稳定性、强度和耐久性测定的试验方法 EN 1730:2012 6.6		2022-10-21
		7	桌面变形量测试	家具-桌类-稳定性、强度和耐久性测定的试验方法 EN 1730:2012 6.7		2022-10-21
		8	带脚轮桌子的疲劳测试	家具-桌类-稳定性、强度和耐久性测定的试验方法 EN 1730:2012 6.8		2022-10-21
		9	跌落测试	家具-桌类-稳定性、强度和耐久性测定的试验方法 EN 1730:2012 6.9		2022-10-21
		10	稳定性测试	家具-桌类-稳定性、强度和耐久性测定的试验方法 EN 1730:2012 7		2022-10-21
		11	稳定性测试	家具-桌类-稳定性、强度和耐久性测定的试验方法 EN 1730:2012 8		2022-10-21
27	家具/户外家具		全部参数	户外家具-野营、家用和公用座椅和桌子—第1部分：通用安全要求 EN 581-1:2017		2022-10-21
28	家具/户外椅类		全部参数	户外家具-野营、家用和公用座椅和桌子-第2部分：椅类的机械安全要求和试验方法 EN 581-2:2015 以及修改单 EN 581-2:2015(AC:2016)		2022-10-21
29	家具/户外桌类		全部参数	户外家具-野营、家用和公用座椅和桌子-第2部分：桌类的机械安全要求和试验方法 EN 581-3:2017		2022-10-21
30	家具/双层床和高脚床		全部参数	家具-双层床和高脚床-第1部分：安全、强度和耐久性要求 EN 747-1:2012+A1:2015		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
31	家具/辅垫料	1	灰分	固体矿物燃料的灰分测定方法 ISO 1171:2010		2022-10-21
32	家具/办公椅		全部参数	通用用途办公椅-测试 ANSI/BIFMA X5.1-2017		2022-10-21
33	家具/办公椅		全部参数	家具-强度、耐久性和安全性对非家用椅的要求 EN 16139:2013 以及修改单 EN 16139:2013 (AC-2013)		2022-10-21
34	家具/非家用桌子		全部参数	家具-强度、耐久性和安全性对非家用桌的要求 EN 15372:2016		2022-10-21
		1	通用要求	家具-强度、耐久性和安全性对非家用桌的要求 EN 15372:2016 5.1		2022-10-21
		2	剪切挤压点	家具-强度、耐久性和安全性对非家用桌的要求 EN 15372:2016 5.2		2022-10-21
		3	稳定性	家具-强度、耐久性和安全性对非家用桌的要求 EN 15372:2016 5.3		2022-10-21
35	家具/办公桌		全部参数	办公家具-工作桌-第二部分：安全，强度和耐久性要求 EN 527-2:2016+A1:2019		2022-10-21
		1	通用要求	办公家具-工作桌-第二部分：安全，强度和耐久性要求 EN 527-2:2016+A1:2019 4.1		2022-10-21
		2	剪切挤压点	办公家具-工作桌-第二部分：安全，强度和耐久性要求 EN 527-2:2016+A1:2019 4.2		2022-10-21
		3	稳定性要求	办公家具-工作桌-第二部分：安全，强度和耐久性要求 EN 527-2:2016+A1:2019 4.3		2022-10-21
		4	强度和耐久性	办公家具-工作桌-第二部分：安全，强度和耐久性要求 EN 527-2:2016+A1:2019 5		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
36	家具/办公椅		全部参数	办公家具-办公室工作椅-第二部分: 安全要求 EN 1335-2:2018		2022-10-21
		1	通用要求	办公家具-办公室工作椅-第二部分: 安全要求 EN 1335-2:2018 4.1		2022-10-21
		2	剪切挤压点	办公家具-办公室工作椅-第二部分: 安全要求 EN 1335-2:2018 4.2		2022-10-21
		3	稳定性要求	办公家具-办公室工作椅-第二部分: 安全要求 EN 1335-2:2018 4.4		2022-10-21
		4	强度和耐久性	办公家具-办公室工作椅-第二部分: 安全要求 EN 1335-2:2018 5.1		2022-10-21
		5	滚动阻力测试和要求	办公家具-办公室工作椅-第二部分: 安全要求 EN 1335-2:2018 5.3		2022-10-21
37	家具/写字台和桌类		全部参数	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021		2022-10-21
		1	打开推拉构件的稳定性测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 4.2		2022-10-21
		2	垂直加载稳定性	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 4.3		2022-10-21
		3	带有轮子的写字台和桌类的水平稳定性测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 4.4		2022-10-21
		4	键盘桌的水平稳定性测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 4.5		2022-10-21
		5	高桌台的水平施力稳定性	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 4.6		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	集中加载功能性测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 5.2		2022-10-21
		7	均载功能性测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 5.3		2022-10-21
		8	集中加载验证性测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 5.4		2022-10-21
		9	均载验证性测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 5.5		2022-10-21
		10	翻转面扭转载荷试验	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 5.6		2022-10-21
		11	推拉构件静载测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 5.7		2022-10-21
		12	长工作台系统-均载功能性测试和稳定性测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 5.8		2022-10-21
		13	长工作台系统-均载验证性测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 5.9		2022-10-21
		14	桌面加载和卸载循环测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 6		2022-10-21
		15	写字台/桌子跌落测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 7		2022-10-21
		16	腿强度测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 8		2022-10-21
		17	带有垂直附加	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 9		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			物或叠加部件的高桌台的分离测试			
		18	深度大于宽度的推拉构件的循环测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 10.2		2022-10-21
		19	宽度大于深度的推拉构件的循环测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 10.3		2022-10-21
		20	低高度抽屉的循环测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 10.4		2022-10-21
		21	推拉构件保持力冲击和疲劳测试（外限位）	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 11		2022-10-21
		22	推拉构件反弹测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 12		2022-10-21
		23	联锁装置强度测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 13		2022-10-21
		24	推拉构件锁的施力测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 14.2		2022-10-21
		25	门锁的施力测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 14.3		2022-10-21
		26	锁具循环测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 14.4		2022-10-21
		27	工作台面垂直	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 15		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			调节测试			
		28	键盘和录入设备支撑板的调节测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 16		2022-10-21
		29	垂直铰链门, 开闭门和垂直开闭门的强度测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 17.2		2022-10-21
		30	垂直铰链门的过度开启测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 17.3		2022-10-21
		31	垂直开闭门强度测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 17.4		2022-10-21
		32	水平开闭门强度测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 17.5		2022-10-21
		33	铰链门, 水平移门和手鼓形状门的磨损和疲劳测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 17.6		2022-10-21
		34	垂直开闭门的磨损和疲劳测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 17.7		2022-10-21
		35	水平开闭门的磨损和疲劳测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 17.8		2022-10-21
		36	垂直和水平开	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 17.9		2022-10-21



No. CNAS L4439

第 92 页 共 157 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			闭门，外限位测试，循环冲击和疲劳			
		37	垂直铰链门和垂直开闭门的猛关测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 17.10		2022-10-21
		38	水平铰链门和水平开闭门的跌落循环测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 17.11		2022-10-21
		39	自由落下开闭门的猛关测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 17.12		2022-10-21
		40	不会自由下落的门的猛开和猛关测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 17.13		2022-10-21
		41	门闩测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 17.14		2022-10-21
		42	带轮子的写字台和桌子的疲劳测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 18		2022-10-21
		43	拉力值测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 19		2022-10-21
		44	翻转台面桌-循环测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 20		2022-10-21
		45	翻转台面桌-门的强度测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 21		2022-10-21
		46	显示器支架强度测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 22		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		47	显示器支架循环测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 23		2022-10-21
		48	显示器支架脱离测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 24		2022-10-21
		49	非固定写字台面或桌面的保持测试	写字台和桌类产品 ANSI/BIFMA X5.5-2021 25		2022-10-21
38	家具/儿童椅类		部分参数	儿童家具-儿童椅类-安全要求和测试方法 EN 17191:2021	不测 6.9.4 磁铁	2022-10-21
		1	玻璃产生的危害	儿童家具-儿童椅类-安全要求和测试方法 EN 17191:2021 6.1		2022-10-21
		2	表面, 边, 角和点	儿童家具-儿童椅类-安全要求和测试方法 EN 17191:2021 6.2		2022-10-21
		3	手指受困产生的危害	儿童家具-儿童椅类-安全要求和测试方法 EN 17191:2021 6.3.1		2022-10-21
		4	部分闭合的开口, V型开口和不规则形状的开口	儿童家具-儿童椅类-安全要求和测试方法 EN 17191:2021 6.3.2		2022-10-21
		5	由椅子折叠导致的危害	儿童家具-儿童椅类-安全要求和测试方法 EN 17191:2021 6.4		2022-10-21
		6	由折叠躺椅导致的危害	儿童家具-儿童椅类-安全要求和测试方法 EN 17191:2021 6.5		2022-10-21
		7	活动部件产生的危害	儿童家具-儿童椅类-安全要求和测试方法 EN 17191:2021 6.6		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	封闭空间产生的危害	儿童家具-儿童椅类-安全要求和测试方法 EN 17191:2021 6.7		2022-10-21
		9	缠绕危害	儿童家具-儿童椅类-安全要求和测试方法 EN 17191:2021 6.8		2022-10-21
		10	堵塞和吞食危害	儿童家具-儿童椅类-安全要求和测试方法 EN 17191:2021 6.9		2022-10-21
		11	带胶标签和贴纸的附着力测试	儿童家具-儿童椅类-安全要求和测试方法 EN 17191:2021 6.9.2.5		2022-10-21
		12	可移除座套	儿童家具-儿童椅类-安全要求和测试方法 EN 17191:2021 6.9.3.2		2022-10-21
		13	座套线材移动测试	儿童家具-儿童椅类-安全要求和测试方法 EN 17191:2021 6.9.3.3.2.1		2022-10-21
		14	其他材料布套的拉伸强度测试	儿童家具-儿童椅类-安全要求和测试方法 EN 17191:2021 6.9.3.3.2.2		2022-10-21
		15	拉链强度	儿童家具-儿童椅类-安全要求和测试方法 EN 17191:2021 6.9.3.3.2.3		2022-10-21
		16	接缝测试	儿童家具-儿童椅类-安全要求和测试方法 EN 17191:2021 6.9.3.3.3		2022-10-21
		17	窒息危害	儿童家具-儿童椅类-安全要求和测试方法 EN 17191:2021 6.10		2022-10-21
		18	化学要求	儿童家具-儿童椅类-安全要求和测试方法 EN 17191:2021 7		2022-10-21
		19	火和热引起的危害	儿童家具-儿童椅类-安全要求和测试方法 EN 17191:2021 8		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		20	强度和耐久性测试	儿童家具-儿童椅类-安全要求和测试方法 EN 17191:2021 9.4		2022-10-21
		21	稳定性要求	儿童家具-儿童椅类-安全要求和测试方法 EN 17191:2021 10		2022-10-21
39	家具/儿童高椅		全部参数	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020		2022-10-21
		1	化学危害-特定元素的迁移	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 6		2022-10-21
		2	热引起的危害	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 7		2022-10-21
		3	由产品折叠导致的危害	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.1		2022-10-21
		4	锁定机构的疲劳	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.1.2.1		2022-10-21
		5	锁定机构的强度	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.1.2.2		2022-10-21
		6	由高度调节导致的危害	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.2		2022-10-21
		7	夹手指危害	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.3.1		2022-10-21
		8	夹头危害	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.3.2		2022-10-21
		9	活动部件产生的危害	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.4		2022-10-21
		10	缠绕危害	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.5		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	堵塞和吞食危害	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.6		2022-10-21
		12	边,角和突出物产生的危害	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.7		2022-10-21
		13	冲击测试	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.8.2		2022-10-21
		14	椅面垂直静载测试	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.8.3		2022-10-21
		15	搁腿垂直静载测试	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.8.4		2022-10-21
		16	动态强度测试	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.8.5		2022-10-21
		17	托盘强度测试	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.8.6.2		2022-10-21
		18	托盘稳定性	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.8.6.3		2022-10-21
		19	托盘跌落测试	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.8.6.4		2022-10-21
		20	束缚系统的要求	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.9.1.1		2022-10-21
		21	安全带附着点的强度	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.9.1.2.2		2022-10-21
		22	束缚系统部件的强度	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.9.1.2.3		2022-10-21
		23	束缚系统带子的滑动	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.9.1.2.4		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		24	楔形块测试	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.9.1.2.5.1		2022-10-21
		25	腿部开口间的间隙	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.9.1.2.5.2		2022-10-21
		26	测量靠背和胯部束缚间的距离	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.9.1.2.6		2022-10-21
		27	测量靠背和水平横杆间的距离	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.9.1.2.7		2022-10-21
		28	大头规测试	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.9.1.2.8		2022-10-21
		29	侧面保护	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.9.2		2022-10-21
		30	测量侧面保护的方法	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.9.2.4		2022-10-21
		31	靠背长度的测定	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.9.3.2.1		2022-10-21
		32	可倾斜靠背机构的强度测试	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.9.3.2.2		2022-10-21
		33	窒息危害	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.10		2022-10-21
		34	轮子通用要求	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.11.1		2022-10-21
		35	高椅重量的测量	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.11.2.1		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		36	抬起高椅前腿的力的测量	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.11.2.2		2022-10-21
		37	停车装置的疲劳测试	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.11.4.1		2022-10-21
		38	停车装置的强度测试	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.11.4.2		2022-10-21
		39	停车装置有效性的测试方法	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.11.4.3		2022-10-21
		40	侧向稳定性	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.12.2.3		2022-10-21
		41	后向稳定性	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.12.2.4		2022-10-21
		42	前向稳定性	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.12.2.5		2022-10-21
		43	脚踏和水平部件稳定性	儿童高椅-要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020 8.12.2.6		2022-10-21
40	家具/童床		全部参数	家具-家用童床和折叠童床-第一部分: 安全要求 EN 716-1:2017+AC:2019		2022-10-21
		1	材料和表面	家具-家用童床和折叠童床-第一部分: 安全要求 EN 716-1:2017+AC:2019 4.2.1		2022-10-21
		2	纺织品, 覆膜纺织品和塑料覆盖物的阻燃性	家具-家用童床和折叠童床-第一部分: 安全要求 EN 716-1:2017+AC:2019 4.2.2		2022-10-21
		3	初始稳定性	家具-家用童床和折叠童床-第一部分: 安全要求 EN 716-1:2017+AC:2019 4.3		2022-10-21



No. CNAS L4439

第 99 页 共 157 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	通用要求	家具-家用童床和折叠童床-第一部分: 安全要求 EN 716-1:2017+AC:2019 4.4.1		2022-10-21
		5	童床内测的洞, 缝隙和开口	家具-家用童床和折叠童床-第一部分: 安全要求 EN 716-1:2017+AC:2019 4.4.2		2022-10-21
		6	童床外侧的夹头危害	家具-家用童床和折叠童床-第一部分: 安全要求 EN 716-1:2017+AC:2019 4.4.3		2022-10-21
		7	剪切挤压点	家具-家用童床和折叠童床-第一部分: 安全要求 EN 716-1:2017+AC:2019 4.4.4		2022-10-21
		8	突出点	家具-家用童床和折叠童床-第一部分: 安全要求 EN 716-1:2017+AC:2019 4.4.5		2022-10-21
		9	锁定机构	家具-家用童床和折叠童床-第一部分: 安全要求 EN 716-1:2017+AC:2019 4.4.6		2022-10-21
		10	童床铺面	家具-家用童床和折叠童床-第一部分: 安全要求 EN 716-1:2017+AC:2019 4.4.7		2022-10-21
		11	童床两侧和两端	家具-家用童床和折叠童床-第一部分: 安全要求 EN 716-1:2017+AC:2019 4.4.8		2022-10-21
		12	童床边缘	家具-家用童床和折叠童床-第一部分: 安全要求 EN 716-1:2017+AC:2019 4.4.9		2022-10-21
		13	最终稳定性	家具-家用童床和折叠童床-第一部分: 安全要求 EN 716-1:2017+AC:2019 4.5		2022-10-21
		14	床垫尺寸	家具-家用童床和折叠童床-第一部分: 安全要求 EN 716-1:2017+AC:2019 4.6		2022-10-21
		15	包装	家具-家用童床和折叠童床-第一部分: 安全要求 EN 716-1:2017+AC:2019 5		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
41	家具/童床		全部参数	家具-家用童床和折叠童床-第二部分：测试方法 EN 716-2:2017		2022-10-21
		1	稳定性测试	家具-家用童床和折叠童床-第二部分：测试方法 EN 716-2:2017 5.2		2022-10-21
		2	立足点	家具-家用童床和折叠童床-第二部分：测试方法 EN 716-2:2017 5.3		2022-10-21
		3	尺寸	家具-家用童床和折叠童床-第二部分：测试方法 EN 716-2:2017 5.4		2022-10-21
		4	小部件	家具-家用童床和折叠童床-第二部分：测试方法 EN 716-2:2017 5.5		2022-10-21
		5	咬的测试	家具-家用童床和折叠童床-第二部分：测试方法 EN 716-2:2017 5.6		2022-10-21
		6	童床底板和床垫底板测试	家具-家用童床和折叠童床-第二部分：测试方法 EN 716-2:2017 5.7		2022-10-21
		7	童床两侧和两端的强度	家具-家用童床和折叠童床-第二部分：测试方法 EN 716-2:2017 5.8		2022-10-21
		8	框架和紧固件的强度	家具-家用童床和折叠童床-第二部分：测试方法 EN 716-2:2017 5.9		2022-10-21
		9	突出点	家具-家用童床和折叠童床-第二部分：测试方法 EN 716-2:2017 5.10		2022-10-21
		10	锁定机构	家具-家用童床和折叠童床-第二部分：测试方法 EN 716-2:2017 5.11		2022-10-21
		11	稳定性测试	家具-家用童床和折叠童床-第二部分：测试方法 EN 716-2:2017 5.12		2022-10-21
42	家具/儿童椅		全部参数	美国消费品安全规范，儿童椅子和凳子 ASTM F2613-21		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	木质部件	美国消费品安全规范，儿童椅子和凳子 ASTM F2613-21 5.1		2022-10-21
		2	尖点利边	美国消费品安全规范，儿童椅子和凳子 ASTM F2613-21 5.2		2022-10-21
		3	小部件	美国消费品安全规范，儿童椅子和凳子 ASTM F2613-21 5.3		2022-10-21
		4	油漆和表面涂层	美国消费品安全规范，儿童椅子和凳子 ASTM F2613-21 5.4		2022-10-21
		5	易燃固体	美国消费品安全规范，儿童椅子和凳子 ASTM F2613-21 5.5		2022-10-21
		6	玩具附件	美国消费品安全规范，儿童椅子和凳子 ASTM F2613-21 5.6		2022-10-21
		7	剪切挤压点	美国消费品安全规范，儿童椅子和凳子 ASTM F2613-21 5.7		2022-10-21
		8	折叠产品	美国消费品安全规范，儿童椅子和凳子 ASTM F2613-21 5.8		2022-10-21
		9	硬质材料的圆孔	美国消费品安全规范，儿童椅子和凳子 ASTM F2613-21 5.9		2022-10-21
		10	标签	美国消费品安全规范，儿童椅子和凳子 ASTM F2613-21 5.10		2022-10-21
		11	保护性部件	美国消费品安全规范，儿童椅子和凳子 ASTM F2613-21 5.11		2022-10-21
		12	强度要求	美国消费品安全规范，儿童椅子和凳子 ASTM F2613-21 5.12		2022-10-21
		13	稳定性	美国消费品安全规范，儿童椅子和凳子 ASTM F2613-21 5.13		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	锁定机构测试	美国消费品安全规范，儿童椅子和凳子 ASTM F2613-21 6.1		2022-10-21
		15	标签和警告的永久性	美国消费品安全规范，儿童椅子和凳子 ASTM F2613-21 6.2		2022-10-21
		16	附着测试	美国消费品安全规范，儿童椅子和凳子 ASTM F2613-21 6.3		2022-10-21
		17	非纸质标签	美国消费品安全规范，儿童椅子和凳子 ASTM F2613-21 6.4		2022-10-21
		18	保护性部件的移除	美国消费品安全规范，儿童椅子和凳子 ASTM F2613-21 6.5		2022-10-21
		19	静载和疲劳测试	美国消费品安全规范，儿童椅子和凳子 ASTM F2613-21 6.6		2022-10-21
		20	稳定性测试方法	美国消费品安全规范，儿童椅子和凳子 ASTM F2613-21 6.7		2022-10-21
		21	闩和锁定机构	美国消费品安全规范，儿童椅子和凳子 ASTM F2613-21 6.8		2022-10-21
43	家具/豆袋椅和豆袋外罩		全部参数	豆袋椅和豆袋外罩的安全性能 ASTM F1912-21		2022-10-21
		1	耐久测试	豆袋椅和豆袋外罩的安全性能 ASTM F1912-21 3.1		2022-10-21
		2	不可重复装填的带拉链的豆袋椅测试	豆袋椅和豆袋外罩的安全性能 ASTM F1912-21 3.2		2022-10-21
		3	可重复装填的带拉链的豆袋椅或豆袋椅外罩测试	豆袋椅和豆袋外罩的安全性能 ASTM F1912-21 3.3		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	耐久测试	豆袋椅和豆袋外罩的安全性能 ASTM F1912-21 5		2022-10-21
44	家具/双层床		全部参数	家用双层床 安全 第1部分: 要求 GB 24430.1-2009		2022-10-21
		1	材料	家用双层床 安全 第1部分: 要求 GB 24430.1-2009 4.1		2022-10-21
		2	结构	家用双层床 安全 第1部分: 要求 GB 24430.1-2009 4.2		2022-10-21
		3	上层床安全栏板	家用双层床 安全 第1部分: 要求 GB 24430.1-2009 4.3		2022-10-21
		4	儿童用双层床间隙要求	家用双层床 安全 第1部分: 要求 GB 24430.1-2009 4.4		2022-10-21
		5	床铺面	家用双层床 安全 第1部分: 要求 GB 24430.1-2009 4.5		2022-10-21
		6	梯子	家用双层床 安全 第1部分: 要求 GB 24430.1-2009 4.6		2022-10-21
		7	框架和紧固件的强度	家用双层床 安全 第1部分: 要求 GB 24430.1-2009 4.7		2022-10-21
		8	稳定性	家用双层床 安全 第1部分: 要求 GB 24430.1-2009 4.8		2022-10-21
		9	上层床和下层床的紧固件	家用双层床 安全 第1部分: 要求 GB 24430.1-2009 4.9		2022-10-21
45	家具/双层床		全部参数	家用双层床 安全 第1部分: 要求 GB/T 24430.2-2009		2022-10-21
		1	加工工艺检查	家用双层床 安全 第1部分: 要求 GB/T 24430.2-2009 5.2		2022-10-21
		2	测量床板条间的间隙和床铺面与安全栏板	家用双层床 安全 第1部分: 要求 GB/T 24430.2-2009 5.3		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			间的间隙			
		3	安全栏板的静载荷试验	家用双层床 安全 第1部分：要求 GB/T 24430.2-2009 5.4.2		2022-10-21
		4	床铺面垂直向上和向下静载荷试验	家用双层床 安全 第1部分：要求 GB/T 24430.2-2009 5.4.3		2022-10-21
		5	床铺面冲击试验	家用双层床 安全 第1部分：要求 GB/T 24430.2-2009 5.4.4		2022-10-21
		6	床铺面耐久性试验	家用双层床 安全 第1部分：要求 GB/T 24430.2-2009 5.4.5		2022-10-21
		7	框架和紧固件耐久性试验	家用双层床 安全 第1部分：要求 GB/T 24430.2-2009 5.5		2022-10-21
		8	连接件及其扰度	家用双层床 安全 第1部分：要求 GB/T 24430.2-2009 5.6.1		2022-10-21
		9	脚踏板冲击试验	家用双层床 安全 第1部分：要求 GB/T 24430.2-2009 5.6.2		2022-10-21
		10	稳定性试验	家用双层床 安全 第1部分：要求 GB/T 24430.2-2009 5.7		2022-10-21
		11	连接上层床与下层床的紧固件	家用双层床 安全 第1部分：要求 GB/T 24430.2-2009 5.8		2022-10-21
46	家具/办公家具、部件和座椅	1	挥发性有机化合物(包含醛类)	用于检测办公家具系统、部件和座椅的 VOC 排放的标准测试方法 ANSI/BIFMA M7.1-2011(R2016)		2022-10-21
47	家具/表面	1	表面抗冷液体	家具-表面抗冷液体性的评定 EN 12720:2009+A1:2013		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			性			
		2	表面抗湿热性	家具-表面抗湿热性的评定 EN 12721:2009+A1:2013		2022-10-21
		3	表面抗干热性	家具-表面抗干热性的评定 EN 12722:2009+A1:2013		2022-10-21
		4	表面抗冲击	家具-表面测试-第4部分:耐冲击性的评定 ISO 4211-4:1988		2022-10-21
48	零部件/自攻螺钉	1	表面硬度	紧固件机械性能 自攻螺钉 GB/T 3098.5-2016 ISO 2702:2011		2022-10-21
		2	芯部硬度	紧固件机械性能 自攻螺钉 GB/T 3098.5-2016 ISO 2702:2011		2022-10-21
		3	破坏扭矩	紧固件机械性能 自攻螺钉 GB/T 3098.5-2016 ISO 2702:2011		2022-10-21
49	零部件/螺栓、螺钉和螺柱	1	试样抗拉强度	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010 ISO 898-1-2013+Cor1:2013		2022-10-21
		2	螺栓、螺钉和螺柱的实物拉力试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010 ISO 898-1-2013+Cor1:2013		2022-10-21
		3	硬度试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010 ISO 898-1-2013+Cor1:2013	不用布氏硬度试验方法	2022-10-21
		4	增碳试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010 ISO 898-1-2013		2022-10-21
		5	扭矩试验	紧固件机械性能 螺栓与螺钉的扭矩试验和破坏扭矩 公称直径 1~10mm GB/T 3098.13-1996 ISO 898-7:1992	只测 0.3N·m~75N·m	2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
50	零部件/螺母	1	保证载荷试验	紧固件机械性能 螺母 粗牙螺纹 GB/T 3098.2-2015 ISO 898-2:2012		2022-10-21
		2	硬度试验	紧固件机械性能 螺母 粗牙螺纹 GB/T 3098.2-2015 ISO 898-2:2012	不用布氏硬度试验方法	2022-10-21
51	零部件/金属材料	1	盐雾试验	人造气氛腐蚀试验-盐雾试验 GB/T 10125-2021 ISO 9227:2017		2022-10-21
		2	耐腐蚀试验	与食品接触的材料和制品 刀具和凹形餐具 第2部分:不锈钢和镀银刀具的要求 EN ISO 8442-2:1997+1998/C2:2006 附录 C		2022-10-21
		3	镀层厚度	金属覆盖层-覆盖层厚度的测量-X射线光谱方法 GB/T 16921-2005 ISO 3497:2000	不测波长色散	2022-10-21
		4	磁性基质的非磁性镀层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层-覆盖层厚度测量-磁性法 GB/T 4956-2003 EN ISO 2178:2016		2022-10-21
		5	非磁性基体金属上非导电覆盖层的厚度	非磁性基体金属上非导电覆盖层-覆盖层厚度测量-涡流法 GB/T 4957-2003 EN ISO 2360:2017		2022-10-21
		6	维氏硬度	金属材料. 维氏硬度试验. 第1部分: 试验方法 ISO 6507-1:2018 GB/T 4340.1-2009	只测 HV0.1~HV30	2022-10-21
		7	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第1部分: 试验方法 ISO 6508-1:2016 GB/T 230.1-2018	只测 HRBW 和 HRC	2022-10-21
52	室内用银涂层镜子	1	浓缩水气候测试	建筑玻璃-室内用银涂层镜子-第1部分: 定义, 要求和测试方法 EN 1036-1:2007	只测浓缩水测试	2022-10-21
		2	铜加速酸性盐雾测试	人造气氛腐蚀试验-盐雾试验 GB/T 10125-2021 ISO 9227:2017		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
53	轮子与脚轮		部分参数	家具-轮子与脚轮的要求 BS EN 12528:1999		2022-10-21
		1	冲击测试	家具-轮子与脚轮的要求 BS EN 12528:1999 5.2		2022-10-21
		2	动态测试	家具-轮子与脚轮的要求 BS EN 12528:1999 5.5		2022-10-21
		3	静载测试	家具-轮子与脚轮的要求 BS EN 12528:1999 5.8		2022-10-21
		4	刹车功能测试	家具-轮子与脚轮的要求 BS EN 12528:1999 5.4		2022-10-21
54	蜡烛产品	1	燃烧安全性能	蜡烛防火安全规范 EN 15493:2019	只测 4.3 蜡烛燃烧火焰高度	2022-10-21
		2	物理性能-冒烟指数	蜡烛冒烟性能的规范 EN 15426:2018	只测 9 冒烟测量	2022-10-21
55	纸和纸板	1	抗弯挺度	纸和纸板-抗弯挺度的测定-两点弯翘、三点弯翘和四点弯翘的通用原则 ISO 5628:2019	只测四点弯翘	2022-10-21
		2	边压强度	瓦楞纸板-边压强度的测定（无蜡边缘的测试方法）ISO 3037:2013		2022-10-21
		3	耐破度	纸-耐破度的测定 EN ISO 2759:2014		2022-10-21
		4	平压强度	瓦楞纸板-平压强度的测定 ISO 3035:2011		2022-10-21
		5	吸水性	纸和纸板-吸水性能的测定-Cobb 方法 ISO 535:2014		2022-10-21
		6	厚度	瓦楞纤维板厚度的测定 ISO 3034:2011 瓦楞纤维板厚度的测定 ISO 3034:2011		2022-10-21
		7	定量	纸和纸板定量的测定 ISO 536:2019		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
56	人造板	1	内胶合（结合）强度测定	刨花板和纤维板 - 垂直于板面的抗拉强度测定 EN 319-1993		2022-10-21
		2	24h 吸水厚度膨胀率测定	刨花板和纤维板 - 在水中浸泡后膨胀厚度的测定 EN 317-1993		2022-10-21
57	食品接触材料	1	总迁移量	意大利政府公报 21-03-1973, “包装, 食品接触容器和用具或供个人使用的物质卫生规范” 第 I 部分“通用规则” 第 5 条 第 II 部分“关于每类材料的规定”, 第 VI 章 第 37 条, 附录 IV 第 1 节		2022-10-21
				意大利政府公报 21-03-1973, “包装, 食品接触容器和用具或供个人使用的物质卫生规范” 第 I 部分“通用规则” “第 5 条 第 II 部分”关于每类材料的规定”, 第 II 章 第 15-19 条, 附录 IV 第 1 节		2022-10-21
				欧盟 (EU) No 10/2011 及其更新指令 关于与食品接触的塑料物料和制品法规 (EU) No 10/2011		2022-10-21
				接触食品的材料和制品-塑料-第一部分:全迁移试验条件和试验方法的选择指南 BS EN 1186-1 : 2002		2022-10-21
				接触食品的材料和制品-塑料-第一部分:全迁移试验条件和试验方法的选择指南 EN 1186-1:2002		2022-10-21
				接触食品的材料和制品-塑料-第二部分:总迁移到全浸没橄榄油中的试验方法 BS EN 1186-2 : 2002		2022-10-21
				接触食品的材料和制品-塑料-第二部分:总迁移到全浸没橄榄油中的试验方法 EN 1186-2:2002		2022-10-21
				接触食品的材料和制品-塑料-第三部分:总迁移到全浸没的水状试验食品中的试验方法 BS EN 1186-3 : 2002		2022-10-21
接触食品的材料和制品-塑料-第三部分:总迁移到全浸没的水状试验食品中的试验方法 EN 1186-3:2002		2022-10-21				



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		食品接触材料及制品-塑料- 第四部分:橄榄油中总迁移的浸泡池检测方法 BS EN 1186-4:2002		2022-10-21
				食品接触材料及制品-塑料- 第四部分:橄榄油中总迁移的浸泡池检测方法 EN 1186-4:2002		2022-10-21
				食品接触材料及制品-塑料- 第五部分:水状食品模拟物中总迁移的浸泡池检测方法 BS EN 1186-5:2002		2022-10-21
				食品接触材料及制品-塑料- 第五部分:水状食品模拟物中总迁移的浸泡池检测方法 EN 1186-5:2002		2022-10-21
				食品接触材料及制品-塑料- 第八部分:橄榄油中总迁移的填充检测方法 BS EN 1186-8:2002		2022-10-21
				食品接触材料及制品-塑料- 第八部分:橄榄油中总迁移的填充检测方法 EN 1186-8:2002		2022-10-21
				食品接触材料及制品-塑料- 第九部分:水状食品模拟物中总迁移的填充检测方法 BS EN 1186-9:2002		2022-10-21
				食品接触材料及制品-塑料- 第九部分:水状食品模拟物中总迁移的填充检测方法 EN 1186-9:2002		2022-10-21
				食品接触材料及制品-塑料- 第十三部分:高温下的总迁移的检测方法 BS EN 1186-13:2002		2022-10-21
				食品接触材料及制品-塑料- 第十三部分:高温下的总迁移的检测方法 EN 1186-13:2002		2022-10-21
				食品接触材料及制品-塑料- 第十四部分:异辛烷和 95%乙醇作为脂肪类食品模拟物替代物中总迁移的检测方法 BS EN 1186-14:2002		2022-10-21
				食品接触材料及制品-塑料- 第十四部分:异辛烷和 95%乙醇作为脂肪类食品模拟物替代物中总迁移的检测方法 EN 1186-14:2002		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		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		2022-10-21	
				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		2022-10-21	
				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 31604.8-2021		2022-10-21	
		2	初级芳香胺迁移量	聚酰胺厨具初级芳香胺迁移和三聚氰胺厨具甲醛迁移技术准则 EUR 24815 EN 2011	只测附件 1	2022-10-21	
		3	可萃取铅和镉		陶瓷制厨房用具-与食物接触的瓷制厨房用具铅、镉溶出量 第一部分:测试方法 ISO 8391-1:1986		2022-10-21
					与食物接触的陶瓷器具, 玻璃-陶瓷器具和玻璃餐具-铅和镉释放-第一部分: 测试方法 ISO 6486-1:2019	只测 ICP-MS。	2022-10-21
					玻璃器皿-与食物接触的玻璃器皿制品铅、镉溶出量 第一部分: 测试方法 ISO 7086-1:2019	只测 ICP-MS 法。	2022-10-21
					食品安全国家标准 食品接触用搪瓷制品 GB 4806.3-2016 5.1		2022-10-21
					食品安全国家标准 食品接触用陶瓷制品 GB 4806.4-2016 5.1		2022-10-21
					食品安全国家标准 食品接触用玻璃制品 GB 4806.5-2016 5.1		2022-10-21
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					2022-10-21		
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		2022-10-21					
		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	只测第二法、第三法	2022-10-21			



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅迁移量的测定 GB 31604.34-2016	只测第二部分第二法、第三法	2022-10-21
				儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 EN 14350:2020 章节 8.1, 8.2, 8.10.		2022-10-21
				儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 SS-EN 14350:2020 章节 8.1, 8.2, 8.10.		2022-10-21
				2005/31/EC 理事会关于使各成员国有关与食品接触的陶瓷制品的法律趋于一致的指令 (84/500/EEC) 附录 I 和 附录 II		2022-10-21
		4	可萃取的铝, 银, 砷, 钡, 镉, 钴, 铬, 铜, 锂, 锰, 钼, 镍, 铅, 铈, 钒, 锌	玻璃及珐琅质瓷 -与食物接触的珐琅质瓷制品测试方法及限值 SS-EN ISO 4531:2022	2022-10-21	
				玻璃及珐琅质瓷 -与食物接触的珐琅质瓷制品测试方法及限值 ISO 4531:2022	2022-10-21	
		5	铅和砷的残留量	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 附录 A	2022-10-21	
				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、铈、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016 第一部分	2022-10-21	
				预期与食品接触纸和纸板-冷水萃取准备 BS EN 645:1994	2022-10-21	
				预期与食品接触纸和纸板-冷水萃取准备 EN 645:1994	2022-10-21	
				预期与食品接触纸和纸板-热水萃取准备 BS EN 647:1994	2022-10-21	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				预期与食品接触纸和纸板-热水萃取准备 EN 647:1994		2022-10-21
		6	铅、镉和铬金属含量	纸和纸板-预期与食品接触纸和纸板-测定水萃取物中的铅、镉和铬金属含量 SS-EN12498:2018		2022-10-21
				纸和纸板-预期与食品接触纸和纸板-测定水萃取物中的铅、镉和铬金属含量 EN12498:2018		2022-10-21
		7	彩色纸上的染料和着色剂	预期与食品接触纸和纸板-染色纸和纸板色牢度的测定 SS-EN 646:2018		2022-10-21
				预期与食品接触纸和纸板-染色纸和纸板色牢度的测定 EN 646:2018		2022-10-21
		8	锑迁移量	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 第一法	只测锑	2022-10-21
		9	锌含量	天然和合成橡胶制成的日用品 BfR XXI/1-211-01042022		2022-10-21
		10	总砷和总锑	微波辅助酸消解硅酸盐及有机基质材料水质-电感耦合等离子体 原子发射光谱法测定 33 种元素 EPA 方法 3052:1996 SS-EN ISO 11885:2009		2022-10-21
				微波辅助酸消解硅酸盐及有机基质材料水质-电感耦合等离子体 原子发射光谱法测定 33 种元素 EPA 方法 3052:1996 ISO 11885:2007		2022-10-21
				纤维玻璃化学分析方法 GB/T 1549-2008 18, 19	只测砷、锑	2022-10-21
		11	着色剂迁移	意大利政府公报 21-03-1973, "食品接触容器和用具或供个人使用的物质卫生规范" 第 II 部分"关于每类材料的规定", 第 I 章 第 12 条, 附录 IV 第 7 节		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	感官分析	感官分析-食品包装材料 DIN 10955:2004		2022-10-21
				感官分析-简单描写测试 DIN 10964:2014		2022-10-21
		13	气味	与食品接触的纸和纸板-感官分析, 第一部分: 气味 EN 1230-1:2009		2022-10-21
				与食品接触的纸和纸板-感官分析, 第一部分: 气味 BS EN 1230-1:2009		2022-10-21
		14	2-巯基苯并噻唑 (MBT)	儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 BS EN 14350:2020	只测 8.7	2022-10-21
				儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 EN 14350:2020	只测 8.7	2022-10-21
				儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 SS-EN 14350:2020	只测 8.7	2022-10-21
				天然和合成橡胶制成的日用品 联邦风险评估研究所关于食品接触材料的建议书 BfR XXI/1-211-01042022		2022-10-21
		15	双酚 A 二环氧甘油醚 (BADGE) 及其水和氯衍生物	关于在食品接触材料中限制使用某些环氧衍生物 EC 1895/2005 附录 1		2022-10-21
				食品接触材料-塑料物质的限定-第一部分: 由塑料转移至食品和食品模拟物的特定转移的试验方法指南及塑料中物质的测定和暴露于食品模拟物的条件的选择 SS-EN 13130-1:2004		2022-10-21
				食品接触材料-塑料物质的限定-第一部分: 由塑料转移至食品和食品模拟物的特定转移的试验方法指南及塑料中物质的测定和暴露于食品模拟物的条件的选择 EN 13130-1:2004		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				食品接触材料-某些环氧 衍生物的限定-食品模拟物 中 BADGE, BFDGE 以及它们水和氯衍生物的测试 EN 15136:2006		2022-10-21
				食品接触材料-某些环氧 衍生物的限定-食品模拟物 中 BADGE, BFDGE 以及它们水和氯衍生物的测试 SS-EN 15136:2006		2022-10-21
		16	密度	美国食品药品监督管理局-联邦法规第 21 条 177.1520 部 分: 烯炔类聚合物 US FDA 21 CFR 177.1520:2021		2022-10-21
				美国食品药品监督管理局-美国联邦法规第 21 条 177.1500 部分: 尼龙树脂 US FDA 21 CFR 177.1500:2021		2022-10-21
				美国食品药品监督管理局-美国联邦法规第 21 条 177.2480 部分: 均聚甲醛 US FDA 21 CFR 177.2480:2021		2022-10-21
		17	熔点或软化点	美国食品药品监督管理局-美国联邦法规第 21 条 177.1500 部分: 尼龙树脂 US FDA 21 CFR 177.1500:2021		2022-10-21
		18	最大可提取物	美国食品药品监督管理局-联邦法规第 21 条 177.1520 部 分: 烯炔类聚合物 US FDA 21 CFR 177.1520:2021		2022-10-21
				美国食品药品监督管理局-联邦法规第 21 条 177.2600 部 分: 拟重复使用的橡胶制品 US FDA 21 CFR 177.2600:2021		2022-10-21
		19	总浸提物	美国食品药品监督管理局-美国联邦法规第 21 条 177.1500 部分: 尼龙树脂 US FDA 21 CFR 177.1500:2021		2022-10-21
				美国食品药品监督管理局-美国联邦法规第 21 条 177.1580 部分: 聚碳酸酯树脂 US FDA 21 CFR 177.1580:2021		2022-10-21
				美国食品药品监督管理局-美国联邦法规第 21 条 177.2470 部分: 聚氧亚甲基共聚物 US FDA 21 CFR 177.2470:2021		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				美国食品药品监督管理局-美国联邦法规第 21 条 177.2480 部分:均聚甲醛 US FDA 21 CFR 177.2480:2021		2022-10-21
		20	可溶出重金属	与食物接触的的金属及合金材料 欧洲委员会决议 CM/Res(2013)9		2022-10-21
		21	金属中元素迁移	儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 EN 14350:2020 章节 8.1, 8.2, 8.11		2022-10-21
				儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 SS-EN 14350:2020 章节 8.1, 8.2, 8.11		2022-10-21
		22	溶解性	美国食品药品监督管理局-美国联邦法规第 21 条 177.1500 部分: 尼龙树脂 US FDA 21 CFR 177.1500:2021		2022-10-21
		23	过氧化物值	塑料测试第 58 次信息, 联邦健康委员会 40(1997) 412		2022-10-21
		24	铂残留量	硅胶中铂残留量的测定 TI-CH128 A4		2022-10-21
		25	挥发性有机物含量	塑料测试第 61 次信息, 联邦健康委员会, 健康研究及健康保护 46(2003) 362		2022-10-21
				儿童用护理用品-刀叉和喂养工具-安全要求和试验 EN 14372:2004 章节 6.3.3		2022-10-21
				儿童用护理用品-刀叉和喂养工具-安全要求和试验 SS-EN 14372:2004 章节 6.3.3		2022-10-21
				儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 BS EN 14350:2020 章节 8.1, 8.2, 8.4.1, 8.4.2		2022-10-21
				儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 EN 14350:2020 章节 8.1, 8.2, 8.4.1, 8.4.2		2022-10-21
				儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 SS-EN 14350:2020 章节 8.1, 8.2, 8.4.1, 8.4.2		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		26	色牢度	儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 EN 14350:2020 章节 8.1, 8.2, 8.8.2, 8.8.3		2022-10-21
				儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 BS EN 14350:2020 章节 8.1, 8.2, 8.8.2, 8.8.3		2022-10-21
		27	可溶出镍、铬、锰	意大利政府公报 21-03-1973, "包装, 食品接触容器和用具或供个人使用的物质卫生规范" 第 II 部分"关于每类材料的规定", 第 VI 章 第 37 条, 附录 IV 第 2 节		2022-10-21
		28	砷、镉、铬、铅、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通则 GB 31604.1-2015		2022-10-21
				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		2022-10-21
				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、镉、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016 第二部分 第一法		2022-10-21
		29	金属元素的迁移量	欧盟(EU) No 10/2011 及其更新指令 关于与食品接触的塑料物料和制品法规 (EU) No 10/2011		2022-10-21
				食品接触材料 塑料中受限物质 塑料中物质向食品及食品模拟物特定迁移试验和含量测定方法以及食品模拟物暴露条件选择的指南 EN 13130-1:2004		2022-10-21
				食品接触材料 塑料中受限物质 塑料中物质向食品及食品模拟物特定迁移试验和含量测定方法以及食品模拟物暴露条件选择的指南 SS-EN 13130-1:2004		2022-10-21
				水质 - 电感耦合等离子体质谱 (ICP-MS) 的应用 - 第 2 部分: 包括铀同位素在内的选定元素的测定 (ISO 17294-2:2016) SS-EN ISO 17294-2:2016		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		30	脱色试验	水质 - 电感耦合等离子体质谱 (ICP-MS) 的应用 - 第 2 部分: 包括铀同位素在内的选定元素的测定 (ISO 17294-2:2016) ISO 17294-2:2016		2022-10-21
				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		2022-10-21
				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		2022-10-21
				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		2022-10-21
		31	高锰酸钾消耗量	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		2022-10-21
				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		2022-10-21
				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		2022-10-21
		32	重金属 (以 Pb 计)	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		2022-10-21
				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		2022-10-21
				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		2022-10-21
		33	甲醛	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中甲醛迁移量的测定 GB 31604.48-2016 第一法		2022-10-21
				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 附录 A		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		食品接触材料及制品第 23 部分：食品和食品模拟液中甲醛的测定 DD CEN/TS 13130-23:2005	只测甲醛	2022-10-21
				儿童用护理用品-刀叉和喂养工具-安全要求和试验 EN 14372:2004 章节 6.3.4		2022-10-21
				塑料-三聚氰胺-甲醛模塑件 可萃取的甲醛的测定 BS EN ISO 4614:2000		2022-10-21
				与食物有接触的纸和纸板的水萃取物中甲醛的测定 BS EN 1541:2001		2022-10-21
				美国食品药品监督管理局-美国联邦法规第 21 条 177.2480 部分:均聚甲醛 US FDA 21 CFR 177.2480:2021		2022-10-21
		34	特定元素迁移	儿童用护理用品-刀叉和喂养工具-安全要求和试验 EN 14372:2004 章节 6.3.1.2		2022-10-21
		儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 BS EN 14350:2020 章节 8.1, 8.2, 8.6.1, 8.6.2		2022-10-21		
		儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 EN 14350:2020 章节 8.1, 8.2, 8.6.1, 8.6.2		2022-10-21		
		儿童护理用品- 饮水设备- 安全要求和试验方法 SS-EN 14350:2020 章节 8.1, 8.2, 8.6.1, 8.6.2		2022-10-21		
		玩具安全-第三部分特定元素迁移 SS-EN 71-3:2019+A1:2021		2022-10-21		
		玩具安全-第三部分特定元素迁移 EN 71-3:2019+A1:2021		2022-10-21		
		35	镍释放	儿童用护理用品-刀叉和喂养工具-安全要求和试验 EN 14372:2004 章节 6.3.5		2022-10-21
		儿童用护理用品-刀叉和喂养工具-安全要求和试验 BS EN 14372:2004 章节 6.3.5		2022-10-21		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		测定直接和长时间持续与皮肤接触的产品的镍渗透性用参考检验方法 EN 1811:2011+A1:2015		2022-10-21	
				测定直接和长时间持续与皮肤接触的产品的镍渗透性用参考检验方法 SS-EN 1811:2011+A1:2015		2022-10-21	
		36	可溶于氯仿萃取液的蒸发残渣		美国食品药品监督管理局-美国联邦法规第 21 条 177.1210 部分:食品容器的密封圈,密封衬垫 US FDA 21 CFR 177.1210:2021 章节 b		2022-10-21
					美国食品药品监督管理局-美国联邦法规第 21 条 177.1630 部分:苯二甲酸乙二醇酯聚合物 US FDA 21 CFR 177.1630:2021		2022-10-21
					美国食品药品监督管理局-美国联邦法规第 21 条 177.1350 部分:乙烯-醋酸乙烯酯共聚物 US FDA 21 CFR 177.1350:2021		2022-10-21
					美国食品药品监督管理局-美国联邦法规第 21 条 177.1460 部分:模制品中的三聚氰胺甲醛树脂 US FDA 21 CFR 177.1460:2021		2022-10-21
					美国食品药品监督管理局-美国联邦法规第 21 条 177.2470 部分:聚氧亚甲基共聚物 US FDA 21 CFR 177.2470:2021		2022-10-21
					美国食品药品监督管理局-美国联邦法规第 21 条 177.2480 部分:均聚甲醛 US FDA 21 CFR 177.2480:2021		2022-10-21
		37	丙烯腈		食品接触材料 塑料中受限物质 塑料中物质向食品及食品模拟物特定迁移试验和含量测定方法以及食品模拟物暴露条件选择的指南 SS-EN 13130-1:2004		2022-10-21
					食品接触材料 塑料中受限物质 塑料中物质向食品及食品模拟物特定迁移试验和含量测定方法以及食品模拟物暴露条件选择的指南 EN 13130-1:2004		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		食品接触材料及制品第3部分: 食品和食品模拟液中丙烯腈的测定 EN 13130-3:2004	会	2022-10-21	
				食品接触材料及制品第3部分: 食品和食品模拟液中丙烯腈的测定 SS-EN 13130-3:2004		2022-10-21	
				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		2022-10-21	
				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		2022-10-21	
				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		2022-10-21	
				美国食品药品监督管理局 FDA 食品接触-联邦法规丙烯腈共聚物 FDA 21 CFR 180.22 (2021 版本)		2022-10-21	
				美国食品药品监督管理局 FDA 食品接触-联邦法规丙烯腈共聚物 FDA 21 CFR 181.32 (2021 版本)		2022-10-21	
				美国食品药品监督管理局-联邦法规 21 条 17.1020 部分丙烯腈/丁二烯/苯乙烯共聚物 US FDA 21 CFR 177.1020:2021		2022-10-21	
		38	1,3-丁二烯		食品接触材料 塑料中受限物质 塑料中物质向食品及食品模拟物特定迁移试验和含量测定方法以及食品模拟物暴露条件选择的指南 SS-EN 13130-1:2004	认	2022-10-21
					食品接触材料 塑料中受限物质 塑料中物质向食品及食品模拟物特定迁移试验和含量测定方法以及食品模拟物暴露条件选择的指南 EN 13130-1:2004		2022-10-21
					食品接触材料及制品第15部分: 食品模拟液中1,3-丁二烯的测定 DD CEN/TS13130-15:2005		2022-10-21
					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		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		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		2022-10-21	
				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		2022-10-21	
				食品接触材料及制品第4部分：塑料中1,3-丁二烯的测定 EN 13130-4:2004		2022-10-21	
				食品接触材料及制品第4部分：塑料中1,3-丁二烯的测定 SS-EN 13130-4:2004		2022-10-21	
		39	乙酸乙烯酯		食品接触材料 塑料中受限物质 塑料中物质向食品及食品模拟物特定迁移试验和含量测定方法以及食品模拟物暴露条件选择的指南 SS-EN 13130-1:2004		2022-10-21
					食品接触材料 塑料中受限物质 塑料中物质向食品及食品模拟物特定迁移试验和含量测定方法以及食品模拟物暴露条件选择的指南 EN 13130-1:2004		2022-10-21
					食品接触材料及制品第9部分：食品模拟液中乙酸乙烯酯的测定 DD CEN/TS13130-9:2005		2022-10-21
					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		2022-10-21
					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		2022-10-21
					食品安全国家标准 食品接触材料及制品 醋酸乙烯酯的测定 GB 31604.20-2016		2022-10-21
		40	三聚氰胺		食品接触材料 塑料中受限物质 塑料中物质向食品及食品模拟物特定迁移试验和含量测定方法以及食品模拟物暴露条件选择的指南 SS-EN 13130-1:2004		2022-10-21



No. CNAS L4439

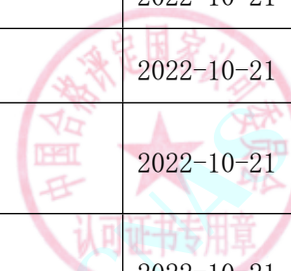
第 122 页 共 157

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		食品接触材料 塑料中受限物质 塑料中物质向食品及食品模拟物特定迁移试验和含量测定方法以及食品模拟物暴露条件选择的指南 EN 13130-1:2004		2022-10-21	
				食品接触材料及制品第 27 部分：食品模拟液中三聚氰胺的测定 DD CEN/TS 13130-27:2005		2022-10-21	
				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		2022-10-21	
				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		2022-10-21	
				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		2022-10-21	
				食品接触材料 塑料中受限物质 塑料中物质向食品及食品模拟物特定迁移试验和含量测定方法以及食品模拟物暴露条件选择的指南 SS-EN 13130-1:2004		2022-10-21	
		41	双酚 A (BPA)		食品接触材料 塑料中受限物质 塑料中物质向食品及食品模拟物特定迁移试验和含量测定方法以及食品模拟物暴露条件选择的指南 EN 13130-1:2004		2022-10-21
					食品接触材料及制品第 13 部分：食品模拟液中双酚 A (BPA) 的测定 DD CEN/TS 13130-13:2005		2022-10-21
					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		2022-10-21
					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		2022-10-21
					食品安全国家标准 食品接触材料及制品 2,2-二(4-羟基苯基)丙烷（双酚 A）迁移量的测定 GB 31604.10-		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2016		
		中国合格评定国家认可委员会		儿童用护理用品-刀叉和喂养器具-安全要求和试验 BS EN 14372:2004 条款 6.3.6		2022-10-21
				儿童用护理用品-刀叉和喂养器具-安全要求和试验 EN 14372:2004 条款 6.3.6		2022-10-21
		42	己二胺	食品接触材料 塑料中受限物质 塑料中物质向食品及食品模拟物特定迁移试验和含量测定方法以及食品模拟物暴露条件选择的指南 SS-EN 13130-1:2004		2022-10-21
				食品接触材料 塑料中受限物质 塑料中物质向食品及食品模拟物特定迁移试验和含量测定方法以及食品模拟物暴露条件选择的指南 EN 13130-1:2004		2022-10-21
				食品接触材料及制品第 21 部分：食品模拟液中乙二胺和己二胺的测定 DD CEN/TS 13130-21:2005		2022-10-21
				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		2022-10-21
				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		2022-10-21
				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		2022-10-21
		43	己内酰胺	食品接触材料 塑料中受限物质 塑料中物质向食品及食品模拟物特定迁移试验和含量测定方法以及食品模拟物暴露条件选择的指南 SS-EN 13130-1:2004		2022-10-21
				食品接触材料 塑料中受限物质 塑料中物质向食品及食品模拟物特定迁移试验和含量测定方法以及食品模拟物暴露条件选择的指南 EN 13130-1:2004		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		食品接触材料及制品第16部分：食品模拟液中己内酰胺和己内酰胺盐的测定 DD CEN/TS13130-16:2005		2022-10-21	
				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		2022-10-21	
				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		2022-10-21	
				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		2022-10-21	
		44	甲基丙烯酸甲酯		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		2022-10-21
					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		2022-10-21
					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		2022-10-21
		45	1-辛烯和四氢呋喃		食品接触材料 塑料中受限物质 塑料中物质向食品及食品模拟物特定迁移试验和含量测定方法以及食品模拟物暴露条件选择的指南 SS-EN 13130-1:2004		2022-10-21
					食品接触材料 塑料中受限物质 塑料中物质向食品及食品模拟物特定迁移试验和含量测定方法以及食品模拟物暴露条件选择的指南 EN 13130-1:2004		2022-10-21
					食品接触材料及制品第26部分：食品模拟液中1-辛烯和四氢呋喃的测定 DD CEN/TS 13130-26:2005		2022-10-21
					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		2022-10-21
					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		2022-10-21



No. CNAS L4439

第 125 页 共 157

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1-辛烯和四氢呋喃迁移量的测定 GB 31604.14-2016		2022-10-21
		46	中国合格评定国家认可委员会 乙二醇和二甘醇	食品接触材料 塑料中受限物质 塑料中物质向食品及食品模拟物特定迁移试验和含量测定方法以及食品模拟物暴露条件选择的指南 SS-EN 13130-1:2004		2022-10-21
				食品接触材料 塑料中受限物质 塑料中物质向食品及食品模拟物特定迁移试验和含量测定方法以及食品模拟物暴露条件选择的指南 EN 13130-1:2004		2022-10-21
				食品接触材料及制品第7部分：食品模拟液中乙二醇和二甘醇的测定 SS-EN 13130-7:2004		2022-10-21
				食品接触材料及制品第7部分：食品模拟液中乙二醇和二甘醇的测定 EN 13130-7:2004		2022-10-21
				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		2022-10-21
				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		2022-10-21
				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		2022-10-21
				47	顺丁烯二酸及酸酐	食品接触材料 塑料中受限物质 塑料中物质向食品及食品模拟物特定迁移试验和含量测定方法以及食品模拟物暴露条件选择的指南 SS-EN 13130-1:2004
		食品接触材料 塑料中受限物质 塑料中物质向食品及食品模拟物特定迁移试验和含量测定方法以及食品模拟物暴露条件选择的指南 EN 13130-1:2004				2022-10-21
		食品接触材料及制品第24部分：食品模拟液中顺丁烯二酸及其酸酐的测定 DD CEN/TS 13130-24:2005				2022-10-21



No. CNAS L4439

第 126 页 共 157

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		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		2022-10-21	
				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		2022-10-21	
				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		2022-10-21	
		48	1,4-丁二醇		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		2022-10-21
					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		2022-10-21
					食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1,4-丁二醇迁移量的测定 GB 31604.51-2021		2022-10-21
					食品接触材料 塑料中受限物质 塑料中物质向食品及食品模拟物特定迁移试验和含量测定方法以及食品模拟物暴露条件选择的指南 SS-EN 13130-1:2004		2022-10-21
					食品接触材料 塑料中受限物质 塑料中物质向食品及食品模拟物特定迁移试验和含量测定方法以及食品模拟物暴露条件选择的指南 EN 13130-1:2004		2022-10-21
		49	对苯二甲酸		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		2022-10-21
					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		2022-10-21
					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		2022-10-21
					食品接触材料 塑料中受限物质 塑料中物质向食品及食品模拟物特定迁移试验和含量测定方法以及食品模拟物		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定委员会		暴露条件选择的指南 SS-EN 13130-1:2004			
				食品接触材料 塑料中受限物质 塑料中物质向食品及食品模拟物特定迁移试验和含量测定方法以及食品模拟物暴露条件选择的指南 EN 13130-1:2004		2022-10-21	
				食品接触材料及制品第 2 部分：食品模拟液对苯二甲酸的测定 SS-EN 13130-2:2004		2022-10-21	
				食品接触材料及制品第 2 部分：食品模拟液对苯二甲酸的测定 EN 13130-2:2004		2022-10-21	
50		热冲击抗性	食品接触材料-热冲击抗性的测试方法 EN 1183:1997		2022-10-21		
58	固态照明产品			1 电气参数	固态照明产品光学和电气测量 ANSI/IES LM-79-19 5	2022-10-21	
				2 总光通量	固态照明产品光学和电气测量 ANSI/IES LM-79-19 7	只测：光通量 >60lm	2022-10-21
				3 光强分布	固态照明产品光学和电气测量 ANSI/IES LM-79-19 8	只测：发光面尺寸 <0.8m	2022-10-21
				4 颜色特性	固态照明产品光学和电气测量 ANSI/IES LM-79-19 9		2022-10-21
				5 光通量	光通量的测量 CIE 84:1989	只测：光通量 >60lm	2022-10-21
				6 显色指数	光源显色性评价方法 CIE 13.3:1995		2022-10-21
				7 颜色特性	色度学 CIE 015:2018		2022-10-21
				8 中心光强和光束角	反射灯的中心光束强度及光束角的测量方法 IEC/TR 61341:2010	只测：发光面尺寸 <0.8m	2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
59	自整流 LED 灯泡	1	标志	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 性能要求 IEC 62612:2013+AMD1:2015+AMD2:2018 EN 62612:2013+A11:2017+A2:2018 5.2		2022-10-21
		2	尺寸	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 性能要求 IEC 62612:2013+AMD1:2015+AMD2:2018 EN 62612:2013+A11:2017+A2:2018 6		2022-10-21
		3	灯功率	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 性能要求 IEC 62612:2013+AMD1:2015+AMD2:2018 EN 62612:2013+A11:2017+A2:2018 8.1		2022-10-21
		4	位移因数	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 性能要求 IEC 62612:2013+AMD1:2015+AMD2:2018 EN 62612:2013+A11:2017+A2:2018 8,2		2022-10-21
		5	光通量	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 性能要求 IEC 62612:2013+AMD1:2015+AMD2:2018 EN 62612:2013+A11:2017+A2:2018 9.1	只测: 光通量 >60lm	2022-10-21
		6	光强分布	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 性能要求 IEC 62612:2013+AMD1:2015+AMD2:2018 EN 62612:2013+A11:2017+A2:2018 9.2	只测: 发光面尺寸 <0.8m	2022-10-21
		7	光效	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 性能要求 IEC 62612:2013+AMD1:2015+AMD2:2018 EN 62612:2013+A11:2017+A2:2018 9.3		2022-10-21
		8	颜色特性	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 性能要求 IEC 62612:2013+AMD1:2015+AMD2:2018 EN 62612:2013+A11:2017+A2:2018 10.2		2022-10-21
		9	光通维持率	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 性能要求 IEC 62612:2013+AMD1:2015+AMD2:2018 EN		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				62612:2013+A11:2017+A2:2018 11.2		
		10	温度循环	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 性能要求 IEC 62612:2013+AMD1:2015+AMD2:2018 EN 62612:2013+A11:2017+A2:2018 11.3.2		2022-10-21
		11	开关试验	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 性能要求 IEC 62612:2013+AMD1:2015+AMD2:2018 EN 62612:2013+A11:2017+A2:2018 11.3.3		2022-10-21
		12	加速寿命	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 性能要求 IEC 62612:2013+AMD1:2015+AMD2:2018 EN 62612:2013+A11:2017+A2:2018 11.3.4		2022-10-21
60	LED 模块	1	标志	普通照明用 LED 模块-性能要求 IEC 62717:2014+AMD1:2015+AMD2:2019 EN 62717:2017+A2:2019 4		2022-10-21
		2	尺寸	普通照明用 LED 模块-性能要求 IEC 62717:2014+AMD1:2015+AMD2:2019 EN 62717:2017+A2:2019 5		2022-10-21
		3	LED 模块输入电参数	普通照明用 LED 模块-性能要求 IEC 62717:2014+AMD1:2015+AMD2:2019 EN 62717:2017+A2:2019 7		2022-10-21
		4	光输出	普通照明用 LED 模块-性能要求 IEC 62717:2014+AMD1:2015+AMD2:2019 EN 62717:2017+A2:2019 8	只测: 光通量 >60lm; 发光面尺寸	2022-10-21
		5	色坐标、相关色温和显色指数	普通照明用 LED 模块-性能要求 IEC 62717:2014+AMD1:2015+AMD2:2019 EN 62717:2017+A2:2019 9		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	LED 模块寿命	普通照明用 LED 模块-性能要求 IEC 62717:2014+AMD1:2015+AMD2:2019 EN 62717:2017+A2:2019 10		2022-10-21
61	灯具性能	1	光学数据	灯具性能. 第 1 部分:一般要求 IEC 62722-1:2014 EN 62722-1:2016 6	只测: 光通量 >60lm; 发光面尺寸	2022-10-21
		2	电气参数	灯具性能. 第 1 部分:一般要求 IEC 62722-1:2014 EN 62722-1:2016 7		2022-10-21
		3	光效数据	灯具性能. 第 1 部分:一般要求 IEC 62722-1:2014 EN 62722-1:2016 8		2022-10-21
62	LED 灯具性能	1	功率测试	灯具性能. 第 2-1 部分:LED 灯具用详细要求 IEC 62722-2-1:2014 EN 62722-2-1:2016 7		2022-10-21
		2	光学性能	灯具性能. 第 2-1 部分:LED 灯具用详细要求 IEC 62722-2-1:2014 EN 62722-2-1:2016 8	只测: 光通量 >60lm; 发光面尺寸	2022-10-21
		3	色坐标, 色温, 显色指数	灯具性能. 第 2-1 部分:LED 灯具用详细要求 IEC 62722-2-1:2014 EN 62722-2-1:2016 9		2022-10-21
		4	寿命测试	灯具性能. 第 2-1 部分:LED 灯具用详细要求 IEC 62722-2-1:2014 EN 62722-2-1:2016 10		2022-10-21
63	光源 (定向或非定向)	1	能效要求	照明产品 - 灯: 能效, 功能和标签要求 - 第 1 部分 SASO 2870:2018 4.1	只测: LED 灯泡	2022-10-21
		2	功能要求	照明产品 - 灯: 能效, 功能和标签要求 - 第 1 部分 SASO 2870:2018 4.2	不测: 附件 D UVA+UVB 辐射 和 UVC 辐射	2022-10-21
		3	标志要求	照明产品 - 灯: 能效, 功能和标签要求 - 第 1 部分 SASO 2870:2018 4.3		2022-10-21



No. CNAS L4439

第 131 页 共 157

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	能效标签	照明产品 - 灯: 能效, 功能和标签要求 - 第 1 部分 SASO 2870:2018 4.5		2022-10-21
64	照明产品 (灯具和控制装置)	1	能效要求	照明产品 - 灯: 能效, 功能和标签要求 - 第 2 部分 SASO 2902:2018 4.1	不测: 金属卤化物灯和高压钠灯	2022-10-21
		2	功能要求	照明产品 - 灯: 能效, 功能和标签要求 - 第 2 部分 SASO 2902:2018 4.2		2022-10-21
		3	标志要求	照明产品 - 灯: 能效, 功能和标签要求 - 第 2 部分 SASO 2902:2018 4.3		2022-10-21
		4	能效标签	照明产品 - 灯: 能效, 功能和标签要求 - 第 2 部分 SASO 2902:2018 4.4		2022-10-21
65	灯具		部分参数	灯具 第 1 部分:总要求和试验 IEC 60598-1:2014/AMD1:2017 IEC 60598-1:2020 EN 60598-1:2015 EN 60598-1:2015/A1:2018 AS/NZS 60598.1:2017+Amd1:2017+Amd2:2020		2022-10-21
		1	标记	灯具 第 1 部分:总要求和试验 IEC 60598-1:2014/AMD1:2017 IEC 60598-1:2020 EN 60598-1:2015 EN 60598-1:2015/A1:2018 AS/NZS 60598.1:2017+Amd1:2017+Amd2:2020 3		2022-10-21
		2	结构	灯具 第 1 部分:总要求和试验 IEC 60598-1:2014/AMD1:2017 IEC 60598-1:2020 EN 60598-1:2015 EN 60598-1:2015/A1:2018 AS/NZS 60598.1:2017+Amd1:2017+Amd2:2020 4	不测: 4.11.6 容性负载; 4.13.6 滚筒试验; 4.19 触发器; 4.20 恶劣条件下使用的灯具-振动要求; 4.23 半灯具 4.24 光生物危害; 4.26	2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		短路保护; 4.27 带有一体化无螺纹接地触点的接线端子座; 4.28 热传感器的固定装置固定装置; 4.34 EMF	
		3	电源连接和其他外部接线	灯具 第1部分:总要求和试验 IEC 60598-1:2014/AMD1:2017 IEC 60598-1:2020 EN 60598-1:2015 EN 60598-1:2015/A1:2018 AS/NZS 60598.1:2017+Amd1:2017+Amd2:2020 5	不测:8.2.1 图 26 试验	2022-10-21
		4	接地规定	灯具 第1部分:总要求和试验 IEC 60598-1:2014/AMD1:2017 IEC 60598-1:2020 EN 60598-1:2015 EN 60598-1:2015/A1:2018 AS/NZS 60598.1:2017+Amd1:2017+Amd2:2020 7		2022-10-21
		5	防触电保护	灯具 第1部分:总要求和试验 IEC 60598-1:2014/AMD1:2017 IEC 60598-1:2020 EN 60598-1:2015 EN 60598-1:2015/A1:2018 AS/NZS 60598.1:2017+Amd1:2017+Amd2:2020 8		2022-10-21
		6	防尘、防固体异物和防水	灯具 第1部分:总要求和试验 IEC 60598-1:2014/AMD1:2017 IEC 60598-1:2020 EN 60598-1:2015 EN 60598-1:2015/A1:2018 AS/NZS 60598.1:2017+Amd1:2017+Amd2:2020 9	不测: 9.2.1 防尘灯具 IP5X; 9.2.2 尘密灯具 IP6X; 9.2.3 防滴灯具 IPX1; 9.2.4 $\Phi > 600\text{mm}$ 的防淋灯具 IPX3;	2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		9.2.5 $\Phi > 600\text{mm}$ 的防溅灯具 IPX4; 9.2.6 防水 IPX5; 9.2.7 防水 IPX6; 9.2.8 水密灯具 (IPX7); 9.2.9 压力水密灯具 IPX8	
		7	绝缘电阻和电气强度、接触电流和保护导体电流	灯具 第 1 部分:总要求和试验 IEC 60598-1:2014/AMD1:2017 IEC 60598-1:2020 EN 60598-1:2015 EN 60598-1:2015/A1:2018 AS/NZS 60598.1:2017+Amd1:2017+Amd2:2020 10		2022-10-21
		8	爬电距离和电气间隙	灯具 第 1 部分:总要求和试验 IEC 60598-1:2014/AMD1:2017 IEC 60598-1:2020 EN 60598-1:2015 EN 60598-1:2015/A1:2018 AS/NZS 60598.1:2017+Amd1:2017+Amd2:2020 11		2022-10-21
		9	耐久性试验和热试验	灯具 第 1 部分:总要求和试验 IEC 60598-1:2014/AMD1:2017 IEC 60598-1:2020 EN 60598-1:2015 EN 60598-1:2015/A1:2018 AS/NZS 60598.1:2017+Amd1:2017+Amd2:2020 12	不测: 12.4.1 $T_a > 30^\circ\text{C}$ ; 12.5 HID 异常热试验 (图 C.3); 12.6 热试验 (灯的控制装置故障条件); 12.7 关于塑料灯具内灯的控制装置或电子装置故障条件的热试验	2022-10-21
		10	耐热、耐火和	灯具 第 1 部分:总要求和试验 IEC 60598-		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			耐起痕	1:2014/AMD1:2017 IEC 60598-1:2020 EN 60598-1:2015 EN 60598-1:2015/A1:2018 AS/NZS 60598.1:2017+Amd1:2017+Amd2:2020 13 灯具 第 1 部分:总要求和试验 IEC 60598-1:2014/AMD1:2017 IEC 60598-1:2020 EN 60598-1:2015 EN 60598-1:2015/A1:2018 AS/NZS 60598.1:2017+Amd1:2017+Amd2:2020 14		
		11	螺纹接线端子	灯具 第 1 部分:总要求和试验 IEC 60598-1:2014/AMD1:2017 IEC 60598-1:2020 EN 60598-1:2015 EN 60598-1:2015/A1:2018 AS/NZS 60598.1:2017+Amd1:2017+Amd2:2020 14		2022-10-21
		12	无螺纹接线端子和电气连接件	灯具 第 1 部分:总要求和试验 IEC 60598-1:2014/AMD1:2017 IEC 60598-1:2020 EN 60598-1:2015 EN 60598-1:2015/A1:2018 AS/NZS 60598.1:2017+Amd1:2017+Amd2:2020 15		2022-10-21
66	固定式通用灯具		部分参数	灯具 第 2-1 部分:特殊要求 固定式通用灯具 IEC 60598-2-1:2020 EN 60598-2-1:1989 AS/NZS 60598.2.1:2014+Amd1:2016+Amd2:2019		2022-10-21
		1	标记	灯具 第 2-1 部分:特殊要求 固定式通用灯具 IEC 60598-2-1:2020 EN 60598-2-1:1989 AS/NZS 60598.2.1:2014+Amd1:2016+Amd2:2019 1.6		2022-10-21
		2	结构	灯具 第 2-1 部分:特殊要求 固定式通用灯具 IEC 60598-2-1:2020 EN 60598-2-1:1989 AS/NZS 60598.2.1:2014+Amd1:2016+Amd2:2019 1.7	不测: 1.7(4.11.6) 容性负载; (4.13.6) 滚筒试验; (4.19) 触发器; (4.20) 恶劣条件下使用的灯具-振动要求; (4.23) 半灯具; (4.24) 光	2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		生物危害; (4.26) 短路保护; (4.27) 带有一体化无螺钉接地触点的接线端子座; (4.28) 热传感器的固定装置固定装置; (4.34) EMF	
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 第 2-1 部分:特殊要求 固定式通用灯具 IEC 60598-2-1:2020 EN 60598-2-1:1989 AS/NZS 60598.2.1:2014+Amd1:2016+Amd2:2019 1.8		2022-10-21
		4	接地规定	灯具 第 2-1 部分:特殊要求 固定式通用灯具 IEC 60598-2-1:2020 EN 60598-2-1:1989 AS/NZS 60598.2.1:2014+Amd1:2016+Amd2:2019 1.9		2022-10-21
		5	接线端子	灯具 第 2-1 部分:特殊要求 固定式通用灯具 IEC 60598-2-1:2020 EN 60598-2-1:1989 AS/NZS 60598.2.1:2014+Amd1:2016+Amd2:2019 1.10		2022-10-21
		6	电源连接和其他外部接线	灯具 第 2-1 部分:特殊要求 固定式通用灯具 IEC 60598-2-1:2020 EN 60598-2-1:1989 AS/NZS 60598.2.1:2014+Amd1:2016+Amd2:2019 1.11	不测: 1.11 (8.2.1) 图 26 试验	2022-10-21
		7	防触电保护	灯具 第 2-1 部分:特殊要求 固定式通用灯具 IEC 60598-2-1:2020 EN 60598-2-1:1989 AS/NZS 60598.2.1:2014+Amd1:2016+Amd2:2019 1.12		2022-10-21
		8	耐久性试验和热试验	灯具 第 2-1 部分:特殊要求 固定式通用灯具 IEC 60598-2-1:2020 EN 60598-2-1:1989 AS/NZS 60598.2.1:2014+Amd1:2016+Amd2:2019 1.13	不测: 1.13(12.4.1) Ta>30℃; (12.5)	2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		
		9	防尘和防潮	灯具 第 2-1 部分:特殊要求 固定式通用灯具 IEC 60598-2-1:2020 EN 60598-2-1:1989 AS/NZS 60598.2.1:2014+Amd1:2016+Amd2:2019 1.14	HID 异常热试验 (图 C.3); (12.6) 热试验(灯的控制装置故障条件); (12.7) 关于塑料灯具内灯的控制装置或电子装置故障条件的热试验  不测: 1.14(9.2.1) 防尘灯具 IP5X; (9.2.2) 尘密灯具 IP6X; 9.2.3 防滴灯具 IPX1; 9.2.4 $\Phi > 600\text{mm}$ 的防淋灯具 IPX3; 9.2.5 $\Phi > 600\text{mm}$ 的防溅灯具 IPX4; 9.2.6 防水 IPX5; 9.2.7 防水 IPX6; 9.2.8 水密灯具 (IPX7); 9.2.9 压力水密灯具 IPX8	2022-10-21
		10	绝缘电阻和电	灯具 第 2-1 部分:特殊要求 固定式通用灯具 IEC 60598-		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			气强度	2-1:2020 EN 60598-2-1:1989 AS/NZS 60598.2.1:2014+Amd1:2016+Amd2:2019 1.15		
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-1 部分:特殊要求 固定式通用灯具 IEC 60598-2-1:2020 EN 60598-2-1:1989 AS/NZS 60598.2.1:2014+Amd1:2016+Amd2:2019 1.16	委员会	2022-10-21
67	嵌入式灯具		部分参数	灯具 第 2-2 部分:特殊要求 嵌入式灯具 IEC 60598-2-2:2011 EN 60598-2-2:2012 AS/NZS 60598.2.2:2016+Amd 1:2017+Amd 2:2021		2022-10-21
		1	标记	灯具 第 2-2 部分:特殊要求 嵌入式灯具 IEC 60598-2-2:2011 EN 60598-2-2:2012 AS/NZS 60598.2.2:2016+Amd 1:2017+Amd 2:2021 2.6		2022-10-21
		2	结构	灯具 第 2-2 部分:特殊要求 嵌入式灯具 IEC 60598-2-2:2011 EN 60598-2-2:2012 AS/NZS 60598.2.2:2016+Amd 1:2017+Amd 2:2021 2.7	不测: 2.7(4.11.6) 容性负载; (4.13.6) 滚筒试验; (4.19) 触发器; (4.20) 恶劣条件下使用的灯具-振动要求; (4.23) 半灯具; (4.24) 光生物危害; (4.26) 短路保护; (4.27) 带有一体化无螺纹接地触点的接线端子座; (4.28) 热传感器的固定	2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					装置固定装置; (4.34) EMF	
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 第 2-2 部分:特殊要求 嵌入式灯具 IEC 60598-2-2:2011 EN 60598-2-2:2012 AS/NZS 60598.2.2:2016+Amd 1:2017+Amd 2:2021 2.8		2022-10-21
		4	接地规定	灯具 第 2-2 部分:特殊要求 嵌入式灯具 IEC 60598-2-2:2011 EN 60598-2-2:2012 AS/NZS 60598.2.2:2016+Amd 1:2017+Amd 2:2021 2.9		2022-10-21
		5	接线端子	灯具 第 2-2 部分:特殊要求 嵌入式灯具 IEC 60598-2-2:2011 EN 60598-2-2:2012 AS/NZS 60598.2.2:2016+Amd 1:2017+Amd 2:2021 2.10		2022-10-21
		6	电源连接和其他外部接线	灯具 第 2-2 部分:特殊要求 嵌入式灯具 IEC 60598-2-2:2011 EN 60598-2-2:2012 AS/NZS 60598.2.2:2016+Amd 1:2017+Amd 2:2021 2.11	不测: 2.11 (8.2.1) 图 26 试验	2022-10-21
		7	防触电保护	灯具 第 2-2 部分:特殊要求 嵌入式灯具 IEC 60598-2-2:2011 EN 60598-2-2:2012 AS/NZS 60598.2.2:2016+Amd 1:2017+Amd 2:2021 2.12		2022-10-21
		8	耐久性试验和热试验	灯具 第 2-2 部分:特殊要求 嵌入式灯具 IEC 60598-2-2:2011 EN 60598-2-2:2012 AS/NZS 60598.2.2:2016+Amd 1:2017+Amd 2:2021 2.13	不测: 2.13(12.4.1) Ta>30℃; (12.5) HID 异常热试验 (图 C.3); (12.6) 热试验(灯的控制 装置故障条件); (12.7) 关于塑料 灯具内灯的控制	2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	防尘和防潮	灯具 第 2-2 部分:特殊要求 嵌入式灯具 IEC 60598-2-2:2011 EN 60598-2-2:2012 AS/NZS 60598.2.2:2016+Amd 1:2017+Amd 2:2021 2.14	装置或电子装置故障条件的热试验	2022-10-21
					不测;	
					2.14(9.2.1) 防尘灯具 IP5X; (9.2.2) 尘密灯具 IP6X; 9.2.3 防滴灯具 IPX1; 9.2.4 $\Phi > 600\text{mm}$ 的防淋灯具 IPX3; 9.2.5 $\Phi > 600\text{mm}$ 的防溅灯具 IPX4; 9.2.6 防水 IPX5; 9.2.7 防水 IPX6; 9.2.8 水密灯具 (IPX7); 9.2.9 压力水密灯具 IPX8	
10	绝缘电阻和电气强度	灯具 第 2-2 部分:特殊要求 嵌入式灯具 IEC 60598-2-2:2011 EN 60598-2-2:2012 AS/NZS 60598.2.2:2016+Amd 1:2017+Amd 2:2021 2.15		2022-10-21		
11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-2 部分:特殊要求 嵌入式灯具 IEC 60598-2-2:2011 EN 60598-2-2:2012 AS/NZS 60598.2.2:2016+Amd 1:2017+Amd 2:2021 2.16		2022-10-21		
68	便携式通用灯具		部分参数	灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移动式通用灯具 IEC 60598-2-4:2017 EN 60598-2-4:2018 AS/NZS		2022-10-21

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60598.2.4:2005 AS 60598.2.4:2019		
		1	中国合格评定国家认可委员会 标记	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移动式通用灯具 IEC 60598-2-4:2017 EN 60598-2-4:2018 AS/NZS 60598.2.4:2005 AS 60598.2.4:2019 4.6		2022-10-21
		2	结构	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移动式通用灯具 IEC 60598-2-4:2017 EN 60598-2-4:2018 AS/NZS 60598.2.4:2005 AS 60598.2.4:2019 4.7	不测: 4.7(4.11.6) 容性 负载; (4.13.6) 滚筒试验; (4.19) 触发器; (4.20) 恶劣条件下使用的 灯具-振动要 求; (4.23) 半 灯具; (4.24) 光 生物危害; (4.26) 短路保护; (4.27) 带有一体化无螺 纹接地触点的接 线端子座; (4.28) 热传感器的固定 装置固定装置; (4.34) EMF	2022-10-21
		3	爬电距离和电 气间隙	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移动式通用灯具 IEC 60598-2-4:2017 EN 60598-2-4:2018 AS/NZS 60598.2.4:2005 AS 60598.2.4:2019 4.8		2022-10-21
		4	接地规定	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移动式通用灯具 IEC 60598-2-4:2017 EN 60598-2-4:2018 AS/NZS		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60598.2.4:2005 AS 60598.2.4:2019 4.9		
		5	接线端子	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移动式通用灯具 IEC 60598-2-4:2017 EN 60598-2-4:2018 AS/NZS 60598.2.4:2005 AS 60598.2.4:2019 4.10		2022-10-21
		6	电源连接和其他外部接线	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移动式通用灯具 IEC 60598-2-4:2017 EN 60598-2-4:2018 AS/NZS 60598.2.4:2005 AS 60598.2.4:2019 4.11	不测: 4.11 (8.2.1) 图26 试验	2022-10-21
		7	防触电保护	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移动式通用灯具 IEC 60598-2-4:2017 EN 60598-2-4:2018 AS/NZS 60598.2.4:2005 AS 60598.2.4:2019 4.12		2022-10-21
		8	耐久性试验和热试验	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移动式通用灯具 IEC 60598-2-4:2017 EN 60598-2-4:2018 AS/NZS 60598.2.4:2005 AS 60598.2.4:2019 4.13	不测: 4.13(12.4.1) Ta>30℃; (12.5) HID 异常热试验 (图 C.3); (12.6) 热试验(灯的控制装置故障条件); (12.7) 关于塑料灯具内灯的控制装置或电子装置故障条件的热试验	2022-10-21
		9	防尘和防潮	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移动式通用灯具 IEC 60598-2-4:2017 EN 60598-2-4:2018 AS/NZS 60598.2.4:2005 AS 60598.2.4:2019 4.14	不测: 4.14(9.2.1) 防尘灯具 IP5X; (9.2.2) 尘密灯具	2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	IP6X; 9.2.3 防滴灯具 IPX1; 9.2.4 $\Phi > 600\text{mm}$ 的防淋灯具 IPX3; 9.2.5 $\Phi > 600\text{mm}$ 的防溅灯具 IPX4; 9.2.6 防水 IPX5; 9.2.7 防水 IPX6; 9.2.8 水密灯具 (IPX7); 9.2.9 压力水密灯具 IPX8	
		10	绝缘电阻和电气强度	灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移动式通用灯具 IEC 60598-2-4:2017 EN 60598-2-4:2018 AS/NZS 60598.2.4:2005 AS 60598.2.4:2019 4.15		2022-10-21
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移动式通用灯具 IEC 60598-2-4:2017 EN 60598-2-4:2018 AS/NZS 60598.2.4:2005 AS 60598.2.4:2019 4.16		2022-10-21
69	儿童用可移式灯具		部分参数	灯具 第 2-10 部分:特殊要求 儿童用可移式灯具 IEC 60598-2-10:2003 EN 60598-2-10:2003 AS/NZS 60598.2.10:2015		2022-10-21
		1	标记	灯具 第 2-10 部分:特殊要求 儿童用可移式灯具 IEC 60598-2-10:2003 EN 60598-2-10:2003 AS/NZS 60598.2.10:2015 10.5		2022-10-21
		2	结构	灯具 第 2-10 部分:特殊要求 儿童用可移式灯具 IEC 60598-2-10:2003 EN 60598-2-10:2003 AS/NZS 60598.2.10:2015 10.6	不测: 10.6(4.11.6) 容性负载; (4.13.6)	2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		滚筒试验; (4.19) 触发器; (4.20) 恶劣条件下使用的灯具-振动要求; (4.23) 半灯具; (4.24) 光生物危害; (4.26) 短路保护; (4.27) 带有一体化无螺纹接地触点的接线端子座; (4.28) 热传感器的固定装置固定装置; (4.34) EMF	
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 第 2-10 部分:特殊要求 儿童用可移式灯具 IEC 60598-2-10:2003 EN 60598-2-10:2003 AS/NZS 60598.2.10:2015 10.7		2022-10-21
		4	接地规定	灯具 第 2-10 部分:特殊要求 儿童用可移式灯具 IEC 60598-2-10:2003 EN 60598-2-10:2003 AS/NZS 60598.2.10:2015 10.8		2022-10-21
		5	接线端子	灯具 第 2-10 部分:特殊要求 儿童用可移式灯具 IEC 60598-2-10:2003 EN 60598-2-10:2003 AS/NZS 60598.2.10:2015 10.9		2022-10-21
		6	电源连接和其他外部接线	灯具 第 2-10 部分:特殊要求 儿童用可移式灯具 IEC 60598-2-10:2003 EN 60598-2-10:2003 AS/NZS 60598.2.10:2015 10.10	不测: 10.10 (8.2.1) 图 26 试验	2022-10-21



No. CNAS L4439

第 144 页 共 157

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	防触电保护	灯具 第 2-10 部分:特殊要求 儿童用可移式灯具 IEC 60598-2-10:2003 EN 60598-2-10:2003 AS/NZS 60598.2.10:2015 10.11		2022-10-21
		8	耐久性试验和热试验	灯具 第 2-10 部分:特殊要求 儿童用可移式灯具 IEC 60598-2-10:2003 EN 60598-2-10:2003 AS/NZS 60598.2.10:2015 10.12	不测: 10.12(12.4.1) Ta>30℃; (12.5) HID 异常热试验 (图 C.3); (12.6) 热试验(灯的控制 装置故障条件); (12.7) 关于塑料 灯具内灯的控制 装置或电子装置 故障条件的热试 验	2022-10-21
		9	防尘和防潮	灯具 第 2-10 部分:特殊要求 儿童用可移式灯具 IEC 60598-2-10:2003 EN 60598-2-10:2003 AS/NZS 60598.2.10:2015 10.13	不测: 10.13(9.2.1) 防 尘灯具 IP5X; (9.2.2) 尘密灯具 IP6X; 9.2.3 防滴 灯具 IPX1; 9.2.4 $\Phi > 600\text{mm}$ 的防淋灯具 IPX3; 9.2.5 $\Phi > 600\text{mm}$ 的防溅灯具 IPX4; 9.2.6 防水 IPX5;	2022-10-21



No. CNAS L4439

第 145 页 共 157

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					9.2.7 防水 IPX6; 9.2.8 水密灯具 (IPX7); 9.2.9 压力水密灯具 IPX8	
		10	绝缘电阻和电气强度	灯具 第 2-10 部分:特殊要求 儿童用可移式灯具 IEC 60598-2-10:2003 EN 60598-2-10:2003 AS/NZS 60598.2.10:2015 10.14		2022-10-21
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-10 部分:特殊要求 儿童用可移式灯具 IEC 60598-2-10:2003 EN 60598-2-10:2003 AS/NZS 60598.2.10:2015 10.15		2022-10-21
70	灯串		部分参数	灯具 第 2-20 部分:特殊要求 灯串 IEC 60598-2-20:2014 EN 60598-2-20:2015 AS/NZS 60598.2.20:2018		2022-10-21
		1	标记	灯具 第 2-20 部分:特殊要求 灯串 IEC 60598-2-20:2014 EN 60598-2-20:2015 AS/NZS 60598.2.20:2018 20.6		2022-10-21
		2	结构	灯具 第 2-20 部分:特殊要求 灯串 IEC 60598-2-20:2014 EN 60598-2-20:2015 AS/NZS 60598.2.20:2018 20.7	不测: 20.7(4.11.6) 容性负载; (4.13.6) 滚筒试验; (4.19) 触发器; (4.20) 恶劣条件下使用的灯具-振动要求; (4.23) 一半灯具; (4.24) 光生物危害; (4.26) 短路保护; (4.27) 带有一体化无螺	2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					纹接地触点的接线端子座; (4.28) 热传感器的固定装置固定装置; (4.34) EMF	
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 第 2-20 部分:特殊要求 灯串 IEC 60598-2-20:2014 EN 60598-2-20:2015 AS/NZS 60598.2.20:2018 20.8		2022-10-21
		4	接地规定	灯具 第 2-20 部分:特殊要求 灯串 IEC 60598-2-20:2014 EN 60598-2-20:2015 AS/NZS 60598.2.20:2018 20.9		2022-10-21
		5	接线端子	灯具 第 2-20 部分:特殊要求 灯串 IEC 60598-2-20:2014 EN 60598-2-20:2015 AS/NZS 60598.2.20:2018 20.10		2022-10-21
		6	电源连接和其他外部接线	灯具 第 2-20 部分:特殊要求 灯串 IEC 60598-2-20:2014 EN 60598-2-20:2015 AS/NZS 60598.2.20:2018 20.11	不测: 20.11 (8.2.1) 图 26 试验	2022-10-21
		7	防触电保护	灯具 第 2-20 部分:特殊要求 灯串 IEC 60598-2-20:2014 EN 60598-2-20:2015 AS/NZS 60598.2.20:2018 20.12		2022-10-21
		8	耐久性试验和热试验	灯具 第 2-20 部分:特殊要求 灯串 IEC 60598-2-20:2014 EN 60598-2-20:2015 AS/NZS 60598.2.20:2018 20.13	不测: 20.13(12.4.1) Ta>30℃; (12.5) HID 异常热试验 (图 C.3); (12.6) 热试验(灯的控制装置故障条件); (12.7) 关于塑料灯具内灯的控制装置或电子装置	2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					故障条件的热试验	
		9	防尘和防潮	灯具 第 2-20 部分:特殊要求 灯串 IEC 60598-2-20:2014 EN 60598-2-20:2015 AS/NZS 60598.2.20:2018 20.14	不测; 20.14(9.2.1) 防尘灯具 IP5X; (9.2.2) 尘密灯具 IP6X; 9.2.3 防滴灯具 IPX1; 9.2.4 $\Phi > 600\text{mm}$ 的防淋灯具 IPX3; 9.2.5 $\Phi > 600\text{mm}$ 的防溅灯具 IPX4; 9.2.6 防水 IPX5; 9.2.7 防水 IPX6; 9.2.8 水密灯具 (IPX7); 9.2.9 压力水密灯具 IPX8	2022-10-21
		10	绝缘电阻和电气强度	灯具 第 2-20 部分:特殊要求 灯串 IEC 60598-2-20:2014 EN 60598-2-20:2015 AS/NZS 60598.2.20:2018 20.15		2022-10-21
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-20 部分:特殊要求 灯串 IEC 60598-2-20:2014 EN 60598-2-20:2015 AS/NZS 60598.2.20:2018 20.16		2022-10-21
71	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯		部分参数	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62560:2011 IEC 62560:2011/AMD1:2015 EN 62560:2012 EN 62560:2012/A1:2015 EN 62560:2012/A11:2019 AS/NZS 62560:2017+Amd1:2019		2022-10-21
		1	标志	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 IEC		2022-10-21

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				62560:2011 IEC 62560:2011/AMD1:2015 EN 62560:2012 EN 62560:2012/A1:2015 EN 62560:2012/A11:2019 AS/NZS 62560:2017+Amd1:2019 5		
		2	互换性	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62560:2011 IEC 62560:2011/AMD1:2015 EN 62560:2012 EN 62560:2012/A1:2015 EN 62560:2012/A11:2019 AS/NZS 62560:2017+Amd1:2019 6	只测: E14、 E27、B22d、 E12、E26 灯头	2022-10-21
		3	防触电保护	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62560:2011 IEC 62560:2011/AMD1:2015 EN 62560:2012 EN 62560:2012/A1:2015 EN 62560:2012/A11:2019 AS/NZS 62560:2017+Amd1:2019 7		2022-10-21
		4	耐潮、绝缘电阻和耐压	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62560:2011 IEC 62560:2011/AMD1:2015 EN 62560:2012 EN 62560:2012/A1:2015 EN 62560:2012/A11:2019 AS/NZS 62560:2017+Amd1:2019 8		2022-10-21
		5	机械测试	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62560:2011 IEC 62560:2011/AMD1:2015 EN 62560:2012 EN 62560:2012/A1:2015 EN 62560:2012/A11:2019 AS/NZS 62560:2017+Amd1:2019 9		2022-10-21
		6	灯头温升	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62560:2011 IEC 62560:2011/AMD1:2015 EN 62560:2012 EN 62560:2012/A1:2015 EN 62560:2012/A11:2019 AS/NZS 62560:2017+Amd1:2019 10		2022-10-21
		7	耐热	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62560:2011 IEC 62560:2011/AMD1:2015 EN 62560:2012 EN 62560:2012/A1:2015 EN 62560:2012/A11:2019		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				AS/NZS 62560:2017+Amd1:2019 11		
		8	防火和耐起燃	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62560:2011 IEC 62560:2011/AMD1:2015 EN 62560:2012 EN 62560:2012/A1:2015 EN 62560:2012/A11:2019 AS/NZS 62560:2017+Amd1:2019 12		2022-10-21
		9	故障状态	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62560:2011 IEC 62560:2011/AMD1:2015 EN 62560:2012 EN 62560:2012/A1:2015 EN 62560:2012/A11:2019 AS/NZS 62560:2017+Amd1:2019 13		2022-10-21
		10	爬电距离和电气间隙	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62560:2011 IEC 62560:2011/AMD1:2015 EN 62560:2012 EN 62560:2012/A1:2015 EN 62560:2012/A11:2019 AS/NZS 62560:2017+Amd1:2019 14		2022-10-21
72	灯的控制装置		部分参数	灯的控制装置 第 1 部分:一般要求和安全要求 IEC 61347-1:2015 IEC 61347-1:2015/AMD1:2017 EN 61347-1:2015 EN 61347-1:2015/A1:2021 AS/NZS 61347.1:2016+Amd1:2018	不测: 附件 B, C, D, E, G 附件 I. 8 接线端子 I. 12 镇流器绕组的耐热试验	2022-10-21
		1	标志	灯的控制装置 第 1 部分:一般要求和安全要求 IEC 61347-1:2015 IEC 61347-1:2015/AMD1:2017 EN 61347-1:2015 EN 61347-1:2015/A1:2021 AS/NZS 61347.1:2016+Amd1:2018 7		2022-10-21
		2	接线端子	灯的控制装置 第 1 部分:一般要求和安全要求 IEC 61347-1:2015 IEC 61347-1:2015/AMD1:2017 EN 61347-1:2015 EN 61347-1:2015/A1:2021 AS/NZS 61347.1:2016+Amd1:2018 8		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	保护接地装置	灯的控制装置 第1部分:一般要求和安全要求 IEC 61347-1:2015 IEC 61347-1:2015/AMD1:2017 EN 61347-1:2015 EN 61347-1:2015/A1:2021 AS/NZS 61347.1:2016+Amd1:2018 9		2022-10-21
		4	防止意外接触带电部件的措施	灯的控制装置 第1部分:一般要求和安全要求 IEC 61347-1:2015 IEC 61347-1:2015/AMD1:2017 EN 61347-1:2015 EN 61347-1:2015/A1:2021 AS/NZS 61347.1:2016+Amd1:2018 10		2022-10-21
		5	防潮与绝缘	灯的控制装置 第1部分:一般要求和安全要求 IEC 61347-1:2015 IEC 61347-1:2015/AMD1:2017 EN 61347-1:2015 EN 61347-1:2015/A1:2021 AS/NZS 61347.1:2016+Amd1:2018 11		2022-10-21
		6	介电强度	灯的控制装置 第1部分:一般要求和安全要求 IEC 61347-1:2015 IEC 61347-1:2015/AMD1:2017 EN 61347-1:2015 EN 61347-1:2015/A1:2021 AS/NZS 61347.1:2016+Amd1:2018 12		2022-10-21
		7	镇流器绕组的耐热试验	灯的控制装置 第1部分:一般要求和安全要求 IEC 61347-1:2015 IEC 61347-1:2015/AMD1:2017 EN 61347-1:2015 EN 61347-1:2015/A1:2021 AS/NZS 61347.1:2016+Amd1:2018 13	不测: 13 镇流器绕组耐热试验	2022-10-21
		8	故障状态	灯的控制装置 第1部分:一般要求和安全要求 IEC 61347-1:2015 IEC 61347-1:2015/AMD1:2017 EN 61347-1:2015 EN 61347-1:2015/A1:2021 AS/NZS 61347.1:2016+Amd1:2018 14		2022-10-21
		9	结构	灯的控制装置 第1部分:一般要求和安全要求 IEC 61347-1:2015 IEC 61347-1:2015/AMD1:2017 EN 61347-		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				1:2015 EN 61347-1:2015/A1:2021 AS/NZS 61347.1:2016+Amd1:2018 15		
		10	爬电距离和电气间隙	灯的控制装置 第1部分:一般要求和安全要求 IEC 61347-1:2015 IEC 61347-1:2015/AMD1:2017 EN 61347-1:2015 EN 61347-1:2015/A1:2021 AS/NZS 61347.1:2016+Amd1:2018 16		2022-10-21
		11	螺钉、载流部件和连接件	灯的控制装置 第1部分:一般要求和安全要求 IEC 61347-1:2015 IEC 61347-1:2015/AMD1:2017 EN 61347-1:2015 EN 61347-1:2015/A1:2021 AS/NZS 61347.1:2016+Amd1:2018 17		2022-10-21
		12	耐热、防火及耐漏电起痕	灯的控制装置 第1部分:一般要求和安全要求 IEC 61347-1:2015 IEC 61347-1:2015/AMD1:2017 EN 61347-1:2015 EN 61347-1:2015/A1:2021 AS/NZS 61347.1:2016+Amd1:2018 18		2022-10-21
		13	耐腐蚀	灯的控制装置 第1部分:一般要求和安全要求 IEC 61347-1:2015 IEC 61347-1:2015/AMD1:2017 EN 61347-1:2015 EN 61347-1:2015/A1:2021 AS/NZS 61347.1:2016+Amd1:2018 19		2022-10-21
		14	无负载输出电压	灯的控制装置 第1部分:一般要求和安全要求 IEC 61347-1:2015 IEC 61347-1:2015/AMD1:2017 EN 61347-1:2015 EN 61347-1:2015/A1:2021 AS/NZS 61347.1:2016+Amd1:2018 20		2022-10-21
73	LED 模块用直流或交流电子控制装置		部分参数	灯的控制装置 第2-13部分:LED 模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 IEC 61347-2-13:2014 IEC 61347-2-13:2014/AMD1:2016 EN 61347-2-13:2014 EN 61347-2-13:2014/A1:2017 AS/NZS IEC 61347.2.13:2013 AS	不测: 附件 B, C, D, E, G 附件 I.8 接线端子 I.12 镇流器绕组	2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				61347.2.13:2018	的耐热试验	
		1	中国合格标志	灯的控制装置 第 2-13 部分:LED 模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 IEC 61347-2-13:2014 IEC 61347-2-13:2014/AMD1:2016 EN 61347-2-13:2014 EN 61347-2-13:2014/A1:2017 AS/NZS IEC 61347.2.13:2013 AS 61347.2.13:2018 7	会	2022-10-21
		2	防止意外接触带电部件的措施	灯的控制装置 第 2-13 部分:LED 模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 IEC 61347-2-13:2014 IEC 61347-2-13:2014/AMD1:2016 EN 61347-2-13:2014 EN 61347-2-13:2014/A1:2017 AS/NZS IEC 61347.2.13:2013 AS 61347.2.13:2018 8		2022-10-21
		3	接线端子	灯的控制装置 第 2-13 部分:LED 模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 IEC 61347-2-13:2014 IEC 61347-2-13:2014/AMD1:2016 EN 61347-2-13:2014 EN 61347-2-13:2014/A1:2017 AS/NZS IEC 61347.2.13:2013 AS 61347.2.13:2018 9		2022-10-21
		4	保护接地装置	灯的控制装置 第 2-13 部分:LED 模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 IEC 61347-2-13:2014 IEC 61347-2-13:2014/AMD1:2016 EN 61347-2-13:2014 EN 61347-2-13:2014/A1:2017 AS/NZS IEC 61347.2.13:2013 AS 61347.2.13:2018 10		2022-10-21
		5	防潮与绝缘	灯的控制装置 第 2-13 部分:LED 模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 IEC 61347-2-13:2014 IEC 61347-2-13:2014/AMD1:2016 EN 61347-2-13:2014 EN 61347-2-13:2014/A1:2017 AS/NZS IEC 61347.2.13:2013 AS 61347.2.13:2018 11		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	介电强度	灯的控制装置 第 2-13 部分:LED 模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 IEC 61347-2-13:2014 IEC 61347-2-13:2014/AMD1:2016 EN 61347-2-13:2014 EN 61347-2-13:2014/A1:2017 AS/NZS IEC 61347.2.13:2013 AS 61347.2.13:2018 12		2022-10-21
		7	控制绕组的耐热试验	灯的控制装置 第 2-13 部分:LED 模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 IEC 61347-2-13:2014 IEC 61347-2-13:2014/AMD1:2016 EN 61347-2-13:2014 EN 61347-2-13:2014/A1:2017 AS/NZS IEC 61347.2.13:2013 AS 61347.2.13:2018 13	不测: 13 镇流器绕组耐热试验	2022-10-21
		8	故障状态	灯的控制装置 第 2-13 部分:LED 模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 IEC 61347-2-13:2014 IEC 61347-2-13:2014/AMD1:2016 EN 61347-2-13:2014 EN 61347-2-13:2014/A1:2017 AS/NZS IEC 61347.2.13:2013 AS 61347.2.13:2018 14		2022-10-21
		9	变压器加热试验	灯的控制装置 第 2-13 部分:LED 模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 IEC 61347-2-13:2014 IEC 61347-2-13:2014/AMD1:2016 EN 61347-2-13:2014 EN 61347-2-13:2014/A1:2017 AS/NZS IEC 61347.2.13:2013 AS 61347.2.13:2018 15		2022-10-21
		10	结构	灯的控制装置 第 2-13 部分:LED 模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 IEC 61347-2-13:2014 IEC 61347-2-13:2014/AMD1:2016 EN 61347-2-13:2014 EN 61347-2-13:2014/A1:2017 AS/NZS IEC 61347.2.13:2013 AS 61347.2.13:2018 16		2022-10-21
		11	爬电距离和电	灯的控制装置 第 2-13 部分:LED 模块用直流或交流电子		2022-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
			气间隙	控制装置的特殊要求 IEC 61347-2-13:2014 IEC 61347-2-13:2014/AMD1:2016 EN 61347-2-13:2014 EN 61347-2-13:2014/A1:2017 AS/NZS IEC 61347.2.13:2013 AS 61347.2.13:2018 17	中国合格评定国家认可委员会		
		12	螺钉、载流部件和连接件	灯的控制装置 第2-13部分:LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 IEC 61347-2-13:2014 IEC 61347-2-13:2014/AMD1:2016 EN 61347-2-13:2014 EN 61347-2-13:2014/A1:2017 AS/NZS IEC 61347.2.13:2013 AS 61347.2.13:2018 18			2022-10-21
		13	耐热、防火及耐漏电起痕	灯的控制装置 第2-13部分:LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 IEC 61347-2-13:2014 IEC 61347-2-13:2014/AMD1:2016 EN 61347-2-13:2014 EN 61347-2-13:2014/A1:2017 AS/NZS IEC 61347.2.13:2013 AS 61347.2.13:2018 19			2022-10-21
		14	耐腐蚀	灯的控制装置 第2-13部分:LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 IEC 61347-2-13:2014 IEC 61347-2-13:2014/AMD1:2016 EN 61347-2-13:2014 EN 61347-2-13:2014/A1:2017 AS/NZS IEC 61347.2.13:2013 AS 61347.2.13:2018 20			2022-10-21
		15	最大输出电压	灯的控制装置 第2-13部分:LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 IEC 61347-2-13:2014 IEC 61347-2-13:2014/AMD1:2016 EN 61347-2-13:2014 EN 61347-2-13:2014/A1:2017 AS/NZS IEC 61347.2.13:2013 AS 61347.2.13:2018 21			2022-10-21
74	普通照明用LED模块		部分参数	普通照明用LED模块 安全要求 IEC 62031:2018 EN 62031:2008 EN 62031:2008/A1:2013 EN		2022-10-21	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				62031:2008/A2:2015		
		1	标志的测试	普通照明用 LED 模块 安全要求 IEC 62031:2018 EN 62031:2008 EN 62031:2008/A1:2013 EN 62031:2008/A2:2015 6		2022-10-21
		2	接线端子	普通照明用 LED 模块 安全要求 IEC 62031:2018 EN 62031:2008 EN 62031:2008/A1:2013 EN 62031:2008/A2:2015 7		2022-10-21
		3	接地连续性	普通照明用 LED 模块 安全要求 IEC 62031:2018 EN 62031:2008 EN 62031:2008/A1:2013 EN 62031:2008/A2:2015 8		2022-10-21
		4	防止意外接触带电部件的措施	普通照明用 LED 模块 安全要求 IEC 62031:2018 EN 62031:2008 EN 62031:2008/A1:2013 EN 62031:2008/A2:2015 9		2022-10-21
		5	耐潮、绝缘电阻	普通照明用 LED 模块 安全要求 IEC 62031:2018 EN 62031:2008 EN 62031:2008/A1:2013 EN 62031:2008/A2:2015 10		2022-10-21
		6	介电强度试验	普通照明用 LED 模块 安全要求 IEC 62031:2018 EN 62031:2008 EN 62031:2008/A1:2013 EN 62031:2008/A2:2015 11		2022-10-21
		7	故障状态	普通照明用 LED 模块 安全要求 IEC 62031:2018 EN 62031:2008 EN 62031:2008/A1:2013 EN 62031:2008/A2:2015 12		2022-10-21
		8	结构	普通照明用 LED 模块 安全要求 IEC 62031:2018 EN 62031:2008 EN 62031:2008/A1:2013 EN 62031:2008/A2:2015 14		2022-10-21



No. CNAS L4439

第 156 页 共 157

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	爬电距离和电气间隙	普通照明用 LED 模块 安全要求 IEC 62031:2018 EN 62031:2008 EN 62031:2008/A1:2013 EN 62031:2008/A2:2015 15		2022-10-21
		10	螺钉、载流部件和连接件	普通照明用 LED 模块 安全要求 IEC 62031:2018 EN 62031:2008 EN 62031:2008/A1:2013 EN 62031:2008/A2:2015 16		2022-10-21
		11	耐热、防火和耐起痕	普通照明用 LED 模块 安全要求 IEC 62031:2018 EN 62031:2008 EN 62031:2008/A1:2013 EN 62031:2008/A2:2015 17		2022-10-21
		12	耐腐蚀	普通照明用 LED 模块 安全要求 IEC 62031:2018 EN 62031:2008 EN 62031:2008/A1:2013 EN 62031:2008/A2:2015 18		2022-10-21
		13	光生物危害	普通照明用 LED 模块 安全要求 IEC 62031:2018 EN 62031:2008 EN 62031:2008/A1:2013 EN 62031:2008/A2:2015 21	不测：光生物危害	2022-10-21



No. CNAS L4439