

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：2021 年 10 月 14 日 截止日期：2022 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		2020-08-19
2	纺织品	1	幅宽	纺织品 织物 宽度和长度的测定 ISO 22198:2006		2020-08-19
		2	圈长比	毛圈或起绒纱线对底纱比 EN 14697:2005 附录 C		2020-08-19
		3	克重	纺织品 无纺布测试方法-第一部分:单位面积重量 ISO 9073-1:1989		2020-08-19
				纺织品-机织物-单位长度及单位面积的质量测定 ISO 3801:1977		2020-08-19
		纺织品-机织物-单位面积的质量测定 BS EN 12127:1998		2020-08-19		



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			
				纺织品-机织物-单位面积的质量测定 EN 12127:1997		2020-08-19
		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		2020-08-19
				针织品试验方法 BS 5441:1988 (A1)	只测: 8、13	2020-08-19
		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 7211-5:1984		2020-08-19
				针织品试验方法 - BS 5441:1988 (A1)	只测: 章节 11、15	2020-08-19
		6	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		2020-08-19
				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		2020-08-19
		7	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		2020-08-19
				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		2020-08-19
		8	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		2020-08-19
				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		2020-08-19
		9	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		2020-08-19
				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		2020-08-19



No. CNAS L4439

第 2 页 共 60 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			
		10	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		2020-08-19
				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		2020-08-19
		11	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 12945-2:2000		2020-08-19
				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 12945-2:2000		2020-08-19
		12	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		2020-08-19
				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		2020-08-19
		13	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		2020-08-19
		14	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		2020-08-19
				纺织品-家庭洗涤及干燥后尺寸变化的测定 ISO 5077:2007	只测:A型洗衣机、干燥程序(A、B、C、D、F)	2020-08-19
				纺织品-纺织品测试采用的家庭洗涤和干燥程序 ISO 6330:2012	只测:A型洗衣机、干燥程序(A、B、C、D、F)	2020-08-19
				纺织品-纺织品测试采用的家庭洗涤和干燥程序 SS-EN ISO 6330:2012	只测:A型洗衣机、干燥程序	2020-08-19



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			
					(A、B、C、D、F)	
		15	扭斜	纺织品-确定洗后扭斜度-第三部分:机织和针织成衣 ISO 16322-3:2005		2020-08-19
		16	拒水性	纺织品-测定织物表面拒水性(喷淋试验) ISO 4920:2012		2020-08-19
		17	吸水性	毛巾产品吸水性测试方法(附录B) SS-EN 14697:2005 附录B		2020-08-19
				毛巾产品吸水性测试方法(附录B) EN 14697:2005 附录B		2020-08-19
		18	抗水性	纺织品-测定织物抗水性(Bundesmann 雨淋试验) ISO 9865:1991		2020-08-19
		19	防油性	防油性:碳氢化合物测试 AATCC 118-2013		2020-08-19
		20	透气性	纺织品-织物透气性能测定 ISO 9237:1995		2020-08-19
				纺织品-织物透气性能测定 SS-EN ISO 9237:1995		2020-08-19
		21	燃烧性能	成衣纺织品的可燃性标准 US 16 CFR Part 1610:2019		2020-08-19
				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		2020-08-19
				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		2020-08-19
				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		2020-08-19
				纺织品燃烧性能-窗帘和窗幔-确定垂直方向火焰蔓延的		2020-08-19



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		程序 EN 1102:1995		
				纺织品-燃烧性能-样品垂直方向火焰蔓延性能的测量 EN ISO 6941:1995		2020-08-19
				纺织品 45° —1s 火焰冲击测试 CAN-CGSB 4.2No27.5-2008		2020-08-19
				纺织品 服装面料的燃烧测定程序 EN 1103:2005		2020-08-19
				纺织品 儿童睡服的燃烧特性规范 EN 14878:2007/AC:2009		2020-08-19
				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		2020-08-19
				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		2020-08-19
		22	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		2020-08-19
				纺织品 色牢度试验 第 X12 部分: 耐摩擦色牢度 ISO 105-X12:2016		2020-08-19
				纺织品 色牢度试验 第 X12 部分: 耐摩擦色牢度 SS-EN ISO 105-X12:2016		2020-08-19
		23	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		2020-08-19
				纺织品 色牢度试验 第 E04 部分: 耐汗渍色牢度 ISO 105-E04:2013		2020-08-19
		24	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		2020-08-19
				纺织品 色牢度试验 第 E01 部分: 耐水色牢度 ISO 105-E01:2013		2020-08-19



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			
		25	耐唾液牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2019		2020-08-19
		26	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		2020-08-19
		27	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		2020-08-19
				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		2020-08-19
		28	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		2020-08-19
				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		2020-08-19
		29	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		2020-08-19
				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		2020-08-19
		30	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		2020-08-19
				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		2020-08-19
		31	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		2020-08-19
				纺织品 色牢度试验 第 E02 部分: 耐海水色牢度 SS-EN ISO 105-E02:2013		2020-08-19
		32	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		2020-08-19



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			
		33	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		2020-08-19
		34	纤维定性	纤维分析:定性 AATCC 20-2018	只测:燃烧法、显微镜法、溶解法	2020-08-19
		35	纤维定量	纺织品-定量化学分析:测试的基本原理 ISO 1833-1:2006+C1:2009		2020-08-19
				纺织品 定量化学分析 第 2 部分:三组分纤维混合物 ISO 1833-2:2006		2020-08-19
				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 1833-3:2019		2020-08-19
				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		2020-08-19
				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		2020-08-19
				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物(甲酸/氯化锌法) ISO 1833-6:2018		2020-08-19
				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		2020-08-19
				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		2020-08-19
			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		2020-08-19	



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 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 1833-12:2019		2020-08-19
				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		2020-08-19
				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 1833-18:2019		2020-08-19
				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		2020-08-19
				纤维分析: 定量 AATCC 20A-2018	不测: 特种动物纤维含量	2020-08-19
				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	2020-08-19
				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 三组份纤维混合物的定量分析方法	2020-08-19
		36	pH	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 ISO 3071:2020		2020-08-19
				纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009		2020-08-19
		37	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		2020-08-19



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 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		2020-08-19
				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		2020-08-19
		38	禁用偶氮染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		2020-08-19
				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		2020-08-19
		39	4-氨基偶氮苯	纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009		2020-08-19
				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		2020-08-19
		40	分散染料	纺织品分散染料的测定 DIN 54231:2005		2020-08-19
		41	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		2020-08-19
				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		2020-08-19
				纺织品-测试人造汗液可萃取的重金属 EN 16711-2:2015		2020-08-19
		42	有机锡	纺织品 有机锡化合物的测定 GB/T 20385-2006	只测: GC/MS 方法	2020-08-19
				有机锡化合物的测定-气相色谱法 TI-CH013-A9		2020-08-19
		43	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版本)		2020-08-19
		44	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		2020-08-19



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			
		45	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		2020-08-19
		46	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		2020-08-19
		47	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	2020-08-19
				纺织品, 木材, 天然材料中林丹的测定 TI-CH010-A3	只测林丹	2020-08-19
		48	短链氯化石蜡	短链氯化石蜡的测定 TI-CH039-A6		2020-08-19
		49	富马酸二甲酯	纺织品 富马酸二甲酯的测定 GB/T 28190-2011		2020-08-19
		50	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010 6.7		2020-08-19
		51	氯苯和氯甲苯	纺织品-氯苯和氯甲苯的含量测定 SS-EN 17137:2018		2020-08-19
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		2020-08-19	
4	地毯	1	单位面积重量	铺地织物-质量的测定方法 ISO 8543:1998 6 单位面积总重量的测定		2020-08-19
		2	绒簇拔出力	地毯-绒簇拔出力的试验方法 ISO 4919:2012		2020-08-19
		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		2020-08-19
		4	燃烧性能	地毯表面燃烧测试 US 16 CFR Part 1630:2019US 16 CFR Part 1631:2019		2020-08-19



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 No27.6-2015		2020-08-19
		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		2020-08-19
5	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 附录 B		2020-08-19
				拉链强度- 拉头拉攀结合力测试 EN 16732:2015 附录 B		2020-08-19
		2	下止强力	拉链强度-下止强力测试 (闭尾拉链) BS EN 16732:2015 附录 C		2020-08-19
				拉链强度-下止强力测试 (闭尾拉链) EN 16732:2015 附录 C		2020-08-19
		3	上止强力	拉链强度-上止强力测试 BS EN 16732:2015 附录 D		2020-08-19
				拉链强度-上止强力测试 EN 16732:2015 附录 D		2020-08-19
		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 附录 E		2020-08-19
				拉链强度- 插件拉出强力测试 (开尾拉链) EN 16732:2015 附录 E		2020-08-19
		5	耐用度	拉链强度-耐用度测试 BS EN 16732:2015 附录 F		2020-08-19
				拉链强度-耐用度测试 EN 16732:2015 附录 F		2020-08-19
		6	平拉强力	拉链强度-平拉强力测试 BS EN 16732:2015 附录 G		2020-08-19
				拉链强度-平拉强力测试 EN 16732:2015 附录 G		2020-08-19



No. CNAS L4439

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	插件平拉强力测试	拉链强度-插件平拉强力测试(开尾拉链 BS EN 16732:2015 附录 H)		2020-08-19		
				拉链强度-插件平拉强力测试(开尾拉链 EN 16732:2015 附录 H)		2020-08-19		
		8	自锁强力	拉链强度-自锁强力测试 BS EN 16732:2015 附录 I		2020-08-19		
				拉链强度-自锁强力测试 EN 16732:2015 附录 I		2020-08-19		
		9	单边上止强力	拉链强度-单边上止强力测试 BS EN 16732:2015 附录 J		2020-08-19		
				拉链强度-单边上止强力测试 EN 16732:2015 附录 J		2020-08-19		
		6	软体家具	1	燃烧性能	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		2020-08-19
						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	2020-08-19
						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		2020-08-19
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						2020-08-19		
点燃的香烟和相当于火柴的火焰对衬垫坐垫可燃性评估的测试方法 BS 5852:2006						2020-08-19		
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						2020-08-19		
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 5651:1989						2020-08-19		
试验用复合料制的非家用座椅装饰家具耐燃性规范 BS						2020-08-19		



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		7176:2007+A1:2011		
				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		2020-08-19
				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		2020-08-19
				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		2020-08-19
				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		2020-08-19
				床垫和床底架抗燃烧性的说明 BS 7177:2008+A1:2011		2020-08-19
				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		2020-08-19
				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		2020-08-19
				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		2020-08-19
				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		2020-08-19
				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		2020-08-19
				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	2020-08-19



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			
					源进行测试	
7	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 8.1		2020-08-19
		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 8.1.2		2020-08-19
		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 8.1.3		2020-08-19
		4	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 8.2.1		2020-08-19
		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 8.2.2		2020-08-19
		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 8.2.3		2020-08-19
		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 8.3.1		2020-08-19
		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 8.3.2		2020-08-19
		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 8.4		2020-08-19
		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 8.5.1		2020-08-19
		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 8.5.2		2020-08-19
		12	标识	儿童家具-婴儿床的床垫-安全要求和测试方法 EN 16890:2017 9.1		2020-08-19



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			
		13	购买信息	儿童家具-婴儿床的床垫-安全要求和测试方法 EN 16890:2017 9.2		2020-08-19
		14	说明书	儿童家具-婴儿床的床垫-安全要求和测试方法 EN 16890:2017 9.3		2020-08-19
		15	燃烧性能	儿童床垫安全测试规范 EN 16890:2017 条款 7		2020-08-19
		16	特定元素迁移	儿童床垫安全测试规范 EN 16890:2017 条款 6		2020-08-19
8	皮革	1	厚度	皮革 物理和机械试验 厚度的测定 EN ISO 2589:2016		2020-08-19
				皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定 EN ISO 17186:2011		2020-08-19
		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		2020-08-19
		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		2020-08-19
		4	抗粘着牢度	皮革 涂层粘着牢度测定方法 EN ISO 11644:2009		2020-08-19
		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		2020-08-19
		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		2020-08-19
		7	耐弯折	皮革 耐折牢度的测定 第1部分：挠度仪法 EN ISO 5402-1:2017		2020-08-19
		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		2020-08-19
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 17226-1:2019		2020-08-19		



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			
		10	pH	皮革 化学试验 pH值和差分图的测定 ISO 4045:2018		2020-08-19
		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 17234-1:2015		2020-08-19
				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		2020-08-19
		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		2020-08-19
		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		2020-08-19
		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		2020-08-19
		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		2020-08-19
		16	短链氯化石蜡	皮革-皮革中氯化石蜡的测定-气相色谱法测定短链氯化石蜡 SS-EN ISO 18219:2015		2020-08-19
		17	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		2020-08-19
		18	多环芳香烃 (PAH)	GS 认证:多环芳香烃 (PAH) 的检测和评估 AfPS GS 2019:01PAK		2020-08-19
19	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		2020-08-19		
9	木材	1	硼	水质-电感耦合等离子体发射光谱 (ICP-OES) 法测定所选元素 EN ISO 11885:2009		2020-08-19
				耐汗渍色牢度测试 DIN 53160-2:2010		2020-08-19



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			
		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	中国合格评定国家认可委员会	2020-08-19
				木制品甲醛释放量测定 第五部分:穿孔萃取法 ISO 12460-5:2015		2020-08-19
				木制品甲醛释放量测定 第三部分:气体分析法 ISO 12460-3:2015		2020-08-19
				人造板甲醛释放量测定 干燥器法 JIS A 1460:2015		2020-08-19
				小气候箱法测定木制品中甲醛浓度 ASTM D 6007-14		2020-08-19
				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		2020-08-19
				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		2020-08-19
		3	林丹	气相色谱法测有机氯农药 EPA 方法 8081B:2007		2020-08-19
		4	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	2020-08-19
		5	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		2020-08-19
10	玩具和儿童用品	1	机械和物理性能	玩具安全 第 2 部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014 条款: 4.1 正常使用, 4.2 可预见的合理滥用, 4.3.1 材料质量, 4.4 小零件, 4.5 某些特定玩具的形状、尺寸及强度, 4.6 边缘, 4.7 尖端, 4.8 突出部件, 4.9 金属丝和杆件, 4.10 用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜, 4.11 绳索和弹性绳 (除 4.11.7), 4.12.3 铰链间隙,	扩 4.12.3&4.25	2020-08-19



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		4.13 孔、间隙、机械装置的可触及性 (除 4.13.3), 4.14 弹簧, 4.16 封闭式玩具 (除 4.16.2.2), 4.25 口动玩具 (除 c 条款) 5.1 总则, 5.2 小零件测试, 5.3 某些特定玩具的形状及尺寸测试, 5.4 小球测试, 5.5 毛球测试, 5.6 学前玩偶测试, 5.7 玩具部分或部件的可触及性测试, 5.8 锐利边缘测试, 5.9 锐利尖端测试, 5.10 塑料薄膜厚度测试, 5.11 绳索测试 (除 5.11.3), 5.23 可洗涤玩具的预处理, 5.24 可预见的合理滥用测试 (除 5.24.4)		
				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 条款: 4.1 正常使用, 4.2 可预见的合理滥用, 4.3.1 材料质量, 4.4 小零件, 4.5 某些特定玩具的形状、尺寸及强度, 4.6 边缘, 4.7 尖端, 4.8 突出部件, 4.9 金属丝和杆件, 4.10 用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜, 4.11 绳索和弹性绳 (除 4.11.11), 4.12.3 铰链间隙, 4.13 孔、间隙、机械装置的可触及性 (除 4.13.3), 4.14 弹簧, 4.16 封闭式玩具 (除 4.16.2.2), 4.26 口动玩具 (除 c 条款), 4.33 全部或部分戴在脖子上的绳子, 5.1 总则, 5.2 小零件测试, 5.3 某些特定玩具的形状及尺寸测试, 5.4 小球测试, 5.5 毛球测试, 5.6 学前玩偶测试, 5.7 玩具部分或部件的可触及性测试, 5.8 锐利边缘测试, 5.9 锐利尖端测试, 5.10 塑料薄膜厚度测试, 5.11 绳索测试 (除 5.11.6), 5.23 可洗涤玩具的预处理, 5.24 可预见的合理滥用测试 (除 5.24.4)	扩 4.12.3&4.26&4.33	2020-08-19
				欧洲玩具安全 第 1 部分: 机械和物理性能 EN 71-	扩 4.10.3*4.11	2020-08-19



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		1:2014+A1:2018 条款 4.1 材料清洁度 4.2 组装 4.3 柔软塑料薄膜 4.4 玩具袋 4.5 玻璃 4.7 边缘 4.8 尖端和金属丝 4.9 突出物 4.10.3 铰链间隙 4.11 日动玩具(除条款 c 和 e) 4.14 封闭空间(除 4.14.1c) 4.22 小球 5.1 一般要求 5.2 软体填充玩具和玩具的软体填充部分 5.3 塑料薄膜 5.4/8.20/8.36/8.38/8.41 玩具上的绳索, 链和电线 5.7 玻璃和陶瓷制品 5.8 特定玩具的形状和尺寸 5.9 含有单丝纤维的玩具 5.10 小球 5.11 学前玩偶 5.12 半球形玩具 5.13 吸盘 5.14 供全部或者局部围绕颈部的带子 6 包装 7 警告, 标识和使用说明 8.2 小物件筒 8.3 扭力 8.4 拉力测试(除 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 螺旋桨和转子的拉力测试) 8.5 跌落测试 8.6 倾翻测试 8.7 冲击测试 8.8 压力测试 8.9 浸泡测试 8.10 部分或部件的可触及性 8.11 锐边 8.12 尖点 8.13 金属丝的挠曲性 8.16 特定玩具的几何形状 8.25 塑料薄膜 8.32 小球和吸盘 8.33 学前玩偶测试 美国消费品安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 条款: 4.1 材料, 4.6 小零件(除 4.6.2), 4.7 可触及边缘, 4.8 突出物, 4.9 可触及尖端, 4.10 金属丝或杆件, 4.11 钉子和紧固件, 4.12 包装薄膜, 4.13.2 铰链间隙, 4.14 玩具中的绳子、带子和橡皮筋(除 4.14.4), 4.16 封闭空间, 4.17 轮子、轮胎和轴, 4.18 孔、间隙及机械装置的可触及性(除 4.18.3 链条和皮带), 4.19 仿制保护装置, 4.22 出牙器和出牙用玩具, 4.23 摇铃, 4.24 挤压玩具, 4.26 可附在婴儿床或婴儿用围栏上的玩具,	扩 4.13.2, 8.16&8.29	2020-08-19 



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	会	4.27 填充类玩具, 4.32 带球形末端的玩具, 4.33 弹球, 4.34 球, 4.35 绒球, 4.36 半球形玩具, 5 标识要求, 6 使用说明, 7 生产商标识, 8.5 正常使用, 8.6 滥用测试, 8.7 冲击测试, 8.8 部件移除的扭力测试, 8.9 部件移除的拉力测试, 8.10 压力测试, 8.12 挠曲测试, 8.16 绒球测试, 8.22 包装薄膜厚度, 8.23 绳圈和绳索测试, 8.29 填充材料		
				美国联邦法规: 儿童禁用玩具及其他禁用产品 CPSC 16 CFR 1500.18(2019 版本) 条款: (1)玩具摇铃, (2)有发声部件或附件的玩具, (3)填充毛绒玩具, (9)三岁以下儿童使用的玩具或儿童产品, (15)摇铃, (16)婴儿靠垫、枕头或类似产品, (17)三岁以下儿童使用的球类玩具		2020-08-19
				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(2019 版本)		2020-08-19
				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(2019 版本)		2020-08-19
				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(2019 版本)		2020-08-19
				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(2019 版本)		2020-08-19
				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(2019 版本)		2020-08-19
				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		2020-08-19



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		1500.52(2019 版本)		
				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(2019 版本)		2020-08-19
				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(2019 版本)		2020-08-19
				美国联邦法规：摇铃要求 CPSC 16 CFR 1510(2019 版本)		2020-08-19
				加拿大消费品安全法案 - 玩具条例 SOR 2011-17 条款：3 官方语言，4 塑料薄膜厚度，7 小零件，8 金属边缘，9 金属丝，10 塑料边缘，11 木头，12 玻璃，13 紧固件，14. 安全锁紧装置，17 封闭式玩具，28 毛绒玩具紧固件，29 填充物（排除 d），30 小物件，31 眼睛和鼻子，35 种子-用于发声，36 种子-用于填充材料，37 轴状把手，40 摇铃结构，41 弹性绳的长度，附录 4 娃娃、毛绒玩具和软体玩具眼睛和鼻子的安全性测试方法	扩 14	2020-08-19
				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 条款：5.2 一般要求，5.3 物理机械要求，6.1 样品准备和测试条件 6.2 物理机械要求测试方法，7 信息要求		2020-08-19
			儿童使用和护理用品-饮用设备-第 1 部分：一般要求，物理机械要求和测试 EN 14350-1:2004 条款：5.1 基本要求，5.2 外观和触觉检查，5.3 小部件要求，5.4 体积要求，5.5 抗撕裂测试，5.6 重复使用产品的附加要求，5.7 密封环的要求，5.8 匹配组件要求，5.9 突出物要求，5.10 吸管要求，6.1 样品准备，6.2 测试顺		2020-08-19	



No. CNAS L4439

第 21 页 共 60 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			
		中国合格评定委员会		序, 6.3 抗撕裂测试, 6.4 体积精确度测试, 6.5 冷热冲击测试, 6.6 模板测试, 6.7 安全/留着率测试, 6.8 挠度测试, 7 外包装要求, 8 产品信息要求		
				加拿大参考手册 5: 实验室规则和流程 B 测试方法部分小部件测试 Health Canada Method M00.1-2019		2020-08-19
				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 M00.2-2019		2020-08-19
				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 M00.3-2018		2020-08-19
				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		2020-08-19
				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 M03-2016		2020-08-19
				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 M05-2017		2020-08-19
				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 条款: 4.1 材料, 4.2 塑料薄膜, 4.3 边缘, 4.4 紧固件, 4.5 尖端和金属丝, 4.6 突出物, 4.8 驱动装置, 4.9 铰链, 4.10 弹簧, 4.11 口动玩具 (除条款 c), 4.12 球, 4.13 玩具绳子 (除条款 b, c), 4.14 可进入玩具, 4.15 面具和头盔, 4.23 有装饰涂层的玩具 (除 Gost 9.302), 4.25 带有印刷图案的桌面玩具, 4.26 蓬松材料填充的玩具, 5.1 一般要求, 5.2 填充材料, 5.3 聚合物膜的粘性, 5.4 玩具绳索, 5.8 玻璃和陶瓷, 5.9 玩具形状尺寸, 5.10 含有单丝纤维的玩具, 5.11 摇铃, 6 包装, 7 警告和使用说明, 8.1 一般		2020-08-19



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		要求, 8.2 小物件测试, 8.3 扭力测试, 8.4 拉力测试, 8.5 跌落测试, 8.6 倾翻测试, 8.7 冲击测试, 8.8 压力测试, 8.9 浸泡测试, 8.10 可接触性测试, 8.11 利边测试, 8.12 尖点测试, 8.13 金属丝挠曲测试, 8.16 突出模板测试, 8.20 绳子厚度测试, 8.26 塑料薄膜厚度测试, 8.34 色牢度测试, 8.35 涂层牢度测试 (除 Gost 9.302), 8.37 带有印刷图案的桌面玩具刮擦测试		
				印度玩具安全 第1部分: 机械和物理性能 IS 9873 (Part 1):2019 条款: 4.1 正常使用, 4.2 可预见的合理滥用, 4.3.1 材料质量, 4.4 小零件, 4.5 某些特定玩具的形状、尺寸及强度, 4.6 边缘, 4.7 尖端, 4.8 突出部件, 4.9 金属丝和杆件, 4.10 用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜, 4.11 绳索和弹性绳 (除 4.11.11), 4.12.3 铰链间隙, 4.13 孔、间隙、机械装置的可触及性 (除 4.13.3), 4.14 弹簧, 4.16 封闭式玩具 (除 4.16.2.2), 4.26 口动玩具 (除 c 条款), 4.33 全部或部分戴在脖子上的绳子 5.1 总则, 5.2 小零件测试, 5.3 某些特定玩具的形状及尺寸测试, 5.4 小球测试, 5.5 毛球测试, 5.6 学前玩偶测试, 5.7 玩具部分或部件的可触及性测试, 5.8 锐利边缘测试, 5.9 锐利尖端测试, 5.10 塑料薄膜厚度测试, 5.11 绳索测试 (除 5.11.6), 5.23 可洗涤玩具的预处理, 5.24 可预见的合理滥用测试 (除 5.24.4)		2020-08-19
		2	燃烧性能	玩具安全 第3部分: 易燃性能 GB 6675.3-2014	不测条款 4.1 易燃气体, 易燃液体, 极易燃液	2020-08-19



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			
					体, 易燃凝胶体	
			中国合格评定国家认可委员会	欧洲玩具安全 第2部分: 燃烧性能 EN 71-2:2011+A1:2014	不测条款 4.1 易燃气体, 易燃液体, 极易燃液体, 易燃凝胶体	2020-08-19
				美国消费品安全规范玩具安全 ASTM F963-17 条款 4.2 燃烧性能, 附录 A5 固体和软体玩具燃烧测试程序, 附录 A6 纺织品燃烧测试程序		2020-08-19
				美国联邦法规: 燃烧性能评估 CPSC 16 CFR 1500.44 (2019 版本)		2020-08-19
				加拿大消费品安全法案 - 玩具条例 SOR 2011-17 条款: 21 赛璐珞, 32 表面材料的燃烧性能, 33 纱线的燃烧性能, 34 毛发和鬃毛的燃烧性能, 附录 5 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测试方法, 附录 7 由短纤纱线或膨体纱线制成或覆盖的娃娃、毛绒玩具和软体玩具的测试方法		2020-08-19
				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	不测条款 4.1 易燃气体, 易燃液体, 极易燃液体, 易燃凝胶体	2020-08-19
				印度玩具安全 第 2 部分: 燃烧性能 IS 9873 (Part 2):2017	不测条款 4.1 易燃气体, 易燃液体, 极易燃液体, 易燃凝胶体	2020-08-19



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	色牢度	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 F02:2019		2020-08-19
				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		2020-08-19
				德国法规-针对唾液的色牢度性能要求 BVL B 82.92- 3:2011-12		2020-08-19
				德国法规-针对汗液的色牢度性能要求 BVL B 82.02- 13:2011-12		2020-08-19
				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		2020-08-19
				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		2020-08-19
		4	特定元素迁移	玩具安全第 4 部分: 特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		2020-08-19
				玩具安全第三部分: 特定元素的迁移 ISO 8124-3:2020		2020-08-19
				玩具安全-第三部分特定元素迁移 EN 71-3:2019		2020-08-19
				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		2020-08-19
				加拿大消费品安全法案-玩具条例 SOR 2011-17 条款 23		2020-08-19
				加拿大消费品安全法案-玩具条例 SOR 2011-17 条款 27		2020-08-19
				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 C03-2018		2020-08-19



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-第三部分特定元素迁移 GOST ISO 8124-3-2014	中国合格评定国家认可委员会	2020-08-19
				玩具安全第三部分: 特定元素的迁移 AS/NZS 8124.3:2012(A1-2016)		2020-08-19
				玩具安全第七部分: 指画颜料 要求和 测试方法 EN 71-7-2014+A2-2018 条款 4.4		2020-08-19
				玩具安全第三部分: 特定元素的迁移 IS 9873(Part 3):2017		2020-08-19
				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		2020-08-19
		5	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+A2:2018 条款 4.7		2020-08-19
		6	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		2020-08-19
				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		2020-08-19
		7	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		2020-08-19
				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 US 16 CFR PART 1303:2019		2020-08-19
				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)		2020-08-19
				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)		2020-08-19
				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)		2020-08-19



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		加拿大消费品安全法案-玩具条例 SOR 2011-17 条款 23		2020-08-19
				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 2018		2020-08-19
				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		2020-08-19
				含铅消费品条例 SOR/2018-83		2020-08-19
				PVC 产品中总铅、总镉含量的测定-微波消解法 Health Canada Method C02.3-2017		2020-08-19
				金属产品中总铅、总镉含量的测定 Health Canada Method C02.4-2017		2020-08-19
		8	总汞含量	加拿大消费品安全法案-玩具条例 SOR 2011-17 条款 23		2020-08-19
				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		2020-08-19
		9	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		2020-08-19
				儿童金属饰品可萃取镉含量测试标准操作程序 CPSC-CH-E1004-2011		2020-08-19
		10	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		2020-08-19
				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	2020-08-19
				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		2020-08-19



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		测试邻苯二甲酸酯的标准作业程序 CPSC-CH-C1001-09.4		2020-08-19	
				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		2020-08-19	
				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):2017		2020-08-19	
				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		2020-08-19	
		11	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		2020-08-19
					美国宾夕法尼亚州填充玩具法规标题 34, 47 章节, 47.317 部分		2020-08-19
		12	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		2020-08-19
					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		2020-08-19
					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		2020-08-19
		13	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		2020-08-19
					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		2020-08-19
					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		2020-08-19
		14	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		2020-08-19



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 8		2020-08-19
				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		2020-08-19
		15	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		2020-08-19
				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		2020-08-19
				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		2020-08-19
		16	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		2020-08-19
				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		2020-08-19
				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		2020-08-19
		17	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		2020-08-19
				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		2020-08-19
				玩具安全-第 11 部分:有机 化合物-分析方法 EN 71-11:2005 附录 A3		2020-08-19
		18	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)		2020-08-19
				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		2020-08-19



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 11 部分:有机 化合物-分析方法 EN 71-11:2005 条款 5.6		2020-08-19
		19	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	委员会	2020-08-19
				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		2020-08-19
				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		2020-08-19
		20	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		2020-08-19
				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		2020-08-19
				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		2020-08-19
		21	亚硝胺和可亚硝基物质	玩具安全-第 12 部分:亚硝胺和可亚硝基物质 SS-EN 71-12:2017		2020-08-19
		22	标识要求	消费品使用说明 第五部分:玩具 GB/T 5296.5-2006		2020-08-19
		23	2-巯基苯并噻唑 (MBT)	儿童用护理用品-饮水设备-第 2 部分 化学要求和试验 BS EN 14350-2:2004 条款 5.4		2020-08-19
		24	双酚 A (BPA)	儿童用护理用品-饮水设备-第 2 部分 化学要求和试验 BS EN 14350-2:2004 条款 5.5		2020-08-19
		25	抗氧化剂	儿童用护理用品-饮水设备-第 2 部分 化学要求和试验 BS EN 14350-2:2004 条款 5.4		2020-08-19
		26	亚硝胺和可亚硝基物质	儿童用护理用品-饮水设备-第 2 部分 化学要求和试验 BS EN 14350-2:2004 条款 5.3		2020-08-19



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			
		27	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+A2:2018 条款 4.2		2020-08-19
				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		2020-08-19
		28	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+A2:2018 条款 4.5.1		2020-08-19
				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		2020-08-19
		29	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+A2:2018 条款 4.9		2020-08-19
				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		2020-08-19
		30	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+A2:2018 条款 4.5.2		2020-08-19
				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		2020-08-19
		31	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+A2:2018 条款 4.5.2		2020-08-19
				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		2020-08-19
		32	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+A2:2018 条款 4.5.2		2020-08-19
				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		2020-08-19
11	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	只用 ICP-OES 法	2020-08-19



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			
				子部件中的汞 IEC 62321-4:2013/AMD1:2017		
		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	2020-08-19
		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		2020-08-19
		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 EN 71-11:2005		2020-08-19
		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		2020-08-19
		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		2020-08-19
				纺织品和纺织产品-多环芳烃的测定, 气相色谱法 SS-EN 17132:2019		2020-08-19
		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		2020-08-19
				儿童用护理用品-刀叉和喂养工具-安全要求和试验第		2020-08-19



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			
				6.3.2 部分邻苯二甲酸酯含量的测定 EN 14372:2004 章节 6.3.2		2020-08-19
				测试邻苯二甲酸酯的标准作业程序 CPSC-GH-C1001-09.4		
		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		2020-08-19
		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 16000-6:2011		2020-08-19
12	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	2020-08-19
		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	2020-08-19
		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		2020-08-19
				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		2020-08-19
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		2020-08-19		



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			
		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 IEC 62321-3-1:2013		2020-08-19
		6	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		2020-08-19
		7	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		2020-08-19
		8	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: 裂解气相色谱质谱法测定聚合物中的邻苯二甲酸酯 IEC 62321-8:2017		2020-08-19
13	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 12472:2005+A1:2009		2020-08-19
				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		2020-08-19
		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		2020-08-19
14	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水质. 电感耦合等离子体原子发射光谱法 EPA 方法 3052:1996		2020-08-19
				BS EN ISO 11885:2009 纤维玻璃化学分析方法 GB/T 1549-2008 18, 19		2020-08-19
15	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		2020-08-19



No. CNAS L4439

第 34 页 共 60 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			
				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格的含量 IEC 62321-7-2:2017		2020-08-19
		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	2020-08-19
		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	2020-08-19
16	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 16000-11:2006		2020-08-19
				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-释放实验室法 ISO 16000-9:2006 + C1:2007		2020-08-19
				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 16000-6:2011	只用 GC-MS 法	2020-08-19
				室内建筑材料中甲醛释放率和挥发性有机化合物测定 KS M1998:2009	只测 7	2020-08-19
				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		2020-08-19
				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		2020-08-19
				绿色产品评价 家具 GB/T 35607-2017 附录 B, 附录 D, 附录 E		2020-08-19



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		家具中挥发性有机化合物的测定 GB/T 31106-2014		2020-08-19	
				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		2020-08-19	
		2	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		2020-08-19
					室内建筑材料中甲醛释放率和挥发性有机化合物测定 KS M1998:2009	只测 7 和 9	2020-08-19
					公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 GBT 18204.2-2014	只测 7	2020-08-19
					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		2020-08-19
		3	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		2020-08-19
		4	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/EHLB/standard Method V1.2(January 2017)		2020-08-19
					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)		2020-08-19
		17	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	
18	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		2020-08-19	
19	家具/椅类		部分参数	家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法 EN 1728:2012	不测 6.7 靠背水	2020-08-19	



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	以及修改单 EN 1728:2012 /AC:2013	平向前静载测试, 6.12 头枕 静载测试, 6.23 翻椅疲劳测试, 6.27.2 跌落测试 - 可堆叠的椅子, 6.27.3 跌落测试 - 可放置于桌面上的椅子 6.29 脚轮和基座的疲劳测试, 6.30 无负载下椅子的滚动阻力	
20	家具/椅类		全部参数	家具 - 座椅 - 稳定性测定 EN 1022:2018		2020-08-19
21	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		2020-08-19
22	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		2020-08-19
23	家具/储藏单元		部分参数	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	不测 6.4.2 跌落测试, 7.6 锁具和插销强度试验, 8 托盘, 9 衣钩-衣钩强度	2020-08-19
24	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		2020-08-19



No. CNAS L4439

第 37 页 共 60 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			
25	家具/桌类		部分参数	家具-桌类-稳定性、强度和耐久性测定的试验方法 EN 1730:2012	不测 6.8 带脚轮桌子的疲劳测试, 8 测试流程-高度调节装置	2020-08-19
26	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		2020-08-19
27	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)		2020-08-19
28	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		2020-08-19
29	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		2020-08-19
30	家具/辅垫料	1	灰分	固体矿物燃料的灰分测定方法 ISO 1171:2010		2020-08-19
31	家具/办公椅		全部参数	通用用途办公椅-测试 ANSI/BIFMA X5.1-2017		2020-08-19
32	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)		2020-08-19
33	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)		2020-08-19
34	家具/表面	1	表面抗冷液体性	家具-表面抗冷液体性的评定 EN 12720:2009+A1:2013		2020-08-19
		2	表面抗湿热性	家具-表面抗湿热性的评定 EN 12721:2009+A1:2013		2020-08-19



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	表面抗干热性	家具-表面抗干热性的评定 EN 12722:2009+A1:2013		2020-08-19
		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		2020-08-19
35	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		2020-08-19
		2	芯部硬度	紧固件机械性能 自攻螺钉 GB/T 3098.5-2016 ISO 2702:2011		2020-08-19
		3	破坏扭矩	紧固件机械性能 自攻螺钉 GB/T 3098.5-2016 ISO 2702:2011		2020-08-19
36	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		2020-08-19
		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		2020-08-19
		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	2020-08-19
		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		2020-08-19
		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	2020-08-19
37	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		2020-08-19
		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	2020-08-19



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			
38	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 10125-2012 ISO 9227:2017		2020-08-19
		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		2020-08-19
		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	2020-08-19
		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		2020-08-19
		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		2020-08-19
39	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	2020-08-19
		2	铜加速酸性盐雾测试	人造气氛腐蚀试验-盐雾试验 GB/T 10125-2012 ISO 9227:2017		2020-08-19
40	轮子与脚轮		部分参数	家具-轮子与脚轮的要求 BS EN 12528:1999		2020-08-19
		1	冲击测试	家具-轮子与脚轮的要求 BS EN 12528:1999 5.2		2020-08-19
		2	动态测试	家具-轮子与脚轮的要求 BS EN 12528:1999 5.5		2020-08-19
		3	静载测试	家具-轮子与脚轮的要求 BS EN 12528:1999 5.8		2020-08-19
		4	刹车功能测试	家具-轮子与脚轮的要求 BS EN 12528:1999 5.4		2020-08-19



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	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	2020-08-19
		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	2020-08-19
42	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	2020-08-19
		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		2020-08-19
		3	耐破度	纸-耐破度的测定 EN ISO 2759:2014		2020-08-19
		4	平压强度	瓦楞纸板-平压强度的测定 ISO 3035:2011		2020-08-19
		5	吸水性	纸和纸板-吸水性能的测定-Cobb 方法 ISO 535:2014		2020-08-19
		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		2020-08-19
		7	定量	纸和纸板定量的测定 ISO 536: 2019		2020-08-19
43	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		2020-08-19
		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		2020-08-19
44	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		2020-08-19



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		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		2020-08-19
				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		2020-08-19
				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		2020-08-19
				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		2020-08-19
				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		2020-08-19
				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		2020-08-19
				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		2020-08-19
				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		2020-08-19
				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		2020-08-19
				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		2020-08-19
				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		2020-08-19



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		2020-08-19		
				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		2020-08-19		
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2016		2020-08-19		
		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	2020-08-19		
		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		2020-08-19	
					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。	2020-08-19
					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。	2020-08-19
					食品安全国家标准 食品接触用搪瓷制品 GB 4806.3-2016 5.1		2020-08-19	
					食品安全国家标准 食品接触用陶瓷制品 GB 4806.4-2016 5.1		2020-08-19	
					食品安全国家标准 食品接触用玻璃制品 GB 4806.5-2016 5.1		2020-08-19	
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	2020-08-19							
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	2020-08-19							
			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	第三法	2020-08-19			



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证书附件		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	第三法	2020-08-19
				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		2020-08-19
		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 4531:2018		2020-08-19
		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		2020-08-19
				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		2020-08-19
				预期与食品接触纸和纸板-冷水萃取准备 BS EN 645:1994		2020-08-19
				预期与食品接触纸和纸板-热水萃取准备 BS EN 647:1994		2020-08-19
		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		2020-08-19
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		2020-08-19		
8	铈迁移量	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、铈、锌迁移量的	只测铈	2020-08-19		



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			
				测定 GB 31604.49-2016 第二部分 第一法		
		9	锌含量	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, 第 21 章, 第 3 部分 01072016		2020-08-19
		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		2020-08-19
				纤维玻璃化学分析方法 GB/T 1549-2008 18, 19	只测砷、锑	2020-08-19
		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		2020-08-19
		12	感官分析	感官分析-食品包装材料 DIN 10955:2004		2020-08-19
				感官分析-简单描写测试 DIN 10964:2014		2020-08-19
		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		2020-08-19
		14	2-巯基苯并噻唑(MBT)	儿童用护理用品-饮水设备-第 2 部分 化学要求和试验 BS EN 14350-2:2004	只测 5.4	2020-08-19
				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, 第 21 章 01072016/ 2.1.3.1.2.2.2 章节		2020-08-19
		15	双酚 A 二环氧甘油醚 (BADGE) 及其水和氯衍	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		2020-08-19
				食品接触材料-塑料物质的限定-第一部分: 由塑料转移		2020-08-19



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			
			生物	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		
				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		2020-08-19
		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 FDA 21 CFR 177.1520 (2019 版本)		2020-08-19
				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 FDA 21 CFR 177.1500 (2019 版本)		2020-08-19
				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 FDA 21 CFR 177.2480 (2019 版本)		2020-08-19
		17	熔点或软化点	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 FDA 21 CFR 177.1520 (2019 版本)		2020-08-19
				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 FDA 21 CFR 177.1500 (2019 版本)		2020-08-19
				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 FDA 21 CFR 177.2480 (2019 版本)		2020-08-19
		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 FDA 21 CFR 177.1520 (2019 版本)		2020-08-19
		19	总浸提物	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 FDA 21 CFR 177.2600 (2019 版本)		2020-08-19
				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 FDA 21 CFR 177.1500 (2019 版本)		2020-08-19



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 FDA 21 CFR 177.1580(2019 版本)		2020-08-19
				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 FDA 21 CFR 177.2470 (2019 版本)		2020-08-19
				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 FDA 21 CFR 177.2480 (2019 版本)		2020-08-19
		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		2020-08-19
		21	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 FDA 21 CFR 177.1500 (2019 版本)		2020-08-19
		22	过氧化物值	塑料测试第 58 次信息, 联邦健康委员会 40(1997) 412		2020-08-19
		23	铂残留量	硅胶中铂残留量的测定 TI-CH128 A2		2020-08-19
		24	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		2020-08-19
				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		2020-08-19
				儿童用护理用品-饮用设备-第二部分: 化学要求及测试 BS EN 14350-2:2004 章节 5.6		2020-08-19
25	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		2020-08-19		
26	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		2020-08-19		



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		2020-08-19
				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		2020-08-19
				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		2020-08-19
		27	脱色试验	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		2020-08-19
				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		2020-08-19
		28	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		2020-08-19
				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		2020-08-19
				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		2020-08-19
		29	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		2020-08-19
				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		2020-08-19
				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		2020-08-19
		30	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		2020-08-19



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 食品接触用纸和纸板材料及制品 GB 4806.8-2016 附录 A	只测甲醛	2020-08-19	
				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/TS13130-23:2005		2020-08-19	
				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		2020-08-19	
				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		2020-08-19	
				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		2020-08-19	
					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 FDA 21 CFR 177.2480 (2019 版本)		2020-08-19
		31	铅、镉、铬、汞、砷、钡、硒、锑 迁移量		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		2020-08-19
					儿童使用和护理用品 - 饮用设备 - 第 2 部分: 化学要求和试验 BS EN 14350-2:2004 章节 5.2.1		2020-08-19
					玩具安全-第三部分特定元素迁移 SS-EN 71-3:2019		2020-08-19
		32	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		2020-08-19
					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		2020-08-19
		33	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 FDA CFR 21 177.1210 (2019 版本) 章节 b		2020-08-19
					美国食品药品监督管理局-美国联邦法规第 21 条 177.1630		2020-08-19



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		部分:苯二甲酸乙二醇酯聚合物 FDA CFR 21 177.1630 (2019 版本)				
				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 FDA 21 CFR 177.1350 (2019 版本)			2020-08-19	
				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 FDA 21 CFR 177.1460 (2019 版本)			2020-08-19	
				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 FDA 21 CFR 177.2470 (2019 版本)			2020-08-19	
				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 FDA 21 CFR 177.2480 (2019 版本)			2020-08-19	
				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			2020-08-19	
		34	丙烯腈		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			2020-08-19
					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			2020-08-19
					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			2020-08-19
					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			2020-08-19
					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 (2019 版本)			2020-08-19



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 (2019 版本)		2020-08-19	
				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 FDA 21 CFR 177.1020 (2019 版本)		2020-08-19	
				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		2020-08-19	
		35	1,3-丁二烯		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		2020-08-19
					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		2020-08-19
					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		2020-08-19
					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		2020-08-19
		36	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		2020-08-19
					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		2020-08-19
					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		2020-08-19
					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		2020-08-19
					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		2020-08-19
					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		2020-08-19



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		2020-08-19	
				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		2020-08-19	
		37	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		2020-08-19
					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		2020-08-19
					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		2020-08-19
					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		2020-08-19
					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		2020-08-19
					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		2020-08-19
		38	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 SS-EN 13130-1:2004		2020-08-19
					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		2020-08-19
					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		2020-08-19
					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		2020-08-19



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			
		38	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 2,2-二（4-羟基苯基）丙烷（双酚 A）迁移量的测定 GB 31604.10-2016		2020-08-19
				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		2020-08-19
				儿童用护理用品-饮水设备-第2部分 化学要求和试验 BS EN 14350-2:2004 条款 5.5		2020-08-19
		39	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		2020-08-19
				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		2020-08-19
				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		2020-08-19
				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		2020-08-19
				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		2020-08-19
		40	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		2020-08-19
				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		2020-08-19
				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		2020-08-19



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	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预处理方法通则 GB 5009.156-2016	中国合格评定国家认可委员会 证书附件	2020-08-19	
				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		2020-08-19	
		41	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		2020-08-19	
				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		2020-08-19	
				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		2020-08-19	
		42	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		2020-08-19	
				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		2020-08-19	
				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		2020-08-19	
				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		2020-08-19	
		43	乙二醇和二甘醇	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		2020-08-19	
				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		2020-08-19	
						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	2020-08-19



No. CNAS L4439

第 54 页 共 60 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				
		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		2020-08-19	
				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		2020-08-19	
				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		2020-08-19	
		44	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		2020-08-19
					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		2020-08-19
					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		2020-08-19
					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		2020-08-19
					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		2020-08-19
		45	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		2020-08-19
					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		2020-08-19
					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		2020-08-19
					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		2020-08-19



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		2020-08-19
		46	热冲击抗性	食品接触材料-热冲击抗性的测试方法 EN 1183-1997		2020-08-19
45	固态照明产品	1	电气参数	固态照明产品光学和电气测量 IES LM-79-19 5		2021-10-14
		2	总光通量	固态照明产品光学和电气测量 IES LM-79-19 7	只测: 光通量 >60lm	2021-10-14
		3	光强分布	固态照明产品光学和电气测量 IES LM-79-19 8	只测: 发光面尺寸 <0.8m	2021-10-14
		4	颜色特性	固态照明产品光学和电气测量 IES LM-79-19 9		2021-10-14
		5	光通量	光通量的测量 CIE 84:1989	只测: 光通量 >60lm	2021-10-14
		6	显色指数	光源显色性评价方法 CIE 13.3 - 1995		2021-10-14
		7	颜色特性	色度学 CIE 015:2018		2021-10-14
		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	2021-10-14
46	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		2021-10-14
		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		2021-10-14
		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		2021-10-14



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 8.1		
		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		2021-10-14
		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	2021-10-14
		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	2021-10-14
		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		2021-10-14
		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		2021-10-14
		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 62612:2013+A11:2017+A2:2018 11.2		2021-10-14
		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		2021-10-14
		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		2021-10-14



No. CNAS L4439

第 57 页 共 60 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			
		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		2021-10-14
47	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		2021-10-14
		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		2021-10-14
		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		2021-10-14
		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 <0.8m	2021-10-14
		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		2021-10-14
		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		2021-10-14
48	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 <0.8m	2021-10-14
		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		2021-10-14



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	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		2021-10-14
49	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		2021-10-14
		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 <0.8m	2021-10-14
		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		2021-10-14
		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		2021-10-14
50	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	2021-10-14
		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	2021-10-14
		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		2021-10-14
		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		2021-10-14
51	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	2021-10-14
		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		2021-10-14
		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		2021-10-14



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2部分 SASO 2902:2018 4.4		2021-10-14

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件



No. CNAS L4439

在线扫码获取验证