

名称：上海市质量监督检验技术研究院

地址：上海市闵行区江月路 900 号（轻工与化工产品）

注册号：CNAS L0128

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

生效日期：2023 年 12 月 22 日 截止日期：2024 年 10 月 11 日

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

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			
一、涂料及辅助材料						
1	涂料	1	划圈法附着力	漆膜附着力测定法 GB/T 1720-1979(1989)	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
		2	外观和透明度	清漆、清油及稀释剂外观和透明度测定法 GB/T 1721-2008		2022-12-08
		3	颜色	清漆，清油及稀释剂颜色测定法 GB/T 1722-1992	不用：乙法：罗维朋比色法	2022-12-08
		4	杯式粘度	涂料粘度测定法 GB/T 1723-1993		2022-12-08
浸渍型粘度杯测定粘度的试验方法 ASTM D4212-16				2022-12-08		



No. CNAS L0128

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			
		5	细度	涂料细度测定法 GB/T 1724-1979(1989)	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
		6	不挥发物含量	涂料固体含量测定法 GB/T 1725-1979	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
				色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007		2022-12-08
		7	遮盖力	涂料遮盖力测定法 GB/T 1726-1979(1989)		2022-12-08
				色漆和清漆 遮盖力的测定 第1部分:适于白色和浅色漆的 kubelka-Munk 法 GB/T 13452.3-1992		2022-12-08
		8	漆膜制备	漆膜一般制备法 GB/T 1727-1992	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
				漆膜一般制备法 GB/T 1727-2021		2022-12-08
				测定耐湿热、耐盐雾、耐候性(人工加速)的漆膜制备法 GB/T 1765-1979(1989)	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
				绝缘漆漆膜制备法 HG/T 3855-2006		2022-12-08
		9	干燥时间	漆膜, 腻子膜干燥时间测定法 GB/T 1728-1979(1989)	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
		10	摆杆阻尼硬度	色漆和清漆 摆杆阻尼试验 GB/T 1730-2007		2022-12-08



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	柔韧性	漆膜柔韧性测定法 GB/T 1731-1993	仅用于带日期规范性文件引用该标准方法的文件	2022-12-08
				腻子膜柔韧性测定法 GB/T 1748-1979(1989)	仅用于带日期规范性文件引用该标准方法的文件	2022-12-08
		12	耐冲击	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-1993	仅用于带日期规范性文件引用该标准方法的文件	2022-12-08
		13	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		2022-12-08
				色漆和清漆 耐水性的测定 浸水法 GB/T 5209-1985		2022-12-08
		14	灰份	涂料灰分测定法 GB/T 1747.2-2008		2022-12-08
		15	稠度	厚漆, 腻子稠度测定法 GB/T 1749-1979(1989)		2022-12-08
		16	回粘性	漆膜回粘性测定法 GB/T 1762-1980(1989)		2022-12-08
		17	耐磨性	色漆和清漆 耐磨性的测定 旋转橡胶砂轮法 GB/T 1768-2006/ISO 7784-2:1997		2022-12-08
18	打磨性	底漆、腻子膜打磨性测定法 GB/T 1770-2008		2022-12-08		
19	压缩试验	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2008	只测: 压缩强度 (仅用于带日期规范性文件引用该标准方法的文件)	2022-12-08		



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			
				树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021	只测: 压缩强度	2022-12-08
		20	颜色	漆膜颜色标准 GB/T 3181-2008		2022-12-08
				漆膜颜色表示方法 GB/T 6749-1997		2022-12-08
				涂膜颜色的测量方法 第二部分: 原理 GB/T 11186.1-1989		2022-12-08
				漆膜颜色的测量方法 第二部分: 颜色测量 GB/T 11186.2-1989		2022-12-08
		21	耐冷液	家具表面耐冷液测定法 GB/T 4893.1-2005	过期标准被现行有效产品标准引用。	2022-12-08
		22	取样	色漆、清漆和色漆与清漆用原材料 取样 GB/T 3186-2006		2022-12-08
		23	耐干热	家具表面漆膜理化性能试验 第3部分: 耐干热测定法 GB/T 4893.3-2020		2022-12-08
		24	厚度	非磁性金属基体金属上非导电覆盖层覆盖层厚度测量 涡流方法 GB/T 4957-2003		2022-12-08
		25	闪点	闪点测定法 快速平衡闭杯法 GB/T 5208-2008		2022-12-08
		26	拉开法附着力	色漆和清漆 拉开法附着力试验 GB/T 5210-2006		2022-12-08
		27	腐蚀抗性	金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级 GB/T 6461-2002		2022-12-08
				色漆和清漆 钢铁表面上的丝状腐蚀试验 GB/T 13452.4-2008		2022-12-08



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			
				建筑五金腐蚀抗性要求和试验方法 BS EN 1670-2007		2022-12-08
		28	铅笔硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T-6739-2022		2023-12-22
				色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2023-12-22
				色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 ISO15184: 1998	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2023-12-22
		29	圆柱轴弯曲	色漆和清漆 弯曲试验(圆柱轴) GB/T 6742-2007		2022-12-08
		30	密度	色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法 GB/T 6750-2007		2022-12-08
				色漆和清漆 密度的测定 第3部分: 振动法 GB/T 21862.3-2008		2022-12-08
				液态涂料、墨水和相关产品密度的试验方法 ASTM D1475-2013(2020)		2022-12-08
		31	研磨细度	色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定 GB/T 6753.1-2007	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
				色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定 GB/T 1724-2019		2022-12-08
		32	表面干燥	涂料表面干燥试验 小玻璃球法 GB/T 6753.2-1986		2022-12-08
		33	贮存稳定性	涂料贮存稳定性试验方法 GB/T 6753.3-1986		2022-12-08



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			
		34	流出时间	色漆和清漆 用流出杯测定流出时间 GB/T 6753.4-1998		2022-12-08
		35	大面积刷涂	涂料产品的大面积刷涂试验 GB/T 6753.6-1986		2022-12-08
		36	流挂性	色漆流挂性的测定 GB/T 9264-1988	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
				色漆和清漆 抗流挂性评定 GB/T 9264-2012		2022-12-08
		37	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009		2022-12-08
		38	耐洗刷性	建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定 GB/T 9266-2009		2022-12-08
		39	最低成膜温度	涂料用乳液和涂料、塑料用聚合物分散体白点温度和最低成膜温度的测定 GB/T 9267-2008		2022-12-08
		40	斯托默粘度	涂料黏度的测定 斯托默黏度计法 GB/T 9269-2009		2022-12-08
		41	不挥发分容量	色漆和清漆 通过测量干涂层密度测定涂料的不挥发物体积分数 GB/T 9272-2007		2022-12-08
		42	耐液体介质	色漆和清漆 耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		2022-12-08
		43	巴克霍尔兹压痕	色漆和清漆 巴克霍尔兹压痕试验 GB/T 9275-2008		2022-12-08
		44	划痕	色漆和清漆 耐划痕性的测定 第1部分：负荷恒定法 GB/T 9279.1-2015/ISO 1518-1:2011	只用：划针 A	2022-12-08
		45	加氏颜色	透明液体 加氏颜色等级评定颜色 第1部分：目视法 GB/T 9281.1-2008		2022-12-08
		46	馏程	涂料用溶剂馏程的测定 GB/T 9283-2008		2022-12-08



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	软化点	色漆和清漆用漆基 软化点的测定 第1部分：环球法 GB/T 9284.1-2015		2022-12-08
		48	划格试验	色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
				色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021	不用：电动驱动刀具	2022-12-08
		49	包装标志	涂料产品包装标志 GB/T 9750-1998		2022-12-08
		50	旋转粘度	色漆和清漆 用旋转粘度计测定黏度 第1部分：以高剪切速率操作的锥板粘度计 GB/T 9751.1-2008		2022-12-08
		51	杯突试验	色漆和清漆 杯突试验 GB/T 9753-2007		2022-12-08
		52	镜面光泽	色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的 20°、60° 和 85° 镜面光泽的测定 GB/T 9754-2007		2022-12-08
				色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的 20°、60° 和 85° 镜面光泽的测定 ISO 2813:2014		2022-12-08
				镜面光泽试验方法 ASTM D523-2014 (2018)		2022-12-08
		53	酸萃取物的制备	色漆和清漆 液体或粉末状色漆中酸萃取物的制备 GB/T 9760-1988		2022-12-08
		54	目视比色	色漆和清漆 色漆的目视比色 GB/T 9761-2008		2022-12-08
		55	耐沾污性	建筑涂料涂层耐沾污性试验方法 GB/T 9780-2005	仅用于带日期规范性引用该标准	2022-12-08



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			
					方法的文件	
		56	锥型弯曲	建筑涂料涂层耐沾污性试验方法 GB/T 9780-2013 色漆和清漆 弯曲试验(锥形轴) GB/T 11185-2009		2022-12-08
		57	建筑防水涂料试验	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008	不用：紫外线处理	2022-12-08
				固体含量 GB/T 16777-2008		2022-12-08
				耐热性 GB/T 16777-2008		2022-12-08
				粘结强度 GB/T 16777-2008		2022-12-08
				拉伸性能 GB/T 16777-2008		2022-12-08
				撕裂强度 GB/T 16777-2008		2022-12-08
				定伸时老化 GB/T 16777-2008		2022-12-08
				加热伸缩率 GB/T 16777-2008		2022-12-08
				低温柔性 GB/T 16777-2008		2022-12-08
				低温弯折性 GB/T 16777-2008		2022-12-08
				不透水性 GB/T 16777-2008		2022-12-08
		干燥时间 GB/T 16777-2008		2022-12-08		



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			
		58	电阻率	石油罐导静电涂料电阻率测定法 GB/T 16906-1997		2022-12-08
		59	质量损失	粉末涂料 第7部分：烘烤时质量损失的测定法 GB/T 21782.7-2008		2022-12-08
		60	对比率	白色和浅色漆对比率的测定 GB/T 23981-2009	仅用于带日期规范性文件引用该标准方法的文件	2022-12-08
				色漆和清漆 遮盖力的测定 第1部分：白色和浅色漆对比率的测定 GB/T 23981.1-2019		2022-12-08
		61	抗粘连性	木器涂料抗粘连性测定法 GB/T 23982-2009		2022-12-08
		62	耐磨性	涂料耐磨性测定 落砂法 GB/T 23988-2009		2022-12-08
		63	耐溶剂擦拭性	涂料耐溶剂擦拭性测定法 GB/T 23989-2009		2022-12-08
		64	脱漆效率	脱漆剂脱漆效率测定法 HG/T 2881-1997		2022-12-08
		65	催干性能	催干剂的催干性能测定法 HG/T 2882-1997		2022-12-08
		66	击穿强度	绝缘漆漆膜击穿强度测定法 HG/T 3330-2012		2022-12-08
		67	体积电阻系数和表面电阻系数	绝缘漆漆膜体积电阻系数和表面电阻系数测定法 HG/T 3331-2012		2022-12-08
		68	电导率	电泳涂料通用试验方法 HG/T 3334-2012	只测：电导率	2022-12-08
		69	耐油性	绝缘漆漆膜耐油性测定法 HG/T 3857-2006		2022-12-08



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			
		70	吸水率	漆膜吸水率测定法 HG/T 3344-2012		2022-12-08
				漆膜吸水率测定法 HG/T 3856-2006(2017)		2022-12-08
		71	试板的制备	建筑涂料涂层试板的制备 JG/T 23-2001		2022-12-08
		72	起泡等级	色漆和清漆. 漆膜降解的评定. 缺陷量值、大小和外观均匀改变程度的规定. 第 2 部分: 起泡等级的评定 ISO 4628-2-2016		2022-12-08
		73	生锈等级	色漆和清漆. 漆膜降解的评定. 缺陷量值、大小和外观均匀改变程度的规定. 第 3 部分: 生锈等级的评定 ISO 4628-3-2016		2022-12-08
		74	刻线剥离和腐蚀	色漆和清漆. 漆膜降解的评定. 缺陷量值、大小以及外观均匀变化程度的规定. 第 8 部分: 评定划痕周围的层离和腐蚀 ISO 4628-8:2012		2022-12-08
		75	线状腐蚀登记	色漆和清漆. 漆膜降解的评定. 缺陷量值、大小以及外观均匀变化程度的规定. 第 10 部分: 丝状腐蚀度的评定 ISO 4628-10:2016		2022-12-08
		76	落锤试验	涂料和清漆. 快速毁坏(抗冲击)试验. 第 1 部分: 大面积砸痕的落锤试验 ISO 6272-1:2011		2022-12-08
				涂料和清漆. 快速毁坏(抗冲击)试验. 第 2 部分: 小面积砸痕的落锤试验 ISO 6272-2:2011		2022-12-08
		77	涂层耐石击性能	油漆和清漆 -- 涂料抗碎石-硝片性能的测定 - 第 1 部分: 多倍冲击试验 ISO 20567-1:2017		2022-12-08
				涂层耐崩裂性试验方法 ASTM D3170/D3170M-14		2022-12-08
				涂料抗碎石-硝片性能的测定 SAE J400-2002(2012)		2022-12-08



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			
		78	分散细度	颜料-漆料体系的分散细度 ASTM D1210-05(2014)		2022-12-08
		79	耐湿性	涂层在 100%相对湿度下耐水性测试的试验标准 ASTM D2247-2015 (2020)		2022-12-08
		80	净化效果	室内空气净化产品净化效果测定方法 QB/T 2761-2006	只测：苯、甲苯、二甲苯去除率	2022-12-08
		81	邻苯二甲酸酯	涂料中邻苯二甲酸酯含量的测定 气相色谱/质谱联用法 GB/T 30646-2014		2022-12-08
		82	烷基酚聚氧乙烯醚	水性涂料 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚 GB/T 31414-2015		2022-12-08
		83	甲醛	水性涂料中甲醛含量的测定 高效液相色谱法 GB/T 34683-2017		2022-12-08
		84	甲醛	水性涂料总甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T23993-2009		2022-12-08
		85	酚类防霉剂	进出口水性涂料中酚类防霉剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 2936-2011		2022-12-08
		86	挥发物含量	紫外光固化涂料 挥发物含量的测定 GB/T 33374-2016		2022-12-08
		87	有机锡	涂料中有机锡含量的测定 气质联用法 GB/T 34706-2017		2022-12-08
		88	铅、镉、铬、汞、砷	涂料中有害元素总含量的测定 GB/T 30647-2014		2022-12-08
		89	甲醛释放量	涂料中挥发性有机化合物（VOC）释放量的测定 GB/T 37884-2019		2022-12-08
		90	残留单体的含量	用毛细柱气相色谱法测定胶乳中未反应单体含量的试验方法 ASTM D4827-03(2015)		2022-12-08



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	pH 值	合成橡胶胶乳 pH 值的测定 SH/T 1150-2011		2022-12-08
		92	多环芳烃	涂料中多环芳烃的测定 GB/T 36488-2018 涂料、油墨及其制品中多环芳烃的测定 SN/T 1877.6-2017	不用：第二法 (高效液相色谱法)	2022-12-08 2022-12-08
		93	苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量	涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法 GB/T 23990-2009		2022-12-08
		94	可溶性有害元素含量	涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009		2022-12-08
		95	氯代烃含量	涂料中氯代烃含量的测定 气相色谱法 GB/T 23992-2009		2022-12-08
		96	异氰酸酯基含量	聚氨酯预聚体中异氰酸酯基含量的测定 HG/T 2409-1992		2022-12-08
		97	甲苯二异氰酸酯(TDI)单体	气相色谱法测定氨基甲酸酯预聚物和涂料溶液中未反应的甲苯二异氰酸酯(TDI)单体 GB/T 18446-2001	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
		98	二异氰酸酯单体含量	色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定 GB/T 18446-2009		2022-12-08
				涂料和清漆用粘合剂. 异氰酸酯树脂中单体二异氰酸酯的测定 ISO 10283:2007		2022-12-08
				气相色谱法测定氨基甲酸酯预聚物和涂料溶液中未反应的甲苯二异氰酸酯(TDI)单体 GB/T 18446-2001		2022-12-08
		99	残留氯乙烯单体含量	聚氯乙烯树脂 残留氯乙烯单体含量的测定 气相色谱法 GB/T 4615-2013		2022-12-08



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	酸值	塑料用聚酯树脂、色漆和清漆用漆基 部分酸值和总酸值的测定 GB/T 6743-2008		2022-12-08
		101	金属锌含量	锌粉 GB/T 6890-2012	只用: B法(高锰酸钾滴定法)	2022-12-08
		102	总铅含量	色漆和清漆总铅含量测定法-火焰原子吸收光谱法 GB/T 13452.1-1992		2022-12-08
				油漆和其它类似表面涂层中铅(Pb)含量的测定标准作业程序 CPSC-CH-E1003-09.1: 2011		2022-12-08
		103	可溶性重金属含量	色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定 第一部分:铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法和双硫脲分光光度法 GB/T 9758.1- 1988		2022-12-08
				色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定 第二部分:锑含量的测定 火焰原子吸收光谱法和若丹明 B 分光光度法 GB/T 9758.2- 1988		2022-12-08
				色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定 第四部分:镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法和极谱法 GB/T 9758.4-1988	不测: 极谱法	2022-12-08
				色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定 第五部分:液体色漆的颜料部分或粉末状色漆中六价铬含量的测定 二苯卡巴肼分光光度法 GB/T 9758.5- 1988		2022-12-08
				色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定 第六部分:色漆的液体部分中铬总含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 9758.6- 1988		2022-12-08
				色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定 第七部分:色漆的颜料部分和水可稀释漆的液体部分的汞含量的测定 无焰原子吸收光谱法 GB/T 9758.7- 1988		2022-12-08



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		涂料中可溶性铅、镉、铬和汞的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 2186-2008		2022-12-08	
				原子吸收光谱法测定涂料中低浓度铅、镉和钴的标准试验方法 ASTM D3335-85a(2014)		2022-12-08	
		104	挥发性有机物(VOC)含量		色漆和清漆 低 VOC 乳胶漆中挥发性有机化合物(罐内 VOC)含量的测定 GB/T 23984-2009		2022-12-08
					色漆和清漆—低 VOC 乳胶漆中有机挥发份的测定 ISO 17895:2005		2022-12-08
					色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定-差值法 GB/T 23985-2009		2022-12-08
					色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定-差值法 ISO 11890-1:2007		2022-12-08
					色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定-气相色谱法 GB/T 23986-2009		2022-12-08
					色漆和清漆—挥发性有机化合物(VOC)含量的测定--第2部分:气相色谱法 ISO 11890-2-2020		2022-12-08
					含有活性稀释剂的涂料中挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 GB/T 34682-2017		2022-12-08
					辐射固化涂料中挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 GB/T 34675-2017		2022-12-08
		105	VOC 释放量		涂料中挥发性有机化合物(VOC)释放量的测定 GB/T 37884-2019		2022-12-08
		106	水分		色漆和清漆—水分含量的测定—气相色谱法 ISO 23168:2019		2022-12-08
		107	摩擦系数		陶瓷砖 GB/T 4100-2015	只测:附录 M	2022-12-08



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			
		108	漆膜厚度	色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008	只测：方法 1A 梳规法；方法 2 质量差值法；方法 4A 厚度差值法（千分表法）；方法 6B 楔形切割法；方法 7C 诱导磁性测试仪器法；方法 7D 涡流测试仪器法；方法 10 超声波测厚仪法	2022-12-08
				色漆和清漆 漆膜厚度的测定 ISO 2808-2019	只测：方法 1A 梳规法；方法 2 质量差值法；方法 4A 厚度差值法（千分表法）；方法 6B 楔形切割法；方法 7B.2 磁性测试仪器法；方法 7C 涡流测试仪器法；方法 10 超声波测厚仪法	2022-12-08
		109	漆膜划圈	漆膜划圈试验 GB/T 1720-2020		2022-12-08
		110	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定法 GB/T 1728-2020		2022-12-08



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	漆膜柔韧性	漆膜、腻子膜柔韧性 GB/T 1731-2020		2022-12-08
		112	腻子膜柔韧性	漆膜、腻子膜柔韧性 GB/T 1731-2020		2022-12-08
		113	耐冲击性	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020		2022-12-08
		114	划格试验	色漆和清漆 划格试验 ISO 2409:2020		2022-12-08
		115	彩色涂层钢板及钢带试验	彩色涂层钢板及钢带试验方法 GB/T 13448-2019	不测: 涂层厚度(金相显微镜法, 钻孔破坏式显微镜测法); 循环腐蚀试验; 大气暴露试验	2022-12-08
		116	涂层接触角试验	彩色涂层钢板及钢带试验方法 GB/T 13448-2019 16		2022-12-08
		117	涂层厚度	彩色涂层钢板及钢带试验方法 GB/T 13448-2019 4		2022-12-08
		118	镜面光泽	彩色涂层钢板及钢带试验方法 GB/T 13448-2019 5		2022-12-08
		119	色差	彩色涂层钢板及钢带试验方法 GB/T 13448-2019 6		2022-12-08
		120	弯曲试验	彩色涂层钢板及钢带试验方法 GB/T 13448-2019 7		2022-12-08
		121	反向冲击试验	彩色涂层钢板及钢带试验方法 GB/T 13448-2019 8		2022-12-08
		122	铅笔硬度试验	彩色涂层钢板及钢带试验方法 GB/T 13448-2019 9		2022-12-08
		123	耐有机溶剂试	彩色涂层钢板及钢带试验方法 GB/T 13448-2019 10		2022-12-08



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			
			验			
		124	耐磨性试验	彩色涂层钢板及钢带试验方法 GB/T 13448-2019 11		2022-12-08
		125	耐划伤试验	彩色涂层钢板及钢带试验方法 GB/T 13448-2019 12		2022-12-08
		126	划格试验	彩色涂层钢板及钢带试验方法 GB/T 13448-2019 13		2022-12-08
		127	杯突试验	彩色涂层钢板及钢带试验方法 GB/T 13448-2019 14		2022-12-08
		128	表面电阻率试验	彩色涂层钢板及钢带试验方法 GB/T 13448-2019 15		2022-12-08
		129	耐沸水试验	彩色涂层钢板及钢带试验方法 GB/T 13448-2019 17		2022-12-08
		130	耐酸碱试验	彩色涂层钢板及钢带试验方法 GB/T 13448-2019 18		2022-12-08
		131	耐污染试验	彩色涂层钢板及钢带试验方法 GB/T 13448-2019 19		2022-12-08
		132	耐炭黑污染试验	彩色涂层钢板及钢带试验方法 GB/T 13448-2019 20		2022-12-08
		133	耐中性盐雾试验	彩色涂层钢板及钢带试验方法 GB/T 13448-2019 21		2022-12-08
		134	耐干热试验	彩色涂层钢板及钢带试验方法 GB/T 13448-2019 22		2022-12-08
		135	耐湿热试验	彩色涂层钢板及钢带试验方法 GB/T 13448-2019 23		2022-12-08
		136	氙灯加速老化试验	彩色涂层钢板及钢带试验方法 GB/T 13448-2019 25		2022-12-08
		137	紫外灯加速老	彩色涂层钢板及钢带试验方法 GB/T 13448-2019 26		2022-12-08



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			
			化试验			
2	稀释剂、防潮剂	1	水分	稀释剂、防潮剂水分测定法 HG/T 3858-2006(2017)		2022-12-08
		2	白化性	稀释剂、防潮剂白化性测定法 HG/T 3859-2006		2022-12-08
		3	挥发性	稀释剂、防潮剂挥发性测定法 HG/T 3860-2006		2022-12-08
		4	胶凝数	稀释剂、防潮剂胶凝数测定法 HG/T 3861-2006		2022-12-08
		5	胶凝数	稀释剂、防潮剂胶凝数测定法 GB/T 1755-1979(1989)	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
3	涂层及镀层产品	1	耐热性	色漆和清漆 耐热性的测定 GB/T 1735-2009		2022-12-08
		2	耐湿热	漆膜耐湿热测定法 GB/T 1740-2007		2022-12-08
				色漆和清漆 耐湿性的测定 连续冷凝法 GB/T 13893-2008		2022-12-08
		3	老化的评级	色漆和清漆 涂层老化的评级方法 GB/T 1766-2008		2022-12-08
		4	盐雾	色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定 GB/T 1771-2007		2022-12-08
				电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ka：盐雾 GB/T 2423.17-2008		2022-12-08
				人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021		2022-12-08
轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法 QB/T 3826-1999				2022-12-08		



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				
				人造大气中的腐蚀试验 盐雾试验 ISO 9227:2022	只用：参比试样 CR4 级钢板	2023-12-22	
		5	人工气候老化	色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射曝露 滤过的氙弧辐射 GB/T 1865-2009		2022-12-08	
				机械工业产品用塑料、涂料、橡胶材料人工气候加速试验方法 GB/T 14522-2008		2022-12-08	
				建筑材料人工气候加速老化试验方法 GB/T 16259-2008		2022-12-08	
				色漆和清漆 涂层的人工气候老化曝露 曝露于荧光紫外线和水 GB/T 23987-2009		2022-12-08	
				色漆和清漆--实验室光源暴露试验方法--第 2 部分：氙弧灯 ISO 16474-2:2013		2022-12-08	
				非金属材料曝晒用有水和无水光曝晒设备（氙弧型）的操作 ASTM G155-21		2022-12-08	
			6	低温	电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 A：低温 GB/T 2423.1-2008		2022-12-08
			7	恒定湿热	电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Cab：恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016		2022-12-08
			8	交变湿热	电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Db 交变湿热(12h+12h 循环) GB/T 2423.4-2008		2022-12-08
			9	耐干热	家具表面耐干热测定法 GB/T 4893.3-2005	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
		10	耐冻融性	乳胶漆耐冻融性的测定 GB/T 9268-2008		2022-12-08	
				建筑涂料涂层耐冻融循环性测定法 JG/T 25-1999	仅用于带日期规范性引用该标准	2022-12-08	



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			
					方法的文件	
		11	耐黄变性	建筑涂料涂层耐冻融循环性测定法 JG/T 25-2017 木器涂料耐黄变性测定法 GB/T 23983-2009		2022-12-08
		12	建筑防水材料老化试验	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2022		2023-06-07
		13	荧光 UV	色漆和清漆--实验室光源暴露试验方法第 1 部分总则 ISO 16474-1:2013 非金属材料暴露用荧光紫外线灯的操作规程 ASTM G154-16		2022-12-08
		14	划线和划格试验	金属基体上的金属覆盖层 电沉积和化学沉积层 附着强度试验方法评述 GB/T 5270-2005	只测: 划线和划格试验	2022-12-08
		15	耐冲击性	色漆和清漆 快速变形(耐冲击性)试验 第 2 部分: 落锤试验(小面积冲头) GB/T 20624.2-2006	不用: 针孔探测仪法	2022-12-08
		16	镀层耐腐蚀性	轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价 QB/T 3832-1999(2009)		2022-12-08
		17	镀层的抗蚀性	轻工产品铝或铝合金氧化处理层的测试方法 QB/T 3833-1999(2009)	只测: 厚度(涡流法), 耐碱度(滴定法)	2022-12-08
		18	紫外灯加速老化试验	色漆和清漆--实验室光源暴露试验方法--第 3 部分: 紫外线荧光灯 ISO 16474-3:2021(E)		2022-12-08
4	溶剂型木器涂料中的有害物质		全部参数	室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2001	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08



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	溶剂型木器涂料中的有害物质		全部参数	室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2009	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
6	木器涂料中的有害物质限量		全部参数	木器涂料中的有害物质限量 GB 18581-2020		2022-12-08
7	内墙涂料中的有害物质		全部参数	室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB 18582-2001	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
8	内墙涂料中的有害物质		全部参数	室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB 18582-2008	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
9	建筑用墙面涂料中有害物质限量		全部参数	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020		2022-12-08
10	壁纸中的有害物质		全部参数	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18585-2001		2022-12-08
11	聚氯乙烯卷材地板中的有害物质		全部参数	室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量 GB 18586-2001		2022-12-08
12	混凝土外加剂中释放氨的限量		全部参数	混凝土外加剂中释放氨的限量 GB 18588-2001		2022-12-08
13	建筑用外墙涂料中的有害物质		全部参数	建筑用外墙涂料中有害物质限量 GB 24408-2009	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08



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	建筑防水涂料中有害物质		全部参数	建筑防水涂料中有害物质限量 JC 1066-2008		2022-12-08
15	玩具用涂料中的有害物质		全部参数	玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009		2022-12-08
16	铅笔涂层中可溶性元素		全部参数	铅笔涂层中可溶性元素最大限量 GB 8771- 2007		2022-12-08
17	汽车涂料中的有害物质		全部参数	汽车涂料中有害物质限量 GB 24409-2009	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
18	车辆涂料中有害物质限量		全部参数	车辆涂料中有害物质限量 GB 24409-2020		2022-12-08
19	与人体接触的消费产品用涂料中特定有害元素		全部参数	与人体接触的消费产品用涂料中特定有害元素限量 GB/T 23994-2009		2022-12-08
20	建筑钢结构防腐涂料中有害物质		全部参数	建筑钢结构防腐涂料中有害物质限量 GB 30981-2014	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
21	工业防护涂料中有害物质限量		全部参数	工业防护涂料中有害物质限量 GB 30981-2020		2022-12-08
22	室内地坪涂料中有害物质限量		全部参数	室内地坪涂料中有害物质限量 GB 38468-2019		2022-12-08
23	清洗剂挥发性有机化合物含		全部参数	清洗剂挥发性有机化合物含量限值 GB 38508-2020		2022-12-08



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			
	量限值					
24	船舶涂料中有害物质限量	1	部分参数	船舶涂料中有害物质限量 GB 38469-2019	不测：有机锡； 滴滴涕；石棉	2022-12-08
		2	挥发性有机化合物 VOC 含量	建筑钢结构防腐涂料中有害物质限量 GB 30981-2014		2022-12-08
		3	甲苯	建筑用外墙涂料中有害物质限量 GB 24408-2009		2022-12-08
		4	苯含量	建筑钢结构防腐涂料中有害物质限量 GB 30981-2014		2022-12-08
		5	甲醇含量	建筑钢结构防腐涂料中有害物质限量 GB 30981-2014		2022-12-08
		6	卤代烃总和含量	建筑钢结构防腐涂料中有害物质限量 GB 30981-2014 附录 C		2022-12-08
		7	乙二醇醚及醚酯	建筑用外墙涂料中有害物质限量 GB 24408-2009		2022-12-08
		8	重金属	建筑用外墙涂料中有害物质限量 GB 24408-2009		2022-12-08
25	铝合金建筑型材 电泳涂漆型材	部分参数	铝合金建筑型材 第 3 部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017	不测：化学成份、力学性能、尺寸偏差、自然耐候性、耐磨性	2022-12-08	
26	铝合金建筑型材 喷粉型材	部分参数	铝合金建筑型材 第 4 部分：喷粉型材 GB/T 5237.4-2017	不测：化学成份、力学性能、尺寸偏差、自然耐候性、耐磨性、耐溶剂性、耐丝状腐蚀性	2022-12-08	



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	铝合金建筑型材 喷漆型材		部分参数	铝合金建筑型材 第5部分：喷漆型材 GB/T 5237.5-2017	不测：化学成份、力学性能、尺寸偏差、自然耐候性、耐磨性	2022-12-08
28	合成树脂乳液外墙涂料		全部参数	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2001	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
29	合成树脂乳液外墙涂料		全部参数	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		2022-12-08
30	合成树脂乳液内墙涂料		全部参数	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2009	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
31	合成树脂乳液内墙涂料		全部参数	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		2022-12-08
32	溶剂型外墙涂料		全部参数	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		2022-12-08
33	合成树脂乳液		部分参数	合成树脂乳液试验方法 GB/T 11175-2021	不测：粒径和粗粒子	2022-12-08
34	复层建筑涂料		部分参数	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015	不测：水蒸气透过率	2022-12-08
35	建筑涂料用乳液		全部参数	建筑涂料用乳液 GB/T 20623-2006		2022-12-08
36	室内装饰装修用溶剂型醇酸木器涂料		全部参数	室内装饰装修用溶剂型醇酸木器涂料 GB/T 23995-2009		2022-12-08



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	室内装饰装修用溶剂型金属板涂料		全部参数	室内装饰装修用溶剂型金属板涂料 GB/T 23996-2009		2022-12-08
38	室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料		全部参数	室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料 GB/T 23997-2009		2022-12-08
39	室内装饰装修用溶剂型硝基木器涂料		全部参数	室内装饰装修用溶剂型硝基木器涂料 GB/T 23998-2009		2022-12-08
40	室内装饰装修用水性木器涂料		全部参数	室内装饰装修用水性木器涂料 GB/T 23999-2009		2022-12-08
41	室内装饰装修用天然树脂木器涂料		全部参数	室内装饰装修用天然树脂木器涂料 GB/T 27811-2011		2022-12-08
42	地坪涂装材料		部分参数	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018	不测：初始流动度、燃烧性能、可操作时间、尺寸变化率、抗压强度（JJ型和FJ型）、抗折强度、抗热胎压痕性、防静电性	2022-12-08
43	聚氨酯防水涂料		部分参数	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013	不测：接缝动态变形能力、燃烧性能	2022-12-08



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	聚合物水泥防水涂料		部分参数	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009	不测：抗渗性、自闭性，拉伸性能（紫外线处理）	2022-12-08
45	氨基醇酸树脂涂料		全部参数	氨基醇酸树脂涂料 GB/T 25249-2010		2022-12-08
46	醇酸树脂涂料		全部参数	醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010		2022-12-08
47	溶剂型丙烯酸树脂涂料		全部参数	溶剂型丙烯酸树脂涂料 GB/T 25264-2010		2022-12-08
48	硝基涂料		全部参数	硝基涂料 GB/T 25271-2010		2022-12-08
49	各色汽车用面漆		部分参数	各色汽车用面漆 GB/T 13492-1992	不测：耐候性	2022-12-08
50	汽车用底漆		部分参数	汽车用底漆 GB/T 13493-1992	不测：颜色与外观	2022-12-08
51	船壳漆		部分参数	船壳漆 GB/T 6745-2008	不测：耐候性、耐盐水性	2022-12-08
52	船用油舱漆条件		部分参数	船用油舱漆条件 GB/T 6746-2008	不测：耐盐水性	2022-12-08
53	船用防锈漆		部分参数	船用防锈漆 GB/T 6748-2008	不测：耐盐水性	2022-12-08
54	船体防污防锈漆		部分参数	船体防污防锈漆体系 GB/T 6822-2014	不测：防污剂、毒性、抛光或磨蚀速率、浅海浸泡性、防污涂层抛光性、动态模	2022-12-08



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			
					拟试验、与阴极保护相容性、适用期、耐阴极剥离、耐浸泡性、抗起泡性	
55	船舶压载舱漆		部分参数	船舶压载舱漆 GB/T 6823-2008	不测：模拟压载舱条件试验、冷凝舱试验	2022-12-08
56	甲板漆		部分参数	甲板漆 GB/T 9261-2008	不测：耐候性、防滑性，耐盐水性	2022-12-08
57	货舱漆		全部参数	货舱漆通用技术条件 GB/T 9262-2008		2022-12-08
58	机舱舱底涂料		部分参数	机舱舱底涂料通用技术条件 GB/T 14616-2008	不测：耐盐水性	2022-12-08
59	酚醛树脂防锈涂料		全部参数	酚醛树脂防锈涂料 GB/T 25252-2010		2022-12-08
60	酚醛树脂涂料		全部参数	酚醛树脂涂料 GB/T 25253-2010		2022-12-08
61	过氯乙烯树脂防腐涂料		全部参数	过氯乙烯树脂防腐涂料 GB/T 25258-2010		2022-12-08
62	过氯乙烯树脂涂料		全部参数	过氯乙烯树脂涂料 GB/T 25259-2010		2022-12-08
63	氯化橡胶防腐涂料		全部参数	氯化橡胶防腐涂料 GB/T 25263-2010		2022-12-08
64	环氧沥青防腐涂料		全部参数	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		2022-12-08



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			
65	儿童房装饰用水性木器涂料		全部参数	儿童房装饰用水性木器涂料 GB/T 33394-2016		2022-12-08
66	彩色涂层钢板及钢带		全部参数	彩色涂层钢板及钢带 GB/T 12754-2019		2022-12-08
67	儿童房装饰用内墙涂料		部分参数	儿童房装饰用内墙涂料 GB/T 34676-2017	不测：石棉含量	2022-12-08
68	儿童水性内墙涂料		部分参数	儿童水性内墙涂料 T/SHHJ000001-2021	不测：石棉含量	2022-12-08
69	绿色产品评价涂料		部分参数	绿色产品评价 涂料 GB/T 35602-2017	只测：挥发性有机化合物 (VOC) 含量、总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放量、甲醛释放量、甲醛含量、游离甲醛含量、六价铬、钡 (Ba)、铅 (Pb)、镉 (Cd)、汞 (Hg)、砷 (As)、硒 (Se)、锑 (Sb)、钴 (Co)、残留单体含量、苯、甲	2022-12-08



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		
70	低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求		全部参数	低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求 GB/T 38597-2020	苯、乙苯、二甲苯、N-甲基吡咯烷酮（NMP）含量、N，N-二甲基甲酰胺（DMF）含量、异佛尔酮、乙二醇醚及其酯含量、聚氨酯固化剂中游离异氰酸酯含量、放射性比活度。	2022-12-08
71	全装修房用合成树脂乳液内墙涂料		部分参数	全装修房用合成树脂乳液内墙涂料 T/310101002-C009-2017	不测：加固性能	2022-12-08
72	全装修房用水性木器涂料		全部参数	全装修房用水性木器涂料 T/310101002-C010-2017		2022-12-08
73	内墙耐污渍乳胶漆涂料		全部参数	内墙耐污渍乳胶漆涂料 HG/T 4756-2014(2017)		2022-12-08
74	道路标线涂料		部分参数	道路标线涂料 GA/T 298-2001	只测：A类常温型标线涂料	2022-12-08
75	溶剂型聚氨酯涂料(双组分)		部分参数	溶剂型聚氨酯涂料(双组分) HG/T 2454-2014	不测：I型耐碱性	2022-12-08



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			
76	各色醇酸腻子		全部参数	各色醇酸腻子 HG/T 3352-2003		2022-12-08
77	各色环氧树脂烘干腻子		全部参数	各色环氧树脂腻子 HG/T 3354-2003		2022-12-08
78	各色硝基腻子		全部参数	各色硝基腻子 HG/T 3356-2003		2022-12-08
79	各色过氯乙烯腻子		部分参数	各色过氯乙烯腻子 HG/T 3357-2003	不测：耐油性	2022-12-08
80	紫外光（UV）固化木器涂料		部分参数	紫外光（UV）固化木器涂料 HG/T 3655-2012	不测：固化性能	2022-12-08
81	地坪涂料		部分参数	地坪涂料 HG/T 3829-2006	不测：耐油性，硬度	2022-12-08
82	自行车用面漆		部分参数	自行车用面漆 HG/T 3832-2006	不测：耐油性	2022-12-08
83	自行车用底漆		部分参数	自行车用底漆 HG/T 3833-2006(2015)	不测：泳透力，耐油性	2022-12-08
84	热固性粉末涂料		部分参数	热固性粉末涂料 HG/T 2006-2006	不测：粒径分布、胶化时间、流动性	2022-12-08
85	环氧树脂底漆		部分参数	环氧树脂底漆 HG/T 2239-2012	不测：打磨性	2022-12-08
86	潮（湿）气固化聚氨酯涂料（单组分）		全部参数	潮（湿）气固化聚氨酯涂料（单组分） HG/T 2240-2012		2022-12-08
87	机床面漆		全部参数	机床面漆 HG/T 2243-1991		2022-12-08
88	机床底漆		全部参数	机床底漆 HG/T 2244-1991		2022-12-08



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			
89	各色硝基铅笔漆		全部参数	硝基铅笔漆 HG/T 2245-2012		2022-12-08
90	乙烯磷化底漆(双组分)		全部参数	乙烯磷化底漆(双组分) HG/T 3347-2013		2022-12-08
91	铝粉有机硅烘干耐热漆(双组份)		部分参数	铝粉有机硅烘干耐热漆(双组份) HG/T 3362-2003	不测: 耐汽油性	2022-12-08
92	氨基烘干绝缘漆		全部参数	氨基烘干绝缘漆 HG/T 3371-2012		2022-12-08
93	醇酸烘干绝缘漆		全部参数	醇酸烘干绝缘漆 HG/T 3372-2012		2022-12-08
94	有机硅烘干绝缘漆		部分参数	有机硅烘干绝缘漆 HG/T 3375-2003	不测: 胶合强度	2022-12-08
95	富锌底漆		部分参数	富锌底漆 HG/T 3668-2009	不测: 不挥发分中金属锌含量仪器法; 仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
96	交联型氟树脂涂料		部分参数	交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014	不测: 氟含量、耐碱性 I, II 型、自然气候暴露	2022-12-08
97	卷材涂料		全部参数	卷材涂料 HG/T 3830-2006		2022-12-08
98	硝基涂料防潮剂		全部参数	硝基涂料防潮剂 GB/T 25272-2010		2022-12-08



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			
99	硝基漆稀释剂		全部参数	硝基漆稀释剂 HG/T 3378-2003		2022-12-08
100	过氯乙烯漆稀释剂		全部参数	过氯乙烯漆稀释剂 HG/T 3379-2003		2022-12-08
101	氨基漆稀释剂		全部参数	氨基漆稀释剂 HG/T 3380-2003		2022-12-08
102	过氯乙烯漆防潮剂		全部参数	过氯乙烯漆防潮剂 HG/T 3384-2003		2022-12-08
103	涂料用稀土催干剂		全部参数	涂料用稀土催干剂 HG/T 2247-2012		2022-12-08
104	脱漆剂		全部参数	脱漆剂 HG/T 3381-2003		2022-12-08
105	环境标志产品技术要求 水性涂料		全部参数	环境标志产品技术要求 水性涂料 HJ/T 201-2005	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
106	环境标志产品技术要求 溶剂型木器涂料		全部参数	环境标志产品技术要求 室内装饰装修溶剂型木器涂料 HJ/T 414-2007		2022-12-08
107	环境标志产品技术要求 水性涂料		全部参数	环境标志产品技术要求 水性涂料 HJ 2537-2014		2022-12-08
108	水乳型沥青防水涂料		部分参数	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005	不测：低温柔度（紫外线处理），断裂伸长率（紫外线处理）	2022-12-08
109	水溶性内墙涂料		全部参数	水溶性内墙涂料 JC/T 423-1991		2022-12-08



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			
110	聚合物乳液建筑防水涂料		全部参数	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		2022-12-08
111	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料		全部参数	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		2022-12-08
112	外墙无机建筑涂料		全部参数	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		2022-12-08
113	弹性建筑涂料		全部参数	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		2022-12-08
114	外墙腻子		全部参数	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		2022-12-08
115	建筑内外墙用底漆		全部参数	建筑内外墙用底漆 JG/T210-2007	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
116	建筑内外墙用底漆		部分参数	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018	不测：加固性能	2022-12-08
117	建筑室内用腻子		全部参数	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		2022-12-08
118	建筑用防涂鸭抗粘贴涂料		全部参数	建筑用防涂鸭抗粘贴涂料 JG/T 304-2011		2022-12-08
119	建筑玻璃用隔热涂料		全部参数	建筑玻璃用隔热涂料 JG/T 338-2011		2022-12-08
120	建筑防火涂料		全部参数	建筑防火涂料有害物质限量及检测方法 JG/T 415-2013		2022-12-08
121	低挥发性有机化合物(VOC)水性内墙涂覆		全部参数	低挥发性有机化合物(VOC)水性内墙涂覆材料 JG/T 481-2015		2022-12-08



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			
	材料					
122	路面标线涂料		部分参数	路面标线涂料 JT/T 280-2022	不测：6.2 热熔型涂料、预混玻璃珠含量和成圆率、凝胶时间、有害物质中重金属含量。	2023-06-07
123	铁路机车用防锈底漆		全部参数	铁路机车车辆用防锈底漆 TB/T 2260-2001		2022-12-08
124	铁路机车车辆用面漆		部分参数	铁路机车车辆用面漆 TB/T 2393-2001	不测：耐汽油性	2022-12-08
125	环氧云铁中间漆		全部参数	环氧云铁中间漆 HG/T 4340-2012		2022-12-08
126	水性多彩建筑涂料		部分参数	水性多彩建筑涂料 HG/T 4343-2012	不测：运输稳定性	2022-12-08
127	水性丙烯酸树脂涂料		全部参数	水性丙烯酸树脂涂料 HG/T 4758-2014		2022-12-08
128	水性环氧树脂防腐涂料		全部参数	水性环氧树脂防腐涂料 HG/T 4759-2014		2022-12-08
129	水性浸涂漆		全部参数	水性浸涂漆 HG/T 4760-2014		2022-12-08
130	水性聚氨酯涂料		全部参数	水性聚氨酯涂料 HG/T 4761-2014		2022-12-08
131	水性醇酸树脂涂料		全部参数	水性醇酸树脂涂料 HG/T 4847-2015		2022-12-08



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			
132	水性环氧地坪涂料		全部参数	水性环氧地坪涂料 HG/T 5057-2016		2022-12-08
133	钢结构用水性防腐涂料		全部参数	钢结构用水性防腐涂料 HG/T 5176-2017		2022-12-08
134	外墙光催化自洁涂覆材料		全部参数	外墙光催化自洁涂覆材料 GB/T 30191-2013		2022-12-08
135	富锌底漆		部分参数	富锌底漆 HG/T 3668-2020	不测：不挥发物中金属锌含量测定 差示扫描量热法	2022-12-08
136	建筑防水材料		全部参数	建筑防水材料有害物质试验方法 GB/T 41078-2021		2022-12-08
137	涂料用天然树脂乳液		部分参数	涂料用天然树脂乳液 HG/T 5571-2019	不测生物基碳含量	2023-06-07
138	水性木器涂料		部分参数	绿色设计产品评价技术规范 水性木器涂料 HG/T 5862-2021	只测：表 1 中产品属性	2022-12-08
139	建筑防水材料	1	全部参数	建筑防水材料用聚合物乳液 JC/T 1017-2020		2022-12-08
		2	容器中状态	建筑防水材料用聚合物乳液 JC/T 1017-2020 7.4		2022-12-08
		3	不挥发物含量	胶粘剂不挥发物含量的测定 GB/T 2793-1995		2022-12-08
		4	pH 值	聚合物和共聚物水分散体 pH 值得测定方法 GB/T 8325-1987		2022-12-08
		5	黏度	胶粘剂粘度的测定 单圆筒旋转粘度计法 GB/T 2794-2013		2022-12-08
		6	冻融稳定性 (3	合成树脂乳液试验方法 GB/T 11175-2021		2022-12-08



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			
			次循环, -5℃)			
		7	钙离子稳定性 (0.5%CaCl ₂ 溶液, 48h)	建筑涂料用乳液 GB/T 20623-2006		2022-12-08
		8	机械稳定性	建筑涂料用乳液 GB/T 20623-2006		2022-12-08
		9	贮存稳定性	建筑涂料用乳液 GB/T 20623-2006		2022-12-08
		10	24h 吸水率	建筑防水材料用聚合物乳液 JC/T 1017-2020 7.12		2022-12-08
		11	耐碱性 (0.1%NaOH 溶液, 168h)	建筑防水材料用聚合物乳液 JC/T 1017-2020 7.13		2022-12-08
		12	残余单体总和	建筑涂料用乳液 GB/T 20623-2006		2022-12-08
		13	挥发性有机化合物 (VOC)	建筑防水涂料中有害物质限量 JC 1066-2008		2022-12-08
		14	游离甲醛	室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB 18582-2008		2022-12-08
		15	苯	室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB 18582-2008		2022-12-08
		16	甲苯、乙苯和二甲苯总和	室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB 18582-2008		2022-12-08
		17	氨	建筑防水涂料中有害物质限量 JC1066-2008		2022-12-08
140	热固性和热塑性粉末涂料		部分参数	热固性和热塑性粉末涂料 HG/T 2006-2022	不测: II 型热塑性粉末涂料, 试板	2023-12-22



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			
					的制备;I 型热固性粉末涂料中的胶化时间、粒径分布、流动性、密度	
141	涂料		全部参数	涂料用稀释剂 HG/T 3378-2022		2023-12-22
142	预涂卷材涂料		部分参数	预涂卷材涂料 HG/T 3830-2022	不测: T 弯试验、自清洁性; 家电用溶剂型和水性预涂卷材涂料; 建筑用和家电用粉末型预涂卷材涂料	2023-12-22
二、胶粘剂						
1	粘结剂与密封胶	1	180° 剥离强度	胶黏剂 180° 剥离强度试验方法 挠性材料对刚性材料 GB/T 2790-1995		2022-12-08
		2	T 剥离强度	胶粘剂 T 剥离强度试验方法 挠性材料对挠性材料 GB/T 2791-1995		2022-12-08
		3	不挥发物含量	胶粘剂不挥发物含量的测定 GB/T 2793-1995		2022-12-08
		4	粘度	胶黏剂粘度的测定 单圆筒旋转粘度计法 GB/T 2794-2013	仅用于带日期规范性文件引用该标准方法的文件	2023-06-07
胶黏剂黏度的测定 GB/T 2794-2022	不用: 旋转流变仪法			2023-06-07		



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	拉伸强度	胶粘剂对接接头拉伸强度的测定 GB/T 6329-1996		2022-12-08
		6	适用期	多组分胶粘剂可操作时间的测定 GB/T 7123.1-2015	不用：挤出法	2022-12-08
		7	贮存期	胶粘剂贮存期的测定 GB/T 7123.2-2002		2022-12-08
		8	拉伸剪切强度	胶粘剂 拉伸剪切强度测定方法（刚性材料对刚性材料） GB/T 7124-2008		2022-12-08
		9	建筑胶粘剂性能	建筑胶粘剂试验方法 第1部分：陶瓷砖胶粘剂试验方法 GB/T 12954.1-2008	不测：剪切粘结强度、横向变形、耐化学侵蚀性、滑移	2022-12-08
		10	晾置时间	建筑胶粘剂试验方法 第1部分：陶瓷砖胶粘剂试验方法 GB/T 12954.1-2008 5.1		2022-12-08
		11	拉伸粘结强度	建筑胶粘剂试验方法 第1部分：陶瓷砖胶粘剂试验方法 GB/T 12954.1-2008 5.4		2022-12-08
		12	耐化学试剂	胶粘剂耐化学试剂性能的测定方法 金属与金属 GB/T 13353-1992		2022-12-08
		13	密度	液态胶粘剂密度的测定方法 重量杯法 GB/T 13354-1992		2022-12-08
		14	软化点	热熔胶粘剂软化点的测定 环球法 GB/T 15332-1994		2022-12-08
		15	热稳定性	热熔胶粘剂热稳定性测定 GB/T 16998-1997		2022-12-08
		16	压缩剪切强度	胶粘剂压缩剪切强度试验方法 木材与木材 GB/T 17517- 1998		2022-12-08
		17	pH 值	胶粘剂的 PH 值测定 GB/T 14518-1993		2022-12-08



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			
		18	VOC	胶粘剂挥发性有机化合物限量 GB 33372-2020		2022-12-08
		19	挥发性有机化合物的测定	低溶剂型或无溶剂型胶粘剂 涂敷后释放特性的短期测量方法 第2部分：挥发性有机化合物的测定 GB/T 32371.2-2015	只测TVOC	2022-12-08
		20	挥发性醛类化合物	低溶剂型或无溶剂型胶粘剂涂敷后释放特性的短期测量方法 第3部分：挥发性醛类化合物的测定 GB/T 32371.3-2015		2023-06-07
		21	VOCs	胶粘剂挥发性有机化合物释放量的测定 袋式法 GB/T 36803-2018		2022-12-08
		22	甲醛和其他羰基化合物	胶粘剂挥发性有机化合物释放量的测定 袋式法 GB/T 36803-2018		2022-12-08
		23	芳香胺	胶粘剂中芳香胺含量的测定 GB/T 39290-2020		2022-12-08
		24	异氰酸酯基含量	聚氨酯预聚体中异氰酸酯基含量的测定 HG/T 2409-1992		2022-12-08
		25	气味	胶粘剂气味评价方法 HG/T 4065-2008		2022-12-08
2	室内装饰装修材料胶粘剂中的有害物质		全部参数	室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2001	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
3	室内装饰装修材料胶粘剂中的有害物质		全部参数	室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		2022-12-08
4	鞋和箱包用胶粘剂		部分参数	鞋和箱包用胶粘剂 GB 19340-2014	不测：蠕变性	2022-12-08



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	建筑胶粘剂有害物质限量		全部参数	建筑胶粘剂有害物质限量 GB 30982-2014		2022-12-08
6	木材工业用胶粘剂及其树脂		部分参数	木材工业用胶粘剂及其树脂检验方法 GB/T 14074-2017	不测：固化时间测定、胶合强度和内结合强度测定、含水率测定、凝胶时间测定、可被溴化物含量测定	2022-12-08
7	木材工业胶粘剂用脲醛、酚醛、三聚氰胺甲醛树脂		部分参数	木材工业胶粘剂用脲醛、酚醛、三聚氰胺甲醛树脂 GB/T 14732-2017	不测：固化时间测定、胶合强度和内结合强度测定、含水率测定、凝胶时间测定、可被溴化物含量测定	2022-12-08
8	胶粘剂		全部参数	α -氰基丙烯酸乙酯瞬间胶粘剂 HG/T 2492-2018		2022-12-08
9	聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂		全部参数	聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂 HG/T 2727-2010		2022-12-08
10	溶剂型聚酯聚氨酯胶粘剂		部分参数	溶剂型聚酯聚氨酯胶粘剂 HG/T 2814-2009	不测：闪点	2022-12-08
11	EVA 热熔胶粘剂		部分参数	EVA 热熔胶粘剂 HG/T 3698-2002	不测：脆性温度、熔融粘度	2022-12-08
12	胶粘剂		部分参数	环境标志产品技术要求 胶粘剂 HJ 2541-2016	不测：木材加工	2022-12-08



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			
					用胶粘剂、地毯胶粘剂中的总挥发性有机物、甲醛和2-乙基己醇	
13	液态密封胶		部分参数	液态密封胶 JB/T 4254-2016	不测：耐压性、冷热交换耐压性	2022-12-08
14	水溶性聚乙烯醇建筑胶粘剂		全部参数	水溶性聚乙烯醇建筑胶粘剂 JC/T 438-2019		2022-12-08
15	陶瓷砖胶粘剂		部分参数	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017	不测：剪切粘结强度、横向变形、滑移	2022-12-08
16	壁纸胶粘剂		部分参数	壁纸胶粘剂 JC/T548-2016	不测：防霉性	2022-12-08
17	天花板胶粘剂		部分参数	天花板胶粘剂 JC/T 549-1994	不测：外观、涂布性	2022-12-08
18	木地板胶粘剂		部分参数	木地板胶粘剂 JC/T 636-1996	不测：涂布性	2022-12-08
19	高分子防水卷材胶粘剂		全部参数	高分子防水卷材胶粘剂 JC/T 863-2011		2022-12-08
20	木工用氯丁橡胶胶粘剂		部分参数	木工用氯丁橡胶胶粘剂 LY/T 1206-2008	不测：耐干热性能	2022-12-08
21	水基聚合物-异氰酸酯木材胶粘剂		部分参数	水基聚合物-异氰酸酯木材胶粘剂 LY/T 1601-2011	不测：适用期	2022-12-08
三、颜料和油墨						



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	颜料	1	水溶物	颜料水溶物测定 热萃取法 GB/T 5211.2-2003		2022-12-08	
		2	在 105℃挥发物	颜料在 105℃挥发物的测定 GB/T 5211.3-1985		2022-12-08	
		3	水萃取液电阻率	颜料水萃取液电阻率的测定 GB/T 5211.12-2007		2022-12-08	
		4	水萃取液酸碱度	颜料水萃取液酸碱度的测定 GB/T 5211.13-1986		2022-12-08	
		5	吸油量	颜料和体质颜料通用试验方法 第 15 部分: 吸油量的测定 GB/T 5211.15-2014		2022-12-08	
		6	筛余物		颜料筛余物的测定 水法 手工操作 GB/T 5211.18-2015		2022-12-08
					颜料筛余物测定法 HG/T 3852-2006		2022-12-08
		7	水悬浮液 pH 值	颜料和体质颜料通用试验方法 第 6 部分: 水悬浮液 pH 值的测定 GB/T 5211.6-2020		2022-12-08	
8	白度	建筑材料与非金属矿产品白度测量方法 GB/T 5950-2008		2022-12-08			
2	染料产品	1	4-氨基偶氮苯	染料产品中 4-氨基偶氮苯的限量及测定 GB/T 24101-2018	只测: 气相色谱-质谱法	2022-12-08	
3	油墨	1	挥发性有机化合物含量	油墨中可挥发性有机化合物 (VOCs) 含量的限值 GB 38507-2020		2022-12-08	
				水性涂料总甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 23993-2009		2022-12-08	
				水性烟包凹印油墨 GB/T 26395-2011	只测: 挥发性有机化合物	2022-12-08	
				油墨中可挥发性有机化合物 (VOCs) 含量的测定方法		2022-12-08	



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			
				GB/T 38608-2020		
				辐射固化涂料中挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 GB/T 34675-2017		2022-12-08
		2	细度	油墨细度检验方法 GB/T 13217.3-2022	不用：油墨细度 线条痕迹法（方 法一）	2023-06-07
		3	初干性	液体油墨初干性检验方法 GB/T 13217.5-2008		2022-12-08
		4	抗粘连	液体油墨抗粘连检验方法 GB/T 13217.8-2009		2022-12-08
		5	流动度	胶印油墨流动度检验方法 GB/T 14624.3-2008		2023-06-07
		6	结膜干燥	胶印油墨结膜干燥检验方法 GB/T 14624.4-2008	不用：方法二	2022-12-08
		7	凹版光泽	液体油墨光泽检验方法 GB/T 13217.2-2009		2022-12-08
		8	胶版耐酸性	印刷技术 印刷品与印刷油墨耐各种试剂性的测定 GB/T 18724-2008		2022-12-08
		9	油墨颜色	油墨颜色和着色力检验方法 GB/T 13217.1-2020	不测：油墨印样 法、色差的评定 (D.2.2)	2022-12-08
		10	油墨着色力	油墨颜色和着色力检验方法 GB/T 13217.1-2020		2022-12-08
		11	油墨黏度	油墨黏度检验方法 GB/T 13217.4-2020	不测：锥板黏度 计法、平行板黏 度计法、落棒黏 度计法	2022-12-08



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	溶剂残留	溶剂型油墨溶剂残留量的限量及测定方法 QB/T 2929-2021		2022-12-08
		13	可溶性元素	油墨中某些有害元素的限量及其测定方法 第1部分：可溶性元素 QB 2930.1-2008	仅用于带日期规范性文件引用该标准方法的文件	2022-12-08
		14	铅、汞、镉、六价铬	油墨中某些有害元素的限量及其测定方法 第2部分：铅、汞、镉、六价铬 QB 2930.2-2008	仅用于带日期规范性文件引用该标准方法的文件	2022-12-08
		15	有机挥发物	包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法 SN/T 3006-2011		2022-12-08
4	喷墨墨水		全部参数	环境标志产品技术要求 喷墨墨水 HJ 567-2010		2022-12-08
5	胶印油墨		全部参数	环境标志产品技术要求 胶印油墨 HJ 2542-2016		2022-12-08
6	凹印油墨和柔印油墨		全部参数	环境标志产品技术要求 凹印油墨和柔印油墨 HJ/T 371-2007	仅用于带日期规范性文件引用该标准方法的文件	2022-12-08
7	凹印油墨和柔印油墨		部分参数	环境标志产品技术要求 凹印油墨和柔印油墨 HJ 371-2018	不测：苯、甲苯、二甲苯、三甲苯、乙苯、苯乙烯	2022-12-08
四、农药						
1	农药	1	水分	农药水分测定方法 GB/T 1600-1979（1989）	仅用于带日期规范性文件引用该标准方法的文件	2022-12-08



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				农药水分测定方法 GB/T 1600-2001	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
				农药水分测定方法 GB/T 1600-2021	不测卡尔费休容量法和卡尔费休库伦法	2022-12-08
		2	pH 值	农药 pH 值的测定方法 GB/T 1601-1993		2022-12-08
				农药 pH 值的测定 CIPAC MT75		2022-12-08
		3	熔点	农药熔点的测定方法 GB/T 1602-2001		2022-12-08
		4	乳化剂稳定性	农药乳剂稳定性测定方法 GB/T 1603-2001		2022-12-08
		5	润湿性	农药可湿性粉剂润湿性测定方法 GB/T 5451-2001		2022-12-08
		6	内压、净含量和喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017	只测：内压、净含量、喷出率	2022-12-08
		7	悬浮率	农药悬浮率测定方法 GB/T 14825-2006		2022-12-08
		8	细度	农药粉剂、可湿性粉剂细度测定方法 GB/T 16150-1995		2022-12-08
		9	热贮稳定性	农药热贮稳定性测定方法 GB/T 19136-2003	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
10	热储稳定性	农药热储稳定性测定方法 GB/T 19136-2021		2022-12-08		
11	低温稳定性	农药低温稳定性测定方法 GB/T 19137-2003		2022-12-08		



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	丙酮不溶物	农药丙酮不溶物测定方法 GB/T 19138-2003		2022-12-08
		13	游离酸或碱度	农药酸(碱)度测定方法 指示剂法 GB/T 28135-2011 农药 游离酸或碱度测定方法 CIPAC MT 31		2022-12-08
		14	水不溶物	农药水不溶物测定方法 GB/T 28136-2011		2022-12-08
				农药水不溶物测定方法 CIPAC F卷 MT 9		2022-12-08
		15	持久起泡性	农药持久起泡性测定方法 GB/T 28137-2011		2022-12-08
				农药持久起泡性测定方法 CIPAC F卷 MT 47		2022-12-08
		16	粉尘	颗粒状农药粉尘测定方法 GB/T 30360-2013		2022-12-08
		17	干燥失重	农药干燥减量的测定方法 GB/T 30361-2013		2022-12-08
				农药干燥失重测定方法 CIPAC F卷 MT 17		2022-12-08
		18	倾倒性	农药倾倒性测定方法 GB/T 31737-2015		2022-12-08
		19	分散性	农药分散性测定方法 GB/T 32775-2016		2022-12-08
		20	密度	农药密度测定方法 GB/T 32776-2016		2022-12-08
		21	溶解程度和溶液稳定性	农药溶解程度和溶液稳定性测定方法 GB/T 32777-2016		2022-12-08
		22	禁限用农药	禁限用农药定性定量分析方法 NY/T 2990-2016		2022-12-08



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			
		23	避蚊胺、驱蚊酯等 7 种昆虫驱避剂	驱蚊产品中避蚊胺、驱蚊酯等 7 种昆虫驱避剂的测定 T/CPCIF 0043-2020		2022-12-08
		24	悬浮性	农药 水分散性粉剂的悬浮性测定方法 CIPAC MT 15		2022-12-08
		25	稀释稳定性	农药稀释稳定性测定方法 CIPAC F 卷 MT 20		2022-12-08
		26	乳油的乳状液性能	农药 乳油的乳状液性能 CIPAC MT 36		2022-12-08
		27	筛析	农药筛析测定方法 CIPAC F 卷 MT 59		2022-12-08
		28	游离酚	农药游离酚测定方法 CIPAC F 卷 MT 69		2022-12-08
		29	自发分散性	农药自发分散性测定方法 CIPAC F 卷 MT 160		2022-12-08
		30	分散性	农药 水分散性颗粒剂的分散性测定方法 CIPAC MT 174		2022-12-08
		31	烟尘量	家用卫生杀虫用品 烟尘量试验方法 GB/T 28015-2011		2022-12-08
2	硫酸铜		全部参数	硫酸铜（农用） GB 437-2009		2022-12-08
3	敌敌畏乳油		部分参数	敌敌畏乳油 GB 2548-2008	不测：药效、毒理	2022-12-08
4	敌敌畏原药		全部参数	敌敌畏原药 GB 2549-2003		2022-12-08
5	水胺硫磷乳油		全部参数	35%水胺硫磷乳油 GB 23550-2009		2022-12-08
6	灭多威乳油		全部参数	灭多威乳油 GB 23557-2009		2022-12-08



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	灭多威原药		全部参数	灭多威原药 GB 24752-2009		2022-12-08
8	乙酰甲胺磷乳油		全部参数	乙酰甲胺磷乳油 GB 28157-2011		2022-12-08
9	硝磺草酮原药		全部参数	硝磺草酮原药 GB 29382-2012		2022-12-08
10	20%氰戊菊酯乳油		全部参数	20%氰戊菊酯乳油 GB/T 6695-1998		2022-12-08
11	百菌清原药		全部参数	百菌清原药 GB/T 9551-2017		2022-12-08
12	百菌清可湿性粉剂		全部参数	百菌清可湿性粉剂 GB/T 9552-2017		2022-12-08
13	井冈霉素水剂		全部参数	井冈霉素水剂 GB/T 9553-2017		2022-12-08
14	40%辛硫磷乳油		全部参数	40%辛硫磷乳油 GB/T 9557-2008		2022-12-08
15	多菌灵原药		全部参数	多菌灵原药 GB/T 10501-2016		2022-12-08
16	三环唑原药		全部参数	三环唑原药 GB/T 12685-2006		2022-12-08
17	草甘膦原药		全部参数	草甘膦原药 GB/T 12686-2017		2022-12-08
18	杀螟硫磷乳油		全部参数	杀螟硫磷乳油 GB/T 13650-2009		2022-12-08
19	赤霉素原药		全部参数	赤霉素原药 GB/T 15955-2011		2022-12-08
20	百菌清悬浮剂		全部参数	百菌清悬浮剂 GB/T 18171-2017		2022-12-08
21	家用卫生杀虫		部分参数	家用卫生杀虫用品 蚊香 GB/T 18416-2017	不测：药效、毒	2022-12-08



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			
	用品 蚊香				理	
22	家用卫生杀虫用品 电热蚊香片		部分参数	家用卫生杀虫用品 电热蚊香片 GB/T 18417-2017	不测：药效、毒理	2022-12-08
23	家用卫生杀虫用品 电热液体蚊香		部分参数	家用卫生杀虫用品 电热蚊香液 GB/T 18418-2017	不测：尺寸、药效耗量和器具测定、毒理	2022-12-08
24	家用卫生杀虫用品 杀虫气雾剂		部分参数	家用卫生杀虫用品 杀虫气雾剂 GB/T 18419-2017	不测：药效、毒理、甲醇，净含量	2022-12-08
25	阿维菌素原药		全部参数	阿维菌素原药 GB/T 19336-2017		2022-12-08
26	阿维菌素乳油		全部参数	阿维菌素乳油 GB/T 19337-2017		2022-12-08
27	毒死蜱原药		全部参数	毒死蜱原药 GB/T 19604-2017		2022-12-08
28	毒死蜱乳油		全部参数	毒死蜱乳油 GB/T 19605-2017		2022-12-08
29	40%杀扑磷乳油		全部参数	40%杀扑磷乳油 GB/T 20619-2006		2022-12-08
30	10%苯磺隆可湿性粉剂		全部参数	10%苯磺隆可湿性粉剂 GB/T 20680-2006		2022-12-08
31	苯磺隆原药		全部参数	苯磺隆原药 GB/T 20683-2006		2022-12-08
32	草甘磷水剂		全部参数	草甘磷水剂 GB/T 20684-2017		2022-12-08
33	草甘磷可溶粉		全部参数	草甘磷可溶粉（粒）剂 GB/T 20686-2017		2022-12-08



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			
	(粒)剂					
34	乙草胺原药		全部参数	乙草胺原药 GB/T 20691-2006		2022-12-08
35	乙草胺乳油		全部参数	乙草胺乳油 GB/T 20692-2006		2022-12-08
36	13%2 甲 4 氯钠水剂		全部参数	13%2 甲 4 氯钠水剂 GB/T 20697-2006		2022-12-08
37	56%2 甲 4 氯钠可溶粉剂		全部参数	56%2 甲 4 氯钠可溶粉剂 GB/T 20698-2006		2022-12-08
38	吡嘧磺隆原药		全部参数	吡嘧磺隆原药 GB/T 22168-2008		2022-12-08
39	吡嘧磺隆可湿性粉剂		全部参数	吡嘧磺隆可湿性粉剂 GB/T 22170-2008		2022-12-08
40	15%多效唑可湿性粉剂		全部参数	15%多效唑可湿性粉剂 GB/T 22171-2008		2022-12-08
41	多效唑原药		全部参数	多效唑原药 GB/T 22172-2008		2022-12-08
42	二甲戊灵乳油		全部参数	二甲戊灵乳油 GB/T 22176-2008		2022-12-08
43	二甲戊灵原药		全部参数	二甲戊灵原药 GB/T 22177-2008		2022-12-08
44	2, 4-滴丁酯乳油		全部参数	2, 4-滴丁酯乳油 GB/T 22601-2008		2022-12-08
45	戊唑醇原药		全部参数	戊唑醇原药 GB/T 22602-2008		2022-12-08
46	戊唑醇可湿性粉剂		全部参数	戊唑醇可湿性粉剂 GB/T 22603-2008		2022-12-08



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	戊唑醇水乳剂		全部参数	戊唑醇水乳剂 GB/T 22604-2008		2022-12-08
48	戊唑醇乳油		全部参数	戊唑醇乳油 GB/T 22605-2008		2022-12-08
49	莠去津可湿性粉剂		全部参数	莠去津可湿性粉剂 GB/T 22607-2008		2022-12-08
50	莠去津悬浮剂		全部参数	莠去津悬浮剂 GB/T 22608-2008		2022-12-08
51	烯草酮原药		全部参数	烯草酮原药 GB/T 22614-2008		2022-12-08
52	烯草酮乳油		全部参数	烯草酮乳油 GB/T 22615-2008		2022-12-08
53	联苯菊酯原药		全部参数	联苯菊酯原药 GB/T 22619-2008		2022-12-08
54	联苯菊酯乳油		全部参数	联苯菊酯乳油 GB/T 22620-2008		2022-12-08
55	霜霉威原药		全部参数	霜霉威原药 GB/T 22621-2008		2022-12-08
56	霜霉威盐酸盐水剂		全部参数	霜霉威盐酸盐水剂 GB/T 22622-2008		2022-12-08
57	噻吩磺隆可湿性粉剂		全部参数	噻吩磺隆可湿性粉剂 GB/T 23548-2009		2022-12-08
58	丙环唑乳油		全部参数	丙环唑乳油 GB/T 23549-2021		2022-12-08
59	甲基硫菌灵可湿性粉剂		全部参数	甲基硫菌灵可湿性粉剂 GB/T 23552-2009		2022-12-08
60	40%乙炔利水剂		全部参数	40%乙炔利水剂 GB/T 23554-2009		2022-12-08



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			
61	25%噻嗪酮可湿性粉剂		全部参数	25%噻嗪酮可湿性粉剂 GB/T 23555-2009		2022-12-08
62	噻嗪酮乳油		全部参数	噻嗪酮乳油 GB/T 23556-2009		2022-12-08
63	苄嘧磺隆可湿性粉剂		全部参数	苄嘧磺隆可湿性粉剂 GB/T 23558-2009		2022-12-08
64	乙烯利原药		全部参数	乙烯利原药 GB/T 24750-2009		2022-12-08
65	甲基硫菌灵原药		全部参数	甲基硫菌灵原药 GB/T 24755-2009		2022-12-08
66	噻嗪酮原药		全部参数	噻嗪酮原药 GB/T 24756-2009		2022-12-08
67	苄嘧磺隆原药		全部参数	苄嘧磺隆原药 GB/T 24757-2009		2022-12-08
68	吡虫啉原药		全部参数	吡虫啉原药 GB/T 28126-2011		2022-12-08
69	吡虫啉微乳剂		全部参数	吡虫啉微乳剂 GB/T 28132-2011		2022-12-08
70	绿麦隆可湿性粉剂		全部参数	绿麦隆可湿性粉剂 GB/T 28133-2011		2022-12-08
71	70%吡虫啉水分散粒剂		全部参数	70%吡虫啉水分散粒剂 GB/T 28139-2011		2022-12-08
72	75%乙酰甲胺磷可溶粉剂		全部参数	75%乙酰甲胺磷可溶粉剂 GB/T 28140-2011		2022-12-08
73	吡虫啉可溶液剂		全部参数	吡虫啉可溶液剂 GB/T 28141-2011		2022-12-08
74	吡虫啉可湿性粉剂		全部参数	吡虫啉可湿性粉剂 GB/T 28142-2011		2022-12-08



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			
75	吡虫啉乳油		全部参数	吡虫啉乳油 GB/T 28143-2011		2022-12-08
76	吡虫啉悬浮剂		全部参数	吡虫啉悬浮剂 GB/T 28144-2011		2022-12-08
77	赤霉酸可溶粉剂		全部参数	赤霉酸可溶粉剂 GB/T 28145-2011		2022-12-08
78	3%赤霉酸乳油		全部参数	3%赤霉酸乳油 GB/T 28146-2011		2022-12-08
79	哒螨灵可湿性粉剂		全部参数	哒螨灵可湿性粉剂 GB/T 28147-2011		2022-12-08
80	哒螨灵乳油		全部参数	哒螨灵乳油 GB/T 28148-2011		2022-12-08
81	氯磺隆可湿性粉剂		全部参数	氯磺隆可湿性粉剂 GB/T 28149-2011		2022-12-08
82	氯磺隆水分散粒剂		全部参数	氯磺隆水分散粒剂 GB/T 28150-2011		2022-12-08
83	嘧霉胺可湿性粉剂		全部参数	嘧霉胺可湿性粉剂 GB/T 28151-2011		2022-12-08
84	嘧霉胺悬浮剂		全部参数	嘧霉胺悬浮剂 GB/T 28152-2011		2022-12-08
85	杀虫单可溶粉剂		全部参数	杀虫单可溶粉剂 GB/T 28153-2011		2022-12-08
86	乙羧氟草醚乳油		全部参数	乙羧氟草醚乳油 GB/T 28156-2011		2022-12-08
87	戊唑醇悬浮剂		全部参数	戊唑醇悬浮剂 GB/T 29381-2012		2022-12-08
88	溴氰菊酯乳油		全部参数	溴氰菊酯乳油 GB/T 29386-2012		2022-12-08



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			
89	毒死蜱颗粒剂		全部参数	毒死蜱颗粒剂 GB/T 34771-2017		2022-12-08
90	毒死蜱水乳剂		全部参数	毒死蜱水乳剂 GB/T 34772-2017		2022-12-08
91	毒死蜱微乳剂		全部参数	毒死蜱微乳剂 GB/T 34773-2017		2022-12-08
92	甲霜灵原药		全部参数	甲霜灵原药 HG/T 2206-2015		2022-12-08
93	甲霜灵粉剂		全部参数	甲霜灵粉剂 HG/T 2207-1991(2009)		2022-12-08
94	甲霜灵可湿性粉剂		全部参数	甲霜灵可湿性粉剂 HG/T 2208-2015		2022-12-08
95	三唑磷原药		全部参数	三唑磷原药 HG/T 2846-1997		2022-12-08
96	三唑磷乳油		全部参数	三唑磷乳油 HG/T 2847-1997		2022-12-08
97	二氯喹啉酸原药		全部参数	二氯喹啉酸原药 HG/T 2848-2016		2022-12-08
98	二氯喹啉酸可湿性粉剂		全部参数	二氯喹啉酸可湿性粉剂 HG/T 2849-2016		2022-12-08
99	20%异丙威乳油		全部参数	20%异丙威乳油 HG/T 2854-1997		2022-12-08
100	多菌灵悬浮剂		全部参数	多菌灵悬浮剂 HG/T 2858-2016		2022-12-08
101	代森锌原药		全部参数	代森锌原药 HG/T 3288-2000		2022-12-08
102	代森锌可湿性粉剂		全部参数	代森锌可湿性粉剂 HG/T 3289-2000		2022-12-08



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			
103	多菌灵可湿性粉剂		全部参数	多菌灵可湿性粉剂 HG/T 3290-2016		2022-12-08
104	丁草胺原药		全部参数	丁草胺原药 HG/T 3291-2001		2022-12-08
105	丁草胺乳油		全部参数	丁草胺乳油 HG/T 3292-2001		2022-12-08
106	三唑酮原药		全部参数	三唑酮原药 HG/T 3293-2017		2022-12-08
107	20%三唑酮乳油		全部参数	20%三唑酮乳油 HG/T 3294-2017		2022-12-08
108	三唑酮可湿性粉剂		全部参数	三唑酮可湿性粉剂 HG/T 3295-2017		2022-12-08
109	甲草胺原药		全部参数	甲草胺原药 HG/T 3298-2002(2009)		2022-12-08
110	甲草胺乳油		全部参数	甲草胺乳油 HG/T 3299-2002(2009)		2022-12-08
111	40%氧乐果乳油		全部参数	40%氧乐果乳油 HG/T 3307-2000		2022-12-08
112	丙溴磷乳油		全部参数	丙溴磷乳油 HG/T 3626-2016		2022-12-08
113	氯氰菊酯原药		全部参数	氯氰菊酯原药 HG/T 3627-1999		2022-12-08
114	氯氰菊酯乳油		全部参数	氯氰菊酯乳油 HG/T 3628-1999		2022-12-08
115	高效氯氰菊酯原药		全部参数	高效氯氰菊酯原药 HG/T 3629-2017		2022-12-08
116	高效氯氰菊酯母药		全部参数	高效氯氰菊酯母药 HG/T 3630-2017		2022-12-08



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			
117	高效氯氰菊酯乳油		全部参数	高效氯氰菊酯乳油 HG/T 3631-2017		2022-12-08
118	氯嘧磺隆原药		全部参数	氯嘧磺隆原药 HG/T 3717-2003 (2009)		2022-12-08
119	氯嘧磺隆可湿性粉剂		全部参数	氯嘧磺隆可湿性粉剂 HG/T 3718-2003 (2009)		2022-12-08
120	啶虫脒可湿性粉剂		全部参数	啶虫脒可湿性粉剂 HG/T 3754-2016		2022-12-08
121	啶虫脒原药		全部参数	啶虫脒原药 HG/T 3755-2016		2022-12-08
122	啶虫脒乳油		全部参数	啶虫脒乳油 HG/T 3756-2016		2022-12-08
123	福美双原药		全部参数	福美双原药 HG/T 3757-2004		2022-12-08
124	福美双可湿性粉剂		全部参数	福美双可湿性粉剂 HG/T 3758-2004		2022-12-08
125	腈菌唑原药		全部参数	腈菌唑原药 HG/T 3764-2004		2022-12-08
126	腈菌唑乳油		全部参数	腈菌唑乳油 HG/T 3763-2004		2022-12-08
127	炔螨特原药		全部参数	炔螨特原药 HG/T 3765-2017		2022-12-08
128	炔螨特乳油		全部参数	炔螨特乳油 HG/T 3766-2017		2022-12-08
129	代森锰锌·霜脲氰可湿性粉剂		全部参数	代森锰锌·霜脲氰可湿性粉剂 HG/T 3884-2006		2022-12-08
130	异丙草胺·莠去津悬浮剂		全部参数	异丙草胺·莠去津悬浮剂 HG/T 3885-2006		2022-12-08



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			
131	阿维菌素·高效氯氰菊酯乳油		全部参数	阿维菌素·高效氯氰菊酯乳油 HG/T 3887-2006		2022-12-08
132	苯醚甲环唑原药		全部参数	苯醚甲环唑原药 HG/T 4460-2012		2022-12-08
133	苯醚甲环唑乳油		全部参数	苯醚甲环唑乳油 HG/T 4461-2012		2022-12-08
134	苯醚甲环唑微乳剂		全部参数	苯醚甲环唑微乳剂 HG/T 4462-2012		2022-12-08
135	苯醚甲环唑水分散粒剂		全部参数	苯醚甲环唑水分散粒剂 HG/T 4463-2012		2022-12-08
136	农药乳油		全部参数	农药乳油中有害溶剂限量 HG/T 4576-2013		2022-12-08
137	芸苔素乳油		全部参数	芸苔素乳油 HG/T 4922-2016		2022-12-08
138	芸苔素可溶粉剂		全部参数	芸苔素可溶粉剂 HG/T 4923-2016		2022-12-08
139	芸苔素水剂		全部参数	芸苔素水剂 HG/T 4924-2016		2022-12-08
140	甲霜·锰锌可湿性粉剂		全部参数	甲霜·锰锌可湿性粉剂 HG/T 4946-2016		2022-12-08
141	啶虫脒可溶粉剂		全部参数	啶虫脒可溶粉剂 HG/T 5117-2016		2022-12-08
142	啶虫脒可溶液剂		全部参数	啶虫脒可溶液剂 HG/T 5118-2016		2022-12-08
143	啶虫脒水分散粒剂		全部参数	啶虫脒水分散粒剂 HG/T 5119-2016		2022-12-08



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			
144	啮虫脒微乳剂		全部参数	啮虫脒微乳剂 HG/T 5120-2016		2022-12-08
145	草铵膦水剂		全部参数	草铵膦水剂 HG/T 5129-2016		2022-12-08
146	驱蚊花露水		部分参数	驱蚊花露水 QB/T 4147-2019	不测：毒理、药效，净含量	2022-12-08
147	家用卫生杀虫用品 杀蟑饵剂		部分参数	家用卫生杀虫用品 杀蟑饵剂 QB/T 4148-2019	不测：毒理、药效、净含量	2022-12-08
148	家用卫生杀虫用品 蟑香		部分参数	家用卫生杀虫用品 蟑香 QB/T 4150-2019	不测：毒理、药效	2022-12-08
149	家用卫生杀虫用品 杀蟑胶饵		部分参数	家用卫生杀虫用品 杀蟑胶饵 QB/T 4149-2019	不测：毒理、药效、净含量	2022-12-08
150	家用卫生杀虫用品		部分参数	家用卫生杀虫用品安全通用技术条件 GB 24330-2020	不测：药效、毒理、净含量	2022-12-08
五、化学试剂						
1	化学试剂产品	1	色度	化学试剂 色度测定通用方法 GB/T 605-1988	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
		2	色度	化学试剂 色度测定通用方法 GB/T 605-2006		2022-12-08
		3	水分	化学试剂 水分测定通用方法 (卡尔-费休法) GB/T 606-2003		2022-12-08
		4	总氮量	化学试剂 总氮量测定通用方法 GB/T 609-1988	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
化学试剂 总氮量测定通用方法 GB/T 609-2006	仅用于带日期规			2022-12-08		



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			
					规范性引用该标准方法的文件	
				化学试剂 总氮量测定通用方法 GB/T 609-2018		2022-12-08
		5	砷	化学试剂 砷测定通用方法 GB/T 610.1-1988	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
		6	砷	化学试剂 砷测定通用方法 GB/T 610.2-1988	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
		7	砷	化学试剂 砷测定通用方法 GB/T 610-2008		2022-12-08
		8	密度	化学试剂密度测定通用方法 GB/T 611-1988	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
				化学试剂密度测定通用方法 GB/T 611-2006	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
				化学试剂 密度测定通用方法 GB/T 611-2021	不测韦氏天平法	2022-12-08
		9	比旋光度	化学试剂 比旋光本领（比旋光度）测定通用方法 GB/T 613-2007		2022-12-08
		10	折光率	化学试剂折光率测定通用方法 GB/T 614-2006	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
				化学试剂 折光率测定通用方法 GB/T 614-2021		2022-12-08



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	沸点	化学试剂沸点测定通用方法 GB/T 616-2006		2022-12-08
		12	熔点范围	化学试剂熔点范围测定通用方法 GB/T 617-2006		2022-12-08
		13	结晶点	化学试剂结晶点测定通用方法 GB/T 618-2006		2022-12-08
		14	吸收值	化学试剂分子吸收分光光度法通则(紫外和可见光部分) GB/T 9721-2006		2022-12-08
		15	有机物含量	化学试剂气相色谱法通则 GB/T 9722-1988	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
		16	有机物含量	化学试剂气相色谱法通则 GB/T 9722-2006		2022-12-08
		17	金属离子	化学试剂火焰原子吸收光谱通则 GB/T9723-1988	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
		18	金属离子	化学试剂火焰原子吸收光谱通则 GB/T9723-2007		2022-12-08
				化学试剂 溶剂萃取-原子吸收光谱法测定金属杂质通用方法 GB/T 10726-2007		2022-12-08
				化学试剂电感耦合等离子体原子发射光谱法通则 GB/T 23942-2009	只测：磷酸、硫酸、硝酸、硫酸铜、碳酸钡、过氧化氢、氧化锌、氯化锌、氢氧化钠、氯化镍、盐酸、硫酸锌、氯化钴、硫	2022-12-08



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			
					酸铁铵中的金属离子	
		19	pH值	化学试剂 pH值测定通则 GB/T 9724-1988	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
		20	pH值	化学试剂 pH值测定通则 GB/T 9724-2007		2022-12-08
		21	电位滴定法测定含量	化学试剂电位滴定法通则 GB/T 9725-2007		2022-12-08
		22	高锰酸钾还原物质	化学试剂 还原高锰酸钾物质测定通则 GB/T 9726-2007		2022-12-08
		23	磷酸盐	化学试剂磷酸盐测定通用方法 GB/T 9727-1988	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
		24	磷酸盐	化学试剂磷酸盐测定通用方法 GB/T 9727-2007		2022-12-08
		25	硫酸盐	化学试剂硫酸盐测定通用方法 GB/T 9728-1988	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
		26	硫酸盐	化学试剂硫酸盐测定通用方法 GB/T 9728-2007		2022-12-08
		27	氯化物	化学试剂氯化物测定通用方法 GB/T 9729-2007		2022-12-08
		28	硫化物	化学试剂硫化物测定通用方法 GB/T 9731-2007		2022-12-08
		29	铵	化学试剂铵测定通用方法 GB/T 9732-2007		2022-12-08



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	羰基化合物	化学试剂羰基化合物测定通用方法 GB/T 9733-1988	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
		31	羰基化合物	化学试剂羰基化合物测定通用方法 GB/T 9733-2008		2022-12-08
		32	铝	化学试剂铝测定通用方法 GB/T 9734-2008		2022-12-08
		33	重金属	化学试剂重金属测定通用方法 GB/T 9735-1988	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
		34	重金属	化学试剂重金属测定通用方法 GB/T 9735-2008		2022-12-08
		35	酸度和碱度	化学试剂酸度和碱度测定通用方法 GB/T 9736-1988	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
		36	酸度和碱度	化学试剂酸度和碱度测定通用方法 GB/T 9736-2008		2022-12-08
		37	易炭化物质	化学试剂易炭化物质测定通则 GB/T 9737-1988	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
		38	易炭化物质	化学试剂易炭化物质测定通则 GB/T 9737-2008		2022-12-08
		39	水不溶物	化学试剂水不溶物测定通用方法 GB/T 9738-1988	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
		40	水不溶物	化学试剂水不溶物测定通用方法 GB/T 9738-2008		2022-12-08



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	铁	化学试剂铁测定通用方法 GB/T 9739-1988	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
		42	铁	化学试剂铁测定通用方法 GB/T 9739-2006		2022-12-08
		43	蒸发残渣	化学试剂蒸发残渣测定通用方法 GB/T 9740-1988	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
		44	蒸发残渣	化学试剂蒸发残渣测定通用方法 GB/T 9740-2008		2022-12-08
		45	灼烧残渣	化学试剂灼烧残渣测定通用方法 GB/T 9741-1988	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
		46	灼烧残渣	化学试剂灼烧残渣测定通用方法 GB/T 9741-2008		2022-12-08
		47	硅酸盐	化学试剂硅酸盐测定通用方法 GB/T 9742-2008		2022-12-08
		48	沸程	化学试剂 沸程测定通用方法 GB/T 615-2006		2022-12-08
		49	pH 变色域	化学试剂 酸碱指示剂 pH 变色域测定通用方法 HG/T 4015-2008(2017)		2022-12-08
		50	澄清度试验	化学试剂 标准玻璃乳浊液和澄清度标准 HG/T 3-1168-78	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
		51	澄清度标准的制备及测定	化学试剂 标准玻璃乳浊液和澄清度标准 HG/T 3484-1999		2022-12-08
2	化学试剂 氢氟酸	全部参数	化学试剂 氢氟酸 GB/T 620-2011		2022-12-08	



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	化学试剂 氢溴酸		全部参数	化学试剂 氢溴酸 GB/T 621-2015		2022-12-08
4	化学试剂 盐酸		全部参数	化学试剂 盐酸 GB/T 622-2006		2022-12-08
5	化学试剂 高氯酸		部分参数	化学试剂 高氯酸 GB/T 623-2011	不测：铅、铜含量	2022-12-08
6	化学试剂 硫酸		部分参数	化学试剂 硫酸 GB/T 625-2007	不测：铜和铅的阳极溶出伏安法	2022-12-08
7	化学试剂 硝酸		全部参数	化学试剂 硝酸 GB/T 626-2006		2022-12-08
8	化学试剂 硼酸		全部参数	化学试剂 硼酸 GB/T 628-2011		2022-12-08
9	化学试剂 氢氧化钠		全部参数	化学试剂 氢氧化钠 GB/T 629-1997		2022-12-08
10	化学试剂 氨水		全部参数	化学试剂 氨水 GB/T 631-2007		2022-12-08
11	化学试剂 十水合四硼酸钠(四硼酸钠)		全部参数	化学试剂 十水合四硼酸钠(四硼酸钠) GB/T 632-2008		2022-12-08
12	化学试剂 亚硝酸钠		全部参数	化学试剂 亚硝酸钠 GB/T 633-1994		2022-12-08
13	化学试剂 硝酸钠		部分参数	化学试剂 硝酸钠 GB/T 636-2011	不测：硝酸钠含量	2022-12-08
14	化学试剂 五水合硫代硫酸钠(硫代硫酸钠)		全部参数	化学试剂 五水合硫代硫酸钠(硫代硫酸钠) GB/T 637-2006		2022-12-08
15	化学试剂 二水		全部参数	化学试剂 二水合氯化亚锡(氯化亚锡) GB/T 638-2018		2022-12-08



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			
	合氯化亚锡 (氯化亚锡)					
16	化学试剂 无水碳酸钠	全部参数	化学试剂 无水碳酸钠 GB/T 639-2008			2022-12-08
17	化学试剂 碳酸氢钠	全部参数	化学试剂 碳酸氢钠 GB/T 640-1997			2022-12-08
18	化学试剂 过二硫酸钾（过硫酸钾）	全部参数	化学试剂 过二硫酸钾（过硫酸钾） GB/T 641-2011			2022-12-08
19	化学试剂 重铬酸钾	全部参数	化学试剂 重铬酸钾 GB/T 642-1999			2022-12-08
20	化学试剂 高锰酸钾	全部参数	化学试剂 高锰酸钾 GB/T 643-2008			2022-12-08
21	化学试剂 六氰合铁（III）酸钾（铁氰化钾）	全部参数	化学试剂 六氰合铁（III）酸钾（铁氰化钾） GB/T 644-2011			2022-12-08
22	化学试剂 氯酸钾	全部参数	化学试剂 氯酸钾 GB/T 645-2011			2022-12-08
23	化学试剂 氯化钾	全部参数	化学试剂 氯化钾 GB/T 646-2011			2022-12-08
24	化学试剂 硝酸钾	部分参数	化学试剂 硝酸钾 GB/T 647-2011	不测：硝酸钾含量		2022-12-08
25	化学试剂 硫氰酸钾	全部参数	化学试剂 硫氰酸钾 GB/T 648-2011			2022-12-08



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	化学试剂 溴化钾		全部参数	化学试剂 溴化钾 GB/T 649-1999		2022-12-08
27	化学试剂 溴酸钾		全部参数	化学试剂 溴酸钾 GB/T 650-2015		2022-12-08
28	化学试剂 碘酸钾		全部参数	化学试剂 碘酸钾 GB/T 651-2011		2022-12-08
29	化学试剂 氯化钡		全部参数	化学试剂 氯化钡 GB/T 652-2003		2022-12-08
30	化学试剂 硝酸钡		全部参数	化学试剂 硝酸钡 GB/T 653-2011		2022-12-08
31	化学试剂 碳酸钡		全部参数	化学试剂 碳酸钡 GB/T 654-2011		2022-12-08
32	化学试剂 过硫酸铵		全部参数	化学试剂 过硫酸铵 GB/T 655-2011		2022-12-08
33	化学试剂 重铬酸铵		全部参数	化学试剂 重铬酸铵 GB/T 656-2003		2022-12-08
34	化学试剂 四水合钼酸铵（钼酸铵）		全部参数	化学试剂 四水合钼酸铵（钼酸铵） GB/T 657-2011		2022-12-08
35	化学试剂 氯化铵		全部参数	化学试剂 氯化铵 GB/T 658-2006		2022-12-08
36	化学试剂 硝酸铵		全部参数	化学试剂 硝酸铵 GB/T 659-2011		2022-12-08
37	化学试剂 硫氰酸铵		全部参数	化学试剂 硫氰酸铵 GB/T 660-2015		2022-12-08



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	化学试剂 六水合硫酸铁(II)铵(硫酸亚铁铵)		全部参数	化学试剂 六水合硫酸铁(II)铵(硫酸亚铁铵) GB/T 661-2011		2022-12-08
39	化学试剂 七水合硫酸亚铁(硫酸亚铁)		全部参数	化学试剂 七水合硫酸亚铁(硫酸亚铁) GB/T 664-2011		2022-12-08
40	化学试剂 五水合硫酸铜(II)(硫酸铜)		全部参数	化学试剂 五水合硫酸铜(II)(硫酸铜) GB/T 665-2007		2022-12-08
41	化学试剂 硫酸锌		全部参数	化学试剂 硫酸锌 GB/T 666-2011		2022-12-08
42	化学试剂 六水合硝酸锌(硝酸锌)		全部参数	化学试剂 六水合硝酸锌(硝酸锌) GB/T 667-1995		2022-12-08
43	化学试剂 硝酸锶		全部参数	化学试剂 硝酸锶 GB/T 669-1994		2022-12-08
44	化学试剂 硝酸银		全部参数	化学试剂 硝酸银 GB/T 670-2007		2022-12-08
45	化学试剂 硫酸镁		全部参数	化学试剂 硫酸镁 GB/T 671-1998		2022-12-08
46	化学试剂 六水合氯化镁(氯化镁)		全部参数	化学试剂 六水合氯化镁(氯化镁) GB/T 672-2006		2022-12-08
47	化学试剂 碘		全部参数	化学试剂 碘 GB/T 675-2011		2022-12-08



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			
48	化学试剂 乙酸 (冰醋酸)		全部参数	化学试剂 乙酸 (冰醋酸) GB/T 676-2007		2022-12-08
49	化学试剂 乙酸酐		全部参数	化学试剂 乙酸酐 GB/T 677-2011		2022-12-08
50	化学试剂 乙醇 (无水乙醇)		全部参数	化学试剂 乙醇 (无水乙醇) GB/T 678-2002		2022-12-08
51	化学试剂 乙醇 (95%)		全部参数	化学试剂 乙醇 (95%) GB/T 679-2002		2022-12-08
52	化学试剂 三氯甲烷		全部参数	化学试剂 三氯甲烷 GB/T 682-2002		2022-12-08
53	化学试剂 甲醇		全部参数	化学试剂 甲醇 GB/T 683-2006		2022-12-08
54	化学试剂 甲苯		全部参数	化学试剂 甲苯 GB/T 684-1999		2022-12-08
55	化学试剂 甲醛溶液		全部参数	化学试剂 甲醛溶液 GB/T 685-2013		2022-12-08
56	化学试剂 丙酮		全部参数	化学试剂 丙酮 GB/T 686-2008		2022-12-08
57	化学试剂 丙三醇		全部参数	化学试剂 丙三醇 GB/T 687-2011		2022-12-08
58	化学试剂 四氯化碳		全部参数	化学试剂 四氯化碳 GB/T 688-2011		2022-12-08
59	化学试剂 吡啶		全部参数	化学试剂 吡啶 GB/T 689-1998		2022-12-08
60	化学试剂 苯		全部参数	化学试剂 苯 GB/T 690-2008		2022-12-08
61	化学试剂 苯胺		全部参数	化学试剂 苯胺 GB/T 691-2012		2022-12-08



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			
62	化学试剂 脲 (尿素)		全部参数	化学试剂 脲 (尿素) GB/T 696-2008		2022-12-08
63	化学试剂 磷酸氢二钠		全部参数	化学试剂 磷酸氢二钠 GB/T 1263-2006		2022-12-08
64	化学试剂 氟化钠		部分参数	化学试剂 氟化钠 GB/T 1264-1997	不测: 氟化钠含量	2022-12-08
65	化学试剂 溴化钠		全部参数	化学试剂 溴化钠 GB/T 1265-2003		2022-12-08
66	化学试剂 氯化钠		全部参数	化学试剂 氯化钠 GB/T 1266-2006		2022-12-08
67	化学试剂 磷酸二氢钠		全部参数	化学试剂 磷酸二氢钠 GB/T 1267-2011		2022-12-08
68	化学试剂 硫氰酸钠		全部参数	化学试剂 硫氰酸钠 GB/T 1268-1998		2022-12-08
69	化学试剂 六水合氯化钴 (氯化钴)		全部参数	化学试剂 六水合氯化钴 (氯化钴) GB/T 1270-1996		2022-12-08
70	化学试剂 二水合氟化钾 (氟化钾)		部分参数	化学试剂 二水合氟化钾 (氟化钾) GB/T 1271-2011	不测: 氟化钾含量	2022-12-08
71	化学试剂 碘化钾		全部参数	化学试剂 碘化钾 GB/T 1272-2007		2022-12-08
72	化学试剂 六氰合铁 (II) 酸钾 (亚铁氰化钾)		全部参数	化学试剂 六氰合铁 (II) 酸钾 (亚铁氰化钾) GB/T 1273-2008		2022-12-08



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			
73	化学试剂 磷酸二氢钾		全部参数	化学试剂 磷酸二氢钾 GB/T 1274-2011		2022-12-08
74	化学试剂 氟化铵		全部参数	化学试剂 氟化铵 GB/T 1276-1999		2022-12-08
75	化学试剂 氟化氢铵		全部参数	化学试剂 氟化氢铵 GB/T 1278-1994		2022-12-08
76	化学试剂 十二水合硫酸铁(III)铵		全部参数	化学试剂 十二水合硫酸铁(III)铵 GB/T 1279-2008		2022-12-08
77	化学试剂 溴		全部参数	化学试剂 溴 GB/T 1281-2011		2022-12-08
78	化学试剂 磷酸		全部参数	化学试剂 磷酸 GB/T 1282-2013		2022-12-08
79	化学试剂 氯化镉		全部参数	化学试剂 氯化镉 GB/T 1285-1994		2022-12-08
80	化学试剂 草酸钠		部分参数	化学试剂 草酸钠 GB/T 1289-2022	镁、钾、钙、铁不用电感耦合等离子体发射光谱法	2023-12-22
81	化学试剂 邻苯二甲酸氢钾		全部参数	化学试剂 邻苯二甲酸氢钾 GB/T 1291-2008		2022-12-08
82	化学试剂 乙酸铵		全部参数	化学试剂 乙酸铵 GB/T 1292-2008		2022-12-08
83	化学试剂 L(+)-酒石酸		全部参数	化学试剂 L(+)-酒石酸 GB/T 1294-2008		2022-12-08
84	化学试剂 硫酸铵		全部参数	化学试剂 硫酸铵 GB/T 1396-2015		2022-12-08



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			
85	化学试剂 碳酸钾		全部参数	化学试剂 碳酸钾 GB/T 1397-2015		2022-12-08
86	化学试剂 六次甲基四胺		全部参数	化学试剂 六次甲基四胺 GB/T 1400-2014		2022-12-08
87	化学试剂 无砷锌		全部参数	化学试剂 无砷锌 GB/T 2304-2008		2022-12-08
88	化学试剂 五氧化二磷		全部参数	化学试剂 五氧化二磷 GB/T 2305-2000		2022-12-08
89	化学试剂 氢氧化钾		全部参数	化学试剂 氢氧化钾 GB/T 2306-2008		2022-12-08
90	化学试剂 30%过氧化氢		全部参数	化学试剂 30%过氧化氢 GB/T 6684-2002		2022-12-08
91	化学试剂 氯化羟胺(盐酸羟胺)		全部参数	化学试剂 氯化羟胺(盐酸羟胺) GB/T 6685-2007		2022-12-08
92	化学试剂 二水合草酸(草酸)		全部参数	化学试剂 二水合草酸(草酸) GB/T 9854-2008		2022-12-08
93	化学试剂 一水合柠檬酸(柠檬酸)		全部参数	化学试剂 一水合柠檬酸(柠檬酸) GB/T 9855-2008		2022-12-08
94	化学试剂 二水合5-磺基水杨酸(5-磺基水杨酸)		全部参数	化学试剂 二水合5-磺基水杨酸(5-磺基水杨酸) GB/T 10705-2008		2022-12-08



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			
95	化学试剂 乙酸乙酯		全部参数	化学试剂 乙酸乙酯 GB/T 12589-2007		2022-12-08
96	化学试剂 正丁醇		全部参数	化学试剂 正丁醇 GB/T 12590-2008		2022-12-08
97	化学试剂 乙醚		全部参数	化学试剂 乙醚 GB/T 12591-2002		2022-12-08
98	化学试剂 环己烷		全部参数	化学试剂 环己烷 GB/T 14305-2015		2022-12-08
99	化学试剂 抗坏血酸		全部参数	化学试剂 抗坏血酸 GB/T 15347-2015		2022-12-08
100	化学试剂 磷酸三丁酯		全部参数	化学试剂 磷酸三丁酯 GB/T 15354-2011		2022-12-08
101	化学试剂 六水合氯化镍 (氯化镍)		全部参数	化学试剂 六水合氯化镍 (氯化镍) GB/T 15355-2008		2022-12-08
102	化学试剂 石油醚		全部参数	化学试剂 石油醚 GB/T 15894-2008		2022-12-08
103	化学试剂 甲酸		全部参数	化学试剂 甲酸 GB/T 15896-1995		2022-12-08
104	化学试剂 碳酸钙		全部参数	化学试剂 碳酸钙 GB/T 15897-1995		2022-12-08
105	化学试剂 六水合硝酸钴 (硝酸钴)		全部参数	化学试剂 六水合硝酸钴 (硝酸钴) GB/T 15898-2013		2022-12-08
106	化学试剂 二水合柠檬酸三钠 (柠檬酸三)		全部参数	化学试剂 二水合柠檬酸三钠 (柠檬酸三) GB/T 16493-1996		2022-12-08



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			
	钠)					
107	化学试剂 二甲苯	全部参数	化学试剂 二甲苯 GB/T 16494-2013			2022-12-08
108	化学试剂 N,N-二甲基甲酰胺	全部参数	化学试剂 N,N-二甲基甲酰胺 GB/T 17521-1998			2022-12-08
109	化学试剂 八水合氢氧化钡（氢氧化钡）	全部参数	化学试剂 八水合氢氧化钡（氢氧化钡） HG/T 2629-2011			2022-12-08
110	化学试剂 三水合乙酸铅（乙酸铅）	全部参数	化学试剂 三水合乙酸铅（乙酸铅） HG/T 2630-2010			2022-12-08
111	化学试剂 七水合硫酸钴（硫酸钴）	全部参数	化学试剂 七水合硫酸钴（硫酸钴） HG/T 2631-2005(2017)			2022-12-08
112	化学试剂 可溶性淀粉	全部参数	化学试剂 可溶性淀粉 HG/T 2759-2011			2022-12-08
113	化学试剂 氯化锌	全部参数	化学试剂 氯化锌 HG/T 2760-2011			2022-12-08
114	化学试剂 氧化锌	全部参数	化学试剂 氧化锌 HG/T 2890-2011			2022-12-08
115	化学试剂 异戊醇（3-甲基-1-丁醇）	全部参数	化学试剂 异戊醇（3-甲基-1-丁醇） HG/T 2891-2011			2022-12-08
116	化学试剂 硫酸钡	全部参数	化学试剂 硫酸钡 HG/T 3033-2011			2022-12-08



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			
117	化学试剂 定氮合金		全部参数	化学试剂 定氮合金 HG/T 3438-2013		2022-12-08
118	化学试剂 二水合重铬酸钠（重铬酸钠）		全部参数	化学试剂 二水合重铬酸钠（重铬酸钠）HG/T 3439-2014		2022-12-08
119	化学试剂 铬酸钾		部分参数	化学试剂 铬酸钾 HG/T 3440-2013	不测：氯化物、硫酸盐	2022-12-08
120	化学试剂 焦硫酸钾		全部参数	化学试剂 焦硫酸钾 HG/T 3441-2018		2022-12-08
121	化学试剂 十八水合硫酸铝（硫酸铝）		全部参数	化学试剂 十八水合硫酸铝（硫酸铝）HG/T 3442-2014		2022-12-08
122	化学试剂 三水合硝酸铜（硝酸铜）		全部参数	化学试剂 三水合硝酸铜（硝酸铜）HG/T 3443-2014		2022-12-08
123	化学试剂 三氧化铬		全部参数	化学试剂 三氧化铬 HG/T 3444-2003(2015)		2022-12-08
124	化学试剂 偏钒酸铵		全部参数	化学试剂 偏钒酸铵 HG/T 3445-2003(2015)		2022-12-08
125	化学试剂 氯金酸（氯化金）		全部参数	化学试剂 氯金酸（氯化金）HG/T 3446-2003(2015)		2022-12-08
126	化学试剂 发烟硝酸		全部参数	化学试剂 发烟硝酸 HG/T 3447-2003(2015)		2022-12-08
127	化学试剂 硝酸镍		全部参数	化学试剂 硝酸镍 HG/T 3448-2003		2022-12-08



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			
128	化学试剂 甲基红		全部参数	化学试剂 甲基红 HG/T 3449-2012		2022-12-08
129	化学试剂 丁二酮肟(二甲基乙二醛肟)		全部参数	化学试剂 丁二酮肟(二甲基乙二醛肟) HG/T 3450-1999(2010)		2022-12-08
130	化学试剂 硝基苯		全部参数	化学试剂 硝基苯 HG/T 3451-2003(2015)		2022-12-08
131	化学试剂 2、4-二硝基苯肼		全部参数	化学试剂 2、4-二硝基苯肼 HG/T 3452-2000(2012)		2022-12-08
132	化学试剂 一水合草酸铵(草酸铵)		全部参数	化学试剂 一水合草酸铵(草酸铵) HG/T 3453-2012		2022-12-08
133	化学试剂 硫脲		全部参数	化学试剂 硫脲 HG/T 3454-2013		2022-12-08
134	化学试剂 环己酮		全部参数	化学试剂 环己酮 HG/T 3455-2014		2022-12-08
135	化学试剂 苯骈戊三酮(茚三酮)		全部参数	化学试剂 苯骈戊三酮(茚三酮) HG/T 3456-2000(2012)		2022-12-08
136	化学试剂 乙二胺四乙酸		全部参数	化学试剂 乙二胺四乙酸 HG/T 3457-2003(2015)		2022-12-08
137	化学试剂 苯甲酸		全部参数	化学试剂 苯甲酸 HG/T 3458-2000(2012)		2022-12-08
138	化学试剂 顺丁烯二酸酐		全部参数	化学试剂 顺丁烯二酸酐 HG/T 3459-2003		2022-12-08
139	化学试剂 乙酸		全部参数	化学试剂 乙酸异戊酯 HG/T 3460-2003		2022-12-08



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			
	异戊酯					
140	化学试剂 一水合 α -乳糖(α -乳糖)		全部参数	化学试剂 一水合 α -乳糖(α -乳糖) HG/T 3461-2012		2022-12-08
141	化学试剂 蔗糖		全部参数	化学试剂 蔗糖 HG/T 3462-2013		2022-12-08
142	化学试剂 三氯化铈		全部参数	化学试剂 三氯化铈 HG/T 3464-2014		2022-12-08
143	化学试剂 磷酸氢二铵		全部参数	化学试剂 磷酸氢二铵 HG/T 3465-2012		2022-12-08
144	化学试剂 磷酸二氢铵		全部参数	化学试剂 磷酸二氢铵 HG/T 3466-2012		2022-12-08
145	化学试剂 50%硝酸锰溶液		全部参数	化学试剂 50%硝酸锰溶液 HG/T 3467-2018		2022-12-08
146	化学试剂 硝酸铅		全部参数	化学试剂 硝酸铅 HG/T 3470-2017		2022-12-08
147	化学试剂 无水亚硫酸钠		全部参数	化学试剂 无水亚硫酸钠 HG/T 3472-2000(2012)		2022-12-08
148	化学试剂 还原铁粉		全部参数	化学试剂 还原铁粉 HG/T 3473-2003(2015)		2022-12-08
149	化学试剂 六水合三氯化铁(三氯化铁)		全部参数	化学试剂 六水合三氯化铁(三氯化铁) HG/T 3474-2014		2022-12-08
150	化学试剂 葡萄糖		全部参数	化学试剂 葡萄糖 HG/T 3475-1999(2010)		2022-12-08



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			
151	化学试剂 36% 乙酸		全部参数	化学试剂 36%乙酸 HG/T 3476-1999		2022-12-08
152	化学试剂 邻苯二甲酸酐		全部参数	化学试剂 邻苯二甲酸酐 HG/T 3479-2003		2022-12-08
153	化学试剂 氯化锂		全部参数	化学试剂 氯化锂 HG/T 3482-2003(2015)		2022-12-08
154	化学试剂 四苯硼钠		全部参数	化学试剂 四苯硼钠 HG/T 3483-2003(2015)		2022-12-08
155	化学试剂 五氧化二砷		全部参数	化学试剂 五氧化二砷 HG/T 3485-2003(2015)		2022-12-08
156	化学试剂 乙二胺		全部参数	化学试剂 乙二胺 HG/T 3486-2000(2012)		2022-12-08
157	化学试剂 磷酸氢二钾		全部参数	化学试剂 磷酸氢二钾 HG/T 3487-2000(2012)		2022-12-08
158	化学试剂 五水合四氯化锡 (结晶四氯化锡)		全部参数	化学试剂 五水合四氯化锡 (结晶四氯化锡) HG/T 3488-2017		2022-12-08
159	化学试剂 氯化亚铜		全部参数	化学试剂 氯化亚铜 HG/T 3489-2014		2022-12-08
160	化学试剂 活性炭		全部参数	化学试剂 活性炭 HG/T 3491-1999(2010)		2022-12-08
161	化学试剂 亚硫酸氢钠		全部参数	化学试剂 亚硫酸氢钠 HG/T 3492-2003(2015)		2022-12-08
162	化学试剂 磷酸钠		全部参数	化学试剂 磷酸钠 HG/T 3493-2000(2012)		2022-12-08



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			
163	化学试剂 荧光素		全部参数	化学试剂 荧光素 HG/T 3494-1999(2010)		2022-12-08
164	化学试剂 曙红(四溴荧光黄)		全部参数	化学试剂 曙红(四溴荧光黄) HG/T 3495-1999(2010)		2022-12-08
165	化学试剂 柠檬酸氢二铵		全部参数	化学试剂 柠檬酸氢二铵 HG/T 3497-2000(2012)		2022-12-08
166	化学试剂 乙酸丁酯		全部参数	化学试剂 乙酸丁酯 HG/T 3498-2014		2022-12-08
167	化学试剂 1,4-二氧六环		全部参数	化学试剂 1,4-二氧六环 HG/T 3499-2004		2022-12-08
六、化工产品						
1	化工产品	1	闪点	闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法 GB/T 261-2021	只测燃料油和车用汽油清净剂	2023-12-22
		2	水分	化工产品中水分含量的测定 气相色谱法 GB/T 2366-2008		2022-12-08
				化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-2008		2022-12-08
				化工产品中水分测定的通用方法 干燥减量法 GB/T 6284-2006		2022-12-08
		3	铁含量	工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1, 10-菲啰啉分光光度法 GB/T 3049-2006		2022-12-08
		4	氯化物	无机化工产品中氯化物含量测定的通用方法 电位滴定法 GB/T 3050-2000		2022-12-08
无机化工产品中氯化物含量测定的通用方法 汞量法				2022-12-08		



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			
				GB/T 3051-2000		
		5	色度	液体化学产品颜色测定法 GB/T 3143-1982		2022-12-08
		6	密度、相对密度	化工产品密度、相对密度测定通则 GB/T 4472-2011	只用：固体密度瓶法、液体密度瓶法、液体密度计法	2022-12-08
		7	密度、相对密度	化工产品密度、相对密度测定通则 GB/T 4472-1984	仅用于带日期规范性文件引用该标准方法的文件	2022-12-08
		8	密度和相对密度	固体和半固体石油沥青密度测定法 GB/T 8928-2008		2022-12-08
		9	密度和相对密度	液体化工品 密度和相对密度的测定 数字式密度计法 SN/T 2383-2017		2022-12-08
		10	浊度	工业循环冷却水中浊度的测定 散射光法 GB/T 15893.1-2014		2022-12-08
		11	在 105℃挥发物	颜料和体质颜料通用试验方法 第 3 部分：105℃挥发物的测定 GB/T 5211.3-2020	不做：5.2	2022-12-08
		12	蒸发残渣	有机化工产品试验方法 GB/T 6324.2-2004		2022-12-08
		13	羰基化合物	有机化工产品中羰基化合物的测定 GB/T 6324.5-2008		2022-12-08
		14	游离碱度或游离酸度	表面活性剂 游离碱度或游离酸度的测定 滴定法 GB/T 6365-2006		2022-12-08
		15	pH 值	表面活性剂 水溶液 PH 值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		2022-12-08



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				聚合物和共聚物水分散体 pH 值得测定方法 GB/T 8325-1987		2022-12-08
				化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		2022-12-08
				无机化工产品水溶液中 pH 值测定通用方法 GB/T 23769-2009		2022-12-08
				发动机防冻剂, 防锈剂和冷却液 pH 值测定法 SH/T 0069-1991(2006)		2022-12-08
		16	折光率	液体化工产品 折光率的测定 GB/T 6488-2022	只测 20℃时折光率	2023-06-07
		17	分析实验室用水规格和试验方法	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008		2022-12-08
		18	灼烧失量	有机化工产品灼烧残渣的测定 GB/T 7531-2008		2022-12-08
		19	结晶点	有机化工产品结晶点的测定方法 GB/T 7533-1993		2022-12-08
		20	沸程	工业用挥发性有机液体 沸程的测定 GB/T 7534 -2004		2022-12-08
		21	砷	化工产品中砷含量测定的通用方法 GB/T 7686-2016		2022-12-08
22	含水量	表面活性剂 含水量的测定 GB/T 11275-2007		2022-12-08		
23	工业用乙酸酯类试验方法	工业用乙酸酯类试验方法 GB/T 12717-2007		2022-12-08		
24	水分	制盐工业通用试验方法 水分的测定 GB/T 13025.3-2012		2022-12-08		
25	水不溶物	制盐工业通用试验方法 水不溶物的测定 GB/T 13025.4-		2022-12-08		



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			
				2012		
26	氯化钠			制盐工业通用试验方法 氯离子的测定 GB/T 13025.5-2012		2022-12-08
27	钙镁离子			制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定 GB/T 13025.6-2012		2022-12-08
28	硫酸根离子			制盐工业通用试验方法 硫酸根的测定 GB/T 13025.8-2012		2022-12-08
29	重金属铅、镉、铬、汞			原子吸收光谱分析法通则 GB/T 15337-2008	不用：无火焰原子吸收光谱法和冷蒸汽发射测汞火焰原子吸收光谱法。	2022-12-08
30	汞			化妆品安全技术规范（2015年版） 化妆品安全技术规范（2015年版） 第四章 1.2	只用：第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-12-08
31	铅			化妆品安全技术规范（2015年版） 化妆品安全技术规范（2015年版） 第四章 1.3	只用：第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-12-08
32	砷			化妆品安全技术规范（2015年版） 化妆品安全技术规范（2015年版） 第四章 1.4	只用：第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-12-08
33	镉			化妆品安全技术规范（2015年版） 化妆品安全技术规范（2015年版） 第四章 1.5		2022-12-08
34	铅、镉、铬、汞元素			化妆品安全技术规范（2015年版） 化妆品安全技术规范（2015年版） 第四章 1.6	试样消解液的制备只用 5.2.2 微	2022-12-08



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			
					波消解法	
		35	甲醇	化妆品安全技术规范(2015年版) 化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 2.22		2022-12-08
		36	金属离子	无机化工产品 火焰原子吸收光谱法通则 GB/T 23768-2009	只测: 磷酸、硫酸、硝酸、硫酸铜、碳酸钡、过氧化氢、氧化锌、氯化锌、氢氧化钠、氯化镍、盐酸、硫酸锌、氯化钴、硫酸铁铵中的金属离子	2022-12-08
		37	硫酸盐	无机化工产品中硫酸盐测定通用方法 GB/T 23844-2019	不做:6	2022-12-08
		38	泡沫倾向	发动机冷却液泡沫倾向测定法(玻璃器皿法) SH/T 0066-2002		2022-12-08
		39	灰分(质量分数)	发动机冷却液和防锈剂灰分含量测定法 SH/T 0067-1991(2006)		2022-12-08
		40	密度	发动机冷却液及其浓缩液密度或相对密度测定法(密度计法) SH/T 0068-2002		2022-12-08
		41	玻璃器皿腐蚀	发动机冷却液腐蚀测定法(玻璃器皿法) SH/T 0085-1991(2000)		2022-12-08
		42	沸点	发动机冷却液沸点测定法 SH/T 0089-1991(2006)		2022-12-08



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			
		43	冰点	发动机冷却液冰点测定法 SH/T 0090-1991(2000)		2022-12-08
		44	储备碱度	发动机冷却液和防锈剂储备碱度测定法 SH/T 0091-1991(2000)		2022-12-08
		45	密度	原油和石油产品密度测定法(U形振动管法) SH/T 0604-2000		2022-12-08
		46	标志	石油及相关产品包装、储运及交货验收规则 NB/SH/T 0164-2019 5.3	不包括内容真实性的核实, 不单独出具报告	2023-06-07
		47	总硫含量	轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法(紫外荧光法) SH/T 0689-2000		2023-12-22
2	工业氯化钙		全部参数	工业氯化钙 GB/T 26520-2021		2022-12-08
3	副产盐酸		全部参数	副产盐酸 HG/T 3783-2021		2022-12-08
4	室内空气	1	甲醛释放量	室内空气 第3部分: 室内空气和试验室空气中甲醛和其它羰基化合物含量的测定. 主动抽样法 ISO 16000-3:2022	只测甲醛释放量	2023-12-22
		2	苯、甲苯, 二甲苯, 乙苯总和、苯乙烯、TVOC 释放量	室内空气 第6部分: 用MS或MS-FID在Tenax-TA吸附剂上主动取样、热脱附和色谱法测定室内和试验室空气中的挥发性有机化合物 ISO 16000-6:2011(E)	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件; 只测: 苯、甲苯, 二甲苯, 乙苯总和、苯乙烯、TVOC释放量	2022-12-08
				室内空气 第6部分: 通过在吸附管、热解吸以及使用质谱(MS)或质谱-火焰离子化检测器(MS-FID)的气相色谱	只测: 苯、甲苯, 二甲苯, 乙	2022-12-08



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			
				谱主动取样来测定室内和试验室空气中的有机化合物 (VOC、VOC、SVOC) ISO 16000-6:2021 (E)	苯总和、苯乙烯、TVOC 释放量	
5	活性炭	1	表观密度	木质活性炭试验方法 表观密度的测定 GB/T 12496.1-1999	不测：碘吸附值	2022-12-08
		2	粒度分布	木质活性炭试验方法 粒度分布的测定 GB/T 12496.2-1999		2022-12-08
		3	灰分含量	木质活性炭试验方法 灰分含量的测定 GB/T 12496.3-1999		2022-12-08
		4	水分含量	木质活性炭试验方法 水分含量的测定 GB/T 12496.4-1999		2022-12-08
		5	pH 值的测定	木质活性炭试验方法 pH 值的测定 GB/T 12496.7-1999		2022-12-08
		6	亚甲基蓝吸附值	木质活性炭试验方法 亚甲基蓝吸附值的测定 GB/T 12496.10-1999		2022-12-08
		7	苯酚吸附值	木质活性炭试验方法 苯酚吸附值的测定 GB/T 12496.12-1999		2022-12-08
6	柴油发动机氮氧化物还原剂 尿素水溶液	全部参数	柴油发动机氮氧化物还原剂 尿素水溶液 (AUS 32) GB 29518-2013		2022-12-08	
7	发动机冷却液	部分参数	机动车发动机冷却液 GB 29743-2013	不测：其他二元醇含量，氯含量，对汽车有机涂料的影响，亚硝酸盐，亚硝酸盐和钼酸盐，模拟使用腐蚀，铸	2022-12-08	



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				
8	机动车冷却液		部分参数	机动车冷却液 第1部分：燃油汽车发动机冷却液 GB 29743.1-2022	铝合金传热腐蚀、铝泵气穴腐蚀、水分；感官不单独出具报告 不测水分、氯含量、硫酸盐含量、对汽车有机涂料的影响、模拟使用腐蚀、铸铝合金传热腐蚀、铝泵气穴腐蚀、稳定性、亚硝酸盐含量、亚硝酸盐和钼酸盐，感官不单独出具报告	2023-06-07
9	工业用合成盐酸		全部参数	工业用合成盐酸 GB/T 320-2006		2022-12-08
10	工业碳酸钠		部分参数	工业碳酸钠 GB/T 210-2022	铁含量不用：电感耦合等离子体发射光谱法	2023-06-07
11	工业甲醇		部分参数	工业甲醇 GB/T 338-2011	不测：高锰酸钾、水混溶性试验	2022-12-08
12	工业十水合四硼酸二钠		全部参数	工业十水合四硼酸二钠 GB/T 537-2009		2022-12-08



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	工业碳酸钾		全部参数	工业碳酸钾 GB/T 1587-2016		2022-12-08
14	工业碳酸氢钠		全部参数	工业碳酸氢钠 GB/T 1606-2008		2022-12-08
15	工业高锰酸钾		部分参数	工业高锰酸钾 GB/T 1608-2017	不测：II 型	2022-12-08
16	工业铬酸酐		全部参数	工业铬酸酐 GB/T 1610-2009		2022-12-08
17	工业重铬酸钠		全部参数	工业重铬酸钠 GB/T 1611-2014		2022-12-08
18	工业硝酸钡		全部参数	工业硝酸钡 GB/T 1613-2008		2022-12-08
19	工业过氧化氢		全部参数	工业过氧化氢 GB/T 1616-2014		2022-12-08
20	工业氯化钡		全部参数	工业氯化钡 GB/T 1617-2014		2022-12-08
21	工业氯酸钠		部分参数	工业氯酸钠 GB/T 1618-2018	不测：氯化物含量电位滴定法	2022-12-08
22	工业氯化铁		全部参数	工业氯化铁 GB/T 1621-2008		2022-12-08
23	工业用草酸		部分参数	工业用草酸 GB/T 1626-2008	不测：重金属	2022-12-08
24	工业氢氧化钾		部分参数	工业氢氧化钾 GB/T 1919-2014	不用：钠原子发射光谱法	2022-12-08
25	工业磷酸		全部参数	工业磷酸 GB/T 2091-2008		2022-12-08
26	工业硫磺		部分参数	工业硫磺 第 1 部分：固体产品 GB/T 2449.1-2014	不用：有机物滴定法	2022-12-08
27	农业用碳酸氢铵		部分参数	农业用碳酸氢铵 GB/T 3559-2001	不测：水分	2022-12-08



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			
28	工业用乙酸乙酯		全部参数	工业用乙酸乙酯 GB/T 3728-2007		2022-12-08
29	工业用乙酸正丁酯		全部参数	工业用乙酸正丁酯 GB/T 3729-2007		2022-12-08
30	水处理剂 氯化铁		全部参数	水处理剂 氯化铁 GB/T 4482-2018		2022-12-08
31	工业硝酸钠		部分参数	工业硝酸钠 GB/T 4553-2016	不测：松散度； 铵盐只用纳氏试剂比色法	2022-12-08
32	合成樟脑		全部参数	合成樟脑 GB/T 4895-2007		2022-12-08
33	工业盐		全部参数	工业盐 GB/T 5462-2015		2022-12-08
34	工业氢氟酸		全部参数	工业氢氟酸 GB/T 7744-2008		2022-12-08
35	工业用甲醛溶液		全部参数	工业用甲醛溶液 GB/T 9009-2011		2022-12-08
36	工业用乙酸酯类		全部参数	工业用乙酸酯类试验方法 GB/T 12717-2007		2022-12-08
37	工业氯磺酸		全部参数	工业氯磺酸 GB/T 13549-2016		2022-12-08
38	过氧乙酸		全部参数	过氧乙酸溶液 GB/T 19104-2021		2022-12-08
39	次氯酸钠		全部参数	次氯酸钠 GB/T 19106-2013		2022-12-08
40	工业氟化氢铵		全部参数	工业氟化氢铵 GB/T 28655-2012		2022-12-08
41	汽车风窗玻璃		全部参数	汽车风窗玻璃清洗液 GB/T 23436-2009		2023-06-07



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			
	清洗液					
42	工业亚硝酸钙		全部参数	工业亚硝酸钙 GB/T 28656-2012		2022-12-08
43	工业重铬酸钾		全部参数	工业重铬酸钾 GB/T 28657-2012		2022-12-08
44	工业硫氰酸铵		部分参数	工业硫氰酸铵 HG/T 2154-2012	不测: pH值、卤化物、灼烧残渣、重金属、硫酸盐	2022-12-08
45	工业硫酸铝		全部参数	工业硫酸铝 HG/T 2225-2018		2022-12-08
46	电子工业用粒状一氧化铅		全部参数	电子工业用粒状一氧化铅 HG/T 2325-2012		2022-12-08
47	工业硫酸锌		全部参数	工业硫酸锌 HG/T 2326-2015		2022-12-08
48	乳化剂 S-60		部分参数	乳化剂 S-60 HG/T 2500-2011	不测: 皂化值; 羟值	2022-12-08
49	工业磷酸三钠		全部参数	工业磷酸三钠 HG/T 2517-2009		2022-12-08
50	工业过硼酸钠		全部参数	工业过硼酸钠 HG/T 2518-2008		2022-12-08
51	工业亚磷酸		全部参数	工业亚磷酸 HG/T 2520-2006		2022-12-08
52	工业氯化亚锡		全部参数	工业氯化亚锡 HG/T 2526-2007		2022-12-08
53	柔软剂 SG		部分参数	柔软剂 SG HG/T 2554-2011	不测: 皂化值	2022-12-08
54	工业氢氧化钡		全部参数	工业氢氧化钡 HG/T 2566-2014		2022-12-08



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			
55	工业轻质氧化镁		全部参数	工业轻质氧化镁 HG/T 2573-2012		2022-12-08
56	硅胶 蓝胶指示剂和变色硅胶		部分参数	硅胶 蓝胶指示剂和变色硅胶 HG/T 2765.4-2005	不测：磨耗率	2022-12-08
57	硅胶		部分参数	硅胶试验方法 HG/T 2765.5-2005	只测：粒度、堆积密度、吸附量、加热减量、球形颗粒合格率、二氧化硅、ph 值、比电阻	2022-12-08
58	工业溴酸钠		部分参数	工业溴酸钠 HG/T 2766-2011	不测：砷	2022-12-08
59	工业氟硅酸镁		全部参数	工业氟硅酸镁 HG/T 2768-2009		2022-12-08
60	工业焦亚硫酸钠		全部参数	工业焦亚硫酸钠 HG/T 2826-2008		2022-12-08
61	精制氯化亚铜		全部参数	精制氯化亚铜 HG/T 2960-2010		2022-12-08
62	工业硫酸锰		全部参数	工业硫酸锰 HG/T 2962-2010		2022-12-08
63	工业碳酸锶		全部参数	工业碳酸锶 HG/T 2969-2010		2022-12-08
64	工业硅酸铅		全部参数	工业硅酸铅 HG/T 3248-2011		2022-12-08
65	工业结晶氯化铝		全部参数	工业结晶氯化铝 HG/T 3251-2018		2022-12-08
66	工业水合肼		全部参数	工业水合肼 HG/T 3259-2012		2022-12-08



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			
67	工业硝酸锌		全部参数	工业硝酸锌 HG/T 3582-2009		2022-12-08
68	高品质片状氢氧化钾		部分参数	高品质片状氢氧化钾 HG/T 3688-2010	不测：钠	2022-12-08
69	有机硅高温消泡剂		全部参数	有机硅高温消泡剂 HG/T 4028-2008		2022-12-08
七、建筑玻璃和材料						
(一) 建筑玻璃						
1	建筑玻璃	1	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994 3.1	过期标准被现行有效产品标准引用。	2022-12-08
				建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 5.1		2022-12-08
				建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关玻璃参数的测定 ISO 9050:2003(E) 3.3		2022-12-08
				建筑玻璃—玻璃窗可见光和太阳光性能的测定 EN 410:2011(E) 5.2		2022-12-08
		2	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994 3.2	过期标准被现行有效产品标准引用。	2022-12-08
				建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 5.2		2022-12-08



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		建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关玻璃参数的测定 ISO 9050:2003(E) 3.4		2022-12-08
				建筑玻璃—玻璃窗可见光和太阳光性能的测定 EN 410:2011(E) 5.3		2022-12-08
		3	太阳光直接透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994 3.4	过期标准被现行有效产品标准引用。	2022-12-08
				建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 5.4		2022-12-08
				建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关玻璃参数的测定 ISO 9050:2003(E) 3.5.3		2022-12-08
				建筑玻璃—玻璃窗可见光和太阳光性能的测定 EN 410:2011(E) 5.4.3		2022-12-08
		4	太阳光直接反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 5.5		2022-12-08
				建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关玻璃参数的测定 ISO 9050:2003(E) 3.5.4		2022-12-08
				建筑玻璃—玻璃窗可见光和太阳光性能的测定 EN 410:2011(E) 5.4.4		2022-12-08
		5	太阳光直接吸收比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定		2022-12-08



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			
				GB/T 2680-2021 5.6		
			中国合格评定国家认可委员会	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关玻璃参数的测定 ISO 9050:2003(E) 3.5.5		2022-12-08
				建筑玻璃—玻璃窗可见光和太阳光性能的测定 EN 410:2011(E) 5.4.5		2022-12-08
		6	太阳能总透射比（阳光系数）	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 5.7		2022-12-08
				建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关玻璃参数的测定 ISO 9050:2003(E) 3.5		2022-12-08
				建筑玻璃—玻璃窗可见光和太阳光性能的测定 EN 410:2011(E) 5.4		2022-12-08
		7	向室内侧的二次热传递系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 5.8		2022-12-08
		8	遮阳系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 5.9		2022-12-08
				建筑玻璃—玻璃窗可见光和太阳光性能的测定 EN 410:2011(E) 5.7		2022-12-08
		9	光热比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 5.10		2022-12-08



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	紫外线透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994 3.10	过期标准被现行有效产品标准引用。	2022-12-08	
				建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 5.11			2022-12-08
				建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关玻璃参数的测定 ISO 9050:2003(E) 3.6			2022-12-08
				建筑玻璃—玻璃窗可见光和太阳光性能的测定 EN 410:2011(E) 5.5			2022-12-08
		11	辐射率	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 5.12		2022-12-08	
		12	太阳红外热能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 5.13		2022-12-08	
		13	CIE 损坏系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关玻璃参数的测定 ISO 9050:2003(E) 3.7		2022-12-08	
14	皮肤伤害系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关玻璃参数的测定 ISO 9050:2003(E) 3.8		2022-12-08			
15	显色指数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关玻璃参数的测定 ISO 9050:2003(E) 3.9		2022-12-08			



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			
				建筑玻璃—玻璃窗可见光和太阳光性能的测定 EN 410:2011(E) 5.6		2022-12-08
		16	透射颜色	建筑玻璃颜色及色差的测量方法 GB/T 36142-2018 8.3		2022-12-08
		17	垂直反射颜色	建筑玻璃颜色及色差的测量方法 GB/T 36142-2018 8.4.1		2022-12-08
		18	色差	建筑玻璃颜色及色差的测量方法 GB/T 36142-2018 10		2022-12-08
		19	传热系数(U值)	建筑玻璃应用技术规程 JGJ 113-2015 附录 A		2022-12-08
				建筑玻璃 多层窗玻璃稳态 U 值(传热系数)的计算 ISO 10292:1994 4.1		2022-12-08
				建筑玻璃—传热系数(U值)的测定—计算方法 EN 673:2011(E) 4.1		2022-12-08
		20	发射率	建筑玻璃应用技术规程 JGJ 113-2015 附录 A		2022-12-08
		21	结露点	建筑玻璃应用技术规程 JGJ 113-2015 附录 B		2022-12-08
		22	弯曲强度	建筑玻璃—玻璃弯曲强度的测定—第 3 部分: 两点支撑样片的试验(四点弯曲) EN 1288-3:2000		2022-12-08
		23	冲击试验	建筑玻璃—摆锤试验—平板玻璃冲击试验方法和分类 EN 12600:2002(E)		2022-12-08
		24	垂直反射比	建筑玻璃—辐射率的测定 EN 12898: 2019(E) 5	不用绝对反射法。	2022-12-08
		25	总垂直辐射率和修正辐射率	建筑玻璃—辐射率的测定 EN 12898: 2019(E) 6		2022-12-08



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	透射比	建筑玻璃—辐射率的测定 EN 12898: 2019(E) 附录 C		2022-12-08
2	玻璃	1	表面应力	玻璃应力测试方法 GB/T 18144-2008 4.1		2022-12-08
		2	玻璃表面疏水污染物	玻璃表面疏水污染物检测 接触角测量法 GB/T 24368-2009		2022-12-08
		3	玻璃表面疏水污染物	接触角测量法测定玻璃上疏水污染物的试验方法 ASTM C813-20		2022-12-08
3	退火玻璃、热增强玻璃和全钢化玻璃	1	表面应力	退火玻璃、热增强玻璃和全钢化玻璃边部和表面应力的非破坏光弹性测量标准方法 ASTM C1279-13(2019) 15.1		2022-12-08
4	热弯玻璃		部分参数	热弯玻璃 JC/T 915-2003(2017)	不测扭曲、应力	2022-12-08
5	压花玻璃		全部参数	压花玻璃 JC/T 511-2002(2017)		2022-12-08
6	镶嵌玻璃		部分参数	镶嵌玻璃 JC/T 979-2005(2017)	不测高温高湿耐久性能、气候循环耐久性能。	2022-12-08
7	建筑玻璃	1	部分参数	绿色产品评价 建筑玻璃 GB/T 35604-2017	只测钢化玻璃表面应力及其均匀性、夹层玻璃烘焙试验、相对热增益、相对节能率、中空玻璃光热性能。	2022-12-08
		2	钢化玻璃表面应力及其均匀	绿色产品评价 建筑玻璃 GB/T 35604-2017 附录 C		2022-12-08



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	玻璃应力测试方法 GB/T 18144-2008		2022-12-08
		3	夹层玻璃烘焙试验	绿色产品评价 建筑玻璃 GB/T 35604-2017 附录 D		2022-12-08
		4	相对节能率	绿色产品评价 建筑玻璃 GB/T 35604-2017 附录 E		2022-12-08
		5	相对热增益	绿色产品评价 建筑玻璃 GB/T 35604-2017 附录 E		2022-12-08
		6	中空玻璃光热性能	绿色产品评价 建筑玻璃 GB/T 35604-2017 附录 F		2022-12-08
				建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		2022-12-08
(二) 玻璃材料						
1	玻璃材料	1	太阳光学性能	玻璃材料及系统太阳光学性能测定方法 NFRC 300-2020[E1A1]		2022-12-08
		2	辐射率	玻璃材料辐射率标准测定方法 NFRC 301-2020[EOA1] 8.1, 8.3	不用带积分球的红外光谱光度计法。	2022-12-08
		3	弯曲强度	玻璃材料弯曲强度试验方法 GB/T 37781-2019 5.2	只用四点弯曲法。	2022-12-08
2	彩色建筑材料	1	三刺激值	彩色建筑材料色度测量方法 GB/T 11942-1989 7.2		2022-12-08
		2	色差	彩色建筑材料色度测量方法 GB/T 11942-1989 7.3		2022-12-08
		3	颜色(色度)	彩色建筑材料色度测量方法 GB/T 11942-2022 7.2		2023-06-07
		4	颜色(色差)	彩色建筑材料色度测量方法 GB/T 11942-2022 7.2		2023-06-07



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	材料	1	物体色	物体色的测量方法 GB/T 3979-2008	只用光谱光度测色法。	2022-12-08
		2	颜色	用 CIE 体系计算物体颜色的标准规程 ASTM E308-18		2022-12-08
		3	黄色指数	仪器测量色坐标的黄色与白色指数计算规程 ASTM E313-20 6		2022-12-08
		4	白色指数	仪器测量色坐标的黄色与白色指数计算规程 ASTM E313-20 7		2022-12-08
		5	太阳光吸收比、反射比和透射比	积分球法测试材料的太阳光吸收比、反射比和透射比标准测试方法 ASTM E903-20	不用光电积分法。	2022-12-08
		6	辐射率	用便携式辐射计测定接近室温材料辐射的试验方法 ASTM C1371-15(2022)		2023-06-07
		7	色差	用仪器测定颜色坐标法计算颜色容差和色差的规程 ASTM D2244-21		2022-12-08
4	玻璃材料	1	玻璃强度(断裂模量)	用弯曲法测定玻璃强度的试验方法(测定断裂模量) ASTM C158-02(2017)	只用方法 A。	2023-12-22
5	材料	1	颜色	用 CIE 体系计算物体颜色的标准规程 ASTM E308-22		2023-12-22
		2	色差	用仪器测定颜色坐标法计算颜色容差和色差的规程 ASTM D2244-23		2023-12-22
(三) 平板浮法玻璃						
1	平板玻璃	1	可视光透过率、可视光反射率	平板玻璃的透过率、反射率、放射率试验方法和日射热取得率计算方法 JIS R 3106:2019 7		2022-12-08



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	日射透过率、日射反射率、日射吸收率	平板玻璃的透过率、反射率、放射率试验方法和日射热取得率计算方法 JIS R 3106:2019 8		2022-12-08
		3	日射热取得率	平板玻璃的透过率、反射率、放射率试验方法和日射热取得率计算方法 JIS R 3106:2019 9		2022-12-08
		4	垂直放射率	平板玻璃的透过率、反射率、放射率试验方法和日射热取得率计算方法 JIS R 3106:2019 附录 JB		2022-12-08
2	平板玻璃		全部参数	平板玻璃 GB 11614-2022		2023-06-07
3	平板玻璃		全部参数	平板玻璃 GB 11614-2009		2022-12-08
4	平板玻璃		全部参数	平板玻璃标准规范 ASTM C1036-21		2022-12-08
5	防紫外线平板玻璃		全部参数	防紫外线平板玻璃 JC/T 2393-2017		2022-12-08
6	超白浮法玻璃		部分参数	超白浮法玻璃 JC/T 2128-2012	不测虹彩	2022-12-08
7	平板玻璃及抛光平板玻璃	1	部分参数	平板玻璃及抛光平板玻璃-规范 MS 1135:2009	不测玻璃化学成分。	2022-12-08
		2	质量	平板玻璃及抛光平板玻璃-规范 MS 1135:2009 9.1		2022-12-08
		3	厚度偏差	平板玻璃及抛光平板玻璃-规范 MS 1135:2009 9.2		2022-12-08
		4	长度和宽度偏差	平板玻璃及抛光平板玻璃-规范 MS 1135:2009 9.3		2022-12-08
		5	可见光透射比和太阳光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关玻璃参数的测定 ISO 9050:2003 (E)		2022-12-08



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			
(四) 硼硅酸盐玻璃						
1	硼硅酸盐玻璃	1	三氧化二硼	硼硅酸盐玻璃化学分析方法 GB/T 28209-2011 7.2		2022-12-08
2	硼硅酸盐平板玻璃		部分参数	硼硅酸盐平板玻璃 JC/T 2451-2018	不测耐酸性、耐碱性、软化点。	2022-12-08
(五) 钠钙硅玻璃						
1	钠钙硅玻璃	1	三氧化二铁 (邻菲罗啉分光光度法)	钠钙硅玻璃成分化学分析方法 GB/T 1347-2008 11		2022-12-08
2	基本钠钙硅玻璃		部分参数	建筑玻璃-基本钠钙玻璃制品-定义和一般物理及机械性能 EN 572-1:2012 +A1:2016(E)	只测弯曲强度、可见光透射比	2022-12-08
3	钠钙硅浮法玻璃		全部参数	建筑玻璃-钠钙硅玻璃制品-第2部分:浮法玻璃 EN 572-2:2012(E)		2022-12-08
4	热增强钠钙硅玻璃		全部参数	建筑玻璃-热增强钠钙硅玻璃-第1部分:定义和描述 EN 1863-1:2011(E)		2022-12-08
5	热增强钠钙硅玻璃		部分参数	建筑玻璃-热增强钠钙硅玻璃-第2部分:合格评定/产品标准 EN 1863-2:2004(E)	只测机械强度、碎片试验。	2022-12-08
6	热强化钠钙硅安全玻璃		全部参数	建筑玻璃-热强化钠钙硅安全玻璃-第1部分:定义和描述 EN 12150-1:2015+A1:2019(E)		2022-12-08
7	热强化钠钙硅安全玻璃		部分参数	建筑玻璃-热强化钠钙硅安全玻璃-第2部分:合格评定/产品标准 EN 12150-2:2004(E)	只测机械强度、碎片试验。	2022-12-08
8	热浸热强化钠钙硅安全玻璃		全部参数	建筑玻璃-热浸热强化钠钙硅安全玻璃-定义和描述 EN 14179-1:2016(E)		2022-12-08
9	热浸热强化钠钙硅安全玻璃		部分参数	建筑玻璃-热浸热强化钠钙硅安全玻璃-合格评价/产品标准 EN 14179-2:2005(E)	只测机械强度、碎片试验。	2022-12-08



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			
(六) 钢化 and 半钢化玻璃						
1	钢化玻璃		全部参数	建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃 GB 15763.2-2005		2022-12-08
2	均质钢化玻璃		全部参数	建筑用安全玻璃第4部分: 均质钢化玻璃 GB 15763.4-2009		2022-12-08
3	超薄钢化玻璃		部分参数	超薄钢化玻璃 JC/T 2454-2018	不测弯曲度; 外观只用 GB 11614-2009 法。	2022-12-08
4	化学钢化玻璃		部分参数	化学钢化玻璃 JC/T 977-2005(2017)	不测表面应力、压应力层厚度。	2022-12-08
5	釉面钢化及半钢化玻璃		全部参数	釉面钢化及釉面半钢化玻璃 JC/T 1006-2018		2022-12-08
6	半钢化和全钢化平板玻璃		部分参数	半钢化和全钢化平板玻璃标准规范 ASTM C1048-18	不测釉层膨胀匹配性、防散落物试验、边缘应力。	2022-12-08
7	半钢化玻璃		全部参数	半钢化玻璃 GB/T 17841-2008		2022-12-08
8	轻质物理强化玻璃		部分参数	轻质物理强化玻璃 GB/T 34328-2017	不测平整度。	2022-12-08
(七) 镀膜玻璃						
1	阳光控制镀膜玻璃	1	外观质量	镀膜玻璃 第1部分: 阳光控制镀膜玻璃 GB/T 18915.1-2002 6.3	过期标准被现行有效产品标准引用。	2022-12-08
		2	颜色均匀性	镀膜玻璃 第1部分: 阳光控制镀膜玻璃 GB/T 18915.1-	过期标准被现行	2022-12-08



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			
				2002 6.5	有效产品标准引用。	2022-12-08
				彩色建筑材料色度测量方法 GB/T 11942-1989		
		3	耐磨性	镀膜玻璃 第 1 部分：阳光控制镀膜玻璃 GB/T 18915.1-2002 6.6	过期标准被现行有效产品标准引用。	2022-12-08
		4	耐酸性	镀膜玻璃 第 1 部分：阳光控制镀膜玻璃 GB/T 18915.1-2002 6.7	过期标准被现行有效产品标准引用。	2022-12-08
		5	耐碱性	镀膜玻璃 第 1 部分：阳光控制镀膜玻璃 GB/T 18915.1-2002 6.8	过期标准被现行有效产品标准引用。	2022-12-08
2	阳光控制镀膜玻璃		全部参数	镀膜玻璃 第 1 部分：阳光控制镀膜玻璃 GB/T 18915.1-2013		2022-12-08
3	低辐射镀膜玻璃		全部参数	镀膜玻璃 第 2 部分：低辐射镀膜玻璃 GB/T 18915.2-2013		2022-12-08
4	隔热涂膜玻璃		部分参数	隔热涂膜玻璃 GB/T 29501-2013	不测隔热温差。	2022-12-08
5	抗污易洁涂膜玻璃		部分参数	抗污易洁涂膜玻璃 GB/T 37830-2019	不测滚动角、耐沙尘沉积性能、耐磨性、耐氨气腐蚀性能、耐 PCT 老化性能、耐湿热性能、耐湿冻性能、耐高温性能、太阳能光伏	2022-12-08



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			
					组件用抗污易洁涂膜玻璃耐中性盐雾性能和耐紫外性能。	
6	自洁净镀膜玻璃		部分参数	自洁净镀膜玻璃 JC/T 2168-2013(2017)	不测材料要求。	2022-12-08
7	热解和真空沉积镀膜玻璃		全部参数	热解和真空沉积镀膜玻璃标准规范 ASTM C1376-21a		2022-12-08
8	镀膜玻璃		全部参数	建筑玻璃—镀膜玻璃—第1部分:定义和描述 EN 1096-1:2012(E)		2022-12-08
9	镀膜玻璃		部分参数	建筑玻璃—镀膜玻璃—第2部分:A、B、S类镀膜玻璃要求和试验方法 EN 1096-2:2012(E)	不测耐酸性、耐磨性。	2022-12-08
10	镀膜玻璃		全部参数	建筑玻璃—镀膜玻璃—第3部分:C和D类镀膜玻璃要求和试验方法 EN 1096-3:2012(E)		2022-12-08
11	建筑用镀膜玻璃		全部参数	建筑用镀膜玻璃—规范 MS 2397:2016, AMD. 2:2019		2022-12-08
(八) 夹层玻璃						
1	夹层玻璃和夹层安全玻璃	1	高温试验	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第4部分:耐久性测试方法 ISO 12543-4:2021(E) 5		2022-12-08
				建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第4部分:耐久性测试方法 EN ISO 12543-4:2021(E) 5		2022-12-08
				建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第4部分:耐久性测试方法 BS EN ISO 12543-4:2021 5		2022-12-08
		2	高湿试验	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第4部分:耐久性测试方法 ISO 12543-4:2021(E) 6		2022-12-08



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	辐照试验	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第4部分：耐久性测试方法 EN ISO 12543-4:2021(E) 6	中国合格评定委员会	2022-12-08
				建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第4部分：耐久性测试方法 BS EN ISO 12543-4:2021 6		2022-12-08
				建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第4部分：耐久性测试方法 ISO 12543-4:2021(E) 7		不用方法 C
		建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第4部分：耐久性测试方法 EN ISO 12543-4:2021(E) 7	不用方法 C	2022-12-08		
		建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第4部分：耐久性测试方法 BS EN ISO 12543-4:2021 7	不用方法 C	2022-12-08		
2	夹层玻璃		部分参数	建筑用安全玻璃第3部分：夹层玻璃 GB 15763.3-2009	不测抗风压性能。	2022-12-08
3	夹层玻璃和夹层安全玻璃		全部参数	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第5部分：尺寸和磨边 ISO 12543-5:2021(E)		2022-12-08
4	夹层玻璃和夹层安全玻璃		全部参数	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第6部分：外观 ISO 12543-6:2021(E)		2022-12-08
5	夹层玻璃和夹层安全玻璃		全部参数	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第5部分：尺寸和磨边 EN ISO 12543-5:2021(E)		2022-12-08
6	夹层玻璃和夹层安全玻璃		全部参数	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第6部分：外观 EN ISO 12543-6:2021(E)		2022-12-08
7	夹层玻璃和夹层安全玻璃		全部参数	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第5部分：尺寸和磨边 BS EN ISO 12543-5:2021		2022-12-08
8	夹层玻璃和夹层安全玻璃		全部参数	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第6部分：外观 BS EN ISO 12543-6:2021		2022-12-08
9	夹层建筑平板玻璃		部分参数	夹层建筑平板玻璃标准规范 ASTM C1172-19	只测冲击试验、颜色、平整度、	2022-12-08



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			
					尺寸、外观、透射比；冲击试验只用ANSI Z97.1法。	
10	电致液晶夹层调光玻璃		部分参数	电致液晶夹层调光玻璃 JC/T 2129-2012	不测绝缘电阻、开关次数。	2022-12-08
(九) 安全玻璃和材料						
1	防火玻璃		部分参数	建筑用安全玻璃第1部分：防火玻璃 GB 15763.1-2009	不测耐火性能。	2022-12-08
2	建筑安全材料		部分参数	建筑安全材料美国国家标准—安全性能规范和试验方法 ANSI Z97.1-2015	不测硬度、模量、耐候试验的自然曝晒法、尺寸大于1790mm×650mm贴膜镜子的室内老化试验。	2022-12-08
3	建筑安全玻璃材料		全部参数	建筑安全玻璃材料 AS/NZS 2208:1996(Amdt1-1999)		2022-12-08
4	安全玻璃		部分参数	建筑玻璃-安全玻璃-抵御人为攻击的测试和分类 EN 356:1999	不测斧头试验。	2022-12-08
5	安全玻璃		部分参数	建筑玻璃-安全玻璃-抵御人为攻击的测试和分类 BS EN 356:2000	不测斧头试验。	2022-12-08
6	安全玻璃		部分参数	安全玻璃 CAN/CGSB-12.1-2017	不测硬度、模量、耐候试验的自然曝晒法、尺寸大于1790mm×650mm贴膜镜子的	2022-12-08



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			
					室内老化试验。	
7	建筑用安全玻璃	1	全部参数	建筑用安全玻璃-规范 MS 1498:2017		2022-12-08
		2	厚度	建筑用安全玻璃-规范 MS 1498:2017 6.1		2022-12-08
		3	长度和宽度	建筑用安全玻璃-规范 MS 1498:2017 6.2		2022-12-08
		4	平整度	建筑用安全玻璃-规范 MS 1498:2017 6.3		2022-12-08
		5	外观	建筑用安全玻璃-规范 MS 1498:2017 6.4		2022-12-08
		6	摆锤冲击试验	建筑用安全玻璃-规范 MS 1498:2017 6.5		2022-12-08
		7	夹层玻璃煮沸试验	建筑用安全玻璃-规范 MS 1498:2017 6.6		2022-12-08
		8	老化试验	建筑用安全玻璃-规范 MS 1498:2017 6.7		2022-12-08
		9	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关玻璃参数的测定 ISO 9050:2003(E) 3.3		2022-12-08
		10	粘结试验	建筑用安全玻璃-规范 MS 1498:2017 6.9		2022-12-08
		11	碎片试验	建筑用安全玻璃-规范 MS 1498:2017 6.10		2022-12-08
		12	落球试验	建筑用安全玻璃-规范 MS 1498:2017 6.11		2022-12-08
		13	表面应力	建筑用安全玻璃-规范 MS 1498:2017 6.12		2022-12-08



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	建筑用安全玻璃		部分参数	建筑用安全玻璃材料规范(考虑人体冲击) SS 341:2001	不测:耐候试验(安全塑料)	2023-12-22
(十) 中空玻璃 中国合格评定国家认可委员会						
1	中空玻璃	1	U值(传热系数)	中空玻璃稳态U值(传热系数)的计算及测定 GB/T 22476-2008	只用计算方法。	2022-12-08
		2	露点	密封中空玻璃单元露点标准测试方法 ASTM E546-14(2020)		2022-12-08
				竖直位置的密封中空玻璃单元露点标准试验方法 ASTM E576-14(2020)		2022-12-08
		3	密封耐久性能	中空玻璃性能标准试验方法 ASTM E2188-19		2022-12-08
		4	抗雾化试验	中空玻璃抗雾化测试标准试验方法 ASTM E2189-19		2022-12-08
		5	氩气浓度	火焰发射光谱法测定中空玻璃氩气浓度的标准试验方法 ASTM E2649-20		2022-12-08
		6	惰性气体含量	中空玻璃惰性气体含量测试方法 GB/T 38214-2019	只用顺磁性氧分析法。	2022-12-08
		7	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2002 6.4	过期标准被现行有效产品标准引用。	2022-12-08
8	耐紫外线辐照性能	中空玻璃 GB/T 11944-2002 6.5	过期标准被现行有效产品标准引用。	2022-12-08		
2	中空玻璃		全部参数	中空玻璃 GB/T 11944-2012	U值只用计算方法。	2022-12-08



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	中空玻璃		部分参数	中空玻璃性能和评价标准规范 ASTM E2190-19	氩气浓度只用 ASTM E2649 法。	2022-12-08
4	中空玻璃		部分参数	中空玻璃 AS 4666:2012/Amdt 1:2018	只测长期耐久性试验(ASTM E2190 法)、长期耐久性试验(EN 1279-2 法)、中空玻璃尺寸和外观。	2022-12-08
5	中空玻璃		部分参数	建筑玻璃-中空玻璃单元 通则, 系统描述, 替代规则, 偏差和外观质量 EN 1279-1:2018 (E)	只测外观质量、尺寸偏差。	2022-12-08
6	中空玻璃		全部参数	建筑玻璃-中空玻璃单元-第 2 部分: 水汽渗透的长期试验方法和要求 EN 1279-2:2018 (E)		2022-12-08
7	中空玻璃		部分参数	建筑玻璃-中空玻璃单元-第 4 部分: 边部密封材料和插件的物理性能试验方法 EN 1279-4: 2018 (E)	不测密封胶体积变化率、密封胶和含干燥剂胶条密度(比重)、密封胶气体透过率(GPR)、干燥剂 X 射线荧光光谱(XRF)和 X 射线衍射(XRD)。	2022-12-08
8	中空玻璃		部分参数	建筑玻璃-中空玻璃单元-第 6 部分: 工厂生产控制和定期检测 EN 1279-6:2018 (E)	只测水汽渗透指数、气体浓度、密封胶粘结试验、干燥剂吸水能力、露点温	2022-12-08



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			
					度。	
9	内置遮阳中空玻璃		部分参数	内置遮阳中空玻璃制品 JG/T 255-2020	不测操作力、机械耐久性能；太阳得热系数只用计算法。	2022-12-08
10	中空玻璃		部分参数	建筑玻璃-中空玻璃 第1部分：气候试验中边部密封的耐久性 JIS R3224-1:2018	不测边部密封耐久性（方法1）	2022-12-08
11	中空玻璃		部分参数	建筑玻璃-中空玻璃单元（IGU）-性能与评价 MS 2666:2016	不测玻璃基板外观、隔声性能	2022-12-08
12	中空玻璃		全部参数	建筑玻璃-中空玻璃单元-第3部分：气体泄漏速率和气体浓度偏差的长期试验方法和要求 EN 1279-3:2018 (E)	只测充氩气中空玻璃	2023-06-07
13	中空玻璃		全部参数	建筑玻璃-中空玻璃-第1部分：气候试验法测定边部密封耐久性 ISO 20492-1:2008		2023-12-22
14	中空玻璃		全部参数	建筑玻璃-中空玻璃-第2部分：化学雾化试验 ISO 20492-2:2008		2023-12-22
（十一）太阳能光伏玻璃						
1	光伏用玻璃	1	雾度	光伏用玻璃光学性能测试方法 6.2 GB/T 30983-2014		2022-12-08
		2	透射比	光伏用玻璃光学性能测试方法 6.3 GB/T 30983-2014		2022-12-08
		3	反射比	光伏用玻璃光学性能测试方法 6.4 GB/T 30983-2014		2022-12-08
2	光热发电玻璃反射镜	1	太阳光半球反射比	光热发电玻璃反射镜反射比测定方法 7.2 GB/T 33234-2016		2022-12-08



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	镜面反射比	光热发电玻璃反射镜反射比测定方法 GB/T 33234-2016 7.3		2022-12-08
3	晶体硅光伏组件盖板玻璃	1	光伏透射比	晶体硅光伏组件盖板玻璃透光性能测试评价方法 GB/T 37240-2018 4.5.1	只测尺寸≤300mm×400mm的玻璃	2022-12-08
		2	光伏特征透射比	晶体硅光伏组件盖板玻璃透光性能测试评价方法 GB/T 37240-2018 4.5.2	只测尺寸≤300mm×400mm的玻璃	2022-12-08
		3	透光性能	晶体硅光伏组件盖板玻璃透光性能测试评价方法 GB/T 37240-2018 6	只测尺寸≤300mm×400mm的玻璃	2022-12-08
4	光伏玻璃组件	1	色差	建筑光伏玻璃组件色差检测方法 GB/T 39135-2020		2022-12-08
5	建筑用太阳能光伏夹层玻璃		部分参数	建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2013	不测抗风压性能。	2022-12-08
6	建筑用太阳能光伏中空玻璃		全部参数	建筑用太阳能光伏中空玻璃 GB/T 29759-2013		2022-12-08
7	太阳能超白压花玻璃		部分参数	太阳能用玻璃 第1部：超白压花玻璃 GB/T 30984.1-2015	不测耐磨性、耐紫外辐照性能。	2022-12-08
8	太阳能用玻璃反射镜		部分参数	太阳能用玻璃 第3部分：玻璃反射镜 GB/T 30984.3-2016	不测面形精度、镜面抗磨性能、抗冰雹冲击性能、耐紫外辐照性能。	2022-12-08
9	太阳能光伏组件用减反射膜玻璃		部分参数	太阳能光伏组件用减反射膜玻璃 JC/T 2170-2013	不测耐砂尘性能，耐紫外性能。	2022-12-08
10	太阳能电池用玻璃		全部参数	太阳能电池用玻璃 JC/T 2001-2009		2022-12-08



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	建筑用太阳能光伏夹层玻璃		部分参数	建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023	不测：抗风压性能。	2023-12-22
(十二) 门窗幕墙玻璃 中国合格评定国家认可委员会						
1	建筑门窗玻璃幕墙	1	整樘窗热工性能	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008 3		2022-12-08
		2	结露性能评价	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008 5		2022-12-08
		3	玻璃光学热工性能	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008 6		2022-12-08
		4	框的传热	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008 7		2022-12-08
		5	遮阳系统计算	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008 8		2022-12-08
		6	通风空气间层的传热计算	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008 9		2022-12-08
		7	太阳得热系数（太阳光总透射比）	建筑门窗遮阳性能检测方法 JG/T 440-2014	只用光学性能法。	2022-12-08
2	建筑门窗玻璃幕墙	1	U 值	窗产品 U 值测定程序 ANSI/NFRC 100-2020[E0A1] 4.5.3.1	只用模拟程序计算方法。	2022-12-08
		2	太阳热获得系数	窗产品垂直入射条件下的太阳热获得系数和可见光透射比测定程序 ANSI/NFRC 200-2020[E0A1] 4.5.1.1	只用模拟程序计算方法。	2022-12-08
		3	可见光透射比	窗产品垂直入射条件下的太阳热获得系数和可见光透射比测定程序 ANSI/NFRC 200-2020[E0A1] 4.5.1.1	只用模拟程序计算方法。	2022-12-08
3	玻璃幕墙		部分参数	玻璃幕墙光热性能 GB/T 18091-2015	不测颜色透射指数、透光折减系	2022-12-08



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			
					数、影像畸变。	
4	建筑门窗幕墙用钢化玻璃		全部参数	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		2022-12-08
5	建筑遮阳装置	1	太阳光直射-半球透射比	建筑遮阳热舒适性、视觉舒适性能检测方法 JG/T 356-2012 4.2.1		2023-12-22
		2	太阳光直射-半球反射比	建筑遮阳热舒适性、视觉舒适性能检测方法 JG/T 356-2012 4.2.2		2023-12-22
		3	太阳能总透射比	建筑遮阳热舒适性、视觉舒适性能检测方法 JG/T 356-2012 4.2.3		2023-12-22
		4	向室内侧的二次传热	建筑遮阳热舒适性、视觉舒适性能检测方法 JG/T 356-2012 4.3		2023-12-22
		5	太阳光直射-直射透射比	建筑遮阳热舒适性、视觉舒适性能检测方法 JG/T 356-2012 4.4		2023-12-22
		6	遮阳装置遮阳系数	建筑遮阳热舒适性、视觉舒适性能检测方法 JG/T 356-2012 4.4.6		2023-12-22
		7	眩光调节性能	建筑遮阳热舒适性、视觉舒适性能检测方法 JG/T 356-2012 5.3		2023-12-22
		8	夜间私密性能和透视外界性能	建筑遮阳热舒适性、视觉舒适性能检测方法 JG/T 356-2012 5.4		2023-12-22
		9	日光利用性能	建筑遮阳热舒适性、视觉舒适性能检测方法 JG/T 356-2012 5.5		2023-12-22
(十三) 节能玻璃						
1	建筑用保温隔热玻璃		全部参数	建筑用保温隔热玻璃技术条件 JC/T 2304-2015 (2017)		2022-12-08



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	被动房透明部分用玻璃		部分参数	被动房透明部分用玻璃 JC/T 2450-2018	不测真空复合中空玻璃的真空玻璃性能。	2022-12-08
(十四) 装饰玻璃和材料						
1	建筑用彩釉装饰玻璃	1	耐酸性	建筑用彩釉装饰玻璃耐酸性测试方法 ASTM C724-91(2020)		2022-12-08
2	彩釉玻璃釉料	1	耐碱性	彩釉玻璃釉料耐碱性定量测量标准试验方法 ASTM C1203-04(2019)		2022-12-08
3	玻璃彩釉	1	耐硫化物性	玻璃彩釉耐硫化物标准测试方法 ASTM C777-04(2019)		2022-12-08
4	涂层玻璃	1	涂层耐水性	水浸法测试涂层耐水性能标准试验方法 ASTM D870-15(2020)		2022-12-08
5	建筑用 U 形玻璃		部分参数	建筑用 U 形玻璃 JC/T 867-2000(2017)	不测抗弯曲性能。	2022-12-08
6	玻璃釉料		部分参数	玻璃釉料 JC/T 2167-2013(2017)	不测光泽度、附着玻璃性能、有害物质限量。	2022-12-08
7	空心玻璃砖		部分参数	空心玻璃砖 JC/T 1007-2006(2017)	不测抗压强度。	2022-12-08
8	玻璃马赛克		全部参数	玻璃马赛克 GB/T 7697-1996		2022-12-08
9	彩晶装饰玻璃		全部参数	彩晶装饰玻璃 GB/T 29757-2013		2022-12-08
10	低膨胀透明微晶玻璃		全部参数	低膨胀透明微晶玻璃 JC/T 2157-2012(2017)		2022-12-08
11	玻璃釉料		部分参数	玻璃釉料 JC/T 2167-2022	不测：光泽度、有害物质限量、	2023-12-22



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			
					粘度、膨胀系数、净含量。	
(十五) 淋浴房玻璃 中国合格评定国家认可委员会						
1	淋浴房玻璃		全部参数	淋浴房玻璃 GB/T 36266-2018		2022-12-08
2	淋浴房玻璃		部分参数	淋浴房 功能要求和试验方法 EN 14428:2015+A1:2018(E)	只测破碎特性（弯钢化玻璃）、抗冲击性和破碎特性（平钢化玻璃）、抗冲击性（夹层安全玻璃）。	2022-12-08
3	淋浴房		部分参数	淋浴房 T/CBCSA 6-2019	只测外观（夹层和钢化玻璃）、碎片状态、落球冲击剥离性、霰弹袋冲击性、耐化学性和耐污性、耐干湿循环性。	2022-12-08
4	淋浴房玻璃		部分参数	淋浴房 功能要求和试验方法 BS EN 14428:2015+A1:2018	只测破碎特性（弯钢化玻璃）、抗冲击性和破碎特性（平钢化玻璃）、抗冲击性（夹层安全玻璃）。	2022-12-08



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			
(十六) 贴膜玻璃和材料						
1	电致液晶贴膜调光玻璃		部分参数	电致液晶贴膜调光玻璃 GB/T 35847-2018	不测单位功耗、绝缘电阻、通断循环。	2022-12-08
2	贴膜玻璃		全部参数	贴膜玻璃 JC/T 846-2007(2017)		2022-12-08
3	建筑玻璃用功能膜		全部参数	建筑玻璃用功能膜 GB/T 29061-2012		2022-12-08
4	建筑玻璃窗膜		部分参数	建筑玻璃窗膜技术规范 CAS 142-2007	不测节能功能。	2022-12-08
(十七) 玻璃中间层材料						
1	夹层玻璃用聚乙烯醇缩丁醛中间膜		部分参数	夹层玻璃用聚乙烯醇缩丁醛中间膜 GB/T 32020-2015	不做条款 5.4.6.1 试样制备	2022-12-08
2	夹层玻璃用聚乙烯醇缩丁醛 (PVB) 胶片		全部参数	夹层玻璃用聚乙烯醇缩丁醛 (PVB) 胶片 JC/T 2166-2013(2017)		2022-12-08
3	光伏组件封装用 EVA 胶膜		部分参数	光伏组件封装用乙烯-醋酸乙烯共聚物 (EVA) 胶膜 GB/T 29848-2018	不测面密度偏差、透光率、反射率、交联度、拉伸强度、断裂伸长率、电气强度、耐电痕化指数、耐紫外老化性能、高温高湿	2022-12-08



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		
4	建筑光伏组件用聚乙烯醇缩丁醛（PVB）胶膜		部分参数	建筑光伏组件用聚乙烯醇缩丁醛（PVB）胶膜 JG/T 449-2014	老化性能、干热老化性能、紫外高温高湿老化性能、PCT 老化性能；密度只用浸渍法。	2022-12-08
5	建筑光伏组件用 EVA 胶膜		部分参数	建筑光伏组件用乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）胶膜 JG/T 450-2014	不测密度、比热容、撕裂强度、体积电阻率和表面电阻率、局部放电性能。	2022-12-08
八、车辆船舶玻璃和材料						
(一) 车辆玻璃						
1	汽车安全玻璃	1	抗冲击性	汽车安全玻璃试验方法 第 1 部分：力学性能试验 GB/T 5137.1-2002 5	过期标准被现行有效产品标准引用。	2022-12-08
		2	抗穿透性	汽车安全玻璃试验方法 第 1 部分：力学性能试验 GB/T 5137.1-2002 6	过期标准被现行有效产品标准引用。	2022-12-08
		3	抗磨性	汽车安全玻璃试验方法 第 1 部分：力学性能试验 GB/T 5137.1-2002 7	过期标准被现行有效产品标准引用。	2022-12-08



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	碎片状态	汽车安全玻璃试验方法 第1部分：力学性能试验 GB/T 5137.1-2002 8	过期标准被现行有效产品标准引用。	2022-12-08
		5	人头模型试验	汽车安全玻璃试验方法 第1部分：力学性能试验 GB/T 5137.1-2002 9	过期标准被现行有效产品标准引用。	2022-12-08
		6	抗冲击性（227克钢球试验）	汽车安全玻璃试验方法 第1部分：力学性能试验 GB/T 5137.1-2020 5		2022-12-08
		7	抗穿透性（2260g钢球试验）	汽车安全玻璃试验方法 第1部分：力学性能试验 GB/T 5137.1-2020 6		2022-12-08
		8	抗磨性	汽车安全玻璃试验方法 第1部分：力学性能试验 GB/T 5137.1-2020 7		2022-12-08
		9	碎片状态	汽车安全玻璃试验方法 第1部分：力学性能试验 GB/T 5137.1-2020 8		2022-12-08
		10	无减速测定的人头模型冲击试验	汽车安全玻璃试验方法 第1部分：力学性能试验 GB/T 5137.1-2020 9.1	不测塑玻复合材料的无减速测定的人头模型冲击试验。	2022-12-08
		11	划格试验	汽车安全玻璃试验方法 第1部分：力学性能试验 GB/T 5137.1-2020 10		2022-12-08
		12	柔性和折叠试验	汽车安全玻璃试验方法 第1部分：力学性能试验 GB/T 5137.1-2020 11		2022-12-08
		13	可见光透射比	汽车安全玻璃试验方法 第2部分：光学性能试验 GB/T 5137.2-2002 4	过期标准被现行有效产品标准引用。	2022-12-08



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	副像偏离	汽车安全玻璃试验方法 第2部分: 光学性能试验 GB/T 5137.2-2002 5	过期标准被现行有效产品标准引用。	2022-12-08
		15	光畸变	汽车安全玻璃试验方法 第2部分: 光学性能试验 GB/T 5137.2-2002 6	过期标准被现行有效产品标准引用。	2022-12-08
		16	颜色识别	汽车安全玻璃试验方法 第2部分: 光学性能试验 GB/T 5137.2-2002 8	过期标准被现行有效产品标准引用。	2022-12-08
		17	可见光反射比	汽车安全玻璃试验方法 第2部分: 光学性能试验 GB/T 5137.2-2002 9	只用光谱光度计法。过期标准被现行有效产品标准引用。	2022-12-08
		18	可见光透射比	汽车安全玻璃试验方法 第2部分: 光学性能试验 GB/T 5137.2-2020 5		2022-12-08
		19	副像偏离(靶试验)	汽车安全玻璃试验方法 第2部分: 光学性能试验 GB/T 5137.2-2020 6.4		2022-12-08
		20	副像偏离(准直望远镜试验)	汽车安全玻璃试验方法 第2部分: 光学性能试验 GB/T 5137.2-2020 6.5		2022-12-08
		21	光畸变	汽车安全玻璃试验方法 第2部分: 光学性能试验 GB/T 5137.2-2020 7		2022-12-08
		22	可见光反射比	汽车安全玻璃试验方法 第2部分: 光学性能试验 GB/T 5137.2-2020 8	只用光谱光度计法。	2022-12-08
		23	耐辐照试验	汽车安全玻璃试验方法 第3部分: 耐辐照、高温、潮湿、燃烧和耐模拟气候试验 GB/T 5137.3-2002 5	过期标准被现行有效产品标准引用。	2022-12-08



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	耐热试验	汽车安全玻璃试验方法 第3部分：耐辐照、高温、潮湿、燃烧和耐模拟气候试验 GB/T 5137.3-2002 6	过期标准被现行有效产品标准引用。	2022-12-08
		25	耐湿试验	汽车安全玻璃试验方法 第3部分：耐辐照、高温、潮湿、燃烧和耐模拟气候试验 GB/T 5137.3-2002 7	过期标准被现行有效产品标准引用。	2022-12-08
		26	耐辐照试验	汽车安全玻璃试验方法 第3部分：耐辐照、高温、潮湿、燃烧和耐模拟气候试验 GB/T 5137.3-2020 5		2022-12-08
		27	耐热试验	汽车安全玻璃试验方法 第3部分：耐辐照、高温、潮湿、燃烧和耐模拟气候试验 GB/T 5137.3-2020 6		2022-12-08
		28	耐湿试验	汽车安全玻璃试验方法 第3部分：耐辐照、高温、潮湿、燃烧和耐模拟气候试验 GB/T 5137.3-2020 7		2022-12-08
		29	耐燃烧试验	汽车安全玻璃试验方法 第3部分：耐辐照、高温、潮湿、燃烧和耐模拟气候试验 GB/T 5137.3-2020 8		2022-12-08
		30	耐模拟气候试验	汽车安全玻璃试验方法 第3部分：耐辐照、高温、潮湿、燃烧和耐模拟气候试验 GB/T 5137.3-2020 9		2022-12-08
		31	太阳能紫外线辐射透射比	汽车安全玻璃太阳能透射比测定方法 GB/T 5137.4-2001 4.4.1.1, 4.4.2.1	过期标准被现行有效产品标准引用。	2022-12-08
		32	太阳能直接透射比	汽车安全玻璃太阳能透射比测定方法 GB/T 5137.4-2001 4.4.1.2, 4.4.2.2	过期标准被现行有效产品标准引用。	2022-12-08
		33	太阳能总透射比	汽车安全玻璃太阳能透射比测定方法 GB/T 5137.4-2001 4.4.3	过期标准被现行有效产品标准引用。	2022-12-08



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			
		34	太阳光紫外线透射比	汽车安全玻璃试验方法 第4部分: 太阳能特性试验 GB/T 5137.4-2020 8.1, 8.2		2022-12-08
		35	太阳光直接透射比	汽车安全玻璃试验方法 第4部分: 太阳能特性试验 GB/T 5137.4-2020 8.3		2022-12-08
		36	太阳光直接反射比	汽车安全玻璃试验方法 第4部分: 太阳能特性试验 GB/T 5137.4-2020 8.4		2022-12-08
		37	太阳光直接吸收比	汽车安全玻璃试验方法 第4部分: 太阳能特性试验 GB/T 5137.4-2020 8.5		2022-12-08
		38	太阳红外直接透射比	汽车安全玻璃试验方法 第4部分: 太阳能特性试验 GB/T 5137.4-2020 8.6		2022-12-08
		39	太阳红外直接反射比	汽车安全玻璃试验方法 第4部分: 太阳能特性试验 GB/T 5137.4-2020 8.7		2022-12-08
		40	太阳红外直接吸收比	汽车安全玻璃试验方法 第4部分: 太阳能特性试验 GB/T 5137.4-2020 8.8		2022-12-08
		41	太阳能总透射比	汽车安全玻璃试验方法 第4部分: 太阳能特性试验 GB/T 5137.4-2020 8.9		2022-12-08
		42	太阳红外热能总透射比	汽车安全玻璃试验方法 第4部分: 太阳能特性试验 GB/T 5137.4-2020 8.10		2022-12-08
		43	耐化学侵蚀性	汽车安全玻璃试验方法 第5部分: 耐化学侵蚀性和耐温度变化性试验 GB/T 5137.5-2020 5		2022-12-08
				汽车安全玻璃耐化学侵蚀性和耐温度变化性试验方法 GB/T 17339-1998 2	过期标准被现行有效产品标准引用。	2022-12-08
		44	耐温度变化性	汽车安全玻璃试验方法 第5部分: 耐化学侵蚀性和耐温度变化性试验 GB/T 5137.5-2020 6		2022-12-08



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			
				汽车安全玻璃耐化学侵蚀性和耐温度变化性试验方法 GB/T 17339-1998 3	过期标准被现行有效产品标准引用。	2022-12-08
2	道路车辆 安全玻璃材料	1	可见光透射比	道路车辆 安全玻璃材料 太阳光透射比的测定方法 ISO 13837:2021(E) 5.3.1		2022-12-08
		2	太阳光紫外线透射比	道路车辆 安全玻璃材料 太阳光透射比的测定方法 ISO 13837:2021(E) 5.3.2, 5.3.3		2022-12-08
		3	太阳光直接透射比	道路车辆 安全玻璃材料 太阳光透射比的测定方法 ISO 13837:2021(E) 5.3.4		2022-12-08
		4	太阳光直接反射比	道路车辆 安全玻璃材料 太阳光透射比的测定方法 ISO 13837:2021(E) 5.3.5		2022-12-08
		5	太阳光直接吸收比	道路车辆 安全玻璃材料 太阳光透射比的测定方法 ISO 13837:2021(E) 5.3.6		2022-12-08
		6	太阳能总透射比	道路车辆 安全玻璃材料 太阳光透射比的测定方法 ISO 13837:2021(E) 5.3.7		2022-12-08
		7	色度	道路车辆 安全玻璃材料 太阳光透射比的测定方法 ISO 13837:2021(E) 5.3.8		2022-12-08
3	动车组玻璃	1	副像偏离	动车组玻璃光学性能试验方法 GB/T 39798-2021 4.5	只用准直望远镜试验方法。	2022-12-08
		2	光学畸变	动车组玻璃光学性能试验方法 GB/T 39798-2021 5.5	只用圆斑法。	2022-12-08
		3	雾度	动车组玻璃光学性能试验方法 GB/T 39798-2021 6		2022-12-08
		4	透光率	动车组玻璃光学性能试验方法 GB/T 39798-2021 7		2022-12-08
		5	光学变形角	动车组玻璃光学性能试验方法 GB/T 39798-2021 8		2022-12-08



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	颜色偏差	动车组玻璃光学性能试验方法 GB/T 39798-2021 9.3.2	只用方法二。	2022-12-08
4	汽车安全玻璃		部分参数	汽车安全玻璃 GB 9656-2003	不测边缘应力、耐模拟气候性。	2022-12-08
5	机动车玻璃		部分参数	机动车玻璃安全技术规范 GB 9656-2021	不测塑玻复合材料和刚性塑料的人头模型冲击性能。	2022-12-08
6	汽车安全玻璃		全部参数	汽车安全玻璃的尺寸、形状及外观 GB/T 17340-1998		2022-12-08
7	铁道车辆用安全玻璃		全部参数	铁道车辆用安全玻璃 GB 18045-2000		2022-12-08
8	汽车热反射镀膜夹层前风窗玻璃		部分参数	汽车热反射镀膜夹层前风窗玻璃 QC/T 985-2014(2017)	不测边缘应力。	2022-12-08
9	陆地车辆用安全玻璃		部分参数	陆地车辆用安全玻璃 AS 2080:2019	不测耐辐照性。	2022-12-08
10	机动车辆安全玻璃		部分参数	道路行驶机动车辆及机动车辆设备安全玻璃 ANSI/SAE Z26.1-1996	不测光畸变、尺寸稳定性、挠曲性、可燃性、出口试验、弹道试验。	2022-12-08
11	汽车安全玻璃		部分参数	关于汽车安全玻璃材料及其安装的统一规定 ECE R43 Rev. 4-2017	不测人头模型冲击（带减速装置）、抗磨性（落沙试验、车洗试验、雨刮器实验	2022-12-08



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			
					室试验)、耐模拟气候试验、耐燃烧试验、挠曲折叠试验、剪切试验。	
12	动车组用中空玻璃		部分参数	动车组用中空玻璃 GB/T 39805-2021	不测质量、抗砾石冲击、抗软体冲击、抗风压疲劳、光畸变、应急窗玻璃逃生试验	2022-12-08
(二) 汽车贴膜玻璃和材料						
1	汽车贴膜玻璃		全部参数	汽车贴膜玻璃 GB/T 31849-2015		2022-12-08
2	汽车车窗玻璃遮阳膜		全部参数	汽车车窗玻璃遮阳膜 GA/T 744-2013		2022-12-08
3	汽车玻璃窗膜		部分参数	汽车玻璃窗膜技术规范 CAS 141-2007	不测可见光反射比、抗磨性。	2022-12-08
4	汽车玻璃用功能膜		部分参数	汽车玻璃用功能膜 QC/T 1170-2022	不测挥发性有机物释放量。	2023-06-07
5	汽车漆面保护膜		全部参数	汽车漆面保护膜 QC/T 1171-2022		2023-12-22
(三) 船舶玻璃						
1	船用钢化安全玻璃		部分参数	船用钢化安全玻璃 GB 11946-2013	不测冲压强度。	2022-12-08



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	机车船舶用电加温玻璃		部分参数	机车船舶用电加温玻璃 第1部分：船用矩形窗电加温玻璃 GB 14681.1-2006	不测加温系统、力学性能、绝缘性能。	2022-12-08
3	机车船舶用电加温玻璃		部分参数	机车船舶用电加温玻璃 第2部分：机车电加温玻璃 GB 14681.2-2006	不测抗飞弹性、电热性能。	2022-12-08
九、日用玻璃						
(一) 日用玻璃制品						
1	日用玻璃制品	1	抗热震性	玻璃容器 抗热震性和热震耐久性试验方法 GB/T 4547-2007		2022-12-08
		2	耐热冲击温度	实验室玻璃仪器 热冲击和热冲击强度试验方法 GB/T 6579-2007		2022-12-08
		3	内应力	玻璃瓶罐内应力检验方法 GB/T 4545-2007	只用偏光仪直接测量法	2022-12-08
		4	抗冲击/抗机械冲击	玻璃容器 抗机械冲击试验方法 GB/T 6552-2015		2022-12-08
		5	耐内压力	玻璃容器 耐内压力试验方法 GB/T 4546-2008		2022-12-08
		6	线热膨胀系数	玻璃平均线热膨胀系数的测定 GB/T 16920-2015		2022-12-08
		7	内表面耐水侵蚀性	玻璃容器内表面耐水侵蚀性能测试方法及分级 GB/T 4548-1995		2022-12-08
		8	铅、镉	玻璃容器 铅、镉溶出量的测定方法 GB/T 21170-2007		2022-12-08
		9	规格尺寸	玻璃容器 用重量法测定容量 试验方法 GB/T 20858-2007		2022-12-08



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			
				玻璃瓶罐垂直轴偏差试验方法 GB/T 8452-2008		2022-12-08
		10	玻璃密度测定 浮力法	玻璃密度测定-浮力法 GB/T 5432-2008		2022-12-08
		11	光透射比	日用玻璃光透射比测定方法 GB/T 5433-2008		2022-12-08
		12	包装 玻璃容器 螺纹瓶口尺寸	包装 玻璃容器 螺纹瓶口尺寸 GB/T 17449-1998		2022-12-08
		13	冠形瓶口尺寸	玻璃容器 冠形瓶口尺寸 QB/T 3729-1999		2022-12-08
		14	耐垂直负荷	玻璃容器 耐垂直负荷试验方法 GB/T 22934-2008		2022-12-08
		15	内应力	玻璃仪器内应力检验方法 GB/T 15726-2021		2022-12-08
		16	耐碱性能	玻璃 耐沸腾混合碱水溶液侵蚀性 试验方法和分级 GB/T 6580-2021		2023-12-22
		17	玻璃颗粒 98℃ 耐水性	玻璃 玻璃颗粒在 98℃时的耐水性 试验方法和分级 GB/T 6582-2021		2022-12-08
		18	耐酸性能	玻璃在 100℃耐盐酸侵蚀性的火焰发射或原子吸收光谱测定方法 GB/T 6581-2007		2023-12-22
		19	保温效能	保温瓶瓶胆保温效能测试方法 QB/T 3726-1999		2022-12-08
		20	耐压性能测试	保温瓶瓶胆耐压性能测试方法 QB/T 3724-1999		2022-12-08
		21	玻璃颗粒在 121 ℃耐水性	玻璃颗粒在 121℃耐水性的试验方法和分级 GB/T 12416.2-1990		2023-12-22
		22	耐热急变测试	保温瓶瓶胆耐热急变测试方法 QB/T 3727-1999		2022-12-08



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			
		23	三氧化二硼	硼硅酸盐玻璃化学分析方法 GB/T 28209-2023		2023-12-22
		24	砷、锑溶出量	玻璃容器 砷、锑溶出量的测定方法 GB/T 35595-2017		2023-12-22
2	红外光学玻璃	1	红外透过率	红外光学玻璃红外透过率测试方法傅里叶变换法 GB/T 36403-2018		2022-12-08
3	蓝光防护膜	1	光透射比	蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求 GB/T 38120-2019 6.1.1	只用分光光度计法。	2022-12-08
4	玻璃水壶		全部参数	玻璃水壶 QB/T 5639-2021		2023-06-07
5	耐热玻璃器具		全部参数	耐热玻璃器具的安全要求 GB 17762-2022		2023-12-22
6	耐热玻璃器具		全部参数	硼硅酸盐玻璃压制耐热器具 GB/T 35598-2022		2023-12-22
(二) 玻璃容器						
1	啤酒瓶		全部参数	啤酒瓶 GB 4544-2020		2023-06-07
2	包装容器 葡萄酒瓶		部分参数	包装容器 葡萄酒瓶 BB/T 0018-2021	不测内表面耐水侵蚀性、颜色。	2023-06-07
3	玻璃容器 含气饮料瓶		全部参数	玻璃容器 含气饮料瓶 QB/T 2142-2017		2022-12-08
4	500毫升冠形瓶口白酒瓶		全部参数	500毫升冠形瓶口白酒瓶 QB/T 3562-1999(2009)		2022-12-08
5	玻璃容器 牛奶瓶		全部参数	玻璃容器 牛奶瓶 QB/T 4622-2013(2017)		2022-12-08
6	玻璃容器 食品罐头瓶		全部参数	玻璃容器 食品罐头瓶 QB/T 4594-2013(2017)		2022-12-08



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	玻璃容器 白酒瓶		全部参数	玻璃容器 白酒瓶质量要求 GB/T 24694-2021		2022-12-08
(三) 玻璃器皿 中国合格评定国家认可委员会						
1	玻璃器皿 玻璃杯		全部参数	玻璃器皿 玻璃杯 QB/T 4162-2021		2022-12-08
2	玻璃器皿 高脚杯		全部参数	玻璃器皿 高脚杯 QB/T 4946-2016		2022-12-08
3	双层玻璃口杯		全部参数	双层玻璃口杯 QB/T 5035-2017		2022-12-08
4	耐热玻璃器具		全部参数	耐热玻璃器具的安全与卫生要求 GB 17762-1999		2022-12-08
5	玻璃器皿 装饰		全部参数	玻璃器皿 装饰 QB/T 4623-2013		2022-12-08
6	硼硅酸盐玻璃吹制耐热器具		部分参数	硼硅酸盐玻璃吹制耐热器具 GB/T 35596-2017	不测材质、耐酸性能、耐碱性能、砷溶出量、锑溶出量。	2022-12-08
7	硼硅酸盐玻璃吹制耐热器具		部分参数	硼硅酸盐玻璃吹制耐热器具 QB/T 2111.1-1995(2017)	不测耐酸性能、耐碱性能、玻璃中的有害成分。	2022-12-08
8	硼硅酸盐玻璃压制耐热器具		部分参数	硼硅酸盐玻璃压制耐热器具 GB/T 35598-2017	不测材质、耐酸性能、耐碱性能、砷溶出量、锑溶出量。	2022-12-08
9	硼硅酸盐玻璃压制耐热器具		部分参数	硼硅酸盐玻璃压制耐热器具 QB/T 2111.2-1995(2017)	不测耐酸性能、耐碱性能、玻璃	2022-12-08



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			
					中的有害成分。	
10	玻璃器皿 餐饮用钢化玻璃器皿		全部参数	玻璃器皿 餐饮用钢化玻璃器皿 QB/T 4064-2021		2022-12-08
(四) 保温容器						
1	保温容器 保温箱		部分参数	保温容器 保温箱 QB/T 4624-2013(2017)	不测移动轮牢度。	2022-12-08
2	日用保温容器		全部参数	日用保温容器 GB/T 11416-2021		2022-12-08
(五) 家具家居玻璃						
1	整樘门	1	软重物体撞击试验	整樘门 软重物体撞击试验 GB/T 14155-2008		2022-12-08
2	玻璃家具		部分参数	玻璃家具安全技术要求 GB 28008-2011	不测有害物质限量要求、木制部件与金属部件安全要求。	2022-12-08
3	家具用钢化玻璃		全部参数	家具用钢化玻璃板 GB/T 26695-2011		2022-12-08
4	家用燃气灶具用涂层钢化玻璃面板		全部参数	家用燃气灶具用涂层钢化玻璃面板 CJ/T 157-2017		2022-12-08
5	居室用玻璃台盆、台面		全部参数	居室用玻璃台盆、台面 JC/T 981-2005(2017)		2022-12-08
6	吸油烟机用钢		全部参数	吸油烟机用钢化玻璃 JC/T 2131-2012(2017)		2022-12-08



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			
	化玻璃					
(六) 玻璃镜						
1	玻璃镜	1	盐雾试验	盐雾喷射器操作规程 ASTM B117-19		2022-12-08
				人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 ISO 9227:2006	过期标准被现行有效产品标准引用。	2022-12-08
				人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-1997	过期标准被现行有效产品标准引用。	2022-12-08
2	镀银玻璃镜	1	耐环境腐蚀	镀银玻璃镜 耐环境腐蚀的测试方法 GB/T 32026-2015		2022-12-08
3	民用装饰镜		全部参数	民用装饰镜 GB/T 23148-2008		2022-12-08
4	无铜镀银玻璃镜		全部参数	无铜镀银玻璃镜 GB/T 28804-2012		2022-12-08
5	镀铝玻璃镜		全部参数	镀铝玻璃镜 GB/T 32025-2015		2022-12-08
6	镀银玻璃镜		全部参数	镀银玻璃镜 JC/T 871-2000		2022-12-08
7	镀银玻璃镜		全部参数	建筑玻璃—镀银平板玻璃镜 ISO 25537:2008(E)		2022-12-08
8	镀银玻璃镜		全部参数	镀银平板玻璃镜标准规范 ASTM C1503-18		2022-12-08
9	镀银玻璃镜		全部参数	建筑玻璃-室内用镀银浮法玻璃镜 第1部分：定义、要求和试验方法 EN 1036-1:2007(E)		2022-12-08



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	紫外（UV）滤光镜		部分参数	紫外（UV）滤光镜 JB/T 6836-2014	不测偏向角、分辨率和焦距、材料、外观及结构、尺寸。	2022-12-08
(七) 眼镜						
1	眼镜镜片		部分参数	眼镜镜片及相关眼镜产品 第3部分：透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006	不测特殊镜片的透射比、特殊功能驾驶用镜的特殊功能。	2022-12-08
2	个人用眼护具		部分参数	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006	只测可见光透射比、耐腐蚀性能。	2022-12-08
3	职业眼面部防护具		部分参数	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第1部分：要求 GB 32166.1-2016	只测头带、装成镜片的最小尺寸、可见透射比、耐热性能、抗腐蚀性。	2022-12-08
4	职业眼面部防护具		部分参数	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分：测量方法 GB/T 32166.2-2015	只测透射比、广角散射（雾度）、耐热性能、耐腐蚀性能。	2022-12-08
5	太阳镜		部分参数	太阳镜 QB 2457-1999(2009)	不测表面质量和内在疵病、镜片的光学性能（顶焦度、棱镜度）、镜架要求、装配	2022-12-08



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			
					精度与整形要求。	
6	游泳眼镜		部分参数	游泳眼镜 QB/T 4734-2014	不测镜片内在疵病和表面质量、镜片顶焦度允差、镜片间顶焦度互差、镜片棱镜度允差、抗冲击强度、吸盘、头带、鼻桥。	2022-12-08
7	太阳镜和太阳镜片		部分参数	太阳镜和太阳镜片 第 2 部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020	只测光透射比、光透射比的均匀性、太阳紫外透射比、太阳紫外光谱 A 波段透射比、太阳紫外光谱 B 波段透射比、太阳蓝光透射比、太阳红外光谱透射比、光反射比、相对衰减视觉因子、散射光、太阳镜镜片尺寸。不测处方校正太阳镜和太阳镜片, 光致变	2022-12-08



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			
					色镜片不做褪色和变色处理。	
8	机动车驾驶专用眼镜		部分参数	机动车驾驶专用眼镜 QB/T 2659-2021	只测：光透射比、光透射比的均匀性、光谱透射比、信号灯识别、紫外性能。	2023-06-07
(八) 电子电器玻璃						
1	超薄玻璃	1	硬度	超薄玻璃硬度和断裂韧性试验方法 小负荷维氏硬度压痕法 GB/T 37900-2019 7.1		2022-12-08
		2	断裂韧性	超薄玻璃硬度和断裂韧性试验方法 小负荷维氏硬度压痕法 GB/T 37900-2019 7.2		2022-12-08
2	液晶显示器用薄浮法玻璃		部分参数	液晶显示器用薄浮法玻璃 GB/T 20314-2017	不测微观波纹度、弯曲度、外观质量。	2022-12-08
3	触摸屏盖板用高铝硅玻璃		部分参数	触摸屏盖板用高铝硅玻璃 GB/T 36259-2018	只测厚薄差、厚度偏差、长度及宽度允许偏差、对角线差、断面缺陷、可见光透射比。	2022-12-08
4	电子显示用防眩减反射玻璃		全部参数	电子显示用防眩减反射玻璃 GB/T 36260-2018		2022-12-08
5	移动电子产品视屏盖板玻璃		部分参数	移动电子产品视屏盖板玻璃 JC/T 2130-2012(2017)	不测弯曲强度、表面应力。	2022-12-08



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	注塑包边钢化玻璃		全部参数	注塑包边钢化玻璃 JC/T 2202-2014(2017)		2022-12-08
7	防眩玻璃		部分参数	防眩玻璃 JC/T 2462-2018	不测线性粗糙度、目视分辨率。	2022-12-08
十、日用陶瓷、搪瓷制品						
1	日用陶瓷制品	1	吸水率	日用陶瓷器吸水率测定方法 GB/T 3299-2011		2022-12-08
		2	抗热震性/抗热冲击性/热稳定性	日用陶瓷器抗热震性测定方法 GB/T 3298-2008		2022-12-08
		3	铅溶出量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016		2022-12-08
		4	镉溶出量	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		2022-12-08
		5	白瓷白度、色差	日用陶瓷白度测定方法 QB/T 1503-2011		2022-12-08
				日用精陶器 GB/T 10815-2002 6.5		2022-12-08
				日用陶瓷颜料色度测定方法 GB/T 4739-2015		2022-12-08
6	光泽度/釉面光泽度	陶瓷制品 45° 镜向光泽度试验方法 GB/T 3295-1996		2022-12-08		
		陶瓷材料制 45 度镜面光泽度的试验方法 ASTM C346-87(2018)		2022-12-08		
7	微波炉适应性	日用陶瓷耐微波加热测试方法 GB/T 27587-2011		2022-12-08		



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			
				日用瓷器 GB/T 3532-2009 6.6		2022-12-08
		8	冰箱到微波炉适应性	日用瓷器 GB/T 3532-2009 6.7 日用陶瓷器冰箱至微波炉、烤箱适应性检测方法 GB/T 34253-2017		2022-12-08
		9	冰箱到烤箱适应性	日用瓷器 GB/T 3532-2009 6.8 日用陶瓷器冰箱至微波炉、烤箱适应性检测方法 GB/T 34253-2017		2022-12-08
		10	变形	日用陶瓷器变形检验方法 GB/T 3300-2008		2022-12-08
		11	产品规格误差/ 外观缺陷尺寸	日用陶瓷器规格误差和缺陷尺寸的测定方法 GB/T 3301-2023		2023-12-22
		12	磷酸三钙	磷矿石和磷精矿中五氧化二磷含量的测定 磷钼酸喹啉重量法和容量法 GB/T 1871.1-1995		2022-12-08
		13	容量误差	普通陶器 包装坛类 QB/T 3732.3-1999 6.2 普通陶器缸类 QB/T 1222-1991 6.3		2022-12-08
		14	裂穿和渗漏/ 渗漏	普通陶器 包装坛类 QB/T 3732.3-1999 6.3 紫砂陶器 GB/T 10816-2008 6.6		2022-12-08
		15	微波炉使用安全性能	日用精陶器 GB/T 10815-2002 6.3.1		2022-12-08
		16	抗热震性	日用陶瓷器抗热震性测定方法 GB/T 3298-2022		2022-12-08



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			
		17	耐机械洗涤性能	日用陶瓷耐机械洗涤测试方法 GB/T 32680-2016		2022-12-08
2	日用搪瓷制品	1	耐酸性	搪瓷耐化学侵蚀的测定 第1部分：室温下耐酸侵蚀的测定 GB/T 9989.1-2015		2022-12-08
		2	耐温急变性测定	搪瓷炊具 耐温急变性测定方法 GB/T 11419-2008		2022-12-08
		3	耐碱性	搪瓷耐碱性能测试方法 GB/T 9988-1988		2022-12-08
		4	光泽	搪瓷光泽测试方法 GB/T 11420-1989		2022-12-08
		5	耐热性	搪瓷耐热性测试方法 GB/T 11418-1989		2022-12-08
		6	耐碱性能	铸铁搪瓷耐碱性能测试方法 SN/T 3130-2012		2022-12-08
3	日用瓷器		全部参数	日用瓷器 GB/T 3532-2009	仅用于带日期规范性文件引用该标准方法的文件	2022-12-08
4	日用瓷器		全部参数	日用瓷器 GB/T 3532-2022		2022-12-08
5	日用青瓷器		全部参数	青瓷器 第1部分：日用青瓷器 GB/T 10813.1-2015		2022-12-08
6	玲珑日用瓷器		全部参数	玲珑日用瓷器 GB/T 10812-2021		2022-12-08
7	食用青瓷包装容器		全部参数	青瓷器系列标准 食用青瓷包装容器 GB/T 10813.4-2015		2022-12-08
8	釉下（中）彩日用瓷器		全部参数	釉下（中）彩日用瓷器 GB/T 10811-2002	仅用于带日期规范性文件引用该标准方法的文件	2022-12-08



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	釉下/中彩日用瓷器		全部参数	釉下/中彩日用瓷器 GB/T 10811-2022		2022-12-08
10	建白日用细瓷器		全部参数	建白日用细瓷器 GB/T 10814-2009		2022-12-08
11	日用精陶器		部分参数	日用精陶器 GB/T 10815-2002	不测：洗碗机使用性能	2022-12-08
12	紫砂陶器		全部参数	紫砂陶器 GB/T 10816-2008		2022-12-08
13	骨质瓷器		全部参数	骨质瓷器 GB/T 13522-2008		2022-12-08
14	普通陶器缸类		全部参数	普通陶器缸类 QB/T 1222-1991		2022-12-08
15	普通陶器包装坛类		全部参数	普通陶器 包装坛类 QB/T 3732.3-1999		2022-12-08
16	普通陶瓷烹调器		部分参数	普通陶瓷烹调器 QB/T 2579-2018	不测：抗热震性	2022-12-08
17	精细陶瓷烹调器		部分参数	精细陶瓷烹调器 QB/T 2580-2018	不测：抗热震性	2022-12-08
18	镁质强化瓷器		部分参数	镁质强化瓷器 GB/T 28114-2011	不测：釉面维氏显微硬度、抗冲击强度、氧化镁	2022-12-08
19	接触食物搪瓷制品		全部参数	接触食物搪瓷制品 GB/T 13484-2011		2022-12-08
20	非接触食物搪瓷制品		部分参数	非接触食物搪瓷制品 QB/T 1855-1993	只测：日用非接触食物搪瓷制品	2022-12-08
21	普通陶器		部分参数	普通陶器 QB/T 1222-2022	不测：抗弯强度	2023-06-07



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			
十一、塑料制品						
1	塑料和塑料薄膜	1	气体透过性	塑料制品 薄膜和薄片 气体透过性试验方法 第1部分：差压法 GB/T 1038.1-2022	不测气相色谱法	2023-06-07
				塑料制品 薄膜和薄片 气体透过性试验方法 第2部分：等压法 GB/T 1038.2-2022	不测气相色谱法	2023-06-07
		2	拉伸性能	塑料 拉伸性能的测定 第一部分：总则 GB/T 1040.1-2006	不测：拉伸弹性模量、泊松比 仅用于带日期规范性引用该标准方法的产品标准	2022-12-08
				塑料 拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006	不测：拉伸弹性模量、泊松比	2022-12-08
				塑料 拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022	不测：拉伸弹性模量、泊松比	2023-06-07
				塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006		2022-12-08
				塑料 拉伸性能的测定 第4部分：各向同性和正交各向异性纤维增强复合材料的试验条件 GB/T 1040.4-2006	不测：拉伸弹性模量、泊松比	2022-12-08
				塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018	不测：弹性模量、泊松比	2022-12-08
				塑料 拉伸性能的测定 第4部分：各向同性和正交各向异性纤维增强复合材料的试验条件 ISO 527-4:1997	不测：拉伸弹性模量、泊松比 仅用于带日期规	2022-12-08



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		塑料 抗张性能试验方法 ASTM D638-2014	范性引用该标准方法的产品标准 不测：拉伸弹性模量、泊松比	2022-12-08
				塑料 拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 ISO 527-2:2012		2022-12-08
				塑料 负荷变形温度的测定 第1部分：通用试验方法 GB/T 1634.1-2004	仅用于带日期规范性引用该标准方法的产品标准	2022-12-08
		3	负荷变形温度	塑料 负荷变形温度的测定 第1部分：通用试验方法 GB/T 1634.1-2019	1、加热装置不用流化床和空气加热炉；2、不用模塑、压塑、注塑试样制备方法 3、不用 GB/T 37426-2019 和 ISO 2818:1994 试样制备方法	2022-12-08
				塑料 负荷变形温度的测定 第2部分：塑料、硬橡胶和长纤维增强复合材料 GB/T 1634.2-2004	仅用于带日期规范性引用该标准方法的产品标准	2022-12-08
				塑料 负荷变形温度的测定 第2部分：塑料和硬橡胶 GB/T 1634.2-2019	1、加热装置不用流化床和空气加热炉；2、不用模塑、压塑、注塑试样制备方法 3、	2022-12-08



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			
					不用 GB/T 37426-2019 和 ISO 2818:1994 试样制备方法	
		4	弯曲性能	硬质泡沫塑料 弯曲性能的测定 第 1 部分: 基本弯曲试验 GB/T 8812.1-2007		2022-12-08
				硬质泡沫塑料 弯曲性能的测定 第 2 部分: 弯曲强度和表观弯曲弹性模量的测定 GB/T 8812.2-2007		2022-12-08
				塑料 弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008		2022-12-08
		5	压缩性能	塑料 压缩性能的测定 GB/T 1041-2008		2022-12-08
				硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2020	不测: 方法 B, 压缩弹性模量	2022-12-08
				塑料 压缩性能的测定 ISO 604:2002		2022-12-08
		6	表观密度	泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		2022-12-08
		7	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法 GB/T 8811-2008		2022-12-08
				塑料薄膜和薄片 加热尺寸变化率试验方法 GB/T 12027-2004		2022-12-08
		8	邵氏硬度	塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度 (邵氏硬度) GB/T 2411-2008		2022-12-08
				塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度 (邵氏硬度) ISO 868:2003		2022-12-08
		9	洛氏硬度	塑料 硬度测定 第 2 部分: 洛氏硬度 GB/T 3398.2-2008		2022-12-08



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	压痕硬度	塑料 硬度测定 第1部分: 球压痕法 GB/T 3398.1-2008		2022-12-08
				塑料 硬度测定 第1部分: 球压痕法 ISO 2039-1:2001		2022-12-08
		11	白度	塑料白度试验方法 GB/T 2913-1982(1989)		2022-12-08
		12	悬臂梁冲击强度	塑料 悬臂梁冲击强度的测定 GB/T 1843-2008		2022-12-08
				塑料 悬臂梁冲击强度的测定 ISO 180:2019(E)		
		13	简支梁冲击	塑料 简支梁冲击性能的测定 第1部分: 非仪器化冲击试验 GB/T 1043.1-2008		2022-12-08
		14	直角撕裂性能	塑料直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130-1991		2022-12-08
		15	透光率和雾度试验	透明塑料透光率和雾度的测定 GB/T 2410-2008		2022-12-08
				透明塑料透光率和雾度试验方法 ASTM D1003-21		
		16	吸水性	塑料 吸水性的测定 GB/T 1034-2008		2022-12-08
				塑料 吸水性的测定 ISO 62:2008		
		17	维卡软化温度 (VST)	热塑性塑料维卡软化温度 (VST) 的测定 GB/T 1633-2000		2022-12-08
				热塑性塑料维卡软化温度 (VST) 的测定 ISO 306:1994		



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			
					方法的产品标准	
		18	光源暴露试验	塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分:氙弧灯 GB/T 16422.2-2014	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
				塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分:氙弧灯 GB/T 16422.2-2022	不测: 宽带辐照度	2022-12-08
				塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分: 荧光紫外灯 GB/T 16422.3-2022	不测: 附录A: 四种不同类型的灯组合使用	2022-12-08
				室外用塑料氙弧光曝露规程 ASTM D2565-2016		2022-12-08
		19	紫外老化	塑料实验室光源暴露试验方法 第3部分:荧光紫外灯 GB/T 16422.3-1997	仅用于带日期规范性引用该标准方法的产品标准	2022-12-08
				塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分:荧光紫外灯 GB/T 16422.3-2014	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
				塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分:荧光紫外灯 ISO 4892-3:2006	仅用于带日期规范性引用该标准方法的产品标准	2022-12-08
				塑料荧光紫外线曝光的标准操作规程 ASTM D4329-13		2022-12-08
				可光解塑料荧光紫外线照射规程 ASTM D5208-14		2022-12-08
		20	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 GB/T 2406.1-2008		2022-12-08



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				
		21	灰分	塑料 灰分的测定 第1部分：通用方法 GB/T 9345.1-2008		2022-12-08	
				塑料 灰分的测定 第2部分：聚对苯二甲酸烷撑酯 GB/T 9345.2-2008		2022-12-08	
				塑料 灰分的测定 第5部分：聚氯乙烯 GB/T 9345.5-2010		2022-12-08	
				塑料-灰分测定 第四部分：聚酰胺 ISO 3451-4:1998		2022-12-08	
		22	长度和宽度	塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定 GB/T 6673-2001			2022-12-08
				塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定 ISO 4592:1992			2022-12-08
		23	厚度	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法 GB/T 6672-2001			2022-12-08
				塑料薄膜和薄片样品平均厚度，卷平均厚度及单位质量面积的测定称量法（称量厚度） GB/T 20220-2006			2022-12-08
				塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法 ISO 4593:1993			2022-12-08
		24	气体透过性	塑料薄膜和薄片气体透过性试验方法 压差法 GB/T 1038-2000			2022-12-08
		25	氧气透过性	包装材料 塑料薄膜和薄片氧气通过性试验 库仑计检测法 GB/T 19789-2005		仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
				用电量传感器测定氧气在塑料薄膜和板上透过率的试验方法 ASTM D3985-05 (2010) e1		仅用于带日期规范性引用该标准方法的产品标准	2022-12-08
		26	水蒸气透过性	塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法 杯式法 GB/T 1037-1988		仅用于带日期规范性引用该标准	2022-12-08



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			
					方法的文件	
				塑料薄膜和薄片水蒸气透过率的测定 电解传感器法 GB/T 21529-2008		2022-12-08
				塑料薄膜和薄片水蒸气透过率的测定 红外检测器法 GB/T 26253-2010		2022-12-08
				塑料 薄膜和薄片水蒸汽通过性的测定 第2部分: 红外探测传感器法 ISO 15106-2-2003		2022-12-08
		27	剥离试验	软质复合塑料材料剥离试验方法 GB/T 8808-1988		2022-12-08
		28	耐撕裂性试验	塑料薄膜和薄片耐撕裂性能的测定 第2部分: 埃莱门多夫(Elmendor)法 GB/T 16578.2-2009		2022-12-08
				塑料薄膜和薄片耐撕裂性能的测定 第2部分: 埃莱门多夫(Elmendor)法 ISO 6383-2:1983		2022-12-08
		29	摩擦系数	塑料薄膜和薄片摩擦系数测定方法 GB/T 10006-1988	仅用于带日期规范性引用该标准方法的产品标准	2022-12-08
				塑料薄膜和薄片摩擦系数的测定 GB/T 10006-2021		2022-12-08
		30	热合强度试验	塑料薄膜包装袋 热合强度试验方法 QB/T 2358-1998		2022-12-08
		31	落镖冲击	塑料薄膜和薄片抗冲击性能试验方法 自由落镖法 第1部分: 梯级法 GB/T 9639.1-2008		2022-12-08
		32	薄膜抗摆冲击试验	塑料薄膜抗摆锤冲击试验方法 GB/T 8809-2015		2022-12-08
		33	密封性能	软包装件密封性能试验方法 GB/T 15171-94	只测真空度: 20kPa~90kPa	2023-12-22



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			
		34	真空金属镀层厚度测定	真空金属镀层厚度测定方法 (电阻法) GB/T 15717-1995		2022-12-08
		35	硬度	方糖试验方法 QB/T 5011-2016		2022-12-08
		36	润湿张力	塑料、膜和片润湿张力的测定 GB/T 14216-2008		2022-12-08
		37	塑料镜面光泽试验方法	塑料镜面光泽试验方法 GB/T 8807-1988		2022-12-08
		38	尺寸描述	包装袋 尺寸描述和测量方法 第2部分: 热塑性软质薄膜袋 GB/T 31556.2-2015		2022-12-08
				包装袋 特征性能规范方法 第2部分: 热塑性软质薄膜袋 GB/T 39415.2-2020 3.2.3	只测: 3.2.3 尺寸	2022-12-08
		39	线形尺寸	泡沫塑料与橡胶 线形尺寸的测定 ISO 1923-1981(E)	不用: 测微计	2022-12-08
		40	防雾性	塑料薄膜防雾性试验方法 GB/T 31726-2015		2022-12-08
		41	水接触角	塑料薄膜与水接触角的测量 GB/T 30693-2014		2022-12-08
		42	多溴联苯和多溴二苯醚	塑料制品中多溴联苯和多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 37639-2019	不测: 微波萃取法	2022-12-08
		43	薄膜和片材抗粘连性	塑料制品 薄膜和片材 抗粘连性的测定 GB/T 39935-2021		2022-12-08
		44	有机挥发物	汽车内部非金属材料的有机挥发物测试 VDA 277:1995		2022-12-08
		45	定性分析	红外光谱分析方法通则 GB/T 6040-2002	只测: 定性 仅用于带日期规范性引用该标准	2022-12-08



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			
					方法的产品标准	
				红外光谱分析方法通则 GB/T 6040-2019	只测：定性	2022-12-08
				红外光谱定性分析技术通则 GB/T 32199-2015	只用：内反射光谱法（固体样品）	2022-12-08
				红外光谱定性中一般技术的标准操作方法 ASTM E1252-98(2013)	只用：内反射光谱法（固体样品）	2022-12-08
		46	淀粉含量	淀粉基塑料中淀粉含量的测定 热重法(TG) QB/T 2957-2008		2022-12-08
		47	多环芳烃	塑料原料及其制品中多环芳烃的测定方法 SN/T 1877.2-2007		2022-12-08
		48	玻璃化转变温度	塑料差示扫描量热法(DSC)第2部分:玻璃化转变温度的测定 GB/T 19466.2-2004		2022-12-08
		49	熔融和结晶温度及热焓的测定	塑料差示扫描量热法(DSC)第3部分:熔融和结晶温度及热焓的测定 GB/T 19466.3-2004		2022-12-08
		50	氧化诱导时间(等温 OIT)和氧化诱导温度(动态 OIT)的测定	塑料 差示扫描量热法(DSC)第6部分:氧化诱导时间(等温 OIT)和氧化诱导温度(动态 OIT)的测定 GB/T 19466.6-2009		2022-12-08
		51	黄色指数	塑料黄色指数试验方法 HG/T 3862-2006(2017)		2022-12-08
		52	质量损失	塑料 聚合物的热重分析法(TG)第1部分:一般原则 ISO 11358-1-2022		2022-12-08



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	重金属铅、汞、铬、镉、钡、砷、硒、锑	塑料及其制品中铅、汞、铬、镉、钡、砷、硒、锑的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 2046-2015		2022-12-08
		54	重金属	国家玩具安全技术规范 附录C GB 6675-2003+A1:2005 附录C	仅用于带日期规范性文件引用该标准方法的文件	2022-12-08
		55	12种邻苯二甲酸酯类增塑剂	塑料及其制品中邻苯二甲酸酯类增塑剂的测定 气相色谱-质谱法 SN/T 2249-2009(2013)		2022-12-08
		56	苯乙烯残留量	聚苯乙烯和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯树脂中残留苯乙烯单体的测定气相色谱法 GB/T 16867-1997	只用:A法(溶液注入法)	2022-12-08
		57	氧气透过性	包装材料 塑料薄膜和薄片氧气透过性试验 库仑计检测法 GB/T 19789-2021		2022-12-08
		58	水蒸气透过性能	塑料薄膜与薄片水蒸气透过性能测定 杯式增重与减重法 GB/T 1037-2021		2022-12-08
		59	体积电阻性能	固体绝缘材料 介电和电阻特性 第2部分:电阻特性(DC方法) 体积电阻和体积电阻率 GB/T 31838.2-2019	只用:喷镀金属电极	2022-12-08
		60	(PP-R、PP-B、PP-H)管材、管件材质鉴别	聚丙烯(PP-R、PP-B、PP-H)管材、管件材质鉴别方法 GB/T 32463-2015		2022-12-08
		61	塑料聚合物的热重分析	塑料 聚合物热重法(TG)第1部分:通则 GB/T 33047.1-2016		2022-12-08
		62	邻苯二甲酸酯含量	橡塑材料中增塑剂含量的测定 气相色谱质谱联用法 GB/T 36793-2018		2022-12-08
				玩具及儿童用品 聚氯乙烯塑料中邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 GB/T 22048-2008	仅用于带日期规范性文件引用该标准	2022-12-08



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			
					方法的文件	
		63	六价铬	塑料材料中六价铬含量的测定 GB/T 38287-2019	只用: 方法 A	2022-12-08
		64	镉	塑料材料中镉含量的测定 GB/T 38290-2019		2022-12-08
		65	铅	塑料材料中铅含量的测定 GB/T 38291-2019		2022-12-08
		66	汞	塑料材料中汞含量的测定 GB/T 38292-2019	只用: 电感耦合等离子体质谱法	2022-12-08
		67	颜色或其他外观变化的检测	塑料 耐液体化学试剂性能的测定 GB/T 11547-2008	只测 5.6 颜色或其他外观变化	2023-06-07
		68	裤形撕裂强度	塑料薄膜和薄片 耐撕裂性能的测定 第 1 部分: 裤形撕裂法 GB/T 16578.1-2008		2023-06-07
		69	塑料模塑件尺寸公差	塑料模塑件尺寸公差 GB/T 14486-2008 5		2023-06-07
				塑料 热塑性塑料材料注塑试样的制备 第 4 部分: 模塑收缩率的测定 GB/T 17037.4-2003 5.6.4		2023-06-07
		70	尺寸测量	塑料 热塑性塑料材料注塑试样的制备 第 4 部分: 模塑收缩率的测定 GB/T 17037.4-2003 5.6.4		2023-06-07
		71	特性粘度	瓶用聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)树脂 GB/T 17931-2003	仅用于 BB/T 0060-2012	2023-12-22
		72	锑含量	塑料 热塑性聚酯中锑含量的测定 SH/T 1824-2019	只用: 方法 A	2023-12-22
		73	熔融和结晶温度及热焓	塑料 差示扫描量热法(DSC) 第 3 部分: 熔融和结晶温度及热焓的测定 ISO 11357-3:2018		2023-12-22
2	生物降解塑料	1	样品制备	塑料 材料生物分解试验用样品制备方法 GB/T 38787-2020		2022-12-08



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			
				塑料 塑料生物降解测试用样品的制备方法 ISO 10210:2012		2022-12-08
		2	崩解程度	塑料 在模拟堆肥化实验室试验条件下塑料材料崩解程度的测定 ISO 20200:2015(E)		2022-12-08
		3	重金属含量 (砷、镉、钴、铬、铜、汞、镍、钼、铅、硒、锌)	原子吸收光谱分析法通则 GB/T 15337-2008	只用：火焰原子化法、电热原子化法（石墨炉法）、氢化物发生原子化法、冷蒸汽原子化法。仅限用于 GB/T 18006.3-2020、GB/T 38727-2020、GB/T 39084-2020、GB/T 35795-2017、DB46/T 505-2020、YZ/T 0160.1-2017、YZ/T 0160.2-2017、YZ/T 0166-2018、GB/T 41010-2021、GB/T 41008-2021	2022-12-08
				四极杆电感耦合等离子体质谱方法通则 GB/T 37837-2019	仅限用于 GB/T 18006.3-2020、	2022-12-08



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			
					GB/T 41010-2021、GB/T 41008-2021	
		4	氟	固体燃料检验. 氟含量的测定 DIN 51723-2002	只用：方法 A	2022-12-08
		5	挥发性固体	固体 SM 2540 SM 2540 G	只测：SM 2540 G	2023-12-22
3	需氧堆肥塑料	部分参数	市政或工业设施中标称为需氧堆肥塑料的标准规范 ASTM D6400-21	生物降解性：只用 ISO 14855-1 方法；崩解：只用 ISO 16929 方法		2022-12-08
4	生物降解树脂	1	色度	纤维级聚酯切片（PET）试验方法 GB/T 14190-2008 5.5.2	只用：方法 B；仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
		2	特性粘度	纤维级聚酯切片（PET）试验方法 GB/T 14190-2008 5.1.1	只用：方法 A 仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
		3	端羧基含量	纤维级聚酯切片（PET）试验方法 GB/T 14190-2008 5.4.1	只用：方法 A；仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
5	(PET) 切片	1	色度	纤维级聚酯（PET）切片试验方法 GB/T 14190-2017	只用：方法 B	2022-12-08
		2	二甘醇	纤维级聚酯（PET）切片试验方法 GB/T 14190-2017	只用：方法 A	2022-12-08



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	建筑工程用塑料	3	端羧基	纤维级聚酯 (PET) 切片试验方法 GB/T 14190-2017	只用: 方法 A	2022-12-08
		4	水分	纤维级聚酯 (PET) 切片试验方法 GB/T 14190-2017	只用: 方法 A	2022-12-08
		5	粉末和异色粒子	纤维级聚酯 (PET) 切片试验方法 GB/T 14190-2017	只用: 方法 A	2022-12-08
		6	特性黏度	纤维级聚酯 (PET) 切片试验方法 GB/T 14190-2017	只用: 方法 A	2022-12-08
		7	乙醛	塑料瓶用聚对苯二甲酸乙二酯 (PET) 树脂中残留乙醛含量的测定顶空气相色谱法 SH/T 1817-2017		2022-12-08
		1	塑料部件尺寸的测定	塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T 8806-2008		2022-12-08
		2	拉伸性能	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分: 试验方法总则 GB/T 8804.1-2003 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分: 硬聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 和高抗冲聚氯乙烯 (PVC-HI) 管材 GB/T 8804.2-2003 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分: 聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分: 试验方法总则 ISO 6259-1:1997		2022-12-08 2022-12-08 2022-12-08 2022-12-08
3	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T 8802-2001		2022-12-08		
4	烘箱试验	注射成型硬聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物 (ABS) 和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物 (ASA) 管件热烘箱试验方法 GB/T 8803-2001		2022-12-08		



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	坠落试验	硬聚氯乙烯(PVC-U)管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		2022-12-08
		6	流体输送用热塑性塑料管道系统耐内压性能	流体输送用热塑性塑料管道系统耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018		2022-12-08
		7	硬质塑料管材弯曲度测量	硬质塑料管材弯曲度测定方法 QB/T 2803-2006		2022-12-08
		8	塑料密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分: 浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008	只测: 浸渍法	2022-12-08
		9	管材纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		2022-12-08
		10	硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 二氯甲烷浸渍试验	硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 二氯甲烷浸渍试验方法 GB/T 13526-2007		2022-12-08
		11	冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		2022-12-08
		12	简支梁冲击强度	流动输送用热塑性塑料管材简支梁冲击试验方法 GB/T 18743-2002		2022-12-08
		13	熔体质量流动速率(MFR)	塑料 热塑性塑料熔体质量流动速率(MFR)和熔体体积流动速率(MVR)的测定 第1部分: 标准方法 GB/T 3682.1-2018		2022-12-08
		14	熔体体积流动速率(MVR)	塑料 热塑性塑料熔体质量流动速率(MFR)和熔体体积流动速率(MVR)的测定 第1部分: 标准方法 GB/T 3682.1-		2022-12-08



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			
				2018		
		15	热稳定性	聚乙烯管材与管件热稳定性试验方法 GB/T 17391-1998		2022-12-08
7	可降解塑料	1	崩解率	在定义堆肥化中试条件下塑料材料崩解程度的测定 GB/T 19811-2005	不测小于 10mm 碎片均匀样品的总干固体、挥发性固体、pH 值、氨氮、亚硝酸盐氮及硝酸盐氮；总有机碳的测定只用总有机碳分析仪，总氮的测定只用杜马斯定氮仪。	2022-12-08
				在定义堆肥化中试条件下塑料材料崩解程度的测定 ISO 16929-2021	不测小于 10mm 碎片均匀样品的总干固体、挥发性固体、pH 值、氨氮、亚硝酸盐氮及硝酸盐氮；总有机碳的测定只用总有机碳分析仪，总氮的测定只用杜马斯定氮仪。	2022-12-08



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	生物分解百分率	受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解和崩解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 GB/T 19277-2003	总有机碳的测定: 只用总有机碳分析仪, 总氮的测定: 只用杜马斯定氮仪; 仅用于带日期规范性引用该标准方法的产品标准	2022-12-08
				受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定-采用测定释放的二氧化碳的方法-第1部分: 通用方法 ISO 14855-1:2012		2022-12-08
		3	生物分解性能	受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 第1部分: 通用方法 GB/T 19277.1-2011		2022-12-08
				降解塑料的定义、分类、标志和降解性能要求 GB/T 20197-2006 6.1	只用: GB/T 19277.1 法	2022-12-08
		4	挥发性固体含量	生物可降解塑料-适用于家庭堆肥的生物可降解塑料 AS 5810-2010 5.3.2		2022-12-08
生物降解塑料. 适用于堆肥以及其他微生物处理的生物降解塑料 AS 4736-2006 5.3.2				2022-12-08		
8	塑料家具	全部参数	塑料家具中有害物质限量 GB 28481-2012		2022-12-08	
9	食品包装用聚氯乙烯硬片、膜	全部参数	食品包装用聚氯乙烯硬片、膜 GB/T 15267-1994		2022-12-08	
10	双向拉伸聚苯	全部参数	双向拉伸聚苯乙烯(BOPS)片材 GB/T 16719-2008		2022-12-08	



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			
	乙烯(BOPS)片材					
11	高发泡聚乙烯挤出片材	全部参数	高发泡聚乙烯挤出片材	QB/T 2188-1995(2017)		2022-12-08
12	聚丙烯挤出(PP)片材	全部参数	聚丙烯挤出(PP)片材	QB/T 2471-2000(2009)		2022-12-08
13	包装用聚乙烯吹塑薄膜	全部参数	包装用聚乙烯吹塑薄膜	GB/T 4456-2008		2022-12-08
14	聚乙烯自粘保鲜膜	全部参数	聚乙烯自粘保鲜膜	GB 10457-1989	仅用于带日期规范性引用该标准方法的产品标准	2022-12-08
15	食品用塑料自粘保鲜膜	全部参数	食品用塑料自粘保鲜膜	GB/T 10457-2009	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
16	食品用塑料自粘保鲜膜	部分参数	食品用塑料自粘保鲜膜	质量通则 GB/T 10457-2021	长度只用人工测	2022-12-08
17	聚偏二氯乙烯(PVDC)自粘性食品包装膜	全部参数	聚偏二氯乙烯(PVDC)自粘性食品包装膜	GB/T 24334-2009		2022-12-08
18	食品包装用聚偏二氯乙烯(PVDC)片状肠衣膜	部分参数	食品包装用聚偏二氯乙烯(PVDC)片状肠衣膜	GB/T 17030-2019	不测: 热收缩率	2022-12-08
19	包装用双向拉伸聚酯薄膜	全部参数	包装用双向拉伸聚酯薄膜	GB/T 16958-2008		2022-12-08



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	普通用途双向拉伸聚丙烯（BOPP）薄膜		全部参数	普通用途双向拉伸聚丙烯（BOPP）薄膜 GB/T 10003-2008		2022-12-08
21	包装材料聚烯烃热收缩薄膜		全部参数	包装材料聚烯烃热收缩薄膜 GB/T 19787-2005		2022-12-08
22	丙烯酸涂布双向拉伸聚丙烯薄膜		部分参数	丙烯酸涂布双向拉伸聚丙烯薄膜 GB/T 26690-2011	不测：涂布膜涂层萃取物含量、涂层表面总迁移量、水蒸气透过率	2022-12-08
23	改性聚乙烯醇涂布双向拉伸薄膜		全部参数	改性聚乙烯醇涂布双向拉伸薄膜 GB/T 26691-2011		2022-12-08
24	流延聚丙烯（CPP）薄膜		全部参数	流延聚丙烯（CPP）薄膜 GB/T 27740-2011		2022-12-08
25	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜		全部参数	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜 QB/T 1231-1991(2009)		2022-12-08
26	聚乙烯气垫薄膜		全部参数	聚乙烯气垫薄膜 QB/T 1259-1991(2009)		2022-12-08
27	聚丙烯吹塑薄膜		全部参数	聚丙烯吹塑薄膜 QB/T 1956-1994(2009)		2022-12-08
28	包装用降解聚乙烯薄膜		部分参数	包装用降解聚乙烯薄膜 QB/T 2461-1999(2017)	不测：需氧生物降解率、生物降解后质量失重率	2022-12-08
29	双向拉伸聚丙烯珠光薄膜		全部参数	双向拉伸聚丙烯珠光薄膜 BB/T 0002-2008(2017)		2022-12-08



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	运输用可充气填充袋		部分参数	运输用可充气填充袋 BB/T 0057-2010	不测：整袋性能	2022-12-08
31	包装用镀铝薄膜		全部参数	包装用镀铝薄膜 BB/T 0030-2019		2022-12-08
32	液体食品无菌包装用复合袋		全部参数	液体食品无菌包装用复合袋 GB/T 18454-2019		2022-12-08
33	液体食品包装用塑料复合膜、袋		全部参数	液体食品包装用塑料复合膜、袋 GB/T 19741-2005		2022-12-08
34	包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合		全部参数	包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合 GB/T 10004-2008		2022-12-08
35	包装用复合膜、袋通则		全部参数	包装用复合膜、袋通则 GB/T 21302-2007		2022-12-08
36	食品包装用多层共挤膜、袋		全部参数	食品包装用多层共挤膜、袋 GB/T 28117-2011		2022-12-08
37	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋		全部参数	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋 GB/T 28118-2011		2022-12-08
38	食品包装用纸与塑料复合膜、袋		部分参数	食品包装用纸与塑料复合膜、袋 GB/T 30768-2014	不测：柔性版印刷、条形码印刷	2022-12-08
39	双向拉伸尼龙（BOPA）/低密度聚乙烯		全部参数	双向拉伸尼龙（BOPA）/低密度聚乙烯（LDPE）复合膜、袋 QB/T 1871-1993		2022-12-08



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			
	(LDPE) 复合膜、袋					
40	榨菜包装用复合膜、袋	全部参数	榨菜包装用复合膜、袋	QB/T 2197-1996(2009)		2022-12-08
41	液体食品复合软包装材料	全部参数	液体食品复合软包装材料	QB/T 3531-1999		2022-12-08
42	聚丙烯(PP)和双向拉伸聚丙烯(BOPP)面包袋	部分参数	聚丙烯(PP)和双向拉伸聚丙烯(BOPP)面包袋	QB/T 4634-2014(2017)	不测：柔版印刷、条码印刷	2022-12-08
43	双向拉伸聚酰胺(BOPA)/低密度聚乙烯(PE-LD)复合膜盒中袋	部分参数	双向拉伸聚酰胺(BOPA)/低密度聚乙烯(PE-LD)复合膜盒中袋	QB/T 4635-2014	不测：模拟运输试验性能	2022-12-08
44	夹链自封袋	全部参数	夹链自封袋	BB/T 0014-2011		2022-12-08
45	商品零售包装袋	全部参数	商品零售包装袋	BB/T 0039-2013		2022-12-08
46	液态奶共挤包装膜、袋	全部参数	液态奶共挤包装膜、袋	BB/T 0052-2017		2022-12-08
47	液体食品保鲜包装用纸基复合材料	全部参数	液体食品保鲜包装用纸基复合材料	GB/T 18706-2008		2022-12-08
48	液体食品无菌包装用纸基复	全部参数	液体食品无菌包装用纸基复	GB/T 18192-2008		2022-12-08



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			
	合材料					
49	包装用多层共挤阻隔膜通则		全部参数	包装用多层共挤阻隔膜通则 BB/T 0041-2007	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
50	包装用多层共挤阻隔膜		全部参数	包装用多层共挤阻隔膜 BB/T 0041-2021		2022-12-08
51	包装容器 塑料防盗瓶盖		全部参数	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010		2022-12-08
52	30/25mm 塑料防盗瓶盖		全部参数	30/25mm 塑料防盗瓶盖 BB/T 0025-2004		2022-12-08
53	组合式防伪瓶盖		部分参数	组合式防伪瓶盖 BB/T 0048-2017	不测：流出速度、防逆灌性能	2022-12-08
54	内壁碳涂层聚对苯二甲酸乙二醇酯瓶		全部参数	内壁碳涂层聚对苯二甲酸乙二醇酯瓶 GB/T 28596-2012		2022-12-08
55	塑料一次性餐饮具通用技术要求		全部参数	塑料一次性餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.1-2009		2022-12-08
56	聚酯（PET）无汽饮料瓶		全部参数	聚酯（PET）无汽饮料瓶 QB/T 2357-1998(2009)		2022-12-08
57	聚丙烯饮用吸管		全部参数	聚丙烯饮用吸管 GB/T 24693-2009		2022-12-08
58	聚碳酸酯（PC）饮用水罐		全部参数	聚碳酸酯（PC）饮用水罐 QB/T 2460-1999(2009)		2022-12-08



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	聚乳酸冷饮吸管		全部参数	聚乳酸冷饮吸管 QB/T 4633-2014(2017)		2022-12-08
60	塑料菜板		部分参数	塑料菜板 QB/T 1870-2015(2017)	不测: 抗菌性能	2022-12-08
61	包装容器 聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)瓶坯		全部参数	包装容器 聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)瓶坯 BB/T 0060-2012(2017)		2023-12-22
62	密胺塑料餐具		全部参数	密胺塑料餐具 QB/T 1999-1994(2009)		2022-12-08
63	自立袋		全部参数	包装容器 自立袋 BB/T 0076-2018		2023-12-22
64	双层口杯		部分参数	双层口杯 QB/T 2933-2021	不测: 材料	2022-12-08
65	塑料饮水水杯		全部参数	塑料饮水水杯 QB/T 4049-2021		2022-12-08
66	运动水壶		全部参数	运动水壶的安全要求 GB/T 30230-2013		2022-12-08
67	塑料编织袋		全部参数	塑料编织袋通用技术要求 GB/T 8946-2013		2022-12-08
68	塑料购物袋		全部参数	塑料购物袋 GB/T 21661-2008	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
69	塑料购物袋		全部参数	塑料购物袋的环保、安全和标识通用技术要求 GB/T 21660-2008		2022-12-08
70	塑料购物袋		全部参数	塑料购物袋的快速检测方法与评价 GB/T 21662-2008		2022-12-08
71	食品塑料周转箱		全部参数	食品塑料周转箱 GB/T 5737-1995		2022-12-08



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	日用塑料袋		全部参数	日用塑料袋 GB/T 24984-2010		2022-12-08
73	聚烯烃注塑包装桶		全部参数	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006		2022-12-08
74	生物分解塑料垃圾袋		部分参数	生物分解塑料垃圾袋 GB/T 28018-2011	不测：6.5.2 可堆肥性能中的崩解率、堆肥的生态毒性试验	2022-12-08
75	塑料垃圾袋		全部参数	塑料垃圾袋 GB/T 24454-2009		2022-12-08
76	软塑折叠包装容器		全部参数	软塑折叠包装容器 BB/T 0013-2011		2022-12-08
77	聚乙烯热收缩薄膜		全部参数	包装用聚乙烯热收缩薄膜 GB/T 13519-2016		2022-12-08
78	双向拉伸聚丙烯激光全息防伪膜		部分参数	双向拉伸聚丙烯激光全息防伪膜 GB/T 26708-2011	不测：拉伸弹性模量、信噪比、衍射效率	2022-12-08
79	软聚氯乙烯印花薄膜		部分参数	软聚氯乙烯印花薄膜 QB/T 1127-1991(2009)	不测：低温伸长率	2022-12-08
80	双向拉伸聚丙烯(BOPP)预涂膜		部分参数	双向拉伸聚丙烯(BOPP)预涂膜 QB/T 2889-2007	不测：环保要求	2022-12-08
81	聚氯乙烯涂层膜材		部分参数	聚氯乙烯涂层膜材 QB/T 4042-2010	只测：规格、外观	2022-12-08
82	聚氨酯转移薄膜		部分参数	聚氨酯转移薄膜 QB/T 4196-2011	不测：耐磨耗性	2022-12-08



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			
83	软聚氯乙烯压延薄膜和片材		部分参数	软聚氯乙烯压延薄膜和片材 GB/T 3830-2008	不测：低温伸长率、低温冲击性	2022-12-08
84	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯（ABS）塑料挤出板材		全部参数	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯（ABS）塑料挤出板材 GB/T 10009-1988		2022-12-08
85	聚乙烯塑料中空板		全部参数	聚乙烯塑料中空板 QB/T 1651-1992(2009)		2022-12-08
86	酒店客房用易耗塑料制品		部分参数	酒店客房用易耗塑料制品 GB/T 24453-2009	不测：生物分解率、淀粉含量、降解性能、焚烧时产生废气	2022-12-08
87	植物纤维模塑制品		部分参数	植物纤维模塑制品 GB/T 30406-2013	不测：生物分解	2022-12-08
88	瓶装酒、饮料塑料周转箱		全部参数	瓶装酒、饮料塑料周转箱 GB/T 5738-1995		2022-12-08
89	聚乙烯吹塑容器		全部参数	聚乙烯吹塑容器 GB/T 13508-2011		2022-12-08
90	聚苯乙烯泡沫塑料包装材料		部分参数	聚苯乙烯泡沫塑料包装材料 QB/T 1649-1992(2009)	不测：压缩强度	2022-12-08
91	塑料网眼袋		全部参数	塑料网眼袋 QB/T 3810-1999(2009)		2022-12-08
92	牙膏用全塑复合软管		部分参数	牙膏用全塑复合软管 QB/T 4192-2011	不测：管长、管直径、密封性试验、盖帽首次扭	2022-12-08



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			
					矩、爆破强度	
93	塑料打包带		全部参数	塑料打包带 QB/T 3811-1999		2022-12-08
94	室内塑料垃圾桶		全部参数	室内塑料垃圾桶 GB/T 28797-2012		2022-12-08
95	聚酯打包带		全部参数	聚酯打包带 QB/T 4010-2010		2022-12-08
96	塑料收纳箱		全部参数	塑料收纳箱 GB/T 28798-2012		2022-12-08
97	农业用聚乙烯吹塑棚膜		全部参数	农业用聚乙烯吹塑棚膜 GB/T 4455-2019		2022-12-08
98	塑料储藏盒		全部参数	塑料储藏盒 GB/T 30401-2013		2022-12-08
99	聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜		全部参数	聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜 GB 13735-2017		2022-12-08
100	日用塑料提桶		部分参数	日用塑料提桶 GB/T 30403-2013	不测：老化	2022-12-08
101	农业用乙烯-乙酸乙烯酯共聚物（EVA）吹塑棚膜		部分参数	农业用乙烯-乙酸乙烯酯共聚物（EVA）吹塑棚膜 GB/T 20202-2019	不测：乙酸乙烯酯基（VA）含量	2022-12-08
102	运输包装用拉伸缠绕膜		部分参数	运输包装用拉伸缠绕膜 BB/T 0024-2018	不测：黏性	2022-12-08
103	硬质聚氯乙烯挤出板材		部分参数	硬质聚氯乙烯板材分类、尺寸和性能 第1部分 厚度1mm以上板材 GB/T 22789.1-2008	不测：拉伸弹性模量、总透光率、弯曲蠕变、	2022-12-08



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			
104	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材		部分参数	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 10002.1-2006	可燃性、腐蚀度、卫生指标 不测：偏角试验，负压试验，系统适用性、密度	2022-12-08
105	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件		部分参数	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 GB/T 10002.2-2003	不测：系统适用性，只测：生活饮用水输配水设备的混浊度、色、臭和味、肉眼可见物、pH值、铅、镉、铬（六价）、锌、砷、汞、铜、蒸发残渣、高锰酸钾消耗量、铁、锰、银、氟化物离子选择电极法	2022-12-08
106	埋地排污、废水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材		部分参数	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 20221-2006	不测：环刚度、密度、二氯甲烷浸渍试验	2022-12-08
107	冷热水用聚丙烯管材		部分参数	冷热水用聚丙烯管道系统 第二部分：管材 GB/T 18742.2-2017	不测：颜色分散、透光率”、透氧率、系统适应	2022-12-08



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 (热循环试验)、熔体质量流动速率	
108	冷热水用聚丙烯管件		部分参数	冷热水用聚丙烯管道系统 第三部分: 管件 GB/T 18742.3-2017	不测: 颜色分散、透光率, 系统适应性 (热循环试验)、熔体质量流动速率	2022-12-08
109	建筑排水用硬聚氯乙烯管材		部分参数	建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 5836.1-2018	不测: 系统适应性	2022-12-08
110	建筑排水用硬聚氯乙烯管件		部分参数	建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管件 GB/T 5836.2-2018	不测: 系统适应性	2022-12-08
111	给水用聚乙烯 (PE) 管道系统 / 管材		部分参数	给水用聚乙烯 (PE) 管道系统 第 1 部分: 总则 GB/T 13663.1-2017	不测: 水分含量、炭黑含量/分散、颜料分散、对接熔接拉伸强度、耐快速裂纹扩展、耐候性、耐慢速裂纹增长、聚乙烯混配料的熔接兼容性、耐化学性、系统适用性、密度	2022-12-08
112	给水用聚乙烯 (PE) 管道系统		部分参数	给水用聚乙烯 (PE) 管道系统 第 2 部分: 管材 GB/T 13663.2-2018	不测: 水分含量、炭黑含量/分	2022-12-08



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			
	/管材				散、颜料分散、对接熔接拉伸强度、耐快速裂纹扩展、耐候性、耐慢速裂纹增长、聚乙烯混配料的熔接兼容性、耐化学性、系统适用性	
113	给水用聚乙烯 (PE) 管道系统 第 3 部分: 管件		部分参数	给水用聚乙烯 (PE) 管道系统 第 3 部分: 管件 GB/T 13663. 3-2018	不测: 电熔管件承口端的熔接强度、带插口端的管件-对接管件的拉伸强度、电熔鞍行管件的熔接强度、鞍行旁通的冲击强度, 耐内压密封性、耐外压密封性、耐弯曲密封性、耐拉拔性能; 耐化学性; 系统适用性、熔体流动速率	2022-12-08
114	化工用硬聚氯乙烯 (PVC-		部分参数	工业用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管道系统 第 1 部分: 管材 GB/T 4219. 1-2008	卫生性能只测: 生活饮用水输配	2022-12-08



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			
	U) 管材				水设备的混浊度、色、臭和味、肉眼可见物、pH值、铅、镉、铬（六价）、锌、砷、汞、铜、蒸发残渣、高锰酸钾消耗量、铁、锰、银、氟化物离子选择电极法 不测：密度	
115	建筑用聚氯乙烯（PVC-U）雨落水管材及管件		部分参数	建筑用聚氯乙烯（PVC-U）雨落水管材及管件 QB/T 2480-2000	不测：耐候性试验、颜色变化	2022-12-08
116	化工用硬聚氯乙烯管件		全部参数	化工用硬聚氯乙烯管件 QB/T 3802-1999		2022-12-08
117	通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料		部分参数	通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料 GB/T 10802-2006	不测：压陷性能、恒定负荷反复压陷疲劳性能、燃烧性能、拉伸强度和伸长率、干热老化后的拉伸强度、湿热老化后的拉伸	2022-12-08



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			
					强度	
118	聚氯乙烯壁纸		部分参数	聚氯乙烯壁纸 QB/T 3805-1999(2009)	不测: 遮蔽性	2022-12-08
119	塑料门窗用密封条		部分参数	塑料门窗用密封条 GB/T 12002-1989	不测: 耐臭氧性、脆性温度、压缩永久变形	2022-12-08
120	塑覆铜管		部分参数	塑覆铜管 YS/T 451-2012	不测: 脆性温度、弯曲试验	2022-12-08
121	铝塑增强复合布		部分参数	铝塑增强复合布 BB/T 0017-1999	不测: 每平方米质量、拉断力和断裂伸长率	2022-12-08
122	热封型双向拉伸聚对苯二甲酸乙二醇酯薄膜		全部参数	热封型双向拉伸聚对苯二甲酸乙二醇酯薄膜 QB/T 5076-2017		2022-12-08
123	塑料保鲜盒		部分参数	塑料保鲜盒 GB/T 32094-2015	不测: 部件配合(5.4.1、5.4.2)	2022-12-08
124	餐饮服务(网络)外卖(外带)用送餐袋		全部参数	餐饮服务(网络)外卖(外带)用送餐袋 T/31SAFCM 005-2018		2022-12-08
125	农业用软聚氯乙烯压延拉幅薄膜		部分参数	农业用软聚氯乙烯压延拉幅薄膜 QB/T 2472-2000(2009)	不测: 低温伸长率、无滴性能、使用后无滴性能	2022-12-08
126	涂覆型持久流滴聚乙烯棚膜		部分参数	涂覆型持久流滴聚乙烯棚膜 QB/T 4475-2013	不测: 流滴性能、人工加速老	2022-12-08



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			
					化后纵向断裂标称应变	
127	一次性塑料杯		部分参数	中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件 一次性塑料杯 T/31SAFCM 01-2018	只测：异嗅、外观、容积偏差、耐高温性能、负重性能、跌落性能、感官、浸泡液、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属（以Pb计）、脱色试验	2022-12-08
128	可降解塑料		部分参数	包装与包装废弃物 第7部分：生物降解和堆肥 GB/T 16716.7-2012	只测：受控需氧堆肥，总有机碳的测定：只用总有机碳分析仪，总氮的测定：只用杜马斯定氮仪。	2022-12-08
129	可降解塑料		部分参数	包装-通过堆肥和生物降解评定包装可回收性的要求 EN 13432:2000	只测：受控需氧堆肥，总有机碳的测定：只用总有机碳分析仪，总氮的测定：只用杜马斯定氮仪。	2022-12-08
130	外卖食品包装件 第1部分：一次性卡扣		全部参数	外卖食品包装件 第1部分：一次性卡扣 T/XHSYXH000001-2019		2022-12-08



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			
131	外卖食品包装件 第2部分: 一次性封签		全部参数	外卖食品包装件 第2部分: 一次性封签 T/XHSYXH000002-2019		2022-12-08
132	生物降解塑料购物袋		全部参数	生物降解塑料购物袋 GB/T 38082-2019		2022-12-08
133	聚偏二氯乙烯(PVDC)涂布薄膜		全部参数	聚偏二氯乙烯(PVDC)涂布薄膜 BB/T 0012-2014		2022-12-08
134	电气绝缘用薄膜		部分参数	电气绝缘用薄膜 第2部分: 试验方法 GB/T 13542.2-2021	只测宽度、表面粗糙度、拉伸强度和断裂伸长率、收缩率、挥发物含量(热失重)、潮湿空气中的吸湿性。	2022-12-08
135	聚碳酸酯薄膜及片材		部分参数	聚碳酸酯薄膜及片材 GB/T 35450-2017	不测: 阻燃性、加热尺寸变化率	2022-12-08
136	一次性可降解餐饮具		全部参数	一次性可降解餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.3-2020		2022-12-08
137	塑料购物袋		全部参数	塑料购物袋 GB/T 21661-2020		2022-12-08
138	塑料薄膜和薄片		部分参数	塑料薄膜和薄片耐穿刺性测试方法 GB/T 37841-2019	只用内径(50.0±0.5)mm的试样固定环。	2022-12-08
139	绿色产品评价塑料制品		部分参数	绿色产品评价 塑料制品 GB/T 37866-2019	不测: 水的重复利用率、重复回	2022-12-08



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			
					收率、阻燃剂、铅盐稳定剂、二甲基甲酰胺含量、挥发性气体、阻燃性。	
140	淀粉基塑料购物袋		全部参数	淀粉基塑料购物袋 GB/T 38079-2019		2022-12-08
141	可堆肥塑料		部分参数	可堆肥塑料技术要求 GB/T 28206-2011	不测：标识与标记；最终需氧生物分解性能只用 GB/T 19277.1-2011、崩解性能只用 GB/T 19811-2005	2022-12-08
142	双向拉伸聚酰胺(尼龙)薄膜		全部参数	双向拉伸聚酰胺(尼龙)薄膜 GB/T 20218-2021		2022-12-08
143	可生物降解淀粉树脂		部分参数	可生物降解淀粉树脂 GB/T 27868-2011	不测：原材料、添加剂、密度偏差；生物分解率的测试只用 GB/T 19277.1-2011	2022-12-08
144	聚丁二酸丁二醇酯		部分参数	聚丁二酸丁二醇酯 GB/T 30294-2013	不测：密度、溶体质量流动速率(MFR)、含水率、注塑试样的	2022-12-08



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			
					制备;生物分解率 只用 GB/T 19277.1-2011	
145	生物降解聚对苯二甲酸-己二酸丁二酯 (PBAT)		部分参数	生物降解聚对苯二甲酸-己二酸丁二酯 (PBAT) GB/T 32366-2015	不测:密度、溶体质量流动速率 (MFR)、含水率、注塑试样的制备;生物分解率 只用 GB/T 19277.1-2011	2022-12-08
146	全生物降解农用地面覆盖薄膜		全部参数	全生物降解农用地面覆盖薄膜 GB/T 35795-2017		2022-12-08
147	塑料材料		全部参数	塑料材料中铅、镉、六价铬、汞限量 GB/T 38295-2019		2022-12-08
148	全生物降解物流快递运输与投递用包装塑料膜、袋		部分参数	全生物降解物流快递运输与投递用包装塑料膜、袋 GB/T 38727-2020	不测:收缩率、充气后抗压负荷、真空负压测试漏气率;生物分解率:只用 GB/T19277.1 方法	2022-12-08
149	绿色产品评价快递封装用品		部分参数	绿色产品评价 快递封装用品 GB/T 39084-2020	不测:表 1:基材、可吸附有机卤素 (AOX), 表 2: 基材, 生物分解性能只测 GB/T19277.1-	2022-12-08



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		
150	聚乙烯再生塑料		部分参数	塑料 再生塑料 第 2 部分：聚乙烯 (PE) 材料 GB/T 40006. 2-2021	2011, 表 3: 基材, 表 4: 基材、塑料部分重金属 (铅、汞、镉、铬)、可吸附有机卤素 AOX 不测: 试样制备、红外, 气味等级, 放射性物质, 颗粒外观, 水分, 密度和密度偏差。多溴联苯和多溴二苯醚只用 GB/T 37639 方法	2022-12-08
151	再生塑料		部分参数	塑料 再生塑料 第 1 部分：通则 GB/T 40006. 1-2021	不测: 放射性、主体材料定性 (红外光谱法)。多溴联苯和多溴二苯醚只用 GB/T 37639 方法	2023-12-22
152	聚丙烯再生塑料		部分参数	塑料 再生塑料 第 3 部分：聚丙烯 (PP) 材料 GB/T 40006. 3-2021	不测: 试样制备、红外, 气味等级, 放射性物质, 颗粒外观, 密度和密度偏	2022-12-08



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			
					差。多溴联苯和多溴二苯醚只用GB/T 37639方法	
153	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)再生塑料		部分参数	塑料 再生塑料 第9部分: 聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)材料 GB/T 40006.9-2021	不测: 放射性物质、主体材料定性(红外光谱法)、特性黏度、二氧化钛含量	2023-12-22
154	聚碳酸酯(PC)饮水罐		全部参数	聚碳酸酯(PC)饮水罐质量通则 GB/T 41000-2021		2022-12-08
155	密胺塑料餐饮具		全部参数	密胺塑料餐饮具 GB/T 41001-2021		2022-12-08
156	生物降解饮用吸管		部分参数	生物降解饮用吸管 GB/T 41008-2021	不测: 生物降解性能	2022-12-08
157	生物降解塑料与制品		部分参数	生物降解塑料与制品降解性能及标识要求 GB/T 41010-2021	只测: 重金属及特定元素含量(砷、镉、钴、铬、铜、氟、汞、镍、钨、铅、硒、锌)	2022-12-08
158	聚乳酸热成型杯		部分参数	聚乳酸热成型杯 QB/T 5413-2019	生物分解率只用: GB/T 19277.1-2011	2022-12-08
159	聚乳酸热成型杯盖		部分参数	聚乳酸热成型杯盖 QB/T 5414-2019	生物分解率只用: GB/T 19277.1-2011	2022-12-08



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			
160	聚乳酸注塑餐具		部分参数	聚乳酸注塑餐具 QB/T 5415-2019	生物分解率只 用: GB/T 19277.1-2011	2022-12-08
161	全生物降解塑料制品		部分参数	全生物降解塑料制品 通用技术要求 DB46/T 505-2020	不测: 受 控金属和其他有 毒物质, 蚯蚓成活 率和生物性状; 降 解性能只用 GB/T 19277.1	2022-12-08
162	聚苯乙烯和抗冲击聚苯乙烯再生塑料		部分参数	塑料 再生塑料 第6部分: 聚苯乙烯(PS)和抗冲击聚苯乙烯(PS-I)材料 GB/T 40006.6-2021	不测: 主体材料 定性(红外光谱 法), 气味等级, 放射性物质, 颗 粒外观(大粒和 小粒), 试样制 备。	2022-12-08
163	可降解塑料		部分参数	塑料 适合家庭堆肥塑料技术规范 GB/T 40553-2021	只测最小挥发性 固体含量、重金 属及特定元素含 量	2022-12-08
164	可降解塑料		部分参数	塑料. 评定降解塑料可堆肥性. 试验方案和规范 EN 14995: 2006	只测: 挥发性固体 含量、重金属和 其他有毒物质	2022-12-08
165	塑料热老化试验方法		全部参数	塑料热老化试验方法 GB/T 7141-2008		2022-12-08
166	柔性版装潢印		部分参数	柔性版装潢印刷品 第2部分: 塑料与金属箔类 GB/T	不测: 上光, 覆	2022-12-08



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			
	刷品 第2部分：塑料与金属箔类			17497.2-2012	膜	
167	商品条码 条码符号印制质量的检验		部分参数	商品条码 条码符号印制质量的检验 GB/T 18348-2022	只测：最低反射率、可译码度、宽窄比、空白区宽度、条高、Z尺寸，印刷位置	2022-12-08
168	信息技术 自动识别与数据采集技术 条码符号印刷质量的检验		部分参数	信息技术 自动识别与数据采集技术 条码符号印刷质量的检验 GB/T 14258-2003	不测：5.2.9 条码符号标准、应用标准、或规范对扫描反射率曲线的附加要求，5.3 条码符号标准、应用标准、或规范规定对条码符号整体的附加要求	2022-12-08
169	食品包装用塑料与铝箔蒸煮复合膜、袋		部分参数	食品包装用塑料与铝箔蒸煮复合膜、袋 GB/T 41168-2021	不测：5.2.4 汉信码印刷	2022-12-08
170	食品包装用塑料与铝箔蒸煮复合膜、袋		部分参数	食品包装用纸铝塑复合膜、袋 GB/T 41169-2021	不测：5.2.4 汉信码印刷	2022-12-08
171	食品包装用复合塑料盖膜		部分参数	食品包装用复合塑料盖膜 GB/T 41220-2021	不测：汉信码印刷	2022-12-08



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			
172	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET) 饮品瓶		部分参数	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET) 饮品瓶通用技术要求 GB/T 41167-2021	不测: 耐内压力	2022-12-08
173	塑料 液态食品包装用吹塑聚丙烯容器		全部参数	塑料 液态食品包装用吹塑聚丙烯容器 GB/T 41378-2022		2022-12-08
174	冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT) 管道系统		部分参数	冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT) 管道系统 第1部分: 总则 GB/T 28799.1-2012	不测: 原料、卫生性能(醛类), 仅用于带日期规范性文件引用该标准方法的文件	2022-12-08
175	冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT) 管道系统		部分参数	冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT) 管道系统 第1部分: 总则 GB/T 28799.1-2020	只测: 浸渍法密度、熔体质量流动速率、拉伸屈服应力、拉伸断裂标称应变、灰分、静液压强度、卫生要求(除: 附录C 毒理学评价、醛类、放射性物质外)	2022-12-08
176	冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT) 管道系统		部分参数	冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT) 管道系统 第2部分: 管材 GB/T 28799.2-2012	不测: 透光率、透氧率、卫生性能(醛类)、系统适用性(弯曲试	2022-12-08



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	验、耐拉拔试验、热循环试验、循环压力试验、耐真空试验), 仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	
177	冷热水用耐热聚乙烯 (PE-RT) 管材		部分参数	冷热水用耐热聚乙烯 (PE-RT) 管道系统 第 2 部分: 管材 GB/T 28799.2-2020	不测: 颜料分散、透光率、透氧率、耐慢速裂纹增长、系统适用性、卫生性能 (附录 C 毒理学评价、醛类、放射性物质)	2022-12-08
178	冷热水用耐热聚乙烯 (PE-RT) 管道系统		部分参数	冷热水用耐热聚乙烯 (PE-RT) 管道系统 第 3 部分: 管件 GB/T 28799.3-2012	不测: 透光率、系统适应性、5.6 卫生 (醛类)、静液压试验 仅用于带日期规范性引用该标准方法的产品标准	2022-12-08
179	冷热水用耐热聚乙烯 (PE-RT) 管件		部分参数	冷热水用耐热聚乙烯 (PE-RT) 管道系统 第 3 部分: 管件 GB/T 28799.3-2020	不测: 颜料分散、电熔连接管件的电阻偏差、透光率、系统适	2022-12-08



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				
					用性、卫生性能（附录C 毒理学评价、醛类、放射性物质）		
180	包装用多层共挤重载膜、袋		全部参数	包装用多层共挤重载膜、袋 BB/T 0058-2011(2017)		2023-06-07	
181	生料带		全部参数	螺纹密封用聚四氟乙烯未烧结带（生料带）QB/T 4008-2022		2023-06-07	
182	有氧堆肥塑料		部分参数	设计用于城市或工业设施中有氧堆肥的塑料的标签规格 ASTM D6400-2023	只测：挥发性固体、重金属含量	2023-12-22	
十二、纸及纸制品							
1	纸	1	尺寸及偏斜度	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定 GB/T 451.1-2002		2022-12-08	
		2	尺寸	印刷、书写和绘图纸幅面尺寸 GB/T 148-1997		2022-12-08	
		3	结构尺寸	包装 卡纸板折叠纸盒结构尺寸 GB/T 25160-2010		2022-12-08	
		4	尺寸允许偏差	包装袋 尺寸允许偏差 第1部分：纸袋 GB/T 25161.1-2010		2022-12-08	
		5	定量	纸和纸板定量的测定 GB/T 451.2-2002			2022-12-08
				卫生纸及其制品 第5部分：定量的测定 GB/T 24328.5-2009			2022-12-08
		6	厚度	纸和纸板厚度的测定 GB/T 451.3-2002			2022-12-08
7	抗张强度	纸和纸板 抗张强度的测定 GB/T 12914-2008		仅用于带日期规范性引用该标准	2022-12-08		



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			
					方法的产品标准	
		中国合格评定国家认可委员会		纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法 (20mm/min) GB/T 12914-2018		2022-12-08
				纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法 (100mm/min) GB/T 22898-2008		2022-12-08
				卫生纸及其制品第3部分: 抗张强度、最大力值时伸长率和抗张能量吸收的测定 GB/T 24328.3-2020		2022-12-08
		8	平滑度	纸和纸板平滑度的测定 (别克法) GB/T 456-2002		2022-12-08
				纸和纸板平滑度的测定 (别克法) ISO 5627-1995		2022-12-08
		9	施胶度	纸施胶度的测定 GB/T 460-2008		2022-12-08
		10	尘埃度	纸和纸板 尘埃度的测定 GB/T 1541-2007	仅用于带日期规范性引用该标准方法的产品标准	2022-12-08
				纸和纸板 尘埃度的测定 GB/T 1541-2013		2022-12-08
		11	水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008		2022-12-08
		12	吸水性	纸和纸板吸水性的测定 可勃法 GB/T 1540-2002		2022-12-08
				纸和纸板吸水性的测定 (浸水法) GB/T 461.3-2005		2022-12-08
		13	吸液高度	纸和纸板毛细吸液高度的测定 (克列姆法) GB/T 461.1-2002		2022-12-08
		14	亮度 (白度)	纸、纸板和纸浆亮度 (白度) 的测定 (漫射/垂直法) GB/T 7974-2002	仅用于带日期规范性引用该标准	2022-12-08



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			
					方法的产品标准	
		15	荧光亮度（白度）	纸、纸板和纸浆亮度（白度）的测定（漫射/垂直法） GB/T 7974-2002	仅用于带日期规范性引用该标准方法的产品标准	2022-12-08
		16	亮度（白度）	纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定（漫射/垂直法，室外日光条件） GB/T 7974-2013		2022-12-08
		17	亮度（白度）最高限量	纸和纸板 亮度（白度）最高限量 GB/T 24999-2010	仅用于带日期规范性引用该标准方法的产品标准	2022-12-08
		18	可迁移性荧光增白剂	纸和纸板 可迁移性荧光增白剂的测定 GB/T 27741-2011	仅用于带日期规范性引用该标准方法的产品标准	2022-12-08
				纸和纸板 可迁移性荧光增白剂的测定 GB/T 27741-2018	不测：定量测定中高效液相色谱法	2022-12-08
		19	颜色（漫射）	纸和纸板 颜色的测定（漫反射法） GB/T 7975-2005		2022-12-08
		20	水溶性氯化物	纸、纸板和纸浆 水溶性氯化物的测定 GB/T 2678.2-2021	不用离子色谱法	2022-12-08
		21	透明度	纸 透明度的测定 漫反射法 GB/T 2679.1-2020		2022-12-08
		22	不透明度	纸不透明度测定法 GB/T 1543-2005		2022-12-08
		23	挺度	纸和纸板弯曲挺度的测定 GB/T 22364-2008	不用：共振法，仅用于带日期规范性引用该标准	2022-12-08



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			
					方法的产品标准	
				纸和纸板 弯曲挺度的测定 GB/T 22364-2018	不用：方法三共振法	2022-12-08
		24	耐破度	纸板 耐破度的测定 GB/T 1539-2007		2022-12-08
				纸 耐破度的测定 GB/T 454-2020		2022-12-08
		25	环压强度	纸和纸板环压强度的测定 GB/T 2679.8-2016		2022-12-08
		26	浸水后耐破度	纸和纸板 浸水后耐破度的测定 GB/T 465.1-2008		2022-12-08
		27	浸水后抗张强度	纸和纸板 浸水后抗张强度的测定 GB/T 465.2-2008		2022-12-08
		28	耐折度	纸和纸板 耐折度的测定 GB/T 457-2008		2022-12-08
		29	湿抗张强度	卫生纸及其制品 第4部分：湿抗张强度的测定 GB/T 24328.4-2020	不用：立式测定法	2023-06-07
		30	吸水时间	卫生纸及其制品 第6部分：吸水时间和吸水能力的测定 篮筐浸没法 GB/T 24328.6-2020		2023-12-22
		31	柔软度	纸 柔软度的测定 GB/T 8942-2016		2022-12-08
		32	吸水能力	卫生纸及其制品 第6部分：吸水时间和吸水能力的测定 篮筐浸没法 GB/T 24328.6-2020		2023-12-22
		33	边渗透	纸和纸板 边渗透的测定 GB/T 31905-2015		2023-06-07
		34	球形耐破度	卫生纸及其制品 第7部分：球形耐破度的测定 GB/T 24328.7-2020		2023-12-22



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			
		35	撕裂度	纸和纸板撕裂度的测定 GB/T 455-2002		2022-12-08
		36	球形耐破指数	卫生纸及其制品 第7部分：球形耐破度的测定 GB/T 24328.7-2020		2023-12-22
		37	过滤速度	纸和纸板 过滤速度的测定 GB/T 10340-2008		2022-12-08
		38	湿球形耐破度	卫生纸及其制品 第9部分：湿球形耐破度的测定 GB/T 24328.9-2020		2023-12-22
		39	残余物（灰分）	纸、纸板和纸浆 灼烧残余物（灰分）的测定（525℃） GB/T 22877-2008		2022-12-08
				造纸原料、纸浆、纸和纸板 灼烧残余物（灰分）的测定（575℃和900℃） GB/T 742-2018		2022-12-08
		40	湿球形耐破指数	卫生纸及其制品 第9部分：湿球形耐破度的测定 GB/T 24328.9-2020		2023-12-22
		41	水抽提液酸度或碱度	纸、纸板和纸浆 水抽提液酸度或碱度的测定 GB/T 1545-2008		2022-12-08
		42	湿球形耐破度保留率	卫生纸及其制品 第9部分：湿球形耐破度的测定 GB/T 24328.9-2020		2023-12-22
		43	透气度	纸和纸板 透气度的测定 GB/T 458-2008	只用：肖伯尔法	2022-12-08
				纸和纸板 透气度的测定（中等范围）通用方法 GB/T 22901-2008		2022-12-08
		44	制造尺寸	包装 卡纸板折叠纸盒结构尺寸 GB/T 25160-2022 6.2.2		2023-12-22
		45	伸缩性	纸和纸板伸缩性的测定 GB/T 459-2002		2022-12-08
		46	内尺寸	包装 卡纸板折叠纸盒结构尺寸 GB/T 25160-2022 6.2.3		2023-12-22



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	镜面光泽度	纸和纸板 镜面光泽度的测定 GB/T 8941-2013		2022-12-08
		48	外尺寸	包装 卡纸板折叠纸盒结构尺寸 GB/T 25160-2022 6.2.4		2023-12-22
		49	pH	纸、纸板和纸浆 盐水提取物 pH 的测定 GB/T 41439-2022		2023-06-07
		50	内结合强度	纸和纸板 内结合强度的测定 (Scott 型) GB/T 26203-2010		2022-12-08
		51	粗糙度	纸和纸板 粗糙度的测定 (空气泄露法) 本特生法和印刷表面法 GB/T 22363-2008	只用: 印刷表面法	2022-12-08
				纸和纸板 粗糙度 (平滑度) 的测定 (空气泄漏法) 通用方法 GB/T 22881-2008		2022-12-08
		52	返黄值	纸、纸板和纸浆 返黄值的测定 GB/T 26459-2011		2022-12-08
		53	包装袋跌落试验	包装袋 跌落试验 第 1 部分: 纸袋 GB/T 25162.1-2010		2022-12-08
		54	油墨吸收性	纸和纸板油墨吸收性的测定法 GB/T 12911-1991		2022-12-08
		55	印刷表面强度	纸和纸板 印刷表面强度的测定 GB/T 22365-2008	只用: 方法 A	2022-12-08
		56	试样处理和试验的标准大气条件	纸、纸板和纸浆试样处理和试验的标准大气条件 GB/T 10739-2002		2022-12-08
		57	试样的采取及试样纵横向、正反面的测定	纸和纸板 试样的采取及试样纵横向、正反面的测定 GB/T 450-2008		2022-12-08
		58	纸和纸板的干热加速老化	纸和纸板的干热加速老化 GB/T 464-2008		2022-12-08



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	印刷光泽度印样的制备	纸和纸板 印刷光泽度印样的制备 GB/T 12032-2005		2022-12-08
		60	包装和标志	纸张的包装和标志 GB/T 10342-2002		2022-12-08
		61	印刷技术 反射密度测量和色度测量在印刷过程控制中的应用	印刷技术 反射密度测量和色度测量在印刷过程控制中的应用 GB/T 18722-2002	只测：印刷基本色实地密度或相对密度	2022-12-08
		62	汞含量	纸浆、纸和纸板 汞含量的测定 GB/T 22804-2008	不用：高压消解法前处理方法	2022-12-08
		63	有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、甲醇）含量	水质 苯及其衍生物的测定 第1部分：顶空气相色谱法 ISO 11423-1:1997 (E)	只测湿巾中苯、甲苯、二甲苯、甲醇含量	2022-12-08
		64	瓦楞纸板中镉、铬、铅、汞含量	瓦楞纸板中镉、铬、铅、汞的测定 SN/T 1634-2005(2017)	只用：微波消解法	2022-12-08
		65	砷、镉、铬、铜、汞、钼、镍、铅、硒、锌	无机化工产品 杂质元素的测定 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS) GB/T 30903-2014	只测：砷、镉、铬、铜、汞、钼、镍、铅、硒、锌	2022-12-08
		66	可迁移性铅、砷含量	生活用纸 可迁移性铅、砷含量的测定 GB/T 33277-2016		2022-12-08
		67	甲醛	生活用纸及纸制品 甲醛含量的测定 GB/T 34448-2017		2022-12-08



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			
		68	2, 2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚 A)	纸、纸板和纸浆 2, 2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚 A)的测定 液相色谱法 GB/T 34455-2017		2022-12-08
		69	邻苯二甲酸酯	纸、纸板和纸制品 邻苯二甲酸酯的测定 GB/T 37860-2019		2022-12-08
				测定邻苯二甲酸酯的标准操作程序 CPSC-CH-C1001-09.4:2018		2022-12-08
		70	溶剂残留	烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法 YC/T 207-2014		2022-12-08
		71	多氯联苯	纸、纸板和纸浆 7 种多氯联苯(PCBs)含量的测定 GB/T 25001-2010		2022-12-08
		72	丙烯酰胺迁移量	家用纸制品中丙烯酰胺迁移量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 34405-2017		2022-12-08
		73	丙烯酰胺	纸、纸板和纸制品 丙烯酰胺的测定 GB/T 37859-2019		2022-12-08
		74	烷基苯酚聚氧乙烯醚类	纸、纸板和纸制品 烷基苯酚聚氧乙烯醚类的测定 高效液相色谱质谱法 GB/T 39998-2021		2022-12-08
		75	乙二醛	生活用纸中乙二醛含量的测定 分光光度法 SN/T 4389-2015		2022-12-08
76	纸袋尺寸	包装袋 尺寸描述和测量方法 第 1 部分: 纸袋 GB/T 31556.1-2015		2022-12-08		
2	一次性纸制品	部分参数	一次性纸制品降解性能评价方法 GB/T 39951-2021	只测: 重金属、有毒和有害物质(砷、镉、铬、铜、汞、钼、镍、铅、硒、	2022-12-08	



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			
					锌、氟)	
3	信封		部分参数	信封 GB/T 1416-2003	不测：邮政编码框格对比度, 仅用于带日期规范性文件引用该标准方法的文件	2022-12-08
4	信封		部分参数	信封 GB/T 1416-2021	不测：邮政编码框格对比度, 信封用纸中有机氯	2022-12-08
5	透明窗口信封		部分参数	透明窗口信封 GB/T 22585-2008	不测：4.7.1 中邮政编码框格对比度。	2022-12-08
6	信封检测方法		部分参数	信封检测方法 YD/T 775-1996	不测：5.2 信封用纸的技术要求, 5.4.1 红框对比度。 只用：5.1 规格尺寸只用尺类量具测量。 仅被 YZ/Z 0054.1-2005、YZ/T 0088.1-2004、YZ/T 0088.3-2004、YZ-T 0088.4-2004、GB/T 1416-	2022-12-08



No. CNAS L0128

第 185 页 共 328

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			
					2003、GB/T 1416-2021 标准引用	
7	机要专用封装用品-机要信封		部分参数	机要专用封装用品 第1部分：机要信封 YZ/Z 0054.1-2005	不测：5.2.3.2 绝密信封内衬纸用其余技术要求、5.5.1 用线项目。	2022-12-08
8	专用信封 第1部分：首日封和纪念封		部分参数	专用信封 第1部分：首日封和纪念封 YZ/T 0088.1-2004	不测：用纸要求中的湿排斥、表面吸收性项目。	2022-12-08
9	明信片 第1部分：国内		部分参数	明信片 第1部分：国内 YZ/T 0089.1-2004	不测：表面吸收速度，明信片用纸要求中的湿排斥、QB/T 3517-1999 中的白度项目	2022-12-08
10	邮政标志色		部分参数	邮政标志色及其测试方法 YZ/T 0037-2001	不测：邮政标志色的色度。 仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
11	国内邮政包裹详情单		部分参数	国内邮政包裹详情单 YZ/T 0104-2004	不测：CF 面表面PH、翘曲最大值、耐摩擦性 ΔE （动、静）、显色灵敏度、蓝印显	2022-12-08



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	色密度 24h、耐光性 (ΔE 保留率)、180° 剥离强度 (老化后)、渗油性 (老化后)、套印要求、网点要求	
12	儿童青少年学习用品		部分参数	儿童青少年学习用品近视防控卫生要求 GB 40070-2021	不测：普通教室照明灯具卫生要求、读写作业台灯卫生要求、教学多媒体卫生要求	2022-12-08
13	纸浆模塑蛋托		全部参数	纸浆模塑蛋托 BB/T 0015-2021		2022-12-08
14	食品包装用羊皮纸		全部参数	食品包装用羊皮纸 GB/T 24696-2009		2022-12-08
15	食品包装用玻璃纸		部分参数	食品包装用玻璃纸 GB/T 24695-2009	不测：透湿度	2022-12-08
16	纸餐盒		全部参数	纸餐盒 GB/T 27589-2011		2022-12-08
17	纸杯		全部参数	纸杯 GB/T 27590-2011		2022-12-08
18	纸碗		全部参数	纸碗 GB/T 27591-2011		2022-12-08
19	非热封型茶叶滤纸		部分参数	非热封型茶叶滤纸 GB/T 28121-2011	不测：是否含有回收纤维、透气	2022-12-08



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			
					度	
20	热封型茶叶滤纸		部分参数	热封型茶叶滤纸 GB/T 25436-2010	不测：透气度	2022-12-08
21	面粉纸袋		全部参数	面粉纸袋 GB/T 28120-2011		2022-12-08
22	圆柱形复合罐		全部参数	圆柱形复合罐 GB/T 10440-2008		2022-12-08
23	液体食品包装用纸板		部分参数	液体食品包装用纸板 GB/T 31122-2014	不测：是否含有回收纤维	2022-12-08
24	固体食品包装用纸板		部分参数	固体食品包装用纸板 GB/T 31123-2014	不测：耐脂度	2022-12-08
25	食品包装纸		全部参数	食品包装纸 QB/T 1014-2010		2022-12-08
26	鸡皮纸		全部参数	鸡皮纸 QB/T 1016-2006		2022-12-08
27	餐用纸制品		全部参数	餐用纸制品 QB/T 2898-2007		2022-12-08
28	纸杯原纸		全部参数	纸杯原纸 QB/T 4032-2010		2022-12-08
29	餐盒原纸		全部参数	餐盒原纸 QB/T 4033-2010		2022-12-08
30	纸袋纸		全部参数	纸袋纸 GB/T 7968-2015		2022-12-08
31	普通玻璃纸		部分参数	普通玻璃纸 GB/T 22871-2008	不测：透湿度	2022-12-08
32	半透明纸		全部参数	半透明纸 GB/T 22812-2008		2022-12-08
33	牛皮纸		全部参数	牛皮纸 GB/T 22865-2008		2022-12-08



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			
34	伸性纸袋纸		全部参数	伸性纸袋纸 GB/T 24287-2009		2022-12-08
35	信息处理 击打式打印机用连续格式纸		全部参数	信息处理 击打式打印机用连续格式纸通用技术条件 GB/T 9698-1995		2022-12-08
36	信息处理用连续格式纸		全部参数	信息处理用连续格式纸 GB/T 22835-2008		2022-12-08
37	喷墨打印纸		部分参数	喷墨打印纸 GB/T 21301-2007	不测: 吸墨性、反射密度	2022-12-08
38	书皮纸		全部参数	书皮纸 GB/T 22829-2008		2022-12-08
39	热敏纸		部分参数	热敏纸 GB/T 28210-2011	不测: 动态发射性能、静态发射性能、图像保存性能、图像防护性能	2022-12-08
40	电子计算机连续记录格式原纸		部分参数	电子计算机连续记录格式原纸 QB/T 3507-1999	不测: 白度	2022-12-08
41	簿册		全部参数	簿册 QB/T 1438-2007		2022-12-08
42	帐册		全部参数	帐册 QB/T 1439-2005		2022-12-08
43	涂布美术印刷纸(铜版纸)		部分参数	涂布美术印刷纸(铜版纸) GB/T 10335.1-2017	不测: 湿排斥	2022-12-08
44	轻型印刷纸		全部参数	轻型印刷纸 GB/T 26705-2011		2022-12-08



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	胶版印刷纸		全部参数	胶版印刷纸 GB/T 30130-2013		2022-12-08
46	胶印书刊纸		全部参数	胶印书刊纸 GB/T 30132-2013		2022-12-08
47	单面胶版印刷纸		部分参数	单面胶版印刷纸 QB/T 3517-1999	不测：白度	2022-12-08
48	彩色胶版印刷纸		全部参数	彩色胶版印刷纸 QB/T 2693-2005		2022-12-08
49	白卡纸		全部参数	白卡纸 GB/T 22806-2008		2022-12-08
50	涂布纸和纸板 轻量涂布纸		全部参数	涂布纸和纸板 轻量涂布纸 GB/T 10335.2-2018		2022-12-08
51	涂布白纸板		全部参数	涂布纸和纸板 涂布白纸板 GB/T 10335.4-2017		2022-12-08
52	纸护角		全部参数	纸护角 BB/T 0023-2017		2022-12-08
53	擦手纸		全部参数	擦手纸 GB/T 24455-2009		2022-12-08
54	厨房纸巾		全部参数	厨房纸巾 GB/T 26174-2010		2022-12-08
55	纸巾纸		全部参数	纸巾纸 GB/T 20808-2011	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
56	纸巾		部分参数	纸巾 GB/T 20808-2022	不用：纵向湿抗张强度自动法	2022-12-08
57	湿巾		部分参数	湿巾 GB/T 27728-2011	不测：去污力、腐蚀性	2022-12-08
58	擦拭纸巾		全部参数	擦拭纸巾 QB/T 5296-2018		2022-12-08



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	卫生纸（含卫生纸原纸）		全部参数	卫生纸（含卫生纸原纸） GB/T 20810-2018	细菌菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌在上海市徐汇区苍梧路381号（食品与化妆品）	2023-12-22
60	卫生用品用吸水衬纸		全部参数	卫生用品用吸水衬纸 QB/T 4508-2013		2022-12-08
61	马桶垫纸		全部参数	马桶垫纸 GB/T 26391-2011		2022-12-08
62	纸芯		全部参数	纸芯 GB/T 21244-2007		2022-12-08
63	薄页包装纸		全部参数	薄页包装纸 GB/T 22813-2008		2022-12-08
64	编织原纸		部分参数	编织原纸 GB/T 22820-2017	不测：重金属迁移量	2022-12-08
65	鲜花包装纸		全部参数	鲜花包装纸 QB/T 4320-2012		2022-12-08
66	本色生活用纸		全部参数	本色生活用纸 QB/T 4509-2013		2022-12-08
67	瓦楞纸板		全部参数	包装材料 瓦楞纸板 GB/T 6544-2008		2022-12-08
68	瓦楞芯（原）纸		部分参数	瓦楞芯（原）纸 GB/T 13023-2008	不测：平压指数	2022-12-08
69	箱纸板		部分参数	箱纸板 GB/T 13024-2016	不测：横向短距压缩指数	2022-12-08



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			
70	纸管纸板		全部参数	纸管纸板 GB/T 26202-2010		2022-12-08
71	壁纸原纸		全部参数	壁纸原纸 GB/T 30129-2013		2022-12-08
72	壁纸		部分参数	壁纸 QB/T 4034-2010	不测：遮蔽性，仅用于带日期规范性引用该标准方法的产品标准	2022-12-08
73	纸面石膏板护面纸板		全部参数	纸面石膏板护面纸板 GB/T 26204-2010		2022-12-08
74	装饰原纸		部分参数	装饰原纸 GB/T 24989-2010	不测：pH	2022-12-08
75	铝箔衬纸		全部参数	铝箔衬纸 QB/T 1704-2010		2022-12-08
76	灰纸板		全部参数	灰纸板 QB/T 4759-2014		2022-12-08
77	海图纸		全部参数	海图纸 GB/T 2676-2006		2022-12-08
78	地图纸		全部参数	地图纸 GB/T 2675-2017		2022-12-08
79	纸浆模塑餐具		部分参数	纸浆模塑餐具 GB/T 36787-2018	不测：纸浆模塑餐具的原材料	2022-12-08
80	食品包装用淋膜纸和纸板		部分参数	食品包装用淋膜纸和纸板 GB/T 36392-2018	不测：透湿度	2022-12-08
81	餐饮服务（网络）外卖（外带）用纸碗		全部参数	餐饮服务（网络）外卖（外带）用纸碗通用技术要求 T/31SAFCM004-2018		2022-12-08
82	建筑装饰用无		部分参数	建筑装饰用无纺墙纸 JG/T 509-2016	不测：遮蔽性、	2022-12-08



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			
	纺墙纸				附着牢度	
83	卫生湿巾		部分参数	卫生湿巾 卫生要求 WS 575-2017	只测：感官性状、含液量、包装密封性	2022-12-08
84	咖啡袋滤纸		部分参数	咖啡袋滤纸 QB/T 5050-2017	不测：透气量	2022-12-08
85	真空镀铝原纸		部分参数	真空镀铝原纸 QB/T 5055-2017	不测：溶剂残留、甲醛、添加剂	2022-12-08
86	涂布纸和纸板 涂布白卡纸		全部参数	涂布纸和纸板 涂布白卡纸 GB/T 10335.3-2018		2022-12-08
87	书写用纸		全部参数	书写用纸 GB/T 12654-2018		2022-12-08
88	地理标志产品 宣纸		部分参数	地理标志产品 宣纸 GB/T 18739-2008	不测：原料组成、不用：润墨性附录 C 方法二	2022-12-08
89	文件用纸		部分参数	文件用纸耐久性测试法 DA/T 11-1994	不测：亮度（白度）	2022-12-08
90	课业簿册		全部参数	课业簿册 QB/T 1437-2014		2022-12-08
91	新闻纸		部分参数	新闻纸 GB/T 1910-2015	不测：本特森粗糙度	2022-12-08
92	宣纸		部分参数	宣纸 QB/T 3515-1999	不测：吸墨性、亮度（白度）、耐老化	2022-12-08
93	书画纸		全部参数	书画纸 GB/T 22828-2008		2022-12-08



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			
94	图画纸		全部参数	图画纸 GB/T 22833-2008		2022-12-08
95	中小学课业簿册安全卫生与质量要求		全部参数	中小学课业簿册安全卫生与质量要求 DB31/T 565-2013		2022-12-08
96	纸张类柔性版装潢印刷品		全部参数	柔性版装潢印刷品第1部分：纸张类 GB/T 17497.1-2012		2022-12-08
97	瓦楞纸板类柔性版装潢印刷品		全部参数	柔性版装潢印刷品第3部分：瓦楞纸板类 GB/T 17497.3-2012		2022-12-08
98	中小学教科书用纸		部分参数	中小学教科书用纸、印制质量要求和检验方法 GB/T 18359-2009	不测：分色片要求、印版制作要求、印刷要求、折页与配页、封面覆膜、上光、胶粘装订、骑马装订	2022-12-08
99	水彩画纸		部分参数	水彩画纸 GB/T 22830-2020	不测：棉浆含量	2022-12-08
100	复印纸		部分参数	复印纸 GB/T 24988-2020	不用：挺度共振法	2022-12-08
101	手提纸袋		全部参数	手提纸袋 QB/T 4379-2019		2022-12-08
102	拷贝纸		全部参数	拷贝纸 GB/T 1911-2011		2022-12-08
103	信封用纸		部分参数	信封用纸 GB/T 22834-2008	不测：绿光反射因数	2022-12-08



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			
104	壁纸		部分参数	壁纸 GB/T 34844-2017	不测：防霉性能、原辅料中壁纸中合成纤维含量、胶黏剂的防霉性能、褪色性	2022-12-08
105	纸和纸制品		部分参数	绿色产品评价 纸和纸制品 GB/T 35613-2017	不测：4.1 基本要求； 4.2 表 1 不测：资源属性，能源属性，品质属性中的甲醛、毒性指标（皮肤刺激试验）、可吸附有机卤素； 4.2 表 2 只测：丙烯酰胺、五氯苯酚、重金属（铅、镉、砷、汞）、可分解致癌芳香染料、可迁移荧光物质、甲醛、微生物指标、邻苯二甲酸酯、有机化合物（甲醇、苯、甲苯、二甲苯）； 4.2 表 3 不测：	2022-12-08



No. CNAS L0128

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			
					资源属性，品质属性中的可吸附有机卤素、总挥发性有机化合物。	
106	纸袋		部分参数	包装袋 特征性能规范方法 第1部分：纸袋 GB/T 39415.1-2020	只测：3.2.3 尺寸	2022-12-08
107	纸杯		部分参数	纸杯 GB/T 27590-2022	不测：生物分解性能、可堆肥性能	2023-06-07
108	纸杯原纸		全部参数	纸杯原纸 QB/T 4032-2022		2023-06-07
109	快递运单		部分参数	快递运单 GB/T 28582-2012	不测：显色性能、耐光性、CF面表面 pH、翘曲最大值、耐摩擦性（动、静），老化后 180° 剥离强度（横向）和老化后渗油性，隔离纸技术指标（除定量），印刷一般要求的印刷墨色同色密度偏差、印刷套印误差、覆盖区域印刷套准误差	2023-06-07



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			
110	纸浆模塑制品		全部参数	纸浆模塑制品 工业品包装 BB/T 0045-2021		2023-06-07
111	擦手纸		全部参数	擦手纸 GB/T 24455-2022	细菌菌落总数、大肠菌群、铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、真菌菌落总数在上海市徐汇区苍梧路 381 号（食品与化妆品）	2023-12-22
112	美纹纸		全部参数	美纹纸 GB/T 26187-2022		2023-12-22
113	马桶垫纸		全部参数	马桶垫纸 GB/T 26391-2022	细菌菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌在上海市徐汇区苍梧路 381 号（食品与化妆品）	2023-12-22
114	平板印刷		全部参数	环境标志产品技术要求 印刷 第一部分：平版印刷 HJ 2503-2011		2023-12-22
115	阅读类印刷品		部分参数	绿色印刷 第 1 部分：阅读类印刷品 CY/T 132.1-2015	只测：可迁移性荧光增白剂，可迁移锑、砷、钡、铅、镉、铬、汞、硒元	2023-12-22



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			
					素，游离甲醛	
116	包装类印刷品		部分参数	绿色印刷 产品合格判定准则 第 2 部分：包装类印刷品 CY/T 132.2-2017	只测：可迁移性 荧光增白剂，可 溶性重金属 （铅、镉、汞、 六价铬），游离甲 醛，产品回收标 识	2023-12-22
十三、橡胶制品						
1	橡胶制品	1	拉伸应力	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009/ISO 37:2005	不测：环形试样	2022-12-08
				硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力 - 应变特性的测定 ISO 37:2017(E)	不测：环形试样	2022-12-08
		2	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形 和新月形试样） GB/T 529-2008	只测：直角形试 样	2022-12-08
		3	邵氏硬度	橡胶袖珍硬度计压入硬度试验方法 GB/T 531-1999	只测：A 型，仅用 于带日期规范性 引用该标准方法 的文件	2022-12-08
				硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法 第 1 部分： 邵氏硬度计法（邵尔硬度） GB/T 531.1-2008/ISO 7619-1:2004	只测：A 型	2022-12-08
4	粘合强度	硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定 GB/T 532-1997	仅用于带日期规 范性引用该标准 方法的文件	2022-12-08		



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			
				硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定 GB/T 532-2008/ISO 36:2005		2022-12-08
		5	密度	硫化橡胶或热塑性橡胶 密度的测定 GB/T 533-2008/ISO 2781:2007	不用: B 法	2022-12-08
				硫化橡胶或热塑性橡胶 密度的测定 ISO 2781:2018(E)	不用: B 法	2022-12-08
		6	脆性温度	硫化橡胶低温脆性的测定 单试样法 GB/T 1682-2014		2022-12-08
		7	耐磨性能	硫化橡胶耐磨性能的测定 (用阿克隆磨耗机) GB/T 1689-1998	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
				硫化橡胶 耐磨性能的测定 (用阿克隆磨耗试验机) GB/T 1689-2014		2022-12-08
				硫化橡胶或热塑性橡胶耐磨性能的测定 (旋转辊筒式磨耗机法) GB/T 9867-2008		2022-12-08
		8	热空气加速老化	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014/ISO 188:2011	只用: 方法 B(b)	2022-12-08
		9	溶剂抽出物含量	橡胶 溶剂抽出物的测定 GB/T 3516-2006		2022-12-08
		10	灰分	橡胶 灰分的测定 第 1 部分: 马弗炉法 GB/T 4498.1-2013	只用: 方法 A	2022-12-08
		11	锌含量	硫化橡胶中锌含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 4500-2003		2022-12-08
		12	铜含量	橡胶中铜含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 7043.1-2001		2022-12-08
		13	橡胶 常温、高温下压缩永久	硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第 1 部分: 在常温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015		2022-12-08



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			
			变形测定			
		14	橡胶鉴定	橡胶鉴定 红外光谱法 GB/T 7764-2017		2022-12-08
		15	铅含量	橡胶中铅含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 9874-2001		2022-12-08
		16	高聚物多孔材料拉伸强度和拉断伸长率	高聚物多孔弹性材料拉伸强度和拉断伸长率的测定 GB/T 10654-2001		2022-12-08
		17	铁含量	橡胶中铁含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 11201-2002		2022-12-08
		18	屈挠龟裂	硫化橡胶或热塑性橡胶屈挠龟裂和裂口增长的测定（德墨西亚型） GB/T 13934-2006		2022-12-08
		19	聚合物总量	橡胶和橡胶制品 热重分析法测定硫化胶和未硫化胶的成分 第1部分：丁二烯橡胶、乙烯-丙烯二元和三元共聚物、异丁烯-异戊二烯橡胶、异戊二烯橡胶、苯乙烯-丁二烯橡胶 GB/T 14837.1-2014		2022-12-08
		20	总橡胶烃含量	橡胶和橡胶制品 热重分析法测定硫化胶和未硫化胶的成分 第2部分：丙烯腈-丁二烯橡胶和卤化丁基橡胶 GB/T 14837.2-2014		2022-12-08
		21	人工气候老化	硫化橡胶人工气候老化（荧光紫外灯）试验方法 GB/T 16585-1996		2022-12-08
		22	pH值	胶乳 pH值的测定 GB/T 18012-2021		2022-12-08
		23	甲醛	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：甲醛	2022-12-08
		24	邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、	橡胶制品 邻苯二甲酸酯类的测定 GB/T 29608-2013		2022-12-08



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			
			DEHP、DNOP、DINP、DIDP)			
		25	多环芳烃	硫化橡胶 多环芳烃含量的测定 GB/T 29614-2021	不测方法 A: 核磁共振氢谱法 (1H NMR 法);	2022-12-08
				热塑性弹性体 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 29616-2013		2022-12-08
		26	重金属	胶乳制品中重金属含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 33324-2016		2022-12-08
		27	短链氯化石蜡	橡胶和塑料制品中短链氯化石蜡的测定 气相色谱-串联质谱法 SN/T 3814-2014		2023-06-07
		28	物理实验试样的尺寸测量	尺寸测量（方法 A-用于小于 30mm 的尺寸） ISO 23529:2016 7.1		2022-12-08
				尺寸测量（方法 B-用于 30mm-100mm（包括 100mm）的尺寸） ISO 23529:2016 7.2		2022-12-08
				尺寸测量（方法 C-用于超过 100mm 的尺寸） ISO 23529:2016 7.3		2022-12-08
				尺寸测量（方法 D-非接触法 ISO 23529:2016 7.4		2022-12-08
2	人造板	1	五氯苯酚	防腐木材和人造板中五氯苯酚含量的测定方法 LY/T 1985-2011		2022-12-08
3	医用橡胶检查手套		全部参数	一次性使用医用橡胶检查手套 GB 10213-2006		2022-12-08
4	一次性使用聚氯乙烯医用检查手套		全部参数	一次性使用聚氯乙烯医用检查手套 GB 24786-2009		2022-12-08



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	中小学合成材料面层运动场地		部分参数	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018	不测：厚度	2022-12-08
6	工业用橡胶板		部分参数	工业用橡胶板 GB/T 5574-2008	不测：低温性能、臭氧老化、压缩永久变形、阻燃性能、硬度、耐油性能	2022-12-08
7	一次性使用灭菌橡胶外科手套		全部参数	一次性使用灭菌橡胶外科手套 GB/T 7543-2020		2022-12-08
8	合成材料跑道面层		全部参数	合成材料跑道面层 GB/T 14833-2011	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
9	合成材料运动场地面层		部分参数	合成材料运动场地面层 GB/T 14833-2020	不测：厚度（场地面层厚度）、球反弹率、耐磨性（未老化）	2022-12-08
10	止水带		部分参数	高分子防水材料 第二部分 止水带 GB/T 18173.2-2014	不测：臭氧老化、防霉、压缩永久变形、脆性温度	2022-12-08
11	中小学体育器材 羽毛球拍		全部参数	中小学体育器材和场地第9部分：羽毛球拍 GB/T 19851.9-2005		2022-12-08
12	一次性使用非灭菌橡胶外科		全部参数	一次性使用非灭菌橡胶外科手套 GB/T 24787-2009		2022-12-08



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			
	手套					
13	日用压力锅橡胶密封圈		部分参数	日用压力锅橡胶密封圈 GB/T 29992-2017	不测：水蒸气老化性能、耐酸性、耐油性	2022-12-08
14	羽毛球拍及部件		部分参数	羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法 GB/T 32608-2016	不测：拍击强度	2022-12-08
15	网球拍及部件		部分参数	网球拍及部件的物理参数和试验方法 GB/T 32609-2016	不测：疲劳打击试验	2022-12-08
16	接触食品用胶乳手套		全部参数	接触食品用胶乳手套 萃取物限量 GB/T 36796-2018		2022-12-08
17	橡胶球胆		部分参数	橡胶球胆 HG/T 2010-2009	不测：200%定伸永久变形、漏气试验	2022-12-08
18	橡胶热水袋		部分参数	橡胶热水袋 HG/T 2011-2009	不测：漏气试验	2022-12-08
19	织物预缩橡胶毯		部分参数	胶辊 第三部分：织物预缩橡胶毯 HG/T 2013-2001	不测：回弹性	2022-12-08
20	耐高温滑油 O 形橡胶密封圈材料		部分参数	耐高温润滑油 O 形橡胶密封圈 HG/T 2021-2014	只测：拉伸强度、拉断伸长率、低温脆性	2022-12-08
21	橡胶工业手套		部分参数	橡胶工业手套 HG/T 2584-2010	不测：耐渗透性	2022-12-08
22	车辆用橡胶缓撞器		部分参数	车辆用橡胶缓撞器 HG/T 2864-1997	不测：压缩永久变形	2022-12-08
23	橡胶家用手套		全部参数	橡胶家用手套 HG/T 2888-2010		2022-12-08



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	食品容器橡胶垫片 垫片		部分参数	食品容器橡胶垫片 HG/T 2944-2011	不测:GB 4806.11中未经认可的残留量和迁移量项目	2022-12-08
25	食品容器橡胶垫片 垫圈		部分参数	食品容器橡胶垫圈 HG/T 2945-2011	不测:GB 4806.11中未经认可的残留量和迁移量项目	2022-12-08
26	橡胶奶头		部分参数	橡胶奶头 HG/T 2946-2011	不测: N-亚硝基胺	2022-12-08
27	铝背水壶橡胶密封垫片		部分参数	铝背水壶橡胶密封垫片 HG/T 2947-2011	不测:GB 4806.11中未经认可的残留量和迁移量项目	2022-12-08
28	燃油用 O 形橡胶密封圈材料		部分参数	燃油用 O 形橡胶密封圈材料 HG/T 3089-2001	不测: 压缩永久变形、耐液体	2022-12-08
29	鞋用胶乳海绵		部分参数	鞋用胶乳海绵 HG/T 4621-2014	不测: 拉伸强度、拉断伸长率	2022-12-08
30	学校运动场地合成材料面层有害物质限量		全部参数	学校运动场地合成材料面层有害物质限量 T/SHHJ000003-2018		2022-12-08
31	聚氯乙烯 (PVC) 热水袋		部分参数	聚氯乙烯 (PVC) 热水袋 QB/T 5577-2021	不测: 螺纹盖的螺纹强度	2022-12-08
32	聚乙烯家用手套		全部参数	聚乙烯家用手套 QB/T 5607-2021		2022-12-08



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	休闲人造草坪		部分参数	休闲人造草坪 QB/T 5591-2021	不测：渗水性（充砂前）、阻燃性、抗静电	2022-12-08
34	体育人造草		部分参数	体育人造草 GB/T 20394-2019	不测：渗水性（充砂前）、草丝耐磨性保留率；有害物质释放限量（苯乙烯）	2022-12-08
十四、食品包装安全						
1	食品用接触材料及制品	1	磷矿石和磷精矿中五氧化二磷	磷矿石和磷精矿中五氧化二磷含量的测定 磷钼酸喹啉重量法和容量法 GB/T 1871.1-1995		2022-12-08
		2	水溶性硫酸盐	纸、纸板和纸浆水溶性硫酸盐的测定(电导滴定法) GB/T 2678.6-1996		2022-12-08
		3	残留氯乙烯单体含量	聚氯乙烯树脂 残留氯乙烯单体含量的测定 气相色谱法 GB/T 4615-2013		2022-12-08
		4	砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014	只测：总砷（电感耦合等离子体质谱法）	2022-12-08
		5	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只测：第二法	2022-12-08
		6	氟	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	不用：第一法	2022-12-08
		7	二氧化硫	食品中亚硫酸盐的测定 GB/T 5009.34-2003	仅用于带日期规范性引用该标准	2022-12-08



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			
					方法的文件。只用方法二	
			中国合格评定国家认可委员会	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016		2022-12-08
		8	锆	食品中包装用聚酯树脂及其成型品中锆的测定 GB/T 5009.127-2003		2022-12-08
		9	迁移试验预处理方法	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		2022-12-08
		10	硬度、密度等	食品包装用树脂及其制品的预试验 GB/T 5009.166-2003		2022-12-08
		11	聚合物鉴定	裂解气相色谱法鉴定聚合物 GB/T 7131-1986		2022-12-08
		12	特定迁移试验和含量、食品模拟物暴露条件选择	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 GB/T 23296.1-2009		2022-12-08
		13	2-(N,N-二甲基氨基)乙醇迁移量	食品接触材料高分子材料食品模拟物中 2-(N,N-二甲基氨基)乙醇的测定气相色谱法 GB/T 23296.5-2009		2022-12-08
		14	4-甲基-1-戊烯迁移量	食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 4-甲基-1-戊烯的测定 气相色谱法 GB/T 23296.6-2009		2022-12-08
		15	双酚 A 迁移量	食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 2,2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚 A)的测定 高效液相色谱法 GB/T 23296.16-2009		2022-12-08
		16	乙酸乙烯酯迁移量	食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中乙酸乙烯酯的测定 气相色谱法 GB/T 23296.19-2009		2022-12-08



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			
		17	4, 4'-二羟联苯迁移量	食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 1,2-苯二酚、1,3-苯二酚、1,4-苯二酚、4,4'-二羟二苯甲酮、4,4'-二羟联苯的测定 高效液相色谱法 GB/T-23296.24-2009	只测：4, 4'-二羟联苯	2022-12-08
		18	甲醛和六亚甲基四胺迁移量和迁移总量	食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中甲醛和六亚甲基四胺的测定 分光光度法 GB/T 23296.26-2009	只用：第一法，不测水基食品模拟物中的甲醛迁移量	2022-12-08
		19	N-亚硝基胺	橡胶及弹性体材料 N-亚硝基胺的测定 GB/T 24153-2009		2022-12-08
		20	铬含量	纸、纸板和纸浆 铬含量的测定 GB/T 24990-2010		2022-12-08
		21	铅含量	纸、纸板和纸浆 铅含量的测定 石墨炉原子吸收法 GB/T 24991-2010		2022-12-08
		22	砷含量	纸、纸板和纸浆 砷含量的测定 GB/T 24992-2010		2022-12-08
		23	镉含量	纸、纸板和纸浆 镉含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 24997-2010		2022-12-08
		24	五氯苯酚	纸、纸板和纸浆 水抽提液中五氯苯酚的测定 GB/T 25002-2010		2022-12-08
		25	迁移试验	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		2022-12-08
		26	高锰酸钾消耗量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定 GB 31604.2-2016		2022-12-08
		27	干燥失重	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂干燥失重的测定 GB 31604.3-2016		2022-12-08
		28	挥发物	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中挥发物的测定 GB 31604.4-2016		2022-12-08



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			
		29	提取物	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中提取物的测定 GB 31604.5-2016		2022-12-08
		30	灼烧残渣	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中灼烧残渣的测定 GB 31604.6-2016		2022-12-08
		31	脱色试验	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验 GB 31604.7-2016		2022-12-08
		32	总迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2016	仅用于带日期规范性文件引用该标准方法的文件	2022-12-08
		33	总迁移量(水基食品模拟物、化学替代溶剂)	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 第一部分		2022-12-08
		34	总迁移量(橄榄油)	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 第二部分		2022-12-08
		35	重金属(以Pb计、以As计)	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016		2022-12-08
		36	双酚A迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 2,2-二(4-羟苯基)丙烷(双酚A)迁移量的测定 GB 31604.10-2016		2022-12-08
		37	1,3-苯二甲胺迁移量	食品接触材料及制品 1,3-苯二甲胺迁移量的测定 GB 31604.11-2016		2022-12-08
		38	1,3-丁二烯含量及迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1,3-丁二烯的测定和迁移量的测定 GB 31604.12-2016		2022-12-08
		39	11-氨基十一酸迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 11-氨基十一酸迁移量的测定 GB 31604.13-2016		2022-12-08



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			
		40	1-辛烯和四氢呋喃迁移量	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		2022-12-08
		41	2,4,6-三氨基-1,3,5-三嗪(三聚氰胺)迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 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		2022-12-08
		42	苯乙烯和乙苯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 苯乙烯和乙苯的测定 GB 31604.16-2016		2022-12-08
		43	丙烯腈含量和迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 丙烯腈的测定和迁移量的测定 GB 31604.17-2016		2022-12-08
		44	丙烯酰胺迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 丙烯酰胺迁移量的测定 GB 31604.18-2016		2022-12-08
		45	己内酰胺含量和迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 己内酰胺的测定和迁移量的测定 GB 31604.19-2016		2022-12-08
		46	醋酸乙烯酯迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 醋酸乙烯酯迁移量的测定 GB 31604.20-2016		2022-12-08
		47	对苯二甲酸迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 对苯二甲酸迁移量的测定 GB 31604.21-2016		2022-12-08
		48	二氨基甲苯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 复合食品接触材料中二氨基甲苯的测定 GB 31604.23-2016		2022-12-08
		49	镉迁移量	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		2022-12-08
		50	铬迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定 GB 31604.25-2016	不用：第四法	2022-12-08
		51	环氧乙烷和环氧丙烷	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 塑料中环氧乙烷和环氧丙烷的测定 GB 31604.27-2016		2022-12-08



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			
		52	己二酸二（2-乙基）己酯含量和迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 己二酸二（2-乙基）己酯的测定和迁移量的测定 GB 31604. 28-2016		2022-12-08
		53	甲基丙烯酸甲酯迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲基丙烯酸甲酯迁移量的测定 GB 31604. 29-2016		2022-12-08
		54	邻苯二甲酸酯含量和迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯的测定和迁移量的测定 GB 31604. 30-2016		2022-12-08
		55	氯乙烯含量、迁移量和 1, 1-二氯乙烷含量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 氯乙烯的测定和迁移量的测定 GB 31604. 31-2016		2022-12-08
		56	二氧化硫	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 木质材料中二氧化硫的测定 GB 31604. 32-2016		2022-12-08
		57	镍迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定 GB 31604. 33-2016	不用：第四法	2022-12-08
		58	铅的含量和迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604. 34-2016		2022-12-08
		59	全氟辛烷磺酸 (PFOS) 和全氟辛酸 (PFOA)	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 全氟辛烷磺酸 (PFOS) 和全氟辛酸 (PFOA) 的测定 GB 31604. 35-2016		2022-12-08
		60	砷的含量和迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 GB 31604. 38-2016		2022-12-08
		61	多氯联苯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品接触用纸中多氯联苯的测定 GB 31604. 39-2016		2022-12-08
		62	顺丁烯二酸及其酸酐迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 顺丁烯二酸及其酸酐迁移量的测定 GB 31604. 40-2016		2022-12-08



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			
		63	锑迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锑迁移量的测定 GB 31604.41-2016	不测：第一、二、五法	2022-12-08
		64	锌迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锌迁移量的测定 GB 31604.42-2016	不测：第四法	2022-12-08
		65	乙二醇和二甘醇迁移量	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		2022-12-08
		66	异氰酸酯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 异氰酸酯的测定 GB 31604.45-2016	不测：苯基异氰酸酯	2022-12-08
		67	游离酚迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 游离酚的测定和迁移量的测定 GB 31604.46-2016	只测：游离酚迁移量	2022-12-08
		68	荧光增白剂	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定 GB 31604.47-2016		2022-12-08
		69	甲醛迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定 GB 31604.48-2016		2022-12-08
		70	砷、镉、铬、铅含量和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量	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		2022-12-08
		71	壬基酚迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 壬基酚迁移量的测定 GB 31604.50-2020		2022-12-08
		72	1,4-丁二醇迁移量	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		2022-12-08
		73	芳香族伯胺迁移量	食品接触材料及制品芳香族伯胺迁移量的测定 GB 31604.52-2021		2022-12-08



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			
		74	5-亚乙基-2-降冰片烯迁移量	食品接触材料及制品 5-亚乙基-2-降冰片烯迁移量的测定 GB 31604.53-2022		2022-12-08
		75	1,1'-磺酰基二(4-氯苯)迁移量	食品接触材料及制品 1,1'-磺酰基二(4-氯苯)迁移量的测定 T/SAFCM 030-2021		2022-12-08
		76	1-己烯迁移量	食品接触材料及制品 1-己烯迁移量的测定 T/SAFCM 031-2021		2022-12-08
		77	2-甲基-1,3-丁二烯含量、迁移量	食品接触材料及制品 2-甲基-1,3-丁二烯的测定和迁移量的测定 T/SAFCM 032-2021		2022-12-08
		78	2,2,4,4-四甲基-1,3-环丁二醇迁移量	食品接触材料及制品 2,2,4,4-四甲基-1,3-环丁二醇迁移量的测定 T/SAFCM 033-2021		2022-12-08
		79	间苯二甲酸迁移量	食品接触材料及制品 间苯二甲酸迁移量的测定 T/SAFCM 034-2021		2022-12-08
		80	甲苯萃取物	食品接触材料及制品 炭黑中甲苯萃取物的测定 T/SAFCM 035-2021		2022-12-08
		81	铅、镉溶出量	接触食物玻璃制品 铅、镉溶出量 第1部分：测试方法 ISO 7086-1-2019	只用：电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）、火焰原子吸收光谱法（FAAS）	2022-12-08
		82	电镜分析	扫描电子显微镜分析方法通则 JY/T 0584-2020	不测微区晶体结构分析	2022-12-08
2	可降解餐产品	1	重金属（铅、镉、汞、铬、	四极杆电感耦合等离子体质谱方法通则 GB/T 37837-2019	定量分析只测：Cd、Pb、Hg、	2022-12-08



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			
			砷、铜、镍、 硒、锌、钼、 钴)	中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	Cr、As、Cu、 Ni、Se、Zn、 Mo、Co;仅限于 GB/T 18006.3- 2020、GB/T 41008-2021、 GB/T 41010-2021	
3	食品接触材料 及制品	1	DEHA 等己二酸 酯类增塑剂	PVC 食品保鲜膜中 DEHA 等己二酸酯类增塑剂的气相色谱串联质谱法 SN/T 1778-2006		2022-12-08
		2	多环芳烃	塑料原料及其制品中多环芳烃的测定方法 SN/T 1877.2-2007		2022-12-08
		3	多环芳烃	橡胶及其制品中多环芳烃的测定方法 SN/T 1877.4-2007		2022-12-08
		4	五氯苯酚	食品接触材料 木制品类 食品模拟物中五氯苯酚的测定气相色谱-质谱法 SN/T 2204-2015		2022-12-08
		5	橄榄油中的总 迁移量	食品接触材料 高分子材料 橄榄油中总迁移量的试验方法 全浸没法 SN/T 2334-2009(2017)		2022-12-08
		6	橄榄油中的总 迁移量	出口食品接触材料 高分子材料 橄榄油模拟物中总迁移量的试验方法 测试池法 SN/T 2817-2011(2015)		2022-12-08
		7	食品模拟物中 芳香族伯胺	进出口食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中芳香族伯胺的测定 气相色谱-质谱法 SN/T 2893-2011		2022-12-08
		8	偏二氯乙烯	出口食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中偏二氯乙烯的测定 顶空气相色谱法 SN/T 2895-2011(2015)		2022-12-08
		9	偏二氯乙烯	出口食品接触材料 高分子材料 偏二氯乙烯的测定 顶空气相色谱法 SN/T 3046-2011		2022-12-08
		10	二苯甲酮和 4-	食品接触材料 纸、再生纤维材料 二苯甲酮和 4-甲基二		2022-12-08



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	奶嘴		甲基二苯甲酮	苯甲酮的测定 气相色谱-质谱法 SN/T 3551-2013		
		11	1,2-苯并异噻唑啉-3-酮、2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮、5-氯代-2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮	食品接触材料 纸、再生纤维材料 1,2-苯并异噻唑啉-3-酮、2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮、5-氯代-2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮的测定 高液相色谱法 SN/T 4085-2014		2022-12-08
		12	铝、银、砷、钡、镉、钴、铬、铜、锂、锰、钼、镍、铅、铈、钒、锌	釉瓷和搪瓷 从与食品接触的搪瓷制品中释放 试验方法和限值 ISO 4531:2022	只用：ICP-MS	2023-06-07
		13	间苯二甲酸迁移量	食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中偏苯三甲酸、间苯二甲酸、对苯二甲酸及邻苯二甲酸的测定 高效液相色谱法 SN/T 5320-2021	只测：间苯二甲酸迁移量	2023-06-07
		14	铅、镉	与食物接触的陶瓷烹调器-铅、镉 溶出量-第1部分：检测方法 ISO 8391-1:1986(E)		2022-12-08
		15	电镜分析	分析型扫描电子显微镜方法通则 JY/T 010-1996	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件。	2022-12-08
		16	产品信息	食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求 GB 4806.1-2016 8	只测：产品信息	2022-12-08
			全部参数	食品安全国家标准 奶嘴 GB 4806.2-2015		2022-12-08



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	搪瓷制品		全部参数	食品安全国家标准 搪瓷制品 GB 4806.3-2016		2022-12-08
6	陶瓷制品		全部参数	食品安全国家标准 陶瓷制品 GB 4806.4-2016		2022-12-08
7	玻璃制品		全部参数	食品安全国家标准 玻璃制品 GB 4806.5-2016		2022-12-08
8	食品接触用塑料树脂		部分参数	食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂 GB 4806.6-2016	只测：感官、干燥失重、灼烧残渣、提取物、挥发物、高锰酸钾消耗量、重金属（以Pb计）、标签标识和认可的残留量和迁移量项目	2022-12-08
9	食品接触用塑料材料及制品		部分参数	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2016	不测未经认可的残留量和迁移量项目	2022-12-08
10	食品接触用纸和纸板材料及制品		全部参数	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		2022-12-08
11	食品接触用金属材料及制品		全部参数	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品 GB 4806.9-2016		2022-12-08
12	食品接触用涂料及涂层		部分参数	食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层 GB 4806.10-2016	不测未经认可的残留量和迁移量项目	2022-12-08



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	食品接触用橡胶材料及制品		部分参数	食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品 GB 4806.11-2016	不测未经认可的残留量和迁移量项目	2022-12-08
14	复合食品包装袋		全部参数	复合食品包装袋卫生标准 GB 9683-1988		2022-12-08
15	瓶用聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂		部分参数	瓶用聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂 GB/T 17931-2018	只测：外观、特性黏度、乙醛含量、色度、二甘醇含量、端羧基含量、熔融峰温（DSC法）、颗粒外观、水分、密度、灰分、卫生要求（GB 4806.6规定的感官要求、提取物、铅、标签标识、单体及其他起始物的特定迁移量、特定迁移总量和最大残留量理化指标）	2022-12-08
16	食品用脱氧剂		部分参数	食品用脱氧剂 SB/T 10514-2008	不测：总吸氧量、标称脱氧时间 食品用脱氧剂微	2022-12-08



No. CNAS L0128

第 216 页 共 328

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			
					生物项目检测地点为苍梧路 381 号	
17	食品接触用纸和纸板材料及制品		全部参数	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品 GB 4806.8-2022		2022-12-08
18	食品接触用竹木材料及制品		全部参数	食品安全国家标准 食品接触用竹木材料及制品 GB 4806.12-2022		2022-12-08
十五、玩具和儿童用品						
1	玩具	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+ 第 1 号修改单		2023-06-07
		2	正常使用	玩具安全 第 2 部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第 1 号修改单 4.1		2023-06-07
		3	可预见的合理滥用	玩具安全 第 2 部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第 1 号修改单 4.2		2023-06-07
		4	材料	玩具安全 第 2 部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第 1 号修改单 4.3		2023-06-07
		5	小零件	玩具安全 第 2 部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第 1 号修改单 4.4		2023-06-07
		6	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+ 第 1 号修改单 4.5		2023-06-07
		7	边缘	玩具安全 第 2 部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第 1 号修改单 4.6		2023-06-07
		8	尖端	玩具安全 第 2 部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+		2023-06-07



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			
				第1号修改单 4.7		
		9	突出部件	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 4.8		2023-06-07
		10	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+ 第1号修改单 4.9		2023-06-07
		11	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+ 第1号修改单 4.10		2023-06-07
		12	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+ 第1号修改单 4.11		2023-06-07
		13	折叠机构	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 4.12		2023-06-07
		14	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+ 第1号修改单 4.13		2023-06-07
		15	弹簧	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 4.14		2023-06-07
		16	稳定性及超载要求	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 4.15		2023-06-07
		17	封闭式玩具	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 4.16		2023-06-07
		18	仿制防护玩具 头盔 帽子 护目镜	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 4.17		2023-06-07
		19	弹射玩具	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+		2023-06-07



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			
				第1号修改单 4.18		
		20	水上玩具	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 4.19		2023-06-07
		21	制动装置	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 4.20		2023-06-07
		22	玩具自行车	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 4.21		2023-06-07
		23	电动童车的速度要	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 4.22		2023-06-07
		24	含有热源的玩具	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 4.23		2023-06-07
		25	液体填充玩具	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 4.24		2023-06-07
		26	口动玩具	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 4.25		2023-06-07
		27	玩具滚轴溜冰鞋、单排滚轴溜冰鞋及玩具滑板	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 4.26		2023-06-07
		28	玩具火药帽	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 4.27		2023-06-07
		29	声响要求	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 4.28		2023-06-07
		30	磁体和磁性部件	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 4.29		2023-06-07



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	机械物理性能	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 5.1		2023-06-07
		32	小零件测试	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 5.2		2023-06-07
		33	某些特定玩具的形状及尺寸测试	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 5.3		2023-06-07
		34	小球测试	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 5.4		2023-06-07
		35	毛球测试	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 5.5		2023-06-07
		36	学前玩偶测试	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 5.6		2023-06-07
		37	玩具部分或部件的可触及性测试	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 5.7		2023-06-07
		38	锐利边缘测试	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 5.8		2023-06-07
		39	锐利尖端测试	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 5.9		2023-06-07
		40	塑料薄膜厚度测试	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 5.10		2023-06-07
		41	绳索厚度测试	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 5.11		2023-06-07
		42	稳定性及超载测试	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 5.12		2023-06-07



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			
		43	关闭件和玩具箱盖测试	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 5.13		2023-06-07
		44	仿制防护玩具冲击测试	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 5.14		2023-06-07
		45	弹射物、弓箭动能测试	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 5.15		2023-06-07
		46	自由轮及制动装置性能测试	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 5.16		2023-06-07
		47	电动童车的速度要求测试	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 5.17		2023-06-07
		48	温升测试	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 5.18		2023-06-07
		49	液体填充玩具的渗漏测试	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 5.19		2023-06-07
		50	口动玩具耐久性测试	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 5.20		2023-06-07
		51	膨胀材料测试	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 5.21		2023-06-07
		52	折叠机构及滑动机构测试	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 5.22		2023-06-07
		53	可洗涤玩具的预处理测试	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 5.23		2023-06-07
		54	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+ 第1号修改单 5.24		2023-06-07
		55	声压级测试	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+ 第1号修改单 5.25		2023-06-07



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	磁体拉力测试	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+第1号修改单 5.26		2023-06-07
		57	磁通量指数测试	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+第1号修改单 5.27		2023-06-07
		58	磁体冲击测试	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+第1号修改单 5.28		2023-06-07
		59	磁体浸泡测试	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+第1号修改单 5.29		2023-06-07
		60	弹射物发射距离测试	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014+第1号修改单 5.30		2023-06-07
2	玩具	1	机械和物理性能	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A	仅用于带日期规范性引用该标准方法的产品标准	2022-12-08
		2	正常使用	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A.4.1		2022-12-08
		3	可预见的合理滥用	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A.4.2		2022-12-08
		4	材料	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A.4.3		2022-12-08
		5	小零件	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A.4.4		2022-12-08
		6	某些特定玩具的形状、尺寸及强度	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A.4.5		2022-12-08
		7	边缘	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A.4.6		2022-12-08



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	尖端	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 4. 7		2022-12-08
		9	突出部件	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 4. 8		2022-12-08
		10	金属丝和杆件	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 4. 9		2022-12-08
		11	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 4. 10		2022-12-08
		12	绳索和弹性绳	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 4. 11		2022-12-08
		13	折叠机构	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 4. 12		2022-12-08
		14	孔、间隙、机械装置的可触及性	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 4. 13		2022-12-08
		15	弹簧	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 4. 14		2022-12-08
		16	稳定性及超载要求	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 4. 15		2022-12-08
		17	封闭式玩具	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 4. 16		2022-12-08
		18	仿制防护玩具头盔 帽子 护目镜	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 4. 17		2022-12-08



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	弹射玩具	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 4. 18		2022-12-08
		20	水上玩具	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 4. 19		2022-12-08
		21	制动装置	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 4. 20		2022-12-08
		22	玩具自行车	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 4. 21		2022-12-08
		23	电动童车的速度要	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 4. 22		2022-12-08
		24	含有热源的玩具	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 4. 23		2022-12-08
		25	液体填充玩具	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 4. 24		2022-12-08
		26	口动玩具	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 4. 25		2022-12-08
		27	玩具滚轴溜冰鞋、单排滚轴溜冰鞋及玩具滑板	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 4. 26		2022-12-08
		28	玩具火药帽	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 4. 27		2022-12-08
		29	机械物理性能	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 5. 1		2022-12-08
		30	小零件测试	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 5. 2		2022-12-08



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	某些特定玩具的形状及尺寸测试	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 5. 3		2022-12-08
		32	小球测试	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 5. 4		2022-12-08
		33	毛球测试	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 5. 5		2022-12-08
		34	学前玩偶测试	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 5. 6		2022-12-08
		35	玩具部分或部件的可触及性测试	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 5. 7		2022-12-08
		36	锐利边缘测试	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 5. 8		2022-12-08
		37	锐利尖端测试	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 5. 9		2022-12-08
		38	塑料薄膜厚度测试	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 5. 10		2022-12-08
		39	绳索厚度测试	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 5. 11		2022-12-08
		40	稳定性及超载测试	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 5. 12		2022-12-08
		41	关闭件和玩具箱盖测试	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 5. 13		2022-12-08
		42	仿制防护玩具冲击测试	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 5. 14		2022-12-08



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			
		43	弹射物、弓箭动能测试	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 5. 15		2022-12-08
		44	自由轮及制动装置性能测试	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 5. 16		2022-12-08
		45	电动童车的速度要求测试	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 5. 17		2022-12-08
		46	温升测试	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 5. 18		2022-12-08
		47	液体填充玩具的渗漏测试	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 5. 19		2022-12-08
		48	口动玩具耐久性测试	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 5. 20		2022-12-08
		49	膨胀材料测试	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 5. 21		2022-12-08
		50	折叠机构及滑动机构测试	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 5. 22		2022-12-08
		51	可洗涤玩具的预处理测试	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 5. 23		2022-12-08
		52	可预见的合理滥用测试	国家玩具安全技术规范附录 A GB 6675-2003+A1:2005 附录 A A. 5. 24		2022-12-08
		53	机械和物理性能	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17	不测：毒性、艺术材料、悠悠球、	2022-12-08
		54	材料质量	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4. 1 材料质量		2022-12-08
		55	电/热能	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4. 4 电/热能		2022-12-08



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	发声玩具	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.5 发声玩具		2022-12-08
		57	小零件	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.6 小零件		2022-12-08
		58	可触及边缘	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.7 可触及边缘		2022-12-08
		59	突出物	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.8 突出物		2022-12-08
		60	可触及尖端	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.9 可触及尖端		2022-12-08
		61	金属丝或杆件	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.10 金属丝或杆件		2022-12-08
		62	钉子和紧固件	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.11 钉子和紧固件		2022-12-08
		63	塑料薄膜	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.12 塑料薄膜		2022-12-08
		64	折叠机构和铰链	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.13 折叠机构和铰链		2022-12-08
		65	玩具中的绳子, 带子和橡皮筋	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.14 玩具中的绳子, 带子和橡皮筋		2022-12-08
		66	稳定性和超载要求	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.15 稳定性和超载要求		2022-12-08
		67	封闭的空间	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.16 封闭的空间		2022-12-08
		68	车轮, 轮胎和轮轴	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.17 车轮, 轮胎和轮轴		2022-12-08



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			
		69	孔、间隙及机械装置的可触及性	消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-17 4.18 孔、间隙及机械装置的可触及性		2022-12-08
		70	仿制防护装置	消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-17 4.19 仿制防护装置		2022-12-08
		71	安抚奶嘴的橡胶奶头	消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-17 4.20.1		2023-06-07
		72	橡皮奶头	消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F1313-1990(2011)	仅用于带日期规范性文件引用该标准方法的文件	2022-12-08
		73	玩具安抚奶嘴	消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-17 4.20.2		2023-06-07
		74	弹射玩具	消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-17 4.21 弹射玩具		2022-12-08
		75	出牙器和出牙用玩具	消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-17 4.22 出牙器和出牙用玩具		2022-12-08
		76	摇铃	消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-17 4.23 摇铃		2022-12-08
		77	挤压玩具	消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-17 4.24 挤压玩具		2022-12-08
		78	电池驱动玩具	消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-17 4.25 电池驱动玩具		2022-12-08
		79	可附在婴儿床或婴儿用围栏上的玩具	消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-17 4.26 可附在婴儿床或婴儿用围栏上的玩具		2022-12-08
		80	填充类玩具	消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-17 4.27 填充类玩具		2022-12-08



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			
		81	婴儿小推车和婴儿车玩具	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.28 婴儿小推车和婴儿车玩具		2022-12-08
		82	气球	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.31 气球		2022-12-08
		83	带球形末端的玩具	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.32 带球形末端的玩具		2022-12-08
		84	弹球	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.33 弹球		2022-12-08
		85	球	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.34 球		2022-12-08
		86	绒球	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.35 绒球		2022-12-08
		87	半球形玩具	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.36 半球形玩具		2022-12-08
		88	磁体	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.38 磁体		2022-12-08
		89	手把和方向轮中的夹缝	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.39 手把和方向轮中的夹缝		2022-12-08
		90	膨胀材料	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.40 膨胀材料		2022-12-08
		91	玩具箱	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.41 玩具箱		2022-12-08
		92	标识要求	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 5 标识要求		2022-12-08
		93	使用说明	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 6 使用说明		2022-12-08
		94	生产商标识	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 7 生产商标识		2022-12-08



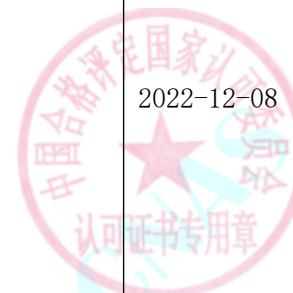
序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		95	一般要求	消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-17 8.1 一般要求		2022-12-08
		96	正常使用	消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-17 8.5 正常使用		2022-12-08
		97	滥用测试	消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-17 8.6 滥用测试		2022-12-08
		98	冲击测试	消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-17 8.7 冲击测试		2022-12-08
		99	部件移除的扭力测试	消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-17 8.8 部件移除的扭力测试		2022-12-08
		100	部件移除的拉力测试	消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-17 8.9 部件移除的拉力测试		2022-12-08
		101	压力测试	消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-17 8.10 压力测试		2022-12-08
		102	车轮, 轮胎和轮轴的移除测试	消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-17 8.11 车轮, 轮胎和轮轴的移除测试		2022-12-08
		103	挠曲测试	消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-17 8.12 挠曲测试		2022-12-08
		104	口动玩具或口动弹射玩具试验	消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-17 8.13 口动玩具或口动弹射玩具试验		2022-12-08
		105	弹射物	消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-17 8.14 弹射物		2022-12-08
		106	乘骑玩具或玩具座椅的稳定性试验	消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-17 8.15 乘骑玩具或玩具座椅的稳定性试验		2022-12-08
		107	绒球	消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-17 8.16 绒球		2022-12-08



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			
		108	电池驱动玩具的马达锁定测试	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 8.17 电池驱动玩具的马达锁定测试		2022-12-08
		109	电池驱动乘骑玩具测试	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 8.18 电池驱动乘骑玩具测试		2022-12-08
		110	含二次电池或电池组的玩具	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 8.19 含二次电池或电池组的玩具		2022-12-08
		111	噪音测试	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 8.20 噪音测试		2022-12-08
		112	有轮乘骑玩具的动态强度测试	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 8.21 有轮乘骑玩具的动态强度测试		2022-12-08
		113	塑料薄膜厚度	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 8.22 塑料薄膜厚度		2022-12-08
		114	绳圈和绳子的测试	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 8.23 绳圈和绳子的测试		2022-12-08
		115	磁铁测试方法	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 8.26 磁铁测试方法		2022-12-08
		116	锁定装置的测试方法	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 8.26 锁定装置的测试方法		2022-12-08
		117	玩具箱盖和关闭件测试	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 8.27 玩具箱盖和关闭件测试		2022-12-08
		118	乘骑玩具和玩具座椅的超载测试	消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 8.28 乘骑玩具和玩具座椅的超载测试		2022-12-08



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			
		119	填充材料检查	消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-17 8.29 填充材料检查		2022-12-08
		120	膨胀材料 - 测试方法	消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-17 8.30 膨胀材料 - 测试方法		2022-12-08
		121	燃烧性能	玩具安全 第3部分: 易燃性能 GB 6675.3-2014		2022-12-08
		122	化妆服饰	玩具安全 第3部分: 易燃性能 GB 6675.3-2014 4.3		2022-12-08
		123	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		2022-12-08
		124	具有毛绒或纺织表面的软体填充玩具	玩具安全 第3部分: 易燃性能 GB 6675.3-2014 4.5		2022-12-08
		125	总则	玩具安全 第3部分: 易燃性能 GB 6675.3-2014 5.1		2022-12-08
		126	伸出玩具表面长度大于或等于50mm, 由毛发、毛绒或其他类似特性材料制成的胡须、触须、假发等 (例如自由悬挂丝带、纸质或布绳) 玩具	玩具安全 第3部分: 易燃性能 GB 6675.3-2014 5.2		2022-12-08



No. CNAS L0128

第 232 页 共 328

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			
		127	伸出玩具表面长度小于50mm, 由毛发、毛绒或其他类似特性材料制成的胡须、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	玩具安全 第3部分: 易燃性能 GB 6675.3-2014 5.3		2022-12-08
		128	头戴玩具上的飘拂物、头巾、头戴饰品等、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	玩具安全 第3部分: 易燃性能 GB 6675.3-2014 5.4		2022-12-08
		129	最大尺寸为520mm 及以下的软体填充玩具	玩具安全 第3部分: 易燃性能 GB 6675.3-2014 5.5		2022-12-08
		130	最大尺寸大于	玩具安全 第3部分: 易燃性能 GB 6675.3-2014 5.6		2022-12-08



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			
			520mm 的软体填充玩具			
		131	燃烧性能	国家玩具安全技术规范 附录 B GB 6675-2003+A1:2005 附录 B	仅用于带日期规范性引用该标准方法的产品标准	2022-12-08
		132	一般要求	国家玩具安全技术规范 附录 B GB 6675-2003+A1:2005 附录 B B. 4. 1		2022-12-08
		133	胡须、触须、假发和面具及其它含毛发或其他附属材料的头饰玩具	国家玩具安全技术规范 附录 B GB 6675-2003+A1:2005 附录 B B. 4. 2		2022-12-08
		134	化妆服饰	国家玩具安全技术规范 附录 B GB 6675-2003+A1:2005 附录 B B. 4. 3		2022-12-08
		135	供儿童进入的玩具	国家玩具安全技术规范 附录 B GB 6675-2003+A1:2005 附录 B B. 4. 4		2022-12-08
		136	软体填充玩具	国家玩具安全技术规范 附录 B GB 6675-2003+A1:2005 附录 B B. 4. 5		2022-12-08
		137	预处理和测试环境	国家玩具安全技术规范 附录 B GB 6675-2003+A1:2005 附录 B B. 5. 2		2022-12-08
		138	测试火焰	国家玩具安全技术规范 附录 B GB 6675-2003+A1:2005 附录 B B. 5. 3		2022-12-08
		139	化妆服饰和供儿童进入玩具的预处理	国家玩具安全技术规范 附录 B GB 6675-2003+A1:2005 附录 B B. 5. 4		2022-12-08



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			
		140	胡须、触须、假发和面具及其它含从玩具表面伸出长度大于 50mm 的毛发附属材料头饰玩具	国家玩具安全技术规范 附录 B GB 6675-2003+A1:2005 附录 B B. 5. 5		2022-12-08
		141	胡须、触须、假发和面具及其它含从玩具表面伸出长度小于 50mm 的毛发附属材料头饰玩具	国家玩具安全技术规范 附录 B GB 6675-2003+A1:2005 附录 B B. 5. 6		2022-12-08
		142	化妆服饰和供儿童进入玩具	国家玩具安全技术规范 附录 B GB 6675-2003+A1:2005 附录 B B. 5. 7		2022-12-08
		143	软体填充玩具	国家玩具安全技术规范 附录 B GB 6675-2003+A1:2005 附录 B B. 5. 8		2022-12-08
		144	燃烧性能	玩具安全 易燃性能 ISO 8124-2:2014		2022-12-08
		145	一般要求	玩具安全 易燃性能 ISO 8124-2:2014 4. 1		2022-12-08
		146	一般要求	玩具安全 易燃性能 ISO 8124-2:2014 5. 1		2022-12-08
		147	伸出玩具表面长度大于或等于 50mm, 由毛	玩具安全 易燃性能 ISO 8124-2:2014 4. 2. 2		2022-12-08



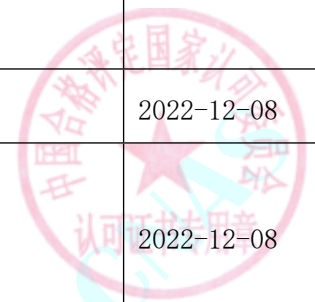
No. CNAS L0128

第 235 页 共 328

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			
			发、毛绒或其他类似特性材料（例如自由悬挂丝带、纸质或布绳）制成的胡须、触须、假发等玩具			
		148	伸出玩具表面长度小于50mm，由毛发、毛绒或其他类似特性材料（例如自由悬挂丝带、纸质或布绳）制成的胡须、触须、假发等玩具	玩具安全 易燃性能 ISO 8124-2:2014 4.2.3		2022-12-08
		149	完全或部分模制的头部面具	玩具安全 易燃性能 ISO 8124-2:2014 4.2.4		2022-12-08
		150	头戴玩具上的飘拂物(除4.2.2和4.2.3中包含的材料外)、头巾、头	玩具安全 易燃性能 ISO 8124-2:2014 4.2.5		2022-12-08

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			
			戴饰品等，以及部分或全部包覆头部的织物面具，但不包含 4.3 中包含的部分			
		151	玩具化妆服饰与设计给儿童在玩耍时穿戴的玩具	玩具安全 易燃性能 ISO 8124-2:2014 4.3		2022-12-08
		152	设计给儿童进入的玩具	玩具安全 易燃性能 ISO 8124-2:2014 4.4		2022-12-08
		153	软体填充玩具	玩具安全 易燃性能 ISO 8124-2:2014 4.5		2022-12-08
		154	与以伸出玩具表面长度大于或等于 50mm，由毛发、毛绒或其他类似特性材料（例如自由悬挂丝带、纸质或布绳）制成的胡须、触须、假发等玩具相关的测试	玩具安全 易燃性能 ISO 8124-2:2014 5.2		2022-12-08

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			
		155	与以伸出玩具表面长度小于50mm，由毛发、毛绒或其他类似特性材料（例如自由悬挂丝带、纸质或布绳）制成的胡须、触须、假发等玩具相关的测试	玩具安全 易燃性能 ISO 8124-2:2014 5.3		2022-12-08
		156	与以头戴玩具上的飘拂物、头巾、头戴饰品等、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相关测试	玩具安全 易燃性能 ISO 8124-2:2014 5.4		2022-12-08
		157	软体填充玩具测试	玩具安全 易燃性能 ISO 8124-2:2014 5.5		2022-12-08
		158	燃烧性能	欧洲玩具安全标准 易燃性能 EN 71-2:2011+A1:2014(E)	仅用于带日期规范性引用该标准方法的产品标准	2022-12-08



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			
		159	一般要求	欧洲玩具安全标准 易燃性能 EN 71-2:2011+A1:2014(E) 4.1		2022-12-08
		160	一般要求	欧洲玩具安全标准 易燃性能 EN 71-2:2011+A1:2014(E) 5.1		2022-12-08
		161	伸出玩具表面长度大于或等于 50mm, 由毛发、毛绒或其他类似特性材料 (例如自由悬挂丝带、纸质或布绳) 制成的胡须、触须、假发等玩具	欧洲玩具安全标准 易燃性能 EN 71-2:2011+A1:2014(E) 4.2.2		2022-12-08
		162	伸出玩具表面长度小于 50mm, 由毛发、毛绒或其他类似特性材料 (例如自由悬挂丝带、纸质或布绳) 制成的胡须、触须、假发等玩具	欧洲玩具安全标准 易燃性能 EN 71-2:2011+A1:2014(E) 4.2.3		2022-12-08



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			
		163	完全或部分模制的头部面具	欧洲玩具安全标准 易燃性能 EN 71-2:2011+A1:2014(E) 4.2.4		2022-12-08
		164	头戴玩具上的飘拂物(除4.2.2和4.2.3中包含的材料外)、头巾、头戴饰品等,以及部分或全部包覆头部的织物面具,但不包含4.3中包含的部分	欧洲玩具安全标准 易燃性能 EN 71-2:2011+A1:2014(E) 4.2.5		2022-12-08
		165	玩具化妆服饰与设计给儿童在玩耍时穿戴的玩具	欧洲玩具安全标准 易燃性能 EN 71-2:2011+A1:2014(E) 4.3		2022-12-08
		166	设计给儿童进入的玩具	欧洲玩具安全标准 易燃性能 EN 71-2:2011+A1:2014(E) 4.4		2022-12-08
		167	软体填充玩具	欧洲玩具安全标准 易燃性能 EN 71-2:2011+A1:2014(E) 4.5		2022-12-08
		168	与以伸出玩具表面长度大于或等于50mm,由毛发、毛绒或其他类似特	欧洲玩具安全标准 易燃性能 EN 71-2:2011+A1:2014(E) 5.2		2022-12-08



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			
			性材料 (例如自由悬挂丝带、纸质或布绳) 制成的胡须、触须、假发等玩具相关的测试			
		169	与以伸出玩具表面长度小于 50mm, 由毛发、毛绒或其他类似特性材料 (例如自由悬挂丝带、纸质或布绳) 制成的胡须、触须、假发等玩具相关的测试	欧洲玩具安全标准 易燃性能 EN 71-2:2011+A1:2014(E) 5.3		2022-12-08
		170	与以头戴玩具上的飘拂物、头巾、头戴饰品等、整体或部分遮盖面部的纺织物面具、玩具化妆服饰、供儿童	欧洲玩具安全标准 易燃性能 EN 71-2:2011+A1:2014(E) 5.4		2022-12-08

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			
			进入的玩具的相关测试			
		171	软体填充玩具测试	欧洲玩具安全标准 易燃性能 EN 71-2:2011+A1:2014(E) 5.5		2022-12-08
		172	燃烧性能	消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-17	不测: A.6.4.2 燃烧前洗涤预处理	2022-12-08
		173	易燃性	消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-17 4.2 易燃性		2022-12-08
		174	固体和软体玩具的易燃性测试	消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-17 A5 固体和软体玩具的易燃性测试		2022-12-08
		175	纺织品的易燃性测试	消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-17 A6 纺织品的易燃性测试		2022-12-08
		176	特定元素迁移 (砷、钡、镉、铬、铅、汞、锑、硒)	玩具安全 第4部分:特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		2022-12-08
				玩具及儿童用品 特定元素的迁移试验通则 GB/T 37647-2019		2022-12-08
				国家玩具安全技术规范 附录C GB 6675-2003+A1:2005 附录C	仅用于带日期规范性文件引用该标准方法的文件	2022-12-08
				玩具材料中可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 26193-2010		2022-12-08
				玩具材料中可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 30419-2013		2022-12-08



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			
		177	N-亚硝胺及其前体物迁移量	玩具中N-亚硝胺及其前体物迁移量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 GB/T 41413-2022		2023-12-22
		178	特定元素总含量（锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）	玩具中特定元素总含量的测定 GB/T 38423-2019	前处理仅使用微波消解法	2022-12-08
		179	N-亚硝胺和N-亚硝胺前体物	玩具安全性-第12部分:N-亚硝胺和N-亚硝胺前体物 BS EN 71-12:2016		2023-12-22
		180	特定元素的迁移（锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）	玩具安全 第3部分:特定元素的迁移 ISO 8124-3:2020		2022-12-08
				玩具安全 第3部分:特定元素的迁移 ISO 8124-3:2020/AMD1:2023		2023-12-22
		181	某些元素总浓度（锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）	玩具安全 第5部分:玩具中某些元素总浓度的测定 ISO 8124-5:2015	前处理仅使用微波消解法	2022-12-08
		182	多环芳烃	GS评分中多环芳烃（PAHs）的检测与评价-符合《产品安全法》（ProdSG）第21（1）条第3条的规范 AfPS GS 2019:01 PAK		2022-12-08
		183	致敏性芳香剂	玩具中致敏性芳香剂含量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB/T 38424-2019		2022-12-08
				消费品 聚酯纤维及ABS材质致敏性芳香剂快速检测方法 GB/T 39181-2020		2022-12-08
		184	总铅	玩具及儿童用品材料中总铅含量的测定 GB/T 22788-2016		2022-12-08



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			
				非金属类儿童产品中总铅含量的测试方法 CPSC-CH-E1002-08.3		2022-12-08
		185	邻苯二甲酸酯增塑剂 (DBP, BBP, DEHP, DNOP, DINP, DIDP)	玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 GB/T 22048-2015	不用: 内标法	2022-12-08
		186	邻苯二甲酸酯增塑剂 (DBP, BBP, DEHP, DNOP, DINP, DIDP、DIBP)	玩具安全 第6部分: 玩具及儿童用品中的某些邻苯二甲酸酯 ISO 8124-6:2018(E)		2022-12-08
3	玩具	1	阻燃剂	玩具安全 第10部分: 有机化合物的样品准备和提取, 玩具安全 第11部分: 有机化合物. 分析方法 EN 71-10:2005, EN 71-11:2005 5.2		2022-12-08
		2	丙烯酰胺	玩具安全 第10部分: 有机化合物的样品准备和提取, 玩具安全 第11部分: 有机化合物. 分析方法 EN 71-10:2005, EN 71-11:2005 5.5.1		2022-12-08
		3	苯酚和双酚 A	玩具安全 第10部分: 有机化合物的样品准备和提取, 玩具安全 第11部分: 有机化合物. 分析方法 EN 71-10:2005, EN 71-11:2005 5.5.2		2022-12-08
		4	甲醇、甲苯、乙苯、二甲苯和环己酮	玩具安全 第10部分: 有机化合物的样品准备和提取, 玩具安全 第11部分: 有机化合物. 分析方法 EN 71-10:2005, EN 71-11:2005 5.5.5		2022-12-08
		5	防腐剂	造型黏土中防腐剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 37508-2019		2022-12-08



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	防腐剂(1,2-苯并异噻唑啉-3-酮、2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮、5-氯代-2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮)	玩具安全 第10部分:有机化合物的样品准备和提取, 玩具安全 第11部分:有机化合物.分析方法 EN 71-10:2005, EN 71-11:2005 5.7		2022-12-08
		7	防腐剂 2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮及其衍生物	玩具中防腐剂 2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮及其衍生物的测定 SN/T 2404-2009		2022-12-08
		8	弹射玩具动能测试	弹射玩具动能测试方法 GB/T 26175-2010		2022-12-08
		9	富马酸二甲酯含量	玩具产品中富马酸二甲酯含量的测定 气相色谱-质谱联用(GC-MS)法 GB/T 27730-2011		2022-12-08
		10	玩具标识和使用说明	消费品使用说明 第5部分:玩具 GB/T 5296.5-2006		2022-12-08
		11	产品名称	消费品使用说明 第5部分:玩具 GB/T 5296.5-2006 5.1		2022-12-08
		12	产品型号	消费品使用说明 第5部分:玩具 GB/T 5296.5-2006 5.2		2022-12-08
		13	产品标准编号	消费品使用说明 第5部分:玩具 GB/T 5296.5-2006 5.3		2022-12-08
		14	年龄范围	消费品使用说明 第5部分:玩具 GB/T 5296.5-2006 5.4		2022-12-08
		15	安全警示	消费品使用说明 第5部分:玩具 GB/T 5296.5-2006 5.5		2022-12-08
		16	毛绒布制玩具材质主要成分	消费品使用说明 第5部分:玩具 GB/T 5296.5-2006 5.6		2022-12-08



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			
			的名称和含量			
		17	安全使用方法及组装图	消费品使用说明 第5部分：玩具 GB/T 5296.5-2006 5.7		2022-12-08
		18	维护和保养	消费品使用说明 第5部分：玩具 GB/T 5296.5-2006 5.8		2022-12-08
		19	安全使用期限	消费品使用说明 第5部分：玩具 GB/T 5296.5-2006 5.9		2022-12-08
		20	生产者、经销者的名称和地址	消费品使用说明 第5部分：玩具 GB/T 5296.5-2006 5.10		2022-12-08
		21	使用说明的形式	消费品使用说明 第5部分：玩具 GB/T 5296.5-2006 6.1		2022-12-08
		22	安全警示的标注	消费品使用说明 第5部分：玩具 GB/T 5296.5-2006 6.2		2022-12-08
		23	使用说明放置形式要求	消费品使用说明 第5部分：玩具 GB/T 5296.5-2006 6.3		2022-12-08
		24	使用说明安放位置要求	消费品使用说明 第5部分：玩具 GB/T 5296.5-2006 7.1		2022-12-08
		25	毛绒布制玩具的安全警示标签安放位置要求	消费品使用说明 第5部分：玩具 GB/T 5296.5-2006 7.2		2022-12-08
		26	使用说明一致性	消费品使用说明 第5部分：玩具 GB/T 5296.5-2006 7.3		2022-12-08
		27	使用说明的字体、字号	消费品使用说明 第5部分：玩具 GB/T 5296.5-2006 8.1		2022-12-08



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			
		28	安全警示的字体、字号	消费品使用说明 第 5 部分: 玩具 GB/T 5296.5-2006 8.2		2022-12-08
		29	玩具标识和使用说明	玩具安全 年龄警告图标 GB/T 26710-2011		2022-12-08
				国家玩具安全技术规范 GB 6675-2003 4.4	仅用于带日期规范性引用该标准方法的产品标准	2022-12-08
				玩具适用年龄判定指南 GB/T 28022-2021		2022-12-08
				消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-17		2022-12-08
		30	玩具枪标识	消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-17 4.30 玩具枪标识		2022-12-08
		31	标识要求	消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-17 5 标识要求		2022-12-08
		32	使用说明	消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-17 6 使用说明		2022-12-08
		33	制造商标识	消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-17 7 制造商标识		2022-12-08
		34	甲醇、甲苯、乙苯、二甲苯和环己酮迁移量	玩具中甲醇、甲苯、乙苯、二甲苯和环己酮迁移量的测定 SN/T 2405-2009		2022-12-08
		35	元素迁移量 (铝、镉、砷、钡、硼、镉、铬 (III)、铬 (VI)、钴、	玩具安全 第 3 部分: 特定元素的迁移 EN 71-3:2013+A3:2018(E)	不测: II 类材料中铝、镉、砷、钡、硼、镉、铬 (III)、铬 (VI)、钴、铜、	2022-12-08



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			
			铜、铅、锰、汞、镍、硒、锑、锡、铉、有机锡)		铅、锰、汞、镍、硒、锑、锡、铉,仅用于带日期规范性引用该标准方法的产品标准	
		36	甲酰胺含量	玩具材料中甲酰胺测定 气相色谱-质谱联用法 GB/T 34436-2017		2022-12-08
		37	鉴别极易燃或易燃固体物质的方法	鉴别极易燃或易燃固体物质的方法 16 CFR 1500.44		2022-12-08
		38	供8岁以下儿童使用的玩具或其他物品的锐利尖端测试技术要求	供8岁以下儿童使用的玩具或其他物品的锐利尖端测试技术要求 16 CFR 1500.48		2022-12-08
		39	供8岁以下儿童使用的玩具或其他物品的锐利尖端测试技术要求	供8岁以下儿童使用的玩具或其他物品的金属和玻璃锐利边缘测试技术要求 16 CFR 1500.49		2022-12-08
		40	供3岁以下儿童使用的玩具或其他物品是否因小部件而使儿童发生窒息	供3岁以下儿童使用的玩具或其他物品是否因小部件而使儿童发生窒息危险的鉴别方法 16 CFR 1501		2022-12-08



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			
			息危险的鉴别方法			
		41	供儿童使用的玩具和其他产品的正常使用和滥用测试	供儿童使用的玩具和其他产品的正常使用和滥用测试 16 CFR 1500.50		2022-12-08
		42	供 18 个月及其以下儿童使用的玩具和其它产品正常使用和滥用测试方法	供 18 个月及其以下儿童使用的玩具和其它产品正常使用和滥用测试方法 16 CFR 1500.51		2022-12-08
		43	供年龄在 18 个月以上和 36 个月以下儿童使用的玩具和和其它产品正常使用和滥用测试方法	供年龄在 18 个月以上和 36 个月以下儿童使用的玩具和和其它产品正常使用和滥用测试方法 16 CFR 1500.52		2022-12-08
		44	供 36 个月以上和 96 个月以下儿童使用的玩具和其它物品正常使用和滥用测试方法	供 36 个月以上和 96 个月以下儿童使用的玩具和其它物品正常使用和滥用测试方法 16 CFR 1500.53		2022-12-08
		45	可迁移六价格	玩具材料中可迁移六价格的测定 高效液相色谱-电感耦		2022-12-08



No. CNAS L0128

第 249 页 共 328

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			
				合等离子体质谱法 GB/T 34435-2017		
		46	双酚 A 迁移量	玩具聚碳酸酯和聚砜材料中双酚 A 迁移量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 GB/T 38420-2019		2022-12-08
		47	四溴双酚 A 和六溴环十二烷含量	玩具中四溴双酚 A 和六溴环十二烷含量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 GB/T 38415-2019		2022-12-08
		48	特定邻苯二甲酸酯（DIBP、DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）	玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 GB/T 22048-2022	不用内标法	2023-06-07
		49	硼酸、硼酸盐	玩具材料中硼酸和硼酸盐含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 41435-2022		2023-06-07
		50	三氯生、三氯卡班	指画颜料中三氯生和三氯卡班含量的测定 高效液相色谱法 GB/T 41436-2022		2023-06-07
		51	短链氯化石蜡	玩具材料中短链氯化石蜡含量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB/T 41524-2022		2023-06-07
		52	甲醛释放量	木制玩具中甲醛释放量的测定 烧瓶法 GB/T 41649-2022	不使用 6.1 中图 1 类型 1 烧瓶容器	2023-06-07
4	玩具滑板车		全部参数	玩具安全 第 12 部分：玩具滑板车 GB 6675.12-2014		2022-12-08
5	化学及类似活动的实验玩具		全部参数	玩具安全 化学及类似活动的实验玩具 GB 26387-2011		2022-12-08
6	毛绒、布制玩具安全与质量		全部参数	毛绒、布制玩具安全与质量 GB/T 9832-2007		2022-12-08



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	模型产品		全部参数	模型产品通用技术要求 GB/T 26701-2011		2022-12-08
8	玩具表面涂层		全部参数	玩具表面涂层技术条件 GB/T 22753-2008		2022-12-08
9	充气玩具		部分参数	充气玩具通用技术要求 GB/T 27708-2011	不测：充气承载玩具的气压下降率	2022-12-08
10	竹木玩具通用技术条件		全部参数	竹木玩具通用技术条件 GB/T 28495-2012		2022-12-08
11	玩具填充物安全和卫生要求		全部参数	玩具填充物安全和卫生要求 GB/T 30400-2013		2022-12-08
12	玩具塑料件		部分参数	玩具塑料件通用技术条件 QB/T 1095-2018	不测：4.6.1 玩具塑料件材料化学性能	2022-12-08
13	充气水上玩具		全部参数	充气水上玩具安全技术要求 QB/T 1557-1992		2022-12-08
14	玩具表面涂层		全部参数	玩具表面涂层技术条件 QB/T 2359-2008		2022-12-08
15	玩具		全部参数	玩具安全 第1部分：与机械和物理性能有关的安全方面 修改2 ISO 8124-1:2018+Amd1:2020+Amd.2:2020		2022-12-08
16	玩具		全部参数	玩具安全-第10部分：化学及类似活动的实验玩具 ISO 8124-10:2019(E)		2022-12-08
17	玩具		部分参数	玩具的安全性 - 第1部分：力学和物理属性 BS EN 71-1:2014+A1:2018	不测：供承受儿童体重的玩具	2022-12-08
18	玩具		全部参数	玩具安全 第3部分：特定元素的迁移 EN 71-3:2019+A1:2021		2022-12-08
19	儿童自行车		全部参数	儿童自行车安全要求 GB 14746-2006		2022-12-08



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	儿童三轮车		全部参数	儿童三轮车安全要求 GB 14747-2006		2022-12-08
21	儿童推车		全部参数	儿童推车安全要求 GB 14748-2006		2022-12-08
22	婴儿学步车		全部参数	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		2022-12-08
23	电动童车		部分参数	电动童车通用技术条件 GB/T 32441-2015	不测：调速转把窜动及跳动、强度、车轮安装、车辆速度、爬坡性能、表面镀层、位置及操作性能、线芯截面积、静态电流	2022-12-08
24	童车涂层通用技术条件		全部参数	童车涂层通用技术条件 QB/T 2121-2014		2022-12-08
25	电动童车		部分参数	电动童车整车通用技术条件 QB/T 2232-2008	不测：耐用性能，电控转把，车轮轴向安装结构强度，辅轮装置轴向拉力试验，导线、表件镀层技术要求	2022-12-08
26	婴儿车和折叠式婴儿车的消费者安全性能规范		全部参数	婴儿车和折叠式婴儿车的消费者安全性能规范 ASTM F833-21		2022-12-08



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	婴儿车和折叠式婴儿车		全部参数	婴儿车和折叠式婴儿车的消费者安全性能规范 16 CFR Part 1227		2022-12-08
28	指画颜料		部分参数	玩具安全 第14部分：指画颜料技术要求及测试方法 GB 6675.14-2014	不测：防腐剂	2022-12-08
29	婴幼儿安抚奶嘴		全部参数	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012		2022-12-08
30	游戏围栏及类似用途童床		全部参数	游戏围栏及类似用途童床的安全要求 GB 29281-2012		2022-12-08
31	婴儿摇篮		全部参数	婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013		2022-12-08
32	婴幼儿用奶瓶和奶嘴		全部参数	婴幼儿用奶瓶和奶嘴 GB 38995-2020		2022-12-08
33	婴幼儿护理用品	1	亚硝胺和亚硝基物质释放量	儿童使用和护理用品 弹性体或橡胶奶嘴及安抚奶嘴中亚硝胺和亚硝基物质释放量的测试方法 BS EN 12868:2017		2022-12-08
34	婴幼儿护理用品		部分参数	儿童使用和护理用品 刀叉和喂养工具 安全要求和试验 BS EN 14372:2004	不测：甲醛释放量、镍释放量	2022-12-08
35	摇铃		全部参数	摇铃的要求 16 CFR 1510		2022-12-08
36	奶嘴		全部参数	奶嘴要求 16 CFR 1511		2022-12-08
37	摇篮和摇床		部分参数	摇篮和摇床标准消费品安全规范 ASTM F2194-2016 e 1	不测：5.12 游戏床/非全尺寸婴儿床的摇篮/睡篮附件、7.1 组件间距	2022-12-08
38	摇篮和摇床		部分参数	摇篮和摇床标准消费品安全规范 16 CFR Part 1218	不测：5.12 游戏床/非全尺寸婴儿	2022-12-08



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			
					床的摇篮/睡篮附件、7.1 组件间距	
39	婴幼儿及摇篮秋千		部分参数	婴幼儿及摇篮秋千的标准消费品安全规范 ASTM F2088-21	不测：6.1 电动秋千(遥控装置是豁免 6.1 的要求)	2022-12-08
40	婴幼儿及摇篮秋千		部分参数	婴幼儿及摇篮秋千的标准消费品安全规范 16 CFR Part 1223	不测：6.1 电动秋千(遥控装置是豁免 6.1 的要求)	2022-12-08
41	婴儿澡盆		部分参数	婴儿澡盆的消费品安全规范 ASTM F2670-18	不测：6.3 吸盘的要求	2022-12-08
42	婴儿澡盆		部分参数	婴儿澡盆的消费品安全规范 16 CFR Part 1234	不测：6.3 吸盘的要求	2022-12-08
43	手提式婴儿座椅		部分参数	手提式婴儿座椅的消费者安全性能规范 ASTM F2050-19	不测：7.2 手把结构完整性	2022-12-08
44	手提式婴儿座椅		部分参数	手提式婴儿座椅的消费者安全性能规范 16 CFR Part 1225	不测：7.2 手把结构完整性项目	2022-12-08
45	婴幼儿椅		部分参数	婴幼儿椅的消费者安全规格 ASTM F2167-19	不测：6.8 电池室	2022-12-08
46	婴幼儿椅		部分参数	婴幼儿椅的安全标准 16 CFR Part 1229	不测：6.8 电池室	2022-12-08
47	儿童使用饮水设备		部分参数	儿童使用饮水设备 - 安全要求和测试方法 EN 14350:2020	只测：挥发性化合物、MBT 释放量、抗氧化剂释放量、金属制品中元素迁移（铝、镉、铬、钴、铜、铁、	2022-12-08



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		
48	玩具		全部参数	玩具的安全性 - 第4部分：化学及相关活动的实验 EN 71-4：2020	镁、锰、钨、镍、银、锡、钛、钒、锌、砷、钼、铍、镉、铅、锂、汞、铊）、玻璃制品中铅、镉的迁移、装饰和贴花、视觉和触觉检查、视觉和触觉检查、小零件、密封垫片的要求、容器的要求、抗拉扯性能、保护盖、突出物的要求、绳子和线圈	2023-06-07
十六、文教用品						
1	文教用品	1	游离甲醛	文具用品中游离甲醛的测定方法 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 32606-2016		2022-12-08
		2	氯代烃	涂改类文具中氯代烃的测定 气相色谱法 GB/T 32613-2016		2022-12-08
		3	苯、甲苯、乙苯及二甲苯	文具中苯、甲苯、乙苯及二甲苯的测定方法 气相色谱法 GB/T 39765-2021		2022-12-08



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	学生用品		全部参数	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2007	仅用于带日期规范性引用该标准方法的产品标准	2022-12-08
3	学生用品		全部参数	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2020		2022-12-08
4	铅笔		全部参数	铅笔 GB/T 26704-2011		2022-12-08
5	水溶性彩色铅笔		全部参数	水溶性彩色铅笔 QB/T 4435-2012		2022-12-08
6	纸杆铅笔		部分参数	纸杆铅笔 QB/T 4436-2012	不测：甲醛释放	2022-12-08
7	活动铅笔		全部参数	活动铅笔 QB/T 1023-2018		2022-12-08
8	金属书立		全部参数	金属书立 QB/T 4729-2014		2022-12-08
9	活动铅笔用黑铅芯		全部参数	活动铅笔用黑铅芯 QB/T 1024-2018		2022-12-08
10	自动补偿式活动铅笔		部分参数	自动补偿式活动铅笔 QB/T 4858-2015	不测：补偿性能、补偿力、耐冲击性	2022-12-08
11	考试用铅笔和涂卡专用笔		部分参数	考试用铅笔和涂卡专用笔 GB/T 26698-2011	不测：掀动式涂卡专用笔、浓度（吸光度）、滑度（摩擦系数）、磨损、外观、弯曲度	2022-12-08
12	自来水笔		部分参数	自来水笔 GB/T 26717-2011	不测：书写性能、间歇书写 A	2022-12-08



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、镀层耐久性、笔尖磨耗度、铱粒牢固度、笔尖含金量	
13	油墨圆珠笔和笔芯		全部参数	油墨圆珠笔和笔芯 GB/T 26714-2011	仅用于带日期规范性引用该标准方法的产品标准	2022-12-08
14	考试用圆珠笔		全部参数	考试用圆珠笔 GB/T 26699-2011		2022-12-08
15	微孔笔头墨水笔		全部参数	微孔笔头墨水笔 GB/T 26711-2011		2022-12-08
16	油墨圆珠笔和笔芯		全部参数	油墨圆珠笔和笔芯 GB/T 26714-2019		2022-12-08
17	水性墨水圆珠笔和笔芯		全部参数	水性墨水圆珠笔和笔芯 GB/T 32017-2015	仅用于带日期规范性引用该标准方法的产品标准	2022-12-08
18	水性墨水圆珠笔和笔芯		全部参数	水性墨水圆珠笔和笔芯 GB/T 32017-2019		2022-12-08
19	水性圆珠笔和笔芯		部分参数	水性圆珠笔和笔芯 QB/T 1655-2006	不测：金属笔夹夹着力	2022-12-08
20	中性墨水圆珠笔和笔芯		全部参数	中性墨水圆珠笔和笔芯 GB/T 37853-2019		2022-12-08
21	中性墨水笔和笔芯		全部参数	中性墨水笔和笔芯 QB/T 2625-2011		2022-12-08
22	可擦性圆珠笔和笔芯		全部参数	可擦性圆珠笔和笔芯 QB/T 2993-2015		2022-12-08



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			
23	圆珠笔笔头与墨水匹配		部分参数	圆珠笔笔头与墨水匹配检测技术规范 QB/T 5255-2018	不测：表 4.2 墨水检测项目	2022-12-08
24	记号笔		全部参数	记号笔 QB/T 2777-2015		2022-12-08
25	荧光笔		全部参数	荧光笔 QB/T 2778-2015		2022-12-08
26	白板笔		全部参数	白板笔 QB/T 2859-2018		2022-12-08
27	软笔		全部参数	软笔 QB/T 4859-2015(2017)		2022-12-08
28	油漆笔		全部参数	油漆笔 QB/T 4860-2015		2022-12-08
29	油画棒		全部参数	油画棒 QB/T 2586-2014		2022-12-08
30	油画颜料		部分参数	油画颜料 QB/T 1335.1-2012	不测：耐光性	2022-12-08
31	水彩画颜料		全部参数	水彩画颜料 QB/T 1335.2-2000		2022-12-08
32	广告画颜料		全部参数	广告画颜料 QB/T 1335.3-1991		2022-12-08
33	中国画颜料		全部参数	中国画颜料 QB/T 1750-2010		2022-12-08
34	固体水彩画颜料		全部参数	固体水彩画颜料 QB/T 4106-2010		2022-12-08
35	丙烯画颜料		部分参数	丙烯画颜料 QB/T 4289-2012(2017)	不测：防霉性、可迁移元素的最大限量	2022-12-08
36	自来水笔用墨水 第 1 部分：		全部参数	自来水笔用墨水 第 1 部分：非颜料型墨水 QB/T 1745.1-2011		2022-12-08



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			
	非颜料型墨水					
37	碳素墨水		部分参数	自来水笔用墨水 第2部分: 碳素墨水 QB/T 1745.2-2018	不测: 色度、稳定性	2022-12-08
38	书画印泥		全部参数	书画印泥 QB/T 4074-2010		2022-12-08
39	画笔		全部参数	画笔 QB/T 1749-1993		2022-12-08
40	环境标志产品文具		部分参数	环境标志产品技术要求 文具 HJ 572-2010	不测: 总铅, 总镉	2022-12-08
41	大头针		全部参数	大头针 QB/T 1148-2011		2022-12-08
42	回形针		全部参数	回形针 QB/T 1149-2011		2022-12-08
43	图钉		全部参数	图钉 QB/T 1150-2011		2022-12-08
44	订书钉		全部参数	订书钉 QB/T 1151-2011		2022-12-08
45	订书机		全部参数	订书机 QB/T 1300-2007		2022-12-08
46	塑料文具盒		全部参数	塑料文具盒 QB/T 1587-2006		2022-12-08
47	金属文具盒		全部参数	金属文具盒 QB/T 2227-1996		2022-12-08
48	多用组合文具		全部参数	多用组合文具 QB/T 4292-2012		2022-12-08
49	文件管理盒		全部参数	文件管理盒 QB/T 4512-2013		2022-12-08
50	文件资料袋		全部参数	文件资料袋 QB/T 4513-2013		2022-12-08



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	文件夹		全部参数	文件夹 QB/T 2771-2013		2022-12-08
52	笔袋		全部参数	笔袋 QB/T 2772-2017		2022-12-08
53	学生书袋		全部参数	学生书袋 QB/T 2858-2007		2022-12-08
54	书套		部分参数	书套 QB/T 4782-2015	不测：有害芳香胺	2022-12-08
55	手动削笔机		部分参数	手动削笔机 GB/T 22767-2008	不测：耐久性	2022-12-08
56	文具剪刀		全部参数	文具剪刀 QB/T 4730-2014		2022-12-08
57	卷笔刀		全部参数	卷笔刀 QB/T 1337-2010		2022-12-08
58	美工刀		全部参数	美工刀 QB/T 2961-2017		2022-12-08
59	打孔机		全部参数	打孔机 QB/T 4104-2010		2022-12-08
60	弹簧票夹		全部参数	弹簧票夹 QB/T 4105-2010		2022-12-08
61	学生圆规		全部参数	学生圆规 QB/T 2229-2010		2022-12-08
62	办公室胶水		全部参数	办公室胶水 QB/T 1961--2011		2022-12-08
63	浆糊		全部参数	浆糊 QB/T 1962-2011		2022-12-08
64	固体胶		全部参数	固体胶 QB/T 2857-2007		2022-12-08
65	彩泥		全部参数	彩泥 QB/T 2960-2008		2022-12-08



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			
66	修正带		全部参数	修正带 QB/T 4154-2010		2022-12-08
67	书写白板		部分参数	书写白板 QB/T 4153-2010	不测：耐磨性	2022-12-08
68	书写板		部分参数	书写板安全卫生要求 GB 28231-2011	不测：粉笔板表面粗糙度，粉笔板耐磨性，甲醛释放限量、颜色项目只用仪器测量法，耐光性项目只用方法二	2022-12-08
69	绘图直尺		全部参数	绘图仪尺 直尺 QB/T 1474.1-2005		2022-12-08
70	绘图三角尺		全部参数	绘图仪尺 三角尺 QB/T 1474.2-2005		2022-12-08
71	绘图比例尺		全部参数	绘图仪尺 比例尺 QB/T 1474.3-2005		2022-12-08
72	绘图丁字尺		全部参数	绘图仪尺 丁字尺 QB/T 1474.4-2005		2022-12-08
73	绘图量角器		全部参数	绘图仪尺 量角器 QB/T 1474.5-2005		2022-12-08
74	绘图模板		全部参数	绘图仪尺 绘图模板 QB/T 1474.6-2005		2022-12-08
75	相册、名片夹		全部参数	相册、名片夹 QB/T 1440-2006		2022-12-08
76	集邮册		全部参数	集邮册 QB/T 1441-1992		2022-12-08
77	围棋		全部参数	围棋 QB/T 4756-2014(2017)		2022-12-08



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			
78	蜡笔		全部参数	蜡笔 QB/T 1336-2020		2022-12-08
79	橡皮擦		全部参数	橡皮擦 QB/T 2309-2020		2022-12-08
80	修正液		全部参数	修正液 QB/T 2655-2020		2022-12-08
81	考试用圆珠笔		部分参数	考试用圆珠笔 GB/T 26699-2022	不测：墨水基本特性	2023-06-07
82	考试用铅笔和涂卡专用笔		全部参数	考试用铅笔和涂卡专用笔 GB/T 26698-2022		2023-12-22
83	铅笔		全部参数	铅笔 GB/T 26704-2022		2023-12-22
十七、纺织及其制品						
1	纺织品	1	燃烧性能	汽车内饰材料的燃烧特性 GB 8410-2006		2022-12-08
		2	耐刷洗色牢度	纺织品 色牢度试验 颜料印染纺织品耐刷洗色牢度 GB/T 420-2009		2022-12-08
		3	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法） GB/T 2912.1-1998	仅用于带日期规范性文件引用该标准方法的文件	2022-12-08
				纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法） GB/T 2912.1-2009		2022-12-08
4	甲醛释放量	弹性、纺织及层压铺地物 挥发性有机化合物(VOC)释放量的试验方法 GB/T 35457-2017	只测纺织铺地物和人造草坪；只测（甲醛，苯，甲苯，乙苯，二甲苯，tvoc）释	2022-12-08		



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			
					放量	
5	苯, 甲苯, 乙苯, 二甲苯, tvoc 释放量		弹性、纺织及层压铺地物 挥发性有机化合物(VOC)释放量的试验方法 GB/T 35457-2017		只测纺织铺地物和人造草坪; 只测(甲醛, 苯, 甲苯, 乙苯, 二甲苯, tvoc)释放量	2022-12-08
6	厚度		纺织品和纺织制品厚度的测定 GB/T 3820-1997		不测: 蓬松类	2022-12-08
7	撕破强力		纺织品 织物撕破性能 第2部分: 裤形试样(单缝)撕破强力的测定 GB/T 3917.2-2009			2022-12-08
			纺织品 织物撕破性能 第4部分: 舌形试样(双缝)撕破强力的测定 GB/T 3917.4-2009			2022-12-08
8	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		只测: 三丁基氯化锡; 二丁基氯化锡; 丁基三氯化锡。	2022-12-08
9	耐摩擦色牢度		纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			2022-12-08
			纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 小面积法 GB/T 29865-2013			2022-12-08
			耐摩擦色牢度: AATCC 耐摩擦牢度试验仪测试方法 AATCC TM8-2016e(2022)e		不测: AATCC EP8、AATCC EP12 评级	2023-12-22
10	耐皂洗色牢度		纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		不测: 仪器评定法	2022-12-08



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	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013	不测：仪器评定法	2022-12-08
		12	断裂强力和断裂伸长	纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长的测定（条样法） GB/T 3923.1-2013		2022-12-08
				纺织品 织物拉伸性能 第2部分：断裂强力的测定（抓样法） GB/T 3923.2-2013		2022-12-08
		13	机织物密度	机织物密度的测定 GB/T 4668-1995		2022-12-08
		14	单位长度质量和单位面积质量	纺织品 机织物单位长度质量和单位面积质量的测定 GB/T 4669-2008		2022-12-08
		15	防水性能	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法 GB/T 4744-2013		2022-12-08
		16	表面抗湿性	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法 GB/T 4745-2012		2022-12-08
		17	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第2部分：改型马丁代尔法 GB/T 4802.2-2008		2022-12-08
		18	使用说明	消费品使用说明 纺织品和服装使用说明 GB/T 5296.4-2012		2022-12-08
		19	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015	不测：仪器评定法	2022-12-08
		20	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不测：仪器评定法	2022-12-08
		21	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T 6152-1997		2022-12-08
		22	pH值	纺织品 水萃取液 pH值的测定 GB/T 7573-2002	仅用于带日期规范性引用该标准	2022-12-08



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			
					方法的文件	
				纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009		2022-12-08
				纺织品 水萃取液 pH 值的测定 ISO 3071:2020(E)		2022-12-08
		23	耐人造光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度: 氙弧 GB/T 8427-2019	不测: 仪器评定法	2022-12-08
		24	耐人造气候色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造气候色牢度: 氙弧 GB/T 8430-1998		2022-12-08
		25	水洗尺寸变化率	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 GB/T 8628-2013		2022-12-08
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017	不测: A1 型洗衣机; C 型洗衣机; A2 型、A3 型翻转烘干机;	2022-12-08
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		2022-12-08
		26	织物因冷水浸渍而引起的尺寸变化	纺织品 织物因冷水浸渍而引起的尺寸变化的测定 GB/T 8631-2001		2022-12-08
		27	维护标签	纺织品 维护标签规范 符号法 GB/T 8685-2008		2022-12-08
		28	含水率和回潮率	纺织材料含水率和回潮率的测定烘箱干燥法 GB/T 9995-1997		2022-12-08
		29	地毯燃烧性能	地毯燃烧性能 室温片剂试验方法 GB/T 11049-2008		2022-12-08



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	机织物接缝处 纱线抗滑移	纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第2部分:定 负荷法 GB/T 13772.2-2018		2022-12-08
		31	接缝强力	纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第1部分:条样 法接缝强力的测定 GB/T 13773.1-2008		2022-12-08
				纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第2部分:抓样 法接缝强力的测定 GB/T 13773.2-2008		2022-12-08
		32	纬斜和弓纬	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009		2022-12-08
		33	经线根数、纬 线道数	地毯 单位长度和单位面积绒簇或绒圈数目的测定方法 GB/T 15964-2008		2022-12-08
		34	禁用偶氮染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		2022-12-08
				纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2006	仅用于带日期规 范性引用该标准 方法的文件	2022-12-08
				纺织品 禁用偶氮染料快速筛选方法 气相色谱-质谱法 FZ/T 01133-2016(2017)		2022-12-08
		35	重金属	纺织品 重金属的检测 第1部分:原子吸收分光光度法 GB/T 17593.1-2006		2022-12-08
				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		2022-12-08
				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		2022-12-08
				纺织品 重金属的测定第4部分:砷、汞原子荧光分光光 度法 GB/T 17593.4-2006		2022-12-08
		36	含氯苯酚	纺织品 含氯苯酚的测定 第1部分:气相色谱-质谱法 GB/T 18414.1-2006		2022-12-08



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 含氯苯酚的测定 第2部分:气相色谱法 GB/T 18414.2-2006		2022-12-08
				纺织品防紫外线性能的评定 GB/T 18830-2009		2022-12-08
		37	防紫外线性能	纺织品 防日光紫外线性能 第1部分:服装用织物试验方法 EN 13758-1:2001(+A1:2006E)		2022-12-08
				纺织品 防日光紫外线性能 第2部分:服装分类和标识 EN 13758-2:2003(+A1:2006E)		2022-12-08
				太阳防护服-评价和分类 AS 4399:2020		2022-12-08
		38	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2019	不用:仪器法	2022-12-08
		39	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005		2022-12-08
		40	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T 20388-2016		2022-12-08
		41	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 GB/T 21196.2-2007		2022-12-08
				纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第3部分:质量损失的测定 GB/T 21196.3-2007		2022-12-08
				纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第4部分:外观变化的评定 GB/T 21196.4-2007		2022-12-08
		42	脱毛率	毛巾产品脱毛率测试方法 GB/T 22798-2019 A法	不测: B法——摩擦失重法	2022-12-08
		43	吸水性	毛巾产品吸水性测试方法 GB/T 22799-2019 A法	不测: B法——吸收法	2022-12-08
		44	4-氨基偶氮苯	纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009		2022-12-08



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	断针残留物	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009		2022-12-08
		46	单位面积质量	纺织品 非织造布试验方法 第1部分: 单位面积质量的测定 GB/T 24218.1-2009		2022-12-08
		47	断裂强度和断裂伸长率	纺织品 非织造布试验方法 第3部分: 断裂强度和断裂伸长率的测定(条样法) GB/T 24218.3-2010		2022-12-08
				纺织品 非织造布试验方法 第18部分: 断裂强度和断裂伸长率的测定(抓样法) GB/T 24218.18-2014		2022-12-08
				帆布织物试验方法 FZ/T 10003-2011 7	只测: 断裂强度、断裂伸长率	2022-12-08
		48	吸收性	纺织品 非织造布试验方法 第6部分: 吸收性的测定 GB/T 24218.6-2010		2022-12-08
		49	多环芳烃	纺织品 多环芳烃的测定 GB/T 28189-2011		2022-12-08
		50	富马酸二甲酯	纺织品 富马酸二甲酯的测定 GB/T 28190-2011		2022-12-08
		51	纤维含量的标识	纺织品 纤维含量的标识 GB/T 29862-2013		2022-12-08
		52	总铅和总镉含量	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013		2022-12-08
		53	附件锐利性	纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015		2022-12-08
		54	透光性(总光通量透射比)	纺织品 织物透光性的测定 FZ/T 01009-2008(2017)		2022-12-08
		55	短链氯化石蜡	纺织品 短链氯化石蜡的测定 GB/T 40263-2021		2023-06-07
		56	纤维鉴别	纺织纤维鉴别试验方法 第1部分: 通用说明 FZ/T 01057.1-2007		2022-12-08



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			
				纺织纤维鉴别试验方法 第2部分: 燃烧法 FZ/T 01057.2-2007	只测: 棉, 聚酯纤维, 锦纶, 腈纶	2022-12-08
				纺织纤维鉴别试验方法 第3部分: 显微镜法 FZ/T 01057.3-2007	只测: 棉, 聚酯纤维, 锦纶, 腈纶	2022-12-08
				纺织纤维鉴别试验方法 第4部分: 溶解法 FZ/T 01057.4-2007	只测: 棉, 聚酯纤维, 锦纶, 腈纶	2022-12-08
				纺织纤维鉴别试验方法 第8部分: 红外光谱法 FZ/T 01057.8-2012		2022-12-08
		57	毛细效应	纺织品 毛细效应试验方法 FZ/T 01071-2008		2022-12-08
		58	毛织物尺寸变化	毛织物尺寸变化的测定 静态浸水法 FZ/T 20009-2015		2022-12-08
		59	脱缝程度	毛机织物脱缝程度试验方法 FZ/T 20019-2006		2022-12-08
		60	使用粘合衬服装剥离强力	使用粘合衬服装剥离强力测试方法 FZ/T 80007.1-2006		2022-12-08
		61	拉伸强度和拉断伸长率	橡胶或塑料涂覆织物 拉伸强度和拉断伸长率的测定 HG/T 2580-2008	仅用于带日期规范性文件引用该标准方法的文件	2023-12-22
				橡胶或塑料涂覆织物拉伸强度和拉断伸长率的测定 HG/T 2580-2022		2023-12-22
		62	机制地毯在浸水和热干燥作用下尺寸变化	机制地毯在浸水和热干燥作用下尺寸变化的试验方法 QB/T 1088-2010		2022-12-08



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			
		63	地毯绒簇拔出力	地毯绒簇拔出力的试验方法. QB/T 1090-2001	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
				地毯 绒簇拔出力的测定 QB/T 1090-2019		2022-12-08
		64	地毯尺寸及毯形	地毯尺寸及毯形的测定 QB/T 2214-1996		2022-12-08
2	地毯	1	地毯质量	地毯质量的试验方法 QB/T 1188-2001	不测：毯面绒头密度和绒头纤维体积比	2022-12-08
3	汽车内饰材料	1	气味	汽车内饰材料气味测试 VDA 270:2022		2023-06-07
		2	甲醛释放量	汽车内饰材料中甲醛释放量测试 VDA 275: 1994		2023-06-07
		3	水分	人造板 潮湿度含量的测定 EN 322:1993	只测汽车内饰件的水分	2023-06-07
4	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		2022-12-08
5	婴幼儿及儿童纺织产品		部分参数	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015	不测：燃烧性能、填充物的要求	2022-12-08
6	簇绒地毯		部分参数	簇绒地毯 GB/T 11746-2008	不测：外观保持性、簇绒拔出力、背衬剥离强力、毯基上绒头厚度、绒头高度、总厚度、附	2022-12-08



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			
					加任选特性技术要求、室内有害物质释放量	
7	机织地毯		部分参数	机织地毯 GB/T 14252-2008	不测：外观保持性；绒簇拔出力；毯基上绒头厚度、绒头高度、总厚度、附加任选特性技术要求、室内有害物质释放量	2022-12-08
8	毛巾		部分参数	毛巾 GB/T 22864-2020	不测：耐氯漂色牢度、毛巾中水萃取物、燃烧性能、填充物的要求	2022-12-08
9	竹编家居用品		全部参数	竹编家居用品 GB/T 23114-2020		2022-12-08
10	进出口婴幼儿睡袋		部分参数	进出口婴幼儿睡袋安全要求及测试方法 GB/T 23158-2008	不测：钮扣，拉链，绳带，贴件、小部件、装饰物固定强力、镍释放量、燃烧性能、胀破强力、填充物、撕破强力	2022-12-08



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	粘扣带		全部参数	粘扣带 GB/T 23315-2009		2022-12-08
12	浴室地毯		部分参数	浴室地毯 GB/T 26850-2011	不测：毯基上绒头厚度、浴室地毯防滑性能、抗微生物活性(抗菌率、抗霉性)、耐洗涤色牢度	2022-12-08
13	婴幼儿背带(袋)		部分参数	婴幼儿背带(袋) GB/T 35270-2017	不测：耐光汗复合色牢度、絮用纤维填充物、腿部开口、背带(袋)整体燃烧性能、动态负重、检针	2022-12-08
14	婴幼儿学步带		部分参数	婴幼儿学步带 GB/T 35448-2017	不测：整体承载冲击性能(结构)、燃烧性能、絮用纤维填充物、羽绒羽毛填充物、镍、残留金属针	2022-12-08
15	竹席		全部参数	竹席 GB/T 38780-2020		2022-12-08
16	汽车地毯		部分参数	汽车地毯的技术要求 CAB 1011-2012	不测：厚度偏差率，压缩百分率，压缩弹性	2022-12-08



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			
					率，耐磨耗试验，耐光色牢度	
17	汽车装饰用化纤制品		部分参数	汽车装饰用化纤制品 CAB 1012-2012	不测：总有机挥发物（TVOC）、剥离强力、填充物技术要求、面料起球性能	2022-12-08
18	汽车装饰用毛皮制品		部分参数	汽车装饰用毛皮制品 CAB 1013-2013	不测：毛皮耐日晒色牢度	2022-12-08
19	汽车座垫		部分参数	汽车座垫 CAB 1015-2012	不测：总有机挥发物（VOC）、填充物技术要求、面料起球性能	2022-12-08
20	汽车座椅套		部分参数	汽车座椅套 CAB 1017-2013	不测：皮革类座椅套耐热性	2022-12-08
21	汽车皮革类方向盘套		部分参数	汽车皮革类方向盘套 CAB 1018-2013	不测：内表面防滑性	2022-12-08
22	汽车塑料（注塑）脚垫		部分参数	汽车塑料（注塑）脚垫 CAB 1025-2013	不测：透光率、耐热老化性、低温脆性	2022-12-08
23	汽车罩		部分参数	汽车罩 CAB 1027-2014	不测：耐光色牢度、静水压	2022-12-08
24	地毯复合型汽车脚垫		部分参数	地毯复合型汽车脚垫 CAB 1028-2014	不测：重金属	2022-12-08
25	汽车（热压）脚垫、后备箱		部分参数	汽车（热压）脚垫、后备箱垫 CAB 1030-2014	只测：外观、尺寸、质量偏差	2022-12-08



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			
	垫				率、多环芳烃、 甲醛、燃烧速度	
26	亚麻凉席	全部参数	亚麻凉席 FZ/T 33008-2010			2022-12-08
27	汽车用亚麻坐垫	部分参数	汽车用亚麻坐垫 FZ/T 34008-2009		不测：填充物技术要求	2022-12-08
28	手帕	全部参数	手帕 FZ/T 62003-2015			2022-12-08
29	帷幔	部分参数	布艺类产品 第 1 部分：帷幔 FZ/T 62011.1-2016		不测：燃烧性能、遮光率、胀破强度、干洗尺寸变化率	2022-12-08
30	餐用纺织品	全部参数	布艺类产品 第 2 部分：餐用纺织品 FZ/T 62011.2-2016			2022-12-08
31	家具用纺织品	部分参数	布艺类产品 第 3 部分：家具用纺织品 FZ/T 62011.3-2016		不测：金属残留物、干洗尺寸变化率 (纤维含量检测在长乐路)	2022-12-08
32	室内装饰物	全部参数	布艺类产品 第 4 部分：室内装饰物 FZ/T 62011.4-2016			2022-12-08
33	再生纤维素纤维凉席	部分参数	再生纤维素纤维凉席 FZ/T 62013-2019		不测：纤维材料纤维基本安全性能、燃烧性能、填充物的要求	2022-12-08
34	厨浴清洁巾	部分参数	厨浴清洁巾 FZ/T 62021-2012		不测：耐氯漂色	2022-12-08



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			
					牢度、抗菌性能	
35	非织造布购物袋	全部参数	非织造布购物袋	FZ/T 64035-2014		2022-12-08
36	婴幼儿针织服饰	部分参数	婴幼儿针织服饰	FZ/T 73025-2019	不测：燃烧性能、填充物、拼接互染色牢度、透湿率、羽绒服防钻绒性、起球	2022-12-08
37	针织配饰用品	全部参数	针织配饰用品	FZ/T 73044-2012		2022-12-08
38	针织民用手套	全部参数	针织民用手套	FZ/T 73047-2013		2022-12-08
39	针织运动护具	部分参数	纺织品 针织运动护具	FZ/T 74001-2020	不测：耐光汗复合色牢度，拉伸弹性回复率，儿童产品的燃烧性能和填充物的要求	2022-12-08
40	伪装网	全部参数	伪装网用颜色	GJB 1082-91		2022-12-08
41	氨纶手套	全部参数	氨纶手套	QB/T 1617-1992		2022-12-08
42	拼块地毯	部分参数	拼块地毯	QB/T 2755-2005	不测：脚轮椅引起的宽度和长度变化率；由热和水引起的宽度和长度变化率；由	2022-12-08



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			
					热和水影响引起的翘曲；直角度；绒簇拔出力；宽度和长度；耐燃性能	
43	手工编织奥比松-皇宫地毯		全部参数	手工编织奥比松-皇宫地毯 QB/T 2756-2005		2022-12-08
44	针刺地毯		部分参数	针刺地毯 QB/T 2792-2006	不测：动态负载下的厚度减少率、外观变化（四足）、厚度、耐光色牢度、耐摩擦色牢度（干）	2022-12-08
45	汽车装饰用羊剪绒制品		部分参数	汽车装饰用羊剪绒制品 QB/T 2971-2008	不测：耐日晒色牢度	2022-12-08
46	浴室和门前用毯垫		部分参数	地毯垫 浴室和门前用毯垫 QB/T 3000-2008	不测：毯基上绒头厚度，浴室毯垫防滑性能，抗微生物活性（抗菌、抗霉性能），耐洗涤色牢度，耐脏污性能	2022-12-08
47	雨披雨衣		全部参数	日用防雨品 雨披雨衣 QB/T 4999-2016		2022-12-08
48	柔巾		部分参数	柔巾 GB/T 40276-2021	不测：纤维含量允差、柔软性、	2022-12-08



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			
十八、皮革制品							
1	皮革制品	1	箱铝口硬度	金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 231.1-2018	只测： HBW2.5/62.5	2022-12-08	
		2	氯乙烯单体含量	聚氯乙烯树脂 残留氯乙烯单体含量的测定 气相色谱法 GB/T 4615-1984	仅用于带日期规范性文件引用该标准方法的文件	2022-12-08	
		3	静态吸水性	皮革 物理和机械试验 静态吸水性的测定 GB/T 4689.21-2008		2022-12-08	
		4	针孔撕裂强度	皮革 针孔撕裂强度测定方法 GB/T 17928-1999		2022-12-08	
		5	甲醛		皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定 GB/T 19941-2005	仅用于带日期规范性文件引用该标准方法的文件	2022-12-08
					皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第1部分：高效液相色谱法 GB/T19941.1-2019		2022-12-08
					皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第2部分：分光光度法 GB/T19941.2-2019		2022-12-08
6	甲醛释放量	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第3部分：甲醛释放量 GB/T 19941.3-2019		2022-12-08			
7	禁用偶氮染料	皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2005	仅用于带日期规范性文件引用该标准	2022-12-08			



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			
					方法的文件	
				纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009		2022-12-08
		8	可溶性重金属	聚氯乙烯人造革有害物质限量 GB 21550-2008 5.4		2022-12-08
		9	挥发物含量	聚氯乙烯人造革有害物质限量 GB 21550-2008 5.5		2022-12-08
		10	六价铬	皮革和毛皮 化学试验六价铬含量的测定 GB/T 22807-2008	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
				皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定：分光光度法 GB/T 22807-2019		2022-12-08
				皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定：色谱法 GB/T 38402-2019		2022-12-08
				皮革 皮革中铬(VI)含量的化学测定 第1部分：比色法 ISO 17075-1:2017(E)		2022-12-08
		11	五氯苯酚	皮革和毛皮 化学试验 五氯苯酚含量的测定 GB/T 22808-2008	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
				皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定 GB/T 22808-2021	只用：GC-MS，只测：五氯苯酚	2022-12-08
		12	耐水色牢度	皮革 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 22885-2008		2022-12-08
		13	耐水渍色牢度	皮革 色牢度试验 耐水渍色牢度 GB/T 22886-2008		2022-12-08
		14	皮革表面涂层厚度	皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定 GB/T 22889-2021	只用：方法 A 中使用带有刻度尺	2022-12-08



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	的光学显微镜测量 (6.2.2), 方法B中使用合适的计算机编程作为分析单元显微镜的测量 (6.3.1)、使用带有刻度尺的光学显微镜测量 (6.3.2) .	
		15	重金属含量	皮革和毛皮 化学试验 重金属含量的测定 GB/T 22930-2008	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
		16	可萃取金属: 镍、砷、钴、铜、镉、镉、铬、铅、汞	皮革和毛皮 金属含量的化学测定 第1部分: 可萃取金属 GB/T 22930.1-2021	只用 8.4.2.1 ICP-OES 法, 只测可萃取金属镍、砷、钴、铜、镉、镉、铬、铅、汞。	2022-12-08
		17	金属总量: 镍、砷、钴、铜、镉、镉、铬、铅、汞	皮革和毛皮 金属含量的化学测定 第2部分: 金属总量 GB/T 22930.2-2021	只用 8.2.2.1 ICP-OES 法, 试样消解液的制备只用 8.1.2 微波消解法, 只测金属总量镍、砷、钴、铜、镉、	2022-12-08



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			
					镉、铬、铅、汞。	
		18	增塑剂	皮革和毛皮 化学试验 增塑剂的测定 GB/T 22931-2008		2022-12-08
		19	有机锡化合物	皮革和毛皮 化学试验 有机锡化合物的测定 GB/T 22932-2008		2022-12-08
		20	富马酸二甲酯	皮革和毛皮 化学试验 富马酸二甲酯含量的测定 GB/T 26702-2011		2022-12-08
		21	材质鉴别	聚氯乙烯、聚氨酯人造革(合成革)材质鉴别方法 GB/T 30695-2014		2022-12-08
		22	禁用偶氮染料	皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料中 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 33392-2016		2022-12-08
				皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019		2022-12-08
		23	二甲基甲酰胺	皮革和毛皮 化学试验 二甲基甲酰胺含量的测定 GB/T 38401-2019		2022-12-08
				人造革合成革试验方法 二甲基甲酰胺含量的测定 QB/T 5158-2017	不测：离子液法（B法）	2022-12-08
		24	材质鉴别	皮革 材质鉴别 显微镜法 GB/T 38408-2019	只测：牛皮革、羊皮革、猪皮革	2022-12-08
				毛皮 材质鉴别 显微镜法 GB/T 38416-2019	只测：羊毛皮、兔毛皮	2022-12-08
		25	短链氯化石蜡	皮革和毛皮 化学试验 短链氯化石蜡的测定 GB/T 38405-2019		2023-06-07
		26	N-甲基吡咯烷酮（NMP）和N-	皮革 化学试验 N-甲基吡咯烷酮（NMP）和N-乙基吡咯烷酮（NEP）的测定 GB/T 38409-2019		2022-12-08



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			
			乙基吡咯烷酮 (NEP)			
		27	耐摩擦色牢度	皮革 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 39366-2020		2022-12-08
		28	摩擦色牢度	皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度 GB/T 40920-2021		2022-12-08
		29	伸长率	皮革 物理和机械试验 伸长率的测定 GB/T 39372-2020		2022-12-08
		30	总灰分	毛皮 化学试验 总灰分的测定 QB/T 1274-2012		2022-12-08
		31	四氯化碳萃取物	毛皮 化学试验 四氯化碳萃取物的测定 QB/T 1276-2012		2022-12-08
		32	表面颜色摩擦牢度	皮革表面颜色摩擦牢度测试方法 QB/T 1327-1991		2022-12-08
		33	耐水牢度	有色皮革耐水牢度试验方法 QB/T 1808-1993		2022-12-08
		34	透水汽性	皮革透水汽性试验方法 QB/T 1811-1993		2022-12-08
				毛皮 物理和机械试验 透水汽性测定 QB/T 1279-2012		2022-12-08
		35	颜色耐汗牢度	皮革 颜色耐汗牢度测定方法 QB/T 2464.23-1999		2022-12-08
		36	往复式摩擦色牢度	皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度 QB/T 2537-2001		2022-12-08
		37	厚度	皮革 物理和机械试验 厚度的测定 QB/T 2709-2005		2022-12-08
				毛皮 物理和机械试验 厚度的测定 QB/T 1268-2012		2022-12-08
				皮革成品厚度的测定 QB/T 3813-1999		2022-12-08



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	抗张强度和伸长率	皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定 QB/T 2710-2018		2022-12-08
				毛皮 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定 QB/T 1269-2012		2022-12-08
		39	撕裂力	皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定：双边撕裂 QB/T 2711-2005		2022-12-08
		40	粒面强度和伸展高度	皮革 物理和机械试验 粒面强度和伸展高度的测定：球形崩裂试验 QB/T 2712-2005		2022-12-08
		41	收缩温度	皮革 物理和机械试验 收缩温度的测定 QB/T 2713-2005		2022-12-08
				毛皮 物理和机械试验 收缩温度的测定 QB/T 1271-2012		2022-12-08
		42	耐折牢度	皮革 物理和机械试验 耐折牢度的测定 QB/T 2714-2018		2022-12-08
		43	视密度	皮革 物理和机械试验 视密度的测定 QB/T 2715-2005		2022-12-08
		44	挥发物	皮革 化学试验 挥发物的测定 QB/T 2717-2018		2022-12-08
				毛皮 化学试验 挥发物的测定 QB/T 1273-2012		2022-12-08
		45	二氯甲烷萃取物	皮革 化学试验 二氯甲烷萃取物的测定 QB/T 2718-2018		2022-12-08
		46	硫酸盐总灰分和硫酸盐不溶物灰分	皮革 化学试验 硫酸盐总灰分和硫酸盐不溶物灰分的测定 QB/T 2719-2005		2022-12-08
		47	氧化铬	皮革 化学试验 氧化铬（Cr2O3）的测定：滴定法 QB/T 2720-2018		2022-12-08



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			
		48	水溶物、水溶无机物和水溶有机物	皮革 化学试验 水溶物、水溶无机物和水溶有机物的测定 QB/T 2721-2018		2022-12-08
		49	pH	皮革 化学试验 pH的测定 QB/T 2724-2005	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
				皮革 化学试验 pH的测定 QB/T 2724-2018		2022-12-08
				毛皮 化学试验 pH的测定 QB/T 1277-2012		2022-12-08
		50	气味	皮革 气味的测定 QB/T 2725-2005		2022-12-08
		51	耐磨性能	皮革 物理和机械试验 耐磨性能的测定 QB/T 2726-2005		2022-12-08
		52	耐光色牢度	皮革 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 QB/T 2727-2017		2022-12-08
		53	雾化性能	皮革 物理和机械试验 雾化性能的测定 QB/T 2728-2005	不测：方法 A	2022-12-08
		54	水平燃烧性能	皮革 物理和机械试验 水平燃烧性能的测定 QB/T 2729-2005		2022-12-08
		55	耐摩擦色牢度	染色毛皮耐摩擦色牢度测试方法 QB/T 2790-2006		2022-12-08
		56	耐汗渍色牢度	毛皮 耐汗渍色牢度试验方法 QB/T 2924-2021		2022-12-08
		57	耐熨烫色牢度	毛皮 耐熨烫色牢度试验方法 QB/T 2926-2007		2022-12-08
		58	阻燃性能	毛皮 物理和机械试验 阻燃性能的测定 QB/T 2973-2008		2022-12-08



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	带类产品动态耐折性能	皮件 带类产品动态耐折试验方法 QB/T 5246-2018		2022-12-08
		60	总有机物挥发量	皮革 化学试验 总有机物挥发量的测定 QB/T 5249-2018		2022-12-08
		61	对氨基偶氮苯	皮革 测定染色皮革中某些偶氮着色剂的化学试验 第2部分：对氨基偶氮苯的测定 ISO 17234-2:2011	只用：液相色谱法（HPLC/DAD）与气质联用法（GC/MS）。	2022-12-08
2	箱包	1	箱包 落锤冲击试验方法	箱包 落锤冲击试验方法 QB/T 2918-2007		2022-12-08
		2	箱包 拉杆耐疲劳试验方法	箱包 拉杆耐疲劳试验方法 QB/T 2919-2018		2022-12-08
		3	箱包 行走试验方法	箱包 行走试验方法 QB/T 2920-2018		2022-12-08
		4	箱包 跌落试验方法	箱包 跌落试验方法 QB/T 2921-2007		2022-12-08
		5	箱包 振荡冲击试验方法	箱包 振荡冲击试验方法 QB/T 2922-2018		2022-12-08
		6	滚筒冲击性能	箱包 滚筒试验方法 QB/T 4116-2010		2022-12-08
		7	容积率	箱包 容积率的测定 QB/T 5083-2017		2022-12-08
		8	扣件耐用性能	箱包 扣件试验方法 QB/T 5084-2017		2022-12-08
		9	塑料插扣耐用性能	箱包配件 塑料插扣耐用性能试验方法 QB/T 5247-2018		2022-12-08



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	聚氯乙烯人造革		部分参数	聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008	不测：耐寒性，老化性，硫化性	2022-12-08
4	聚氨酯干法人造革		部分参数	聚氨酯干法人造革 GB/T 8949-2008	不测：耐寒性	2022-12-08
5	皮革和毛皮		全部参数	皮革和毛皮 有害物质限量 GB 20400-2006		2022-12-08
6	聚氯乙烯人造革		全部参数	聚氯乙烯人造革有害物质限量 GB 21550-2008		2022-12-08
7	皮革制品		部分参数	皮革制品 通用技术规范 GB/T 38412-2019	不测：3.1 条款原料和配件（原料、磁力扣、拉链和五金配件）	2022-12-08
8	公文箱		全部参数	公文箱 QB/T 1332-1991		2022-12-08
9	背提包		部分参数	背提包 QB/T 1333-2018	不测：原料配件（包锁 4.1.2、磁力扣 4.1.3、拉链 4.1.4、五金配件 4.1.5）	2022-12-08
10	日用皮手套		全部参数	日用皮手套 QB/T 1584-2018		2022-12-08
11	运动手套		全部参数	运动手套 QB/T 1616-2005		2022-12-08
12	腰带		部分参数	腰带 QB/T 1618-2018	不测：金属配件、腰带扣（扣锁疲劳性能、电镀层结合强度、漆	2022-12-08



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			
					膜硬度、漆膜附着力)	
13	票夹		部分参数	票夹 QB/T 1619-2018	不测：原料配件 (票夹锁；磁力扣；拉链；五金配件)	2022-12-08
14	聚氨酯合成革		部分参数	聚氨酯合成革 QB/T 1646-2007 (含修改单 1-2009)	不测：耐水度	2022-12-08
15	鞋面用皮革		全部参数	鞋面用皮革 QB/T 1873-2010		2022-12-08
16	鞋底用皮革		部分参数	鞋底用皮革 QB/T 2001-1994	不测：鞣制系数	2022-12-08
17	旅行箱包		部分参数	旅行箱包 QB/T 2155-2018	不测：原料配件 (箱 (包) 锁 4.2.2、走轮 4.2.3、提把 4.2.4、拉杆 4.2.5、五金配件 4.2.6、拉链 4.2.7)	2022-12-08
18	公事包		全部参数	公事包 QB/T 2277-1996		2022-12-08
19	移膜皮革		部分参数	移膜皮革 QB/T 2288-2004	不测：干态剥离强度	2022-12-08
20	皮革表带		部分参数	皮革表带 QB/T 2540-2013	只测：外观、缝线、色牢度、耐紫外光照射、有	2022-12-08



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			
					有害物质限量	
21	鞋里用皮革		全部参数	鞋里用皮革 QB/T 2680-2004		2022-12-08
22	汽车装饰用皮革		部分参数	汽车装饰用皮革 QB/T 2703-2020	不测：涂层粘着牢度、接缝抗疲劳强度、沾污性能、耐清洁性能、耐热性、耐湿热气候	2022-12-08
23	手套用皮革		全部参数	手套用皮革 QB/T 2704-2005		2022-12-08
24	鞋面用聚氯乙烯人造革		部分参数	鞋面用聚氯乙烯人造革 QB/T 2779-2006	不测：耐寒性、老化性	2022-12-08
25	鞋面用聚氨酯人造革		全部参数	鞋面用聚氨酯人造革 QB/T 2780-2006		2022-12-08
26	聚氨酯束状超细纤维合成革		部分参数	聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007（含修改单1-2009）	不测：耐水度	2022-12-08
27	家居用羊剪绒制品		全部参数	家居用羊剪绒制品 QB/T 2972-2008		2022-12-08
28	腰带扣		部分参数	腰带扣 QB/T 4117-2010	不测：扣锁疲劳性能、电镀层结合强度、漆膜硬度、漆膜附着力	2022-12-08
29	箱包手袋用聚氨酯合成革		部分参数	箱包手袋用聚氨酯合成革 QB/T 4120-2010	不测：缝合强力、耐黄变性	2022-12-08



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	皮凉席		部分参数	皮凉席 QB/T 4204-2011	不测：表面涂层厚度	2022-12-08
31	高尔夫球包		部分参数	高尔夫球包 QB/T 4586-2013	不测：五金配件	2022-12-08
32	电脑包		部分参数	电脑包 QB/T 5082-2017	不测：材料抗渗水性能、原料配件（包锁 4.1.2、五金配件 4.1.3）	2022-12-08
33	手包		部分参数	手包 QB/T 5243-2018	不测：原料配件（包锁 5.1.2、磁力扣 5.1.3、拉链 5.1.4、五金配件 5.1.5）	2022-12-08
34	皮艺装饰品		部分参数	皮艺装饰品通用技术要求 QB/T 5498-2020	不测：合成革挥发性有机物（TVOC）、皮革撕裂力、抗菌性能、耐污染性能	2022-12-08
35	中小学书包		全部参数	中小学书包卫生要求 WS/T 585-2018		2022-12-08
36	儿童箱包通用技术规范		部分参数	儿童箱包通用技术规范 GB/T 41002-2022	不测：短链氯化石蜡、反光性能	2022-12-08
十九、鞋类						
1	鞋类	1	硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018	只测：HRA20-88 HRC20-70 15N70-94	2022-12-08



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	鞋号	鞋号 GB/T 3293.1-1998		2022-12-08
		3	耐折试验	鞋类通用试验方法 耐折性能 GB/T 3903.1-2008	仅用于带日期规范性文件引用该标准方法的文件	2022-12-08
				鞋类 整鞋试验方法 耐折性能 GB/T 3903.1-2017		
		4	耐磨试验	鞋类通用试验方法 耐磨性能 GB/T 3903.2-2008	仅用于带日期规范性文件引用该标准方法的文件	2022-12-08
				鞋类 整鞋试验方法 耐磨性能 GB/T 3903.2-2017		
		5	剥离强度	鞋类 整鞋试验方法 剥离强度 GB/T 3903.3-2011		2022-12-08
		6	邵氏硬度	鞋类 通用试验方法 硬度 GB/T 3903.4-2008	不测：D型 仅用于带日期规范性文件引用该标准方法的文件	2022-12-08
				鞋类 整鞋试验方法 硬度 GB/T 3903.4-2017		
		7	外观检验	鞋类 整鞋试验方法 感官质量 GB/T 3903.5-2011		2022-12-08
		8	防滑性能	鞋类 整鞋试验方法 防滑性能 GB/T 3903.6-2017		2022-12-08
				足部防护 鞋防滑性测试方法 GB/T 28287-2012		2022-12-08
		9	老化处理	鞋类通用试验方法 老化处理 GB/T 3903.7-2019	不测：湿热老化试验	2022-12-08



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			
				鞋类通用试验方法 老化处理 ISO 20870:2017	不测：加湿老化试验	2022-12-08
		10	内底尺寸稳定性	鞋类 内底试验方法 尺寸稳定性 GB/T 3903.10-2005		2022-12-08
				鞋类 内底试验方法 尺寸稳定性 ISO 22651:2002		2022-12-08
		11	内底、衬里和内垫耐汗性	鞋类 内底、衬里和内垫试验方法 耐汗性 GB/T 3903.11-2005		2022-12-08
		12	撕裂强度	鞋类 外底试验方法 撕裂强度 GB/T 3903.12-2021		2022-12-08
		13	尺寸稳定性	鞋类 外底试验方法 尺寸稳定性 GB/T 3903.13-2020		2022-12-08
		14	帮面、衬里和内垫耐磨性能	鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 耐磨性能 GB/T 3903.16-2008		2022-12-08
		15	金属附件耐腐蚀性	鞋类 金属附件试验方法 耐腐蚀性 GB/T 3903.19-2008	不测：方法1	2022-12-08
		16	粘扣带剥离强度	鞋类 粘扣带试验方法 反复开合前后的剥离强度 GB/T 3903.20-2008		2022-12-08
		17	粘扣带剪切强度	鞋类 粘扣带试验方法 反复开合前后的剪切强度 GB/T 3903.21-2008		2022-12-08
		18	外底抗张强度和伸长率	鞋类 外底试验方法 抗张强度和伸长率 GB/T 3903.22-2008		2022-12-08
		19	鞋跟结合强度	鞋类 整鞋试验方法 鞋跟结合强度 GB/T 3903.25-2021		2022-12-08
		20	内底耐磨性能	鞋类 内底试验方法 耐磨性能 GB/T 3903.31-2008		2022-12-08
		21	勾心纵向刚度	鞋类 勾心试验方法 纵向刚度 GB/T 3903.34-2019		2022-12-08



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			
				皮鞋勾心纵向刚度试验方法 QB/T 1813-2000		2022-12-08
		22	勾心抗疲劳性	鞋类 勾心试验方法 抗疲劳性 GB/T 3903.35-2008		2022-12-08
				鞋类 勾心试验方法 抗疲劳性 ISO 18895:2006		2022-12-08
		23	鞋带耐磨性能	鞋类 鞋带试验方法 耐磨性能 GB/T 3903.36-2008		2022-12-08
				鞋类 鞋带试验方法 耐磨性能 ISO 22774:2004		2022-12-08
		24	帮面和衬里耐折性能	鞋类 帮面和衬里试验方法 耐折性能 GB/T 3903.41-2019		2022-12-08
		25	颜色迁移性	鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 颜色迁移性 GB/T 3903.42-2019	不测：粘合效果的测定，层间粘合效果的测定，外底等部件的试验，色度计法	2022-12-08
		26	后跟结合力	皮鞋后跟结合力试验方法 GB/T 11413-2015		2022-12-08
		27	成鞋动态防水性能	成鞋动态防水性能试验方法 GB/T 16641-2019		2022-12-08
		28	偶氮染料	纺织品 禁用偶氮染料检测方法 气相色谱-质谱法 GB/T 17592.1-1998	仅用于带日期规范性文件引用该标准方法的文件	2022-12-08
				皮革中偶氮的测定方法 DIN 53316:1997	仅用于带日期规范性文件引用该标准方法的文件	2022-12-08



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			
		29	整鞋刚性	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007	只测：整鞋刚性	2022-12-08
		30	成鞋保暖性	鞋类 整鞋试验方法 保温性 GB/T 21284-2015 鞋类 整鞋试验方法 保温性 ISO 20877:2011	不测：热隔绝性 不测：热隔绝性	2022-12-08 2022-12-08
		31	成鞋帮底粘合强度	鞋类 成鞋试验方法 帮底粘合强度 GB/T 21396-2008	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2023-06-07
				鞋类 成鞋试验方法 帮底粘合强度 GB/T 21396-2022		
		32	跟面耐磨性能	皮鞋跟面耐磨性能试验方法 旋转辊筒式磨耗机法 GB/T 26703-2011	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
				皮鞋跟面耐磨性能试验方法 GB/T 26703-2021		
		33	富马酸二甲酯	鞋类 化学试验方法 富马酸二甲酯（DMF）的测定 GB/T 26713-2011		2022-12-08
		34	减震性能	胶鞋运动鞋减震性能试验方法 GB/T 30907-2014		2022-12-08
		35	邻苯二甲酸酯	鞋类 鞋类和鞋类部件中存在的限量物质 邻苯二甲酸酯的测定 GB/T 32440-2015		2022-12-08
		36	甲酰胺	鞋类 化学试验方法 甲酰胺的测定 GB/T 34842-2017		2022-12-08
		37	帮带拔出力	鞋类 整鞋试验方法 帮带拔出力 GB/T 38011-2019		2022-12-08
		38	N-甲基吡咯烷酮	胶鞋、运动鞋 N-甲基吡咯烷酮含量的测定 GB/T 38349-2019		2022-12-08



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			
				鞋类 化学试验方法 N-甲基吡咯烷酮（NMP）的测定 QB/T 5430-2019		2022-12-08
		39	苯酚	鞋类 鞋类和鞋类部件中存在的限量物质 苯酚的测定 GB/T 39113-2020		2022-12-08
		40	鞋底材料 90° 屈挠	鞋底材料 90° 屈挠试验方法 HG/T 2411-2006		2022-12-08
		41	微孔材料硬度	鞋用微孔材料硬度试验方法 HG/T 2489-2007		2022-12-08
		42	微孔鞋底材料 撕裂强度	微孔鞋底材料撕裂强度试验方法 HG/T 2726-1995		2022-12-08
		43	整鞋屈挠	胶鞋整鞋屈挠试验方法 HG/T 2871-2008	仅用于带日期规 范性引用该标准 方法的文件	2023-12-22
				胶鞋整鞋屈挠试验方法 HG/T 2871-2022		2023-12-22
		44	微孔材料视密 度	橡塑鞋微孔材料视密度试验方法 HG/T 2872-2009		2022-12-08
		45	鞋底屈挠	胶鞋鞋底屈挠试验方法 HG/T 2873-2008		2022-12-08
		46	微孔材料热收 缩性	鞋用微孔材料热收缩性的测定 HG/T 2874-1997		2022-12-08
		47	微孔材料压缩 变形	橡塑鞋微孔材料压缩变形试验方法 HG/T 2876-2009		2022-12-08
		48	帮带拔出力	橡塑拖、凉鞋帮带拔出力试验方法 HG/T 2877-2014		2022-12-08
		49	耐渗水试验	胶面胶靴（鞋）耐渗水试验方法 HG/T 3664-2000	不用：充气法，仅 用于带日期规范	2022-12-08



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			
					性引用该标准方法的文件	
				中国合格评定国家认可委员会 胶面胶靴(鞋)耐渗水试验方法 HG/T 3664-2015	不用: 充气法	2022-12-08
		50	耐黄变试验	鞋类耐黄变试验方法 HG/T 3689-2001	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
				鞋类耐黄变试验方法 HG/T 3689-2014		2022-12-08
		51	静态防滑性能	鞋类静态防滑性能试验方法 HG/T 3780-2005		2022-12-08
		52	胶制部件与织物粘合强度	胶鞋 胶制部件与织物粘合强度的测定 HG/T 4805-2015		2022-12-08
		53	漆膜伸长率	胶鞋漆膜伸长率试验方法 HG/T 4991-2016		2022-12-08
		54	纤维板屈挠指数	鞋用纤维板屈挠指数 QB/T 1472-2013		2022-12-08
		55	帮面低温屈挠	鞋类 帮面低温耐折性能要求 QB/T 2224-2012		2022-12-08
		56	鞋带扯断力	鞋带扯断力试验方法 QB/T 2675-2013		2022-12-08
		57	横向抗冲击性	鞋类 鞋跟试验方法 横向抗冲击性 QB/T 2863-2007		2022-12-08
		58	抗疲劳性	鞋类 鞋跟试验方法 抗疲劳性 QB/T 2864-2007		2022-12-08
		59	帮面、衬里和内垫摩擦色牢度	鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 摩擦色牢度 QB/T 2882-2007	不用: B 法	2022-12-08
				鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 摩擦色牢度 ISO 17700:2019	不测: B 法和 C 法	2022-12-08



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	帮面、衬里和内垫撕裂力	鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 撕裂力 QB/T 2883-2007		2022-12-08
		61	耐磨性能	鞋类 外底试验方法 耐磨性能 QB/T 2884-2020		2022-12-08
		62	帮底粘合强度	鞋类 整鞋试验方法 帮底粘合强度 QB/T 2886-2007		2022-12-08
		63	整鞋家用洗衣机中的可洗性	鞋类 整鞋试验方法 家用洗衣机中的可洗性 QB/T 2887-2007		2022-12-08
		64	重金属总含量	鞋类 化学试验方法 重金属总含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 QB/T 4340-2012		2022-12-08
		65	邻苯二甲酸酯	鞋类-鞋类和鞋类部件中可能存在的关键物质-第1部分：用溶剂萃取法测定邻苯二甲酸酯 ISO 16181-1:2021 (E)	只用：8.1.1 甲苯超声萃取前处理。只测 DIBP、DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP。	2022-12-08
		66	N-亚硝基胺	鞋类-鞋类和鞋类部件中可能存在的关键物质-N-亚硝基胺的测定 ISO 19577:2019		2022-12-08
		67	耐寒性	个人防护装备 鞋类的试验方法 ISO 20344:2011 5.13	只测：耐寒性，仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
2	布面童胶鞋		全部参数	布面童胶鞋 GB/T 25036-2021		2022-12-08
3	鞋类勾心		全部参数	鞋类勾心 GB/T 28011-2021		2022-12-08
4	警鞋 男单皮鞋		部分参数	警鞋 男单皮鞋 GA 309-2021	只测：感官质	2022-12-08



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	量、耐折性能、耐磨性能、帮底剥离强度、硬度、钢勾心纵向刚度、可分解有害芳香胺染料、甲醛、六价铬	
5	警鞋 女单皮鞋		部分参数	警鞋 女单皮鞋 GA 310-2021	只测：感官质量、耐折性能、耐磨性能、帮底剥离强度、硬度、钢勾心纵向刚度、可分解有害芳香胺染料、甲醛、六价铬	2022-12-08
6	警鞋 男棉皮鞋		部分参数	警鞋 男棉皮鞋 GA 311-2021	只测：感官质量、耐折性能、耐磨性能、帮底剥离强度、硬度、钢勾心纵向刚度、可分解有害芳香胺染料、甲醛、六价铬	2022-12-08
7	警鞋 女棉皮鞋		部分参数	警鞋 女棉皮鞋 GA 312-2021	只测：感官质量、耐折性能、耐磨性能、帮底	2022-12-08



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	警鞋 男毛皮鞋		部分参数	警鞋 男毛皮鞋 GA 313-2021	剥离强度、硬度、钢勾心纵向刚度、可分解有害芳香胺染料、甲醛、六价铬 只测：感官质量、耐折性能、耐磨性能、帮底剥离强度、硬度、钢勾心纵向刚度、可分解有害芳香胺染料、甲醛、六价铬	2022-12-08
9	警鞋 女毛皮鞋		部分参数	警鞋 女毛皮鞋 GA 314-2021	只测：感官质量、耐折性能、耐磨性能、帮底剥离强度、硬度、钢勾心纵向刚度、可分解有害芳香胺染料、甲醛、六价铬	2022-12-08
10	警鞋 男皮凉鞋		部分参数	警鞋 男皮凉鞋 GA 570-2021	只测：感官质量、耐折性能、耐磨性能、帮底剥离强度、硬度、钢勾心纵向	2022-12-08



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			
					刚度、可分解有害芳香胺染料、甲醛、六价铬	
11	警鞋 女皮凉鞋		部分参数	警鞋 男皮凉鞋 GA 571-2021	只测：感官质量、耐折性能、耐磨性能、帮底剥离强度、硬度、钢勾心纵向刚度、可分解有害芳香胺染料、甲醛、六价铬	2022-12-08
12	运动鞋		部分参数	运动鞋 T/CSIQ 8004-2018	不测：鞋楦尺寸项目、帮面材质	2022-12-08
13	休闲鞋		部分参数	休闲鞋 T/CSIQ 8007-2018	不测：鞋楦尺寸项目、帮面材质	2022-12-08
14	田径运动鞋		部分参数	田径运动鞋 GB 21536-2008	不测：鞋钉侧向承受力、成鞋耐寒性能	2022-12-08
15	布面童胶鞋		全部参数	布面童胶鞋 GB 25036-2010	过期标准，仅限特定用途	2022-12-08
16	工矿靴		部分参数	工矿靴 GB 25037-2010	不测：泄漏、鞋带、金属部件、靴高、老化后靴帮的耐屈挠性能、底后跟的压缩永久变形	2022-12-08



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			
17	胶鞋		全部参数	胶鞋健康安全技术规范 GB 25038-2010		2022-12-08
18	儿童鞋		全部参数	儿童鞋安全技术规范 GB 30585-2014		2022-12-08
19	旅游鞋		全部参数	旅游鞋 GB/T 15107-2013		2022-12-08
20	足球鞋		部分参数	足球鞋 GB/T 19706-2015	不测：鞋钉冲击 磨损性能	2022-12-08
21	皮凉鞋		全部参数	皮凉鞋 GB/T 22756-2017		2022-12-08
22	篮排球专业运动鞋		部分参数	篮排球专业运动鞋 GB/T 24152-2018	不测：外底不留 痕性能、鞋眼拔 出强度	2022-12-08
23	儿童雨靴 (鞋)		部分参数	儿童雨靴(鞋) GB/T 33313-2016	不测：充气法耐 渗水性能	2022-12-08
24	鞋类		部分参数	鞋类通用技术要求 GB/T 36975-2018	不测：鞋底低温 屈挠性能	2022-12-08
25	警鞋 胶靴		部分参数	警鞋 胶靴 GA 315-2001	不测：渗水试验	2022-12-08
26	警鞋 胶鞋		全部参数	警鞋 胶鞋 GA 316-2001		2022-12-08
27	篮排球运动鞋		全部参数	篮排球运动鞋 HG/T 2016-2001		2022-12-08
28	普通运动鞋		全部参数	普通运动鞋 HG/T 2017-2011		2022-12-08
29	轻便胶鞋		全部参数	轻便胶鞋 HG/T 2018-2014		2022-12-08
30	黑色雨靴 (鞋)		部分参数	黑色雨靴(鞋) HG/T 2019-2022	不测：拉伸强度 老化性能保持率	2023-12-22



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	彩色雨靴（鞋）		全部参数	彩色雨靴（鞋） HG/T 2020-2019		2022-12-08
32	棉胶鞋		部分参数	棉胶鞋 HG/T 2182-2020	不测：整鞋低温屈挠性能。	2022-12-08
33	劳动鞋		全部参数	劳动鞋 HG/T 2495-2020		2022-12-08
34	乒乓球运动鞋		部分参数	乒乓球运动鞋 HG/T 2870-2014	不测：外底不留痕试验、鞋帮水蒸气渗透率	2022-12-08
35	胶面防砸保护靴		部分参数	胶面防砸保护靴 HG/T 3081-2020	不测：内包头、耐压力性能、抗冲击性能	2022-12-08
36	注塑鞋		全部参数	注塑鞋 HG/T 3084-2010		2022-12-08
37	橡胶鞋底		部分参数	橡胶鞋底 HG/T 3082-2022	不测：抗疲劳性能	2023-12-22
38	橡塑冷粘鞋		全部参数	橡塑冷粘鞋 HG/T 3085-2011		2022-12-08
39	橡塑凉、拖鞋		全部参数	橡塑凉、拖鞋 HG/T 3086-2011		2022-12-08
40	网球鞋		全部参数	网球鞋 HG/T 4905-2016		2022-12-08
41	羽毛球鞋		部分参数	羽毛球鞋 HG/T 4906-2016	不测：外底不留痕、整鞋柔软性	2022-12-08
42	老年橡塑鞋		全部参数	老年橡塑鞋 HG/T 5294-2018		2022-12-08
43	护士橡塑鞋		部分参数	护士橡塑鞋 HG/T 5522-2019	不测：整鞋防静电性能	2022-12-08



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	环境标志鞋类产品		部分参数	环境标志产品技术要求 鞋类 HJ/T 305-2006	不测：六价铬	2022-12-08
45	皮鞋		全部参数	皮鞋 QB/T 1002-2015		2022-12-08
46	聚氯乙烯夹芯发泡组装凉鞋		部分参数	聚氯乙烯夹芯发泡组装凉鞋 QB/T 1652-1992	不测：鞋带与鞋底的拔出力、鞋带头拉断力	2022-12-08
47	聚氯乙烯凉鞋、拖鞋		全部参数	聚氯乙烯塑料凉鞋、拖鞋 QB/T 1653-1992		2022-12-08
48	儿童皮鞋		全部参数	儿童皮鞋 QB/T 2880-2016		2022-12-08
49	休闲鞋		部分参数	休闲鞋 QB/T 2955-2017	不测：鞋底低温耐折性能	2022-12-08
50	鞋类外底		部分参数	鞋类外底 QB/T 2956-2017	不测：尺寸稳定性、撕裂强度	2022-12-08
51	EVA拖鞋、凉鞋		全部参数	乙烯-醋酸乙烯酯共聚物(EVA)拖鞋和凉鞋 QB/T 2977-2008		2022-12-08
52	布鞋		全部参数	布鞋 QB/T 4329-2012		2022-12-08
53	儿童旅游鞋		全部参数	儿童旅游鞋 QB/T 4331-2012	过期标准，仅限特定用途	2022-12-08
54	儿童皮凉鞋		全部参数	儿童皮凉鞋 QB/T 4546-2013	过期标准，仅限特定用途	2022-12-08
55	高尔夫球鞋		部分参数	高尔夫球鞋 QB/T 4548-2013	不测：鞋底钉的拆装	2022-12-08
56	滑板鞋		全部参数	滑板鞋 QB/T 4549-2013		2022-12-08



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			
57	拖鞋		全部参数	拖鞋 QB/T 4552-2020		2022-12-08
58	轻型登山鞋		全部参数	轻型登山鞋 QB/T 4553-2013		2022-12-08
59	雪地靴		全部参数	雪地靴 QB/T 4556-2013		2022-12-08
60	鞋类中底		全部参数	鞋类中底 QB/T 4862-2015		2022-12-08
61	鞋垫		部分参数	鞋垫 QB/T 5191-2017	不测：抗菌性能	2022-12-08
62	中小學生校園鞋		部分参数	中小學生校園鞋 QB/T 5301-2018	不测：鞋楦尺寸项目	2022-12-08
63	矫形鞋		部分参数	矫形鞋 QB/T 5412-2019	不测：帮面缝合强度、吸湿透湿性、鞋楦尺寸项目	2022-12-08
64	溯溪鞋		部分参数	溯溪鞋 QB/T 5541-2020	不测：鞋楦尺寸	2022-12-08
65	儿童皮凉鞋		全部参数	儿童皮凉鞋 QB/T 4546-2021		2022-12-08
66	儿童旅游鞋		全部参数	儿童旅游鞋 QB/T 4331-2021		2022-12-08
67	运动鞋		部分参数	运动鞋足部保护要求 HG/T 5724-2020	不测：微孔材料压缩变形	2022-12-08
二十、工艺美术品和其他日用品						
(一) 胶带						
1	胶带	1	剥离强度	胶粘带剥离强度的试验方法 GB/T 2792-2014		2022-12-08



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	解卷强度	压敏胶粘带低速解卷强度的测定 GB/T 4850-2002		2022-12-08
		3	持粘性	胶粘带持粘性的试验方法 GB/T 4851-2014		2022-12-08
		4	初粘性	压敏胶粘带初粘性测试方法(滚球法) GB/T 4852-2002		2022-12-08
		5	厚度	胶粘带厚度的试验方法 GB/T 7125-2014		2022-12-08
		6	拉伸强度与断裂伸长率试验	胶粘带拉伸强度与断裂伸长率的试验方法 GB/T 30776-2014		2022-12-08
		7	长度和宽度	胶粘带长度和宽度的测定 GB/T 32370-2015		2022-12-08
2	通用型双向拉伸聚丙烯膜压敏胶黏带		部分参数	通用型双向拉伸聚丙烯膜压敏胶黏带 GB/T 22378-2008	不测: 断裂伸长率、拉伸强度项目	2022-12-08
3	邮政业封装用胶带 第1部分: 普通胶带		全部参数	邮政业封装用胶带 第1部分: 普通胶带 YZ/T 0160.1-2017		2022-12-08
4	邮政业封装用胶带 第2部分: 生物降解胶带		部分参数	邮政业封装用胶带 第2部分: 生物降解胶带 YZ/T 0160.2-2017	不测: 氟	2022-12-08
5	通用型压敏胶标签		部分参数	通用型压敏胶标签 HG/T 2406-2014	不测: 4种重金属: 铅(Pb)、汞(Hg)、镉(Cd)、六价铬(Cr6+)、多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE)	2022-12-08



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	美纹纸压敏胶粘带		全部参数	美纹纸压敏胶粘带 HG/T 3949-2016		2022-12-08
7	双面胶粘带		部分参数	双面胶粘带 QB/T 2424-1998	不测：持粘性中的促进耐候性试验后	2022-12-08
8	封箱用 BOPP 压敏胶粘带		全部参数	封箱用 BOPP 压敏胶粘带 QB/T 2422-1998		2022-12-08
9	螺纹密封用聚四氟乙烯生料带		全部参数	螺纹密封用聚四氟乙烯生料带 QB/T 4008-2010		2022-12-08
(二) 铝箔						
1	铝箔	1	厚度	铝箔试验方法 第 1 部分：厚度的测定 GB/T 22638.1-2016	只用：重量法	2022-12-08
		2	粘附性	铝箔试验方法 第 3 部分：粘附性的检测 GB/T 22638.3-2016		2022-12-08
		3	表面润湿张力	铝箔试验方法 第 4 部分：表面润湿张力的测定 GB/T 22638.4-2016		2022-12-08
		4	润湿性	铝箔试验方法 第 5 部分：润湿性的检测 GB/T 22638.5-2016		2022-12-08
2	变形铝、镁及其合金加工制品	1	拉伸试验	铝箔试验方法 第 3 部分：粘附性的检测 GB/T 16865-2013	只测：箔材产品矩形试样的抗拉强度、断后伸长率。	2022-12-08
3	铝及铝合金箔		部分参数	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010	只测：铝及铝合金箔；方法 A 中	2022-12-08



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			
					最大力总延伸率、断裂总延伸率、最大力、抗拉强度、屈服强度	
4	铝及铝合金箔		部分参数	铝及铝合金箔 GB/T 3198-2010	不测：化学成分、针孔、粘附性、电力电器用铝箔的直流电阻，仅用于带日期规范性引用该标准方法的产品标准	2022-12-08
5	铝及铝合金箔		部分参数	铝及铝合金箔 GB/T 3198-2020	不测：化学成分、针孔、直流电阻、热封强度	2022-12-08
(三) 饰品						
1	首饰、饰品	1	密度	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017	只测：密度	2022-12-08
		2	镍释放量	首饰 镍释放量的测定 光谱法 GB/T 19719-2005		2022-12-08
				镀层饰品 镍释放量的测定 磨损和腐蚀模拟法 GB/T 28485-2012		2022-12-08
3	六价铬	饰品 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 28019-2011		2022-12-08		



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		4	有害元素	饰品 有害元素的测定 X 射线荧光光谱法 GB/T 28020-2011		2022-12-08
				饰品 有害元素的测定 光谱法 GB/T 28021-2011		2022-12-08
				饰品 有害元素限量的规定 GB 28480-2012		2022-12-08
2	贵金属覆盖层饰品		部分参数	贵金属覆盖层饰品 GB/T 32022-2015	不测：贵金属覆盖层厚度、抗变色腐蚀性	2022-12-08
3	铜锡合金覆盖层饰品		部分参数	铜锡合金覆盖层饰品 QB/T 4185-2011	不测：覆盖层厚度	2022-12-08
4	金属覆盖层电镀摆件		部分参数	金属覆盖层电镀摆件 QB/T 4721-2014(2017)	不测：金覆盖层厚度	2022-12-08
5	锁匙挂件		全部参数	锁匙挂件 QB/T 1143-2003		2022-12-08
(四) 餐饮用具						
1	竹筷		全部参数	一次性筷子第 2 部分：竹筷 GB/T 19790.2-2005		2022-12-08
2	植物纤维一次性筷子		部分参数	植物纤维一次性筷子 GB/T 24398-2009	不测：有机磷农药材料、黄曲霉毒素 B1、苯并芘、生物降解	2022-12-08
3	酒类及其他食品包装用软木塞		部分参数	酒类及其他食品包装用软木塞 GB/T 23778-2009	不测：拔塞力、回弹率、掉渣量、密封性能	2022-12-08
4	木牙签		全部参数	木牙签 LY/T 1159-2006		2022-12-08



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	竹牙签		全部参数	竹牙签 GB/T 39089-2020		2022-12-08
6	木筷		全部参数	一次性筷子第1部分：木筷 GB/T 19790.1-2021		2022-12-08
7	不锈钢真空杯	1	保温效能	不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013	只测：保温效能	2023-06-07
8	不锈钢真空保温容器		部分参数	不锈钢真空保温容器 GB/T 40355-2021	不测：不锈钢材料	2023-06-07
9	钛杯		部分参数	钛杯 QB/T 5612-2021	不测：材料	2023-06-07
10	不锈钢真空烤瓷保温杯		部分参数	不锈钢真空烤瓷保温杯 QB/T 5613-2021	不测：材料	2023-06-07
(五) 编制品						
1	竹席		全部参数	竹席 LY/T 1843-2009		2022-12-08
2	藤编制品		全部参数	藤编制品 GB/T 23172-2017		2022-12-08
3	草编制品		全部参数	草编制品 QB/T 2934-2018		2022-12-08
(六) 衣架						
1	烫衣板		全部参数	烫衣板 QB/T 4073-2010		2022-12-08
2	木制衣架		全部参数	木制衣架 QB/T 4072-2010		2022-12-08
3	布艺衣架		全部参数	布艺衣架 QB/T 4315-2012		2022-12-08
4	竹制衣架		全部参数	竹制衣架 QB/T 4316-2012		2022-12-08



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	浸塑衣架		全部参数	浸塑衣架 QB/T 4317-2012		2022-12-08
6	橡塑衣架		全部参数	橡塑衣架 QB/T 4740-2014		2022-12-08
7	木塑衣架		全部参数	木塑衣架 QB/T 4997-2016		2022-12-08
8	植绒衣架		全部参数	植绒衣架 QB/T 4739-2014		2022-12-08
9	铝合金衣架		部分参数	铝合金衣架 QB/T 4741-2014	不测：氧化膜	2022-12-08
(七) 装潢印刷品						
1	平版装潢印刷品		全部参数	平版装潢印刷品 GB/T 7705-2008		2022-12-08
2	凸版装潢印刷品		全部参数	凸版装潢印刷品 GB/T 7706-2008		2022-12-08
3	凹版装潢印刷品		全部参数	凹版装潢印刷品 GB/T 7707-2008		2022-12-08
(八) 蜡烛						
1	果冻蜡烛		全部参数	果冻蜡烛 GB/T 22256-2008		2022-12-08
2	工艺蜡烛		全部参数	工艺蜡烛 QB/T 2902-2007		2022-12-08
3	普通蜡烛		全部参数	普通蜡烛 QB/T 2119-2007		2022-12-08
4	罐装蜡烛		全部参数	罐装蜡烛 QB/T 2903-2007		2022-12-08
5	茶蜡蜡烛		全部参数	茶蜡蜡烛 QB/T 4359-2012		2022-12-08



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	石油蜡	1	熔点	石油蜡熔点的测定 冷却曲线法 GB/T 2539-2008		2022-12-08
(九) 牙刷						
1	儿童牙刷		全部参数	儿童牙刷 GB 30002-2013		2022-12-08
2	磨尖丝牙刷		全部参数	磨尖丝牙刷 GB 30003-2013		2022-12-08
3	塑料毛刷		全部参数	塑料毛刷 GB/T 30402-2013		2022-12-08
4	牙刷		全部参数	牙刷 GB 19342-2013		2022-12-08
5	牙刷用聚酰胺丝		全部参数	牙刷用聚酰胺丝 QB/T 4542-2013		2022-12-08
6	牙刷用磨尖丝		全部参数	牙刷用磨尖丝 QB/T 4543-2013		2022-12-08
7	猪鬃漆刷		部分参数	猪鬃漆刷 QB/T 1103-2010	不测：浮毛坠落	2022-12-08
8	抗菌牙刷		部分参数	抗菌牙刷 GB/T 36391-2018	不测：电动牙刷耐化学性能、抗菌性能，噪声和电动牙刷电安全要求检测地点为苍梧路 381 号	2022-12-08
9	牙刷及口腔器具		全部参数	牙刷及口腔器具安全通用技术要求 GB 39669-2020		2022-12-08
(十) 伞						



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	伞类产品	1	抗风强度	伞类产品 抗风强度测试方法 GB/T 31895-2015		2022-12-08
2	伞类产品安全		全部参数	伞类产品安全通用技术条件 GB 31892-2015		2022-12-08
3	儿童伞		全部参数	儿童伞安全技术要求 GB 28477-2012		2022-12-08
4	晴雨伞		全部参数	晴雨伞 GB/T 23147-2018		2022-12-08
5	晴雨伞		全部参数	晴雨伞 QB/T 1099-2005		2022-12-08
6	太阳伞		全部参数	太阳伞 GB/T 23103-2018		2022-12-08
7	太阳伞		全部参数	太阳伞 QB/T 2861-2007		2022-12-08
8	纸伞		全部参数	纸伞 QB/T 1101-2012		2022-12-08
9	工艺伞		全部参数	工艺伞 QB/T 4151-2010		2022-12-08
10	塑料伞		全部参数	塑料伞 QB/T 4152-2010		2022-12-08
11	伞类产品		全部参数	伞类产品 规格尺寸 QB/T 4743-2014		2023-06-07
12	自动开收晴雨伞		部分参数	自动开收晴雨伞 QB/T 4838-2015（2017）	不测：抗风强度、防雨性能、耐腐蚀、伞面防紫外线	2023-06-07
（十一）拖把						
1	胶棉拖把		全部参数	胶棉拖把 QB/T 4318-2012		2022-12-08



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	纱线平地拖		部分参数	纱线平地拖 QB/T 4744-2014	不测：拖把与脱水篮工作配合	2022-12-08
(十二) 其他日用品 中国合格评定国家认可委员会						
1	木制品	1	含水率	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定 GB/T 1927.4-2021 附件		2022-12-08
				木材含水率测定方法 GB/T 1931-2009	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
		2	外观质量	锯材检验 GB/T 4822-2015	只测：材质评定	2022-12-08
2	日用五金制品	1	镍释放量	皮革五金配件 镍释放量的测定 GB/T 22866-2008		2022-12-08
3	洗衣凝珠	1	耐压力	洗衣凝珠 QB/T 5658-2021	只测：耐压力项目	2022-12-08
4	档案字迹材料	1	档案字迹材料耐久性	档案字迹材料耐久性测试法 DA/T 16-1995		2022-12-08
				档案字迹材料耐久性测试法 DA/T 16-1995 9.1		2022-12-08
		2	干热	档案字迹材料耐久性测试法 DA/T 16-1995		2022-12-08
				档案字迹材料耐久性测试法 DA/T 16-1995 9.2		2022-12-08
		3	紫外光照	档案字迹材料耐久性测试法 DA/T 16-1995		2022-12-08
档案字迹材料耐久性测试法 DA/T 16-1995 9.3				2022-12-08		
4	水浸	档案字迹材料耐久性测试法 DA/T 16-1995 9.4		2022-12-08		
		5	耐酸	档案字迹材料耐久性测试法 DA/T 16-1995 9.4		2022-12-08



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	耐碱	档案字迹材料耐久性测试法 DA/T 16-1995 9.5		2022-12-08
5	日用消费品	1	可挥发性有机物含量	消费品中可挥发性有机物含量的测定 静态顶空进样法 GB/T 39107-2020	不用: 气相色谱法	2023-12-22
6	发制品 假发头套及头饰		部分参数	发制品 假发头套及头饰 GB/T 23170-2019	不测: 单根发断裂强力, 人发含量	2022-12-08
7	木梳		全部参数	木梳 QB/T 4075-2010		2022-12-08
8	家具产品	1	偶氮染料	家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 偶氮染料 GB/T 40904-2021		2023-12-22
		2	邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)	家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 邻苯二甲酸酯增塑剂 GB/T 40906-2021	不用内标法	2023-12-22
9	手表包装盒		全部参数	手表包装盒 GB/T 4522-2013		2022-12-08
10	乐器	1	多环芳烃	乐器产品中多环芳烃的测试方法 GB/T 40968-2021		2023-12-22
11	家居画饰		全部参数	家居画饰 QB/T 4669-2014		2022-12-08
12	包装材料及制品	1	气味	包装材料及制品气味的评价 GB/T 35773-2017		2022-12-08
13	文体用品及零部件	1	甲醛、苯、甲苯、乙苯、二甲苯、苯乙烯、TVOC 含量	文体用品及零部件 对挥发性有机化合物(VOC)的测试方法 GB/T 35456-2017	只测: 甲醛、苯、甲苯、乙苯、二甲苯、苯乙烯、TVOC 含量	2022-12-08



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	文体用品及零部件		部分参数	文体用品及零部件 对挥发性有机化合物(VOC)的总体要求 GB/T 37624-2019	只测: VOC 含量; 挥发性氯代烃	2022-12-08
15	清洁刷 地刷		全部参数	清洁刷 地刷 QB/T 4403-2012		2022-12-08
16	暖贴		部分参数	暖贴 QB/T 4903-2016(2017) 附件	不测: 粘贴强度、外袋密封性能	2022-12-08
17	清洁刷 厨房用刷		部分参数	清洁刷 厨房用刷 QB/T 4998-2016	不测: 5.8 抑菌性能	2022-12-08
18	木牙签		全部参数	木牙签 GB/T 41199-2021		2022-12-08
19	乐器		全部参数	乐器有害物质限量 GB 28489-2022		2023-12-22
20	汽车玻璃用功能膜		部分参数	汽车玻璃用功能膜 QC/T 1170-2022	只测挥发性有机物释放量 (甲醛、苯、甲苯、二甲苯和乙苯), 其中苯、甲苯、二甲苯和乙苯使用外标法定量	2023-12-22
二十一、包装件、危险品包装						
1	包装容器、包装件	1	跌落试验	包装 运输包装件 跌落试验方法 GB/T 4857.5-1992		2022-12-08
		2	厚度	瓦楞纸板厚度的测定法 GB/T 6547-1998		2022-12-08
		3	边压强度	瓦楞纸板边压强度的测定法 GB/T 6546-2021		2022-12-08



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	耐破强度	瓦楞纸板耐破强度的测定法 GB/T 6545-1998		2022-12-08
		5	戳穿强度	纸板 戳穿强度的测定 GB/T 2679.7-2005		2022-12-08
		6	粘合强度	瓦楞纸板粘合强度的测定法 GB/T 6548-2011		2022-12-08
		7	分离后组成原纸定量	瓦楞纸板 分离后组成原纸定量的测定 GB/T 22811-2008		2022-12-08
		8	气密试验	包装 包装容器 气密试验方法 GB/T 17344-1998		2022-12-08
		9	压力试验	包装 运输包装件基本试验 第4部分：采用压力试验机进行的抗压和堆码试验 GB/T 4857.4-2008		2022-12-08
		10	木材含水率	木材含水率测定方法 GB/T 1931-2009	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08
		11	堆码试验	包装 运输包装件基本试验 第3部分：静载荷堆码试验方法 GB/T 4857.3-2008		2022-12-08
		12	覆盖层厚度	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		2022-12-08
		13	包装堆码试验	危险品 包装堆码试验方法 GB/T 21593-2008		2023-06-07
		14	封闭器外观和装配质量	包装 钢桶封闭器 GB/T 13251-2018	只测：GB/T 13251-2018 的 6.1/7.1 条款	2022-12-08
		15	标志	塑料制品的标志 GB/T 16288-2008		2022-12-08



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			
				包装与环境 第3部分：重复使用 GB/T 16716.3-2018	只测：5.3 附录C。	2022-12-08
		16	可回收标志	包装回收标志 GB/T 18455-2010		2022-12-08
		17	重金属	快递包装绿色产品评价技术要求 国邮发[2020]62号 附录A		2022-12-08
2	危险货物运输包装件		部分参数	危险货物运输包装 通用技术条件 GB 12463-2009	只测：钢桶、钢罐、纸板桶、塑料桶、塑料罐、纸箱、塑料编织袋、纸袋	2022-12-08
3	水路运输危险货物包装		全部参数	水路运输危险货物包装检验安全规范 GB 19270-2009		2022-12-08
4	危险品包装用塑料桶		全部参数	包装容器 危险品包装用塑料桶 GB 18191-2008		2022-12-08
5	危险品包装用塑料罐		全部参数	包装容器 危险品包装用塑料罐 GB 19160-2008		2022-12-08
6	钢桶		全部参数	包装容器 钢桶 第1部分：通用技术要求 GB/T 325.1-2018		2022-12-08
7	钢提桶		全部参数	包装容器 钢提桶 GB/T 13252-2008		2022-12-08
8	纸桶		全部参数	包装容器 纸桶 GB/T 14187-2008		2022-12-08
9	方桶		全部参数	包装容器 方桶 GB/T 17343-1998		2022-12-08
10	一次性使用电石包装钢桶		部分参数	一次性使用电石包装钢桶 GB/T 14492-2008	只测：气密试验、跌落试验、	2022-12-08



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			
					堆码试验	
11	固碱钢桶		全部参数	包装容器 固碱钢桶 GB/T 15915-2007		2022-12-08
12	重复性使用电石包装钢桶		全部参数	重复性使用电石包装钢桶 GB/T 15956-2008		2022-12-08
13	钢塑复合桶		全部参数	钢塑复合桶 QB/T 1233-1991(2009)		2022-12-08
14	工业用薄钢板圆罐		全部参数	包装容器 工业用薄钢板圆罐 GB/T 15170-2007		2022-12-08
15	方罐与扁圆罐		全部参数	包装容器 方罐与扁圆罐 BB/T 0019-2013(2017)		2022-12-08
16	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱		全部参数	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱 GB/T 6543-2008		2022-12-08
17	重型瓦楞纸箱		部分参数	包装容器 重型瓦楞纸箱 GB/T 16717-2013	不测：边压强度、机械冲击能力的水平冲击、可控水平冲击	2022-12-08
18	出口商品运输包装瓦楞纸箱		全部参数	出口商品运输包装 瓦楞纸箱检验规程 SN/T 0262-1993		2022-12-08
19	军用瓦楞纸箱		全部参数	军用瓦楞纸箱 GJB 1109A-1999		2022-12-08
20	针棉织品包装		全部参数	针棉织品包装 GB/T 4856-1993		2022-12-08
21	家用电冰箱包装		部分参数	家用电冰箱包装 BB/T 0035-2006	不测：振动、冲击	2022-12-08



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			
22	农药乳油包装		全部参数	农药乳油包装 GB 4838-2018		2022-12-08
23	黄磷包装		全部参数	黄磷包装 GB 16473-1996		2022-12-08
24	托盘		部分参数	联运通用平托盘 性能要求和试验选择 GB/T 4995-2014	只测：金属托盘、塑料托盘；塑料托盘只测 23℃±2℃环境条件	2022-12-08
25	托盘		部分参数	联运通用平托盘 试验方法 GB/T4996-2014	只测：金属托盘、塑料托盘；塑料托盘只测 23℃±2℃环境条件	2022-12-08
26	塑料平托盘		部分参数	塑料平托盘 GB/T 15234-1994	只测：23℃±2℃试验条件	2022-12-08
27	出口商品运输包装蜂窝纸板托盘		部分参数	出口商品运输包装蜂窝纸板托盘包装检验规程 SN/T 0806-1999	不测：托盘冲击试验、蜂窝纸板弯曲强度试验、蜂窝纸板平压强度试验	2022-12-08
28	组合型塑木平托盘		部分参数	组合型塑木平托盘 BB/T 0020-2017	只测：外观、垫块或纵梁抗压试验、抗弯试验、底铺板强度性能、均载强度性能、角跌落性能	2022-12-08
29	化学试剂 包装及标志		部分参数	化学试剂 包装及标志 GB 15346-2012	不测：普通木箱（钉板箱）、产品	2022-12-08



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			
					包装的基本要求、包装、隔离材料、产品包装标志、包装验收、贮存与运输	
30	机要专用封装用品-机要包装箱		全部参数	机要专用封装用品 第2部分：机要包装箱 YZ/Z 0054.2-2005		2022-12-08
31	机要专用封装用品-机要包装袋		部分参数	机要专用封装用品 第3部分：机要包装袋 YZ/Z 0054.3-2005	不测：包装袋材料用纱、包装袋缝纫线	2022-12-08
32	邮件包装箱：国内		部分参数	邮件包装箱 第1部分：国内 YZ/T 0093.1-2003	不测：钙塑瓦楞板中的低温耐折项目	2022-12-08
33	邮件包装箱：国际		全部参数	邮件包装箱 第2部分：国际 YZ/T 0093.2-2005		2022-12-08
34	邮件包装袋-气垫膜包装袋		部分参数	邮件包装袋 第1部分：气垫膜包装袋 YZ/T 0094.1-2003	不测：6.4.2底纹的反射率，7.2.5表面粗糙度	2022-12-08
35	塑料编织布包装袋		全部参数	邮件包装袋 第2部分：塑料编织布包装袋 YZ/T 0094.2-2003		2022-12-08
36	集装袋		全部参数	快件集装容器 第2部分：集装袋 YZ/T 0167-2018		2022-12-08
37	快递封装用品 第1部分：封套		全部参数	快递封装用品 第1部分：封套 GB/T 16606.1-2018		2022-12-08



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	快递封装用品 第2部分:包装箱		部分参数	快递封装用品 第2部分:包装箱 GB/T 16606.2-2018	不测: 重复使用	2022-12-08
39	快递封装用品 第3部分:包装袋		部分参数	快递封装用品 第3部分:包装袋 GB/T 16606.3-2018	不测: 生物降解塑料要求中的氟, 静水压检测地点为长乐路1228号	2022-12-08
40	邮件快件包装 填充物技术要求		部分参数	邮件快件包装填充物技术要求 YZ/T 0166-2018	不测: 1、非正常成品纸及纸板, 2、气泡高度, 3、气柱高度, 4、气体损失率, 5、充气后抗压负荷, 6、真空负压测试漏气率, 7、生物分解性能不测(c), 只用GB/T 19277.1方法, 8、瓦楞原纸不测平压指数, 9、气味性	2022-12-08
41	包装容器 金属方桶		全部参数	包装容器 金属方桶 GB/T 17343-2023		2023-12-22
42	包装装潢镀锡(铬)薄钢板印		部分参数	包装装潢镀锡(铬)薄钢板印刷品 QB/T 1877-2007	只测: 漆膜附着力测定	2023-12-22



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			
	刷品					
二十二、五金制品的安全性						
1	五金制品	1	铜	铜及铜合金化学分析方法 第1部分：铜含量的测定 GB/T 5121.1-2008	只测：方法一 直接电解-原子吸收光谱法	2022-12-08
2	生活饮用水	1	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 2		2022-12-08
		2	色	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 1		2022-12-08
		3	臭	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 3		2022-12-08
		4	味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 3		2022-12-08
		5	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 4		2022-12-08
		6	pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 5		2022-12-08
		7	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 3	只用：离子选择电极法	2022-12-08
		8	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10		2022-12-08
		9	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：电感耦合等离子体质谱法	2022-12-08
		10	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：电感耦合等离子体质谱法	2022-12-08



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	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：电感耦合等离子体质谱法	2022-12-08
		12	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：电感耦合等离子体质谱法	2022-12-08
		13	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：电感耦合等离子体质谱法	2022-12-08
		14	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：原子吸收火焰法和电感耦合等离子体质谱法	2022-12-08
		15	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：电感耦合等离子体质谱法	2022-12-08
		16	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：电感耦合等离子体质谱法	2022-12-08
		17	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：电感耦合等离子体质谱法	2022-12-08
		18	硼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：电感耦合等离子体质谱法	2022-12-08
		19	铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：电感耦合等离子体质谱法	2022-12-08
		20	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：电感耦合等离子体质谱法	2022-12-08
		21	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：电感耦合等离子体质谱法	2022-12-08
		22	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：电感耦合等离子体质谱法	2022-12-08



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			
		23	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：电感耦合等离子体质谱法	2022-12-08
		24	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：电感耦合等离子体质谱法	2022-12-08
		25	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：电感耦合等离子体质谱法	2022-12-08
		26	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：电感耦合等离子体质谱法	2022-12-08
3	生活饮用水输配水设备及防护材料		部分参数	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998	只测：浑浊度、色、臭、味、肉眼可见物、pH、铬（六价）、铜、砷、汞、镉、锌、铅、蒸发残渣、高锰酸钾消耗量、铁、锰、银、氟化物	2022-12-08
4	卫生洁具用软管		部分参数	卫生洁具 软管 GB/T 23448-2019	只测：金属有害物质析出限量	2022-12-08
5	水嘴		全部参数	水嘴铅析出限量 JC/T 1043-2007		2022-12-08
6	水嘴		部分参数	环境标志产品技术要求 水嘴 HJ/T 411-2007	只测：铅、铬、镉、砷析出量	2022-12-08
二十三、电子电气产品的化学物质						
1	电子电气产品	1	铅、汞、镉、铬、溴、总	电子电气产品-限用物质测定-第 3-1 部分 筛选方法 铅、汞、镉、总铬和总溴的测定 X 射线荧光光谱法 IEC		2022-12-08



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			
			铬、总溴	62321-3-1:2013		
		2	四溴双酚 A	电子电气产品中四溴双酚 A 的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 32889-2016		2023-06-07
		3	短链氯化石蜡含量	电子电气产品中短链氯化石蜡的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 33345-2016		2022-12-08
		4	全氟辛酸和全氟辛烷磺酸	电子电气产品中全氟辛酸和全氟辛烷磺酸的测定 超高效液相色谱串联质谱法 GB/T 37760-2019		2023-12-22
		5	汞	电子电气产品中某些物质的测定 第 4 部分: CV-AAS、CV-AFS、ICP-OES 和 ICP-MS 测定聚合物、金属和电子元件中的汞 GB/T 39560.4-2021	不用: CV-AFS 法	2022-12-08
				电子电气产品-限用物质-第 4 部分用 CV-AAS、CV-AFS、ICP-OES 和 ICP-MS 测定聚合物、金属和电子材料中的汞 IEC 62321-4:2013	不用: ICP-MS 法和 CV-AFS 法, 仅用于带日期规范性引用该标准方法的产品标准	2022-12-08
				电子电气产品-限用物质-第 4 部分用 CV-AAS、CV-AFS、ICP-OES 和 ICP-MS 测定聚合物、金属和电子材料中的汞 IEC 62321-4:2013/AMD1:2017	不用: ICP-MS 法和 CV-AFS 法, 仅用于带日期规范性引用该标准方法的产品标准	2022-12-08
				电子电气产品-限用物质-第 4 部分用 CV-AAS、CV-AFS、ICP-OES 和 ICP-MS 测定聚合物、金属和电子材料中的汞 IEC 62321-4:2017	不用: CV-AFS 法	2022-12-08
		6	中链氯化石蜡	电子电气产品中中链氯化石蜡的检测方法 GB/T 40030-2021		2023-06-07



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	镉、铅、铬	电子电气产品中某些物质的测定 第5部分：AAS、AFS、ICP-OES 和 ICP-MS 法测定聚合物和电子件中镉、铅、铬以及金属中镉、铅的含量 GB/T 39560.5-2021	不用：AFS 法	2022-12-08
		8	六价铬	电子电气产品中某些物质的测定 第7-1部分：六价铬比色法测定金属上无色和有色防腐镀层中的六价铬 [Cr(VI)] GB/T 39560.701-2020		2022-12-08
				电子电气产品中某些物质的测定 第7-2部分：六价铬比色法测定聚合物和电子件中的六价铬 [Cr(VI)] GB/T 39560.702-2021		2022-12-08
		9	拆分	电子电气产品中有害物质检测样品拆分通用要求 GB/Z 20288-2006	仅用于注日期规范性引用该标准的文件	2022-12-08
				照明电器产品中有害物质检测样品拆分要求 GB/Z 23153-2008		2022-12-08
				电工电子产品中某些物质的测定 第2部分：拆卸、拆分和机械样品制备 IEC 62321-2:2021		2022-12-08
		10	铅、汞、镉、铬、溴、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	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）的测定 GB/T 26125-2011		2022-12-08
				电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365-2006		2022-12-08
		11	多环芳烃	电子电气产品中多环芳烃的测定 第2部分：气相色谱-质谱法 GB/T 29784.2-2013		2022-12-08
				电工电子产品中特定物质的测定 第10部分：用气相色谱-质谱分析法 (GC-MS) 测定聚合物和电子产品中的多环芳烃 (PAHs) IEC 62321-10-2020		2023-12-22



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	六溴环十二烷	电子电气产品中六溴环十二烷的测定 气相色谱-质谱联用法 GB/T 29785-2013	不测: 附录 A	2022-12-08
				电工电子产品中特定物质的测定 第9部分:用色谱-质谱分析法(GC-MS)测定聚合物中的六溴环十二烷 IEC 62321-9-2021		2023-12-22
		13	邻苯二甲酸酯	电子电气产品中邻苯二甲酸酯的测定 气相色谱-质谱联用法 GB/T 29786-2013		2022-12-08
		14	拆解、拆分和机械制样	电子电气产品中某些物质的测定 第2部分:拆解、拆分和机械制样 GB/T 39560.2-2020		2022-12-08
		15	多溴联苯、多溴二苯醚	电子电气产品中某些物质的测定 第6部分:气相色谱-质谱仪(GC-MS)测定聚合物中的多溴联苯和多溴二苯醚 GB/T 39560.6-2020		2022-12-08
		16	铅、汞、镉、总铬和总溴的筛选	电子电气产品中某些物质的测定 第3-1部分:X射线荧光光谱法筛选铅、汞、镉、总铬和总溴 GB/T 39560.301-2020		2022-12-08
		17	氟、氯、溴	电子电气产品中卤素含量的测定 离子色谱法 GB/T 37861-2019		2022-12-08
		18	氟、氯、硫	用高温氧化燃烧法和离子色谱检测法(燃烧离子色谱-CIC)测定芳烃及其混合物中总氟、氯和硫磺的试验方法 ASTM D7359-2018		2022-12-08
		19	氟、氯、溴、碘	电工产品中某些物质的测定 第3-2部分:筛选 用燃烧离子色谱法筛选聚合物和电子设备中的氟、溴和氯 IEC 62321-3-2:2020		2022-12-08
20	铅、镉、铬	电子电气产品-限用物质-第5部分用AAS、AFS、ICP-OES和ICP-MS测定聚合物和电子材料中的镉、铅和铬以及金属中的镉和铅 IEC 62321-5:2013		2022-12-08		



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			
		21	多溴联苯和多溴二苯醚	电子电气产品中多溴联苯和多溴二苯醚含量的测定 IEC 62321-6:2015		2022-12-08
		22	六价铬	无色和有色防腐涂层中六价铬的测定 IEC 62321-7-1:2015		2022-12-08
		23	六价铬	比色法测定聚合物和电子产品中的六价铬 IEC 62321-7-2:2017		2022-12-08
		24	邻苯二甲酸酯	电子电气产品中某些物质的测定第 8 部分:用气相色谱-质谱 (GC - MS)、使用热解/热解吸附件的气相色谱-质谱 (Py / TD - GC - MS) 测定聚合物中的邻苯二甲酸酯 IEC 62321-8:2017	只用: GC-MS 法	2022-12-08
		25	镉	湿法消解测定塑料中的镉 BS EN 1122:2001		2022-12-08
		26	元素含量(铅、汞、镉、铬、钴、砷、锡、锆、硒、铝、镍、铍、铋、硅、镁、钼、金、银、铜、铈、锰、铁、钡、磷)	沉积盐、淤泥、土壤的酸消解法 US EPA 3050B:1996		2022-12-08
		27	元素含量(铅、汞、镉、铬、钴、砷、锡、锆、硒、铝、镍、铍、铋、硅、镁、钼、	硅酸盐和有机物基质的微波辅助消解法 US EPA 3052:1996		2022-12-08



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					
			金、银、铜、 铈、锰、铁、 钡、磷)	电感耦合等离子原子发射光谱法 US EPA 6010C:2007	仅用于带日期规范性引用该标准方法的文件	2022-12-08		
		28	元素含量(铅、 汞、镉、铬、 钴、砷、锡、 锆、硒、铝、 镍、铍、铋、 硅、镁、钼、 金、银、铜、 铈、锰、铁、 钡、磷)					
		29	六价铬				六价铬(比色法) US EPA 7196A:1992	2022-12-08
		30	汞				热分解冷原子吸收法测定固体和液体样品的汞含量 US EPA 7473:2007	2022-12-08
2	锡铅焊料	1	铈、铋、铁、 砷、铜、银、 锌、铝、镉、 磷和金	锡铅焊料化学分析方法 第13部分：铈、铋、铁、砷、铜、银、锌、铝、镉、磷和金的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 10574.13-2017		2022-12-08		
3	电池	1	镉、铅、汞	电池中汞、镉、铅含量的测定 GB/T 20155-2018	不用：AFS 测定汞含量	2022-12-08		
4	荧光灯	1	汞	荧光灯含汞量检测的样品制备 GB/T 23113-2017	样品制备只用 4.4.3	2022-12-08		
5	汽车材料	1	汞	汽车材料中汞的检测方法 QC/T 941-2013	只用：X射线荧光光谱法和电感耦	2023-06-07		



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			
					合等离子体原子发射光谱测定金属材料及聚合物材料中的汞	
		2	六价铬	汽车材料中六价铬的检测方法 QC/T 942-2021	只测：聚合物和电子材料中六价铬含量	2023-06-07
		3	铅、镉	汽车材料中铅、镉的检测方法 QC/T 943-2013	只用：X射线荧光光谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱测定金属材料及聚合物材料中的铅、镉	2023-06-07
		4	多溴联苯和多溴二苯醚	汽车材料中多溴联苯(PBBs)和多溴二苯醚(PBDEs)的检测方法 QC/T 944-2013		2023-06-07
6	电子电气产品		全部参数	电子电气产品中限用物质的限量要求 GB/T 26572-2011		2022-12-08
7	电子信息产品		全部参数	电子信息产品中有毒有害物质的限量要求 SJ/T 11363-2006		2022-12-08
8	照明电器		部分参数	环境标志产品技术要求 照明光源 HJ 2518-2012	只测汞	2022-12-08
9	照明电器		全部参数	照明电器产品中有毒有害物质的限量要求 QB/T 2940-2008		2022-12-08



No. CNAS L0128

第 328 页 共 328

在线扫码获取验证