

名称：无锡市检验检测认证研究院（无锡市计量测试院、无锡市纤维检验中心）

地址：江苏省无锡市东亭春新东路8号（东楼）

注册号：CNAS L0260

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

生效日期：2025 年 06 月 10 日 截止日期：2028 年 09 月 16 日

附件3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目 / 参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
一、轻工						
1	家具	1	漆膜附着力	《家具表面漆膜理化性能试验 第 4 部分:附着力交叉切割测定法》 GB/T 4893.4-2013		2024-06-21
		2	漆膜厚度	《家具表面漆膜理化性能试验 第 5 部分:厚度测定法》 GB/T 4893.5-2013		2024-06-21
		3	漆膜耐冷热温差	《家具表面漆膜理化性能试验 第 7 部分:耐冷热温差测定法》 GB/T 4893.7-2013		2024-06-21
		4	漆膜耐磨性	《家具表面漆膜理化性能试验 第 8 部分:耐磨性测定法》 GB/T 4893.8-2013	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		5	漆膜抗冲击	《家具表面漆膜理化性能试验 第 9 部分:抗冲击测定法》 GB/T 4893.9-2013		2024-06-21



No. CNAS L0260

序号	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	强度和耐久性	《家具力学性能试验 第1部分：桌类强度和耐久性》 GB/T 10357.1-2013		2024-06-21
				《家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性》 GB/T 10357.3-2013	不测椅腿跌落试验	2024-06-21
				《柜类强度和耐久性》 GB/T 10357.5-2011 7	不测脚轮往复试验, 锁具插锁强度试验; 旧标准, 仅限被引用时使用	2024-06-21
				《家具力学性能试验 第6部分：单层床强度和耐久性》 GB/T 10357.6-2013		2024-06-21
		7	稳定性	《家具力学性能试验 第2部分：椅凳类稳定性》 GB/T 10357.2-2013		2024-06-21
				《家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性》 GB/T 10357.4-2013	旧标准, 仅限被引用时使用	2024-06-21
				《家具力学性能试验 第7部分：桌类稳定性》 GB/T 10357.7-2013		2024-06-21
		8	色漆和清漆漆膜厚度	《色漆和清漆 漆膜厚度的测定》 GB/T 13452.2-2008		2024-06-21
		9	有害物质含量	《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》 GB 18584-2001 5		2024-06-21
		10	漆膜耐冷液	《家具表面漆膜理化性能试验 第1部分：耐冷液测定法》 GB/T 4893.1-2021		2024-06-21
		11	漆膜耐湿热	《家具表面漆膜理化性能试验 第2部分：耐湿热测定法》 GB/T 4893.2-2020		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
2	木家具	12	漆膜耐干热	《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		2024-06-21
		13	漆膜附着力	《漆膜划圈试验》 GB/T 1720-2020		2024-06-21
			部分参数	《木家具通用技术条件》 GB/T 3324-2017	不测产品标识一致性检查中的木材名称，柜类强度中的脚轮往复，锁具插锁强度试验，双层床稳定性，挥发性有机物，纺织面料及皮革中可分解芳香胺染料。	2024-06-21
		1	主要尺寸及偏差	《木家具通用技术条件》 GB/T 3324-2017 6.1		2024-06-21
		2	形状和位置公差	《木家具通用技术条件》 GB/T 3324-2017 6.2		2024-06-21
		3	标识与实物一致性	《木家具通用技术条件》 GB/T 3324-2017 6.3.1		2024-06-21
		4	木材含水率	《木家具通用技术条件》 GB/T 3324-2017 6.3.3		2024-06-21
		5	外观要求	《木家具通用技术条件》 GB/T 3324-2017 6.4		2024-06-21
		6	软、硬质覆面耐冷热循环	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.38	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	软、硬质覆面耐干热	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.46	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		8	软、硬质覆面耐湿热	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.48	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		9	软、硬质覆面耐划痕	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.39	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		10	软、硬质覆面耐污染性	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.40	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		11	软、硬质覆面耐磨性	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.44	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		12	软、硬质覆面抗冲击	《家具表面漆膜理化性能试验 第9部分：抗冲击测定法》 GB/T 4893.9-2013		2024-06-21
		13	软、硬质覆面耐光色牢度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.30	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		14	结构安全性	《木家具通用技术条件》 GB/T 3324-2017 6.8		2024-06-21
		15	有害物质限量	《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》 GB 18584-2001 5.1		2024-06-21
		16	金属拉手耐腐蚀	《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 6.6		2024-06-21
3	金属家具	1	漆膜硬度	《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》 GB/T 6739-2022		2024-06-21
		2	色漆和清漆 划格试验	《色漆和清漆 划格试验》 GB/T 9286-2021	不测电驱动切割法	2024-06-21
		3	漆膜耐冲击	《漆膜耐冲击测定法》 GB/T 1732-2020		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
4	金属家具		部分参数	《金属家具通用技术条件》 GB/T 3325-2017	不测玻璃件理化性能，覆面材料（纺织面料和皮革理化性能），折叠试验，柜类的脚轮往复和锁具插锁强度试验，双层床强度和耐久性，纺织面料和皮革中可分解芳香胺染料。	2024-06-21
		1	主要尺寸及偏差	《金属家具通用技术条件》 GB/T 3325-2017 6.1		2024-06-21
		2	形状和位置公差	《金属家具通用技术条件》 GB/T 3325-2017 6.2		2024-06-21
		3	外观性能	《金属家具通用技术条件》 GB/T 3325-2017 6.3		2024-06-21
		4	结构安全	《金属家具通用技术条件》 GB/T 3325-2017 6.4.1		2024-06-21
		5	甲醛释放量	《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》 GB 18580-2017 5		2024-06-21
		6	可溶性重金属	《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》 GB 18584-2001 5.2		2024-06-21
		7	金属喷漆（塑）涂层硬度	《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》 GB/T 6739-2022		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	金属喷漆（塑）冲击强度	《漆膜耐冲击性测定法》 GB/T 1732-2020		2024-06-21
		9	金属喷漆（塑）耐腐蚀	《钢制书架 第1部分:单、复柱书架》 GB/T 13667.1-2015 6.3.1.5		2024-06-21
		10	金属喷漆（塑）附着力	《色漆和清漆 漆膜的划格试验》 GB/T 9286-2021		2024-06-21
		11	金属电镀层抗盐雾	《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		2024-06-21
		12	木制件表面涂层耐液	《家具表面漆膜耐液》 GB/T 4893.1-2021		2024-06-21
		13	木制件表面涂层附着力	《家具表面漆膜理化性能试验 第4部分:附着力交叉切割测定法》 GB/T 4893.4-2013		2024-06-21
		14	木制件表面涂层耐湿热	《家具表面耐湿热测定法》 GB/T 4893.2-2020		2024-06-21
		15	木制件表面涂层耐干热	《家具表面耐干热测定法》 GB/T 4893.3-2020		2024-06-21
		16	木制件表面涂层耐冷热温差	《家具表面漆膜理化性能试验 第7部分:耐冷热温差测定法》 GB/T 4893.7-2013		2024-06-21
		17	木制件表面涂层抗冲击	《家具表面漆膜漆膜抗冲击》 GB/T 4893.9-2013		2024-06-21
		18	木制件表面涂层耐磨	《家具表面漆膜漆膜耐磨性》 GB/T 4893.8-2013	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		19	木制件表面贴面层耐冷热循环	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.38	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21



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			
		20	木制件表面贴面层耐干热	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.46	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		21	木制件表面贴面层耐湿热	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.48	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		22	木制件表面贴面层耐划痕	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.39	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		23	木制件表面贴面层耐污染性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.40	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		24	木制件表面贴面层表面耐磨性	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.44	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		25	木制件表面贴面层抗冲击	《家具表面漆膜漆膜抗冲击》 GB/T 4893.9-2013 7		2024-06-21
		26	木制件表面贴面层耐光色牢度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.30	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		27	含水率	《金属家具通用技术条件》 GB/T 3325-2017 表6		2024-06-21
		28	桌类强度和耐久性	《家具力学性能试验 第1部分：桌类强度和耐久性》 GB/T 10357.1-2013		2024-06-21
		29	椅凳类强度和耐久性	《家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性》 GB/T 10357.3-2013		2024-06-21
		30	单层床强度和耐久性	《家具力学性能试验 第6部分：单层床强度和耐久性》 GB/T 10357.6-2013		2024-06-21
		31	柜类强度和耐	《家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性》	旧标准，仅限被	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			久性	GB/T 10357.5-2011	引用时使用	
		32	桌类稳定性	《家具力学性能试验 第7部分：桌类稳定性》 GB/T 10357.7-2013		2024-06-21
		33	椅凳类稳定性	《家具力学性能试验 第2部分：椅凳类稳定性》 GB/T 10357.2-2013		2024-06-21
		34	柜类稳定性	《家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性》 GB/T 10357.4-2013	旧标准，仅限产品标准引用	2024-06-21
5	沙发	1	主要尺寸	《软体家具 沙发》 QB/T 1952.1-2012 6.1.1~6.1.4	旧标准，仅限特定委托方委托时使用	2024-06-21
		2	座面和背面对称度	《软体家具 沙发》 QB/T 1952.1-2012 6.1.5	旧标准，仅限特定委托方委托时使用	2024-06-21
		3	相同扶手对称度	《软体家具 沙发》 QB/T 1952.1-2012 6.1.6	旧标准，仅限特定委托方委托时使用	2024-06-21
		4	围边对称度	《软体家具 沙发》 QB/T 1952.1-2012 6.1.7	旧标准，仅限特定委托方委托时使用	2024-06-21
		5	泡沫塑料回弹性能	《软体家具 沙发》 QB/T 1952.1-2012 6.2.5.2	旧标准，仅限特定委托方委托时使用	2024-06-21
		6	泡沫塑料压缩永久变形	《软体家具 沙发》 QB/T 1952.1-2012 6.2.5.3	旧标准，仅限特定委托方委托时使用	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	抗引燃性	《软体家具 沙发》 QB/T 1952.1-2012 6.6.1	旧标准，仅限特定委托方委托时使用	2024-06-21
6	塑料	1	脆化温度	《塑料 冲击法脆化温度的测定》 GB/T 5470-2008 8	不用 B 型试验机	2024-06-21
		2	玻璃化转变温度	《塑料 差示扫描量热法 (DSC) 第 1 部分：通则》 GB/T 19466.1-2004		2024-06-21
				《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		2024-06-21
		3	氧化诱导时间 (等温 OIT) 和氧化诱导温度 (动态 OIT)	《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		2024-06-21
		4	燃烧性能	《塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法》 GB/T 2408-2021		2024-06-21
				《着火危险试验 第 11-10 部分：燃烧试验--50W 水平和垂直燃烧试验方法》 IEC 60695-11-10:2013		2024-06-21
		5	体积电阻率	《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		2024-06-21
		6	熔融温度	《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		2024-06-21
		7	结晶温度	《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		2024-06-21
		8	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》 GB/T 19466.3-2004		2024-06-21
		9	表面电阻率	《固体绝缘材料 介电和电阻特性 第 3 部分：电阻特性		2024-06-21



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			
				(DC 方法) 表面电阻和表面电阻率》 GB/T 31838. 3-2019		
		10	体积电阻	《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		2024-06-21
		11	表面电阻	《固体绝缘材料 介电和电阻特性 第 3 部分：电阻特性 (DC 方法) 表面电阻和表面电阻率》 GB/T 31838. 3-2019		2024-06-21
		12	拉伸断裂应力	《纤维增强塑料拉伸性能试验方法》 GB/T 1447-2005		2024-06-21
		13	拉伸强度	《纤维增强塑料拉伸性能试验方法》 GB/T 1447-2005		2024-06-21
		14	拉伸弹性模量	《纤维增强塑料拉伸性能试验方法》 GB/T 1447-2005		2024-06-21
		15	断裂伸长率	《纤维增强塑料拉伸性能试验方法》 GB/T 1447-2005		2024-06-21
		16	弯曲应力	《纤维增强塑料弯曲性能试验方法》 GB/T 1449-2005		2024-06-21
		17	弯曲强度	《纤维增强塑料弯曲性能试验方法》 GB/T 1449-2005		2024-06-21
		18	弯曲应变	《纤维增强塑料弯曲性能试验方法》 GB/T 1449-2005		2024-06-21
		19	弯曲弹性模量	《纤维增强塑料弯曲性能试验方法》 GB/T 1449-2005		2024-06-21
		20	巴柯尔硬度	《增强塑料巴柯尔硬度试验方法》 GB/T 3854-2017		2024-06-21
		21	燃烧性能	《仪表和设备部件用塑料的燃烧性测定》 GB/T 22472-2008		2024-06-21
		22	光泽度	《塑料镜面光泽试验方法》 GB/T 8807-1988		2024-06-21
7	橡胶	1	硬度	《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		2024-06-21



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			
		2	拉伸强度及100%定伸强度	《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		2024-06-21
8	保温材料	1	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》 GB/T 10294-2008		2024-06-21
9	高分子材料及成形件	1	热稳定性	《化学物质的热稳定性测定 差示扫描量热法》 GB/T 22232-2008 12		2024-06-21
10	建筑密封材料	1	密度	《建筑密封材料试验方法 第2部分:密度的测定》 GB/T 13477.2-2018		2024-06-21
		2	表干时间	《建筑密封材料试验方法 第5部分:表干时间的测定》 GB/T 13477.5-2002		2024-06-21
		3	流动性	《建筑密封材料试验方法 第6部分:流动性的测定》 GB/T 13477.6-2002		2024-06-21
		4	熔点	《电气绝缘用薄膜 第2部分:试验方法》 GB/T 13542.2-2021	只测方法A	2024-06-21
11	分析实验室用水	1	pH 值	《分析实验室用水规格和试验方法》 GB/T 6682-2008 7.1		2024-06-21
		2	电导率	《分析实验室用水规格和试验方法》 GB/T 6682-2008 7.2		2024-06-21
		3	可氧化物质	《分析实验室用水规格和试验方法》 GB/T 6682-2008 7.3		2024-06-21
		4	吸光度	《分析实验室用水规格和试验方法》 GB/T 6682-2008 7.4		2024-06-21
		5	蒸发残渣	《分析实验室用水规格和试验方法》 GB/T 6682-2008 7.5		2024-06-21
		6	可溶性硅	《分析实验室用水规格和试验方法》 GB/T 6682-2008 7.6		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
12	包装材料	1	硫	《废弃物特性描述-卤素和硫含量-密闭系统内氧气燃烧法和测定方法》 EN 14582: 2016 7	只用离子色谱法	2024-06-21
		2	氟	《废弃物特性描述-卤素和硫含量-密闭系统内氧气燃烧法和测定方法》 EN 14582: 2016 7	只用离子色谱法	2024-06-21
		3	氯	《废弃物特性描述-卤素和硫含量-密闭系统内氧气燃烧法和测定方法》 EN 14582: 2016 7	只用离子色谱法	2024-06-21
		4	溴	《废弃物特性描述-卤素和硫含量-密闭系统内氧气燃烧法和测定方法》 EN 14582: 2016 7	只用离子色谱法	2024-06-21
		5	碘	《废弃物特性描述-卤素和硫含量-密闭系统内氧气燃烧法和测定方法》 EN 14582: 2016 7	只用离子色谱法	2024-06-21
13	塑料件	1	氟	《电子电气产品中卤素含量的测定 离子色谱法》 GB/T 37861-2019 8	扩项	2024-06-21
		2	氯	《电子电气产品中卤素含量的测定 离子色谱法》 GB/T 37861-2019 8	扩项	2024-06-21
		3	溴	《电子电气产品中卤素含量的测定 离子色谱法》 GB/T 37861-2019 8	扩项	2024-06-21
14	食品接触用材料及制品	1	标签标识	《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		2025-06-10
		2	感官要求	《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》 GB 4806.7-2023		2025-06-10
				《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		2025-06-10
		3	1,3-二氯-2-丙醇	《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		2025-06-10
		4	3-氯-1,2-丙二醇	《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		2025-06-10



序号	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	感官要求	《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》 GB 4806.9-2023		2025-06-10
				《食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品》 GB 4806.11-2023		2025-06-10
		6	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预处理方法通则》 GB 5009.156-2016		2025-06-10
				《食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则》 GB 31604.1-2023		2025-06-10
		7	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		2025-06-10
		8	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 31604.7-2023		2025-06-10
		9	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 31604.8-2021		2025-06-10
		10	重金属	《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		2025-06-10
		11	丙烯酸酯和甲基丙烯酸酯类迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品丙烯酸和甲基丙烯酸及其酯类迁移量的测定》 GB 31604.29-2023		2025-06-10
		12	丙烯酸和甲基丙烯酸及其酯类迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品丙烯酸和甲基丙烯酸及其酯类迁移量的测定》 GB 31604.29-2023		2025-06-10
		13	游离酚	《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 31604.46-2023		2025-06-10
		14	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 31604.46-2023		2025-06-10



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			
		15	苯酚迁移量	《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 31604.46-2023		2025-06-10
		16	荧光性物质	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品纸、纸板及纸制品中荧光性物质的测定》 GB 31604.47-2023		2025-06-10
		17	砷	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定》 GB 31604.49-2023	只用：第一法	2025-06-10
		18	镉	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定》 GB 31604.49-2023	只用：第一法	2025-06-10
		19	铬	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定》 GB 31604.49-2023	只用：第一法	2025-06-10
		20	铅	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定》 GB 31604.49-2023	只用：第一法	2025-06-10
		21	铝迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定》 GB 31604.49-2023	只用：第一法	2025-06-10
		22	砷迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定》 GB 31604.49-2023	只用：第一法	2025-06-10
		23	钡迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定》 GB 31604.49-2023	只用：第一法	2025-06-10
		24	镉迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定》 GB 31604.49-2023	只用：第一法	2025-06-10
		25	钴迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定》 GB 31604.49-2023	只用：第一法	2025-06-10
		26	铬迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定》 GB 31604.49-2023	只用：第一法	2025-06-10
		27	铜迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定》 GB 31604.49-2023	只用：第一法	2025-06-10



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			
		28	铁迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定》 GB 31604.49-2023	只用：第一法	2025-06-10
		29	锂迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定》 GB 31604.49-2023	只用：第一法	2025-06-10
		30	锰迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定》 GB 31604.49-2023	只用：第一法	2025-06-10
		31	钼迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定》 GB 31604.49-2023	只用：第一法	2025-06-10
		32	镍迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定》 GB 31604.49-2023	只用：第一法	2025-06-10
		33	铅迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定》 GB 31604.49-2023	只用：第一法	2025-06-10
		34	锑迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定》 GB 31604.49-2023	只用：第一法	2025-06-10
		35	锡迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定》 GB 31604.49-2023	只用：第一法	2025-06-10
		36	锌迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定》 GB 31604.49-2023	只用：第一法	2025-06-10
		37	芳香族伯胺迁移量的测定	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 芳香族伯胺迁移量的测定》 GB 31604.52-2021		2025-06-10
		38	感官指标	《纸杯》 GB/T 27590-2022		2025-06-10
		39	容量偏差	《纸杯》 GB/T 27590-2022		2025-06-10
		40	渗漏性能	《纸杯》 GB/T 27590-2022		2025-06-10



序号	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	杯身挺度	《纸杯》 GB/T 27590-2022		2025-06-10
		42	异嗅	《塑料一次性餐饮具通用技术要求》 GB/T 18006.1-2009	不测“可降解一次性餐饮具”.	2025-06-10
		43	外观	《塑料一次性餐饮具通用技术要求》 GB/T 18006.1-2009	不测“可降解一次性餐饮具”	2025-06-10
		44	结构	《塑料一次性餐饮具通用技术要求》 GB/T 18006.1-2009	不测“可降解一次性餐饮具”	2025-06-10
		45	容积偏差	《塑料一次性餐饮具通用技术要求》 GB/T 18006.1-2009	不测“可降解一次性餐饮具”	2025-06-10
		46	负重性能	《塑料一次性餐饮具通用技术要求》 GB/T 18006.1-2009	不测“可降解一次性餐饮具”	2025-06-10
		47	跌落性能	《塑料一次性餐饮具通用技术要求》 GB/T 18006.1-2009	不测“可降解一次性餐饮具”	2025-06-10
		48	盖体对折性能	《塑料一次性餐饮具通用技术要求》 GB/T 18006.1-2009	不测“可降解一次性餐饮具”	2025-06-10
		49	耐温性能	《塑料一次性餐饮具通用技术要求》 GB/T 18006.1-2009	不测“可降解一次性餐饮具”	2025-06-10
		50	漏水性	《塑料一次性餐饮具通用技术要求》 GB/T 18006.1-2009	不测“可降解一次性餐饮具”	2025-06-10
		51	耐微波炉试验	《塑料一次性餐饮具通用技术要求》 GB/T 18006.1-2009	不测“可降解一次性餐饮具”	2025-06-10
		52	外观	《食品用塑料自粘保鲜膜质量通则》 GB/T 10457-2021		2025-06-10
		53	自粘性（剪切剥离强度）	《食品用塑料自粘保鲜膜质量通则》 GB/T 10457-2021		2025-06-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		54	开卷性	《食品用塑料自粘保鲜膜质量通则》 GB/T 10457-2021		2025-06-10
		55	防雾性	《食品用塑料自粘保鲜膜质量通则》 GB/T 10457-2021		2025-06-10
		56	宽度偏差	《日用塑料袋》 GB/T 24984-2010		2025-06-10
		57	长度偏差	《日用塑料袋》 GB/T 24984-2010		2025-06-10
		58	颜色	《日用塑料袋》 GB/T 24984-2010		2025-06-10
		59	异嗅和异味	《日用塑料袋》 GB/T 24984-2010		2025-06-10
		60	外观	《日用塑料袋》 GB/T 24984-2010		2025-06-10
		61	跌落试验	《日用塑料袋》 GB/T 24984-2010		2025-06-10
		62	抗渗漏性	《日用塑料袋》 GB/T 24984-2010		2025-06-10
		63	长度	《塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定》 GB/T 6673-2001		2025-06-10
		64	宽度	《塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定》 GB/T 6673-2001		2025-06-10
		65	厚度	《塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法》 GB/T 6672-2001		2025-06-10
		66	拉伸强度	《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		2025-06-10
		67	断裂标称应变	《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		2025-06-10



序号	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	透光率	《透明塑料透光率和雾度的测定》 GB/T 2410-2008		2025-06-10
		69	雾度	《透明塑料透光率和雾度的测定》 GB/T 2410-2008		2025-06-10
		70	水蒸气透过性	《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		2025-06-10
		71	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	作废留用，仅限被引用时使用	2025-06-10
				《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		2025-06-10
		72	直角撕裂强度	《塑料直角撕裂性能试验方法》 QB/T 1130-1991		2025-06-10
		73	热合强度	《塑料薄膜包装袋热合强度试验方法》 QB/T 2358-1998		2025-06-10
15	汽车内饰件	1	燃烧特性	《客车内饰材料的燃烧特性》 GB 38262-2019		2025-06-10
				《汽车内饰材料的燃烧特性》 GB 8410-2006		2025-06-10
				《特定种类汽车内饰材料垂直燃烧特性技术要求和试验方法》 GB/T 32086-2015		2025-06-10
		2	燃烧或分解	《建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法》 GB/T 8627-2007		2025-06-10
16	塑料	1	燃烧行为	《塑料 用氧指数法测定燃烧行为第2部分：室温试验》 GB/T 2406.2-2009		2025-06-10
		2	燃烧性能	《塑料 立式软薄试样与小火焰源接触的燃烧性能测定》 GB/T 40302-2021		2025-06-10
17	纺织品	1	燃烧性能	《纺织品 燃烧性能试验 氧指数法》 GB/T 5454-1997		2025-06-10



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			
				《纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定》 GB/T 5455-2014		2025-06-10
二、建材						
1	人造板	1	表面胶合强度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.15, 4.16	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		2	静曲强度及弹性模量	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.7	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		3	表面耐磨性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.42, 4.43, 4.44	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		4	表面耐划痕性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.39	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		5	含水率	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.3	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		6	尺寸	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.1	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		7	密度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.2	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		8	吸水厚度膨胀率	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.4, 4.5	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		9	吸水率	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.6	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		10	静曲强度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.9, 4.10	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		11	内胶合（结合）强度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.11, 4.12	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	胶合强度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.17	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		13	胶层剪切强度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.18	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		14	浸渍剥离性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.19	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		15	耐剥离力	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.20	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		16	冲击韧性性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.22	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		17	抗拉强度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.24	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		18	顺纹抗压强度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.25	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		19	表面吸收性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.28	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		20	耐高温性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.29	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		21	尺寸稳定性	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.33	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		22	表面耐水蒸气性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.35	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		23	表面耐龟裂性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.36	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		24	表面耐冷热循环性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.37	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21



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			
		25	表面耐干热性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4. 47	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		26	表面耐湿热性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4. 49	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		27	耐沸水性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4. 50	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		28	抗冲击性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4. 51	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		29	耐开裂性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4. 52	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		30	漆膜附着力	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4. 56	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		31	漆膜硬度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4. 57	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		32	甲醛含量	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4. 58	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		33	甲醛释放量	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4. 59	旧标准，仅限被引用时使用	2024-06-21
		34	厚度	《人造板的尺寸测定》 GB/T 19367-2022 8. 1		2024-06-21
		35	长度和宽度	《人造板的尺寸测定》 GB/T 19367-2022 8. 2		2024-06-21
		36	垂直度	《人造板的尺寸测定》 GB/T 19367-2022 8. 3		2024-06-21
		37	边缘直度	《人造板的尺寸测定》 GB/T 19367-2022 8. 4		2024-06-21
		38	平整度	《人造板的尺寸测定》 GB/T 19367-2022 8. 5		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
2	人造板及其制品	1	甲醛释放量	《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》 GB 18580-2017 5		2024-06-21
3	实木复合地板	1	长度	《实木复合地板》 GB/T 18103-2022 6.2.2.1		2024-06-21
		2	宽度	《实木复合地板》 GB/T 18103-2022 6.2.2.2		2024-06-21
		3	厚度	《实木复合地板》 GB/T 18103-2022 6.2.2.3		2024-06-21
		4	直角度	《实木复合地板》 GB/T 18103-2022 6.2.2.4		2024-06-21
		5	边缘直度	《实木复合地板》 GB/T 18103-2022 6.2.2.5		2024-06-21
		6	翘曲度	《实木复合地板》 GB/T 18103-2022 6.2.2.6		2024-06-21
		7	拼装离缝和高度差	《实木复合地板》 GB/T 18103-2022 6.2.2.7		2024-06-21
		8	浸渍剥离性能	《实木复合地板》 GB/T 18103-2022 6.3.2		2024-06-21
4	实木地板	1	长度	《实木地板 第2部分：检验方法》 GB/T 15036.2-2018 3.1.2.1		2024-06-21
		2	宽度	《实木地板 第2部分：检验方法》 GB/T 15036.2-2018 3.1.3		2024-06-21
		3	厚度	《实木地板 第2部分：检验方法》 GB/T 15036.2-2018 3.1.4		2024-06-21
		4	榫舌宽度	《实木地板 第2部分：检验方法》 GB/T 15036.2-2018 3.1.5		2024-06-21
		5	翘曲度	《实木地板 第2部分：检验方法》 GB/T 15036.2-2018 3.1.6		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	拼装离缝和高度差	《实木地板 第2部分：检验方法》 GB/T 15036.2-2018 3.1.7		2024-06-21
		7	外观质量	《实木地板 第2部分：检验方法》 GB/T 15036.2-2018 3.2		2024-06-21
		8	漆膜表面耐磨	《实木地板 第2部分：检验方法》 GB/T 15036.2-2018 3.3.2.2		2024-06-21
5	中密度纤维板	1	静曲强度和弹性模量	《中密度纤维板》 GB/T 11718-2021 6.8.4		2024-06-21
		2	表面结合强度	《中密度纤维板》 GB/T 11718-2021 6.9.4		2024-06-21
		3	沸腾试验	《中密度纤维板》 GB/T 11718-2021 6.11.4		2024-06-21
		4	湿静曲强度	《中密度纤维板》 GB/T 11718-2021 6.12.6		2024-06-21
		5	尺寸稳定性	《中密度纤维板》 GB/T 11718-2021 6.16.4		2024-06-21
6	建筑材料	1	放射性核素	《建筑材料放射性核素限量》 GB 6566-2010 4		2024-06-21
7	浸渍纸层压木质地板		部分参数	《浸渍纸层压木质地板》 GB/T 18102-2020	不测地采暖性能	2024-06-21
		1	尺寸偏差	《浸渍纸层压木质地板》 GB/T 18102-2020 6.1		2024-06-21
		2	外观	《浸渍纸层压木质地板》 GB/T 18102-2020 6.2		2024-06-21
		3	密度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.2		2024-06-21
		4	含水率	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.3		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	吸水厚度膨胀率	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.5		2024-06-21
		6	内结合强度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.11		2024-06-21
		7	表面胶合强度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.15		2024-06-21
		8	表面耐划痕	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.39		2024-06-21
		9	表面耐冷热循环	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.37		2024-06-21
		10	尺寸稳定性	《浸渍纸层压木质地板》 GB/T 18102-2020 6.3.9		2024-06-21
		11	表面耐磨	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.43		2024-06-21
		12	表面耐香烟灼烧	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.45		2024-06-21
		13	表面耐干热	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.46		2024-06-21
		14	表面耐污染	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.40		2024-06-21
		15	表面耐龟裂	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.36		2024-06-21
		16	锁合力	《浸渍纸层压木质地板》 GB/T 18102-2020 6.3.15		2024-06-21
		17	抗冲击	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.51		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		18	耐光色牢度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.30		2024-06-21
		19	表面耐水蒸气	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.35		2024-06-21
		20	甲醛释放量	《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》 GB/T 18580-2017 4.60		2024-06-21
8	人造板	1	尺寸	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2022 4.1		2024-06-21
		2	密度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2022 4.2		2024-06-21
		3	吸水厚度膨胀率	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2022 4.4, 4.5		2024-06-21
		4	24h 吸水率	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2022 4.6		2024-06-21
		5	表面胶合强度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2022 4.15, 4.16		2024-06-21
		6	胶合强度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2022 4.17		2024-06-21
		7	胶层剪切强度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2022 4.18		2024-06-21
		8	浸渍剥离性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2022 4.19		2024-06-21
		9	耐剥离力	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2022 4.20		2024-06-21
		10	握螺钉力	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2022 4.21		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	顺纹抗压强度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2022 4. 25		2024-06-21
		12	表面吸收性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2022 4. 29		2024-06-21
		13	耐高温性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2022 4. 30		2024-06-21
		14	耐光色牢度性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2022 4. 31		2024-06-21
		15	尺寸稳定性	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2022 4. 35, 4. 36, 4. 37		2024-06-21
		16	表面耐水蒸气性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2022 4. 38		2024-06-21
		17	表面耐龟裂性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2022 4. 39		2024-06-21
		18	表面耐冷热循环性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2022 4. 40, 4. 41		2024-06-21
		19	表面耐污染性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2022 4. 43, 4. 44		2024-06-21
		20	表面耐干热性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2022 4. 48, 4. 49, 4. 50		2024-06-21
		21	表面耐湿热性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2022 4. 51		2024-06-21
		22	耐沸水性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2022 4. 52		2024-06-21
		23	抗冲击性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2022 4. 53		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		24	耐开裂性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2022 4.54		2024-06-21
		25	漆膜附着力	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2022 4.57		2024-06-21
		26	漆膜硬度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2022 4.58		2024-06-21
		27	甲醛释放量	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2022 4.59, 4.60, 4.61	只做1立方气候箱法、干燥器法	2024-06-21
		28	含水率	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2022 4.3		2024-06-21
		29	静曲强度和弹性模量	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2022 4.7	只做三点弯曲法	2024-06-21
		30	静曲强度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2022 4.9, 4.10		2024-06-21
		31	内胶合强度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2022 4.11		2024-06-21
		32	防潮性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2022 4.13	只做煮沸-干燥法	2024-06-21
		33	表面耐划痕性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2022 4.42		2024-06-21
		34	表面耐磨性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2022 4.45, 4.46, 4.47		2024-06-21
9	车辆内饰材料	1	燃烧特性	《汽车内饰材料的燃烧特性》 GB 8410-2006 4		2024-06-21
三、机械						



序号	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	食品机械	1	材料及其卫生性	《食品机械安全卫生》 GB 16798-1997 4	废标，仅限特定客户使用	2024-06-21
		2	设备结构的安全卫生性	《食品机械安全卫生》 GB 16798-1997 5	废标，仅限特定客户使用	2024-06-21
		3	设备结构的可洗净性	《食品机械安全卫生》 GB 16798-1997 6	废标，仅限特定客户使用	2024-06-21
		4	设备的可拆卸性	《食品机械安全卫生》 GB 16798-1997 7	废标，仅限特定客户使用	2024-06-21
2	冲压件	1	尺寸	《冲压件尺寸公差》 GB/T 13914-2013	只测≤500mm	2024-06-21
3	机械设备及零部件	1	表面粗糙度	《产品几何技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法》 GB/T 10610-2009	只测：Ra：≥0.051 μm	2024-06-21
4	金属材料	1	洛氏硬度	《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法》 GB/T 230.1-2018 7	只测 HRA、HRC	2024-06-21
		2	维氏硬度	《金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法》 GB/T 4340.1-2009 7		2024-06-21
5	机械电气设备		部分参数	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019	只测绝缘电阻、耐压、接地电阻、残余电压、爬电距离、电气间隙	2024-06-21
6	滚动轴承零件	1	表面粗糙度	《滚动轴承 零件表面粗糙度测量和评定方法》 JB/T 7051-2006 9	只测 Ra：≥0.051 μm	2024-06-21
		2	硬度	《滚动轴承 零件硬度试验方法》 JB/T 7361-2007 6	不测 HRA	2024-06-21
		3	高碳铬不锈钢显微组织	《滚动轴承 高碳铬不锈钢轴承零件 热处理技术条件》 JB/T 1460-2011 4		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	高碳铬不锈钢裂纹	《滚动轴承 高碳铬不锈钢轴承零件 热处理技术条件》JB/T 1460-2011 4		2024-06-21
		5	断口	《滚动轴承 高碳铬不锈钢轴承零件 热处理技术条件》JB/T 1460-2011 4		2024-06-21
		6	钢球压碎载荷	《滚动轴承 高碳铬不锈钢轴承零件 热处理技术条件》JB/T 1460-2011 4		2024-06-21
		7	平均晶粒度	《金属平均晶粒度测定法》 GB/T 6394-2017 8		2024-06-21
		8	回火稳定性	《滚动轴承 高碳铬轴承钢零件 热处理技术条件》 GB/T 34891-2017 4		2024-06-21
		9	显微组织	《滚动轴承 高碳铬轴承钢零件 热处理技术条件》 GB/T 34891-2017 4		2024-06-21
		10	网状碳化物	《滚动轴承 高碳铬轴承钢零件 热处理技术条件》 GB/T 34891-2017 4		2024-06-21
		11	脱碳层深度	《滚动轴承 高碳铬轴承钢零件 热处理技术条件》 GB/T 34891-2017 4		2024-06-21
		12	裂纹	《滚动轴承 高碳铬轴承钢零件 热处理技术条件》 GB/T 34891-2017 4		2024-06-21
		13	钢球压碎载荷	《滚动轴承 高碳铬轴承钢零件 热处理技术条件》 GB/T 34891-2017 4		2024-06-21
		14	外观质量	《滚动轴承 高碳铬轴承钢零件 热处理技术条件》 GB/T 34891-2017 4		2024-06-21
7	推力滚针和保持架组件及推力垫圈	1	尺寸	《滚动轴承 推力滚针和保持架组件及推力垫圈》 GB/T 4605-2003 8.1		2024-06-21
8	向心滚针和保	1	尺寸和公差	《滚动轴承 向心滚针和保持架组件尺寸和公差》 GB/T		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	持架组件			20056-2015		
9	钢球	1	表面缺陷	《滚动轴承 钢球表面缺陷图册及评定方法》 JB/T 10861-2008		2024-06-21
		2	尺寸	《滚动轴承 球 第1部分:钢球》 GB/T 308.1-2013 7.1		2024-06-21
10	圆锥滚子	1	圆锥滚子公差	《滚动轴承 圆锥滚子 技术条件》 JB/T 10235-2001 6.2		2024-06-21
11	外球面球轴承	1	径向游隙	《滚动轴承 外球面球轴承 径向游隙》 JB/T 5304-2007 7		2024-06-21
12	向心轴承	1	公差	《滚动轴承 向心轴承产品几何技术规范（GPS）和公差值》 GB/T 307.1-2017 5		2024-06-21
		2	径向游隙	《滚动轴承 游隙 第1部分：向心轴承的径向游隙》 GB/T 4604.1-2012 5	不测球轴承内径 <3mm 和 >100mm	2024-06-21
13	满装滚针轴承	1	外形尺寸和公差	《滚动轴承 满装滚针轴承 外形尺寸和公差》 JB/T 3588-2007		2024-06-21
14	推力轴承	1	公差	《滚动轴承 推力轴承产品几何技术规范（GPS）和公差值》 GB/T 307.4-2017 5		2024-06-21
15	滚动轴承	1	公差	《滚动轴承 测量和检验的原则及方法》 GB/T 307.2-2005 7	1. 只测内径 ($5 \leq d \leq 150$) mm , 只测外径 ($16 \leq D \leq 250$) 2. 不测公差等级高于4级、圆锥孔	2024-06-21
		2	径向游隙	《滚动轴承 径向游隙测量方法》 GB/T 25769-2010 6	不测球轴承内径 <3mm 和 >100mm	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	振动速度	《滚轴轴承 振动测量方法第2部分：具有圆柱孔和圆柱外表面的向心球轴承》 GB/T 24610.2-2019 5	只测内径 d≤60mm	2024-06-21
				《滚动轴承 振动测量方法 第3部分：具有圆柱孔和圆柱外表面的调心滚子轴承和圆锥滚子轴承》 GB/T 24610.3-2019 5	只测内径 d≤60mm	2024-06-21
				《滚轴轴承 振动测量方法第4部分：具有圆柱孔和圆柱外表面的圆柱滚子球轴承》 GB/T 24610.4-2019 5	只测内径 d≤60mm	2024-06-21
		4	寿命及可靠性	滚动轴承 寿命与可靠性试验及评定 GB/T 24607-2009 7	只测内径 5~60mm，废标，仅限特定客户使用	2024-06-21
		5	残磁	《滚动轴承 残磁及其评定方法》 JB/T 6641-2017 5		2024-06-21
		6	防尘	《滚动轴承 密封深沟球轴承 防尘、漏脂、温升性能试验规程》 GB/T 32321-2015 8	只测内径 8~60mm	2024-06-21
		7	漏脂	《滚动轴承 密封深沟球轴承 防尘、漏脂、温升性能试验规程》 GB/T 32321-2015 8	只测内径 8~60mm	2024-06-21
		8	温升	《滚动轴承 密封深沟球轴承 防尘、漏脂、温升性能试验规程》 GB/T 32321-2015 8	只测内径 8~60mm	2024-06-21
		9	振动（加速度）	《滚动轴承 振动（加速度）测量方法及技术条件》 GB/T 32333-2015 6.3	只测内径 d≤60mm	2024-06-21
		10	旋转精度	《滚动轴承 测量和检验的原则及方法》 GB/T 307.2-2005 14-15		2024-06-21
16	外球面球轴承和偏心套		全部参数	《滚动轴承 外球面球轴承和偏心套 技术条件》 JB/T 8919-2010		2024-06-21
17	推力滚针和保		全部参数	《滚动轴承 推力滚针和保持架组件及推力垫圈》 GB/T		2024-06-21



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			
	持架组件及推力垫圈			4605-2003		
18	钢球		全部参数	《滚动轴承 球 第1部分:钢球》 GB/T 308.1-2013		2024-06-21
19	滚动轴承		全部参数	《滚动轴承 通用技术规则》 GB/T 307.3-2017		2024-06-21
20	水泵轴连轴承		全部参数	《滚动轴承 水泵轴连轴承》 JB/T 8563-2010		2024-06-21
21	汽车离合器分离轴承单元		部分参数	《滚动轴承 汽车离合器分离轴承单元》 JB/T 5312-2011	不测润滑和密封、力矩、寿命试验	2024-06-21
22	微型球轴承		部分参数	《滚动轴承 微型球轴承 技术条件》 JB/T 2781-2015	不测清洁度、摩擦力矩试验	2024-06-21
23	密封深沟球轴承		部分参数	《滚动轴承 密封深沟球轴承 技术条件》 JB/T 7752-2017	不测密封圈、摩擦力矩、清洁度、填脂量	2024-06-21
24	冲压外圈滚针轴承		全部参数	《滚动轴承 冲压外圈滚针轴承 技术条件》 JB/T 8878-2011		2024-06-21
25	回转支承		部分参数	《回转支承》 JB/T 2300-2018	不做寿命试验	2024-06-21
26	叉车门架用滚轮、链轮轴承		部分参数	《滚动轴承 叉车门架用滚轮、链轮轴承 技术条件》 JB/T 7360-2019	不做保持架、密封圈、润滑与密封、静压强度、耐久性项目	2024-06-21
27	滚针轴承		全部参数	《滚动轴承 机制套圈滚针轴承 外形尺寸、产品几何技术规范（GPS）和公差值》 GB/T 5801-2020		2024-06-21
四、车辆						



序号	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	摩托车和轻便摩托车	1	型号编制方法	《摩托车和轻便摩托车型号编制方法》 GB/T 5375-2006 4		2024-06-21
		2	尺寸参数	《摩托车和轻便摩托车尺寸和质量参数的测定方法》 GB/T 5373-2019 5		2024-06-21
		3	两轮摩托车的停车驻车	《摩托车和轻便摩托车道路试验方法》 GB/T 5378-2008 12.1		2024-06-21
		4	三轮摩托车的制动驻车	《摩托车和轻便摩托车道路试验方法》 GB/T 5378-2008 12.2		2024-06-21
		5	三轮车最大侧倾稳定角测定	《摩托车和轻便摩托车道路试验方法》 GB/T 5378-2008 13.2		2024-06-21
		6	车速里程表	《摩托车和轻便摩托车道路试验方法》 GB/T 5378-2008 6.1	只做电动摩托车和电动轻便摩托车	2024-06-21
		7	制动操纵力	《摩托车和轻便摩托车制动力要求及试验方法》 GB/T 5382-2008 4.2	只做电动摩托车和电动轻便摩托车	2024-06-21
		8	制动力的测试	《摩托车和轻便摩托车制动力要求及试验方法》 GB/T 5382-2008 5.3.7		2024-06-21
		9	最高车速	《摩托车和轻便摩托车道路试验方法》 GB/T 5378-2008 7	只做电动摩托车和电动轻便摩托车	2024-06-21
		10	起动性能	《摩托车和轻便摩托车道路试验方法》 GB/T 5378-2008 5.2	只做电动摩托车和电动轻便摩托车	2024-06-21
		11	最低稳定车速	《摩托车和轻便摩托车道路试验方法》 GB/T 5378-2008 8	只做电动摩托车和电动轻便摩托	2024-06-21



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			
					车	
		12	加速性能	《摩托车和轻便摩托车道路试验方法》 GB/T 5378-2008 9	只做电动摩托车和电动轻便摩托车	2024-06-21
		13	滑行距离	《摩托车和轻便摩托车道路试验方法》 GB/T 5378-2008 10	只做电动摩托车和电动轻便摩托车	2024-06-21
		14	爬坡能力	《摩托车和轻便摩托车道路试验方法》 GB/T 5378-2008 11	只做电动摩托车和电动轻便摩托车	2024-06-21
2	摩托车和轻便摩托车	1	整车标志	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 4.1		2024-06-21
		2	外廓尺寸	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 4.2		2024-06-21
		3	轴荷和质量参数	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 4.3		2024-06-21
		4	核载	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 4.4		2024-06-21
		5	侧倾稳定角及驻车性能	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 4.6		2024-06-21
		6	图形和文字	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 4.7		2024-06-21
		7	外观	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 4.8		2024-06-21
		8	漏油检查	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 4.1		2024-06-21
		9	车速表指示误	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 4.11		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			差			
		10	转向系	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 6		2024-06-21
		11	行车制动	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 7.2		2024-06-21
		12	驻车制动	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 7.4		2024-06-21
		13	液压制动的特殊要求	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 7.6		2024-06-21
		14	用制动距离检验行车制动性能	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 7.10.2.1		2024-06-21
		15	用充分发出的平均减速度检验行车制动性能	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 7.10.2.2		2024-06-21
		16	制动踏板力或制动气压要求	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 7.10.2.3		2024-06-21
		17	驻车制动性能	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 7.10.3		2024-06-21
		18	制动力百分比要求	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 7.11.1.1		2024-06-21
		19	照明和信号装置的数量、位置、光色和最小几何可见度	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 8.2		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		20	照明和信号装置的一般要求	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 8.3		2024-06-21
		21	远光光束发光强度要求	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 8.5.2		2024-06-21
		22	光束照射位置要求	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 8.5.3		2024-06-21
		23	其他电气设备和仪表	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 8.6		2024-06-21
		24	轮胎	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 9.1		2024-06-21
		25	车轮总成	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 9.2		2024-06-21
		26	离合器	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 10.1		2024-06-21
		27	车速受限车辆的特殊要求	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 10.6		2024-06-21
		28	摩托车的特殊要求	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 11.4		2024-06-21
		29	座椅（卧铺）	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 11.6		2024-06-21
		30	其他要求	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 11.1		2024-06-21
		31	间接视野装置	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 12.2		2024-06-21
		32	应急门	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 12.4.2		2024-06-21
		33	应急窗和撤离舱口	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 12.4.3		2024-06-21



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			
3	摩托车和轻便摩托车	34	标志	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 12.4.4		2024-06-21
		35	燃料系统的安全保护	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 12.5		2024-06-21
		36	路试检验制动性能	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 7.1		2024-06-21
		1	基本要求	《摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法》 GB 20073-2018 4.1		2024-06-21
		2	制动系统的功能	《摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法》 GB 20073-2018 4.2		2024-06-21
		3	制动系统的特性	《摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法》 GB 20073-2018 4.3		2024-06-21
		4	制动主缸	《摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法》 GB 20073-2018 4.4		2024-06-21
		5	警示灯	《摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法》 GB 20073-2018 4.5		2024-06-21
		6	摩擦衬片	《摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法》 GB 20073-2018 4.6		2024-06-21
		7	单独操纵制动控制器的干式制动试验	《摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法》 GB 20073-2018 A.3.1		2024-06-21
		8	同时操纵制动控制器的干式制动试验	《摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法》 GB 20073-2018 A.3.2		2024-06-21
		9	高速制动试验	《摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法》 GB 20073-2018 A.3.3		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	湿式制动试验	《摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法》 GB 20073-2018 A. 3. 4		2024-06-21
		11	驻车制动系统试验	《摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法》 GB 20073-2018 A. 3. 5		2024-06-21
		12	衰退试验	《摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法》 GB 20073-2018 A. 3. 6		2024-06-21
		13	多回路行车制动系统部分失效试验	《摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法》 GB 20073-2018 附录 C		2024-06-21
		14	助力制动系统失效试验	《摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法》 GB 20073-2018 附录 D		2024-06-21
		15	联动制动系统失效试验	《摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法》 GB 20073-2018 附录 E		2024-06-21
4	电动摩托车和电动轻便摩托车	1	纯电动驱动系统最大扭矩和最大连续额定功率	《关于就净功率测量方面批准用于驱动 M 类机动车辆的内燃机的统一规定》 ECE R85-2010 5, Annex 6		2024-06-21
5	自行车 反射器	1	光学	《自行车 反射器》 QB 2191-1995 6. 1. 2	仅限反射器 GB 3565-2005 引用	2024-06-21
6	摩托车和轻便摩托车		全部参数	《道路车辆 世界制造厂识别代号（WMI）》 GB 16737-2019		2024-06-21
7	摩托车和轻便摩托车		全部参数	《道路车辆 车辆识别代号（VIN）》 GB 16735-2019		2024-06-21
8	摩托车和轻便摩托车		全部参数	《摩托车和轻便摩托车操纵件、指示器及信号装置的图形符号》 GB 15365-2008		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
9	摩托车和轻便摩托车		全部参数	《摩托车照明和光信号装置的安装规定 第1部分：两轮摩托车》 GB 18100.1-2010		2024-06-21
10	摩托车和轻便摩托车		全部参数	《摩托车照明和光信号装置的安装规定 第2部分：两轮轻便摩托车》 GB 18100.2-2010		2024-06-21
11	摩托车和轻便摩托车		全部参数	《摩托车照明和光信号装置的安装规定 第3部分：三轮摩托车》 GB 18100.3-2010		2024-06-21
12	摩托车和轻便摩托车		全部参数	《摩托车和轻便摩托车外部凸出物》 GB 20074-2017		2024-06-21
13	摩托车和轻便摩托车		全部参数	《摩托车和轻便摩托车可靠性试验方法》 GB/T 5374-2008	作废留用，仅限被引用时使用。	2024-06-21
14	摩托车和轻便摩托车		全部参数	《摩托车和轻便摩托车排气污染物排放限值及测量方法（双怠速法）》 GB 14621-2011		2024-06-21
15	摩托车和轻便摩托车		全部参数	《摩托车和轻便摩托车定置噪声限值及测量方法》 GB 4569-2005		2024-06-21
16	摩托车和轻便摩托车		全部参数	《摩托车和轻便摩托车加速行驶噪声限值及测量方法》 GB 16169-2005		2024-06-21
17	摩托车和轻便摩托车		部分参数	《摩托车和轻便摩托车整车性能台架试验方法》 QC/T 60-2009	只做最大车速、车速里程表指示值的校核	2024-06-21
18	摩托车和轻便摩托车		部分参数	《摩托车和轻便摩托车转向轮限位装置及最大转角的技术要求和测定方法》 GB/T 24553-2009	只做转向装置项目	2024-06-21
19	快递专用电动三轮车		全部参数	《电工电子产品着火危险试验 第11部分：灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法》 GB/T 5169.11-2017		2024-06-21
20	快递专用电动三轮车		部分参数	《快递专用电动三轮车技术要求》 YZ/T 0136-2014	不测雨刷器耐低温；不测雨刷器	2024-06-21



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			
					刮杆对刮片的压紧力	
21	电动摩托车和电动轻便摩托车		全部参数	《电动摩托车和电动轻便摩托车动力性能 试验方法》 GB/T 24156-2018		2024-06-21
22	电动摩托车和电动轻便摩托车		部分参数	《关于 L 类车辆制动认证的统一规定》 ECE R78-2015	不测 ABS	2024-06-21
23	电动摩托车和电动轻便摩托车		全部参数	《对欧盟 No 168/2013 法规关于二轮/三轮/四轮车辆认证结构和一般认证要求的补充法规》 (EU)No44/2014		2024-06-21
24	电动摩托车和电动轻便摩托车		全部参数	《电动摩托车和电动轻便摩托车续驶里程及残电指示试验方法》 GB/T 24157-2017		2024-06-21
25	机动工业车辆		全部参数	《工业车辆 安全要求和验证 第 1 部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）》 GB/T 10827.1-2014		2024-06-21
26	机动工业车辆		全部参数	《机动车产品标牌》 GB/T 18411-2018		2024-06-21
27	蓄电池观光车		全部参数	《非公路用旅游观光车通用技术条件》 GB/T 21268-2014		2024-06-21
28	摩托车和轻便摩托车防盗装置		全部参数	《摩托车和轻便摩托车防盗装置》 GB 17353-2014		2024-06-21
29	摩托车减震器		部分参数	《摩托车和轻便摩托车减震器》 QC/T 62-2021	只做一般要求、静特性、示功特	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					性	
30	燃油箱		部分参数	《摩托车和轻便摩托车燃油箱安全性能要求和试验方法》 GB 19482-2004	不测非金属油箱	2024-06-21
31	后视镜		全部参数	《摩托车和轻便摩托车后视镜的性能和安装要求》 GB 17352-2010		2024-06-21
32	机动车辆后视镜		全部参数	《机动车辆 间接视野装置 性能和安装要求》 GB 15084-2013		2024-06-21
33	车轮		部分参数	《摩托车和轻便摩托车轻合金车轮》 GB/T 22435-2008	不测车轮材料化学分析、静负荷性能、车轮动不平衡量	2024-06-21
34	电动自行车整体车轮		全部参数	《电动自行车整体车轮径向冲击试验方法》 DB32/T 1917-2011		2024-06-21
35	摩托车白炽丝光源前照灯配光性能		全部参数	《摩托车白炽丝光源前照灯配光性能》 GB 5948-1998		2024-06-21
36	摩托车光信号装置配光性能		全部参数	《摩托车光信号装置配光性能》 GB 17510-2008		2024-06-21
37	机动车回复反射器		全部参数	《机动车回复反射器》 GB 11564-2008		2024-06-21
38	电动自行车		全部参数	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2018		2024-06-21
39	电动自行车		全部参数	《自行车-电动助力自行车-EPAC 两轮自行车》 EN 15194-2017		2024-06-21
40	非公路自行车		全部参数	《非公路自行车安全要求》 QB 2176-1995		2024-06-21



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			
41	自行车		全部参数	《自行车安全要求》 GB 3565-2005	限特定委托使用	2024-06-21
42	自行车电镀		部分参数	《自行车电镀技术条件》 QB/T 1217-1991	不做镀铬件表面粗糙度，镀铬件的防腐蚀能力	2024-06-21
43	自行车油漆		全部参数	《自行车油漆技术条件》 QB/T 1218-1991（2009）		2024-06-21
44	自行车车把		全部参数	《自行车车把》 QB/T 1715-1993		2024-06-21
45	自行车 链条		全部参数	《自行车 链条》 QB/T 1716-1993		2024-06-21
46	自行车 鞍座		全部参数	《自行车 鞍座》 QB/T 1717-1993		2024-06-21
47	自行车 普通前后闸		全部参数	《自行车 普通前后闸》 QB/T 1718-1993（2009）		2024-06-21
48	自行车 钳形闸		部分参数	《自行车 钳形闸》 QB/T 1719-2012	不测 制动系统耐久性能	2024-06-21
49	自行车 涨闸		部分参数	《自行车 涨闸》 QB/T 1720-2012	不测 静制动性能、制动系统耐久性能	2024-06-21
50	自行车 链罩		全部参数	《自行车 链罩》 QB/T 1721-1993（2009）		2024-06-21
51	自行车 轮辋		全部参数	《自行车 轮辋》 QB/T 1802-2017		2024-06-21
52	自行车车架		部分参数	《自行车车架》 QB/T 1880-2023	不做车架脚踏力疲劳强度、表面涂装	2024-12-10
		1	车架立管平行	《自行车车架》 QB/T 1880-2023 6.1.1		2024-07-24



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			
			度误差			
		2	车架平、立叉对称度误差	《自行车车架》 QB/T 1880-2023 6.1.2		2024-07-24
		3	车架平叉开口处垂直度误差	《自行车车架》 QB/T 1880-2023 6.1.3		2024-07-24
		4	车架平叉接片筒轴孔轴线误差	《自行车 车架》 QB/T 1880-2023 6.1.4		2024-12-10
		5	车架中接头垂直度 误差	《自行车车架》 QB/T 1880-2023 6.1.5		2024-07-24
		6	车架闸臂柱对称度误差	《自行车车架》 QB/T 1880-2023 6.1.6		2024-07-24
		7	车架闸臂柱位置误差	《自行车车架》 QB/T 1880-2023 6.1.7		2024-07-24
		8	车架闸臂柱平行度误差	《自行车车架》 QB/T 1880-2023 6.1.8		2024-07-24
		9	车架平、立叉侧向静负荷	《自行车车架》 QB/T 1880-2023 6.3.1		2024-07-24
		10	折叠装置	《自行车 车架》 QB/T 1880-2023 6.2.1		2024-12-10
		11	车架冲击强度（落重）	《自行车车架》 QB/T 1880-2023 6.3.3		2024-07-24
		12	快卸机构	《自行车 车架》 QB/T 1880-2023 6.2.2		2024-12-10
		13	车架振动强度	《自行车 车架》 QB/T 1880-2023 6.3.7		2024-07-24



序号	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	车架后接头或鞍管夹的安装性能	《自行车 车架》 QB/T 1880-2023 6.3.2		2024-12-10
		15	车架水平力疲劳强度	《自行车 车架》 QB/T 1880-2023 6.3.5		2024-12-10
		16	车架垂直力疲劳强度	《自行车 车架》 QB/T 1880-2023 6.3.6		2024-12-10
		17	外观	《自行车 车架》 QB/T 1880-2023 6.5		2024-12-10
		18	标志、包装、运输和贮存	《自行车 车架》 QB/T 1880-2023 8		2024-12-10
53	自行车 前叉合件		全部参数	《自行车前叉合件》 QB/T 1882-1993		2024-06-21
54	自行车 链轮和曲柄		全部参数	《自行车 链轮和曲柄》 QB/T 1885-1993		2024-06-21
55	自行车 辐条和条母		全部参数	《自行车 辐条和条母》 QB/T 1888-1993（2009）		2024-06-21
56	自行车 抱闸		全部参数	《自行车 抱闸》 QB/T 1891-2012	不测 静制动性能、制动系统耐久性能	2024-06-21
57	自行车 支架		全部参数	《自行车 支架》 QB/T 1893-1993（2009）		2024-06-21
58	自行车 组合鞍管		全部参数	《自行车 组合鞍管》 QB/T 2180-1995（2009）		2024-06-21
59	转刹把		全部参数	《电动自行车用调速转把、断电闸把通用技术条件》 QB/T 4757-2014	耐蚀性能在新吴区开展	2024-06-21



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			
60	电动平衡车		全部参数	《电动平衡车通用技术条件》 GB/T 34667-2017	防尘性能、盐雾试验项目在新吴区开展	2024-06-21
61	电动平衡车		全部参数	《电动平衡车安全要求及测试方法》 GB/T 34668-2017	能量回收过充电保护项目、振动项目、温度冲击项目在新吴区开展	2024-06-21
62	自行车 照明设备		全部参数	《自行车 照明和回复反射装置 第1部分:照明和光信号装置》 GB/T 31887.1-2019		2024-06-21
63	机动车用前雾灯		全部参数	《机动车用前雾灯配光性能》 GB 4660-2016		2024-06-21
64	机动车用前照灯		全部参数	《发射对称近光和/或远光的机动车前照灯》 GB 19152-2016		2024-06-21
65	自行车 反射装置		全部参数	《自行车 照明和回复反射装置 第2部分:回复反射装置》 GB/T 31887.2-2019		2024-06-21
66	摩托车和轻便摩托车操纵拉索		全部参数	《摩托车和轻便摩托车操纵拉索》 QC/T 228-2016		2024-06-21
67	摩托车和轻便摩托车制动蹄组件和制动衬组件		全部参数	《摩托车和轻便摩托车制动蹄组件和制动衬组件》 QC/T 226-2014	不做材料、表面质量和标志、摩擦性能	2024-06-21
68	摩托车和轻便摩托车制动片		全部参数	《摩托车和轻便摩托车制动片粘结剪切强度试验方法》 QC/T 227.2-2009		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
69	自行车 飞轮		全部参数	《自行车 飞轮》 QB/T 1887-2017		2024-06-21
70	自行车 泥板		全部参数	《自行车 泥板》 QB/T 1722-2017		2024-06-21
71	车辆内饰材料		全部参数	《汽车内饰材料的燃烧特性》 GB 8410-2006		2024-06-21
72	摩托车和轻便摩托车		全部参数	《电动摩托车和电动轻便摩托车通用技术条件》 GB/T 24158-2018		2024-06-21
73	电动自行车用仪表		全部参数	《电动自行车用仪表》 QB/T 5282-2018		2024-06-21
74	电动自行车用 电线束		全部参数	《电动自行车用 电线束》 QB/T 5242—2018		2024-06-21
75	机动车和挂车 用后雾灯		全部参数	《机动车和挂车用后雾灯配光性能》 GB 11554-2008		2024-06-21
76	汽车及挂车倒车灯		全部参数	《汽车及挂车倒车灯配光性能》 GB 15235-2007		2024-06-21
77	照明和回复反射装置		全部参数	《自行车 照明和回复反射装置 第3部分:照明和回复反射器的安装和使用》 GB/T 31887.3-2019		2024-06-21
78	转向信号装置		全部参数	《汽车及挂车转向信号灯配光性能》 GB 17509-2008		2024-06-21
79	电动自行车用塑料零部件		全部参数	《电动自行车用塑料零部件通用技术条件》 QB/T 5417-2020		2024-06-21
80	自行车 普通前轴和后轴		部分参数	《自行车 普通前轴和后轴》 QB/T 1883-2018	不测螺纹精度、强度要求、硬度要求、耐磨性能、表面质量	2024-06-21
81	自行车 中轴		部分参数	《自行车中轴》 QB/T 1884-2018	不测螺纹精度、	2024-06-21



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			
					强度要求、硬度要求、耐磨性能、表面涂装要求	
82	机动车用喇叭		全部参数	《机动车用喇叭的性能要求及试验方法》 GB 15742-2019		2024-12-10
		1	喇叭性能要求	《机动车用喇叭的性能要求及试验方法》 GB 15742-2019 3.1.1		2024-06-21
		2	整车喇叭安装性能	《机动车用喇叭的性能要求及试验方法》 GB 15742-2019 4		2024-06-21
		3	耐久性	《机动车用喇叭的性能要求及试验方法》 GB 15742-2019 3.2.7		2024-12-10
83	摩托车和轻便摩托车		全部参数	《电动摩托车和电动轻便摩托车安全要求》 GB 24155-2020		2024-06-21
84	自行车、滑板、轮滑 运动头盔		全部参数	《运动头盔 自行车、滑板、轮滑 运动头盔的安全要求和试验方法》 GB 24429-2009		2024-06-21
85	前照灯		全部参数	《汽车用灯丝灯泡前照灯》 GB 4599-2007		2024-06-21
86	摩托车和轻便摩托车		全部参数	《摩托车乘员扶手和脚踏》 GB 20075-2020		2024-06-21
87	自行车 前叉		部分参数	《自行车 前叉》 QB/T 1881-2008	不做闸臂柱强度、减震前叉间隙	2024-06-21
88	电动滑板车		全部参数	《电动滑板车一般质量要求》 T/IGIA 003-2020	振动项目在新吴区开展	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
89	电动滑板车		全部参数	《电动滑板车安全技术规范》 DB32/T 3872-2020		2024-06-21
90	电动自行车乘员头盔		全部参数	《电动自行车乘员头盔技术要求及检测规范》 T/JSEBA 001-2020		2024-06-21
91	摩托车、电动自行车乘员头盔		全部参数	《摩托车、电动自行车乘员头盔》 GB 811-2022		2024-06-21
92	机动车辆 间接视野装置		部分参数	《机动车辆 间接视野装置性能和安装要求》 GB 15084-2022	不测 CMS、CMS 安装要求	2024-06-21
93	DC/DC 变换器		全部参数	《电动摩托车和电动轻便摩托车用 DC/DC 变换器技术条件》 QC/T 1152-2021		2024-06-21
94	电动自行车		全部参数	《电动自行车电气安全要求》 GB 42295-2022		2024-12-10
		1	标识与警示语	《电动自行车电气安全要求》 GB 42295-2022 5.2		2024-06-21
		2	布线	《电动自行车电气安全要求》 GB 42295-2022 5.3.1		2024-06-21
		3	导线	《电动自行车电气安全要求》 GB 42295-2022 5.3.2		2024-06-21
				《电缆的导体》 GB/T 3956-2008 7		2024-06-21
		4	连接	《电动自行车电气安全要求》 GB 42295-2022 5.3.3		2024-06-21
		5	接触电阻	《电动自行车电气安全要求》 GB 42295-2022 5.3.4		2024-06-21
		6	电压	《电动自行车电气安全要求》 GB 42295-2022 5.4		2024-06-21
		7	绝缘电阻	《电动自行车电气安全要求》 GB 42295-2022 5.5		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	电气强度	《电动自行车电气安全要求》 GB 42295-2022 5.6		2024-06-21
		9	发热	《电动自行车电气安全要求》 GB 42295-2022 5.7		2024-06-21
		10	对触及带电部分的防护	《电动自行车电气安全要求》 GB 42295-2022 5.8.1		2024-06-21
				《外壳防护等级（IP 代码）》 GB/T 4208-2017	只用 IP33B 方法	2024-06-21
		11	外露可导电部分触电防护	《电动自行车电气安全要求》 GB 42295-2022 5.8.2		2024-06-21
		12	短路防护	《电动自行车电气安全要求》 GB 42295-2022 5.8.3		2024-06-21
		13	充电状态主回路保护	《电动自行车电气安全要求》 GB 42295-2022 5.8.4.1		2024-06-21
		14	充电过压保护	《电动自行车电气安全要求》 GB 42295-2022 5.8.4.2		2024-06-21
		15	充电过流保护	《电动自行车电气安全要求》 GB 42295-2022 5.8.4.3		2024-06-21
		16	充电口错接保护	《电动自行车电气安全要求》 GB 42295-2022 4.8.4.4		2024-06-21
		17	放电保护	《电动自行车电气安全要求》 GB 42295-2022 5.8.5		2024-06-21
		18	温度保护	《电动自行车电气安全要求》 GB 42295-2022 5.8.6		2024-06-21
		19	温度异常报警	《电动自行车电气安全要求》 GB 42295-2022 5.8.7		2024-06-21
		20	保护装置失效断电	《电动自行车电气安全要求》 GB 42295-2022 5.8.8		2024-06-21
		21	互认协同充电	《电动自行车电气安全要求》 GB 42295-2022 5.8.9		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		22	恒定湿热	《电动自行车电气安全要求》 GB 42295-2022 5.9.1		2024-06-21
				《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		2024-06-21
		23	耐高温	《电动自行车电气安全要求》 GB 42295-2022 5.9.2		2024-06-21
				《环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温》 GB/T 2423.2-2008		2024-06-21
		24	耐低温贮存	《电动自行车电气安全要求》 GB 42295-2022 5.9.3		2024-06-21
				《环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温》 GB/T 2423.1-2008		2024-06-21
		25	振动	《电动自行车电气安全要求》 GB 42295-2022 5.1		2024-06-21
		26	冲击	《电动自行车电气安全要求》 GB 42295-2022 5.1		2024-06-21
				《电动自行车用锂离子蓄电池》 GB/T 36972-2018 6.3.6		2024-06-21
				《民用铅酸蓄电池安全技术规范》 GB/T 32504-2016		2024-06-21
		27	导线	《电动自行车电气安全要求 》第1号修改单（国家标准公告 2024 年第 18 号） GB 42295-2022 5.3.2		2024-12-10
				《电缆的导体》 GB/T 3956-2008 7		2024-12-10
		28	接触电阻	《电动自行车电气安全要求 》第1号修改单（国家标准公告 2024 年第 18 号） GB 42295-2022 5.3.4		2024-12-10
		29	电压	《电动自行车电气安全要求 》第1号修改单（国家标准公告 2024 年第 18 号） GB 42295-2022 5.4		2024-12-10



序号	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	短路防护	《电动自行车电气安全要求》第1号修改单（国家标准公告2024年第18号）GB 42295-2022 5.8.3		2024-12-10
		31	温度异常报警	《电动自行车电气安全要求》第1号修改单（国家标准公告2024年第18号）GB 42295-2022 5.8.7		2024-12-10
95	电动滑板车		全部参数	《电动滑板车通用技术规范》GB/T 42825-2023		2024-06-21
96	电动平衡车		全部参数	《电动平衡车通用技术条件》GB/T 34667-2023	电池和电池组项目在新华路开展	2024-06-21
97	电动平衡车		全部参数	《电动平衡车安全要求及测试方法》GB/T 34668-2023	电池和电池组项目在新锦路开展	2024-06-21
98	自行车		部分参数	《自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求》GB 3565.2-2022	不测有害物质，制动系统闸皮石棉材料测定，制动性能试验机试验，车闸耐热试验，车架脚蹬力疲劳试验，免充气轮胎/车轮的耐久性，曲柄组件疲劳试验，行李架，驱动传动带抗拉强度，鸣号装置只测安装	2024-06-21
99	氢能助力自行车		部分参数	《氢能助力自行车通用技术要求》DB32/T 4564-2023	不测条款6.2.2.2 储氢装置安全项目中气态储氢方式的检测；不测	2024-06-21



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目 / 参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		
100	电动自行车		全部参数	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024	5.3 机械要求项目中 GB 3565.2-2022 的项目；不测 6.3 机械试验项目中 GB/T 3565.4-2022、GB/T 3565.6-2022 和 GB/T 3565.8-2022 的内容。	2025-06-10
		1	铭牌	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 5.1		2025-06-10
		2	整车编码	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 5.2		2025-06-10
		3	电动机编码	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 5.3		2025-06-10
		4	号牌安装位置	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 5.4		2025-06-10
		5	产品合格证	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 5.5		2025-06-10
				《快速响应矩阵码》 GB/T 18284-2000		2025-06-10
		6	车速限值	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.1.1.2		2025-06-10
		7	制动性能	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.1.2		2025-06-10
				《自行车安全要求 第4部分：车闸试验方法》 GB/T 3565.4-2022 4.6.3		2025-06-10



序号	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	整车质量	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.1.3		2025-06-10
		9	脚踏骑行功能	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.1.4.2		2025-06-10
		10	尺寸限值	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.1.5.2		2025-06-10
		11	脚踏间隙	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.1.6.1		2025-06-10
				《自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求》 GB 3565.2-2022 4.13.2		2025-06-10
		12	突出物	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.1.6.2		2025-06-10
		13	防碰擦	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.1.6.3		2025-06-10
		14	车速提示音	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.1.7.2		2025-06-10
		15	淋水涉水	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.1.8.2		2025-06-10
				《外壳防护等级(IP 代码)》 GB/T 4208-2017		2025-06-10
		16	数据存储功能	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.1.9		2025-06-10
		17	车架/前叉组合件振动强度	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.2.1.1		2025-06-10
				《自行车 车架》 QB/T 1880-2023		2025-06-10
		18	车架/前叉组合件冲击试验（重物落下）	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.2.1.2.2		2025-06-10



序号	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	冲击强度（车架/前叉组合件落下）	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.2.1.3.2		2025-06-10
		20	把立管安全线	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.2.2.1		2025-06-10
		21	把立管弯曲强度	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.2.2.2		2025-06-10
		22	鞍管安全线	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.2.2.3		2025-06-10
		23	反射器	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.2.3.1		2025-06-10
				《自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求》 GB 3565.2-2022 4.20.4		2025-06-10
				《自行车 照明和回复反射装置 第2部分：回复反射装置》 GB/T 31887.2-2019		2025-06-10
		24	照明	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.2.3.2		2025-06-10
				《自行车 照明和回复反射装置 第1部分：照明和光信号装置》 GB/T 31887.1-2019 4.3, 4.5		2025-06-10
		25	鸣号装置	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.2.3.3		2025-06-10
		26	导线布线	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.3.1.1		2025-06-10
		27	短路保护	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.3.1.2		2025-06-10
		28	制动断电功能	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.3.2.1		2025-06-10



序号	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	过流保护功能	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.3.2.2		2025-06-10
		30	防失控功能	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.3.2.3		2025-06-10
		31	电动机额定连续输出功率	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.3.3.1		2025-06-10
				《旋转电机 定额和性能》 GB/T 755-2019 4.2.1		2025-06-10
		32	电动机低速运行转矩	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.3.3.2		2025-06-10
		33	电动机空载反电动势	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.3.3.3		2025-06-10
		34	电动机电感值差异系数	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.3.3.4		2025-06-10
		35	充电器	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.3.4		2025-06-10
		36	电池和电池组	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.3.5		2025-06-10
		37	防火阻燃	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.4.2		2025-06-10
				《电工电子产品着火危险试验 第16部分：试验火焰50W水平与垂直火焰试验方法》 GB/T 5169.16-2017		2025-06-10
				《客车内饰材料的燃烧特性》 GB 38262-2019		2025-06-10
				《汽车内饰材料的燃烧特性》 GB 8410-2006		2025-06-10
				《塑料 用氧指数法测定燃烧行为第2部分：室温试验》 GB/T 2406.2-2009		2025-06-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法》 GB/T 8627-2007		2025-06-10
				《特定种类汽车内饰材料垂直燃烧特性技术要求和试验方法》 GB/T 32086-2015		2025-06-10
				《纺织品 燃烧性能试验 氧指数法》 GB/T 5454-1997		2025-06-10
				《纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定》 GB/T 5455-2014		2025-06-10
				《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1 kW 预混合型火焰试验方法》 GB/T 18380.12-2022		2025-06-10
				《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第22部分：单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验 扩散型火焰试验方法》 GB/T 18380.22-2008		2025-06-10
				《塑料 立式软薄试样与小火焰源接触的燃烧性能测定》 GB/T 40302-2021		2025-06-10
		38	塑料占比	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.5.2		2025-06-10
		39	北斗模块的安装	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.6.1		2025-06-10
		40	信号接收及处理	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.6.2		2025-06-10
		41	定位及异常状态检测	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.6.3		2025-06-10
		42	通信功能	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.7.1		2025-06-10



序号	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	动态安全监测功能	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.7.2		2025-06-10
		44	信息发送频次	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.7.3		2025-06-10
		45	电池组防篡改	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.8.1.2		2025-06-10
		46	控制器防篡改	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.8.2.2		2025-06-10
		47	限速器防篡改	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.8.3		2025-06-10
		48	使用说明书	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.9		2025-06-10
		49	头盔	《电动自行车安全技术规范》 GB 17761-2024 6.10		2025-06-10
101	汽车道路照明装置及系统		全部参数	《汽车道路照明装置及系统》 GB 4599-2024		2025-06-10
		1	光束调整装置	《汽车道路照明装置及系统》 GB 4599-2024 5.1		2025-06-10
		2	光束切换装置	《汽车道路照明装置及系统》 GB 4599-2024 5.2		2025-06-10
		3	装置或系统的标记	《汽车道路照明装置及系统》 GB 4599-2024 5.3		2025-06-10
		4	基准中心标记	《汽车道路照明装置及系统》 GB 4599-2024 5.4		2025-06-10
		5	驾驶员辅助投射功能要求	《汽车道路照明装置及系统》 GB 4599-2024 5.5		2025-06-10
		6	光源要求	《汽车道路照明装置及系统》 GB 4599-2024 6		2025-06-10
		7	光色要求	《汽车道路照明装置及系统》 GB 4599-2024 12.4		2025-06-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《汽车及挂车外部照明和光信号装置的安装规定》 GB 4785-2019 4.15		2025-06-10
		8	配光性能	《汽车道路照明装置及系统》 GB 4599-2024 12		2025-06-10
		9	通则	《汽车道路照明装置及系统》 GB 4599-2024 附录 E ,附录 F		2025-06-10
		10	清洁灯配光性能稳定性	《汽车道路照明装置及系统》 GB 4599-2024 E. 2. 1 ,附录 F		2025-06-10
		11	脏灯配光性能稳定性	《汽车道路照明装置及系统》 GB 4599-2024 E. 2. 2		2025-06-10
		12	受热影响下明暗截止线垂直位置的变化	《汽车道路照明装置及系统》 GB 4599-2024 E. 3		2025-06-10
		13	通用要求	《汽车道路照明装置及系统》 GB 4599-2024 10. 1		2025-06-10
		14	UV(紫外线)成分	《汽车道路照明装置及系统》 GB 4599-2024 G. 2. 2		2025-06-10
		15	红光成分要求	《汽车道路照明装置及系统》 GB 4599-2024 G. 2. 1		2025-06-10
		16	光强的温度稳定性	《汽车道路照明装置及系统》 GB 4599-2024 G. 2. 3. 1		2025-06-10
		17	光色的温度稳定性	《汽车道路照明装置及系统》 GB 4599-2024 G. 2. 3. 2 . G2. 3. 1. 2		2025-06-10
				《汽车及挂车外部照明和光信号装置的安装规定》 GB 4785-2019 4.15		2025-06-10
		18	通用要求	《汽车道路照明装置及系统》 GB 4599-2024 附录 H . 附录 I		2025-06-10



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			
		19	耐温试验要求	《汽车道路照明装置及系统》 GB 4599-2024 H. 1		2025-06-10
		20	耐候性试验要求	《汽车道路照明装置及系统》 GB 4599-2024 H. 2		2025-06-10
		21	耐化学试剂试验要求	《汽车道路照明装置及系统》 GB 4599-2024 H. 3		2025-06-10
		22	耐洗涤剂 and 燃油试验要求	《汽车道路照明装置及系统》 GB 4599-2024 H. 4		2025-06-10
		23	机械磨损试验要求	《汽车道路照明装置及系统》 GB 4599-2024 附录 K		2025-06-10
		24	配光镜涂层附着力试验要求	《汽车道路照明装置及系统》 GB 4599-2024 H. 6		2025-06-10
		25	塑料配光镜的整灯试验要求	《汽车道路照明装置及系统》 GB 4599-2024 H. 7		2025-06-10
		26	耐光源辐照试验要求	《汽车道路照明装置及系统》 GB 4599-2024 H. 8		2025-06-10
		27	生产一致性要求	《汽车道路照明装置及系统》 GB 4599-2024 H. 3, H. 4, 附录 K		2025-06-10
102	汽车和挂车光信号装置及系统		全部参数	《汽车和挂车光信号装置及系统》 GB 5920-2024		2025-06-10
		1	总体要求	《汽车和挂车光信号装置及系统》 GB 5920-2024 9		2025-06-10
				《汽车及挂车外部照明和光信号装置的安装规定》 GB 4785-2019 4. 15		2025-06-10
		2	光源要求	《汽车和挂车光信号装置及系统》 GB 5920-2024 9		2025-06-10
		3	配光性能要求	《汽车和挂车光信号装置及系统》 GB 5920-2024 9		2025-06-10



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			
				《汽车及挂车外部照明和光信号装置的安装规定》 GB 4785-2019 4.15		2025-06-10
		4	光信号装置的色度要求	《汽车和挂车光信号装置及系统》 GB 5920-2024 9		2025-06-10
				《汽车及挂车外部照明和光信号装置的安装规定》 GB 4785-2019 4.15		2025-06-10
103	机动车回复反射装置		部分参数	《机动车回复反射装置》 GB 11564-2024	只测反射器	2025-06-10
		1	外观	《机动车回复反射装置》 GB 11564-2024 5.2	只测反射器	2025-06-10
		2	形状、尺寸和颜色	《机动车回复反射装置》 GB 11564-2024 5.2	只测反射器	2025-06-10
		3	发光强度系数	《机动车回复反射装置》 GB 11564-2024 5.3.1, 5.3.5	只测反射器	2025-06-10
		4	均匀性	《机动车回复反射装置》 GB 11564-2024 5.3.3	只测反射器	2025-06-10
		5	夜间颜色	《机动车回复反射装置》 GB 11564-2024 5.4.1	只测反射器	2025-06-10
				《物体色的测量方法》 GB/T 3979-2008 5.1.4.5		2025-06-10
		6	耐水性能	《机动车回复反射装置》 GB 11564-2024 5.5, 5.6	只测反射器	2025-06-10
				《道路车辆 外部照明和光信号装置环境耐久性》 GB/T 10485-2025 10, 13		2025-06-10
		7	耐溶剂性能	《机动车回复反射装置》 GB 11564-2024 5.7	只测反射器	2025-06-10
		8	耐温性能	《机动车回复反射装置》 GB 11564-2024 5.8.1	只测反射器	2025-06-10
				《电工电子产品环境试验第2部分:试验方法 试验B:高		2025-06-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				温》 GB/T 2423. 2-2008 4.1		
		9	耐盐雾腐蚀性	《机动车回复反射装置》 GB 11564-2024 5.9	只测反射器	2025-06-10
				《环境试验 第2部分：试验方法 试验 Ka：盐雾》 GB/T 2423.17-2024		2025-06-10
		10	耐冲击性能	《机动车回复反射装置》 GB 11564-2024 5.10	只测反射器	2025-06-10
		11	结构	《机动车回复反射装置》 GB 11564-2024 5.11.1	只测反射器	2025-06-10
		12	镜背耐磨损性能	《机动车回复反射装置》 GB 11564-2024 5.11.2	只测反射器	2025-06-10
104	摩托车和轻便摩托车防盗装置		部分参数	《摩托车和轻便摩托车防盗装置》 GB 17353-2024	不测定位装置要求	2025-06-10
		1	一般要求	《摩托车和轻便摩托车防盗装置》 GB 17353-2024 5.1		2025-06-10
		2	锁止装置要求	《摩托车和轻便摩托车防盗装置》 GB 17353-2024 5.2		2025-06-10
105	电动平衡车		全部参数	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024		2025-06-10
		1	阻燃性	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 5.1		2025-06-10
				《电工电子产品着火危险试验 第16部分：试验火焰 50W 水平与垂直火焰试验方法》 GB/T 5169.16-2017 9		2025-06-10
		2	外壳	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 5.2		2025-06-10
		3	锐利边缘	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 5.3.1		2025-06-10



序号	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	活动部件间隙	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 5.3.2		2025-06-10
		5	超速保护	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 9.1.1		2025-06-10
		6	低电量保护	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 9.1.2		2025-06-10
		7	驻坡能力及保护	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 9.1.3		2025-06-10
		8	失稳保护	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 9.1.4		2025-06-10
		9	能量回收过充电保护	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 9.1.5		2025-06-10
		10	充电锁止	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 9.1.6		2025-06-10
		11	防飞转保护	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 9.1.7		2025-06-10
		12	开关控制保护	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 9.1.8		2025-06-10
		13	电池和电池组	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 5.5.1		2025-06-10
		14	充电器	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 5.5.2		2025-06-10
		15	电机	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 9.2.1		2025-06-10
				《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 9.2.2		2025-06-10
		16	断路保护装置	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 5.5.4		2025-06-10
		17	电缆及连接器	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 5.5.5		2025-06-10



序号	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	绝缘	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 6.1		2025-06-10
				《音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求》 GB 4943.1-2022 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.6.5.2		2025-06-10
		19	布线	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 6.2		2025-06-10
		20	短路安全	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 9.2.3		2025-06-10
		21	发热	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 9.2.4		2025-06-10
		22	抗电强度	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 9.2.5		2025-06-10
				《音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求》 GB 4943.1-2022 5.4.9		2025-06-10
		23	充电接口保护	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 9.2.6		2025-06-10
		24	绝缘电阻	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 9.2.7		2025-06-10
		25	外壳防护等级	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 9.3.1		2025-06-10
				《外壳防护等级（IP 代码）》 GB/T 4208-2017		2025-06-10
		26	静态强度	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 9.3.2		2025-06-10
		27	动态强度	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 9.3.3		2025-06-10
		28	手扶杆强度	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 9.3.4		2025-06-10



序号	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	鞍座强度	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 7.5		2025-06-10
				《自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求》 GB 3565.2-2022 4.16.3, 4.16.4		2025-06-10
		30	振动	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 9.4.1		2025-06-10
		31	空载跌落	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 9.4.2		2025-06-10
		32	局部浸水	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 9.4.3		2025-06-10
		33	基本要求	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 10.1		2025-06-10
		34	铭牌信息	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 10.2.1		2025-06-10
		35	铭牌耐久性	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 10.2.2		2025-06-10
		36	永久性标识	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 10.2.3		2025-06-10
		37	永久性标识耐久性	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 10.2.4		2025-06-10
		38	安全警示标识	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 10.3		2025-06-10
		39	说明书	《电动平衡车安全技术规范》 GB 34668-2024 10.4		2025-06-10
106	电动自行车	1	能量消耗量和续行里程	《电动自行车能量消耗量和续行里程试验方法》 GB / T 44677-2024		2025-06-10
107	自行车 前叉		部分参数	《自行车 前叉》 QB/T 1881-2023	不测前叉腿接片筒轴孔轴线误	2025-06-10



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		差、用于轮缘闸的前叉 闸臂柱、用于轮骰闸或盘闸的前叉、表面涂层试验、铝合金件阳极氧化质量试验项目	
		1	前叉腿对称度误差	《自行车 前叉》 QB/T 1881-2023 6.1.1		2025-06-10
		2	前叉腿接片开口处垂直度误差	《自行车 前叉》 QB/T 1881-2023 6.1.2		2025-06-10
		3	前叉腿接片开口处底部垂直度误差	《自行车 前叉》 QB/T 1881-2023 6.1.3		2025-06-10
		4	闸臂柱对称度误差	《自行车 前叉》 QB/T 1881-2023 6.1.5		2025-06-10
		5	闸臂柱位置误差	《自行车 前叉》 QB/T 1881-2023 6.1.6		2025-06-10
		6	闸臂柱平行度误差	《自行车 前叉》 QB/T 1881-2023 6.1.7		2025-06-10
		7	拉力	《自行车 前叉》 QB/T 1881-2023 6.2.3		2025-06-10
		8	静弯曲	《自行车 前叉》 QB/T 1881-2023 6.2.4		2025-06-10
		9	向后冲击	《自行车 前叉》 QB/T 1881-2023 6.2.5		2025-06-10



序号	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	弯曲疲劳试验 加向后冲击	《自行车 前叉》 QB/T 1881-2023 6.2.6		2025-06-10
		11	振动	《自行车 前叉》 QB/T 1881-2023 6.2.7		2025-06-10
		12	外观要求	《自行车 前叉》 QB/T 1881-2023 6.4		2025-06-10
108	电动自行车用 调速转把、断 电闸把		部分参数	《电动自行车用调速转把、断电闸把通用技术条件》 QB/T 4757-2024	不测环保性能	2025-06-10
		1	通则	《电动自行车用调速转把、断电闸把通用技术条件》 QB/T 4757-2024 5.1		2025-06-10
		2	回弹性能	《电动自行车用调速转把、断电闸把通用技术条件》 QB/T 4757-2024 6.2		2025-06-10
		3	电气系统	《电动自行车用调速转把、断电闸把通用技术条件》 QB/T 4757-2024 6.3		2025-06-10
		4	转把电性能	《电动自行车用调速转把、断电闸把通用技术条件》 QB/T 4757-2024 6.4.1		2025-06-10
		5	闸把电性能	《电动自行车用调速转把、断电闸把通用技术条件》 QB/T 4757-2024 6.4.2		2025-06-10
		6	固定强度	《电动自行车用调速转把、断电闸把通用技术条件》 QB/T 4757-2024 6.5.1.1		2025-06-10
		7	拉脱强度	《电动自行车用调速转把、断电闸把通用技术条件》 QB/T 4757-2024 6.5.1.2		2025-06-10
		8	扭转强度	《电动自行车用调速转把、断电闸把通用技术条件》 QB/T 4757-2024 6.5.1.3		2025-06-10
		9	固定强度	《电动自行车用调速转把、断电闸把通用技术条件》 QB/T 4757-2024 6.5.2.1		2025-06-10



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	抗冲击强度	《电动自行车用调速转把、断电闸把通用技术条件》 QB/T 4757-2024 6.5.2.2		2025-06-10
		11	整体强度	《电动自行车用调速转把、断电闸把通用技术条件》 QB/T 4757-2024 6.5.2.3		2025-06-10
		12	转把过载	《电动自行车用调速转把、断电闸把通用技术条件》 QB/T 4757-2024 6.6		2025-06-10
		13	耐温性能	《电动自行车用调速转把、断电闸把通用技术条件》 QB/T 4757-2024 6.7.1		2025-06-10
		14	耐湿热性能	《电动自行车用调速转把、断电闸把通用技术条件》 QB/T 4757-2024 6.7.2		2025-06-10
				《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		2025-06-10
		15	防水性能	《电动自行车用调速转把、断电闸把通用技术条件》 QB/T 4757-2024 6.7.3		2025-06-10
		16	抗振性能	《电动自行车用调速转把、断电闸把通用技术条件》 QB/T 4757-2024 6.7.4		2025-06-10
		17	耐蚀性能	《电动自行车用调速转把、断电闸把通用技术条件》 QB/T 4757-2024 6.7.5		2025-06-10
				《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》 GB/T 10125-2021 5.2.2		2025-06-10
		18	疲劳强度	《电动自行车用调速转把、断电闸把通用技术条件》 QB/T 4757-2024 6.8		2025-06-10
				《自行车 钳形闸》 QB/T 1719-2012 5.13		2025-06-10
		19	产品标志	《电动自行车用调速转把、断电闸把通用技术条件》 QB/T 4757-2024 8.1.1		2025-06-10



序号	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	包装标志	《电动自行车用调速转把、断电闸把通用技术条件》 QB/T 4757-2024 8.1.2		2025-06-10
109	电动自行车后视镜		部分参数	《电动自行车 后视镜》 QB/T 5912-2023	不测阻燃性能、 表面涂装	2025-06-10
		1	尺寸限值	《电动自行车 后视镜》 QB/T 5912-2023 6.1		2025-06-10
		2	反射面和反射率	《电动自行车 后视镜》 QB/T 5912-2023 6.2		2025-06-10
		3	抗撞击和抗弯曲性能	《电动自行车 后视镜》 QB/T 5912-2023 6.3.1		2025-06-10
		4	有效可视性能	《电动自行车 后视镜》 QB/T 5912-2023 6.3.2		2025-06-10
		5	耐振动性能	《电动自行车 后视镜》 QB/T 5912-2023 6.3.3		2025-06-10
		6	耐高温性能	《电动自行车 后视镜》 QB/T 5912-2023 6.3.4		2025-06-10
		7	耐低温性能	《电动自行车 后视镜》 QB/T 5912-2023 6.3.5		2025-06-10
		8	产品标志	《电动自行车 后视镜》 QB/T 5912-2023 8.1.1		2025-06-10
		9	包装标志	《电动自行车 后视镜》 QB/T 5912-2023 8.1.2		2025-06-10
110	电动摩托车和电动轻便摩托车 与外部电源传导连接		部分参数	《电动摩托车和电动轻便摩托车 与外部电源传导连接的安全要求》 GB/T 44852-2024	只测直流连接的连接和/或断开， 直流连接的意外电压保护，特别要求，防触电保护，电路连接部	2025-06-10



序号	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		分的一般要求，A级电压的一般要求，B级电压的一般要求，基本保护，等电位联结，替代保护措施，防护遮拦或外壳的要求，介电强度要求，防护等级，绝缘配合，热事故防护要求，绝缘电阻，爬电距离和电气间隙，允许的表面温度，充电系统意外行为	
		1	直流连接的连接和/或断开	《电动摩托车和电动轻便摩托车 与外部电源传导连接的安全要求》 GB/T 44852-2024 4.2.3.1		2025-06-10
		2	直流连接的意外电压保护	《电动摩托车和电动轻便摩托车 与外部电源传导连接的安全要求》 GB/T 44852-2024 4.2.3.2		2025-06-10
		3	特别要求	《电动摩托车和电动轻便摩托车 与外部电源传导连接的安全要求》 GB/T 44852-2024 4.2.3.3		2025-06-10
		4	防触电保护	《电动摩托车和电动轻便摩托车 与外部电源传导连接的安全要求》 GB/T 44852-2024 4.3		2025-06-10
		5	电路连接部分的一般要求	《电动摩托车和电动轻便摩托车 与外部电源传导连接的安全要求》 GB/T 44852-2024 4.3.1.1		2025-06-10



序号	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	A 级电压的一般要求	《电动摩托车和电动轻便摩托车 与外部电源传导连接的安全要求》 GB/T 44852-2024 4.3.1.2		2025-06-10
		7	B 级电压的一般要求	《电动摩托车和电动轻便摩托车 与外部电源传导连接的安全要求》 GB/T 44852-2024 4.3.1.3		2025-06-10
				《电击防护 装置和设备的通用部分》 GB/T 17045-2020		2025-06-10
		8	基本保护	《电动摩托车和电动轻便摩托车 与外部电源传导连接的安全要求》 GB/T 44852-2024 4.3.2		2025-06-10
		9	等电位联结	《电动摩托车和电动轻便摩托车 与外部电源传导连接的安全要求》 GB/T 44852-2024 4.3.3.1		2025-06-10
		10	替代保护措施	《电动摩托车和电动轻便摩托车 与外部电源传导连接的安全要求》 GB/T 44852-2024 4.3.3.2		2025-06-10
		11	防护遮拦或外壳的要求	《电动摩托车和电动轻便摩托车 与外部电源传导连接的安全要求》 GB/T 44852-2024 4.3.3.3		2025-06-10
		12	介电强度要求	《电动摩托车和电动轻便摩托车 与外部电源传导连接的安全要求》 GB/T 44852-2024 4.3.3.4		2025-06-10
		13	防护等级	《电动摩托车和电动轻便摩托车 与外部电源传导连接的安全要求》 GB/T 44852-2024 4.3.4		2025-06-10
				《道路车辆 电气电子设备防护等级(IP 代码)》 GB/T 30038-2013		2025-06-10
		14	绝缘配合	《电动摩托车和电动轻便摩托车 与外部电源传导连接的安全要求》 GB/T 44852-2024 4.3.5		2025-06-10
		15	接触电流	《电动摩托车和电动轻便摩托车 与外部电源传导连接的安全要求》 GB/T 44852-2024 4.3.6		2025-06-10
		16	热事故防护要求	《电动摩托车和电动轻便摩托车 与外部电源传导连接的安全要求》 GB/T 44852-2024 4.4		2025-06-10



序号	检测对象	项目 / 参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《低压电气装置 第 4-43 部分:安全防护 过电流保护》 GB/T 16895.5-2012		2025-06-10
		17	绝缘电阻	《电动摩托车和电动轻便摩托车 与外部电源传导连接的安全要求》 GB/T 44852-2024 4.5		2025-06-10
		18	爬电距离和电气间隙	《电动摩托车和电动轻便摩托车 与外部电源传导连接的安全要求》 GB/T 44852-2024 4.6		2025-06-10
				《低压供电系统内设备的绝缘配合 第 1 部分:原理、要求和试验》 GB/T 16935.1-2023		2025-06-10
		19	允许的表面温度	《电动摩托车和电动轻便摩托车 与外部电源传导连接的安全要求》 GB/T 44852-2024 4.7		2025-06-10
		20	充电系统意外行为	《电动摩托车和电动轻便摩托车 与外部电源传导连接的安全要求》 GB/T 44852-2024 4.8		2025-06-10
五、电气						
1	电工电子产品	1	抗延燃性能	《汽车用薄壁绝缘低压电线》 QC/T 730-2005 5.9	仅限电动自行车用电线束抗延燃性能 QB/T 5242—2018 引用	2024-06-21
				《电工电子产品着火危险试验 第 10 部分: 灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法》 GB/T 5169.10-2006 5	仅限电动自行车用电线束抗延燃性能 QB/T 5242—2018 引用	2024-06-21
				《电工电子产品着火危险试验 第 11 部分: 灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法》 GB/T 5169.11-2006 4	仅限电动自行车用电线束抗延燃性能 QB/T 5242—2018 引用	2024-06-21



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			
		2	灼热丝可燃性试验	《电工电子产品着火危险试验 第11部分：灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法 (GWEPT)》 GB/T 5169.11-2017 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12		2024-06-21
				《电工电子产品着火危险试验 第11部分：灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法 (GWEPT)》 IEC 60695-2-11:2014 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12		2024-06-21
		3	50W 水平与垂直火焰试验	《电工电子产品着火危险试验 第16部分：试验火焰 50W 水平与垂直火焰试验方法》 GB/T 5169.16-2017 4, 5, 6, 7, 8, 9		2024-06-21
				《电工电子产品着火危险试验 第16部分：试验火焰 50W 水平与垂直火焰试验方法》 IEC 60695-11-10:2013 4, 5, 6, 7, 8, 9		2024-06-21
		4	球压试验	《电工电子产品着火危险试验 第21部分：非正常热 球压试验方法》 GB/T 5169.21-2017 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11		2024-06-21
				《电工电子产品着火危险试验 第21部分：非正常热 球压试验方法》 IEC 60695-10-2:2014 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11		2024-06-21
		5	灼热丝可燃性指数	《电工电子产品着火危险试验 第12部分：灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝可燃性指数 (GWFI) 试验方法》 GB/T 5169.12-2013 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10		2024-06-21
				《电工电子产品着火危险试验 第12部分：灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝可燃性指数 (GWFI) 试验方法》 IEC 60695-2-12:2010 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10		2024-06-21
		6	灼热丝起燃温度	《电工电子产品着火危险试验 第13部分：灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝起燃温度 (GWIT) 试验方法》 GB/T 5169.13-2013 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	防止固体异物进入的试验	《电工电子产品着火危险试验 第13部分：灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝起燃温度（GWIT）试验方法》 IEC 60695-2-13:2010 4,5,6,7,8,9,10		2024-06-21
				《外壳防护等级（IP代码）》 GB/T 4208-2017 13	只测 IP4X 及以下	2024-06-21
				《外壳防护等级（IP代码）》 IEC 60529:2013 13	只测 IP4X 及以下	2024-06-21
		8	防止水进入的试验	《外壳防护等级（IP代码）》 GB/T 4208-2017 14	只测 IPX6 及以下	2024-06-21
				《外壳防护等级（IP代码）》 IEC 60529:2013 14	只测 IPX6 及以下	2024-06-21
		9	针焰试验	《电工电子产品着火危险试验 第5部分：试验火焰针焰试验方法装置、确认试验方法和导则》 GB/T 5169.5-2020		2024-06-21
				《电工电子产品着火危险试验 第5部分：试验火焰针焰试验方法装置、确认试验方法和导则》 IEC 60695-11-5:2016		2024-06-21
		10	低温试验	《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		2024-06-21
				《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温》 IEC 60068-2-1:2007		2024-06-21
		11	高温试验	《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温》 GB/T 2423.2-2008		2024-06-21
				《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温》 IEC 60068-2-2:2007		2024-06-21
		12	恒定湿热试验	《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		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《环境试验 第2部分：试验方法 试验 Cab：恒定湿热试验》 IEC 60068-2-78:2012		2024-06-21
2	交流低压电机	1	匝间绝缘	中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件 《交流低压电机散嵌绕组匝间绝缘试验方法》 JB/T 9615.1-2000 5	只测 30kW 以下。 仅限 GB/T 9651-2008、GB/T 1032-2012、JB/T 5330-2007、JB/T 6297-2010、JB/T 8658-2014、JB/T 4270-2013、JB/T 1010-2007、JB/T 1011-2007、JB/T 1012-2007 引用	2024-06-21
3	旋转电机	1	外壳防护等级	《旋转电机整体结构的防护等级（IP 代码）分级》 GB/T 4942.1-2006 7	只测：单相电动机、三相电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：功率<30kW，电压<400V，作废留用，仅限被引用时使用。	2024-06-21
		2	尺寸检查	《旋转电机尺寸和输出功率等级 第1部分》 GB/T 4772.1-1999 7	只测：单相电动机、三相电动机、永磁无刷直	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	流电动机、永磁同步电动机； 只测：功率<30kW，电压<400V	2024-06-21
		3	噪声	《旋转电机噪声测定方法及限值 第1部分：旋转电机噪声测定方法》 GB/T 10069.1-2006 9	只测：单相电动机、三相电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：功率<30kW，电压<400V 只测：空载噪声	
4	中小型旋转电机	1	外壳	《中小型旋转电机通用安全要求》 GB/T 14711-2013 5.2	只测：单相电动机、三相电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：功率<30kW，电压<400V	2024-06-21
		2	接线盒（750V	《中小型旋转电机通用安全要求》 GB/T 14711-2013 6	只测：单相电动	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			及以下电机） 及接线装置	中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件 《中小型旋转电机通用安全要求》 GB/T 14711-2013 7	机、三相电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：功率<30kW，电压<400V	
		3	导线管衬套和等效的螺纹开孔		只测：单相电动机、三相电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：功率<30kW，电压<400V	2024-06-21
		4	机械装配		只测：单相电动机、三相电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：功率<30kW，电压<400V	2024-06-21



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	引接软电缆 （电源软线）	《中小型旋转电机通用安全要求》 GB/T 14711-2013 10	只测：单相电动机、三相电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：功率<30kW，电压<400V	2024-06-21
		6	电气间隙和爬电距离	《中小型旋转电机通用安全要求》 GB/T 14711-2013 11	只测：单相电动机、三相电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：功率<30kW，电压<400V	2024-06-21
		7	元器件	《中小型旋转电机通用安全要求》 GB/T 14711-2013 12	只测：单相电动机、三相电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：功率<30kW，电压<	2024-06-21



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			
					400V	
		8	内部布线	《中小型旋转电机通用安全要求》 GB/T 14711-2013 13	只测：单相电动机、三相电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：功率<30kW，电压<400V	2024-06-21
		9	电气绝缘	《中小型旋转电机通用安全要求》 GB/T 14711-2013 15	只测：单相电动机、三相电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：功率<30kW，电压<400V	2024-06-21
		10	接线端子	《中小型旋转电机通用安全要求》 GB/T 14711-2013 18	只测：单相电动机、三相电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：功率<	2024-06-21



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			
					30kW，电压<400V	
		11	耐漏电起痕性	《固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法》 GB/T 4207-2012 8	只测：单相电动机、三相电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：功率<30kW，电压<400V，作废留用，仅限被引用时使用。	2024-06-21
		12	定额	《中小型旋转电机通用安全要求》 GB/T 14711-2013 20	只测：单相电动机、三相电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：功率<30kW，电压<400V	2024-06-21
		13	绝缘电阻	《中小型旋转电机通用安全要求》 GB/T 14711-2013 23	只测：单相电动机、三相电动机、永磁无刷直流电动机、永磁	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	同步电动机； 只测：功率<30kW，电压<400V	2024-06-21
		14	匝间冲击耐电压	《中小型旋转电机通用安全要求》 GB/T 14711-2013 24.3	只测：单相电动机、三相电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：功率<30kW，电压<400V	
		15	防腐蚀	《中小型旋转电机通用安全要求》 GB/T 14711-2013 28	只测：单相电动机、三相电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：功率<30kW，电压<400V	
5	小功率电动机	1	温升	《小功率电动机 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5171.1-2014 11	只测：单相异步电动机、三相异步电动机、永磁	2024-06-21



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件 《小功率电动机 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5171.1-2014 12	无刷直流电动机； 只测：电压<400V	
		2	效率		只测：单相异步电动机、三相异步电动机、永磁无刷直流电动机； 只测：电压<400V	2024-06-21
		3	绝缘电阻		只测：单相异步电动机、三相异步电动机、永磁无刷直流电动机； 只测：电压<400V	2024-06-21
		4	电气强度		只测：单相异步电动机、三相异步电动机、永磁无刷直流电动机；	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件 《小功率电动机 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5171.1-2014 13.5	只测：电压<400V	2024-06-21
		5	匝间绝缘电气强度		只测：单相异步电动机、三相异步电动机、永磁无刷直流电动机；	
		6	泄漏电流	《小功率电动机 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5171.1-2014 14	只测：电压<400V 只测：单相异步电动机、三相异步电动机、永磁无刷直流电动机；	2024-06-21
		7	起动性能	《小功率电动机 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5171.1-2014 16.1	只测：单相异步电动机、三相异步电动机、永磁无刷直流电动机； 只测：电压<	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					400V	
		8	失步转矩	《小功率电动机 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5171.1-2014 16.2	只测：永磁同步电动机 只测：电压<400V	2024-06-21
		9	短时过转矩	《小功率电动机 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5171.1-2014 16.3	只测：单相异步电动机、三相异步电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：电压<400V	2024-06-21
		10	超速	《小功率电动机 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5171.1-2014 16.4	只测：单相异步电动机、三相异步电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：电压<400V	2024-06-21
		11	偶然过电流	《小功率电动机 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5171.1-2014 16.5	只测：单相异步电动机、三相异	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	步电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：电压<400V	
		12	空载		只测：单相异步电动机、三相异步电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：电压<400V	2024-06-21
		13	工作期限		只测：单相异步电动机、三相异步电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：电压<400V	2024-06-21
		14	振动		只测 30kW 以下。	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				JB/T 10490-2004 7	仅限小功率电机 振动 GB/T 9651-2008、GB/T 1032-2012、JB/T 5276-2007、JB/T 1010-2007、JB/T 1011-2007、JB/T 1012-2007 引用	
6	电动机	1	噪声	《声学 声压法测定噪声源声功率级消声室和半消声室精密法》 GB/T 6882-2008 10	作废留用，仅限被引用时使用	2024-06-21
7	三相异步电动机	1	定子绕组对机壳及绕组相间绝缘电阻	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 5.1	只测 30kW 以下，废标，仅限特定客户使用	2024-06-21
		2	定子绕组在实际冷状态下直流电阻	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 5.2	只测 30kW 以下，废标，仅限特定客户使用	2024-06-21
		3	绝缘电阻	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 5.1.1.3	只测 30kW 以下，废标，仅限特定客户使用	2024-06-21
		4	直流端电阻和相电阻	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 5.2	只测 30kW 以下，废标，仅限特定客户使用	2024-06-21
		5	热试验	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 6.7	只测 30kW 以下，废标，仅限特定客户使用	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	负载特性	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 7	只测 30kW 以下， 废标，仅限特定 客户使用	2024-06-21
		7	空载电流和空 载损耗	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 8.1	只测 30kW 以下， 废标，仅限特定 客户使用	2024-06-21
		8	风摩耗	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 8.2	只测 30kW 以下， 废标，仅限特定 客户使用	2024-06-21
		9	铁耗	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 8.3	只测 30kW 以下， 废标，仅限特定 客户使用	2024-06-21
		10	额定频率堵转	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 9.1	只测 30kW 以下， 废标，仅限特定 客户使用	2024-06-21
		11	规定温度下定 子损耗	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 10.2	只测 30kW 以下， 废标，仅限特定 客户使用	2024-06-21
		12	规定温度下转 子绕组损耗	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 10.3	只测 30kW 以下， 废标，仅限特定 客户使用	2024-06-21
		13	负载杂散损耗	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 8.2	只测 30kW 以下， 废标，仅限特定 客户使用	2024-06-21
		14	总损耗及输出 功率	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 8.2	只测 30kW 以下， 废标，仅限特定	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					客户使用	
		15	效率	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 11	只测 30kW 以下， 废标，仅限特定 客户使用	2024-06-21
		16	最大转矩	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 12.1	只测 30kW 以下， 废标，仅限特定 客户使用	2024-06-21
		17	最小转矩	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 12.2	只测 30kW 以下， 废标，仅限特定 客户使用	2024-06-21
		18	短时过转矩	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 12.4	只测 30kW 以下， 废标，仅限特定 客户使用	2024-06-21
		19	匝间冲击耐电压	《交流电机定子成型线圈耐冲击电压水平》 GB/T 22715-2008, GB/T 22719.1-2008, GB/T 22719.2-2008 5	只测 30kW 以下	2024-06-21
		20	工频耐电压	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 12.6	只测 30kW 以下， 废标，仅限特定 客户使用	2024-06-21
		21	转子电压	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 12.7	只测 30kW 以下， 废标，仅限特定 客户使用	2024-06-21
		22	超速	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 12.8	只测 30kW 以下， 废标，仅限特定 客户使用	2024-06-21
8	三相异步振动	1	机械检查	《三相异步振动电机 技术条件（激振力 0.6kN~	不测 7.5kW 以上	2024-06-21



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	电动机			210kN》 JB/T 5330-2007 6.2		
9	YS 系列三相异步电动机	1	机械检查	《YS 系列三相异步电动机技术条件》 JB/T 1009-2016 6.1.3		2024-06-21
10	外转子低噪声三相异步电动机	1	转动检查	《外转子低噪声三相异步电动机》 JB/T 8658-2014 6.1.2	只测 30kW 以下	2024-06-21
11	房间空气调节器风扇用单相电容运转异步电动机	1	轴向串动	《房间空调器风扇电动机通用技术条件》 JB/T 4270-2013 5.3	不测 30kW 以上	2024-06-21
		2	轴径向跳动	《房间空调器风扇电动机通用技术条件》 JB/T 4270-2013 5.4	不测 30kW 以上	2024-06-21
		3	起动	《房间空调器风扇电动机通用技术条件》 JB/T 4270-2013 5.7	不测 30kW 以上	2024-06-21
12	吸排油烟机用电动机	1	转动检查	《吸排油烟机用电动机通用技术条件》 JB/T 6737-2015 6.1.1	不测 30kW 以上	2024-06-21
		2	轴伸径向圆跳动	《吸排油烟机用电动机通用技术条件》 JB/T 6737-2015 6.1.1	不测 30kW 以上	2024-06-21
		3	泄漏电流	《吸排油烟机用电动机通用技术条件》 JB/T 6737-2015 6.2.2	不测 30kW 以上	2024-06-21
		4	电容器端电压	《吸排油烟机用电动机通用技术条件》 JB/T 6737-2015 4.1	不测 30kW 以上	2024-06-21
		5	降压起动	《吸排油烟机用电动机通用技术条件》 JB/T 6737-2015 4.17	不测 30kW 以上	2024-06-21
13	YCT 系列电磁调速电动机	1	离合器励磁绕组和测速发电机绕组对机壳	《YCT 系列电磁调速电动机 技术条件（机座号 112~355）》 JB/T 7123-2010 4.11	不测 30kW 以上	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			间绝缘耐电压			
		2	离合器热试验	《YCT 系列电磁调速电动机 技术条件（机座号 112～355）》 JB/T 7123-2010 5.11	不测 30kW 以上	2024-06-21
		3	热态超速	《YCT 系列电磁调速电动机 技术条件（机座号 112～355）》 JB/T 7123-2010 5.14	不测 30kW 以上	2024-06-21
		4	热态短时过转矩	《YCT 系列电磁调速电动机 技术条件（机座号 112～355）》 JB/T 7123-2010 5.13	不测 30kW 以上	2024-06-21
		5	输出转矩	《YCT 系列电磁调速电动机 技术条件（机座号 112～355）》 JB/T 7123-2010 4.3	不测 30kW 以上	2024-06-21
14	爪极式永磁同步电动机	1	电动机空载检查	《爪极式永磁同步电动机》 JB/T 8311-2014 6.1.2	不测 30kW 以上	2024-06-21
		2	安装尺寸、外形尺寸	《爪极式永磁同步电动机》 JB/T 8311-2014 6.1.2	不测 30kW 以上	2024-06-21
		3	定子绕组对机壳之间绝缘电阻	《爪极式永磁同步电动机》 JB/T 8311-2014 6.1.2	不测 30kW 以上	2024-06-21
		4	定子绕组在实际冷状态下直流电阻	《爪极式永磁同步电动机》 JB/T 8311-2014 6.1.2	不测 30kW 以上	2024-06-21
		5	空载低电压启动	《爪极式永磁同步电动机》 JB/T 8311-2014 6.1.2	不测 30kW 以上	2024-06-21
		6	空载功率不大于 4W 的	《爪极式永磁同步电动机》 JB/T 8311-2014 6.1.2	不测 30kW 以上	2024-06-21
		7	电动机的耐电压	《爪极式永磁同步电动机》 JB/T 8311-2014 6.2.2	不测 30kW 以上	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	输出轴转速	《爪极式永磁同步电动机》 JB/T 8311-2014 6.2.2	不测 30kW 以上	2024-06-21
		9	牵入转矩及失步转矩	《爪极式永磁同步电动机》 JB/T 8311-2014 6.2.2	不测 30kW 以上	2024-06-21
		10	热状态下的绝缘电阻	《爪极式永磁同步电动机》 JB/T 8311-2014 6.1.2	不测 30kW 以上	2024-06-21
		11	非正常工作	《爪极式永磁同步电动机》 JB/T 8311-2014 6.2.2	不测 30kW 以上	2024-06-21
		12	引出线抗拉	《爪极式永磁同步电动机》 JB/T 8311-2014 6.1.2	不测 30kW 以上	2024-06-21
15	家用换气扇电动机	1	安装尺寸、外形尺寸	《家用换气扇用电动机通用技术条件》 JB/T 9541-2015 6.1.1	不测 30kW 以上	2024-06-21
		2	转动检查	《家用换气扇用电动机通用技术条件》 JB/T 9541-2015 6.1.1	不测 30kW 以上	2024-06-21
		3	轴伸径向圆跳动	《家用换气扇用电动机通用技术条件》 JB/T 9541-2015 6.1.1	不测 30kW 以上	2024-06-21
		4	爬电距离与电气间隙	《家用换气扇用电动机通用技术条件》 JB/T 9541-2015 6.3	不测 30kW 以上	2024-06-21
		5	输入功率	《家用换气扇用电动机通用技术条件》 JB/T 9541-2015 6.3	不测 30kW 以上	2024-06-21
16	电动自行车及类似用途用电动机	1	运转	《电动自行车及类似用途用电动机技术要求》 JB/T 10888-2008 6.3	不测 30kW 以上	2024-06-21
		2	电动机轴向间隙	《电动自行车及类似用途用电动机技术要求》 JB/T 10888-2008 6.4.1	不测 30kW 以上	2024-06-21
		3	轴伸径向圆跳动	《电动自行车及类似用途用电动机技术要求》 JB/T 10888-2008 6.4.2	不测 30kW 以上	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	径向与端面圆跳动公差	《电动自行车及类似用途用电动机技术要求》 JB/T 10888-2008 6.4.3	不测 30kW 以上	2024-06-21
		5	引出线强度	《电动自行车及类似用途用电动机技术要求》 JB/T 10888-2008 6.5.1	不测 30kW 以上	2024-06-21
		6	轴伸直径	《电动自行车及类似用途用电动机技术要求》 JB/T 10888-2008 6.9	不测 30kW 以上	2024-06-21
		7	开档距离	《电动自行车及类似用途用电动机技术要求》 JB/T 10888-2008 6.1	不测 30kW 以上	2024-06-21
		8	绝缘电阻	《电动自行车及类似用途用电动机技术要求》 JB/T 10888-2008 6.11	不测 30kW 以上	2024-06-21
		9	过转矩	《电动自行车及类似用途用电动机技术要求》 JB/T 10888-2008 6.14	不测 30kW 以上	2024-06-21
		10	电源电压	《电动自行车及类似用途用电动机技术要求》 JB/T 10888-2008 6.15	不测 30kW 以上	2024-06-21
		11	温升	《电动自行车及类似用途用电动机技术要求》 JB/T 10888-2008 6.16	不测 30kW 以上	2024-06-21
		12	转矩、转速与效率	《直流电机试验方法》 GB/T 1311-2008 12.4	不测 30kW 以上	2024-06-21
17	小功率直流电动机	1	效率和功率因数	《小功率直流电动机通用技术条件》 JB/T 5276-2017 5.7.1	只测：永磁无刷直流电动机；不测 30kW 以上	2024-06-21
		2	超速	《小功率直流电动机通用技术条件》 JB/T 5276-2017 5.7.6	只测：永磁无刷直流电动机；不测 30kW 以上	2024-06-21
		3	永磁电动机磁稳定性	《小功率直流电动机通用技术条件》 JB/T 5276-2017 5.7.4	只测：永磁无刷直流电动机；不	2024-06-21



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			
					测 30kW 以上	
		4	噪声测量	《声学 声压法测定噪声源声功率级消声室和半消声室精密法》 GB/T 6882-2008 10	只测：永磁无刷直流电动机；不测 30kW 以上，只测：空载噪声，作废留用，仅限被引用时使用。	2024-06-21
		5	湿热	《电机在一般环境条件下使用的湿热试验要求》 GB/T 12665-2008 3	只测：永磁无刷直流电动机；不测 30kW 以上，仅限被引用时使用。	2024-06-21
		6	工作期限	《小功率直流电动机通用技术条件》 JB/T 5276-2017 5.13	只测：永磁无刷直流电动机；不测 30kW 以上	2024-06-21
18	旋转电机		部分参数	《旋转电机 定额和性能》 GB/T 755-2019	不做 30KW 以上，同步电机的短路电流，同步电机承受短路试验，同步电机总谐波变形量（THD），电磁兼容性（EMC）	2024-06-21
19	小功率电动机		部分参数	《小功率电动机的安全要求》 GB/T 12350-2022	不测：1. 绝缘结构评定，2. 元件，3. 转矩	2024-06-21



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			
					500N·m 以上、转速 20000r/min 以上的电机温升试验	
20	电动自行车用充电器		全部参数	《电动自行车用充电器技术要求》 GB/T 36944-2018		2024-06-21
21	电动自行车用充电器		全部参数	《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB 42296-2022		2024-12-10
		1	外壳冲击	《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB 42296-2022 6.1.1		2024-06-21
		2	跌落	《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB 42296-2022 6.1.2		2024-06-21
		3	振动	《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB 42296-2022 6.1.3		2024-06-21
				《环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc：振动(正弦)》 GB/T 2423.10-2019		2024-06-21
		4	结构	《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB 42296-2022 6.1.4		2024-06-21
				《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》 GB 4706.1-2005 22		2024-06-21
		5	内部布线	《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB 42296-2022 6.1.5		2024-06-21
				《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》 GB 4706.1-2005 23		2024-06-21
		6	工作温度下的泄漏电流	《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB 42296-2022 6.2.1		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	电气强度	《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB 42296-2022 6.2.2		2024-06-21
		8	电气间隙	《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB 42296-2022 6.2.3.1		2024-06-21
				《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》 GB 4706.1-2005 29.1		2024-06-21
		9	爬电距离	《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB 42296-2022 6.2.3.2		2024-06-21
				《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》 GB 4706.1-2005 29.2		2024-06-21
		10	固体绝缘	《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB 42296-2022 6.2.3.3		2024-06-21
				《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》 GB 4706.1-2005 29.3		2024-06-21
		11	防触电保护	《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB 42296-2022 6.2.4		2024-06-21
				《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》 GB 4706.1-2005 8		2024-06-21
		12	错接	《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB 42296-2022 6.2.5.1		2024-06-21
		13	短路	《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB 42296-2022 6.2.5.2		2024-06-21
		14	风扇堵转	《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB 42296-2022 6.2.5.3		2024-06-21
		15	元件失效	《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB 42296-2022 6.2.5.4		2024-06-21



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			
		16	熔断器	《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB 42296-2022 6.2.6		2024-06-21
		17	输入电流	《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB 42296-2022 6.2.7.1		2024-06-21
		18	输出电流	《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB 42296-2022 6.2.7.2		2024-06-21
		19	电源适应性	《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB 42296-2022 6.2.7.3		2024-06-21
		20	电源软线及输出线	《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB 42296-2022 6.2.8		2024-06-21
				《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》 GB 4706.1-2005 25		2024-06-21
		21	接地措施	《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB 42296-2022 6.2.9		2024-06-21
				《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》 GB 4706.1-2005 27		2024-06-21
		22	低温	《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB 42296-2022 6.3.1		2024-06-21
				《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		2024-06-21
		23	高温	《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB 42296-2022 6.3.2		2024-06-21
				《电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验B: 高温》 GB/T 2423.2-2008		2024-06-21
		24	恒定湿热	《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB 42296-2022 6.3.3		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《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		2024-06-21
		25	防异物侵入	《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB 42296-2022 6.3.4		2024-06-21
				《外壳防护等级（IP 代码）》 GB/T 4208-2017	只用附加字母 C 规定的试棒试验	2024-06-21
		26	防水	《外壳防护等级（IP 代码）》 GB 42296-2022 6.3.5		2024-06-21
				《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB/T 4208-2017	只用 IPX3 方法	2024-06-21
		27	温升	《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB 42296-2022 6.4.1		2024-06-21
				《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》 GB 4706.1-2005 11		2024-06-21
		28	超温保护	《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB 42296-2022 6.4.2		2024-06-21
		29	过充切断	《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB 42296-2022 6.4.3		2024-06-21
		30	延时切断	《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB 42296-2022 6.4.4		2024-06-21
		31	输出接口安全性	《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB 42296-2022 6.5		2024-06-21
		32	耐热	《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB 42296-2022 6.6.1		2024-06-21
				《电工电子产品着火危险试验 第21部分：非正常热 球压试验方法》 GB/T 5169.21-2017 8.1.1		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		33	灼热丝	《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB 42296-2022 6.6.2		2024-06-21
				《电工电子产品着火危险试验 第11部分：灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法 (GWEPT)》 GB/T 5169.11-2017		2024-06-21
		34	垂直燃烧	《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB 42296-2022 6.6.3		2024-06-21
				《电工电子产品着火危险试验 第16部分：试验火焰 50W 水平与垂直火焰试验方法》 GB/T 5169.16-2017 9		2024-06-21
		35	针焰	《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB 42296-2022 6.6.4		2024-06-21
				《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》 GB 4706.1-2005 附录 E		2024-06-21
		36	电源端子骚扰电压	《家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射》 GB 4343.1-2018		2024-06-21
		37	骚扰功率	《家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射》 GB 4343.1-2018		2024-06-21
		38	辐射骚扰	《家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射》 GB 4343.1-2018		2024-06-21
		39	谐波电流	《电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流 ≤16A)》 GB 17625.1-2012		2024-06-21
		40	静电放电	《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》 GB/T 17626.2-2018		2024-06-21
		41	电快速瞬变	《电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验》 GB 17626.4-2018		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		42	注入电流	《电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度》 GB 17626.6-2017		2024-06-21
		43	浪涌	《电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验》 GB/T 17626.5-2019		2024-06-21
		44	标志	《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB 42296-2022 7.1		2024-06-21
		45	警示语	《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB 42296-2022 7.2		2024-06-21
		46	说明书	《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB 42296-2022 7.3		2024-06-21
		47	编码	《电动自行车用充电器安全技术要求》第1号修改单（国家标准公告 2024 年第 16 号） GB 42296-2022 7.4		2024-12-10
22	电动自行车用电池组盒		全部参数	《电动自行车用电池组盒尺寸系列及安全要求》 GB/T 37645-2019		2024-06-21
23	电动自行车锂电池充电器		全部参数	《电动自行车锂电池充电器》 QB/T 5511-2020		2024-06-21
24	电动自行车用电动机及控制器		全部参数	《电动自行车用电动机及控制器》 QB/T 2946-2020		2024-06-21
25	电动自行车用电压变换器		全部参数	《电动自行车用电压变换器》 QB/T 5599-2021		2024-06-21
26	家用和类似用途电器的安全 电池充电器		部分参数	《家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求》 GB 4706.18-2014	不做电动器具的启动、瞬态过电压、耐久性、稳定性和机械危险、元件、接地	2024-06-21



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	措施、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、防锈、辐射毒性和类似危险。漏电起痕试验在新华路开展。	
27	电动自行车用铅酸蓄电池充电器		部分参数	《电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅酸蓄电池及充电器》 QB/T 2947.1-2008	仅做充电器的试验	2024-06-21
28	电动自行车用锂离子蓄电池充电器		部分参数	《电动自行车用蓄电池及充电器 第3部分：锂离子蓄电池及充电器》 QB/T 2947.3-2008	仅做充电器的试验	2024-06-21
29	电机及其控制器		部分参数	《电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电机及其控制器》 QC/T 792-2022	不做 30kW 以上	2024-06-21
30	低压系统内设备绝缘配合（参数）	1	电气间隙	《低压供电系统内设备的绝缘配合 第1部分：原理、要求和试验》 GB/T 16935.1-2023 5.1, 6.2		2024-06-21
		2	爬电距离	《低压供电系统内设备的绝缘配合 第1部分：原理、要求和试验》 GB/T 16935.1-2023 5.2, 6.2		2024-06-21
31	安全试验	1	接触电流	《接触电流和保护导体电流的测量方法》 GB/T 12113-2023 4, 5, 6, 7		2024-06-21
				《接触电流和保护导体电流的测量方法》 IEC 60990:2016 4, 5, 6, 7		2024-06-21
		2	保护导体电流	《接触电流和保护导体电流的测量方法》 GB/T 12113-2023 8		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《接触电流和保护导体电流的测量方法》 IEC 60990:2016 8		2024-06-21
32	低压电气设备的高电压试验	1	直流电压试验	《低压电气设备的高电压试验技术 定义、试验和程序要求、试验设备》 GB/T 17627-2019 5		2024-06-21
		2	交流电压试验	《低压电气设备的高电压试验技术 定义、试验和程序要求、试验设备》 GB/T 17627-2019 6		2024-06-21
		3	冲击电压试验	《低压电气设备的高电压试验技术 定义、试验和程序要求、试验设备》 GB/T 17627-2019 6		2024-06-21
33	金属材料	1	电阻率	《金属材料 电阻率测量方法》 GB/T 351-2019		2024-06-21
34	弧焊设备焊接电源		全部参数	《弧焊设备 第1部分:焊接电源》 GB/T 15579.1-2013		2024-06-21
35	电阻焊机		全部参数	《电阻焊机的安全要求》 GB 15578-2008		2024-06-21
36	电弧焊机		部分参数	《电弧焊机通用技术条件》 GB/T 8118-2010	只测噪声、湿热、效率、功率因素、空载电流	2024-06-21
37	家用和类似用途电器		部分参数	《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》 GB 4706.1-2005	不测元件；IP等级只做 IP46 及以下；耐漏电起痕试验在无锡市新吴区新华路5号	2024-06-21
38	商用电深油炸锅		部分参数	《家用和类似用途电器的安全 商用电深油炸锅的特殊要求》 GB 4706.33-2008	不测元件；IP等级只做 IP46 及以下；耐漏电起痕试验在无锡市新吴区新华路5号	2024-06-21



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			
39	商用电煮锅		部分参数	《家用和类似用途电器的安全 商用电煮锅的特殊要求》 GB 4706.35-2008	不测元件；IP 等级只做 IP46 及以下；耐漏电起痕试验在无锡市新吴区新华路 5 号	2024-06-21
40	商用电开水器、液体加热器		部分参数	《家用和类似用途电器的安全 商用电开水器和液体加热器的特殊要求》 GB 4706.36-2014	不测元件；IP 等级只做 IP46 及以下，耐漏电起痕试验在无锡市新吴区新华路 5 号	2024-06-21
41	商用单双面电热铛		部分参数	《家用和类似用途电器的安全 商用单双面电热铛的特殊要求》 GB 4706.37-2008	不测元件和耐久性；IP 等级只做 IP46 及以下；耐漏电起痕试验在无锡市新吴区新华路 5 号	2024-06-21
42	商用电烤炉和烤面包炉		部分参数	《家用和类似用途电器的安全 商用电烤炉和烤面包炉的特殊要求》 GB 4706.39-2008	不测元件；IP 等级只做 IP46 及以下；耐漏电起痕试验在无锡市新吴区新华路 5 号	2024-06-21
43	商用多用途电平锅		部分参数	《家用和类似用途电器的安全 商用多用途电平锅的特殊要求》 GB 4706.40-2008	不测元件；IP 等级只做 IP46 及以下；耐漏电起痕试验在无锡市新吴区新华路 5 号	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
44	商用电炉灶、烤箱、灶和灶单元		部分参数	《家用和类似用途电器的安全 商用电炉灶、烤箱、灶和灶单元的特殊要求》 GB 4706.52-2008	不测元件和耐久性；IP 等级只做 IP46 及以下；耐漏电起痕试验在无锡市新吴区新华路 5 号	2024-06-21
45	电热食品烤炉		部分参数	《电热食品烤炉》 GB/T 10644-2022	不测机械安全、卫生、人体工程学	2024-06-21
46	商用电强制对流烤炉、蒸汽炊具、蒸汽对流炉		部分参数	《家用和类似用途电器的安全 商用电强制对流烤炉、蒸汽炊具和蒸汽对流炉的特殊要求》 GB 4706.34-2008	不测元件；IP 等级只做 IP46 及以下，耐漏电起痕试验在无锡市新吴区新华路 5 号	2024-06-21
47	电线电缆	1	电阻率	《电线电缆电性能试验方法 金属导体材料电阻率试验》 GB/T 3048.2-2007		2024-06-21
		2	直流电阻	《电线电缆电性能试验方法 导体直流电阻试验》 GB/T 3048.4-2007		2024-06-21
		3	导体电阻	《电缆的导体》 GB/T 3956-2008 /7		2024-06-21
				《电缆的导体》 IEC 60228:2004 /7		2024-06-21
		4	绝缘电阻	《电线电缆电性能试验方法 第 5 部分：绝缘电阻试验》 GB/T 3048.5-2007		2024-06-21
		5	工频电压试验	《电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验》 GB/T 3048.8-2007	只测：<50kV	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	直流电压试验	《电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验》 GB/T 3048.14-2007	只测：<20kV	2024-06-21
48	电缆和光缆	1	空气烘箱老化	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验方法-热老化试验方法》 GB/T 2951.12-2008		2024-06-21
				《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验方法-热老化试验方法》 IEC 60811-1-2:1985		2024-06-21
		2	绝缘收缩	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 13 部分：通用试验方法-密度测定方法-吸水试验-收缩试验》 GB/T 2951.13-2008		2024-06-21
				《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 13 部分：通用试验方法-密度测定方法-吸水试验-收缩试验》 IEC 60811-1-3:2001		2024-06-21
		3	热延伸	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 21 部分：弹性体混合料专用试验方法-耐臭氧试验-热延伸试验-浸矿物油试验》 GB/T 2951.21-2008		2024-06-21
				《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 21 部分：弹性体混合料专用试验方法-耐臭氧试验-热延伸试验-浸矿物油试验》 IEC 60811-2-1:2001		2024-06-21
		4	浸矿物油	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 21 部分：弹性体混合料专用试验方法-耐臭氧试验-热延伸试验-浸矿物油试验》 GB/T 2951.21-2008		2024-06-21
				《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 21 部分：弹性体混合料专用试验方法-耐臭氧试验-热延伸试验-浸矿物油试验》 IEC 60811-2-1:2001		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	高温压力	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法-高温压力试验-抗开裂试验》 GB/T 2951.31-2008		2024-06-21
				《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法-高温压力试验-抗开裂试验》 IEC 60811-3-1:1985		2024-06-21
		6	抗开裂	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法-高温压力试验-抗开裂试验》 GB/T 2951.31-2008		2024-06-21
				《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法-高温压力试验-抗开裂试验》 IEC 60811-3-1:1985		2024-06-21
		7	失重	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 32 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法-失重试验-热稳定性试验》 GB/T 2951.32-2008		2024-06-21
				《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 32 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法-失重试验-热稳定性试验》 IEC 60811-3-2:1985		2024-06-21
		8	热稳定性	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 32 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法-失重试验-热稳定性试验》 GB/T 2951.32-2008		2024-06-21
				《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 32 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法-失重试验-热稳定性试验》 IEC 60811-3-2:1985		2024-06-21
		9	绝缘厚度	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定委员会		验》 GB/T 2951.11-2008		
				《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验》 IEC 60811-1-1:2001		2024-06-21
		10	护套厚度	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验》 GB/T 2951.11-2008		2024-06-21
				《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验》 IEC 60811-1-1:2001		2024-06-21
		11	绝缘老化前拉力试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验》 GB/T 2951.11-2008		2024-06-21
				《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验》 IEC 60811-1-1:2001		2024-06-21
		12	护套老化前拉力试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验》 GB/T 2951.11-2008		2024-06-21
				《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验》 IEC 60811-1-1:2001		2024-06-21
		13	绝缘低温弯曲试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法-低温试验》 GB/T 2951.14-2008		2024-06-21
				《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				分：通用试验方法-低温试验》 IEC 60811-1-4:1985		
		14	护套低温弯曲试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法-低温试验》 GB/T 2951.14-2008		2024-06-21
				《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法-低温试验》 IEC 60811-1-4:1985		2024-06-21
		15	绝缘低温拉伸试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法-低温试验》 GB/T 2951.14-2008		2024-06-21
				《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法-低温试验》 IEC 60811-1-4:1985		2024-06-21
		16	护套低温拉伸试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法-低温试验》 GB/T 2951.14-2008		2024-06-21
				《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法-低温试验》 IEC 60811-1-4:1985		2024-06-21
		17	绝缘低温冲击试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法-低温试验》 GB/T 2951.14-2008		2024-06-21
				《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法-低温试验》 IEC 60811-1-4:1985		2024-06-21
		18	不延燃试验	《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法》 GB/T 18380.12-2022		2024-06-21
				《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法》 IEC 60332-1-2:2015		2024-06-21
		19	燃烧滴落物	《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第13部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				(物)/微粒的试验方法》 GB/T 18380.13-2022		
				《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第13部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落(物)/微粒的试验方法》 IEC 60332-1-3:2015		2024-06-21
49	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	1	导体导通试验	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第1部分：一般规定》 JB/T 8734.1-2016 /6.5		2024-06-21
		2	耐擦性	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法》 GB/T 5023.2 -2008		2024-06-21
				《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法》 IEC 60227-2:2003		2024-06-21
		3	绝缘厚度	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法》 GB/T 5023.2 -2008		2024-06-21
				《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法》 IEC 60227-2:2003		2024-06-21
		4	护套厚度	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法》 GB/T 5023.2 -2008		2024-06-21
				《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法》 IEC 60227-2:2003		2024-06-21
		5	外形尺寸和椭圆度	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法》 GB/T 5023.2 -2008		2024-06-21
				《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法》 IEC 60227-2:2003		2024-06-21
		6	导体电阻	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法》 GB/T 5023.2 -2008		2024-06-21
				《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				分：试验方法》 IEC 60227-2:2003		
		7	成品电缆电压试验	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T 5023.2 -2008		2024-06-21
				《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 IEC 60227-2:2003		2024-06-21
		8	绝缘线芯电压试验	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T 5023.2 -2008		2024-06-21
				《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 IEC 60227-2:2003		2024-06-21
		9	绝缘电阻	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T 5023.2 -2008		2024-06-21
				《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 IEC 60227-2:2003		2024-06-21
		10	曲挠试验	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T 5023.2 -2008		2024-06-21
				《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 IEC 60227-2:2003		2024-06-21
		11	弯曲试验	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T 5023.2 -2008		2024-06-21
				《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 IEC 60227-2:2003		2024-06-21
		12	绝缘线芯剥离试验	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T 5023.2 -2008		2024-06-21
				《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 IEC 60227-2:2003		2024-06-21



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			
50	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电 缆	1	耐擦性	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分： 试验方法》 GB/T 5013.2-2008		2024-06-21
				《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分： 试验方法》 IEC 60245-2:1998		2024-06-21
		2	外形尺寸和椭圆度	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分： 试验方法》 GB/T 5013.2-2008		2024-06-21
				《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分： 试验方法》 IEC 60245-2:1998		2024-06-21
		3	绝缘厚度	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分： 试验方法》 GB/T 5013.2-2008		2024-06-21
				《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分： 试验方法》 IEC 60245-2:1998		2024-06-21
		4	护套厚度	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分： 试验方法》 GB/T 5013.2-2008		2024-06-21
				《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分： 试验方法》 IEC 60245-2:1998		2024-06-21
		5	导体电阻	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分： 试验方法》 GB/T 5013.2-2008		2024-06-21
				《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分： 试验方法》 IEC 60245-2:1998		2024-06-21
		6	温度 90℃ 以上的绝缘电阻	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分： 试验方法》 GB/T 5013.2-2008		2024-06-21
				《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分： 试验方法》 IEC 60245-2:1998		2024-06-21
		7	成品电缆电压试验	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分： 试验方法》 GB/T 5013.2-2008		2024-06-21
				《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分： 试验方法》 IEC 60245-2:1998		2024-06-21



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			
				《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分：试验方法》 IEC 60245-2:1998		2024-06-21
		8	绝缘线芯电压试验	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分：试验方法》 GB/T 5013.2-2008		2024-06-21
				《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分：试验方法》 IEC 60245-2:1998		2024-06-21
		9	曲挠试验	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分：试验方法》 GB/T 5013.2-2008		2024-06-21
				《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分：试验方法》 IEC 60245-2:1998		2024-06-21
		10	三轮曲挠试验	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分：试验方法》 GB/T 5013.2-2008		2024-06-21
				《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分：试验方法》 IEC 60245-2:1998		2024-06-21
		11	耐磨试验	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分：试验方法》 GB/T 5013.2-2008		2024-06-21
				《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分：试验方法》 IEC 60245-2:1998		2024-06-21
		12	空气烘箱老化后的机械性能试验	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分：试验方法》 GB/T 5013.2-2008		2024-06-21
				《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分：试验方法》 IEC 60245-2:1998		2024-06-21
51	耐氟利昂软线	1	热效应试验	《电机绕组引接软电缆和软线 第 1 部分：一般规定》 JB/T 6213.1-2006 /6.7		2024-06-21
		2	柔软性试验	《电机绕组引接软电缆和软线 第 5 部分：耐氟利昂软线》 JB/T 6213.5-2006 /8.3		2024-06-21



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			
		3	绝缘对导体夹紧力试验	《电机绕组引接软电缆和软线 第5部分：耐氟利昂软线》 JB/T 6213.5-2006 /8.4		2024-06-21
		4	加热收缩试验	《电机绕组引接软电缆和软线 第5部分：耐氟利昂软线》 JB/T 6213.5-2006 /8.5		2024-06-21
		5	耐环境应力开裂性试验	《电机绕组引接软电缆和软线 第5部分：耐氟利昂软线》 JB/T 6213.5-2006 /8.8		2024-06-21
52	绕组线	1	尺寸	《绕组线试验方法 第2部分：尺寸测量》 GB/T 4074.2-2008		2024-06-21
				《绕组线试验方法 第2部分：尺寸测量》 IEC 60851-2:1997		2024-06-21
		2	伸长率	《绕组线试验方法 第3部分：机械性能》 GB/T 4074.3-2008		2024-06-21
				《绕组线试验方法 第3部分：机械性能》 IEC 60851-3:1997		2024-06-21
		3	回弹性	《绕组线试验方法 第3部分：机械性能》 GB/T 4074.3-2008		2024-06-21
				《绕组线试验方法 第3部分：机械性能》 IEC 60851-3:1997		2024-06-21
		4	柔韧性和附着性	《绕组线试验方法 第3部分：机械性能》 GB/T 4074.3-2008		2024-06-21
				《绕组线试验方法 第3部分：机械性能》 IEC 60851-3:1997		2024-06-21
		5	耐刮	《绕组线试验方法 第3部分：机械性能》 GB/T 4074.3-2008		2024-06-21
				《绕组线试验方法 第3部分：机械性能》 IEC 60851-3:1997		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	耐溶剂	《绕组线试验方法 第4部分：化学性能》 GB/T 4074.4-2008		2024-06-21
				《绕组线试验方法 第4部分：化学性能》 IEC 60851-4:2005		2024-06-21
		7	直焊性	《绕组线试验方法 第4部分：化学性能》 GB/T 4074.4-2008		2024-06-21
				《绕组线试验方法 第4部分：化学性能》 IEC 60851-4:2005		2024-06-21
		8	电阻	《绕组线试验方法 第5部分：电性能》 GB/T 4074.5-2008		2024-06-21
				《绕组线试验方法 第5部分：电性能》 IEC 60851-5:2004		2024-06-21
		9	击穿电压	《绕组线试验方法 第5部分：电性能》 GB/T 4074.5-2008		2024-06-21
				《绕组线试验方法 第5部分：电性能》 IEC 60851-5:2004		2024-06-21
		10	漆膜连续性	《绕组线试验方法 第5部分：电性能》 GB/T 4074.5-2008	只测高压漆膜连续性试验	2024-06-21
				《绕组线试验方法 第5部分：电性能》 IEC 60851-5:2004		2024-06-21
		11	热冲击	《绕组线试验方法 第6部分：热性能》 GB/T 4074.6-2008		2024-06-21
				《绕组线试验方法 第6部分：热性能》 IEC 60851-6:1996		2024-06-21
		12	软化击穿	《绕组线试验方法 第6部分：热性能》 GB/T 4074.6-2008		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《绕组线试验方法 第6部分：热性能》 IEC 60851-6:1996		2024-06-21
53	裸电线	1	导体结构	《裸电线试验方法 第2部分：尺寸测量》 GB/T 4909.2-2009		2024-06-21
54	铜和铜合金母线	1	平直度	《电工用铜、铝及其合金母线 第1部分：铜和铜合金母线》 GB/T 5585.1-2018 /5.7.3		2024-06-21
55	电缆或光缆	1	烟密度试验	《电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第2部分：试验程序和要求》 GB/T 17651.2-2021		2024-06-21
				《电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第2部分：试验程序和要求》 IEC 61034-2:2019		2024-06-21
		2	卤酸气体总量	《取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第1部分：卤酸气体总量的测定》 GB/T 17650.1-2021		2024-06-21
				《取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第1部分：卤酸气体总量的测定》 IEC 60754-1:2019		2024-06-21
		3	酸度（用 pH 测量）	《取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第2部分：酸度（用 pH 测量）和电导率的测定》 GB/T 17650.2-2021		2024-06-21
				《取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第2部分：酸度（用 pH 测量）和电导率的测定》 IEC 60754-2:2019		2024-06-21
		4	电导率试验	《取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第2部分：酸度（用 pH 测量）和电导率的测定》 GB/T 17650.2-2021		2024-06-21
				《取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第2部分：酸度（用 pH 测量）和电导率的测定》 IEC 60754-2:2019		2024-06-21



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			
56	光伏发电系统用电缆	1	绝缘长期耐直流电压试验	《光伏发电系统用电缆》 NB/T 42073-2016 7.2.5		2024-06-21
57	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆		部分参数	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆》 GB/T 12706.1-2020	不测>400mm ² 的导体电阻，耐臭氧，碳黑含量、弹性模量、硬度试验、1.8/3.6kV 电缆冲击电压、成束燃烧试验、氟含量	2024-06-21
58	额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆		部分参数	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆》 GB/T 12706.2-2020	不测>400mm ² 的导体电阻，耐臭氧，碳黑含量、弹性模量、硬度试验，工频电压>50kV、透水、弯曲试验及随后的局部放电试验、冲击电压、介质损耗、热循环、半导体屏蔽电阻率、成束燃烧、氟含量	2024-06-21
59	电动自行车集中充电设施		部分参数	《电动自行车集中充电设施 第 1 部分：技术规范》 GB/T 42236.1-2022	不测：充电通信功能，消防试验，附录 B, 附录 C, 附	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					录 D, 附录 F	
60	电动自行车集中充电控制器		部分参数	《电动自行车集中充电控制器》 JB/T 14055-2022	不测：电量计量准备度	2024-06-21
61	电动自行车用车载充电器		全部参数	《电动自行车用车载充电器安全技术要求》 T/GDDY 008-2023		2024-06-21
62	电工电子产品	1	冲击	《环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Ea 和导则：冲击》 GB/T 2423.5-2019 5		2025-06-10
63	绕组线	1	尺寸	《绕组线试验方法 第 2 部分：尺寸测量》 GB/T 4074.2-2024 4	不测：束线	2025-06-10
				《绕组线试验方法 第 2 部分：尺寸测量》 IEC 60851-2:2019 4	不测：束线	2025-06-10
		2	伸长率	《绕组线试验方法 第 3 部分：机械性能》 GB/T 4074.3-2024 4		2025-06-10
				《绕组线试验方法 第 3 部分：机械性能》 IEC 60851-3:2023 4		2025-06-10
		3	回弹性	《绕组线试验方法 第 3 部分：机械性能》 GB/T 4074.3-2024 5		2025-06-10
				《绕组线试验方法 第 3 部分：机械性能》 IEC 60851-3:2023 5		2025-06-10
		4	柔韧性和附着性	《绕组线试验方法 第 3 部分：机械性能》 GB/T 4074.3-2024 6		2025-06-10
				《绕组线试验方法 第 3 部分：机械性能》 IEC 60851-3:2023 6		2025-06-10
		5	耐刮	《绕组线试验方法 第 3 部分：机械性能》 GB/T 4074.3-2024 7		2025-06-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《绕组线试验方法 第3部分：机械性能》 IEC 60851-3:2023 7		2025-06-10
		6	耐溶剂	《绕组线试验方法 第4部分：化学性能》 GB/T 4074.4-2024 4		2025-06-10
				《绕组线试验方法 第4部分：化学性能》 IEC 60851-4:2016 4		2025-06-10
		7	直焊性	《绕组线试验方法 第4部分：化学性能》 GB/T 4074.4-2024 6		2025-06-10
				《绕组线试验方法 第4部分：化学性能》 IEC 60851-4:2016 6		2025-06-10
		8	电阻	《绕组线试验方法 第5部分：电性能》 GB/T 4074.5-2024 4		2025-06-10
				《绕组线试验方法 第5部分：电性能》 IEC 60851-5:2019 4		2025-06-10
		9	击穿电压	《绕组线试验方法 第5部分：电性能》 GB/T 4074.5-2024 5		2025-06-10
				《绕组线试验方法 第5部分：电性能》 IEC 60851-5:2019 5		2025-06-10
		10	漆膜连续性	《绕组线试验方法 第5部分：电性能》 GB/T 4074.5-2024 6	只测：高压漆膜连续性	2025-06-10
				《绕组线试验方法 第5部分：电性能》 IEC 60851-5:2019 6	只测：高压漆膜连续性	2025-06-10
		11	热冲击	《绕组线试验方法 第6部分：热性能》 GB/T 4074.6-2024 4		2025-06-10
				《绕组线试验方法 第6部分：热性能》 IEC 60851-6:2012 4		2025-06-10



序号	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	软化击穿	《绕组线试验方法 第6部分：热性能》 GB/T 4074.6-2024 5		2025-06-10	
				《绕组线试验方法 第6部分：热性能》 IEC 60851-6:2012 5		2025-06-10	
六、电磁兼容							
1	信息技术设备	1	传导骚扰	《信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法》 GB/T 9254-2008 9	作废留用，仅限被引用时使用。 电信端口仅测 1 组、2 组、3 组和 4 组非屏蔽平衡对线的传导骚扰。	2024-06-21	
				《信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法》 CISPR 22:2008 9	作废留用，仅限被引用时使用。 不测 TWC 测试方法	2024-06-21	
		2	辐射骚扰	《信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法》 GB/T 9254-2008 10	作废留用，仅限被引用时使用	2024-06-21	
				《信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法》 CISPR 22:2008 10	作废留用，仅限被引用时使用。 不测 TWC 测试方法	2024-06-21	
		3	静电放电	《信息技术设备 抗扰度 限值和测量方法》 GB/T 17618-2015 4.2.1	作废留用，仅限被引用时使用	2024-06-21	
		4	电快速瞬变脉冲群	《信息技术设备 抗扰度 限值和测量方法》 GB/T 17618-2015 4.2.2	作废留用，仅限被引用时使用	2024-06-21	



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	连续波辐射骚扰	《信息技术设备 抗扰度 限值和测量方法》 GB/T 17618-2015 4.2.3.2	作废留用，仅限被引用时使用。 不测电话终端设备	2024-06-21
		6	连续波传导骚扰	《信息技术设备 抗扰度 限值和测量方法》 GB/T 17618-2015 4.2.3.3	作废留用，仅限被引用时使用。 不测电话终端设备	2024-06-21
		7	工频磁场	《信息技术设备 抗扰度 限值和测量方法》 GB/T 17618-2015 4.2.4	作废留用，仅限被引用时使用	2024-06-21
		8	浪涌冲击	《信息技术设备 抗扰度 限值和测量方法》 GB/T 17618-2015 4.2.5	作废留用，仅限被引用时使用	2024-06-21
		9	电压暂降和短时中断	《信息技术设备 抗扰度 限值和测量方法》 GB/T 17618-2015 4.2.6	作废留用，仅限被引用时使用	2024-06-21
2	家用电器、电动工具和类似器具	1	端子骚扰电压	《家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射》 GB 4343.1-2018 5		2024-06-21
				《电磁兼容-家用电器、电动工具和类似器具的要求-第1部分：发射》 CISPR 14-1:2016 5.2		2024-06-21
		2	骚扰功率	《家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射》 GB 4343.1-2018 6		2024-06-21
				《电磁兼容-家用电器、电动工具和类似器具的要求-第1部分：发射》 CISPR 14-1:2016 5.3.3		2024-06-21
		3	辐射骚扰	《家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射》 GB 4343.1-2018 4.1.2.2	只用半电波暗室（SAC）	2024-06-21
				《电磁兼容-家用电器、电动工具和类似器具的要求-第1部分：发射》 CISPR 14-1:2016 5.3.4	只用半电波暗室（SAC）	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	静电放电抗扰度	《电磁兼容-家用电器、电动工具和类似器具的要求-第2部分：抗扰度》 CISPR 14-2:2015 5.1		2024-06-21
		5	电快速瞬变脉冲群抗扰度	《电磁兼容-家用电器、电动工具和类似器具的要求-第2部分：抗扰度》 CISPR 14-2:2015 5.2		2024-06-21
		6	射频场感应的传导骚扰抗扰度	《电磁兼容-家用电器、电动工具和类似器具的要求-第2部分：抗扰度》 CISPR 14-2:2015 5.3, 5.4		2024-06-21
		7	射频电磁场辐射抗扰度	《电磁兼容-家用电器、电动工具和类似器具的要求-第2部分：抗扰度》 CISPR 14-2:2015 5.5		2024-06-21
		8	浪涌（冲击）抗扰度	《电磁兼容-家用电器、电动工具和类似器具的要求-第2部分：抗扰度》 CISPR 14-2:2015 5.6		2024-06-21
		9	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度	《电磁兼容-家用电器、电动工具和类似器具的要求-第2部分：抗扰度》 CISPR 14-2:2015 5.7		2024-06-21
		10	静电放电	《家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度》 GB/T 4343.2-2020 5.1		2024-06-21
		11	电快速瞬变	《家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度》 GB/T 4343.2-2020 5.2		2024-06-21
		12	注入电流	《家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度》 GB/T 4343.2-2020 5.3、5.4		2024-06-21
		13	射频电磁场	《家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度》 GB/T 4343.2-2020 5.5		2024-06-21
		14	浪涌	《家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度》 GB/T 4343.2-2020 5.6		2024-06-21
		15	电压暂降	《家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度》 GB/T 4343.2-2020 5.7		2024-06-21



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			
		16	连续骚扰电压/电流	《电磁兼容-家用电器，电动工具和类似器具的要求-第1部分：发射》 CISPR 14-1:2020 5.2		2024-06-21
		17	骚扰功率	《电磁兼容-家用电器，电动工具和类似器具的要求-第1部分：发射》 CISPR 14-1:2020 5.3.3		2024-06-21
		18	辐射骚扰	《电磁兼容-家用电器，电动工具和类似器具的要求-第1部分：发射》 CISPR 14-1:2020 5.3.2, 5.3.4	不用 LLAS, FAR 和 TEM 波导法	2024-06-21
		19	断续骚扰	《电磁兼容-家用电器，电动工具和类似器具的要求-第1部分：发射》 CISPR 14-1:2020 5.2		2024-06-21
		20	静电放电抗扰度	《电磁兼容-家用电器，电动工具和类似器具的要求-第2部分：抗扰度-产品家族标准》 CISPR 14-2:2020 5.1		2024-06-21
		21	电快速瞬变脉冲群抗扰度	《电磁兼容-家用电器，电动工具和类似器具的要求-第2部分：抗扰度-产品家族标准》 CISPR 14-2:2020 5.2		2024-06-21
		22	射频场感应的传导抗扰度	《电磁兼容-家用电器，电动工具和类似器具的要求-第2部分：抗扰度-产品家族标准》 CISPR 14-2:2020 5.3, 5.4		2024-06-21
		23	射频电磁场辐射抗扰度	《电磁兼容-家用电器，电动工具和类似器具的要求-第2部分：抗扰度-产品家族标准》 CISPR 14-2:2020 5.5		2024-06-21
		24	浪涌（冲击）抗扰度	《电磁兼容-家用电器，电动工具和类似器具的要求-第2部分：抗扰度-产品家族标准》 CISPR 14-2:2020 5.6		2024-06-21
		25	电压暂降抗扰度	《电磁兼容-家用电器，电动工具和类似器具的要求-第2部分：抗扰度-产品家族标准》 CISPR 14-2:2020 5.7		2024-06-21



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			
3	工业、科学和医疗（ISM）射频设备	1	电源端子骚扰电压	《工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性 限值和测量方法》 GB 4824-2019 8.2		2024-06-21
				《工业、科学和医疗设备-骚扰特性 限值和测量方法》 CISPR 11: 2016 8.2		2024-06-21
		2	电磁辐射骚扰	《工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性 限值和测量方法》 GB 4824-2019 8.3	只用 3m 法半电波暗室（SAC），不测 2 组 A 类设备	2024-06-21
				《工业、科学和医疗设备-骚扰特性 限值和测量方法》 CISPR 11: 2016 8.3	只用 3m 法半电波暗室（SAC），不测 2 组 A 类设备	2024-06-21
		3	电磁辐射骚扰	《工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性 限值和测量方法》 GB 4824-2019 9	只测 1GHz~6GHz 频率范围	2024-06-21
				《工业、科学和医疗设备-骚扰特性 限值和测量方法》 CISPR 11: 2016 9	只测 1GHz~6GHz 频率范围	2024-06-21
4	机动车辆整车	1	辐射发射	《车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车外接收机的限值和测量方法》 GB 14023-2011	只用半电波暗室（SAC），不测船和道路四轮车辆	2024-06-21
				《车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车外接收机的限值和测量方法》 CISPR 12:2009	只用半电波暗室（SAC），不测船和道路四轮车辆	2024-06-21
		2	电磁辐射发射	《电动车辆的电磁场发射强度的限值和测量方法》 GB/T 18387-2017		2024-06-21
		3	车辆宽带电磁辐射	《车辆电磁兼容性认可统一条款》 ECE R10.05-2014 附录 4		2024-06-21
		4	车辆窄带电磁辐射	《车辆电磁兼容性认可统一条款》 ECE R10.05-2014 附录 5		2024-06-21



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	车辆电磁辐射抗扰度	《车辆电磁兼容性认可统一条款》 ECE R10.05-2014 附录 6		2024-06-21
		6	电子/电气组件 (ESAs) 宽带电磁辐射	《车辆电磁兼容性认可统一条款》 ECE R10.05-2014 附录 7		2024-06-21
		7	电子/电气组件 (ESAs) 窄带电磁辐射	《车辆电磁兼容性认可统一条款》 ECE R10.05-2014 附录 8		2024-06-21
		8	电子/电气组件 (ESAs) 电磁辐射抗扰度	《车辆电磁兼容性认可统一条款》 ECE R10.05-2014 附录 9	只测 BCI 法和电波暗室法	2024-06-21
		9	车辆 AC 端谐波发射	《车辆电磁兼容性认可统一条款》 ECE R10.05-2014 附录 11		2024-06-21
		10	车辆 AC 端电压波动、电压变化和闪烁	《车辆电磁兼容性认可统一条款》 ECE R10.05-2014 附录 12		2024-06-21
		11	车辆 AC/DC 端射频传导骚扰	《车辆电磁兼容性认可统一条款》 ECE R10.05-2014 附录 13	只测 AC 端	2024-06-21
		12	车辆网络和通讯端射频传导骚扰	《车辆电磁兼容性认可统一条款》 ECE R10.05-2014 附录 14		2024-06-21
		13	车辆 AC 和 DC 端电快速瞬变脉冲群抗扰度	《车辆电磁兼容性认可统一条款》 ECE R10.05-2014 附录 15		2024-06-21
		14	车辆 AC 和 DC 端浪涌抗扰度	《车辆电磁兼容性认可统一条款》 ECE R10.05-2014 附录 16		2024-06-21



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			
		15	电子/电气组件（ESAs）AC 端谐波发射	《车辆电磁兼容性认可统一条款》 ECE R10.05-2014 附录 17		2024-06-21
		16	电子/电气组件（ESAs）AC 端电压波动、电压变化和闪烁	《车辆电磁兼容性认可统一条款》 ECE R10.05-2014 附录 18		2024-06-21
		17	电子/电气组件（ESAs）AC/DC 端射频传导骚扰	《车辆电磁兼容性认可统一条款》 ECE R10.05-2014 附录 19		2024-06-21
		18	电子/电气组件（ESAs）网络和通讯端射频传导骚扰	《车辆电磁兼容性认可统一条款》 ECE R10.05-2014 附录 20		2024-06-21
		19	电子/电气组件（ESAs）AC 和 DC 端电快速瞬变脉冲群抗扰度	《车辆电磁兼容性认可统一条款》 ECE R10.05-2014 附录 21		2024-06-21
		20	电子/电气组件（ESAs）AC 和 DC 端浪涌抗扰度	《车辆电磁兼容性认可统一条款》 ECE R10.05-2014 附录 22		2024-06-21
		21	EPAC 的宽带辐射发射	《自行车-电动助力自行车-EPAC 自行车》 EN 15194:2017 C.2		2024-06-21



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			
		22	EPAC 的窄带辐射发射	《自行车-电动助力自行车-EPAC 自行车》 EN 15194:2017 C. 3		2024-06-21
		23	EPAC 电磁辐射抗扰度	《自行车-电动助力自行车-EPAC 自行车》 EN 15194:2017 C. 4		2024-06-21
		24	ESA 的宽带辐射发射	《自行车-电动助力自行车-EPAC 自行车》 EN 15194:2017 C. 5		2024-06-21
		25	ESA 的窄带辐射发射	《自行车-电动助力自行车-EPAC 自行车》 EN 15194:2017 C. 6		2024-06-21
		26	ESA 电磁辐射抗扰度	《自行车-电动助力自行车-EPAC 自行车》 EN 15194:2017 C. 7	不测带状线和 TEM 小室法	2024-06-21
		27	静电放电	《自行车-电动助力自行车-EPAC 自行车》 EN 15194:2017 C. 8		2024-06-21
		28	车辆宽带电磁辐射发射	《道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法》 GB 34660-2017 5.2		2024-06-21
		29	车辆窄带电磁辐射发射	《道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法》 GB 34660-2017 5.3		2024-06-21
		30	ESA 对电磁辐射的抗扰性能	《道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法》 GB 34660-2017 5.7	不测 ESA 对沿电源线瞬态传导的抗扰性能、ESA 瞬态传导发射、带状线和 TEM 小室法	2024-06-21
		31	车辆对电磁辐射的抗扰性能	《道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法》 GB 34660-2017 5.4		2024-06-21
		32	ESA 宽带电磁辐射发射	《道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法》 GB 34660-2017 5.5		2024-06-21



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			
		33	ESA 窄带电磁辐射发射	《道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法》 GB 34660-2017 5.6		2024-06-21
		34	车辆宽带辐射发射	《非型式批准道路使用的用于载人和载物的轻型机动车辆及相关设备-个人轻型电动车 (PLEV)-要求和测试方法》 EN 17128:2020 B. 1. 1. 2、B. 2		2024-06-21
		35	车辆窄带辐射发射	《非型式批准道路使用的用于载人和载物的轻型机动车辆及相关设备-个人轻型电动车 (PLEV)-要求和测试方法》 EN 17128:2020 B. 1. 1. 3、B. 3		2024-06-21
		36	车辆对电磁辐射的抗扰度	《非型式批准道路使用的用于载人和载物的轻型机动车辆及相关设备-个人轻型电动车 (PLEV)-要求和测试方法》 EN 17128:2020 B. 1. 1. 4、B. 4		2024-06-21
		37	ESA 宽带辐射发射	《非型式批准道路使用的用于载人和载物的轻型机动车辆及相关设备-个人轻型电动车 (PLEV)-要求和测试方法》 EN 17128:2020 B. 1. 1. 5、B. 5		2024-06-21
		38	ESA 窄带辐射发射	《非型式批准道路使用的用于载人和载物的轻型机动车辆及相关设备-个人轻型电动车 (PLEV)-要求和测试方法》 EN 17128:2020 B. 1. 1. 6、B. 6		2024-06-21
		39	ESA 对电磁辐射的抗扰度	《非型式批准道路使用的用于载人和载物的轻型机动车辆及相关设备-个人轻型电动车 (PLEV)-要求和测试方法》 EN 17128:2020 B. 1. 1. 7、B. 7	不测带状线法和TEM 小室法	2024-06-21
		40	静电放电	《非型式批准道路使用的用于载人和载物的轻型机动车辆及相关设备-个人轻型电动车 (PLEV)-要求和测试方法》 EN 17128:2020 B. 8		2024-06-21
		41	辐射发射	《车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车外接收机的限值和测量方法》 GB 14023-2022 5	只用半电波暗室；不测船和道路四轮车辆	2024-06-21



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			
		42	车辆宽带电磁辐射	《关于车辆电磁兼容认证的统一规定》 ECE R10 Rev. 6: 2019 附录 4		2024-06-21
		43	车辆窄带电磁辐射	《关于车辆电磁兼容认证的统一规定》 ECE R10 Rev. 6: 2019 附录 5		2024-06-21
		44	车辆电磁辐射抗扰度	《关于车辆电磁兼容认证的统一规定》 ECE R10 Rev. 6: 2019 附录 6		2024-06-21
		45	电子/电气组件（ESAs）宽带电磁辐射	《关于车辆电磁兼容认证的统一规定》 ECE R10 Rev. 6: 2019 附录 7		2024-06-21
		46	电子/电气组件（ESAs）窄带电磁辐射	《关于车辆电磁兼容认证的统一规定》 ECE R10 Rev. 6: 2019 附录 8		2024-06-21
		47	电子/电气组件（ESAs）电磁辐射抗扰度	《关于车辆电磁兼容认证的统一规定》 ECE R10 Rev. 6: 2019 附录 9	只用 ALSE 法和 BCI 法	2024-06-21
		48	车辆 AC 端谐波发射	《关于车辆电磁兼容认证的统一规定》 ECE R10 Rev. 6: 2019 附录 11		2024-06-21
		49	车辆 AC 端电压波动、电压变化和闪烁	《关于车辆电磁兼容认证的统一规定》 ECE R10 Rev. 6: 2019 附录 12		2024-06-21
		50	车辆 AC/DC 端射频传导骚扰	《关于车辆电磁兼容认证的统一规定》 ECE R10 Rev. 6: 2019 附录 13		2024-06-21
		51	车辆网络和通讯端射频传导骚扰	《关于车辆电磁兼容认证的统一规定》 ECE R10 Rev. 6: 2019 附录 14		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		52	车辆 AC 和 DC 端电快速瞬变脉冲群抗扰度	《关于车辆电磁兼容认证的统一规定》 ECE R10 Rev. 6: 2019 附录 15		2024-06-21
		53	车辆 AC 和 DC 端浪涌抗扰度	《关于车辆电磁兼容认证的统一规定》 ECE R10 Rev. 6: 2019 附录 16		2024-06-21
		54	电子/电气组件（ESAs）AC 端谐波发射	《关于车辆电磁兼容认证的统一规定》 ECE R10 Rev. 6: 2019 附录 17		2024-06-21
		55	电子/电气组件（ESAs）AC 端电压波动、电压变化和闪烁	《关于车辆电磁兼容认证的统一规定》 ECE R10 Rev. 6: 2019 附录 18		2024-06-21
		56	电子/电气组件（ESAs）AC/DC 端射频传导骚扰	《关于车辆电磁兼容认证的统一规定》 ECE R10 Rev. 6: 2019 附录 19		2024-06-21
		57	电子/电气组件（ESAs）网络和通讯端射频传导骚扰	《关于车辆电磁兼容认证的统一规定》 ECE R10 Rev. 6: 2019 附录 20		2024-06-21
		58	电子/电气组件（ESAs）AC 和 DC 端电快速瞬变脉冲群抗扰度	《关于车辆电磁兼容认证的统一规定》 ECE R10 Rev. 6: 2019 附录 21		2024-06-21



No. CNAS L0260

序号	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	电子/电气组件（ESAs）AC 和 DC 端浪涌抗扰度	《关于车辆电磁兼容认证的统一规定》 ECE R10 Rev. 6: 2019 附录 22		2024-06-21
		60	车辆宽带辐射发射	《自行车-电动助力自行车-EPAC 自行车》 EN 15194:2017+A1: 2023 附录 B. 1. 2. 2, B. 2		2024-06-21
		61	车辆窄带辐射发射	《自行车-电动助力自行车-EPAC 自行车》 EN 15194:2017+A1: 2023 附录 B. 1. 2. 3, B. 3		2024-06-21
		62	车辆对电磁辐射的抗扰度	《自行车-电动助力自行车-EPAC 自行车》 EN 15194:2017+A1: 2023 附录 B. 1. 2. 4, B. 4		2024-06-21
		63	ESA 宽带辐射发射	《自行车-电动助力自行车-EPAC 自行车》 EN 15194:2017+A1: 2023 附录 B. 1. 2. 5, B. 5		2024-06-21
		64	ESA 窄带辐射发射	《自行车-电动助力自行车-EPAC 自行车》 EN 15194:2017+A1: 2023 附录 B. 1. 2. 6, B. 6		2024-06-21
		65	ESA 对电磁辐射的抗扰度	《自行车-电动助力自行车-EPAC 自行车》 EN 15194:2017+A1: 2023 附录 B. 1. 2. 7, B. 7	不测带状线法和 TEM 小室法	2024-06-21
		66	静电放电	《自行车-电动助力自行车-EPAC 自行车》 EN 15194:2017+A1: 2023 附录 B. 8		2024-06-21
5	机动车辆零部件	1	窄带电磁能量辐射-电波暗室	《道路车辆-窄带电磁能量辐射的组件试验方法 第 2 部分:电波暗室》 ISO 11452-2:2004	作废留用，仅限被引用时使用。不测 TWC 测试方法	2024-06-21
		2	窄带电磁能量辐射-励磁法	《道路车辆-窄带电磁能量辐射的组件试验方法 第 4 部分:励磁法》 ISO 11452-4:2011	作废留用，仅限被引用时使用。不测 TWC 测试方法	2024-06-21



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			
		3	电磁辐射抗扰性-大电流注入（BCI）法	《机动车电子电器组件的电磁辐射抗扰性限值和测量方法》 GB/T 17619-1998 9.5		2024-06-21
		4	电磁辐射抗扰性-自由场法	《机动车电子电器组件的电磁辐射抗扰性限值和测量方法》 GB/T 17619-1998 9.3		2024-06-21
		5	来自零部件/模块的传导发射-电压法	《车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值和测量方法》 GB/T 18655-2010 6.2	作废留用，仅限被引用时使用。不测 TWC 测试方法	2024-06-21
				《车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值和测量方法》 CISPR 25:2008 6.2	作废留用，仅限被引用时使用。不测 TWC 测试方法	2024-06-21
		6	零部件/模块的辐射发射-ALSE法	《车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值和测量方法》 GB/T 18655-2010 6.4	作废留用，仅限被引用时使用。不测 TWC 测试方法	2024-06-21
				《车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值和测量方法》 CISPR 25:2008 6.4	作废留用，仅限被引用时使用。不测 TWC 测试方法	2024-06-21
	6	1	传导骚扰测量	《电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射》 GB 17799.3-2012 IEC 61000-6-3:2011		2024-06-21
				《电磁兼容（EMC）-第 6-4 部分：工业环境中的发射》 GB 17799.4-2012 IEC 61000-6-4:2011		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	辐射骚扰测量 (9kHz~1GHz)	《电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射》 GB 17799.3-2012 IEC 61000-6-3:2011	只用半电波暗室（SAC）	2024-06-21
				《电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射》 GB 17799.4-2012 IEC 61000-6-4:2011	只用半电波暗室（SAC）	2024-06-21
		3	辐射骚扰测量 (1GHz~18GHz)	《电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射》 GB 17799.3-2012 IEC 61000-6-3:2011	只用半电波暗室（SAC）	2024-06-21
				《电磁兼容（EMC）-第 6-4 部分：通用标准-工业环境中的发射》 GB 17799.4-2012 IEC 61000-6-4:2011	只用半电波暗室（SAC）	2024-06-21
		4	谐波电流	《电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）》 GB 17625.1-2012	作废留用，仅限被引用时使用。	2024-06-21
				《电磁兼容性(EMC). 第 3-2 部分：极限值 谐波电流辐射的极限值(设备输入电流不大于 16A/相)》 IEC 61000-3-2:2018		2024-06-21
				《电磁兼容 限值 对每相输入电流>16A 和≤75A 公用低压系统连接的设备产生的谐波电流的限值》 IEC 61000-3-12-2011		2024-06-21
		5	电压变化、电压波动和闪烁	《电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16 A 且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制》 GB/T 17625.2-2007		2024-06-21
				《电磁兼容（EMC）-部分 3-11：限值-对额定电流≤75A 且有条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制》 IEC 61000-3-11:2017 6		2024-06-21
				《电磁兼容(EMC) 第 3-3 部分：限值 每相额定电流≤16A 并不需有条件连接的设备用公共低压供电系统中电压变化、电压波动和闪烁的限制》 IEC 61000-3-3:2017		2024-06-21



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			
		6	静电放电抗扰度	《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》 GB/T 17626.2-2018		2024-06-21
				《电磁兼容（EMC）-第4-2部分：试验和测量技术-静电放电抗扰度试验》 IEC 61000-4-2:2008		2024-06-21
				《电磁兼容（EMC）-第4-2部分：试验和测量技术-静电放电抗扰度试验》 EN 61000-4-2:2009		2024-06-21
				《电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度》 GB/T 17799.1-2017		2024-06-21
				《电磁兼容（EMC）-第6-1部分：通用标准-居住、商业和轻工业环境中的抗扰度》 IEC 61000-6-1:2016		2024-06-21
				《电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验》 GB/T 17799.2-2003		2024-06-21
				《电磁兼容（EMC）-第6-2部分：通用标准-工业环境中的抗扰度》 IEC 61000-6-2:2016		2024-06-21
		7	射频电磁场辐射抗扰度试验	《电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验》 GB/T 17626.3-2016	只测 80MHz-6GHz，场强 10V/m 及以下	2024-06-21
				《电磁兼容（EMC）-第4-3部分：试验和测量技术-射频电磁场辐射抗扰度试验》 IEC 61000-4-3:2010	只测 80MHz-6GHz，场强 10V/m 及以下	2024-06-21
				《电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度》 GB/T 17799.1-2017		2024-06-21
				《电磁兼容（EMC）-第6-1部分：通用标准-居住、商业和轻工业环境中的抗扰度》 IEC 61000-6-1:2016		2024-06-21
				《电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验》 GB/T 17799.2-2003		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	电快速瞬变脉冲群抗扰度	《电磁兼容（EMC）-第 6-2 部分：通用标准-工业环境中的抗扰度》 IEC 61000-6-2:2016		2024-06-21
				《电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验》 GB/T 17626.4-2018		2024-06-21
				《电磁兼容（EMC）-第 4-4 部分：试验和测量技术-电快速瞬变脉冲群抗扰度试验》 IEC 61000-4-4:2012		2024-06-21
				《电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度》 GB/T 17799.1-2017		2024-06-21
				《电磁兼容（EMC）-第 6-1 部分：通用标准-居住、商业和轻工业环境中的抗扰度》 IEC 61000-6-1:2016		2024-06-21
				《电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验》 GB/T 17799.2-2003		2024-06-21
				《电磁兼容（EMC）-第 6-2 部分：通用标准-工业环境中的抗扰度》 IEC 61000-6-2:2016		2024-06-21
		9	浪涌（冲击）抗扰度	《电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验》 GB/T 17626.5-2019		2024-06-21
				《电磁兼容（EMC）-第 4-5 部分：试验和测量技术-浪涌抗扰度试验》 IEC 61000-4-5:2014		2024-06-21
				《电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度》 GB/T 17799.1-2017		2024-06-21
				《电磁兼容（EMC）-第 6-1 部分：通用标准-居住、商业和轻工业环境中的抗扰度》 IEC 61000-6-1:2016		2024-06-21
				《电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验》 GB/T 17799.2-2003		2024-06-21
				《电磁兼容（EMC）-第 6-2 部分：通用标准-工业环境中的抗扰度》 IEC 61000-6-2:2016		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	射频场感应的传导骚扰抗扰度	《电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度》 GB/T 17626.6-2017	使用 CDN 注入只测 CDN-M1、CDN-M2 和 CDN-M3	2024-06-21
				《电磁兼容（EMC）-第 4-6 部分：试验和测量技术-射频场感应的传导骚扰抗扰度》 IEC 61000-4-6:2013	使用 CDN 注入只测 CDN-M1、CDN-M2 和 CDN-M3	2024-06-21
				《电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度》 GB/T 17799.1-2017		2024-06-21
				《电磁兼容（EMC）-第 6-1 部分：通用标准-居住、商业和轻工业环境中的抗扰度》 IEC 61000-6-1:2016		2024-06-21
				《电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验》 GB/T 17799.2-2003		2024-06-21
				《电磁兼容（EMC）-第 6-2 部分：通用标准-工业环境中的抗扰度》 IEC 61000-6-2:2016		2024-06-21
		11	工频磁场抗扰度	《电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验》 GB/T 17626.8-2006		2024-06-21
				《电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验》 IEC 61000-4-8:2009		2024-06-21
				《电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度》 GB/T 17799.1-2017		2024-06-21
				《电磁兼容（EMC）-第 6-1 部分：通用标准-居住、商业和轻工业环境中的抗扰度》 IEC 61000-6-1:2016		2024-06-21
				《电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验》 GB/T 17799.2-2003		2024-06-21
				《电磁兼容（EMC）-第 6-2 部分：通用标准-工业环境中的抗扰度》 IEC 61000-6-2:2016		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度	《电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验》 GB/T 17626.11-2008		2024-06-21
				《电磁兼容（EMC）-第 4-11 部分：试验和测量技术-电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验》 IEC 61000-4-11:2004		2024-06-21
				《电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度》 GB/T 17799.1-2017		2024-06-21
				《电磁兼容（EMC）-第 6-1 部分：通用标准-居住、商业和轻工业环境中的抗扰度》 IEC 61000-6-1:2016		2024-06-21
				《电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验》 GB/T 17799.2-2003		2024-06-21
				《电磁兼容（EMC）-第 6-2 部分：通用标准-工业环境中的抗扰度》 IEC 61000-6-2:2016		2024-06-21
		13	电压波动抗扰度	《电磁兼容 试验和测量技术 电压波动抗扰度试验》 GB/T 17626.14-2005		2024-06-21
7	信息技术设备、多媒体设备和接收机	14	静电放电抗扰度/系统	《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》 GB/T 17626.2-2006 8	作废留用，仅限被引用时使用。不测 TWC 测试方法	2024-06-21
		1	辐射发射	《信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第 1 部分：发射要求》 GB/T 9254.1-2021 附录 A.2, C, D.3	不用 FAR、RVC、GTEM 小室法；不测模拟/数字广播设备。	2024-06-21
		2	传导发射	《信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第 1 部分：发射要求》 GB/T 9254.1-2021 附录 A.3, C, D.2	不测 TV/FM 广播接收调谐端口和射频调制器输出	2024-06-21



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			
					端口；不测模拟/数字广播设备。	
		3	辐射发射	《多媒体设备的电磁兼容-发射要求》 CISPR 32:2015+AMD1:2019 附录 A. 2, C, D. 3	不用FAR、RVC、GTEM小室法；不测模拟/数字广播设备。	2024-06-21
		4	传导发射	《多媒体设备的电磁兼容-发射要求》 CISPR 32:2015+AMD1:2019 附录 A. 3, C, D. 2	不测 TV/FM 广播接收调谐端口和射频调制器输出端口；不测模拟/数字广播设备。	2024-06-21
		5	静电放电	《信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求》 GB/T 9254.2-2021 4.2.1	不测模拟/数字广播设备和产生音频信号功能的设备。	2024-06-21
		6	连续射频电磁场骚扰	《信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求》 GB/T 9254.2-2021 4.2.2.2	不用 TEM 和混波室法；不测模拟/数字广播设备和产生音频信号功能的设备。	2024-06-21
		7	连续射频感应骚扰	《信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求》 GB/T 9254.2-2021 4.2.2.3	不测模拟/数字广播设备和产生音频信号功能的设备。	2024-06-21
		8	工频磁场	《信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求》 GB/T 9254.2-2021 4.2.3	不测模拟/数字广播设备和产生音	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					频信号功能的设备。	
		9	电快速瞬变脉冲群	《信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求》 GB/T 9254.2-2021 4.2.4	不测模拟/数字广播设备和产生音频信号功能的设备。	2024-06-21
		10	浪涌（冲击）	《信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求》 GB/T 9254.2-2021 4.2.5	不测 10/700（5/320） μ s 波形；不测模拟/数字广播设备和产生音频信号功能的设备。	2024-06-21
		11	电压暂降和短时中断	《信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求》 GB/T 9254.2-2021 4.2.6	不测模拟/数字广播设备和产生音频信号功能的设备。	2024-06-21
		12	静电放电	《多媒体设备的电磁兼容-抗扰度要求》 CISPR 35:2016 4.2.1	不测模拟/数字广播设备和产生音频信号功能的设备。	2024-06-21
		13	连续射频电磁场骚扰	《多媒体设备的电磁兼容-抗扰度要求》 CISPR 35:2016 4.2.2.2	不用 TEM 和混波室法；不测模拟/数字广播设备和产生音频信号功能的设备。	2024-06-21
		14	连续射频感应	《多媒体设备的电磁兼容-抗扰度要求》 CISPR 35:2016	不测模拟/数字广	2024-06-21



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			
			骚扰	4.2.2.3	播设备和产生音频信号功能的设备。	
		15	工频磁场	《多媒体设备的电磁兼容-抗扰度要求》 CISPR 35:2016 4.2.3	不测模拟/数字广播设备和产生音频信号功能的设备。	2024-06-21
		16	电快速瞬变脉冲群	《多媒体设备的电磁兼容-抗扰度要求》 CISPR 35:2016 4.2.4	不测模拟/数字广播设备和产生音频信号功能的设备。	2024-06-21
		17	浪涌（冲击）	《多媒体设备的电磁兼容-抗扰度要求》 CISPR 35:2016 4.2.5	不测 10/700（5/320） μ s 波形；不测模拟/数字广播设备和产生音频信号功能的设备。	2024-06-21
		18	电压暂降和短时中断	《多媒体设备的电磁兼容-抗扰度要求》 CISPR 35:2016 4.2.6	不测模拟/数字广播设备和产生音频信号功能的设备。	2024-06-21
8	医用电气设备	1	传导骚扰	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 YY 9706.102-2021 6.1.1		2024-06-21
		2	辐射骚扰（30MHz~	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 YY	不测 2 组 A 类设备；不用 FAR 法。	2024-06-21



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			
			1GHz)	9706.102-2021 6.1.1		
		3	辐射骚扰 (1GHz~6GHz)	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 YY 9706.102-2021 6.1.1		2024-06-21
		4	电磁辐射骚扰 磁场强度 (150kHz~30Hz)	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 YY 9706.102-2021 6.1.1		2024-06-21
		5	谐波失真	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 YY 9706.102-2021 6.1.3.1		2024-06-21
		6	电压波动与闪烁	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 YY 9706.102-2021 6.1.3.2		2024-06-21
		7	静电放电抗扰度	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 YY 9706.102-2021 6.2.2		2024-06-21
		8	射频电磁场辐射抗扰度	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 YY 9706.102-2021 6.2.3		2024-06-21
		9	电快速瞬变脉冲群抗扰度	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 YY 9706.102-2021 6.2.4		2024-06-21
		10	浪涌抗扰度	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 YY		2024-06-21



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			
				9706.102-2021 6.2.5		
		11	射频感应场的传导骚扰抗扰度	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 YY 9706.102-2021 6.2.6		2024-06-21
		12	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 YY 9706.102-2021 6.2.7		2024-06-21
		13	工频磁场抗扰度	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 YY 9706.102-2021 6.2.8		2024-06-21
		14	传导骚扰	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 IEC 60601-1-2:2020 7.1		2024-06-21
		15	辐射骚扰（30MHz～1GHz）	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 IEC 60601-1-2:2020 7.1	不测 2 组 A 类设备；不用 FAR 法。	2024-06-21
		16	辐射骚扰（1GHz～6GHz）	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 IEC 60601-1-2:2020 7.1		2024-06-21
		17	电磁辐射骚扰磁场强度（150kHz～30Hz）	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 IEC 60601-1-2:2020 7.1		2024-06-21
		18	谐波失真	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 IEC		2024-06-21



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			
				60601-1-2:2020 7.2.1		
		19	电压波动与闪烁	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 IEC 60601-1-2:2020 7.2.2		2024-06-21
		20	静电放电抗扰度	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 IEC 60601-1-2:2020 8		2024-06-21
		21	射频电磁场辐射抗扰度	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 IEC 60601-1-2:2020 8	不测无线射频设备	2024-06-21
		22	电快速瞬变脉冲群抗扰度	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 IEC 60601-1-2:2020 8		2024-06-21
		23	浪涌抗扰度	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 IEC 60601-1-2:2020 8		2024-06-21
		24	射频感应场的传导骚扰抗扰度	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 IEC 60601-1-2:2020 8		2024-06-21
		25	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 IEC 60601-1-2:2020 8		2024-06-21
		26	工频磁场抗扰度	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 IEC 60601-1-2:2020 8		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
9	工业、科学和医疗设备	1	传导骚扰	《工业、科学和医疗设备-射频骚扰特性-限值和测量方法》 CISPR 11:2015+AMD 1:2016+AMD 2:2019 8.2		2024-06-21
		2	电磁辐射骚扰	《工业、科学和医疗设备-射频骚扰特性-限值和测量方法》 CISPR 11:2015+AMD 1:2016+AMD 2:2019 8.3	只用3米法半电波暗室法；不测2组A类设备	2024-06-21
		3	电磁辐射骚扰	《工业、科学和医疗设备-射频骚扰特性-限值和测量方法》 CISPR 11:2015+AMD 1:2016+AMD 2:2019 9	只测1GHz~6GHz频率范围	2024-06-21
10	一般电子电气设备	1	传导发射	《电磁兼容 通用标准 第4部分：工业环境的发射》 GB 17799.4-2022 表4，表5，表A.1		2024-06-21
		2	辐射发射（30MHz~1000MHz）	《电磁兼容 通用标准 第4部分：工业环境的发射》 GB 17799.4-2022 表3	不用TEM和FAR法	2024-06-21
		3	辐射发射（1GHz~6GHz）	《电磁兼容 通用标准 第4部分：工业环境的发射》 GB 17799.4-2022 表3	不用FAR法	2024-06-21
		4	传导发射	《电磁兼容(EMC)-第6-4部分：通用标准-工业环境的发射标准》 IEC 61000-6-4:2018 表4，表5，表A.1		2024-06-21
		5	辐射发射（30MHz~1000MHz）	《电磁兼容(EMC)-第6-5部分：通用标准-工业环境的发射标准》 IEC 61000-6-4:2018 表3	不用TEM和FAR法	2024-06-21
		6	辐射发射（1GHz~6GHz）	《电磁兼容(EMC)-第6-6部分：通用标准-工业环境的发射标准》 IEC 61000-6-4:2018 表3	不用FAR法	2024-06-21
		7	传导发射	《电磁兼容(EMC)-第6-3部分：通用标准-住宅环境内设备的发射标准》 IEC 61000-6-3:2020 表4，表5，表6		2024-06-21



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			
		8	辐射发射 (30MHz~1000MHz)	《电磁兼容(EMC)-第6-3部分：通用标准-住宅环境内设备的发射标准》 IEC 61000-6-3:2020 表3	不用 TEM 和 FAR 法	2024-06-21
		9	辐射发射 (1GHz~6GHz)	《电磁兼容(EMC)-第6-3部分：通用标准-住宅环境内设备的发射标准》 IEC 61000-6-3:2020 表3	不用 FAR 法	2024-06-21
		10	谐波电流	《电磁兼容(EMC)-第6-3部分：通用标准-住宅环境内设备的发射标准》 IEC 61000-6-3:2020 表4		2024-06-21
		11	电压波动与闪烁	《电磁兼容(EMC)-第6-3部分：通用标准-住宅环境内设备的发射标准》 IEC 61000-6-3:2020 表4		2024-06-21
		12	谐波电流	《电磁兼容 限值 第1部分：谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）》 GB 17625.1-2022 6		2024-06-21
		13	谐波电流	《电磁兼容（EMC）-第3-2部分：限值-谐波电流发射限值（设备每相电流≤16A）》 IEC 61000-3-2:2018+AMD 1: 2020 6		2024-06-21
		14	谐波电流	《电磁兼容 限值 每相输入电流大于16A 小于等于75A 连接到公共低压系统的设备产生的谐波电流限值》 GB/T 17625.8-2015 4	只测相电流大于16A 小于等于63A 的设备	2024-06-21
		15	谐波电流	《电磁兼容（EMC）-第3-12部分： 限值-每相输入电流大于16A 小于等于75A 连接到公共低压系统的设备产生的谐波电流限值》 IEC 61000-3-12:2011+ AMD 1:2021 4	只测相电流大于16A 小于等于63A 的设备	2024-06-21
		16	电压变化、电压波动和闪烁	《电磁兼容 限值 对额定电流≤75A 且有条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制》 GB/T 17625.7-2013 6	只测相电流大于16A 小于等于63A 的设备	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		17	射频电磁场辐射抗扰度	《电磁兼容（EMC）-第4-3部分：试验和测量技术-射频电磁场辐射抗扰度试验》 IEC 61000-4-3:2020 5, 6, 7, 8	只测 80MHz-6GHz，场强 10V/m 以下	2024-06-21
		18	浪涌抗扰度	《电磁兼容（EMC）-第4-5部分：试验和测量技术-浪涌抗扰度试验》 IEC 61000-4-5:2014+AMD1:2017 5, 6, 7, 8	不测：10/700（5/320） μ s 波形；	2024-06-21
		19	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度	《电磁兼容（EMC）-第4-11部分：试验和测量技术-每相输入电流 $\leq$ 16A 设备的电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验》 IEC 61000-4-11:2020 5, 6, 7, 8		2024-06-21
		20	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度	《电磁兼容 试验和测量技术 主电源每相电流大于 16A 的设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验》 GB/T 17626.34-2012 5, 6, 7, 8	只测相电流大于 16A 小于等于 50A 的设备	2024-06-21
		21	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度	《电磁兼容（EMC）-第4-34部分：试验和测量技术-主电源每相电流大于 16A 的设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验》 IEC 61000-4-34:2009 5, 6, 7, 8	只测相电流大于 16A 小于等于 50A 的设备	2024-06-21
		22	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度	《电磁兼容 试验和测量技术 第11部分：对每相输入电流小于或等于 16A 设备的电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度》 GB/T 17626.11-2023 5, 6, 7, 8		2024-06-21
		23	静电放电抗扰度	《电磁兼容 通用标准 第2部分：工业环境中的抗扰度标准》 GB/T 17799.2-2023 表 1.4		2024-06-21
		24	射频电磁场辐射抗扰度	《电磁兼容 通用标准 第3部分：工业环境中的抗扰度标准》 GB/T 17799.2-2023 表 1.2, 1.3		2024-06-21
		25	电快速瞬变脉冲群抗扰度	《电磁兼容 通用标准 第4部分：工业环境中的抗扰度标准》 GB/T 17799.2-2023 表 2.3, 3.3, 4.5		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		26	浪涌（冲击）抗扰度	《电磁兼容 通用标准 第5部分：工业环境中的抗扰度标准》 GB/T 17799.2-2023 表 2.2, 3.2, 4.4		2024-06-21
		27	射频场感应的传导骚扰抗扰度	《电磁兼容 通用标准 第6部分：工业环境中的抗扰度标准》 GB/T 17799.2-2023 表 2.1, 3.1, 4.1		2024-06-21
		28	工频磁场抗扰度	《电磁兼容 通用标准 第7部分：工业环境中的抗扰度标准》 GB/T 17799.2-2023 表 1.1		2024-06-21
		29	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度	《电磁兼容 通用标准 第8部分：工业环境中的抗扰度标准》 GB/T 17799.2-2023 表 4.2, 4.3		2024-06-21
11	测量、控制和实验室用的电设备	1	传导骚扰	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求》 GB/T 18268.1-2010 7		2024-06-21
		2	电磁辐射骚扰	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求》 GB/T 18268.1-2010 7	只用 3 米法半电波暗室法；不测 2 组 A 类设备	2024-06-21
		3	电磁辐射骚扰	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求》 GB/T 18268.1-2010 7	只测 1GHz-6GHz 频率范围	2024-06-21
		4	谐波电流	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求》 GB/T 18268.1-2010 7		2024-06-21
		5	电压变化、电压波动和闪烁	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求》 GB/T 18268.1-2010 7		2024-06-21
		6	静电放电抗扰度	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求》 GB/T 18268.1-2010 6		2024-06-21
		7	射频电磁场辐射抗扰度	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求》 GB/T 18268.1-2010 6		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	电快速瞬变脉冲群抗扰度	《测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求》 GB/T 18268.1-2010 6		2024-06-21
		9	浪涌抗扰度	《测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求》 GB/T 18268.1-2010 6		2024-06-21
		10	射频场感应的传导骚扰抗扰度	《测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求》 GB/T 18268.1-2010 6		2024-06-21
		11	工频磁场抗扰度	《测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求》 GB/T 18268.1-2010 6		2024-06-21
		12	电压暂降、短时中断抗扰度	《测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求》 GB/T 18268.1-2010 6		2024-06-21
		13	传导骚扰	《测量、控制和实验室用的电气设备-电磁兼容性要求-第1部分：通用要求》 IEC 61326-1: 2020 7		2024-06-21
		14	电磁辐射骚扰	《测量、控制和实验室用的电气设备-电磁兼容性要求-第1部分：通用要求》 IEC 61326-1: 2020 7	只用 3 米法半电波暗室法；不测 2 组 A 类设备	2024-06-21
		15	电磁辐射骚扰	《测量、控制和实验室用的电气设备-电磁兼容性要求-第1部分：通用要求》 IEC 61326-1: 2020 7	只测 1GHz-6GHz 频率范围	2024-06-21
		16	谐波电流	《测量、控制和实验室用的电气设备-电磁兼容性要求-第1部分：通用要求》 IEC 61326-1: 2020 7		2024-06-21
		17	电压变化、电压波动和闪烁	《测量、控制和实验室用的电气设备-电磁兼容性要求-第1部分：通用要求》 IEC 61326-1: 2020 7		2024-06-21
		18	静电放电抗扰度	《测量、控制和实验室用的电气设备-电磁兼容性要求-第1部分：通用要求》 IEC 61326-1: 2020 6		2024-06-21
		19	射频电磁场辐射抗扰度	《测量、控制和实验室用的电气设备-电磁兼容性要求-第1部分：通用要求》 IEC 61326-1: 2020 6		2024-06-21



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			
		20	电快速瞬变脉冲群抗扰度	《测量、控制和实验室用的电设备-电磁兼容性要求-第1部分：通用要求》 IEC 61326-1: 2020 6		2024-06-21
		21	浪涌抗扰度	《测量、控制和实验室用的电设备-电磁兼容性要求-第1部分：通用要求》 IEC 61326-1: 2020 6		2024-06-21
		22	射频场感应的传导骚扰抗扰度	《测量、控制和实验室用的电设备-电磁兼容性要求-第1部分：通用要求》 IEC 61326-1: 2020 6		2024-06-21
		23	工频磁场抗扰度	《测量、控制和实验室用的电设备-电磁兼容性要求-第1部分：通用要求》 IEC 61326-1: 2020 6		2024-06-21
		24	电压暂降、短时中断抗扰度	《测量、控制和实验室用的电设备-电磁兼容性要求-第1部分：通用要求》 IEC 61326-1: 2020 6		2024-06-21
		25	传导骚扰	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备》 GB/T 18268.26-2010 7		2024-06-21
		26	电磁辐射骚扰	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备》 GB/T 18268.26-2010 7	只用3米法半电波暗室法；不测2组A类设备	2024-06-21
		27	电磁辐射骚扰	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备》 GB/T 18268.26-2010 7	只测1GHz-6GHz频率范围	2024-06-21
		28	谐波电流	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备》 GB/T 18268.26-2010 7		2024-06-21
		29	电压变化、电压波动和闪烁	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备》 GB/T 18268.26-2010 7		2024-06-21



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			
		30	静电放电抗扰度	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26 部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备》 GB/T 18268.26-2010 6		2024-06-21
		31	射频电磁场辐射抗扰度	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26 部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备》 GB/T 18268.26-2010 6		2024-06-21
		32	电快速瞬变脉冲群抗扰度	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26 部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备》 GB/T 18268.26-2010 6		2024-06-21
		33	浪涌抗扰度	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26 部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备》 GB/T 18268.26-2010 6		2024-06-21
		34	射频场感应的传导骚扰抗扰度	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26 部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备》 GB/T 18268.26-2010 6		2024-06-21
		35	工频磁场抗扰度	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26 部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备》 GB/T 18268.26-2010 6		2024-06-21
		36	电压暂降、短时中断抗扰度	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26 部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备》 GB/T 18268.26-2010 6		2024-06-21
		37	传导骚扰	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求-第2-6 部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备》 IEC 61326-2-6:2020 7		2024-06-21
		38	电磁辐射骚扰	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求-第2-6 部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备》 IEC	只用 3 米法半电波暗室法；不测	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				61326-2-6:2020 7	2 组 A 类设备	
		39	电磁辐射骚扰	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求-第 2-6 部分：特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备》 IEC 61326-2-6:2020 7	只测 1GHz-6GHz 频率范围	2024-06-21
		40	谐波电流	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求-第 2-6 部分：特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备》 IEC 61326-2-6:2020 7		2024-06-21
		41	电压变化、电压波动和闪烁	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求-第 2-6 部分：特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备》 IEC 61326-2-6:2020 7		2024-06-21
		42	静电放电抗扰度	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求-第 2-6 部分：特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备》 IEC 61326-2-6:2020 6		2024-06-21
		43	射频电磁场辐射抗扰度	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求-第 2-6 部分：特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备》 IEC 61326-2-6:2020 6		2024-06-21
		44	电快速瞬变脉冲群抗扰度	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求-第 2-6 部分：特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备》 IEC 61326-2-6:2020 6		2024-06-21
		45	浪涌抗扰度	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求-第 2-6 部分：特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备》 IEC 61326-2-6:2020 6		2024-06-21
		46	射频场感应的传导骚扰抗扰度	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求-第 2-6 部分：特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备》 IEC 61326-2-6:2020 6		2024-06-21



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			
		47	工频磁场抗扰度	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求-第2-6 部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备》 IEC 61326-2-6:2020 6		2024-06-21
		48	电压暂降、短时中断抗扰度	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求-第2-6 部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备》 IEC 61326-2-6:2020 6		2024-06-21
12	一般电子电气产品	1	射频电磁场辐射抗扰度	《电磁兼容 试验和测量技术 第3 部分：射频电磁场辐射抗扰度试验》 GB/T 17626.3-2023	只测：80MHz-6GHz，场强 10V/m 及以下	2024-12-10
七、光伏原辅材料						
1	塑料	1	燃烧性能	《仪表和设备部件用塑料的燃烧性测定》 GB/T 22472-2008		2024-06-21
				《塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法》 GB/T 2408-2008	作废留用, 仅限被引用时使用	2024-06-21
		2	拉伸断裂应力	《纤维增强塑料拉伸性能试验方法》 GB/T 1447-2005		2024-06-21
		3	拉伸强度	《纤维增强塑料拉伸性能试验方法》 GB/T 1447-2005		2024-06-21
		4	拉伸弹性模量	《纤维增强塑料拉伸性能试验方法》 GB/T 1447-2005		2024-06-21
		5	断裂伸长率	《纤维增强塑料拉伸性能试验方法》 GB/T 1447-2005		2024-06-21
		6	熔融温度	《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		2024-06-21
		7	结晶温度	《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		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	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》 GB/T 19466.3-2004		2024-06-21
		9	弯曲应力	《纤维增强塑料弯曲性能试验方法》 GB/T 1449-2005		2024-06-21
		10	弯曲强度	《纤维增强塑料弯曲性能试验方法》 GB/T 1449-2005		2024-06-21
		11	弯曲应变	《纤维增强塑料弯曲性能试验方法》 GB/T 1449-2005		2024-06-21
		12	弯曲弹性模量	《纤维增强塑料弯曲性能试验方法》 GB/T 1449-2005		2024-06-21
		13	巴柯尔硬度	《增强塑料巴柯尔硬度试验方法》 GB/T 3854-2017		2024-06-21
		14	差示扫描量热分析	《塑料 差示扫描量热法（DSC）第1部分：通则》 GB/T 19466.1-2004		2024-06-21
		15	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		2024-06-21
		16	氧化诱导时间（等温 OIT）和氧化诱导温度（动态 OIT）	《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		2024-06-21
		17	光泽度	《塑料镜面光泽试验方法》 GB/T 8807-1988		2024-06-21
2	橡胶	1	拉伸强度及100%定伸强度	《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		2024-06-21
		2	硬度	《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		2024-06-21
3	光伏组件用材料	1	表面光泽	《光伏组件用材料的测量程序-第2部分：聚合物材料-前板和背板》 IEC TS 62788-2:2017 4.6.8		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
4	电线电缆	1	电阻率	《电线电缆电性能试验方法 金属导体材料电阻率试验》 GB/T 3048.2-2007 6		2024-06-21
5	建筑密封材料	1	密度	《建筑密封材料试验方法 第2部分:密度的测定》 GB/T 13477.2-2018		2024-06-21
		2	挤出性	《弹性密封胶挤出率试验方法》 ASTM C1183:2004		2024-06-21
		3	表干时间	《建筑密封材料试验方法 第5部分:表干时间的测定》 GB/T 13477.5-2002		2024-06-21
		4	流动性	《建筑密封材料试验方法 第6部分:流动性的测定》 GB/T 13477.6-2002		2024-06-21
6	光伏组件封装用乙烯-醋酸乙烯酯共聚物（EVA）胶膜	1	交联度	《光伏组件封装用乙烯-醋酸乙烯酯共聚物（EVA）胶膜技术规范》 CNCA/CTS 0013-2013 5.5.2.2		2024-06-21
7	光伏组件用乙烯-醋酸乙烯共聚物	1	交联度	《光伏组件用乙烯-醋酸乙烯共聚物交联度测试方法 差示扫描量热法(DSC)》 GB/T 36965-2018		2024-06-21
8	水	1	色度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 4		2024-06-21
9	绝缘材料	1	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》 GB/T 10294-2008		2024-06-21
		2	熔点	《电气绝缘用薄膜 第2部分:试验方法》 GB/T 13542.2-2021	只测方法 A	2024-06-21
10	电工电子产品	1	灼热丝可燃性试验	《电工电子产品着火危险试验 第11部分:灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法(GWEPT)》 GB/T 5169.11-2017		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
11	电缆和光缆	1	PE 护套的收缩	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 13 部分：通用试验方法—密度测定方法—吸水试验—收缩试验》 GB/T 2951.13-2008 11		2025-06-10
				《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 13 部分：通用试验方法—密度测定方法—吸水试验—收缩试验》 IEC 60811-1-3:2001 11		2025-06-10
		2	成束阻燃试验	《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 32 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 AF/R 类》 GB/T 18380.32-2022 5		2025-06-10
				《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 32 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 AF/R 类》 IEC 60332-3-21:2018 5		2025-06-10
				《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 33 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 A 类》 GB/T 18380.33-2022 5		2025-06-10
				《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 33 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 A 类》 IEC 60332-3-22:2018 5		2025-06-10
				《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 34 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 B 类》 GB/T 18380.34-2022 5		2025-06-10
				《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 34 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 B 类》 IEC 60332-3-23:2018 5		2025-06-10
				《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 35 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 C 类》 GB/T		2025-06-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定委员会		18380.35-2022 5		
				《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第35部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 C类》 IEC 60332-3-24:2018 5		2025-06-10
				《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第36部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 D类》 GB/T 18380.36-2022 5		2025-06-10
				《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第36部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 D类》 IEC 60332-3-25:2018 5		2025-06-10
		3	空气弹老化	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分：通用试验方法—热老化试验方法》 GB/T 2951.12-2008 8.2		2025-06-10
				《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分：通用试验方法—热老化试验方法》 IEC 60811-1-2:1985 8.2		2025-06-10
		4	密度	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分：通用试验方法—密度测定方法—吸水试验—收缩试验》 GB/T 2951.13-2008 8.2		2025-06-10
				《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分：通用试验方法—密度测定方法—吸水试验—收缩试验》 IEC 60811-1-3:2001 8.2		2025-06-10
				《电缆和光缆. 非金属材料试验方法. 第606部分:物理试验. 密度测定方法》 IEC 60811-606:2012 4.3	只测：比重瓶法	2025-06-10
		5	碳黑含量	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第41部		2025-06-10



序号	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	分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法-耐环境应力开裂试验-熔体指数测量方法-直接燃烧法测量聚乙烯中碳黑和/或矿物质填料含量-热重分析法（TGA）-测量碳黑含量-显微镜法评估聚乙烯中碳黑分散度》 GB/T 2951.41-2008 11		
				《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 41 部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法-耐环境应力开裂试验-熔体指数测量方法-直接燃烧法测量聚乙烯中碳黑和（或）矿物质填料含量-热重分析法（TGA）-测量碳黑含量-显微镜法评估聚乙烯中碳黑分散度》 IEC 60811-4-1:2004 11		2025-06-10
		6	耐臭氧试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 21 部分：弹性体混合料专用试验方法-耐臭氧试验-热延伸试验-浸矿物油试验》 GB/T 2951.21-2008 8		2025-06-10
				《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 21 部分：弹性体混合料专用试验方法-耐臭氧试验-热延伸试验-浸矿物油试验》 IEC 60811-2-1:2001 8		2025-06-10
		7	外形尺寸	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验》 GB/T 2951.11-2008 8.3		2025-06-10
				《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验》 IEC 60811-1-1:2001 8.3		2025-06-10
		8	吸水	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 13 部分：通用试验方法-密度测定方法-吸水试验-收缩试验》 GB/T 2951.13-2008 9		2025-06-10
						2025-06-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 13 部分：通用试验方法—密度测定方法—吸水试验—收缩试验》 IEC 60811-1-3:2001 9		2025-06-10
		9	燃烧试验	《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 22 部分：单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验 扩散型火焰试验方法》 GB/T 18380.22-2008		2025-06-10
12	电缆材料	1	卤素含量试验	《电缆材料燃烧时析出气体的试验 第 3 部分：用离子色谱测量最低含量的氯》 IEC 60754-3:2018 6.3		2025-06-10
13	电线电缆	1	标志耐擦性	《电线电缆识别标志方法 第 1 部分：一般规定》 GB/T 6995.1-2008 7.2		2025-06-10
		2	标志清晰度	《电线电缆识别标志方法 第 1 部分：一般规定》 GB/T 6995.1-2008 7.1		2025-06-10
		3	标准颜色	《电线电缆识别标志方法 第 2 部分：标准颜色》 GB/T 6995.2-2008 3		2025-06-10
		4	标志内容	《电线电缆识别标志方法 第 3 部分：电线电缆识别标志》 GB/T 6995.3-2008 3		2025-06-10
		5	标志要求	《电线电缆识别标志方法 第 3 部分：电线电缆识别标志》 GB/T 6995.3-2008 5		2025-06-10
		6	标志	《电线电缆识别标志方法 第 3 部分：电线电缆识别标志》 GB/T 6995.3-2008 4		2025-06-10
		7	接地线芯的识别	《电线电缆识别标志方法. 第 4 部分：电气装备电线电缆绝缘线芯识别标志》 GB/T 6995.4-2008 4		2025-06-10
		8	数字识别	《电线电缆识别标志方法. 第 5 部分：电力电缆绝缘线芯识别标志》 GB/T 6995.5-2008 4		2025-06-10
		9	颜色识别	《电线电缆识别标志方法. 第 5 部分：电力电缆绝缘线芯识别标志》 GB/T 6995.5-2008 5		2025-06-10



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			
14	额定电压 35kV (Um=40.5 kV) 电缆	1	HEPR 绝缘弹性模量测定	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 3 部分：额定电压 35kV (Um=40.5kV) 电缆》 GB/T 12706.3-2020 19.21		2025-06-10
				《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第 3 部分：额定电压 35kV (Um=40.5kV) 电缆》 GB/T 31840.3-2015 18.19		2025-06-10
		2	HEPR 绝缘硬度试验	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 3 部分：额定电压 35kV (Um=40.5kV) 电缆》 GB/T 12706.3-2020 19.20		2025-06-10
				《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第 3 部分：额定电压 35kV (Um=40.5kV) 电缆》 GB/T 31840.3-2015 18.18		2025-06-10
		3	半导体屏蔽电阻率	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 3 部分：额定电压 35kV (Um=40.5kV) 电缆》 GB/T 12706.3-2020 18.11		2025-06-10
				《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第 3 部分：额定电压 35kV (Um=40.5kV) 电缆》 GB/T 31840.3-2015 17.2.10		2025-06-10
		4	绝缘屏蔽的可剥离性试验	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 3 部分：额定电压 35kV (Um=40.5kV) 电缆》 GB/T 12706.3-2020 19.23		2025-06-10
				《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第 3 部分：额定电压 35kV (Um=40.5kV) 电缆》 GB/T 31840.3-2015 18.21		2025-06-10
	额定电压 450/750V 及以上	1	静态曲挠试验	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T 5023.2-2008 3.5		2025-06-10



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			
	下聚氯乙烯绝缘电缆			《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 IEC 60227-2:2003 3.5		2025-06-10
16	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆	1	静态曲挠试验	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T 5013.2-2008 3.2		2025-06-10
				《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 IEC 60245-2:1998 3.2		2025-06-10
17	额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆	1	HEPR 绝缘弹性模量测定	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆》 GB/T 12706.2-2020 19.21		2025-06-10
				《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第 2 部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆》 GB/T 31840.2-2015 18.19		2025-06-10
		2	HEPR 绝缘硬度试验	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆》 GB/T 12706.2-2020 19.20		2025-06-10
				《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第 2 部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆》 GB/T 31840.2-2015 18.18		2025-06-10
		3	半导电屏蔽电阻率	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆》 GB/T 12706.2-2020 18.2.10		2025-06-10
						2025-06-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第 2 部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆》 GB/T 31840.2-2015 17.2.10		2025-06-10
		4	绝缘屏蔽的可剥离性试验	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆》 GB/T 12706.2-2020 19.23		2025-06-10
				《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第 2 部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆》 GB/T 31840.2-2015 18.21		2025-06-10
18	裸电线	1	抗拉强度试验	《裸电线试验方法 第 3 部分：拉力试验》 GB/T 4909.3-2009 6		2025-06-10
		2	断裂伸长率试验	《裸电线试验方法 第 3 部分：拉力试验》 GB/T 4909.3-2009 6		2025-06-10
		3	反复弯曲性能试验	《裸电线试验方法 第 5 部分：弯曲试验-反复弯曲》 GB/T 4909.5-2009 5		2025-06-10
19	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆		部分参数	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆》 GB/T 31840.1-2015	不测：1.8/3.6kV 电缆冲击电压、特殊弯曲试验、铝合金单线的抗压蠕变试验、铝合金带联锁铠装的特殊性能试验、铝合金导体	2025-06-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					与金具的连接性能试验	
		1	导体电阻	《电缆的导体》 GB/T 3956-2008 14.2		2025-06-10
		2	电压试验	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆》 GB/T 31840.1-2015 14.3		2025-06-10
		3	导体结构	《电缆的导体》 GB/T 3956-2008 15.4		2025-06-10
		4	绝缘厚度	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验》 GB/T 2951.11-2008 15.5.2		2025-06-10
		5	非金属厚度	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验》 GB/T 2951.11-2008 15.5.3		2025-06-10
		6	铠装金属丝的测量	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆》 GB/T 31840.1-2015 15.6.1		2025-06-10
		7	铠装金属带的测量	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆》 GB/T 31840.1-2015 15.6.2		2025-06-10
		8	外径	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验》 GB/T 2951.11-2008 15.7		2025-06-10



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	热延伸试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 21 部分：弹性体混合料专用试验方法-耐臭氧试验-热延伸试验-浸矿物油试验》 GB/T 2951. 21-2008 15. 9		2025-06-10
		10	环境温度下的绝缘电阻	《额定电压 1kV (Um=1. 2kV) 到 35kV (Um=40. 5kV) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1. 2kV) 和 3kV (Um=3. 6kV) 电缆》 GB/T 31840. 1-2015 16. 2		2025-06-10
		11	导体最高温度下的绝缘电阻	《额定电压 1kV (Um=1. 2kV) 到 35kV (Um=40. 5kV) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1. 2kV) 和 3kV (Um=3. 6kV) 电缆》 GB/T 31840. 1-2015 16. 3		2025-06-10
		12	4h 电压试验	《额定电压 1kV (Um=1. 2kV) 到 35kV (Um=40. 5kV) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1. 2kV) 和 3kV (Um=3. 6kV) 电缆》 GB/T 31840. 1-2015 16. 4		2025-06-10
		13	老化前后绝缘的机械性能试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验》 GB/T 2951. 11-2008 17. 3		2025-06-10
				《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验方法—热老化试验方法》 GB/T 2951. 12-2008 17. 3		2025-06-10
		14	非金属护套老化前后的机械性能试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验》 GB/T 2951. 11-2008 17. 4		2025-06-10
				《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验方法—热老化试验方法》 GB/T 2951. 12-		2025-06-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2008 17.4		
		15	成品电缆段的附加老化试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验方法—热老化试验方法》 GB/T 2951.12-2008 17.5		2025-06-10
		16	ST2 型护套失重试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 32 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法-失重试验-热稳定性试验》 GB/T 2951.32-2008 17.6		2025-06-10
		17	高温压力试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法-高温压力试验-抗开裂试验》 GB/T 2951.31-2008 17.7		2025-06-10
		18	低温性能试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 14 部分：通用试验方法—低温试验》 GB/T 2951.14-2008 17.8		2025-06-10
		19	抗开裂试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法-高温压力试验-抗开裂试验》 GB/T 2951.31-2008 17.9		2025-06-10
		20	绝缘耐臭氧试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 21 部分：弹性体混合料专用试验方法-耐臭氧试验-热延伸试验-浸矿物油试验》 GB/T 2951.21-2008 17.10		2025-06-10
		21	弹性体的浸油试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 21 部分：弹性体混合料专用试验方法-耐臭氧试验-热延伸试验-浸矿物油试验》 GB/T 2951.21-2008 17.12		2025-06-10
		22	绝缘吸水试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 13 部分：通用试验方法—密度测定方法—吸水试验—收缩试验》 GB/T 2951.13-2008 17.13		2025-06-10



序号	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	单根阻燃试验	《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法》 GB/T 18380.12-2022 17.14.1		2025-06-10
		24	单根阻燃试验	《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第13部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落（物）/微粒的试验方法》 GB/T 18380.13-2022 17.14.1		2025-06-10
		25	成束阻燃试验	《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第35部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 C类》 GB/T 18380.35-2022 17.14.2		2025-06-10
		26	烟密度试验	《电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第2部分：试验程序和要求》 GB/T 17651.2-2021 17.14.3		2025-06-10
		27	酸气含量	《取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第1部分：卤酸气体总量的测定》 GB/T 17650.1-2021 17.14.4		2025-06-10
		28	pH 值试验	《取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第2部分：酸度（用 pH 测量）和电导率的测定》 GB/T 17650.2-2021 17.14.5		2025-06-10
		29	电导率试验	《取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第2部分：酸度（用 pH 测量）和电导率的测定》 GB/T 17650.2-2021 17.14.5		2025-06-10
		30	氟含量试验	《绝缘软管 第2部分：试验方法》 IEC 60684-2:2011 17.14.6		2025-06-10
		31	碳黑含量	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第41部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法-耐环境应力开裂试验-熔体指数测量方法-直接燃烧法测量聚乙烯中		2025-06-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				碳黑和/或矿物质填料含量-热重分析法（TGA）测量碳黑含量-显微镜法评估聚乙烯中碳黑分散度》 GB/T 2951.41-2008 17.15		
		32	绝缘收缩试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分：通用试验方法—密度测定方法—吸水试验—收缩试验》 GB/T 2951.13-2008 17.16		2025-06-10
		33	绝缘硬度试验	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第1部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆》 GB/T 31840.1-2015 17.18		2025-06-10
		34	绝缘弹性模量测定	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第1部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆》 GB/T 31840.1-2015 17.19		2025-06-10
		35	护套收缩试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分：通用试验方法—密度测定方法—吸水试验—收缩试验》 GB/T 2951.13-2008 17.20		2025-06-10
		36	无卤护套吸水试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分：通用试验方法—密度测定方法—吸水试验—收缩试验》 GB/T 2951.13-2008 17.21		2025-06-10
		37	铝合金单线的抗拉强度试验	《裸电线试验方法 第3部分：拉力试验》 GB/T 4909.3-2009 17.22		2025-06-10
		38	铝合金单线的断裂伸长率试验	《裸电线试验方法 第3部分：拉力试验》 GB/T 4909.3-2009 17.22		2025-06-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		39	铝合金单线的反复弯曲性能试验	《裸电线试验方法 第5部分：弯曲试验-反复弯曲》 GB/T 4909.5-2009 17.23		2025-06-10
		40	成品电缆标志	《电线电缆识别标志方法 第3部分：电线电缆识别标志》 GB/T 6995.3-2008 E.3.2		2025-06-10
20	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆		部分参数	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆》 GB/T 12706.1-2020	不测：1.8/3.6kV 电缆冲击电压、特殊弯曲试验	2025-06-10
		1	导体电阻	《电缆的导体》 GB/T 3956-2008 15.2		2025-06-10
		2	电压试验	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆》 GB/T 12706.1-2020 15.3		2025-06-10
		3	导体结构	《电缆的导体》 GB/T 3956-2008 16.4		2025-06-10
		4	绝缘厚度	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验》 GB/T 2951.11-2008 16.5.2		2025-06-10
		5	非金属厚度	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验》 GB/T 2951.11-2008 16.5.3		2025-06-10
		6	铅套厚度	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆》 GB/T 12706.1-2020 16.6		2025-06-10
		7	铠装金属丝的测量	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆》 GB/T 12706.1-2020 16.7		2025-06-10



序号	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	铠装金属带的测量	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆》 GB/T 12706.1-2020 16.7		2025-06-10
		9	外径	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验》 GB/T 2951.11-2008 16.8		2025-06-10
		10	热延伸试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 21 部分：弹性体混合料专用试验方法-耐臭氧试验-热延伸试验-浸矿物油试验》 GB/T 2951.21-2008 16.9		2025-06-10
		11	绕包搭盖率的测量	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆》 GB/T 12706.1-2020 16.10		2025-06-10
		12	绕包间隙率的测量	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆》 GB/T 12706.1-2020 16.11		2025-06-10
		13	绕包内衬层和(或)包带垫层总厚度的测量	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆》 GB/T 12706.1-2020 16.12		2025-06-10
		14	环境温度下的绝缘电阻	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆》 GB/T 12706.1-2020 17.2		2025-06-10
		15	导体最高温度下的绝缘电阻	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆》 GB/T 12706.1-2020 17.3		2025-06-10
		16	4h 电压试验	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV)		2025-06-10



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			
				和 3kV (Um=3.6kV) 电缆》 GB/T 12706.1-2020 17.4		
		17	老化前后绝缘的机械性能试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验》 GB/T 2951.11-2008 18.5		2025-06-10
				《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验方法-热老化试验方法》 GB/T 2951.12-2008 18.5		2025-06-10
		18	非金属护套老化前后的机械性能试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验》 GB/T 2951.11-2008 18.6		2025-06-10
				《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验方法-热老化试验方法》 GB/T 2951.12-2008 18.6		2025-06-10
		19	成品电缆段的附加老化试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验方法-热老化试验方法》 GB/T 2951.12-2008 18.7		2025-06-10
		20	ST2 型护套失重试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 32 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法-失重试验-热稳定性试验》 GB/T 2951.32-2008 18.8		2025-06-10
		21	高温压力试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法-高温压力试验-抗开裂试验》 GB/T 2951.31-2008 18.9		2025-06-10
		22	低温性能试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 14 部分：通用试验方法-低温试验》 GB/T 2951.14-2008 18.10		2025-06-10



序号	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	抗开裂试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法-高温压力试验-抗开裂试验》 GB/T 2951.31-2008 18.11		2025-06-10
		24	绝缘耐臭氧试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 21 部分：弹性体混合料专用试验方法-耐臭氧试验-热延伸试验-浸矿物油试验》 GB/T 2951.21-2008 18.12		2025-06-10
		25	弹性体的浸油试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 21 部分：弹性体混合料专用试验方法-耐臭氧试验-热延伸试验-浸矿物油试验》 GB/T 2951.21-2008 18.14		2025-06-10
		26	绝缘吸水试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 13 部分：通用试验方法—密度测定方法—吸水试验—收缩试验》 GB/T 2951.13-2008 18.15		2025-06-10
		27	单根阻燃试验	《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 12 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法》 GB/T 18380.12-2022 18.16.1		2025-06-10
				《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 13 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落（物）/微粒的试验方法》 GB/T 18380.13-2022 18.16.1		2025-06-10
		28	成束阻燃试验	《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 33 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 A 类》 GB/T 18380.33-2022 18.16.2		2025-06-10
				《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 34 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 B 类》 GB/T 18380.34-2022 18.16.2		2025-06-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 35 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 C 类》 GB/T 18380.35-2022 18.16.2		2025-06-10
				《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 36 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 D 类》 GB/T 18380.36-2022 18.16.2		2025-06-10
		29	烟密度试验	《电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第 2 部分：试验程序和要求》 GB/T 17651.2-2021 18.16.3		2025-06-10
				《电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第 2 部分：试验程序和要求》 IEC 61034-2: 2019 18.16.3		2025-06-10
		30	酸气含量	《取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第 1 部分：卤酸气体总量的测定》 GB/T 17650.1-2021 18.16.4		2025-06-10
		31	pH 值试验	《取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第 2 部分：酸度（用 pH 测量）和电导率的测定》 GB/T 17650.2-2021 18.16.5		2025-06-10
		32	电导率试验	《取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第 2 部分：酸度（用 pH 测量）和电导率的测定》 GB/T 17650.2-2021 18.16.5		2025-06-10
		33	氟含量试验	《绝缘软管 第 2 部分：试验方法》 GB/T 7113.2-2014 18.16.6		2025-06-10
		34	碳黑含量	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 41 部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法-耐环境应力开裂试验-熔体指数测量方法-直接燃烧法测量聚乙烯中碳黑和/或矿物质填料含量-热重分析法（TGA）测量碳黑含量-显微镜法评估聚乙烯中碳黑分散度》 GB/T		2025-06-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2951.41-2008 18.17		
		35	绝缘收缩试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分：通用试验方法—密度测定方法—吸水试验—收缩试验》 GB/T 2951.13-2008 18.18		2025-06-10
		36	绝缘硬度试验	《额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1kV(Um=1.2kV)和3kV(Um=3.6kV)电缆》 GB/T 12706.1-2020 18.20		2025-06-10
		37	绝缘弹性模量测定	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法—厚度和外形尺寸测量—机械性能试验》 GB/T 2951.11-2008 18.21		2025-06-10
		38	护套收缩试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分：通用试验方法—密度测定方法—吸水试验—收缩试验》 GB/T 2951.13-2008 18.22		2025-06-10
		39	无卤护套吸水试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分：通用试验方法—密度测定方法—吸水试验—收缩试验》 GB/T 2951.13-2008 18.24		2025-06-10
		40	标志内容	《电线电缆识别标志方法 第3部分：电线电缆识别标志》 GB/T 6995.3-2008 E.3.3		2025-06-10
		41	标志连续性	《电线电缆识别标志方法 第3部分：电线电缆识别标志》 GB/T 6995.3-2008 E.3.3		2025-06-10
		42	标志耐擦性	《电线电缆识别标志方法 第3部分：电线电缆识别标志》 GB/T 6995.3-2008 E.3.3		2025-06-10
		43	标志清晰度	《电线电缆识别标志方法 第3部分：电线电缆识别标志》 GB/T 6995.3-2008 E.3.3		2025-06-10
21	光伏系统用电		部分参数	《光伏电缆》 EN 50618:2014	不测：热寿命试	2025-06-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	缆				验、缺陷检查、 卤的鉴定	
		1	结构检查	《光伏电缆》 EN 50618:2014 5.1.4		2025-06-10
		2	拉力试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第 501 部分：力学试验-绝缘和护套混合料的机械性能测定方法》 EN 60811-501:2012 7.1		2025-06-10
		3	空气烘箱老化试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第 401 部分：综合试验-热老化方法-空气烘箱老化》 EN 60811-401:2017 7.3.4		2025-06-10
		4	热延伸试验	《电缆和光缆非金属材料的试验方法 第 507 篇：力学试验-交联材料的热延伸试验》 EN 60811-507:2012 7.1		2025-06-10
		5	耐酸试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第 404 部分：综合试验-护套浸矿物油试验》 EN 60811-404:2012 7.1		2025-06-10
		6	耐碱试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第 404 部分：综合试验-护套浸矿物油试验》 EN 60811-404:2012 7.1		2025-06-10
		7	相容性试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第 401 部分：综合试验-热老化方法-空气烘箱老化》 EN 60811-401:2017 7.3.4		2025-06-10
		8	绝缘厚度	《低压电力电缆的非电气试验方法》 EN 50396:2005 5.2.3		2025-06-10
		9	护套厚度	《低压电力电缆的非电气试验方法》 EN 50396:2005 5.3.3		2025-06-10
		10	外径	《低压电力电缆的非电气试验方法》 EN 50396:2005		2025-06-10



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				7.3.3		
		11	椭圆度	《低压电力电缆的非电气试验方法》 EN 50396:2005 7.3.3		2025-06-10
		12	标志和电缆识别	《光伏电缆》 EN 50618:2014 6.2		2025-06-10
		13	标志的连续性	《光伏电缆》 EN 50618:2014 6.5		2025-06-10
		14	标志耐擦性	《低压电力电缆的非电气试验方法》 EN 50396:2005 6.7.1		2025-06-10
		15	标志清晰度	《光伏电缆》 EN 50618:2014 6.7.2		2025-06-10
		16	导体直流电阻	《低压电力电缆的电气试验方法》 EN 50395:2005 5.1.5		2025-06-10
		17	成品电缆电压试验	《低压电力电缆的电气试验方法》 EN 50395:2005 7.2.1		2025-06-10
		18	绝缘电阻	《低压电力电缆的电气试验方法》 EN 50395:2005 7.2.3		2025-06-10
		19	绝缘长期电阻	《低压电力电缆的电气试验方法》 EN 50395:2005 7.2.4		2025-06-10
		20	护套表面电阻	《低压电力电缆的电气试验方法》 EN 50395:2005 7.2.5		2025-06-10
		21	低温冲击	《电缆和光缆非金属材料的试验方法 第 506 篇：力学试验-绝缘和护套的低温冲击试验》 EN 60811-506:2012 7.3.5		2025-06-10
		22	低温弯曲试验	《电缆和光缆非金属材料的试验方法 第 504 篇：力学试验-绝缘和护套的低温弯曲试验》 EN 60811-504:2012		2025-06-10



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				7.3.6		
		23	低温拉伸试验	《电缆和光缆非金属材料的试验方法 第 505 篇：力学试验—绝缘和护套的低温拉伸试验》 EN 60811-505:2012 7.3.7		2025-06-10
		24	耐臭氧试验	《电缆和光缆非金属材料的试验方法 第 403 篇：综合试验—交联混合料耐臭氧试验方法》 EN 60811-403:2012 7.3.8		2025-06-10
		25	人工气候老化试验	《光伏电缆》 EN 50618:2014 7.3.9		2025-06-10
		26	动态穿透试验	《光伏电缆》 EN 50618:2014 7.3.10		2025-06-10
		27	湿热试验	《环境试验第 2-78 部分：湿热，稳定状态》 EN 60068-2-78:2013 7.3.11		2025-06-10
		28	护套收缩试验	《电缆和光缆非金属材料的试验方法 第 503 篇：力学试验—护套的收缩试验》 EN 60811-503:2012 7.3.12		2025-06-10
		29	单根垂直燃烧试验	《在火焰条件下电缆和光缆的试验 第 1-2 部分：单根绝缘电线或电缆的垂直燃烧试验—1kW 预混合火焰试验程序》 EN 60332-1-2:2004 7.3.13		2025-06-10
		30	烟密度试验	《电缆在特定条件下燃烧的烟密度测量 第 2 部分：试验步骤和要求》 EN 61034-2:2005 7.3.14		2025-06-10
		31	pH 值试验	《电缆在燃烧条件的一般试验方法 电缆材料燃烧时析出气体的试验方法 第 2-2 部分：程序，测量 pH 值和电导率以确定气体的酸度》 EN 50267-2-2:1998 7.3.15		2025-06-10
		32	电导率试验	《电缆在燃烧条件的一般试验方法 电缆材料燃烧时析出气体的试验方法 第 2-2 部分：程序，测量 pH 值和电导率以确定气体的酸度》 EN 50267-2-2:1998 7.3.15		2025-06-10



序号	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	塑料绝缘控制电缆		部分参数	《塑料绝缘控制电缆》 GB/T 9330-2020	不测：耐火试验	2025-06-10
		1	结构尺寸	《裸电线试验方法 第2部分：尺寸测量》 GB/T 4909.2-2009 8.1		2025-06-10
		2	导体直流电阻	《电缆的导体》 GB/T 3956-2008 8.2		2025-06-10
		3	成品电缆电压试验	《电线电缆电性能试验方法 第8部分：交流电压试验》 GB/T 3048.8-2007 8.3		2025-06-10
		4	绝缘线芯电压试验	《电线电缆电性能试验方法 第8部分：交流电压试验》 GB/T 3048.8-2007 8.3		2025-06-10
		5	工作温度下的绝缘电阻	《电线电缆电性能试验方法 第5部分：绝缘电阻试验》 GB/T 3048.5-2007 8.4		2025-06-10
		6	绝缘厚度	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验》 GB/T 2951.11-2008 7.2.2		2025-06-10
		7	护套厚度	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验》 GB/T 2951.11-2008 7.7.2		2025-06-10
		8	成缆	《裸电线试验方法 第2部分：尺寸测量》 GB/T 4909.2-2009 7.3		2025-06-10
		9	屏蔽层结构尺寸	《裸电线试验方法 第2部分：尺寸测量》 GB/T 4909.2-2009 7.4		2025-06-10
		10	内衬层结构尺寸	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验》 GB/T 2951.11-2008 7.5		2025-06-10
		11	铠装层结构尺寸	《塑料绝缘控制电缆》 GB/T 9330-2020 7.6		2025-06-10



序号	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	外径	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法—厚度和外形尺寸测量—机械性能试验》 GB/T 2951.11-2008 7.9		2025-06-10
		13	老化前后拉力试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法—厚度和外形尺寸测量—机械性能试验》 GB/T 2951.11-2008 8.5		2025-06-10
				《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验方法—热老化试验方法》 GB/T 2951.12-2008 8.5		2025-06-10
		14	非污染试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验方法—热老化试验方法》 GB/T 2951.12-2008 8.5		2025-06-10
		15	失重试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 32 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法—失重试验—热稳定性试验》 GB/T 2951.32-2008 8.5		2025-06-10
		16	高温压力试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法—高温压力试验—抗开裂试验》 GB/T 2951.31-2008 8.5		2025-06-10
		17	热冲击试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法—高温压力试验—抗开裂试验》 GB/T 2951.31-2008 8.5		2025-06-10
		18	热延伸试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 21 部分：弹性体混合料专用试验方法—耐臭氧试验—热延伸试验—浸矿物油试验》 GB/T 2951.21-2008 8.5		2025-06-10
		19	吸水试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 13 部分：通用试验方法—密度测定方法—吸水试验—收缩试		2025-06-10



序号	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》 GB/T 2951.13-2008 8.5		
		20	收缩试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分：通用试验方法—密度测定方法—吸水试验—收缩试验》 GB/T 2951.13-2008 8.5		2025-06-10
		21	低温试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法—低温试验》 GB/T 2951.14-2008 8.5		2025-06-10
		22	碳黑含量	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第41部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法—耐环境应力开裂试验—熔体指数测量方法—直接燃烧法测量聚乙烯中碳黑和/或矿物质填料含量—热重分析法（TGA）测量碳黑含量—显微镜法评估聚乙烯中碳黑分散度》 GB/T 2951.41-2008 8.5		2025-06-10
		23	单根燃烧试验	《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法》 GB/T 18380.12-2022 8.6		2025-06-10
				《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第13部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落（物）/微粒的试验方法》 GB/T 18380.13-2022 8.6		2025-06-10
		24	成束燃烧试验	《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第33部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 A类》 GB/T 18380.33-2022 8.6		2025-06-10
				《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第34部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 B类》 GB/T 18380.34-2022 8.6		2025-06-10
				《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第35部分：垂		2025-06-10



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			
				直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 C 类》 GB/T 18380.35-2022 8.6		2025-06-10
				《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 36 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 D 类》 GB/T 18380.36-2022 8.6		
		25	酸气含量试验	《取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第 1 部分：卤酸气体总量的测定》 GB/T 17650.1-2021 8.6		2025-06-10
		26	pH 值试验	《取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第 2 部分：酸度（用 pH 测量）和电导率的测定》 GB/T 17650.2-2021 8.6		2025-06-10
		27	电导率试验	《取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第 2 部分：酸度（用 pH 测量）和电导率的测定》 GB/T 17650.2-2021 8.6		2025-06-10
		28	氟含量试验	《绝缘软管 第 2 部分：试验方法》 IEC 60684-2:2011 8.6		2025-06-10
		29	烟密度试验	《电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第 2 部分：试验程序和要求》 GB/T 17651.2-2021 8.6		2025-06-10
				《电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第 2 部分：试验程序和要求》 IEC 61034-2: 2019 8.6		2025-06-10
		30	成品电缆标志	《电线电缆识别标志方法 第 1 部分：一般规定》 GB/T 6995.1-2008 8.7		2025-06-10
23	阻燃和耐火电线电缆	31	绝缘线芯识别	《电线电缆识别标志方法 第 1 部分：一般规定》 GB/T 6995.1-2008 8.7		2025-06-10
			部分参数	《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》 GB/T 19666-2019	不测：耐火试验、低毒性能	2025-06-10



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			
		1	单根阻燃试验	《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法》 GB/T 18380.12-2022 6.1.1		2025-06-10
				《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第13部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落（物）/微粒的试验方法》 GB/T 18380.13-2022 6.1.1		2025-06-10
		2	成束阻燃试验	《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第33部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 A类》 GB/T 18380.33-2022 6.1.2		2025-06-10
				《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第34部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 B类》 GB/T 18380.34-2022 6.1.2		2025-06-10
				《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第35部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 C类》 GB/T 18380.35-2022 6.1.2		2025-06-10
				《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第36部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 D类》 GB/T 18380.36-2022 6.1.2		2025-06-10
		3	pH 值试验	《取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第2部分：酸度（用 pH 测量）和电导率的测定》 GB/T 17650.2-2021 6.3		2025-06-10
		4	电导率试验	《取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第2部分：酸度（用 pH 测量）和电导率的测定》 GB/T 17650.2-2021 6.3		2025-06-10
		5	酸气含量试验	《取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第1部分：卤酸气体总量的测定》 GB/T 17650.1-2021		2025-06-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				6.3		
		6	氟含量试验	《绝缘软管 第2部分：试验方法》 IEC 60684-2:2011 6.3		2025-06-10
		7	卤素含量试验	《电缆材料燃烧时析出气体的试验 第3部分：用离子色谱测量最低含量的氯》 IEC 60754-3:2018 6.3		2025-06-10
		8	烟密度试验	《电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第2部分：试验程序和要求》 GB/T 17651.2-2021 6.4		2025-06-10
八、增材制造材料及成形件						
1	高分子材料及成形件	1	热稳定性	《化学物质的热稳定性测定 差示扫描量热法》 GB/T 22232-2008 12		2024-06-21
2	塑料	1	玻璃化转变温度	《塑料 差示扫描量热法（DSC）第1部分：通则》《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 19466.1-2004GB/T 19466.2-2004		2024-06-21
		2	氧化诱导时间（等温 OIT）和氧化诱导温度（动态 OIT）	《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		2024-06-21
		3	熔融温度	《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		2024-06-21
		4	结晶温度	《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		2024-06-21
		5	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》 GB/T 19466.3-2004		2024-06-21
		6	拉伸断裂应力	《纤维增强塑料拉伸性能试验方法》 GB/T 1447-2005		2024-06-21



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	拉伸强度	《纤维增强塑料拉伸性能试验方法》 GB/T 1447-2005		2024-06-21
		8	拉伸弹性模量	《纤维增强塑料拉伸性能试验方法》 GB/T 1447-2005		2024-06-21
		9	断裂伸长率	《纤维增强塑料拉伸性能试验方法》 GB/T 1447-2005		2024-06-21
		10	弯曲应力	《纤维增强塑料弯曲性能试验方法》 GB/T 1449-2005		2024-06-21
		11	弯曲强度	《纤维增强塑料弯曲性能试验方法》 GB/T 1449-2005		2024-06-21
		12	弯曲应变	《纤维增强塑料弯曲性能试验方法》 GB/T 1449-2005		2024-06-21
		13	弯曲弹性模量	《纤维增强塑料弯曲性能试验方法》 GB/T 1449-2005		2024-06-21
		14	巴柯尔硬度	《增强塑料巴柯尔硬度试验方法》 GB/T 3854-2017		2024-06-21
		15	燃烧性能	《仪表和设备部件用塑料的燃烧性测定》 GB/T 22472-2008		2024-06-21
		16	光泽度	《塑料镜面光泽试验方法》 GB/T 8807-1988		2024-06-21
3	橡胶	1	硬度	《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		2024-06-21
		2	拉伸强度及100%定伸强度	《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		2024-06-21
4	冲压件	1	尺寸	《冲压件尺寸公差》 GB/T 13914-2013	只测≤500mm	2024-06-21
5	机械设备及零部件	1	表面粗糙度	《产品几何技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法》 GB/T 10610-2009		2024-06-21
九、电池及材料						



序号	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	便携式锂二次单体电池或电池	1	静电放电	《含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组：便携式锂蓄电池和蓄电池组》 IEC 61960-3-2017 7.8		2024-06-21
2	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组	1	ESD（静电放电）	《移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范》 GB/T 18287-2013 5.3.3.1		2024-06-21
3	便携式电子产品用锂离子电池和电池组	1	静电放电	《便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求》 GB 31241-2014 9.8		2024-06-21
4	太阳能路灯用锂离子电池组	1	静电放电	《太阳能路灯用锂离子电池组技术规范》 CQC 1126-2017 4.3.13.8		2024-06-21
5	含碱性和其他非酸性电解液的电池和电池组	1	静电放电（ESD）	《含碱性和其他非酸性电解液的电池和电池组-便携式锂电池和电池组第3部分：方形和圆柱形锂电池和锂电池组》 IEC 61960-3:2017 7.8		2024-06-21
6	通信用磷酸铁锂电池组	1	静电放电抗扰性	《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》 GB/T 17626.2-2006 6.12.1	作废留用，仅限被引用时使用。 不测 TWC 测试方法	2024-06-21
		2	传导骚扰	《通信电源设备电磁兼容性限值及测量方法》 YD/T 983-1998 8.1	作废留用，仅限被引用时使用。 不测 TWC 测试方法	2024-06-21
		3	辐射骚扰	《通信电源设备电磁兼容性限值及测量方法》 YD/T 983-1998 6.12.3	作废留用，仅限被引用时使用。 不测 TWC 测试方法	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	浪涌（冲击）抗扰性	《电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验》 GB/T 17626.5-2008 6.12.4	法 作废留用，仅限被引用时使用。 不测 TWC 测试方法	2024-06-21
7	电池材料	1	水分含量	《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 5.3		2024-06-21
8	锂离子电池石墨类负极材料	1	水分	《锂离子电池石墨类负极材料》 GB/T 24533-2019 6.3		2024-06-21
9	含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组	1	静电放电	《含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式锂蓄电池和蓄电池组》 GB/T 17626.2-2006 7.7		2024-06-21
10	电子电气产品	1	材料阻燃	《便携式电子产品 用锂离子电池和电 池组安全要求》 GB 31241-2014 8.9		2024-06-21
		2	20 毫米最终产品的燃烧测试	《设备和器具部件用塑料材料的可燃性试验》 UL 94-2013 8		2024-06-21
11	固定式电子设备用锂离子电池和电池组	1	静电放电	《固定式电子设备用锂离子电池和电池组 安全技术规范》 GB 40165-2021 9.1		2024-06-21
12	电动自行车用锂离子动力电池组	1	壳体阻燃性	《电动自行车用锂离子动力电池组技术规范》 T/BBIA 4-2022 6.6.3		2024-06-21
13	电力储能用电池管理系统	1	静电放电抗扰度	《电力储能用电池管理系统》 GB/T 34131-2023 7.14.1		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》 GB/T17626.2-2018 8		2024-06-21
		2	电快速瞬变脉冲群抗扰度	《电力储能用电池管理系统》 GB/T 34131-2023 7.14.2		2024-06-21
				《电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验》 GB/T17626.4-2018 8		2024-06-21
		3	浪涌（冲击）抗扰度	《电力储能用电池管理系统》 GB/T 34131-2023 7.14.3		2024-06-21
				《电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验》 GB/T17626.5-2019 8		2024-06-21
		4	工频磁场抗扰度	《电力储能用电池管理系统》 GB/T 34131-2023 7.14.4		2024-06-21
				《电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验》 GB/T17626.8-2006 8		2024-06-21
14	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组	1	静电放电	《电动自行车用钠离子蓄电池》 T/CHINABICYCLE 21-2023 6.2.2.3		2024-06-21
				《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》 GB/T 17626.2-2018 8.3		2024-06-21
		2	阻燃性测试	《电动自行车用钠离子蓄电池》 T/CHINABICYCLE 21-2023 6.4.2.12		2024-06-21
				《电工电子产品着火危险试验第16部分：试验火焰50W水平与垂直火焰试验方法》 GB/T 5169.16-2017 9		2024-06-21
15	平衡车用锂离子蓄电池	1	样品预处理（静电放电）	《平衡车用锂离子电池和电池组 安全要求》 GB/T 40559-2021 4.6.3		2024-06-21
				《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》 GB/T 17626.2-2018 8		2024-06-21



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			
16	电动轮椅用锂离子蓄电池	1	样品预处理（静电放电）	《电动轮椅用锂离子电池和电池组 安全技术规范》SJ/T 11810-2022 4.6.4		2024-06-21
				《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》GB/T 17626.2-2018 8		2024-06-21
17	通信基站梯次利用车用动力电池	1	静电放电抗扰性	《通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法 第1部分：磷酸铁锂电池》YD/T 3768.1-2020 7.14.1		2024-06-21
				《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》GB/T 17626.2-2006 8		2024-06-21
		2	传导骚扰限值	《通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法 第1部分：磷酸铁锂电池》YD/T 3768.1-2020 7.14.2		2024-06-21
				《通信电源设备电磁兼容性要求及测量方法》YD/T 983-2013 8.1	作废留用，仅限被引用时使用。	2024-06-21
		3	辐射骚扰限值	《通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法 第1部分：磷酸铁锂电池》YD/T 3768.1-2020 7.14.3		2024-06-21
				《通信电源设备电磁兼容性要求及测量方法》YD/T 983-2013 8.2	作废留用，仅限被引用时使用。	2024-06-21
		4	浪涌（冲击）抗扰性	《通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法 第1部分：磷酸铁锂电池》YD/T 3768.1-2020 7.14.4		2024-06-21
				《电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验》GB/T 17626.5-2008 8		2024-06-21
18	电动两轮车用燃料电池动力	1	电磁兼容（EMC）试验	《电动两轮车用燃料电池动力系统技术要求》T/CAB 0151 —2022 6.3.2		2024-06-21



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			
	系统			《电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度》 GB/T 17799.1-2017 8		2024-06-21
19	便携式电子产品用锂离子蓄电池	1	样品预处理（静电放电）	《便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全技术规范》 GB 31241-2022 4.7.4		2024-06-21
				《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》 GB/T 17626.2-2018 8		2024-06-21
20	固定和运动辅助电源用电池	1	静电放电	《固定和运动辅助电源用电池安规要求》 UL 1973:2022 27.2		2024-06-21
				《电磁兼容性（EMC）-第 4-2 部分：试验和测量技术-静电放电抗扰度测试》 IEC 61000-4-2-2008 8		2024-06-21
		2	射频电磁场	《固定和运动辅助电源用电池安规要求》 UL 1973:2022 27.3		2024-06-21
				《电磁兼容性（EMC）-第 4-3 部分：试验和测量技术-辐射射频电磁场抗扰度试验》 IEC 61000-4-3-2020 8		2024-06-21
		3	快速瞬时/突发抗扰度	《固定和运动辅助电源用电池安规要求》 UL 1973:2022 27.4		2024-06-21
				《电磁兼容性（EMC）-第 4-4 部分：试验和测量技术-电快速瞬变脉冲群抗扰度试验》 IEC 61000-4-4-2012 8		2024-06-21
		4	浪涌抗扰度	《固定和运动辅助电源用电池安规要求》 UL 1973:2022 27.5		2024-06-21
				《电磁兼容性（EMC）-第 4-5 部分：试验和测量技术-电涌抗扰度试验》 IEC 61000-4-5-2017 8		2024-06-21
		5	射频共模	《固定和运动辅助电源用电池安规要求》 UL 1973:2022 27.6		2024-06-21
				《电磁兼容性（EMC）-第 4-6 部分：试验和测量技术-射频场感应的传导干扰的抗扰度试验》 IEC 61000-4-6-		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	工频磁场	2013 8		
				《固定和运动辅助电源用电池安规要求》 UL 1973:2022 27.7		2024-06-21
				《电磁兼容性（EMC）-第 4-8 部分：试验和测量技术-电源频率磁场抗扰试验》 IEC 61000-4-8-2009 8		2024-06-21
21	电池储能系统	1	液流电池热失控确定测试	《安全标准 电池储能系统中热失控蔓延的评估测试方法》 UL 9540A-2019 7.3.2		2024-06-21
				《用闭口法测定化学品闪点的 ASTM 标准测试方法》 ASTM E502-07(2013) 4		2024-06-21
				《用小型闭口试验机测定闪点的标准试验方法》 ASTM D3828-16 4		2024-06-21
		2	液流电池系统的废气成分（单体级别）	《安全标准 电池储能系统中热失控蔓延的评估测试方法》 UL 9540A-2019 7.5		2024-06-21
				《用闭口法测定化学品闪点的 ASTM 标准测试方法》 ASTM E502-07(2013) 4		2024-06-21
				《用小型闭口试验机测定闪点的标准试验方法》 ASTM D3828-16 4		2024-06-21
22	电动自行车用锂离子动力电池组	1	充放电接口	《电动自行车用锂离子动力电池组技术规范》 T/BBIA 4-2023 6.3		2024-06-21
		2	插座的结构	《工业用插头插座和耦合器第 1 部分：通用要求》 GB/T 11918.1-2014 15		2024-06-21
		3	材料阻燃性	《电动自行车用锂离子动力电池组技术规范》 T/BBIA 4-2023 10		2024-06-21
				《电工电子产品着火危险试验第 16 部分：试验火焰 50W 水平与垂直火焰试验方法》 GB/T 5169.16-2017 9		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
23	电动自行车用锂离子蓄电池	1	静电放电（电池组）	《电动自行车用锂离子蓄电池安全技术规范》 GB 43854-2024 6.4.1.1		2024-12-10
				《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》 GB/T 17626.2-2018 8		2024-12-10
		2	阻燃性（电池组）	《电动自行车用锂离子蓄电池安全技术规范》 GB 43854-2024 6.4.3.6		2024-12-10
				《电工电子产品着火危险试验第 16 部分：试验火焰 50W 水平与垂直火焰试验方法》 GB/T 5169.16-2017 9		2024-12-10
				《电工电子产品着火危险试验 第 5 部分：试验火焰针焰试验方法装置、确认试验方法和导则》 GB/T 5169.5-2020 9		2024-12-10
24	服务机器人用锂离子电池和电池组	1	样品的预处理	《服务机器人用锂离子电池和电池组通用规范》 SJ/T 11852-2022 4.6.3		2025-06-10
				《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》 GB/T 17626.2-2018 8		2025-06-10
25	电能存储系统用锂蓄电池和电池组	1	样品预处理	《电能存储系统用锂蓄电池和电池组 安全要求》 GB 44240-2024 4.6.4		2025-06-10
				《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》 GB/T 17626.2-2018 8		2025-06-10
		2	阻燃性	《电能存储系统用锂蓄电池和电池组 安全要求》 GB 44240-2024 9.2		2025-06-10
				《电工电子产品着火危险试验第 16 部分：试验火焰 50W 水平与垂直火焰试验方法》 GB/T 5169.16-2017 9		2025-06-10
				《便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范》 GB 31241-2022 附录 G		2025-06-10



序号	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	民用无人驾驶航空器系统	1	静电放电	《民用无人驾驶航空器系统安全要求》 GB 42590-2023 表 4 序号 3		2025-06-10
				《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》 GB/T 17626.2-2018 8		2025-06-10
27	电动平衡车、滑板车用锂离子电池和电池组	1	样品预处理	《电动平衡车、滑板车用锂离子电池和电池组 安全技术规范》 GB 40559-2024 4.7.3		2025-06-10
				《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》 GB/T 17626.2-2018 8		2025-06-10
		2	阻燃	《电动平衡车、滑板车用锂离子电池和电池组 安全技术规范》 GB 40559-2024 8.8		2025-06-10
				《音视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求》 GB 4943.1-2022 3.3.4		2025-06-10
十、储能系统及零部件						
1	道路照明用 LED 灯	1	光度分布	《普通照明用 LED 模块测试方法》 GB/T 24824-2009 5.3		2024-06-21
		2	初始光效和光通量	《普通照明用 LED 模块测试方法》 GB/T 24824-2009 5.2		2024-06-21
		3	颜色特性	《普通照明用 LED 模块测试方法》 GB/T 24824-2009 5.4		2024-06-21
		4	平均寿命	《普通照明用 LED 模块测试方法》 GB/T 24824-2009 5.5		2024-06-21
		5	光通维持率	《普通照明用 LED 模块测试方法》 GB/T 24824-2009 5.5		2024-06-21
2	道路照明用 LED 灯	1	灯功率	《道路照明用 LED 灯 性能要求》 GB/T 24907-2010 5.3		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	功率因数	《道路照明用 LED 灯 性能要求》 GB/T 24907-2010 5.4		2024-06-21
		3	开关次数	《普通照明用 LED 模块测试方法》 GB/T 24824-2009 5.5		2024-06-21
3	普通照明用 LED 模块	1	基本电性能和电流谐波测量	《普通照明用 LED 模块测试方法》 GB/T 24824-2009 5.1		2024-06-21
		2	光通量测量	《普通照明用 LED 模块测试方法》 GB/T 24824-2009 5.2		2024-06-21
		3	光强分布和光束角的测量	《普通照明用 LED 模块测试方法》 GB/T 24824-2009 5.3		2024-06-21
		4	颜色特性测量	《普通照明用 LED 模块测试方法》 GB/T 24824-2009 5.4		2024-06-21
		5	开关、寿命和发光维持特性的测量	《普通照明用 LED 模块测试方法》 GB/T 24824-2009 5.5		2024-06-21
4	家用太阳能光伏电源系统	1	初始总光通量及光视效能	《家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法》 GB/T 19064-2003 6.4.2.2		2024-06-21
		2	初始颜色特性	《家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法》 GB/T 19064-2003 6.4.3.3		2024-06-21
		3	光输出维持率	《家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法》 GB/T 19064-2003 6.4.4		2024-06-21
5	LED 道路/隧道照明产品	1	电参数测试	《LED 道路/隧道照明产品节能认证技术规范》 CQC 3127-2016 5.3		2024-06-21
		2	初始光通量测试	《LED 道路/隧道照明产品节能认证技术规范》 CQC 3127-2016 5.4.1		2024-06-21
		3	初始光效计算	《LED 道路/隧道照明产品节能认证技术规范》 CQC		2024-06-21



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			
				3127-2016 5.4.2		
		4	配光分布测试	《LED 道路/隧道照明产品节能认证技术规范》 CQC 3127-2016 5.4.3		2024-06-21
		5	初始相关色温和显色指数测试	《LED 道路/隧道照明产品节能认证技术规范》 CQC 3127-2016 5.5		2024-06-21
		6	光通维持率试验	《LED 道路/隧道照明产品节能认证技术规范》 CQC 3127-2016 5.6		2024-06-21
		7	适用工作条件试验	《LED 道路/隧道照明产品节能认证技术规范》 CQC 3127-2016 5.7		2024-06-21
6	旁路二极管		全部参数	《光伏模块-旁路二极管静电放电敏感性测试》 IEC TS 62916:2017		2024-06-21
7	LED 灯具		全部参数	《道路和隧道照明用 LED 灯具能效限定值及能效等级》 GB 37478-2019		2024-06-21
8	LED 灯具		全部参数	《灯具性能第 2-1 部分：LED 灯具特殊要求》 GB/T 31897.201-2016		2024-06-21
9	能源存储系统和设备	1	静电放电抗扰度	《安全标准：能源存储系统和设备》 ANSI /CAN/ UL 9540: 2020 32.2		2024-06-21
		2	射频电磁场辐射抗扰度	《安全标准：能源存储系统和设备》 ANSI /CAN/ UL 9540: 2020 32.3		2024-06-21
		3	快速瞬变脉冲群抗扰度	《安全标准：能源存储系统和设备》 ANSI /CAN/ UL 9540: 2020 32.4		2024-06-21
		4	浪涌抗扰度	《安全标准：能源存储系统和设备》 ANSI /CAN/ UL 9540: 2020 32.5		2024-06-21
		5	射频共模抗扰	《安全标准：能源存储系统和设备》 ANSI /CAN/ UL		2024-06-21



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			
			度	9540: 2020 32.6		
		6	工频磁场抗扰度	《安全标准：能源存储系统和设备》 ANSI /CAN/ UL 9540: 2020 32.7		2024-06-21
十一、光伏电站						
1	光伏组件优化器	1	辐射发射试验	《光伏组件功率优化器技术规范》 NB/T 42143-2018 5.8.1		2024-06-21
		2	静电放电抗扰度	《光伏组件功率优化器技术规范》 NB/T 42143-2018 5.8.2.1		2024-06-21
		3	射频电磁场辐射抗扰度	《光伏组件功率优化器技术规范》 NB/T 42143-2018 5.8.2.2		2024-06-21
		4	电快速脉冲群抗扰度	《光伏组件功率优化器技术规范》 NB/T 42143-2018 5.8.2.3		2024-06-21
		5	浪涌（冲击）抗扰度	《光伏组件功率优化器技术规范》 NB/T 42143-2018 5.8.2.4		2024-06-21
		6	射频场感应的传导骚扰抗扰度	《光伏组件功率优化器技术规范》 NB/T 42143-2018 5.8.2.5		2024-06-21
		7	工频磁场抗扰度	《光伏组件功率优化器技术规范》 NB/T 42143-2018 5.8.2.6		2024-06-21
2	光伏发电并网逆变器	1	传导发射	《光伏发电并网逆变器技术规范》 NB/T 32004-2013 8.5.1.1		2024-06-21
		2	辐射发射	《光伏发电并网逆变器技术规范》 NB/T 32004-2013 8.5.1.2		2024-06-21
		3	静电放电抗扰度	《光伏发电并网逆变器技术规范》 NB/T 32004-2013 8.5.2.1		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	射频电磁场辐射抗扰度	《光伏发电并网逆变器技术规范》 NB/T 32004-2013 8.5.2.2		2024-06-21
		5	电快速脉冲群抗扰度	《光伏发电并网逆变器技术规范》 NB/T 32004-2013 8.5.2.3		2024-06-21
		6	浪涌（冲击）抗扰度	《光伏发电并网逆变器技术规范》 NB/T 32004-2013 8.5.2.4		2024-06-21
		7	射频场感应的传导骚扰抗扰度	《光伏发电并网逆变器技术规范》 NB/T 32004-2013 8.5.2.5		2024-06-21
		8	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度	《光伏发电并网逆变器技术规范》 NB/T 32004-2013 8.5.2.6		2024-06-21
		9	工频磁场抗扰度	《光伏发电并网逆变器技术规范》 NB/T 32004-2013 8.5.2.7		2024-06-21
		10	阻尼振荡波抗扰度	《光伏发电并网逆变器技术规范》 NB/T 32004-2013 8.5.2.8		2024-06-21
		11	电压波动抗扰度	《光伏发电并网逆变器技术规范》 NB/T 32004-2013 8.5.2.9		2024-06-21
3	光伏发电系统用储能变流器	1	传导发射	《光伏发电系统用储能变流器技术规范》 CNCA/CTS 0022-2013 8.4.1.1		2024-06-21
		2	辐射发射	《光伏发电系统用储能变流器技术规范》 CNCA/CTS 0022-2013 8.4.1.2		2024-06-21
		3	静电放电抗扰度	《光伏发电系统用储能变流器技术规范》 CNCA/CTS 0022-2013 8.4.2.1		2024-06-21
		4	射频电磁场辐射抗扰度	《光伏发电系统用储能变流器技术规范》 CNCA/CTS 0022-2013 8.4.2.2		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	电快速脉冲群抗扰度	《光伏发电系统用储能变流器技术规范》 CNCA/CTS 0022-2013 8.4.2.3		2024-06-21
		6	浪涌（冲击）抗扰度	《光伏发电系统用储能变流器技术规范》 CNCA/CTS 0022-2013 8.4.2.4		2024-06-21
		7	射频场感应的传导骚扰抗扰度	《光伏发电系统用储能变流器技术规范》 CNCA/CTS 0022-2013 8.4.2.5		2024-06-21
		8	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度	《光伏发电系统用储能变流器技术规范》 CNCA/CTS 0022-2013 8.4.2.6		2024-06-21
		9	工频磁场抗扰度	《光伏发电系统用储能变流器技术规范》 CNCA/CTS 0022-2013 8.4.2.7		2024-06-21
		10	阻尼振荡波抗扰度	《光伏发电系统用储能变流器技术规范》 CNCA/CTS 0022-2013 8.4.2.8		2024-06-21
		11	电压波动抗扰度	《光伏发电系统用储能变流器技术规范》 CNCA/CTS 0022-2013 8.4.2.9		2024-06-21
		12	闪烁	《光伏发电系统用储能变流器技术规范》 CNCA/CTS 0022-2013 8.4.3		2024-06-21
4	储能变流器	1	传导骚扰	《储能变流器检测技术规程》 GB/T 34133-2023 11.2.1		2024-06-21
		2	辐射骚扰	《储能变流器检测技术规程》 GB/T 34133-2023 11.2.2		2024-06-21
		3	静电放电抗扰度	《储能变流器检测技术规程》 GB/T 34133-2023 11.3.1		2024-06-21
		4	射频电磁场辐射抗扰度	《储能变流器检测技术规程》 GB/T 34133-2023 11.3.2		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	电快速瞬变脉冲群抗扰度	《储能变流器检测技术规程》 GB/T 34133-2023 11.3.3		2024-06-21
		6	浪涌（冲击）抗扰度	《储能变流器检测技术规程》 GB/T 34133-2023 11.3.4		2024-06-21
		7	射频场感应的传导骚扰抗扰度	《储能变流器检测技术规程》 GB/T 34133-2023 11.3.5		2024-06-21
5	储能变流器	1	交直流端口传导骚扰电压限值	《电化学储能系统储能变流器技术要求》 GB/T 34120-2023 9.1.1		2024-06-21
		2	有线网络端口和信号/控制端口的共模传导骚扰限值	《电化学储能系统储能变流器技术要求》 GB/T 34120-2023 9.1.2		2024-06-21
		3	辐射骚扰限值	《电化学储能系统储能变流器技术要求》 GB/T 34120-2023 9.1.3		2024-06-21
		4	静电放电抗扰度试验等级	《电化学储能系统储能变流器技术要求》 GB/T 34120-2023 9.2.1		2024-06-21
		5	射频电磁场辐射抗扰度试验等级	《电化学储能系统储能变流器技术要求》 GB/T 34120-2023 9.2.2		2024-06-21
		6	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验等级	《电化学储能系统储能变流器技术要求》 GB/T 34120-2023 9.2.3		2024-06-21
6	光伏并网逆变器	1	传导发射	《光伏并网逆变器技术规范》 NB/T 32004-2018 11.4.5.1.1		2024-06-21



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			
		2	辐射发射	《光伏并网逆变器技术规范》 NB/T 32004-2018 11.4.5.1.2		2024-06-21
		3	静电放电抗扰度	《光伏并网逆变器技术规范》 NB/T 32004-2018 11.4.5.2.1		2024-06-21
		4	射频电磁场辐射抗扰度	《光伏并网逆变器技术规范》 NB/T 32004-2018 11.4.5.2.2		2024-06-21
		5	电快速瞬变脉冲群抗扰度	《光伏并网逆变器技术规范》 NB/T 32004-2018 11.4.5.2.3		2024-06-21
		6	浪涌（冲击）抗扰度	《光伏并网逆变器技术规范》 NB/T 32004-2018 11.4.5.2.4		2024-06-21
		7	射频场感应的传导骚扰抗扰度	《光伏并网逆变器技术规范》 NB/T 32004-2018 11.4.5.2.5		2024-06-21
		8	工频磁场抗扰度	《光伏并网逆变器技术规范》 NB/T 32004-2018 11.4.5.2.6		2024-06-21
		9	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度	《光伏并网逆变器技术规范》 NB/T 32004-2018 11.4.5.2.7		2024-06-21
		10	阻尼振荡波抗扰度	《光伏并网逆变器技术规范》 NB/T 32004-2018 11.4.5.2.8		2024-06-21
		11	振铃波抗扰度	《光伏并网逆变器技术规范》 NB/T 32004-2018 11.4.5.2.9		2024-06-21
7	光伏发电站汇流箱	1	浪涌	《光伏发电站汇流箱技术要求》 GB/T 34936-2017 6.12		2024-06-21
		2	脉冲群抗扰度	《光伏发电站汇流箱技术要求》 GB/T 34936-2017 6.13		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	静电放电	《光伏电站汇流箱技术要求》 GB/T 34936-2017 6.14		2024-06-21
8	光伏电站汇流箱	1	浪涌（冲击）抗扰度检测	《光伏电站汇流箱检测技术规程》 GB/T 34933-2017 6.22.1		2024-06-21
		2	电快速瞬变脉冲群抗扰度检测	《光伏电站汇流箱检测技术规程》 GB/T 34933-2017 6.22.2		2024-06-21
		3	振荡波抗扰度检测	《光伏电站汇流箱检测技术规程》 GB/T 34933-2017 6.22.3		2024-06-21
		4	静电放电抗扰度检测	《光伏电站汇流箱检测技术规程》 GB/T 34933-2017 6.22.4		2024-06-21
		5	射频电磁场辐射抗扰度检测	《光伏电站汇流箱检测技术规程》 GB/T 34933-2017 6.22.5		2024-06-21
		6	射频传导抗扰度检测	《光伏电站汇流箱检测技术规程》 GB/T 34933-2017 6.22.6		2024-06-21
		7	工频磁场抗扰度检测	《光伏电站汇流箱检测技术规程》 GB/T 34933-2017 6.22.7		2024-06-21
9	光伏发电并网逆变器	1	电磁骚扰限值	《光伏发电并网逆变器技术要求》 GB/T 37408-2019 8.1		2024-06-21
		2	静电放电抗扰度试验等级	《光伏发电并网逆变器技术要求》 GB/T 37408-2019 8.2.1		2024-06-21
		3	射频电磁场辐射抗扰度试验等级	《光伏发电并网逆变器技术要求》 GB/T 37408-2019 8.2.2		2024-06-21
		4	电快速瞬变脉冲群抗扰度试	《光伏发电并网逆变器技术要求》 GB/T 37408-2019 8.2.3		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			验等级			
		5	浪涌（冲击）抗扰度试验等级	《光伏发电并网逆变器技术要求》 GB/T 37408-2019 8.2.4		2024-06-21
		6	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验等级	《光伏发电并网逆变器技术要求》 GB/T 37408-2019 8.2.5		2024-06-21
		7	工频磁场抗扰度试验等级	《光伏发电并网逆变器技术要求》 GB/T 37408-2019 8.2.6		2024-06-21
10	光伏发电并网逆变器	1	传导骚扰	《光伏发电并网逆变器检测技术规范》 GB/T 37409-2019 10.1.1		2024-06-21
		2	辐射骚扰	《光伏发电并网逆变器检测技术规范》 GB/T 37409-2019 10.1.2		2024-06-21
		3	静电放电抗扰度	《光伏发电并网逆变器检测技术规范》 GB/T 37409-2019 10.2.1		2024-06-21
		4	射频电磁场辐射抗扰度	《光伏发电并网逆变器检测技术规范》 GB/T 37409-2019 10.2.2		2024-06-21
		5	电快速瞬变脉冲群抗扰度	《光伏发电并网逆变器检测技术规范》 GB/T 37409-2019 10.2.3		2024-06-21
		6	浪涌（冲击）抗扰度	《光伏发电并网逆变器检测技术规范》 GB/T 37409-2019 10.2.4		2024-06-21
		7	射频场感应的传导骚扰抗扰度	《光伏发电并网逆变器检测技术规范》 GB/T 37409-2019 10.2.5		2024-06-21
		8	工频磁场抗扰	《光伏发电并网逆变器检测技术规范》 GB/T 37409-		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			度	2019 10.2.6		
十二、电动汽车充电设备						
1	电动汽车充电设备	1	抗扰度试验	《电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机》NB/T 33008.1-2018 5.26.5		2024-06-21
		2	发射试验	《电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机》NB/T 33008.1-2018 5.26.6		2024-06-21
2	交流充电桩	1	抗扰度试验	《电动汽车充电设备检验试验规范第2部分：交流充电桩》NB/T 33008.2-2018 5.23.5		2024-06-21
		2	发射试验	《电动汽车充电设备检验试验规范第2部分：交流充电桩》NB/T 33008.2-2018 5.23.6		2024-06-21
3	非车载传导式充电机	1	抗扰度要求	《电动汽车非车载传导式充电机技术条件》NB/T 33001-2018 7.20.5		2024-06-21
		2	发射要求	《电动汽车非车载传导式充电机技术条件》NB/T 33001-2018 7.20.6		2024-06-21
4	交流充电桩	1	抗扰度要求	《电动汽车交流充电桩技术条件》NB/T 33002-2018 7.15.2		2024-06-21
		2	发射要求	《电动汽车交流充电桩技术条件》NB/T 33002-2018 7.15.3		2024-06-21
5	电动汽车供电设备	1	绝缘部件耐热试验	《电动汽车供电设备安全要求》GB 39752-2024 7.5.2.1		2025-06-10
		2	抗扰度试验	《电动汽车供电设备安全要求》GB 39752-2024 7.7.1		2025-06-10
		3	发射试验	《电动汽车供电设备安全要求》GB 39752-2024 7.7.2		2025-06-10
十三、化妆品						



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			
1	化妆品	1	pH 值	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2023 年 第 41 号）	只测：第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.10 油包水类化妆品的 pH 值测定方法	2024-06-21
				《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.1 pH 值	2024-06-21
				《化妆品通用检验方法 pH 值的测定》 GB/T 13531.1-2008		2024-06-21
				《表面活性剂 水溶液 pH 值的测定 电位法》 GB/T 6368-2008		2024-06-21
				《中华人民共和国药典》（2015 年版）（四部）	作废留用，仅限被引用时使用。仅限 GB/T 22114-2021《牙膏用保湿剂 甘油和聚乙二醇》中引用。	2024-06-21
		2	相对密度	《化妆品通用检验方法 相对密度的测定》 GB/T 13531.4-2013	只测：第一法 密度瓶法	2024-06-21
		3	密度	《化工产品密度、相对密度的测定》 GB/T 4472-2011	只测：密度瓶法及密度计法	2024-06-21
				《甘油试验方法》 GB/T 13216-2008		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	总活性物	《表面活性剂 洗涤剂试验方法》 GB/T 13173-2021	只测：7.4.1 A 法	2024-06-21
		5	总有效物	《肥皂试验方法 肥皂中总有效物含量的测定》 QB/T 2623.9-2020		2024-06-21
				《表面活性剂 洗涤剂试验方法》 GB/T 13173-2008	作废留用，仅限被引用时使用。	2024-06-21
		6	活性物含量 （以 100%月桂醇硫酸酯钠计）	《表面活性剂 洗涤剂 阴离子活性物含量的测定 直接两相滴定法》 GB/T 5173-2018		2024-06-21
		7	水分和挥发物	《肥皂试验方法 肥皂中水分和挥发物含量的测定 烘箱法》 QB/T 2623.4-2003		2024-06-21
		8	水分	《食品安全国家标准 食品中水分的测定》 GB 5009.3-2016	仅限 QB/T 5405-2019《口腔清洁护理用品 牙膏用茶提取物》中引用。	2024-06-21
		9	总灰分	《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》 GB 5009.4-2016	仅限 QB/T 5405-2019《口腔清洁护理用品 牙膏用茶提取物》中引用。	2024-06-21
		10	总五氧化二磷	《表面活性剂 洗涤剂试验方法》 GB/T 13173-2021		2024-06-21
				《肥皂试验方法 肥皂中磷酸盐含量的测定》 QB/T 2623.8-2003		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	总游离碱	《肥皂试验方法 肥皂中总有离碱含量的测定》 QB/T 2623.2-2020		2024-06-21
		12	干钠皂	《肥皂试验方法 肥皂中总碱量和总脂肪物含量的测定》 QB/T 2623.3-2003		2024-06-21
		13	游离苛性碱	《肥皂试验方法 肥皂中游离苛性碱含量的测定》 QB/T 2623.1-2020		2024-06-21
		14	透明度	《透明皂》 QB/T 1913-2004		2024-06-21
		15	泡沫（40℃）	《表面活性剂 洗涤剂试验方法》 GB/T 13173-2021		2024-06-21
		16	安全灌装量	《一般气雾剂产品的安全规定》 QB 2549-2002		2024-06-21
		17	凝血酸	《化妆品中凝血酸（氨甲环酸）的测定 高效液相色谱法》 QB/T 5594-2021		2024-06-21
		18	浊度	《化妆品通用检验方法 浊度的测定》 GB/T 13531.3-1995		2024-06-21
		19	尿素	《化妆品中尿素含量的测定 酶催化法》 GB/T 29661-2013		2024-06-21
		20	白度	《无机化工产品 白度测定的通用方法》 GB/T 23774-2009		2024-06-21
		21	香气	《香料 香气评定法》 GB/T 14454.2-2008	只测：第二法 （成对比较检验法）	2024-06-21
		22	折光指数	《香料 折光指数的测定》 GB/T 14454.4-2008		2024-06-21
		23	壬二酸	《化妆品中壬二酸的检测 气相色谱法》 GB/T 40845-2021		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		24	植酸含量	《食品安全国家标准 食品添加剂 植酸（又名肌醇六磷酸）》 GB 1886.237-2016	仅限 QB/T 5222-2018《口腔清洁护理用品 牙膏用植酸钠（肌醇磷酸钠）》中引用。	2024-06-21
		25	无机磷	《食品安全国家标准 食品添加剂 植酸（又名肌醇六磷酸）》 GB 1886.237-2016	仅限 QB/T 5222-2018《口腔清洁护理用品 牙膏用植酸钠（肌醇磷酸钠）》中引用。	2024-06-21
		26	喷出率	《气雾剂产品测试方法》 GB/T 14449-2017		2024-06-21
		27	内压力	《气雾剂产品测试方法》 GB/T 14449-2017		2024-06-21
		28	碳酸钙（CaCO ₃ ）	《碳酸钙分析方法》 GB/T 19281-2014		2024-06-21
		29	105℃挥发物	《碳酸钙分析方法》 GB/T 19281-2014		2024-06-21
		30	盐酸不溶物	《碳酸钙分析方法》 GB/T 19281-2014		2024-06-21
		31	沉降体积	《碳酸钙分析方法》 GB/T 19281-2014		2024-06-21
		32	茶多酚	《茶制品 第2部分：茶多酚》 GB/T 31740.2-2015	仅限 QB/T 5405-2019《口腔清洁护理用品 牙膏用茶提取物》中引用。	2024-06-21



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			
		33	表没食子儿茶素没食子酸酯 (EGCG)	《茶制品 第2部分：茶多酚》 GB/T 31740.2-2015	仅限 QB/T 5405-2019《口腔清洁护理用品 牙膏用茶提取物》中引用。	2024-06-21
		34	咖啡碱	《茶制品 第2部分：茶多酚》 GB/T 31740.2-2015	仅限 QB/T 5405-2019《口腔清洁护理用品 牙膏用茶提取物》中引用。	2024-06-21
		35	山梨醇含量	《食品添加剂 山梨糖醇液》 GB 7658-2005	作废留用，仅限被引用时使用。仅限 QB/T 2335-2012《口腔清洁护理用品 牙膏用山梨糖醇液》中引用。	2024-06-21
		36	还原糖	《食品添加剂 山梨糖醇液》 GB 7658-2005	作废留用，仅限被引用时使用。仅限 QB/T 2335-2012《口腔清洁护理用品 牙膏用山梨糖醇液》中引用。	2024-06-21
		37	总糖	《食品添加剂 山梨糖醇液》 GB 7658-2005	作废留用，仅限被引用时使用。	2024-06-21



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	仅限 QB/T 2335-2012《口腔清洁护理用品 牙膏用山梨糖醇液》中引用。	
		38	灼烧残渣	《食品添加剂 山梨糖醇液》 GB 7658-2005	作废留用，仅限被引用时使用。 仅限 QB/T 2335-2012《口腔清洁护理用品 牙膏用山梨糖醇液》中引用。	2024-06-21
		39	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 27741-2018	定量测定只测：紫外可见分光光度法	2024-06-21
		40	总氮	《中华人民共和国药典》（2020 年版）（四部）	只测：第二法 半微量法，仅限 QB/T 4746-2014《口腔清洁护理用品 牙膏用黄原胶》中引用。	2024-06-21
		41	电导率	《中华人民共和国药典》（2020 年版）（四部）		2024-06-21
		42	铁盐（以 Fe 计）	《中华人民共和国药典》（2015 年版）（四部）	作废留用，仅限被引用时使用。 仅限 GB/T 22114-2021《牙膏用保	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					湿剂 甘油和聚乙二醇》中引用。	
		43	外观	《中华人民共和国药典》（2015 年版）（四部）	作废留用，仅限被引用时使用。 仅限 GB/T 22114-2021 《牙膏用保湿剂 甘油和聚乙二醇》中引用。	2024-06-21
		44	平均分子量	《中华人民共和国药典》（2015 年版）（四部）	作废留用，仅限被引用时使用。 仅限 GB/T 22114-2021 《牙膏用保湿剂 甘油和聚乙二醇》中引用。	2024-06-21
		45	灼烧残渣（质量分数）	《中华人民共和国药典》（2015 年版）（四部）	作废留用，仅限被引用时使用。 仅限 GB/T 22114-2021 《牙膏用保湿剂 甘油和聚乙二醇》中引用。	2024-06-21
		46	乙二醇（质量分数）	《中华人民共和国药典》（2015 年版）（四部）	作废留用，仅限被引用时使用。 仅限 GB/T 22114-2021 《牙膏用保湿剂 甘油和聚乙二醇》中引用。	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		47	二甘醇（质量分数）	《中华人民共和国药典》（2015年版）（四部）	作废留用，仅限被引用时使用。 仅限 GB/T 22114-2021《牙膏用保湿剂 甘油和聚乙二醇》中引用。	2024-06-21
		48	三甘醇（质量分数）	《中华人民共和国药典》（2015年版）（四部）	作废留用，仅限被引用时使用。 仅限 GB/T 22114-2021《牙膏用保湿剂 甘油和聚乙二醇》中引用。	2024-06-21
		49	二氧六环	《中华人民共和国药典》（2015年版）（四部）	作废留用，仅限被引用时使用。 仅限 GB/T 22114-2021《牙膏用保湿剂 甘油和聚乙二醇》中引用。	2024-06-21
		50	环氧乙烷	《中华人民共和国药典》（2015年版）（四部）	作废留用，仅限被引用时使用。 仅限 GB/T 22114-2021《牙膏用保湿剂 甘油和聚乙二醇》中引用。	2024-06-21
		51	色泽（Hazen）	《甘油试验方法》 GB/T 13216-2008		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		52	气味	《甘油试验方法》 GB/T 13216-2008		2024-06-21
		53	外观（透明度）	《甘油试验方法》 GB/T 13216-2008		2024-06-21
		54	丙三醇含量（质量分数）	《甘油试验方法》 GB/T 13216-2008		2024-06-21
		55	硫酸化灰分（质量分数）	《甘油试验方法》 GB/T 13216-2008		2024-06-21
		56	酸度	《甘油试验方法》 GB/T 13216-2008		2024-06-21
		57	碱度	《甘油试验方法》 GB/T 13216-2008		2024-06-21
		58	皂化当量	《甘油试验方法》 GB/T 13216-2008		2024-06-21
		59	氯化物	《甘油试验方法》 GB/T 13216-2008		2024-06-21
				《化学试剂 氯化物测定通用方法》 GB/T 9729-2007	仅限 QB/T 2477-2007《牙膏用二水磷酸氢钙》中引用。	2024-06-21
				《肥皂试验方法 肥皂中氯化物含量的测定》 QB/T 2623.6-2022		2024-06-21
		60	α-六六六	《含植物提取物类化妆品中 55 种禁用农药残留量的测定》 GB/T 39665-2020		2024-06-21
		61	β-六六六	《含植物提取物类化妆品中 55 种禁用农药残留量的测定》 GB/T 39665-2020		2024-06-21
		62	γ-六六六	《含植物提取物类化妆品中 55 种禁用农药残留量的测定》 GB/T 39665-2020		2024-06-21



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			
		63	δ-六六六	《含植物提取物类化妆品中 55 种禁用农药残留量的测定》 GB/T 39665-2020		2024-06-21
		64	o, p'-滴滴涕	《含植物提取物类化妆品中 55 种禁用农药残留量的测定》 GB/T 39665-2020		2024-06-21
		65	p, p'-滴滴涕	《含植物提取物类化妆品中 55 种禁用农药残留量的测定》 GB/T 39665-2020		2024-06-21
		66	o, p'-滴滴伊	《含植物提取物类化妆品中 55 种禁用农药残留量的测定》 GB/T 39665-2020		2024-06-21
		67	p, p'-滴滴伊	《含植物提取物类化妆品中 55 种禁用农药残留量的测定》 GB/T 39665-2020		2024-06-21
		68	o, p'-滴滴涕	《含植物提取物类化妆品中 55 种禁用农药残留量的测定》 GB/T 39665-2020		2024-06-21
		69	p, p'-滴滴涕	《含植物提取物类化妆品中 55 种禁用农药残留量的测定》 GB/T 39665-2020		2024-06-21
		70	三氯杀螨醇	《含植物提取物类化妆品中 55 种禁用农药残留量的测定》 GB/T 39665-2020		2024-06-21
		71	e 环氧七氯	《含植物提取物类化妆品中 55 种禁用农药残留量的测定》 GB/T 39665-2020		2024-06-21
		72	汞	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.2 汞；第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.6 锂等 37 种元素	2024-06-21



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			
				《化妆品卫生化学标准检验方法 汞》 GB/T 7917.1-1987		2024-06-21
		73	铅	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.6 锂等 37 种元素；第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.3 铅	2024-06-21
				《化妆品卫生化学标准检验方法 铅》 GB/T 7917.3-1987		2024-06-21
				《碳酸钙分析方法》 GB/T 19281-2014		2024-06-21
				《食品安全国家标准 食品中铅的测定》 GB 5009.12-2023	仅限 QB/T 2346-2015《口腔清洁护理用品 牙膏用黄原胶》、QB/T 4747-2014《口腔清洁护理用品 牙膏用羟丙基瓜尔胶》中引用。	2024-06-21
		74	砷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.6 锂等 37 种元素；第四章 理化	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《化妆品卫生化学标准检验方法 砷》 GB/T 7917.2-1987	检验方法 1 理化 检验方法总则 1.4 砷 只测：砷斑法	2024-06-21
				《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》 GB 5009.11-2014		2024-06-21
				《食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定》 GB 5009.76-2014		2024-06-21
				《化学试剂 砷测定通用方法》 GB/T 610-2008	仅限 QB/T 2477-2007《牙膏用二水磷酸氢钙》中引用。	2024-06-21
				《中华人民共和国药典》（2015年版）（四部）	作废留用，仅限被引用时使用。 仅限 GB/T 22114-2021《牙膏用保湿剂 甘油和聚乙二醇》、QB/T 5288-2018《口腔清洁护理用品 牙膏用月桂酰肌氨酸钠》中引用。	2024-06-21
		75	镉	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则	2024-06-21



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	1.6 锂等 37 种元素；第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.5 镉	
		76	铜	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.6 锂等 37 种元素	2024-06-21
		77	锰	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.6 锂等 37 种元素	2024-06-21
		78	铬	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.6 锂等 37 种元素	2024-06-21
		79	镍	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.6 锂等 37 种元素	2024-06-21
				《食品添加剂 山梨糖醇液》 GB 7658-2005	作废留用，仅限	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	被引用时使用。 仅限 QB/T 2335-2012《口腔清洁护理用品 牙膏用山梨糖醇液》中引用。	
		80	铁	《化学试剂 铁测定通用方法》 GB/T 9739-2006	仅限 QB/T 2477-2007《牙膏用二水磷酸氢钙》、QB/T 2318-2012《口腔清洁护理用品 牙膏用羧甲基纤维素钠》中引用。	2024-06-21
		81	钡	《碳酸钙分析方法》 GB/T 19281-2014		2024-06-21
		82	镁	《碳酸钙分析方法》 GB/T 19281-2014		2024-06-21
		83	重金属	《食品安全国家标准 食品添加剂中重金属限量试验》GB 5009.74-2014		2024-06-21
				《化学试剂 重金属测定通用方法》 GB/T 9735-2008	仅限 QB/T 2477-2007《牙膏用二水磷酸氢钙》、QB/T 2318-2012《口腔清洁护理用品 牙膏用羧甲基纤维素钠》、	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会	认可证书附件	QB/T 2346-2015《口腔清洁护理用品 牙膏用二氧化硅》中引用。	2024-06-21
				《中华人民共和国药典》（2015年版）（四部）	作废留用，仅限被引用时使用。仅限 GB/T 22114-2021《牙膏用保湿剂 甘油和聚乙二醇》、QB/T 5288-2018《口腔清洁护理用品 牙膏用月桂酰肌氨酸钠》中引用。	
		84	菌落总数	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只用：第五章 微生物检验方法 2 菌落总数检验方法	2024-06-21
		85	霉菌和酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只用：第五章 微生物检验方法 6 霉菌和酵母菌检验方法	2024-06-21
		86	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只用：第五章 微生物检验方法 3 耐热大肠菌群检验方法	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		87	金黄色葡萄球菌	《中华人民共和国药典》（2005年版）（二部）	作废留用，仅限被引用时使用。 只测：附录 XIJ 微生物限度检查法	2024-06-21
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只用：第五章 微生物检验方法 5 金黄色葡萄球菌检验方法	2024-06-21
				《化妆品微生物标准检验方法 金黄色葡萄球菌》 GB/T 7918.5-1987		2024-06-21
		88	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只用：第五章 微生物检验方法 4 铜绿假单胞菌检验方法	2024-06-21
				《中华人民共和国药典》（2005年版）（二部）	作废留用，仅限被引用时使用。 只用：附录 XIJ 微生物限度检查法	2024-06-21
		89	细菌数	《中华人民共和国药典》（2005年版）（二部）	作废留用，仅限被引用时使用。 只用：附录 XIJ 微生物限度检查法	2024-06-21
		90	霉菌	《中华人民共和国药典》（2005年版）（二部）	作废留用，仅限	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	被引用时使用。 只用：附录 XIJ 微生物限度检查法	
		91	酵母菌数	《中华人民共和国药典》（2005 年版）（二部）	作废留用，仅限 被引用时使用。 只用：附录 XIJ 微生物限度检查法	2024-06-21
		92	细菌总数	《化妆品微生物标准检验方法 细菌总数测定》 GB/T 7918.2-1987		2024-06-21
		93	粪大肠菌群	《化妆品微生物标准检验方法 粪大肠菌群》 GB/T 7918.3-1987		2024-06-21
		94	绿脓杆菌	《化妆品微生物标准检验方法 绿脓杆菌》 GB/T 7918.4-1987		2024-06-21
		95	初始污染菌	《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB 15979-2002	仅限被 GB 19877.1-2005 引 用时使用	2024-06-21
		96	细菌菌落总数	《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB 15979-2002	仅限被 GB 19877.1-2005 引 用时使用	2024-06-21
		97	大肠菌群	《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB 15979-2002	仅限被 GB 19877.1-2005 引 用时使用	2024-06-21
		98	致病性化脓菌	《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB 15979-2002	仅限被仅限 GB 19877.1-2005 引	2024-06-21



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	用时使用；只测：绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌	
		99	真菌菌落总数	《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB 15979-2002	仅限被 GB 19877.1-2005 引用时使用	2024-06-21
		100	沙门氏菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》 GB 4789.4-2016	仅限被 QB/T 4746-2014 及 QB/T 4747-2014 引用时使用	2024-06-21
		101	杀菌性能	《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB 15979-2002	仅限被 GB 19877.1-2005 引用时使用	2024-06-21
		102	抑菌性能	《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB 15979-2002	仅限被 GB 19877.1-2005 引用时使用	2024-06-21
		103	稳定性	《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB 15979-2002	仅限被 GB 19877.1-2005 引用时使用	2024-06-21
		104	抗菌效果	《日化产品抗菌抑菌效果的评价方法》 QB/T 2738-2023		2024-06-21
		105	抑菌效果	《日化产品抗菌抑菌效果的评价方法》 QB/T 2738-2023	不用：7.6 人体皮肤清洁类产品抑菌效果检验方法	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					（滞留法）	
		106	抗菌、抑菌效果稳定性	《日化产品抗菌抑菌效果的评价方法》 QB/T 2738-2023		2024-06-21
		107	丙烯酰胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2023年 第41号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.16 化妆品中丙烯酰胺的检验方法	2024-06-21
		108	二噁烷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.19 二噁烷	2024-06-21
		109	二甘醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.20 二甘醇	2024-06-21
				《化妆品中禁用物质二甘醇的测定 气相色谱法》 QB/T 5411-2019		2024-06-21
		110	石棉	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.27 石棉	2024-06-21
		111	二硫化硒	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 3 限	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					用组分检验方法 3.2 二硫化硒	
		112	过氧化氢	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 3 限用组分检验方法 3.3 过氧化氢	2024-06-21
		113	巯基乙酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2023年 第41号）	只测：第四章 理化检验方法 3 限用组分检验方法 3.9 化妆品中巯基乙酸等8种原料的检验方法	2024-06-21
		114	水杨酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 3 限用组分检验方法 3.10 水杨酸和 4 防腐剂检验方法 4.2 吡硫鎓锌等 19 个组分	2024-06-21
		115	甲醛	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2021年 第17号）	只测：第四章 理化检验方法 4 防腐剂检验方法 4.8 甲醛	2024-06-21
				《中华人民共和国药典》（2015年版）（四部）	作废留用，仅限被引用时使用。仅限 GB/T 22114-	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					2021《牙膏用保湿剂 甘油和聚乙二醇》中引用。	
		116	二氧化钛	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 5 防晒剂检验方法 5.3 二氧化钛	2024-06-21
		117	氧化锌	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 5 防晒剂检验方法 5.7 氧化锌	2024-06-21
		118	普鲁卡因胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.23 普鲁卡因胺等 7 种组分	2024-06-21
		119	丁卡因	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.23 普鲁卡因胺等 7 种组分	2024-06-21
		120	氯普鲁卡因	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.23 普鲁卡因胺等 7 种组分	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		121	苯佐卡因	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.23 普鲁卡因胺等 7 种组分	2024-06-21
		122	利多卡因	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.23 普鲁卡因胺等 7 种组分	2024-06-21
		123	普鲁卡因	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.23 普鲁卡因胺等 7 种组分	2024-06-21
		124	辛可卡因	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.23 普鲁卡因胺等 7 种组分	2024-06-21
		125	泼尼松龙	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2019 年 第 66 号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		126	泼尼松	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2019 年 第 66 号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					用组分检验方法 2.34 激素类成分	
		127	氢化可的松	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.5 米诺地尔等7种组分	2024-06-21
		128	可的松	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		129	甲基泼尼松龙	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		130	倍他米松	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		131	地塞米松	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					2.34 激素类成分	
		132	氟米松	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		133	倍氯米松	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		134	曲安奈德	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		135	曲安西龙双醋酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		136	氟氢缩松	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		137	泼尼松龙醋酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		138	氢化可的松醋酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		139	氟米龙	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		140	氟氢可的松醋酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		141	泼尼松醋酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		142	地夫可特	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		143	可的松醋酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		144	甲基泼尼松龙醋酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21



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			
					用组分检验方法 2.34 激素类成分	
		145	倍他米松醋酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		146	地塞米松醋酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		147	布地奈德	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		148	氢化可的松丁酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		149	氟米龙醋酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		150	氢化可的松戊酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21



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			
		151	曲安奈德醋酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		152	二氟拉松双醋酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		153	氟轻松醋酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		154	倍他米松戊酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		155	哈西奈德	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		156	泼尼卡酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		157	安西奈德	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21



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			
					用组分检验方法 2.34 激素类成分	
		158	氯倍他索丙酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		159	氟替卡松丙酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		160	倍他米松双丙酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		161	莫米他松糠酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		162	倍氯米松双丙酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		163	阿氯米松双丙酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21



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			
		164	氯倍他松丁酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		165	地索奈德	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		166	氟尼缩松	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		167	氟轻松	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		168	卤美他松	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		169	睾酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		170	孕三烯酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					用组分检验方法 2.34 激素类成分	
		171	甲基睾丸酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.4 雌三醇等7种组分 第一法 高效液相色谱-二极管阵列检测器法	2024-06-21
		172	氯替泼诺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		173	黄体酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.4 雌三醇等7种组分 第一法 高效	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	液相色谱-二极管阵列检测器法；第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.5 米诺地尔等 7 种组分	
		174	醋酸氯地孕酮	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2019 年 第 66 号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		175	醋酸甲羟孕酮	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2019 年 第 66 号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		176	双氟可龙戊酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2019 年 第 66 号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		177	己酸羟孕酮	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2019 年 第 66 号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		178	环索奈德	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2019 年 第 66 号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					2.34 激素类成分	
		179	曲安西龙	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		180	异氟泼尼松	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		181	炔诺孕酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		182	卤倍他索丙酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		183	醋酸甲地孕酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		184	雌三醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		185	雌二醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.4 雌三醇等 7 种组分 第一法 高效液相色谱-二极管阵列检测器法	2024-06-21
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第 66 号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
		186	雌酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.4 雌三醇等 7 种组分 第一法 高效液相色谱-二极管阵列检测器法	2024-06-21
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第 66 号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.4 雌三醇等 7 种	2024-06-21
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.4 雌三醇等 7 种	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	组分 第一法 高效液相色谱-二极管阵列检测器法；第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.5 米诺地尔等 7 种组分	
		187	己烯雌酚	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2019 年 第 66 号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.34 激素类成分	2024-06-21
				《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.4 雌三醇等 7 种组分 第一法 高效液相色谱-二极管阵列检测器法	2024-06-21
		188	睾丸酮	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.4 雌三醇等 7 种组分 第一法 高效液相色谱-二极管阵列检测器法	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		189	甲硝唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.35 抗感染类药物	2024-06-21
		190	磺胺吡啶	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.35 抗感染类药物	2024-06-21
		191	呋喃它酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.35 抗感染类药物	2024-06-21
		192	磺胺甲噁啉	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.35 抗感染类药物	2024-06-21
		193	磺胺甲二唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.35 抗感染类药物	2024-06-21
		194	磺胺甲氧嗪	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年第66号）	只测：第四章 理	2024-06-21



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			
				管理局通告（2019 年 第 66 号）	理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.35 抗感染类药物	
		195	氟康唑	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2019 年 第 66 号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.35 抗感染类药物	2024-06-21
		196	氟康唑	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.1 氟康唑等 9 种组分	2024-06-21
		197	克林霉素磷酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2019 年 第 66 号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.35 抗感染类药物	2024-06-21
		198	阿奇霉素	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2019 年 第 66 号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.35 抗感染类药物	2024-06-21
		199	磺胺氯哒嗪	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2019 年 第 66 号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁	2024-06-21



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			
					用组分检验方法 2.35 抗感染类药物	
		200	克林霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.35 抗感染类药物	2024-06-21
		201	磺胺甲噁唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.35 抗感染类药物	2024-06-21
		202	酮康唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.35 抗感染类药物	2024-06-21
		203	酮康唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.1 氟康唑等9种组分	2024-06-21
		204	克拉霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					2.35 抗感染类药物	
		205	罗红霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.35 抗感染类药物	2024-06-21
		206	灰黄霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.35 抗感染类药物	2024-06-21
		207	灰黄霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.1 氟康唑等9种组分	2024-06-21
		208	联苯苄唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.35 抗感染类药物	2024-06-21
		209	联苯苄唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.1 氟康唑等9种	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					组分	
		210	克霉唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.35 抗感染类药物	2024-06-21
		211	克霉唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.1 氟康唑等 9 种组分	2024-06-21
		212	螺内酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.35 抗感染类药物	2024-06-21
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.5 米诺地尔等 7 种组分	2024-06-21
		213	林可霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.35 抗感染类药物	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		214	依诺沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.35 抗感染类药物	2024-06-21
		215	诺氟沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.35 抗感染类药物	2024-06-21
		216	氧氟沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.35 抗感染类药物	2024-06-21
		217	氟罗沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.35 抗感染类药物	2024-06-21
		218	培氟沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.35 抗感染类药物	2024-06-21
		219	环丙沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年第66号）	只测：第四章 理	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				管理局通告（2019 年 第 66 号）	化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.35 抗感染类药物	
		220	恩诺沙星	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2019 年 第 66 号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.35 抗感染类药物	2024-06-21
		221	沙拉沙星	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2019 年 第 66 号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.35 抗感染类药物	2024-06-21
		222	双氟沙星	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2019 年 第 66 号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.35 抗感染类药物	2024-06-21
		223	莫西沙星	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2019 年 第 66 号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.35 抗感染类药物	2024-06-21
		224	米诺环素	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2019 年 第 66 号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法	2024-06-21



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			
					用组分检验方法 2.35 抗感染类药物	
		225	四环素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.35 抗感染类药物	2024-06-21
		226	土霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.35 抗感染类药物	2024-06-21
		227	金霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.35 抗感染类药物	2024-06-21
		228	多西环素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.35 抗感染类药物	2024-06-21
		229	氯霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第66号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					2.35 抗感染类药物	
		230	维甲酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2021年 第17号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.28 维甲酸等8种组分	2024-06-21
		231	异维甲酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2021年 第17号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.28 维甲酸等8种组分	2024-06-21
		232	游离甲醛	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2023年 第41号）	只测：第四章 理化检验方法 4 防腐剂检验方法 4.9 化妆品中游离甲醛的检验方法	2024-06-21
		233	苯基苯并咪唑磺酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第40号）	只测：第四章 理化检验方法 5 防晒剂检验方法 5.8 3-亚苄基樟脑等22种防晒剂	2024-06-21
		234	对苯二亚甲基二樟脑磺酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第40号）	只测：第四章 理化检验方法 5 防晒剂检验方法 5.8 3-亚苄基樟脑等	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					22 种防晒剂	
		235	二苯酮-4	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2019 年 第 40 号）	只测：第四章 理化检验方法 5 防晒剂检验方法 5.8 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂	2024-06-21
		236	樟脑苯扎铵甲基硫酸盐	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2019 年 第 40 号）	只测：第四章 理化检验方法 5 防晒剂检验方法 5.8 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂	2024-06-21
		237	亚苄基樟脑磺酸	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2019 年 第 40 号）	只测：第四章 理化检验方法 5 防晒剂检验方法 5.8 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂	2024-06-21
		238	二苯酮-3	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2019 年 第 40 号）	只测：第四章 理化检验方法 5 防晒剂检验方法 5.8 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂	2024-06-21
		239	3-亚苄基樟脑	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2019 年 第 40 号）	只测：第四章 理化检验方法 5 防晒剂检验方法 5.8 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		240	对甲氧基肉桂酸异戊酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年第40号）	只测：第四章 理化检验方法 5 防晒剂检验方法 5.8 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂	2024-06-21
		241	4-甲基苄亚基樟脑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年第40号）	只测：第四章 理化检验方法 5 防晒剂检验方法 5.8 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂	2024-06-21
		242	二乙氧基苯甲酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年第40号）	只测：第四章 理化检验方法 5 防晒剂检验方法 5.8 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂	2024-06-21
		243	二甲基 PABA 乙基己酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年第40号）	只测：第四章 理化检验方法 5 防晒剂检验方法 5.8 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂	2024-06-21
		244	丁基甲氧基二苯甲酰基甲烷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年第40号）	只测：第四章 理化检验方法 5 防晒剂检验方法 5.8 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂	2024-06-21
		245	奥克立林	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年第40号）	只测：第四章 理化检验方法 5 防晒剂检验方法 5.8 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				管理局通告（2019 年 第 40 号）	化检验方法 5 防晒剂检验方法 5.8 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂	
		246	甲氧基肉桂酸乙基己酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2019 年 第 40 号）	只测：第四章 理化检验方法 5 防晒剂检验方法 5.8 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂	2024-06-21
		247	水杨酸乙基己酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2019 年 第 40 号）	只测：第四章 理化检验方法 5 防晒剂检验方法 5.8 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂	2024-06-21
		248	胡莫柳酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2019 年 第 40 号）	只测：第四章 理化检验方法 5 防晒剂检验方法 5.8 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂	2024-06-21
		249	二乙基己基丁酰胺基三嗪酮	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2019 年 第 40 号）	只测：第四章 理化检验方法 5 防晒剂检验方法 5.8 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂	2024-06-21
		250	乙基己基三嗪酮	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2019 年 第 40 号）	只测：第四章 理化检验方法 5 防晒剂检验方法 5.8 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					晒剂检验方法 5.8 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂	
		251	甲酚曲唑三硅 氧烷	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2019 年 第 40 号）	只测：第四章 理化检验方法 5 防晒剂检验方法 5.8 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂	2024-06-21
		252	亚甲基双-苯并 三唑基四甲基 丁基酚	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2019 年 第 40 号）	只测：第四章 理化检验方法 5 防晒剂检验方法 5.8 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂	2024-06-21
		253	双-乙基己氧苯 酚甲氧苯基三 嗪	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2019 年 第 40 号）	只测：第四章 理化检验方法 5 防晒剂检验方法 5.8 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂	2024-06-21
		254	苯基二苯并咪 唑四磺酸酯二 钠	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2019 年 第 40 号）	只测：第四章 理化检验方法 5 防晒剂检验方法 5.8 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂	2024-06-21
		255	对苯二胺	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 7 染发剂检验方法 7.2	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					对苯二胺等 32 种组分	
		256	对氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 7 染发剂检验方法 7.2 对苯二胺等 32 种组分	2024-06-21
		257	甲苯-2,5-二胺硫酸盐	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 7 染发剂检验方法 7.2 对苯二胺等 32 种组分	2024-06-21
		258	间氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 7 染发剂检验方法 7.2 对苯二胺等 32 种组分	2024-06-21
		259	邻苯二胺	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 7 染发剂检验方法 7.2 对苯二胺等 32 种组分	2024-06-21
		260	2-氯对苯二胺硫酸盐	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 7 染发剂检验方法 7.2 对苯二胺等 32 种组分	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					组分	
		261	邻氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2021年 第17号）	只测：第四章 理化检验方法 7 染发剂检验方法 7.2 对苯二胺等 32 种组分	2024-06-21
		262	间苯二酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2021年 第17号）	只测：第四章 理化检验方法 7 染发剂检验方法 7.2 对苯二胺等 32 种组分	2024-06-21
		263	2-硝基对苯二胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2021年 第17号）	只测：第四章 理化检验方法 7 染发剂检验方法 7.2 对苯二胺等 32 种组分	2024-06-21
		264	甲苯-3,4-二胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2021年 第17号）	只测：第四章 理化检验方法 7 染发剂检验方法 7.2 对苯二胺等 32 种组分	2024-06-21
		265	4-氨基-2-羟基甲苯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2021年 第17号）	只测：第四章 理化检验方法 7 染发剂检验方法 7.2 对苯二胺等 32 种组分	2024-06-21



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			
		266	2-甲基间苯二酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2021年第17号）	只测：第四章 理化检验方法 7 染发剂检验方法 7.2 对苯二胺等 32 种组分	2024-06-21
		267	6-氨基间甲酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2021年第17号）	只测：第四章 理化检验方法 7 染发剂检验方法 7.2 对苯二胺等 32 种组分	2024-06-21
		268	苯基甲基吡唑啉酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2021年第17号）	只测：第四章 理化检验方法 7 染发剂检验方法 7.2 对苯二胺等 32 种组分	2024-06-21
		269	N,N-二乙基甲苯-2,5-二胺盐酸盐	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2021年第17号）	只测：第四章 理化检验方法 7 染发剂检验方法 7.2 对苯二胺等 32 种组分	2024-06-21
		270	4-氨基-3-硝基苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2021年第17号）	只测：第四章 理化检验方法 7 染发剂检验方法 7.2 对苯二胺等 32 种组分	2024-06-21
		271	间苯二胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2021年第17号）	只测：第四章 理化检验方法 7 染发剂检验方法 7.2 对苯二胺等 32 种组分	2024-06-21



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			
				管理局通告（2021 年 第 17 号）	化检验方法 7 染发剂检验方法 7.2 对苯二胺等 32 种组分	
		272	2,4-二氨基苯氧基乙醇盐酸盐	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 7 染发剂检验方法 7.2 对苯二胺等 32 种组分	2024-06-21
		273	4-氨基间甲酚	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 7 染发剂检验方法 7.2 对苯二胺等 32 种组分	2024-06-21
		274	2-氨基-3-羟基吡啶	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 7 染发剂检验方法 7.2 对苯二胺等 32 种组分	2024-06-21
		275	N,N-双（2-羟乙基）对苯二胺硫酸盐	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 7 染发剂检验方法 7.2 对苯二胺等 32 种组分	2024-06-21
		276	对甲基氨基苯酚硫酸盐	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 7 染发剂检验方法 7.2 对苯二胺等 32 种组分	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					发剂检验方法 7.2 对苯二胺等 32 种 组分	
		277	4-硝基邻苯二胺	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 7 染发剂检验方法 7.2 对苯二胺等 32 种 组分	2024-06-21
		278	2,6-二氨基吡啶	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 7 染发剂检验方法 7.2 对苯二胺等 32 种 组分	2024-06-21
		279	N,N-二乙基对苯二胺硫酸盐	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 7 染发剂检验方法 7.2 对苯二胺等 32 种 组分	2024-06-21
		280	6-羟基吲哚	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 7 染发剂检验方法 7.2 对苯二胺等 32 种 组分	2024-06-21
		281	4-氯间苯二酚	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 7 染发剂检验方法 7.2	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					对苯二胺等 32 种组分	
		282	2,7-萘二酚	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 7 染发剂检验方法 7.2 对苯二胺等 32 种组分	2024-06-21
		283	N-苯基对苯二胺	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 7 染发剂检验方法 7.2 对苯二胺等 32 种组分	2024-06-21
		284	1,5-萘二酚	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 7 染发剂检验方法 7.2 对苯二胺等 32 种组分	2024-06-21
		285	1-萘酚	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 7 染发剂检验方法 7.2 对苯二胺等 32 种组分	2024-06-21
		286	氢醌	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 7 染发剂检验方法 7.2 对苯二胺等 32 种	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					组分	
				《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2023 年 第 41 号）	只测：第四章 理化检验方法 8 其他原料检验方法 8.2 化妆品中 α -熊果苷等 4 种原料的检验方法	2024-06-21
		287	苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2023 年 第 41 号）	只测：第四章 理化检验方法 8 其他原料检验方法 8.2 化妆品中 α -熊果苷等 4 种原料的检验方法	2024-06-21
		288	地氯雷他定	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2023 年 第 41 号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法	2024-06-21
		289	氯苯那敏	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2023 年 第 41 号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		290	阿司咪唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2023年第41号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法	2024-06-21
		291	曲吡那敏	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2023年第41号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法	2024-06-21
		292	溴苯那敏	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2023年第41号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法	2024-06-21
		293	苯海拉明	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2023年第41号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法	2024-06-21
		294	异丙嗪	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2023年第41号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会	用组分检验方法 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法	
		295	羟嗪	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2023 年 第 41 号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法	2024-06-21
		296	奋乃静	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2023 年 第 41 号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法	2024-06-21
		297	西替利嗪	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2023 年 第 41 号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法	2024-06-21
		298	氟奋乃静	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2023 年 第 41 号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.18 化妆品中地	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					氯雷他定等 51 种原料的检验方法	
		299	氯丙嗪	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2023 年 第 41 号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法	2024-06-21
		300	氯雷他定	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2023 年 第 41 号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法	2024-06-21
		301	特非那定	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2023 年 第 41 号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法	2024-06-21
		302	赛庚啉	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2023 年 第 41 号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		303	西咪替丁	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2023年第41号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法	2024-06-21
		304	甲醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.22 甲醇	2024-06-21
		305	米诺地尔	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.5 米诺地尔等 7 种组分	2024-06-21
		306	坎利酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.5 米诺地尔等 7 种组分	2024-06-21
		307	醋酸曲安奈德	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.5 米诺地尔等 7 种组分	2024-06-21
		308	二氯甲烷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品	只测：第四章 理	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				监督管理总局	理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.32 二氯甲烷等 15 种组分	
		309	1,1-二氯乙烷	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.32 二氯甲烷等 15 种组分	2024-06-21
		310	1,2-二氯乙烯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.32 二氯甲烷等 15 种组分	2024-06-21
		311	1,2-二氯乙烷	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.32 二氯甲烷等 15 种组分	2024-06-21
		312	苯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.32 二氯甲烷等 15 种组分	2024-06-21
		313	三氯乙烯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 2 禁	2024-06-21



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			
					用组分检验方法 2.32 二氯甲烷等 15 种组分	
		314	甲苯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品 监督管理总局	只测：第四章 理 化检验方法 2 禁 用组分检验方法 2.32 二氯甲烷等 15 种组分	2024-06-21
		315	四氯乙烯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品 监督管理总局	只测：第四章 理 化检验方法 2 禁 用组分检验方法 2.32 二氯甲烷等 15 种组分	2024-06-21
		316	乙苯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品 监督管理总局	只测：第四章 理 化检验方法 2 禁 用组分检验方法 2.32 二氯甲烷等 15 种组分	2024-06-21
		317	间-二甲苯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品 监督管理总局	只测：第四章 理 化检验方法 2 禁 用组分检验方法 2.32 二氯甲烷等 15 种组分	2024-06-21
		318	对-二甲苯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品 监督管理总局	只测：第四章 理 化检验方法 2 禁 用组分检验方法	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					2.32 二氯甲烷等 15 种组分	
		319	苯乙烯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品 监督管理总局	只测：第四章 理 化检验方法 2 禁 用组分检验方法 2.32 二氯甲烷等 15 种组分	2024-06-21
		320	邻-二甲苯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品 监督管理总局	只测：第四章 理 化检验方法 2 禁 用组分检验方法 2.32 二氯甲烷等 15 种组分	2024-06-21
		321	异丙苯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品 监督管理总局	只测：第四章 理 化检验方法 2 禁 用组分检验方法 2.32 二氯甲烷等 15 种组分	2024-06-21
		322	三氯甲烷	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品 监督管理总局	只测：第四章 理 化检验方法 2 禁 用组分检验方法 2.32 二氯甲烷等 15 种组分	2024-06-21
		323	吡硫鎇锌	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督 管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理 化检验方法 4 防 腐剂检验方法 4.2 吡硫鎇锌等 19 个	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					组分	
		324	苯氧异丙醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2021年 第17号）	只测：第四章 理化检验方法 4 防腐剂检验方法 4.2 吡硫鎇锌等 19 个组分	2024-06-21
		325	2,6-二氯苯甲醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2021年 第17号）	只测：第四章 理化检验方法 4 防腐剂检验方法 4.2 吡硫鎇锌等 19 个组分	2024-06-21
		326	苯甲酸甲酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2021年 第17号）	只测：第四章 理化检验方法 4 防腐剂检验方法 4.2 吡硫鎇锌等 19 个组分	2024-06-21
		327	碘丙炔醇丁基氨甲酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2021年 第17号）	只测：第四章 理化检验方法 4 防腐剂检验方法 4.2 吡硫鎇锌等 19 个组分	2024-06-21
		328	对氯间甲酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2021年 第17号）	只测：第四章 理化检验方法 4 防腐剂检验方法 4.2 吡硫鎇锌等 19 个组分	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		329	2,4-二氯苯甲醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2021年第17号）	只测：第四章 理化检验方法 4 防腐剂检验方法 4.2 吡硫鎇锌等 19 个组分	2024-06-21
		330	邻苯基苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2021年第17号）	只测：第四章 理化检验方法 4 防腐剂检验方法 4.2 吡硫鎇锌等 19 个组分	2024-06-21
		331	邻伞花烃-5-醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2021年第17号）	只测：第四章 理化检验方法 4 防腐剂检验方法 4.2 吡硫鎇锌等 19 个组分	2024-06-21
		332	氯咪巴唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2021年第17号）	只测：第四章 理化检验方法 4 防腐剂检验方法 4.2 吡硫鎇锌等 19 个组分	2024-06-21
		333	苜氯酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2021年第17号）	只测：第四章 理化检验方法 4 防腐剂检验方法 4.2 吡硫鎇锌等 19 个组分	2024-06-21
		334	吡罗克酮乙醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2021年第17号）	只测：第四章 理	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			胺盐	管理局通告（2021 年 第 17 号）	化检验方法 4 防腐 剂检验方法 4.2 吡硫鎇锌等 19 个组分	
		335	三氯卡班	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 4 防腐 剂检验方法 4.2 吡硫鎇锌等 19 个组分	2024-06-21
		336	溴氯芬	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 4 防腐 剂检验方法 4.2 吡硫鎇锌等 19 个组分	2024-06-21
		337	硫柳汞钠	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 4 防腐 剂检验方法 4.2 吡硫鎇锌等 19 个组分	2024-06-21
		338	三氯生	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 4 防腐 剂检验方法 4.2 吡硫鎇锌等 19 个组分	2024-06-21
		339	氯二甲酚	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 4 防腐 剂检验方法 4.2 吡硫鎇锌等 19 个组分	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					腐蚀检验方法 4.2 吡硫鎧锌等 19 个组分	
		340	山梨酸	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 4 防腐 剂检验方法 4.2 吡硫鎧锌等 19 个组分	2024-06-21
		341	锂	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 1 理化 检验方法总则 1.6 锂等 37 种元素	2024-06-21
		342	铍	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 1 理化 检验方法总则 1.6 锂等 37 种元素	2024-06-21
		343	钪	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 1 理化 检验方法总则 1.6 锂等 37 种元素	2024-06-21
		344	钒	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 1 理化 检验方法总则	2024-06-21



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			
					1.6 锂等 37 种元素	
		345	钴	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.6 锂等 37 种元素	2024-06-21
		346	铷	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.6 锂等 37 种元素	2024-06-21
		347	铯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.6 锂等 37 种元素	2024-06-21
		348	银	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.6 锂等 37 种元素	2024-06-21
		349	铟	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.6 锂等 37 种元素	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					素	
		350	铯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.6 锂等 37 种元素	2024-06-21
		351	钡	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.6 锂等 37 种元素	2024-06-21
		352	铊	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.6 锂等 37 种元素	2024-06-21
		353	铋	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.6 锂等 37 种元素	2024-06-21
		354	钍	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.6 锂等 37 种元素	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		355	镉	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.6 锂等 37 种元素	2024-06-21
		356	铈	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.6 锂等 37 种元素	2024-06-21
		357	镨	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.6 锂等 37 种元素	2024-06-21
		358	钕	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.6 锂等 37 种元素	2024-06-21
		359	铈	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.6 锂等 37 种元素	2024-06-21
		360	铈	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				监督管理总局	理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.6 锂等 37 种元素	
		361	铉	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.6 锂等 37 种元素	2024-06-21
		362	钆	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.6 锂等 37 种元素	2024-06-21
		363	铈	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.6 锂等 37 种元素	2024-06-21
		364	镨	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.6 锂等 37 种元素	2024-06-21
		365	钕	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.6 锂等 37 种元素	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					化检验方法总则 1.6 锂等 37 种元素	
		366	铽	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.6 锂等 37 种元素	2024-06-21
		367	铈	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.6 锂等 37 种元素	2024-06-21
		368	钇	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.6 锂等 37 种元素	2024-06-21
		369	镱	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.6 锂等 37 种元素	2024-06-21
		370	益康唑	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					2.1 氟康唑等 9 种组分	
		371	咪康唑	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.1 氟康唑等 9 种组分	2024-06-21
		372	萘替芬	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.1 氟康唑等 9 种组分	2024-06-21
		373	环吡酮胺	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家食品药品监督管理总局	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.1 氟康唑等 9 种组分	2024-06-21
		374	葡糖醛酸	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2019 年 第 12 号）	只测：第四章 理化检验方法 3 禁用组分检验方法 3.1 α -羟基酸	2024-06-21
		375	酒石酸	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2019 年 第 12 号）	只测：第四章 理化检验方法 3 禁用组分检验方法 3.1 α -羟基酸	2024-06-21
		376	羟基乙酸	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督	只测：第四章 理	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				管理局通告（2019 年 第 12 号）	化检验方法 3 限用组分检验方法 3.1 α -羟基酸	
		377	苹果酸	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2019 年 第 12 号）	只测：第四章 理化检验方法 3 限用组分检验方法 3.1 α -羟基酸	2024-06-21
		378	乳酸	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2019 年 第 12 号）	只测：第四章 理化检验方法 3 限用组分检验方法 3.1 α -羟基酸	2024-06-21
		379	柠檬酸	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2019 年 第 12 号）	只测：第四章 理化检验方法 3 限用组分检验方法 3.1 α -羟基酸	2024-06-21
		380	2-羟基丁酸	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2019 年 第 12 号）	只测：第四章 理化检验方法 3 限用组分检验方法 3.1 α -羟基酸	2024-06-21
		381	扁桃酸	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2019 年 第 12 号）	只测：第四章 理化检验方法 3 限用组分检验方法 3.1 α -羟基酸	2024-06-21
		382	二苯乙醇酸	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2019 年 第 12 号）	只测：第四章 理化检验方法 3 限用组分检验方法	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					3.1 α -羟基酸	
		383	羟基辛酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2019年 第12号）	只测：第四章 理化检验方法 3 限用组分检验方法 3.1 α -羟基酸	2024-06-21
		384	甲基异噻唑啉酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2021年 第17号）	只测：第四章 理化检验方法 4 防腐剂检验方法 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分	2024-06-21
		385	2-溴-2-硝基丙烷-1, 3-二醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2021年 第17号）	只测：第四章 理化检验方法 4 防腐剂检验方法 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分	2024-06-21
		386	4-羟基苯甲酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2021年 第17号）	只测：第四章 理化检验方法 4 防腐剂检验方法 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分	2024-06-21
		387	苯甲醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2021年 第17号）	只测：第四章 理化检验方法 4 防腐剂检验方法 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		388	4-羟基苯甲酸甲酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2021年第17号）	只测：第四章 理化检验方法 4 防腐剂检验方法 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分	2024-06-21
		389	氯苯甘醚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2021年第17号）	只测：第四章 理化检验方法 4 防腐剂检验方法 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分	2024-06-21
		390	脱氢乙酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2021年第17号）	只测：第四章 理化检验方法 4 防腐剂检验方法 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分	2024-06-21
		391	5-溴-5-硝基-1,3-二噁烷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2021年第17号）	只测：第四章 理化检验方法 4 防腐剂检验方法 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分	2024-06-21
		392	4-羟基苯甲酸乙酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2021年第17号）	只测：第四章 理化检验方法 4 防腐剂检验方法 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分	2024-06-21
		393	4-羟基苯甲酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）国家药品监督管理局通告（2021年第17号）	只测：第四章 理	2024-06-21



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			
			异丙酯	管理局通告（2021 年 第 17 号）	化检验方法 4 防腐 剂检验方法 4.1 甲基 异噻唑啉酮等 23 个 组分	
		394	4-羟基苯甲酸苯酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化 检验方法 4 防腐 剂检验方法 4.1 甲基 异噻唑啉酮等 23 个 组分	2024-06-21
		395	4-羟基苯甲酸异丁酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化 检验方法 4 防腐 剂检验方法 4.1 甲基 异噻唑啉酮等 23 个 组分	2024-06-21
		396	4-羟基苯甲酸丁酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化 检验方法 4 防腐 剂检验方法 4.1 甲基 异噻唑啉酮等 23 个 组分	2024-06-21
		397	4-羟基苯甲酸苄酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化 检验方法 4 防腐 剂检验方法 4.1 甲基 异噻唑啉酮等 23 个 组分	2024-06-21
		398	苯甲酸乙酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化 检验方法 4 防腐 剂检验方法 4.1 甲基 异噻唑啉酮等 23 个 组分	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					防腐剂检验方法 4.1 甲基异噻唑啉酮 等 23 个组分	
		399	4-羟基苯甲酸 戊酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 4 防腐剂检验方法 4.1 甲基异噻唑啉酮 等 23 个组分	2024-06-21
		400	苯甲酸异丙酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 4 防腐剂检验方法 4.1 甲基异噻唑啉酮 等 23 个组分	2024-06-21
		401	苯甲酸丙酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 4 防腐剂检验方法 4.1 甲基异噻唑啉酮 等 23 个组分	2024-06-21
		402	苯甲酸苯基酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 4 防腐剂检验方法 4.1 甲基异噻唑啉酮 等 23 个组分	2024-06-21
		403	甲基氯异噻唑啉酮	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 4 防腐剂检验方法 4.1	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					甲基异噻唑啉酮等 23 个组分	
		404	苯甲酸	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 4 防腐剂检验方法 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分	2024-06-21
		405	4-羟基苯甲酸丙酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 4 防腐剂检验方法 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分	2024-06-21
		406	苯氧乙醇	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 4 防腐剂检验方法 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分	2024-06-21
		407	他卡西醇	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.28 维甲酸等 8 种组分	2024-06-21
		408	他扎罗汀	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.28 维甲酸等 8	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					种组分	
		409	阿维 A	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.28 维甲酸等 8 种组分	2024-06-21
		410	依曲替酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.28 维甲酸等 8 种组分	2024-06-21
		411	维胺酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.28 维甲酸等 8 种组分	2024-06-21
		412	阿达帕林	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号）	只测：第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.28 维甲酸等 8 种组分	2024-06-21
		413	净含量	《定量包装商品净含量计量检验规则》 JJF 1070-2023		2024-06-21
				《定量包装商品净含量计量检验规则 肥皂》 JJF 1070.1-2011		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		414	商品包装	《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》 GB 23350-2021	只测：包装空隙率和包装层数； 只用：手动法	2024-06-21
		415	标签	《消费品使用说明 化妆品通用标签》 GB 5296.3-2008	仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查，不包括内容真实性的核实	2024-06-21
				《消费品使用说明 洗涤用品标签》 GB/T 36970-2018	仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查，不包括内容真实性的核实	2024-06-21
		416	标识和包装	《洗涤用品标识和包装要求》 QB/T 2952-2008	仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查，不包括内容真实性的核实	2024-06-21
		417	标志	《气雾剂产品的标示、分类及术语》 BB/T 0005-2010		2024-06-21
		418	包装外观	《化妆品产品包装外观要求》 QB/T 1685-2006		2024-06-21
2	口腔护理用品	1	汞	《口腔清洁护理用品 牙膏中 10 种元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 GB/T 38789-2020		2024-06-21
		2	铅	《口腔清洁护理用品 牙膏中 10 种元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 GB/T 38789-2020		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	砷	《口腔清洁护理用品 牙膏中 10 种元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 GB/T 38789-2020		2024-06-21
				《口腔清洁护理用品 牙膏中砷含量的测定方法》 QB/T 4822-2015		2024-06-21
		4	镉	《口腔清洁护理用品 牙膏中 10 种元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 GB/T 38789-2020		2024-06-21
		5	铜	《口腔清洁护理用品 牙膏中 10 种元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 GB/T 38789-2020		2024-06-21
		6	锰	《口腔清洁护理用品 牙膏中 10 种元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 GB/T 38789-2020		2024-06-21
		7	铬	《口腔清洁护理用品 牙膏中 10 种元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 GB/T 38789-2020		2024-06-21
		8	钛	《口腔清洁护理用品 牙膏中 10 种元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 GB/T 38789-2020		2024-06-21
		9	硒	《口腔清洁护理用品 牙膏中 10 种元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 GB/T 38789-2020		2024-06-21
		10	铁	《口腔清洁护理用品 牙膏中 10 种元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 GB/T 38789-2020		2024-06-21
		11	锶	《口腔清洁护理用品 牙膏中锶含量测定的方法》 QB/T 2968-2021		2024-06-21
		12	氯己定	《口腔清洁护理用品 牙膏中氯己定、呋喃西林、双氯芬酸、氯二甲酚和己脒定二（羟乙基磺酸）盐 5 种杀菌剂含量的测定 高效液相色谱法》 GB/T 38741-2020		2024-06-21
		13	呋喃西林	《口腔清洁护理用品 牙膏中氯己定、呋喃西林、双氯芬酸、氯二甲酚和己脒定二（羟乙基磺酸）盐 5 种杀菌剂含量的测定 高效液相色谱法》 GB/T 38741-2020		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	双氯芬酸	《口腔清洁护理用品 牙膏中氯己定、呋喃西林、双氯芬酸、氯二甲酚和己脒定二（羟乙基磺酸）盐 5 种杀菌剂含量的测定 高效液相色谱法》 GB/T 38741-2020		2024-06-21
		15	氯二甲酚	《口腔清洁护理用品 牙膏中氯己定、呋喃西林、双氯芬酸、氯二甲酚和己脒定二（羟乙基磺酸）盐 5 种杀菌剂含量的测定 高效液相色谱法》 GB/T 38741-2020		2024-06-21
		16	己脒定二（羟乙基磺酸）盐	《口腔清洁护理用品 牙膏中氯己定、呋喃西林、双氯芬酸、氯二甲酚和己脒定二（羟乙基磺酸）盐 5 种杀菌剂含量的测定 高效液相色谱法》 GB/T 38741-2020		2024-06-21
		17	木糖醇	《口腔清洁护理用品 牙膏中木糖醇含量的测定方法》 QB/T 4823-2015		2024-06-21
		18	维生素 E 醋酸酯	《口腔清洁护理用品 牙膏中维 E 含量的测定方法》 QB/T 4937-2016		2024-06-21
		19	维生素 C 磷酸酯	《口腔清洁护理用品 牙膏中维 C 含量的测定方法》 QB/T 4938-2016		2024-06-21
		20	长梗冬青苷	《口腔清洁护理用品 牙膏中长梗冬青苷含量的测定方法》 QB/T 5025-2017		2024-06-21
		21	紫丁香苷	《口腔清洁护理用品 牙膏中紫丁香苷含量的测定方法》 QB/T 5026-2017		2024-06-21
		22	尿囊素	《口腔清洁护理用品 牙膏中尿囊素的测定 高效液相色谱法》 QB/T 5095-2017		2024-06-21
		23	酸可溶性锌	《口腔清洁护理用品 牙膏和漱口水中酸可溶性锌的检测 原子吸收分光光度法》 QB/T 5406-2019		2024-06-21
		24	荭草苷	《口腔清洁护理用品 牙膏中荭草苷的测定 高效液相色谱法》 QB/T 5449-2019		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		25	过氧化物	《口腔护理产品中过氧化物的测定方法 高效液相色谱法》 GB/T 32112-2015		2024-06-21
		26	氯酸盐	《口腔护理产品中氯酸盐的测定 离子色谱法》 GB/T 32113-2015		2024-06-21
		27	乙二醇	《口腔护理产品中乙二醇与二甘醇的测定方法》 GB/T 32115-2015		2024-06-21
		28	二甘醇	《口腔护理产品中乙二醇与二甘醇的测定方法》 GB/T 32115-2015		2024-06-21
				《牙膏中二甘醇的测定》 GB/T 21842-2008		2024-06-21
		29	芦荟苷	《口腔护理产品中芦荟苷的测定方法》 GB/T 35831-2018		2024-06-21
		30	甘草酸二钾	《口腔清洁护理用品 牙膏中甘草酸二钾的测定 高效液相色谱法》 QB/T 5096-2017		2024-06-21
		31	精氨酸	《口腔护理用品中精氨酸含量的测定方法 高效液相色谱法》 QB/T 5220-2018		2024-06-21
		32	叶酸	《口腔清洁护理用品 牙膏中叶酸含量的测定 高效液相色谱法》 QB/T 5346-2018		2024-06-21
		33	苯甲酸	《口腔清洁护理用品 牙膏中苯甲酸、水杨酸、山梨酸和苯氧乙醇含量的测定 高效液相色谱法》 QB/T 5347-2018		2024-06-21
		34	水杨酸	《口腔清洁护理用品 牙膏中苯甲酸、水杨酸、山梨酸和苯氧乙醇含量的测定 高效液相色谱法》 QB/T 5347-2018		2024-06-21
		35	山梨酸	《口腔清洁护理用品 牙膏中苯甲酸、水杨酸、山梨酸和苯氧乙醇含量的测定 高效液相色谱法》 QB/T 5347-		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2018		
		36	苯氧乙醇	《口腔清洁护理用品 牙膏中苯甲酸、水杨酸、山梨酸和苯氧乙醇含量的测定 高效液相色谱法》 QB/T 5347-2018		2024-06-21
		37	3-甲基-4-异丙基苯酚	《口腔清洁护理用品 牙膏中3-甲基-4-异丙基苯酚含量的测定 高效液相色谱法》 QB/T 5407-2019		2024-06-21
		38	赤藓糖醇	《口腔清洁护理用品 牙膏中赤藓糖醇含量的测定 高效液相色谱法》 QB/T 5408-2019		2024-06-21
		39	十六烷基氯化吡啶（CPC）	《口腔清洁护理用品 牙膏中十六烷基氯化吡啶（CPC）的测定 高效液相色谱法》 QB/T 5409-2019		2024-06-21
		40	连翘苷	《口腔清洁护理用品 牙膏中连翘苷的测定 高效液相色谱法》 QB/T 5450-2019		2024-06-21
		41	柚皮苷	《口腔清洁护理用品 牙膏中柚皮苷含量的测定 高效液相色谱法》 QB/T 5451-2019		2024-06-21
		42	苯扎氯铵	《口腔清洁护理用品 牙膏中苯扎氯铵含量的测定 高效液相色谱法》 QB/T 5452-2019		2024-06-21
		43	麝香草酚	《口腔清洁护理用品 牙膏中麝香草酚含量的测定 高效液相色谱法》 QB/T 5453-2019		2024-06-21
		44	水溶性焦磷酸盐	《口腔清洁护理用品 水溶性焦磷酸盐和三聚磷酸盐的检测方法 离子色谱法》 QB/T 5529-2020		2024-06-21
		45	水溶性三聚磷酸盐	《口腔清洁护理用品 水溶性焦磷酸盐和三聚磷酸盐的检测方法 离子色谱法》 QB/T 5529-2020		2024-06-21
		46	溶菌酶抗菌活性	《口腔清洁护理用品 牙膏和口腔清洁护理液中溶菌酶抗菌活性的测定》 QB/T 5601-2021		2024-06-21
		47	三氯生	《牙膏中三氯生含量的测定方法》 QB/T 2969-2008		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		48	萘磺酸钠	《牙膏中萘磺酸钠含量的测定 高效液相色谱法》 QB/T 5219-2018		2024-06-21
		49	胡椒碱	《牙膏中胡椒碱含量的测定方法 高效液相色谱法》 QB/T 5221-2018		2024-06-21
		50	白杨素	《蜂胶牙膏中白杨素含量的测定 高效液相色谱法》 QB/T 5289-2018		2024-06-21
		51	三氯甲烷	《牙膏中三氯甲烷的测定 气相色谱法》 GB/T 22730-2008		2024-06-21
		52	4-氨基甲基环己甲酸（凝血酸）	《牙膏中 4-氨基甲基环己甲酸（凝血酸）的测定 高效液相色谱串联质谱法》 GB/T 32121-2015		2024-06-21
		53	无机亚硫酸盐	《牙膏中无机亚硫酸盐的检测方法》 GB/T 32677-2016		2024-06-21
		54	丁磺氨钾	《牙膏中丁磺氨钾和糖精钠的测定 高效液相色谱法》 GB/T 31532-2015		2024-06-21
		55	糖精钠	《牙膏中丁磺氨钾和糖精钠的测定 高效液相色谱法》 GB/T 31532-2015		2024-06-21
		56	牙膏磨擦值	《牙膏磨擦值检测方法》 GB/T 35832-2018		2024-06-21
		57	维生素 B ₂	《牙膏中维生素 B ₂ 、维生素 B ₃ 和维生素 B ₆ 的测定 高效液相色谱法》 GB/T 36921-2018		2024-06-21
		58	维生素 B ₃	《牙膏中维生素 B ₂ 、维生素 B ₃ 和维生素 B ₆ 的测定 高效液相色谱法》 GB/T 36921-2018		2024-06-21
		59	维生素 B ₆	《牙膏中维生素 B ₂ 、维生素 B ₃ 和维生素 B ₆ 的测定 高效液相色谱法》 GB/T 36921-2018		2024-06-21
		60	硬度值、硬度值变化值及功	《牙膏对口腔硬组织的安全评价》 GB/T 40002-2021	只测：循环法	2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			效评价			
		61	防龋	《牙膏功效评价 第2部分：防龋》 WS/T 326.2-2010	不测：临床试验评价方法	2024-06-21
		62	标签	《口腔清洁护理用品通用标签》 GB 29337-2012		2024-06-21
3	牙膏		全部参数	《牙膏》 GB/T 8372-2017		2024-06-21
4	功效型牙膏		全部参数	《功效型牙膏》 QB/T 2966-2014		2024-06-21
5	牙粉		全部参数	《牙粉》 QB/T 2932-2008		2024-06-21
6	牙膏工业用轻质碳酸钙		全部参数	《牙膏工业用轻质碳酸钙》 GB/T 23957-2021		2024-06-21
7	牙膏用氟化钠		全部参数	《牙膏用氟化钠》 HG/T 5210-2017		2024-06-21
8	牙膏用氯化锶		部分参数	《牙膏用氯化锶》 HG/T 5211-2017	不测：钡	2024-06-21
9	牙膏用过碳酰胺		全部参数	《牙膏用过碳酰胺》 HG/T 5212-2017		2024-06-21
10	牙膏用硝酸钾		全部参数	《牙膏用硝酸钾》 HG/T 5213-2017		2024-06-21
11	牙膏用二水磷酸氢钙		全部参数	《牙膏用二水磷酸氢钙》 QB/T 2477-2007		2024-06-21
12	牙膏用天然碳酸钙		全部参数	《口腔清洁护理用品 牙膏用天然碳酸钙》 QB/T 2317-2012		2024-06-21
13	牙膏用羧甲基纤维素钠		全部参数	《口腔清洁护理用品 牙膏用羧甲基纤维素钠》 QB/T 2318-2012		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
14	牙膏用山梨糖醇液		全部参数	《口腔清洁护理用品 牙膏用山梨糖醇液》 QB/T 2335-2012		2024-06-21
15	牙膏用二氧化硅		全部参数	《口腔清洁护理用品 牙膏用二氧化硅》 QB/T 2346-2015		2024-06-21
16	牙膏用黄原胶		部分参数	《口腔清洁护理用品 牙膏用黄原胶》 QB/T 4746-2014	不测：黏度	2024-06-21
17	牙膏用羟丙基瓜尔胶		部分参数	《口腔清洁护理用品 牙膏用羟丙基瓜尔胶》 QB/T 4747-2014	不测：黏度	2024-06-21
18	牙膏用植酸钠		全部参数	《口腔清洁护理用品 牙膏用植酸钠（肌醇磷酸钠）》 QB/T 5222-2018		2024-06-21
19	牙膏用月桂酰肌氨酸钠		全部参数	《口腔清洁护理用品 牙膏用月桂酰肌氨酸钠》 QB/T 5288-2018		2024-06-21
20	牙膏用茶提取物		全部参数	《口腔清洁护理用品 牙膏用茶提取物》 QB/T 5405-2019		2024-06-21
21	牙膏用保湿剂甘油		全部参数	《牙膏用保湿剂 甘油和聚乙二醇》 GB/T 22114-2021		2024-06-21
22	牙膏用保湿剂聚乙二醇		全部参数	《牙膏用保湿剂 甘油和聚乙二醇》 GB/T 22114-2021		2024-06-21
23	口腔清洁护理液		全部参数	《口腔清洁护理液》 QB/T 2945-2012		2024-06-21
24	花露水		全部参数	《花露水》 QB/T 1858.1-2006		2024-06-21
25	驱蚊花露水		全部参数	《驱蚊花露水》 QB/T 4147-2019		2024-06-21
26	香水、古龙水		全部参数	《香水、古龙水》 QB/T 1858-2004		2024-06-21
27	发用啫哩		全部参数	《发用啫哩（水）》 QB/T 2873-2007		2024-06-21



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			
	（水）					
28	发油		全部参数	《发油》 QB/T 1862-2011		2024-06-21
29	发乳		全部参数	《发乳》 QB/T 2284-2011		2024-06-21
30	焗油膏（发膜）		全部参数	《焗油膏（发膜）》 QB/T 4077-2010		2024-06-21
31	染发剂		全部参数	《染发剂》 QB/T 1978-2016		2024-06-21
32	发蜡		全部参数	《发蜡》 QB/T 4076-2010		2024-06-21
33	定型发胶		全部参数	《定型发胶》 QB/T 1644-1998		2024-06-21
34	眼线液（膏）		全部参数	《眼线液（膏）》 GB/T 35889-2018		2024-06-21
35	睫毛膏		全部参数	《睫毛膏》 GB/T 27574-2011		2024-06-21
36	唇膏		全部参数	《唇膏》 QB/T 1977-2004		2024-06-21
37	润唇膏（啫喱、霜）		全部参数	《润唇膏（啫喱、霜）》 GB/T 26513-2023		2024-06-21
38	唇彩、唇油		全部参数	《唇彩、唇油》 GB/T 27576-2011		2024-06-21
39	剃须膏、剃须凝胶		全部参数	《剃须膏、剃须凝胶》 GB/T 30941-2014		2024-06-21
40	洗甲液		全部参数	《洗甲液》 QB/T 4364-2012		2024-06-21
41	按摩精油		全部参数	《按摩精油》 GB/T 26516-2011		2024-06-21



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			
42	按摩基础油、按摩油		全部参数	《按摩基础油、按摩油》 QB/T 4079-2010		2024-06-21
43	卸妆油（液、乳、膏、霜）		全部参数	《卸妆油（液、乳、膏、霜）》 GB/T 35914-2018		2024-06-21
44	香粉（蜜粉）		全部参数	《香粉（蜜粉）》 GB/T 29991-2013		2024-06-21
45	爽身粉、祛痱粉		全部参数	《爽身粉、祛痱粉》 QB/T 1859-2013		2024-06-21
46	化妆粉块		全部参数	《化妆粉块》 QB/T 1976-2004		2024-06-21
47	化妆水		全部参数	《化妆水》 QB/T 2660-2004		2024-06-21
48	面膜		全部参数	《面膜》 QB/T 2872-2017		2024-06-21
49	护肤啫喱		全部参数	《护肤啫喱》 QB/T 2874-2007		2024-06-21
50	润肤润霜		全部参数	《润肤膏霜》 QB/T 1857-2013		2024-06-21
51	护肤乳液		全部参数	《护肤乳液》 GB/T 29665-2013		2024-06-21
52	润肤油		全部参数	《润肤油》 GB/T 29990-2013		2024-06-21
53	洗手液		部分参数	《洗手液》 GB/T 34855-2017	不测：原料要求	2024-06-21
54	洗手液		部分参数	《洗手液》 QB/T 2654-2013	不测：基本要求（降解度、毒性）	2024-06-21
55	特种洗手液		全部参数	《特种洗手液》 GB 19877.1-2005		2024-06-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
56	沐浴剂		全部参数	《沐浴剂》 GB/T 34857-2017		2024-06-21
57	沐浴剂		全部参数	《沐浴剂》 QB/T 1994-2013		2024-06-21
58	洗发液、洗发膏		全部参数	《洗发液、洗发膏》 GB/T 29679-2013		2024-06-21
59	洗面奶、洗面膏		全部参数	《洗面奶、洗面膏》 GB/T 29680-2013		2024-06-21
60	护发素		全部参数	《护发素》 QB/T 1975-2013		2024-06-21
61	香皂		全部参数	《香皂》 QB/T 2485-2023		2024-06-21
62	衣料用液体洗涤剂		部分参数	《衣料用液体洗涤剂》 QB/T 1224-2012	不测：规定污布的去污力	2024-06-21



No. CNAS L0260

