

名称：深圳天溯计量检测股份有限公司

地址：广东省深圳市龙岗区锦龙大道2号

注册号：CNAS L5138

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

生效日期：2023年06月21日 截止日期：2029年07月21日

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件

附件3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
一、带电作业用产品						
1	绝缘披肩	1	整衣层向交流耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 7.3.2		2023-05-26
2	静电防护服装	1	整套防护服装的屏蔽效率试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 7.10.2		2023-05-26
3	防机械刺穿手套	1	交流耐压	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 7.1.2		2023-05-26
		2	耐受电压试验	高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1		2023-05-26



No. CNAS L5138

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	交流耐受试验	带电作业用防机械刺穿手套 DL/T 975-2005 7.4.2.2		2023-05-26
		4	交流验证试验	带电作业用防机械刺穿手套 DL/T 975-2005 7.4.2.1		2023-05-26
4	绝缘棘轮切刀	1	交流耐压	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.8.2		2023-05-26
		2	耐受电压试验	高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1		2023-05-26
5	绝缘支、拉、吊杆直线拉杆	1	交流耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.2.2	只做 200kV 及以下交流耐压	2023-05-26
		2	耐受电压试验	高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1	只做 200kV 及以下交流耐压	2023-05-26
6	绝缘支、拉、吊杆电杆罩	1	交流耐压	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.2.2	只做 200kV 及以下交流耐压	2023-05-26
		2	耐受电压试验	高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1	只做 200kV 及以下交流耐压	2023-05-26
7	绝缘安全帽	1	交流耐压	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 7.5		2023-05-26
		2	耐受电压试验	高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1		2023-05-26
8	绝缘硬梯	1	交流耐压	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.4.2	只做 200kV 及以下交流耐压	2023-05-26
		2	耐受电压试验	高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1	只做 200kV 及以下交流耐压	2023-05-26
		3	机械试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.4.3		2023-05-26



序号	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	绝缘毯（绝缘布）	1	交流耐压	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 7.6		2023-05-26
		2	耐受电压试验	高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1		2023-05-26
10	绝缘托瓶架	1	交流耐压	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.3	只做 200kV 及以下交流耐压	2023-05-26
		2	耐受电压试验	高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1	只做 200kV 及以下交流耐压	2023-05-26
11	绝缘滑车	1	交流耐压	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.7.2		2023-05-26
		2	耐受电压试验	高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1		2023-05-26
12	绝缘套管	1	交流耐压	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 7.8		2023-05-26
		2	耐受电压试验	高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1		2023-05-26
13	绝缘软梯	1	交流耐压	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.6.2	只做 200kV 及以下交流耐压	2023-05-26
		2	耐受电压试验	高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1	只做 200kV 及以下交流耐压	2023-05-26
14	绝缘斗臂车	1	交流耐压	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 9.1.2	只做 200kV 及以下交流耐压	2023-05-26
		2	耐受电压试验	高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1	只做 200kV 及以下交流耐压	2023-05-26
		3	泄漏电流	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 9.1.2		2023-05-26



序号	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	额定荷载全工况	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 9.1.3		2023-05-26
15	绝缘袖套	1	交流耐压	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 7.2		2023-05-26
		2	耐受电压试验	高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1		2023-05-26
16	绝缘支、拉、吊杆耐张拉杆	1	交流耐压	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.2	只做200kV及以下交流耐压	2023-05-26
		2	耐受电压试验	高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1	只做200kV及以下交流耐压	2023-05-26
17	绝缘钢芯铝绞线剪	1	交流耐压	带电作业用绝缘工具试验导则 DL/T 878-2021 5.1	只做200kV及以下交流耐压	2023-05-26
		2	耐受电压试验	高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1	只做200kV及以下交流耐压	2023-05-26
18	绝缘紧线器	1	交流耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.10.2		2023-05-26
		2	拉力试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.10.3		2023-05-26
19	带电作业绝缘鞋（靴）	1	交流验证电压试验	带电作业用绝缘鞋（靴）通用技术条件 DL/T 676-2012 6.4		2023-05-26
		2	交流耐压	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.4		2023-05-26
20	绝缘手工工具	1	交流耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.8.2		2023-05-26
二、通用零部件						



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
1	产品尺寸和几何公差	1	直线度	直线度误差检测 GB/T 11336-2004 4、5		2023-05-26
		2	平面度	平面度误差检测 GB/T 11337-2004 4、5		2023-05-26
		3	圆度	产品几何量技术规范（GPS）评定圆度误差的方法半径变化量测量 GB/T 7235-2004 5、A1		2023-05-26
		4	几何公差	产品几何量技术规范（GPS）几何量公差 检测与验证 GB/T 1958-2017	只测 1000mm×2000mm×1000mm 区域内的几何公差。	2023-05-26
		5	尺寸	产品几何技术规范(GPS) 光滑工件尺寸的检验 GB/T 3177-2009	只测 1000mm×2000mm×1000mm 区域内的尺寸。	2023-05-26
2	数控机床	1	轴线定位精度和重复定位精度	机床检验通则 第2部分：数控轴线的定位精度和重复定位精度的确定 GB/T 17421.2-2016		2023-05-26
		2	直线度	机床检验通则 第1部分：在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 GB/T 17421.1-1998 5.2.1.2.2		2023-05-26
3	汽车悬架转向系间隙检查仪		部分参数	汽车悬架转向系间隙检查仪 JT/T 633-2005		2023-05-26
		1	台面板最大单向位移	汽车悬架转向系间隙检查仪 JT/T 633-2005 5.3.2		2023-05-26
		2	台面板最大总位移量	汽车悬架转向系间隙检查仪 JT/T 633-2005 5.3.3		2023-05-26
三、测量仪器（检测设备）						
1	带式检针机	1	检测能力	带式检针机 QB/T 2638-2004 5.2.1		2023-05-26



No. CNAS L5138

第 5 页 共 223 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	检测指示试验	带式检针机 QB/T 2638-2004 5.2.2		2023-05-26
		3	倒带运转试验	带式检针机 QB/T 2638-2004 5.2.3		2023-05-26
		4	计数试验	带式检针机 QB/T 2638-2004 5.2.4		2023-05-26
		5	运转性能试验	带式检针机 QB/T 2638-2004 5.2.5		2023-05-26
		6	噪声试验	带式检针机 QB/T 2638-2004 5.2.6		2023-05-26
2	屏蔽室（箱）	1	屏蔽效能	电磁屏蔽室效能的测量方法 GB/T 12190-2021 5	频率：9kHz~40GHz	2023-05-26
				电波暗室 屏蔽衰减测量 EN50147-1:1997 5		2023-05-26
				军用涉密信息系统电磁屏蔽体等级划分和测量方法 GJB5792-2006 5、6		2023-05-26
				电磁屏蔽体屏蔽效能的测量方法 IEEE 299.1-2013 7	只做频率： 9kHz~40GHz	2023-05-26
				小屏蔽体屏蔽效能测量方法 GJB8810-2015 5		2023-05-26
		2	接地电阻	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 12.7		2023-05-26
		3	绝缘电阻	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 5.5		2023-05-26
		4	耐压电压	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016 23.0.3		2023-05-26
四、输变电类设备						
1	接地网	1	接地电阻	电力安全工作规程 高压试验室部分 GB 26861-2011 4.2.1		2023-05-26



序号	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	双钩	1	静负荷拉力（变电）	国家电网公司电力安全工作规程 变电部分 Q/GDW1799.1-2013 附录 M.8	只测 300kN 及以下	2023-05-26
		2	静负荷拉力（线路）	国家电网公司电力安全工作规程 线路部分 Q/GDW1799.2-2013 附录 N.9	只测 300kN 及以下	2023-05-26
3	镀锌钢绞线	1	破断拉力	镀锌钢绞线 YB/T 5004-2012 6.3.3	只测 300kN 及以下	2023-05-26
4	网套连接器	1	过载试验	架空输电线路施工机具基本技术要求 DL/T 875-2016 5.4.3	只测 300kN 及以下	2023-05-26
		2	过载试验（电力线路）	电力建设安全工作规程 第 2 部分：电力线路 DL 5009.2-2013 表 B.3	只测 300kN 及以下	2023-05-26
		3	静负荷试验	电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017 6.3.3	只测 300kN 及以下	2023-05-26
5	旋转连接器	1	过载试验	架空输电线路施工机具基本技术要求 DL/T 875-2016 5.4.3	只测 300kN 及以下	2023-05-26
		2	过载试验（电力线路）	电力建设安全工作规程 第 2 部分：电力线路 DL 5009.2-2013 表 B.3	只测 300kN 及以下	2023-05-26
		3	静负荷试验	电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017 6.4.3	只测 300kN 及以下	2023-05-26
6	梯凳	1	静负荷试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.4.3		2023-05-26
7	软梯	1	静负荷试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.4.4		2023-05-26
8	安全绳	1	静负荷试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.1.3		2023-05-26
		2	静负荷试验	电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017 7.15.3		2023-05-26



序号	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	吊环	1	静负荷试验	电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017 5.4.3	只测 300kN 及以下	2023-05-26
10	手拉葫芦	1	静负荷试验（变电部分）	电力安全工作规程 变电部分 Q/GDW 1799.1-2013 附录 M.5	只测 300kN 及以下	2023-05-26
		2	静负荷试验（线路部分）	电力安全工作规程 线路部分 Q/GDW 1799.2-2013 附录 N.5	只测 300kN 及以下	2023-05-26
		3	静负荷试验（电力线路）	电力建设安全工作规程 第 2 部分：电力线路 DL 5009.2-2013 表 B.3	只测 300kN 及以下	2023-05-26
		4	静负荷试验（变电站）	电力建设安全工作规程 第 3 部分：变电站 DL 5009.3-2013 表 A.1.5	只测 300kN 及以下	2023-05-26
		5	静负荷试验	电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017 5.1.3	只测 300kN 及以下	2023-05-26
11	抗弯连接器	1	过载试验	架空输电线路施工机具基本技术要求 DL/T 875-2016 5.4.3	只测 300kN 及以下	2023-05-26
		2	过载试验（电力线路）	电力建设安全工作规程 第 2 部分：电力线路 DL 5009.2-2013 表 B.3	只测 300kN 及以下	2023-05-26
		3	静负荷试验	电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017 6.5.3	只测 300kN 及以下	2023-05-26
12	绝缘子电位分布测试仪	1	测量精度校验试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 8.3		2023-05-26
		2	交流耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 8.3	只做 200kV 及以下交流耐压试验	2023-05-26
13	电缆滑车	1	静负荷试验（变电部分）	电力安全工作规程 变电部分 Q/GDW 1799.1-2013 附录 M.6	只测 300kN 及以下	2023-05-26
		2	静负荷试验（线路部分）	电力安全工作规程 线路部分 Q/GDW 1799.2-2013 附录 N.5	只测 300kN 及以下	2023-05-26



序号	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	静负荷试验 (电力线路)	电力建设安全工作规程 第2部分：电力线路 DL 5009.2-2013 表 B.3	只测 300kN 及以下	2023-05-26
		4	静负荷试验 (变电站)	电力建设安全工作规程 第3部分：变电站 DL 5009.3-2013 表 A.1.6	只测 300kN 及以下	2023-05-26
14	放线滑车	1	静负荷试验	架空输电线路放线滑车 DL/T 371-2019 8.3.2	只测 300kN 及以下	2023-05-26
		2	静负荷试验 (电力线路)	电力建设安全工作规程 第2部分：电力线路 DL 5009.2-2013 表 B.3	只测 300kN 及以下	2023-05-26
		3	静负荷试验	电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017 5.6.3	只测 300kN 及以下	2023-05-26
15	链条	1	静负荷试验 (变电部分)	电力安全工作规程 变电部分 Q/GDW 1799.1 - 2013 附录 M.4	只测 300kN 及以下	2023-05-26
		2	静负荷试验 (线路部分)	电力安全工作规程 线路部分 Q/GDW 1799.2 - 2013 附录 N.4	只测 300kN 及以下	2023-05-26
		3	静负荷试验 (变电站)	电力建设安全工作规程 第3部分：变电站 DL 5009.3-2013 表 A.1.4	只测 300kN 及以下	2023-05-26
16	绳卡	1	静负荷试验 (变电部分)	电力安全工作规程 变电部分 Q/GDW 1799.1 - 2013 附录 M.7	只测 300kN 及以下	2023-05-26
		2	静负荷试验 (线路部分)	电力安全工作规程 线路部分 Q/GDW 1799.2 - 2013 附录 N.6	只测 300kN 及以下	2023-05-26
		3	静负荷试验 (变电站)	电力建设安全工作规程 第3部分：变电站 DL 5009.3-2013 表 A.1.7	只测 300kN 及以下	2023-05-26
17	吊环螺钉	1	轴向保证载荷试验	吊环螺钉 GB 825-88 5.2.4	只测 300kN 及以下	2023-05-26
		2	轴向最小断裂载荷试验	吊环螺钉 GB 825-88 5.2.5	只测 300kN 及以下	2023-05-26



序号	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	紧线卡线器	1	静负荷试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 6.2	只测 300kN 及以下	2023-05-26
		2	静负荷试验（线路部分）	电力安全工作规程 线路部分 Q/GDW 1799.2-2013 附录 N.9	只测 300kN 及以下	2023-05-26
		3	静负荷试验（电力线路）	电力建设安全工作规程 第 2 部分：电力线路 DL 5009.2-2013 表 B.3	只测 300kN 及以下	2023-05-26
		4	静负荷试验	带电作业用铝合金紧线卡线器 GB/T 12167-2006 6.3	只测 300kN 及以下	2023-05-26
		5	静负荷试验	电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017 6.6.3	只测 300kN 及以下	2023-05-26
19	液压紧线器	1	静负荷试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 6.3	只测 300kN 及以下	2023-05-26
20	登高板 升降板	1	静负荷	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.4.2.3		2023-05-26
21	电力电缆线路 高压电缆	1	绝缘电阻	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB50150-2016 17.0.3		2023-05-26
		2	交流耐压	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB50150-2016 17.0.5	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		3	耐受电压试验	高电压试验技术 第 1 部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		4	泄漏电流	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB50150-2016 17.0.4		2023-05-26
22	绝缘罩	1	工频耐压（预防性试验）	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.5.3		2023-05-26
		2	工频耐压（电力线路）	电力安全工作规程 电力线路部分 GB26859-2011 附表 E.1.6		2023-05-26



序号	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	工频耐压（发电厂和变电站电气部分）	电力安全工作规程 发电厂和变电站电气部分 GB26860-2011 附表 E.1.6		2023-05-26
		4	耐受电压试验	高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1		2023-05-26
23	电容型验电器	1	工频耐压（预防性试验）	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.3.3	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		2	工频耐压（电力线路）	电力安全工作规程 电力线路部分 GB26859-2011 附表 E.1.1	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		3	工频耐压（发电厂和变电站电气部分）	电力安全工作规程 发电厂和变电站电气部分 GB26860-2011 附表 E.1.1	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		4	工频耐压（带电作业）	带电作业工具，装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 8.2	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		5	耐受电压试验	高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		6	启动电压（预防性试验）	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.3.3	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		7	启动电压（电力线路）	电力安全工作规程 电力线路部分 GB26859-2011 附表 E.1.1	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		8	启动电压（发电厂和变电站电气部分）	电力安全工作规程 发电厂和变电站电气部分 GB26860-2011 附表 E.1.1	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		9	启动电压（带电作业）	带电作业工具，装置和设备预防性试验规程 电容型验电器 DL/T976-2017 8.2	只测 200kV 及以下	2023-05-26



序号	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	启动电压	电容型验电器 DL/T 740-2014 6.2.1.2	只测 200kV 及以下	2023-05-26
24	竹(木)梯	1	静负荷	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.4.3.3		2023-05-26
25	绝缘绳索类工具 绝缘吊绳（无极绳）	1	交流耐压（带电作业）	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.5.2	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		2	交流耐压（电力线路）	电力安全工作规程 电力线路部分 GB26859-2011 附表 E.1.13	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		3	交流耐压（发电厂和变电站电气部分）	电力安全工作规程 发电厂和变电站电气部分 GB26860-2011 附表 E.1.13	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		4	交流耐压（线路）	国家电网公司电力安全工作规程 线路部分 Q/GDW1799.2-2013 附录 L.13	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		5	交流耐压（变电）	国家电网公司电力安全工作规程 变电部分 Q/GDW1799.1-2013 附录 J.13	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		6	耐受电压试验	高电压试验技术 第 1 部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1	只测 200kV 及以下	2023-05-26
26	直流高压发生器	1	直流输出电流	高压试验装置通用技术条件 第 1 部分：直流高压发生器 DL/T 848.1-2019 6.5.2.1.2		2023-05-26
		2	直流输出电压	高压试验装置通用技术条件 第 1 部分：直流高压发生器 DL/T 848.1-2019 6.5.2.1.1	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		3	耐受电压	高压试验装置通用技术条件 第 1 部分：直流高压发生器 DL/T848.1-2019 6.4.4	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		4	连续工作时间检查	高压试验装置通用技术条件 第 1 部分：直流高压发生器 DL/T848.1-2019 6.5.1.2		2023-05-26



序号	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	纹波因数试验	高压试验装置通用技术条件 第1部分：直流高压发生器 DL/T 848.1-2019 6.5.2.2		2023-05-26
		6	短时稳定度试验	高压试验装置通用技术条件 第1部分：直流高压发生器 DL/T 848.1-2019 6.5.2.4		2023-05-26
		7	电压调整率试验	高压试验装置通用技术条件 第1部分：直流高压发生器 DL/T 848.1-2019 6.5.2.3		2023-05-26
		8	绝缘电阻试验	高压试验装置通用技术条件 第1部分：直流高压发生器 DL/T 848.1-2019 6.4.1		2023-05-26
		9	介电强度试验	高压试验装置通用技术条件 第1部分：直流高压发生器 DL/T 848.1-2019 6.4.2		2023-05-26
		10	连续可调性检查	高压试验装置通用技术条件 第1部分：直流高压发生器 DL/T 848.1-2019 6.5.1.1		2023-05-26
		11	极性检查	高压试验装置通用技术条件 第1部分：直流高压发生器 DL/T 848.1-2019 6.5.1.3		2023-05-26
		12	保护功能检查	高压试验装置通用技术条件 第1部分：直流高压发生器 DL/T 848.1-2019 6.5.1.4		2023-05-26
27	直流接地杆	1	绝缘耐压试验	带电作业用空心绝缘管/泡沫填充绝缘管和实心绝缘棒 GB13398-2008 5.6		2023-05-26
28	绝缘杆(棒)	1	工频耐压（预防性试验）	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.1.3	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		2	工频耐压（线路）	电力安全工作规程 电力线路部分 GB26859-2011 附表 E.1.4	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		3	工频耐压	电力安全工作规程 发电厂和变电站电气部分 GB26860-2011 附表 E.1.4	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		4	工频耐压（预防性试验）	带电作业工具，装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.1	只测 200kV 及以下	2023-05-26



序号	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	耐受电压试验	高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1	只测 200kV 及以下	2023-05-26
29	绝缘靴	1	交流耐压(预防性试验)	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.3.2		2023-05-26
		2	交流耐压(线路)	电力安全工作规程 电力线路部分 GB26859-2011 附表 E.1.9		2023-05-26
		3	交流耐压(发电厂和变电站电气部分)	电力安全工作规程 发电厂和变电站电气部分 GB26860-2011 附表 E.1.9		2023-05-26
		4	交流耐压(变电)	国家电网公司电力安全工作规程 变电部分 Q/GDW1799.1-2013 附录 J.9		2023-05-26
		5	交流耐压(线路)	国家电网公司电力安全工作规程 线路部分 Q/GDW1799.2-2013 附录 L.9		2023-05-26
		6	交流耐压(带电作业)	带电作业工具, 装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 7.4		2023-05-26
		7	交流耐压	电力建设安全工作规程 第2部分: 电力线路 DL 5009.2-2013 表 B.5.6		2023-05-26
		8	耐受电压试验	高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1		2023-05-26
30	直流操作杆	1	工频耐压	带电作业用空心绝缘管/泡沫填充绝缘管和实心绝缘棒 GB13398-2008 5.6		2023-05-26
31	安全带	1	静负荷	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.1.2.3		2023-05-26
32	电压互感器	1	绝缘电阻(安装工程)	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB50150-2016 10.0.3		2023-05-26



序号	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	绝缘电阻（预防性试验）	电力设备预防性试验规程 DL/T596-2021 8.2		2023-05-26
		3	交流耐压（安装工程）	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB50150-2016 10.0.6	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		4	交流耐压（预防性试验）	电力设备预防性试验规程 DL/T596-2021 8.2	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		5	耐受电压试验	高电压试验技术 第 1 部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		6	互感器误差及变比测量 比值差	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB50150-2016 10.0.10		2023-05-26
		7	电压比	电力设备预防性试验规程 DL/T596-2021 8.2		2023-05-26
		8	互感器误差及变比测量 相位差	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB50150-2016 10.0.10		2023-05-26
		33	安全帽	1	冲击性能	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.1.1.3
2	耐穿刺性能			电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.1.1.3		2023-05-26
34	直流放电棒	1	工频耐压	带电作业用空心绝缘管/泡沫填充绝缘管和实心绝缘棒 GB13398-2008 5.6		2023-05-26
35	铝合金人字梯	1	静负荷拉力	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.4.3		2023-05-26
36	手扳葫芦	1	静负荷拉力（变电）	国家电网公司电力安全工作规程 变电部分 Q/GDW1799.1-2013 附录 M.5	只测 300kN 及以下	2023-05-26



序号	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	静负荷拉力（线路）	国家电网公司电力安全工作规程 线路部分 Q/GDW1799.2-2013 附录 N.5	只测 300kN 及以下	2023-05-26
37	携带型短路接地线	1	直流电阻（电力安全工器具）	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.2.3		2023-05-26
		2	直流电阻（电力线路）	电力安全工作规程 电力线路部分 GB26859-2011 附表 E.2		2023-05-26
		3	直流电阻（发电厂和变电站电气部分）	电力安全工作规程 发电厂和变电站电气部分 GB26860-2011 附表 E.2		2023-05-26
		4	直流电阻（带电作业）	带电作业工具，装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 9.3		2023-05-26
		5	工频耐压（电力安全工器具）	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.2.3	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		6	工频耐压（电力线路）	电力安全工作规程 电力线路部分 GB26859-2011 附表 E.2	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		7	工频耐压（发电厂和变电站电气部分）	电力安全工作规程 发电厂和变电站电气部分 GB26860-2011 附表 E.2	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		8	绝缘耐压	带电作业用空心绝缘管/泡沫填充绝缘管和实心绝缘棒 GB13398-2008 5.6	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		9	工频耐压（带电作业）	带电作业工具，装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 9.3	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		10	耐受电压试验	高电压试验技术 第 1 部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1	只测 200kV 及以下	2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
38	吊钩	1	静负荷拉力（变电）	国家电网公司电力安全工作规程 变电部分 Q/GDW1799.1-2013 附录 M.8	只测 300kN 及以下	2023-05-26
		2	静负荷拉力（线路）	国家电网公司电力安全工作规程 线路部分 Q/GDW1799.2-2013 附录 N.9	只测 300kN 及以下	2023-05-26
39	导电鞋	1	直流电阻（电力安全工具）	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.1.7.3		2023-05-26
		2	直流电阻（电力线路）	电力安全工作规程 电力线路部分 GB26859-2011 附表 E.1.11		2023-05-26
		3	直流电阻（发电厂和变电站电气部分）	电力安全工作规程 发电厂和变电站电气部分 GB26860-2011 附表 E.1.11		2023-05-26
		4	直流电阻（变电）	国家电网公司电力安全工作规程 变电部分 Q/GDW1799.1-2013 附录 J.11		2023-05-26
		5	直流电阻（线路）	国家电网公司电力安全工作规程 线路部分 Q/GDW1799.2-2013 附录 L.11		2023-05-26
40	绝缘胶垫	1	工频耐压（电力安全工具）	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.3.3.3		2023-05-26
		2	工频耐压（电力线路）	电力安全工作规程 电力线路部分 GB26859-2011 附表 E.1.8		2023-05-26
		3	工频耐压（发电厂和变电站电气部分）	电力安全工作规程 发电厂和变电站电气部分 GB26860-2011 附表 E.1.8		2023-05-26
		4	工频耐压（带电作业）	带电作业工具，装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 7.7		2023-05-26



序号	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	耐受电压试验	高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1		2023-05-26
41	滑轮	1	静负荷拉力（变电）	国家电网公司电力安全工作规程 变电部分 Q/GDW1799.1-2013 附录 M.6	只测 300kN 及以下	2023-05-26
		2	静负荷拉力（线路）	国家电网公司电力安全工作规程 线路部分 Q/GDW1799.2-2013 附录 N.5	只测 300kN 及以下	2023-05-26
42	紧线器	1	静负荷拉力（线路）	国家电网公司电力安全工作规程 线路部分 Q/GDW1799.2-2013 附录 N.9	只测 300kN 及以下	2023-05-26
		2	静负荷拉力（线路）	电力建设安全工作规程 第2部分：电力线路 DL 5009.2-2013 表 B.3	只测 300kN 及以下	2023-05-26
43	耐张线夹、接续管及绞线	1	握力	电力金具试验方法第1部分：机械试验 GB/T2317.1-2008 7.1	只测 300kN 及以下	2023-05-26
44	脚扣	1	整体静负荷	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.4.1.3		2023-05-26
45	白棕绳	1	静负荷拉力（变电）	国家电网公司电力安全规程 变电部分 Q/GDW1799.1-2013 附录 M.1	只测 300kN 及以下	2023-05-26
		2	静负荷拉力（线路）	国家电网公司电力安全工作规程 线路部分 Q/GDW1799.2-2013 附录 N.1	只测 300kN 及以下	2023-05-26
		3	最低断裂强力	剑麻 白棕绳标准规程 GB/T15029-2009 6.2.1	只测 300kN 及以下	2023-05-26
46	带电剪	1	工频耐压	带电作业用绝缘工具试验导则 DL/T 878-2021 4	只测 200kV 及以下	2023-05-26
47	变压器	1	绕组连同套管的绝缘电阻（安装工程）	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB50150-2016 8.0.10 1		2023-05-26



序号	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	绕组绝缘电阻 （预防性试验）	电力设备预防性试验规程 DL/T596-2021 6.1		2023-05-26
		3	绕组直流电阻 （预防性试验）	电力设备预防性试验规程 DL/T596-2021 6.1		2023-05-26
		4	绕组连同套管的直流电阻 （安装工程）	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB50150-2016 8.0.4		2023-05-26
		5	绕组连同套管的交流耐压 （安装工程）	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB50150-2016 8.0.13	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		6	交流耐压(预防性试验)	电力设备预防性试验规程 DL/T596-2021 6.1	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		7	单相变压器极性 （预防性试验）	电力设备预防性试验规程 DL/T596-2021 6.1		2023-05-26
		8	单相变压器引出线极性 （安装工程）	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB50150-2016 8.0.6		2023-05-26
		48	绝缘手套	1	工频耐压（预防性试验）	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.3.1
2	工频耐压（电力线路）			电力安全工作规程 电力线路部分 GB26859-2011 附表 E.1.10		2023-05-26
3	工频耐压（发电厂和变电站）			电力安全工作规程 发电厂和变电站电气部分 GB26860-2011 附表 E.1.10		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			电气部分			
		4	工频耐压（变电）	国家电网公司电力安全工作规程 变电部分 Q/GDW1799.1-2013 附录 J.10		2023-05-26
		5	工频耐压（线路）	国家电网公司电力安全工作规程 线路部分 Q/GDW1799.2-2013 附录 L.10		2023-05-26
		6	工频耐压（预防性试验）	带电作业工具，装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 7.1		2023-05-26
49	绝缘绳索	1	交流耐压	带电作业工具，装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.5	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		2	工频耐压（电力线路）	电力安全工作规程 电力线路部分 GB26859-2011 附表 E.1.13		2023-05-26
		3	工频耐压（发电厂和变电站电气部分）	电力安全工作规程 发电厂和变电站电气部分 GB26860-2011 附表 E.1.13		2023-05-26
		4	高压（变电）	国家电网公司电力安全工作规程 变电部分 Q/GDW1799.1-2013 附录 J.13		2023-05-26
		5	高压（线路）	国家电网公司电力安全工作规程 线路部分 Q/GDW1799.2-2013 附录 J.13		2023-05-26
		6	耐受电压试验	高电压试验技术 第 1 部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1		2023-05-26
50	钢丝绳	1	静负荷拉力（变电：起重用）	国家电网公司电力安全工作规程 变电部分 Q/GDW1799.1-2013 附表 M.2	只做 300kN 以下	2023-05-26
		2	静负荷拉力（线路：起重）	国家电网公司电力安全工作规程 线路部分 Q/GDW1799.2-2013 附表 N.2	只做 300kN 以下	2023-05-26



序号	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)			
		3	最小破断拉力 (通用技术条件)	钢丝绳通用技术条件 GB/T20118-2017 10.2	只做 300kN 以下	2023-05-26
		4	拉力试验(重要用途)	重要用途钢丝绳 GB8918-2006 7.1.4	只做 300kN 以下	2023-05-26
51	卸扣	1	静负荷拉力 (变电)	国家电网公司电力安全工作规程 变电部分 Q/GDW1799.1-2013 附录 M.7	只做 300kN 以下	2023-05-26
		2	静负荷拉力 (线路)	国家电网公司电力安全工作规程 线路部分 Q/GDW1799.2-2013 附录 N.6	只做 300kN 以下	2023-05-26
52	核相器	1	连接导线绝缘强度(预防性)	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.4.3.c		2023-05-26
		2	连接导线绝缘强度(线路)	电力安全工作规程 电力线路部分 GB26859-2011 附表 E.1.5		2023-05-26
		3	连接导线绝缘强度(发电厂和变电站)	电力安全工作规程 发电厂和变电站电气部分 GB26860-2011 附表 E.1.5		2023-05-26
		4	连接导线绝缘强度(带电作业工具)	带电作业工具, 装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 8.1		2023-05-26
		5	绝缘部分工频耐压(预防性)	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.4.3.c	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		6	绝缘部分工频耐压(线路)	电力安全工作规程 电力线路部分 GB26859-2011 附表 E.1.5	只测 200kV 及以下	2023-05-26



序号	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	绝缘部分工频耐压（发电厂和变电站）	电力安全工作规程 发电厂和变电站电气部分 GB26860-2011 附表 E.1.5	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		8	绝缘部分工频耐压（带电作业工具）	带电作业工具，装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017-8.1	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		9	电阻管泄漏电流（预防性）	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.4.3.c		2023-05-26
		10	电阻管泄漏电流（线路）	电力安全工作规程 电力线路部分 GB26859-2011 附表 E.1.5		2023-05-26
		11	电阻管泄漏电流（发电厂和变电站）	电力安全工作规程 发电厂和变电站电气部分 GB26860-2011 附表 E.1.5		2023-05-26
		12	动作电压（预防性）	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.4.3.c		2023-05-26
		13	动作电压（线路）	电力安全工作规程 电力线路部分 GB26859-2011 附表 E.1.5		2023-05-26
		14	动作电压（发电厂和变电站）	电力安全工作规程 发电厂和变电站电气部分 GB26860-2011 附表 E.1.5		2023-05-26
53	吊装带	1	静负荷拉力（变电）	国家电网公司电力安全工作规程 变电部分 Q/GDW1799.1-2013 附表 M3	只做 300kN 以下	2023-05-26
		2	静负荷拉力（线路）	国家电网公司电力安全工作规程 线路部分 Q/GDW1799.2-2013 附表 N3	只做 300kN 以下	2023-05-26
54	同心绞架空导线	1	导线拉断力	圆线同心绞架空导线 GB/T 1179-2017 5.7	只做 300kN 以下	2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
55	个人保护接地线	1	直流电阻（预防性试验）	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.1.8.3		2023-05-26
		2	直流电阻（电力线路）	电力安全工作规程 电力线路部分 GB26859-2011 附表 E.1.3		2023-05-26
		3	直流电阻（发电厂和变电站电气部分）	电力安全工作规程 发电厂和变电站电气部分 GB26860-2011 附表 E.1.3		2023-05-26
		4	直流电阻（变电）	国家电网公司电力安全工作规程 变电部分 Q/GDW1799.1-2013 附录 J.3		2023-05-26
		5	直流电阻（电力线路）	国家电网公司电力安全工作规程 线路部分 Q/GDW1799.2-2013 附录 L.3		2023-05-26
56	绝缘子	1	绝缘电阻（安装工程）	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB50150-2016 16.0.2		2023-05-26
		2	绝缘电阻（预防性试验）	电力设备预防性试验规程 DL/T596-2021 12		2023-05-26
		3	交流耐压（安装工程）	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB50150-2016 16.0.3	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		4	交流耐压（预防性试验）	电力设备预防性试验规程 DL/T596-2021 12	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		5	耐受电压试验	高电压试验技术 第 1 部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1	只测 200kV 及以下	2023-05-26
57	电流互感器	1	绕组及末屏的绝缘电阻	电力设备预防性试验规程 DL/T596-2021 8.1		2023-05-26
		2	绕组的绝缘电阻	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB50150-2016 10.0.3		2023-05-26



序号	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	交流耐压（预防性试验）	电力设备预防性试验规程 DL/T596-2021 8.1	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		4	交流耐压（安装工程）	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB50150-2016 10.0.6	只测 200kV 及以下，只做条款 10.0.6 的 1、5、6 项	2023-05-26
		5	变比检查	电力设备预防性试验规程 DL/T596-2021 8.1	只测 6000A 及以下	2023-05-26
		6	互感器误差及变比测量 比值差	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB50150-2016 10.0.10	只测 6000A 及以下	2023-05-26
		7	互感器误差及变比测量 相位差	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB50150-2016 10.0.10	只测 6000A 及以下	2023-05-26
58	纤维绳	1	静负荷拉力（变电）	国家电网公司电力安全工作规程 变电部分 Q/GDW1799.1-2013 附录 M.1	只测 300kN 及以下	2023-05-26
		2	静负荷拉力（线路）	国家电网公司电力安全工作规程 线路部分 Q/GDW1799.2-2013 附录 N.1	只测 300kN 及以下	2023-05-26
59	绝缘夹钳	1	工频耐压（线路）	国家电网公司电力安全工作规程 线路部分 Q/GDW1799.2-2013 附录 L.12	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		2	工频耐压（变电）	国家电网公司电力安全工作规程 变电部分 Q/GDW1799.1-2013 附录 J.12	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		3	工频耐压（电力线路）	电力安全工作规程（电力线路部分） GB26859-2011 附表 E.1.12	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		4	工频耐压（电力线路）	电力安全工作规程电力线路部分 GB26859-2011 附表 E.1.12	只测 200kV 及以下	2023-05-26



序号	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	工频耐压（发电厂和变电站电气部分）	电力安全工作规程 发电厂和变电站电气部分 GB26860-2011 附表 E.1.12	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		6	耐受电压试验	高电压试验技术 第 1 部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1	只测 200kV 及以下	2023-05-26
60	绝缘隔板	1	表面工频耐压（预防性试验）	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.6.3		2023-05-26
		2	表面工频耐压（电力线路）	电力安全工作规程 电力线路部分 GB26859-2011 附表 E.1.7		2023-05-26
		3	表面工频耐压（发电厂和变电站电气部分）	电力安全工作规程 发电厂和变电站电气部分 GB26860-2011 附表 E.1.7		2023-05-26
		4	工频耐压（预防性试验）	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.6.3		2023-05-26
		5	工频耐压（电力线路）	电力安全工作规程 电力线路部分 GB26859-2011 附表 E.1.7		2023-05-26
		6	工频耐压（发电厂和变电站电气部分）	电力安全工作规程 发电厂和变电站电气部分 GB26860-2011 附表 E.1.7		2023-05-26
61	直流验电器	1	工频耐压（验电器）	电容型验电器 DL/T740-2014 6.3	只测 200kV 及以下	2023-05-26
		2	工频耐压（带电作业）	带电作业工具，装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 8.2	不做操作冲击耐压试验	2023-05-26



序号	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	启动电压（验电器）	电容型验电器 DL/T740-2014 6.2.1.2		2023-05-26
		4	启动电压（验电器）	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 8.2		2023-05-26
62	缓冲器	1	静负荷	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.1.6		2023-05-26
63	绝缘支撑及连接元件	1	耐压试验 交流	电力设备预防性试验规程 DL/T596-2021 23.3		2023-05-26
		2	耐压试验 直流	电力设备预防性试验规程 DL/T596-2021 23.3		2023-05-26
		3	绝缘电阻	电力设备预防性试验规程 DL/T596-2021 23.3		2023-05-26
64	高压并联电容器用串联电抗器	1	电抗（或电感）值	高压并联电容器用串联电抗器 JB/T5346-2014 8.3		2023-05-26
		2	绝缘电阻	高压并联电容器用串联电抗器 JB/T5346-2014 8.2		2023-05-26
65	速差自控器	1	空载动作试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.1.4		2023-05-26
66	自锁器	1	静负荷	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.1.5		2023-05-26
67	金属氧化物避雷器	1	绝缘电阻	现场绝缘试验实施导则：避雷器试验 DL/T474.5-2018 5		2023-05-26
		2	直流参考电压（ $U_{1mA}$ ）	现场绝缘试验实施导则：避雷器试验 DL/T474.5-2018 6.3.1		2023-05-26
		3	泄漏电流（ $0.75U_{1mA}$ ）	现场绝缘试验实施导则：避雷器试验 DL/T474.5-2018 6.3.2		2023-05-26
68	绝缘鞋	1	电绝缘性能	足部防护 安全鞋 GB21148-2020 6.4.3		2023-05-26



序号	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	交流耐压(预防性试验)	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.3.2		2023-05-26
		3	交流耐压(带电作业)	带电作业工具, 装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 7.4		2023-05-26
69	千斤顶	1	静压力(变电)	国家电网公司电力安全工作规程 变电部分 Q/GDW1799.1-2013 附表 M9		2023-05-26
		2	静压力(线路)	国家电网公司电力安全工作规程 线路部分 Q/GDW1799.2-2013 附表 N8		2023-05-26
五、抗静电物质						
1	防静电地板(面)	1	点对点电阻和系统电阻测试	电子产品制造与应用系统防静电测试方法 SJ/T10694-2022 6.1		2023-05-26
六、洁净环境						
1	洁净室(区)	1	风量、风速、换气次数	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E.1		2023-05-26
				洁净厂房设计规范 GB50073-2013 A.3.1		2023-05-26
				洁净室及相关受控环境第3部分: 检测方法 GB/T25915.3-2010/ISO 14644-3:2005 B.4		2023-05-26
				公共场所卫生检验方法第1部分: 物理因素 GB/T18204.1-2013 5		2023-05-26
				洁净室及相关受控环境第3部分: 检测方法 ISO 14644-3:2016 附录 B.4		2023-05-26
				医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 9.3		2023-05-26
				电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 D.3.1		2023-05-26



序号	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	中国合格评定国家认可委员会	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.6;13.3.7		2023-05-26
				洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.2		2023-05-26
				无菌医疗器械生产管理规范 YY0033-2000 附录 C		2023-05-26
				食品工业洁净用房建筑技术规范 GB 50687-2011 7.3.2		2023-05-26
				生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.2.6;10.2.11		2023-05-26
		2	压差	洁净厂房设计规范 GB50073-2013 A.3.2		2023-05-26
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E.2		2023-05-26
				洁净室及相关受控环境第3部分：检测方法 GB/T25915.3-2010/ISO 14644-3:2005 B.5		2023-05-26
				生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.2.12		2023-05-26
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.10		2023-05-26
				电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 D.3.2		2023-05-26
				无菌医疗器械生产管理规范 YY0033-2000 附录 C		2023-05-26
				医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 3.2.5		2023-05-26
				洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.3		2023-05-26
		3	洁净度	洁净厂房设计规范 GB50073-2013 A.3.5		2023-05-26



序号	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		洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E. 4		2023-05-26
				医药工业洁净室（区）悬浮粒子的测试方法 GB/T16292-2010 5		2023-05-26
				洁净室及相关受控环境第 1 部分：空气洁净度等级 GB/T25915.1-2021 附录 B		2023-05-26
				洁净室及相关受控环境第 3 部分：检测方法 GB/T25915.3-2010/ISO 14644-3:2005 B. 2 和 B. 3		2023-05-26
				洁净室和相关受控环境第 1 部分：空气洁净度等级 ISO14644-1: 2015 附录 B		2023-05-26
				电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 D. 3. 4		2023-05-26
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13. 3. 11		2023-05-26
				洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C. 1		2023-05-26
				生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10. 2. 7		2023-05-26
				食品工业洁净用房建筑技术规范 GB 50687-2011 4. 2. 3		2023-05-26
				医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 3. 2. 1		2023-05-26
				无菌医疗器械生产管理规范 YY0033-2000 附录 C		2023-05-26
		4	相对湿度	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E. 5		2023-05-26
		洁净室及相关受控环境第 3 部分：检测方法 GB/T25915.3-2010/ISO 14644-3:2005 B. 9		2023-05-26		



序号	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		电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 D.3.6		2023-05-26	
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.12		2023-05-26	
				无菌医疗器械生产管理规范 YY0033-2000 附录 C		2023-05-26	
				洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.6;C.7		2023-05-26	
				医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 3.2.4		2023-05-26	
				生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		2023-05-26	
				食品工业洁净用房建筑技术规范 GB 50687-2011 4.3.1		2023-05-26	
				无菌医疗器械生产管理规范 YY0033-2000 附录 C		2023-05-26	
		5	温度		洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E.5		2023-05-26
					洁净室及相关受控环境第3部分：检测方法 GB/T25915.3-2010/ISO 14644-3:2005 B.8		2023-05-26
					电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 D.3.6		2023-05-26
					医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.12		2023-05-26
					无菌医疗器械生产管理规范 YY0033-2000 附录 C		2023-05-26
					洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.6;C.7		2023-05-26
			医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 3.2.4		2023-05-26		



序号	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		生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		2023-05-26		
				食品工业洁净用房建筑技术规范 GB 50687-2011 4.3.1		2023-05-26		
				无菌医疗器械生产管理规范 YY0033-2000 附录 C		2023-05-26		
		6	噪声			洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E.6		2023-05-26
						公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素 GB/T18204.1-2013 7		2023-05-26
						电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 D.3.7		2023-05-26
						医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.13		2023-05-26
						医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 3.2.7		2023-05-26
						洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.9		2023-05-26
						生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.2.8		2023-05-26
						食品工业洁净用房建筑技术规范 GB 50687-2011 4.3.3		2023-05-26
						洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 4.4		2023-05-26
		7	照度			洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E.7		2023-05-26
						公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素 GB/T18204.1-2013 8		2023-05-26
						电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 D.3.8		2023-05-26



序号	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		医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.14		2023-05-26		
				洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.10		2023-05-26		
				生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.2.9		2023-05-26		
				食品工业洁净用房建筑技术规范 GB 50687-2011 4.3.2		2023-05-26		
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A.2.4		2023-05-26		
		8	浮游菌			医药工业洁净室(区)浮游菌的测试方法 GB/T16293-2010 附录 E.8		2023-05-26
						洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E.8		2023-05-26
						医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.18		2023-05-26
						医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 3.2.2		2023-05-26
						无菌医疗器械生产管理规范 YY0033-2000 附录 C		2023-05-26
						洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.16		2023-05-26
						食品工业洁净用房建筑技术规范 GB 50687-2011 4.2.2		2023-05-26
		9	沉降菌			洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E.8		2023-05-26
						医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法 GB/T16294-2010 4		2023-05-26
医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.18						2023-05-26		



序号	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		医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 3.2.2		2023-05-26	
				无菌医疗器械生产管理规范 YY0033-2000 附录C		2023-05-26	
				洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录C.16		2023-05-26	
				食品工业洁净用房建筑技术规范 GB 50687-2011 4.2.2		2023-05-26	
		10	检漏		洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录A.3.5		2023-05-26
					洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录D		2023-05-26
					电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 D.3.3		2023-05-26
					医院洁净手术部技术规范 GB 50333-2013 13.3.8		2023-05-26
					洁净室及相关受控环境 第3部分 检测方法 GB/T25915.3-2010/ISO 14644-3:2005 附录B.6		2023-05-26
					洁净室及相关受控环境 第3部分 检测方法 ISO 14644.3-2005 附录B.6		2023-05-26
		11	表面微生物		洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.8.5		2023-05-26
					食品工业洁净用房建筑技术规范 GB 50687-2011 4.2.2		2023-05-26
		12	自净时间		洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.11		2023-05-26
					电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 D.3.10		2023-05-26



序号	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		洁净室及相关受控环境第3部分:检测方法 GB/T25915.3-2010/ISO 14644-3:2005 附录 B.12		2023-05-26		
				洁净室及相关受控环境第3部分:检测方法 ISO 14644.3-2005 附录 B.12		2023-05-26		
				洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.11		2023-05-26		
		13	气流流型			洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.5		2023-05-26
						医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 9.3.1		2023-05-26
						食品工业洁净用房建筑技术规范 GB 50687-2011 7.3.2		2023-05-26
						电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 D.3.5		2023-05-26
						洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.12		2023-05-26
						洁净厂房设计规范 GB50073-2013 6.3.1		2023-05-26
						洁净室及相关受控环境 第3部分 检测方法 GB/T25915.3-2010/ISO 14644-3:2005 附录 B.7		2023-05-26
						生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.9		2023-05-26
2	生物安全柜			生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.2.7		2023-05-26		
				II级 生物安全柜 YY0569-2011 6.3.3		2023-05-26		
				II级 生物安全柜 YY0569-2011 6.3.4		2023-05-26		
				II级 生物安全柜 YY0569-2011 6.3.5		2023-05-26		



序号	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	紫外灯	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.14		2023-05-26
		6	流入气流流速	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.8	只测风速仪法	2023-05-26
		7	下降气流流速	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.7		2023-05-26
		8	高效过滤器完整性	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.2		2023-05-26
		9	温升	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.12		2023-05-26
		10	柜体泄漏测试	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.1		2023-05-26
		11	气流模式	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.9		2023-05-26
3	洁净工作台	1	风速	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.3		2023-05-26
				医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.6		2023-05-26
		2	洁净度	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.6		2023-05-26
				医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.8		2023-05-26
		3	噪声	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.8		2023-05-26
				医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.2		2023-05-26
		4	振动	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.10		2023-05-26
				医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.4		2023-05-26



序号	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	照度	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.9		2023-05-26
				医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.3		2023-05-26
		6	沉降菌	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.7		2023-05-26
				医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.5		2023-05-26
		7	紫外灯	医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.11		2023-05-26
		8	气流模式	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.11		2023-05-26
				医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.7		2023-05-26
		9	温升	医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.10		2023-05-26
		10	高效过滤完整性	医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.1		2023-05-26
		11	扫描检漏	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.1		2023-05-26
		12	进风风速	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.4		2023-05-26
		4	排风柜	1	尺寸	排风柜 JB/T6412-1999 5.2
2	流动显示			排风柜 JB/T6412-1999 7.1		2023-05-26
3	面风速			排风柜 JB/T6412-1999 7.2		2023-05-26
4	补风量			排风柜 JB/T6412-1999 7.3		2023-05-26



序号	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	阻力	排风柜 JB/T6412-1999 7.5		2023-05-26
5	方舱式核酸检测实验室	1	静压差	方舱式核酸检测实验室通用技术规范 T/CIQA 16-2021 7.3.2		2023-05-26
		2	洁净度	方舱式核酸检测实验室通用技术规范 T/CIQA 16-2021 7.3.3		2023-05-26
		3	风量、风速、 换气次数	方舱式核酸检测实验室通用技术规范 T/CIQA 16-2021 7.3.1		2023-05-26
		4	温度	方舱式核酸检测实验室通用技术规范 T/CIQA 16-2021 7.3.4		2023-05-26
		5	湿度	方舱式核酸检测实验室通用技术规范 T/CIQA 16-2021 7.3.4		2023-05-26
		6	噪声	方舱式核酸检测实验室通用技术规范 T/CIQA 16-2021 7.3.5		2023-05-26
		7	照度	方舱式核酸检测实验室通用技术规范 T/CIQA 16-2021 7.3.6		2023-05-26
		8	扫描检漏	方舱式核酸检测实验室通用技术规范 T/CIQA 16-2021 7.3.7		2023-05-26
		9	结构严密性	方舱式核酸检测实验室通用技术规范 T/CIQA 16-2021 7.3.8		2023-05-26
6	移动式核酸检测实验室	1	静压差	移动式核酸检测实验室通用技术要求 T/CIQA 17-2021 附录 A.3		2023-05-26
		2	洁净度	移动式核酸检测实验室通用技术要求 T/CIQA 17-2021 附录 A.4		2023-05-26
		3	风量、风速、 换气次数	移动式核酸检测实验室通用技术要求 T/CIQA 17-2021 附录 A.2		2023-05-26



序号	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	温度	移动式核酸检测实验室通用技术要求 T/CIQA 17-2021 附录 A.5		2023-05-26
		5	湿度	移动式核酸检测实验室通用技术要求 T/CIQA 17-2021 附录 A.5		2023-05-26
		6	噪声	移动式核酸检测实验室通用技术要求 T/CIQA 17-2021 附录 A.6		2023-05-26
		7	照度	移动式核酸检测实验室通用技术要求 T/CIQA 17-2021 附录 A.7		2023-05-26
		8	扫描检漏	移动式核酸检测实验室通用技术要求 T/CIQA 17-2021 附录 A.8		2023-05-26
		9	结构严密性	移动式核酸检测实验室通用技术要求 T/CIQA 17-2021 附录 A.9		2023-05-26
7	医院负压隔离病房	1	新风量	医院负压隔离病房环境控制要求 GB/T 35428-2017 5.7.4		2023-05-26
		2	气流流向	医院负压隔离病房环境控制要求 GB/T 35428-2017 5.2.2		2023-05-26
		3	静压差	医院负压隔离病房环境控制要求 GB/T 35428-2017 5.3		2023-05-26
		4	沉降菌	医院负压隔离病房环境控制要求 GB/T 35428-2017 5.7.1		2023-05-26
				医药工业洁净室（区）沉降菌的测试方法 GB/T16294-2010 4		2023-05-26
		5	表面微生物	医院负压隔离病房环境控制要求 GB/T 35428-2017 5.7.2		2023-05-26
6	换气次数	医院负压隔离病房环境控制要求 GB/T 35428-2017 5.7.3	2023-05-26			



序号	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	温度	医院负压隔离病房环境控制要求 GB/T 35428-2017 5.7.5		2023-05-26
		8	湿度	医院负压隔离病房环境控制要求 GB/T 35428-2017 5.7.5		2023-05-26
		9	噪声	医院负压隔离病房环境控制要求 GB/T 35428-2017 5.7.6		2023-05-26
		10	照度	医院负压隔离病房环境控制要求 GB/T 35428-2017 5.7.7		2023-05-26
		11	扫描检漏	医院负压隔离病房环境控制要求 GB/T 35428-2017 5.4.1		2023-05-26
七、电池						
1	原电池	1	外观	原电池 第2部分:外形尺寸和电性能 GB/T 8897.2-2021 7.1		2023-05-26
		2	尺寸	原电池 第2部分:外形尺寸和电性能 GB/T 8897.2-2021 7.2		2023-05-26
		3	放电性能(MAD的符合性)	原电池 第2部分:外形尺寸和电性能 GB/T 8897.2-2021 7.5		2023-05-26
		4	开路电压	原电池 第2部分:外形尺寸和电性能 GB/T 8897.2-2021 7.3		2023-05-26
		5	极端抗接触压力	原电池 第2部分:外形尺寸和电性能 GB/T 8897.2-2021 7.4		2023-05-26
		6	泄漏与变形	原电池 第2部分:外形尺寸和电性能 GB/T 8897.2-2021 7.6		2023-05-26
		7	物理和电气规格	原电池 第2部分:物理和电气规范 IEC 60086-2:2021 8		2023-05-26



序号	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		原电池 第 2 部分:物理和电气规范 EN IEC 60086-2:2021 8		2023-05-26
				原电池 第 2 部分:物理和电气规范 BS EN IEC 60086-2:2021 8		2023-05-26
2	原电池: 锂电池	1	高空模拟	原电池 第 4 部分: 锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 6.4.1		2023-05-26
				原电池 第 4 部分: 锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.4.1		2023-05-26
				原电池 第 4 部分: 锂电池的安全要求 EN IEC 60086-4:2019 6.4.1		2023-05-26
				原电池 第 4 部分: 锂电池的安全要求 BS EN IEC 60086-4:2019 6.4.1		2023-05-26
		2	热冲击	原电池 第 4 部分: 锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 6.4.2		2023-05-26
				原电池 第 4 部分: 锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.4.2		2023-05-26
				原电池 第 4 部分: 锂电池的安全要求 EN IEC 60086-4:2019 6.4.2		2023-05-26
				原电池 第 4 部分: 锂电池的安全要求 BS EN IEC 60086-4:2019 6.4.2		2023-05-26
		3	振动	原电池 第 4 部分: 锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 6.4.3		2023-05-26
				原电池 第 4 部分: 锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.4.3		2023-05-26
				原电池 第 4 部分: 锂电池的安全要求 EN IEC 60086-4:2019 6.4.3		2023-05-26
				原电池 第 4 部分: 锂电池的安全要求 BS EN IEC 60086-4:2019 6.4.3		2023-05-26



序号	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	冲击	原电池 第 4 部分: 锂电池的安全要求 BS EN IEC 60086-4:2019 6.4.3	中国合格评定国家认可委员会	2023-05-26		
				原电池 第 4 部分: 锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 6.4.4		2023-05-26		
				原电池 第 4 部分: 锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.4.4		2023-05-26		
				原电池 第 4 部分: 锂电池的安全要求 EN IEC 60086-4:2019 6.4.4		2023-05-26		
		5	外部短路	原电池 第 4 部分: 锂电池的安全要求 BS EN IEC 60086-4:2019 6.4.4		2023-05-26		
				原电池 第 4 部分: 锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 6.5.1		2023-05-26		
				原电池 第 4 部分: 锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.5.1		2023-05-26		
				原电池 第 4 部分: 锂电池的安全要求 EN IEC 60086-4:2019 6.5.1		2023-05-26		
		6	重物撞击	原电池 第 4 部分: 锂电池的安全要求 BS EN IEC 60086-4:2019 6.5.1		2023-05-26		
				原电池 第 4 部分: 锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 6.5.2		2023-05-26		
				原电池 第 4 部分: 锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.5.2		2023-05-26		
				原电池 第 4 部分: 锂电池的安全要求 EN IEC 60086-4:2019 6.5.2		2023-05-26		
						原电池 第 4 部分: 锂电池的安全要求 BS EN IEC 60086-4:2019 6.5.2		2023-05-26



序号	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	挤压	原电池 第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 6.5.3	中国合格评定国家认可委员会	2023-05-26
				原电池 第4部分：锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.5.3		2023-05-26
				原电池 第4部分：锂电池的安全要求 EN IEC 60086-4:2019 6.5.3		2023-05-26
				原电池 第4部分：锂电池的安全要求 BS EN IEC 60086-4:2019 6.5.3		2023-05-26
		8	强制放电	原电池 第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 6.5.4		2023-05-26
				原电池 第4部分：锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.5.4		2023-05-26
				原电池 第4部分：锂电池的安全要求 EN IEC 60086-4:2019 6.5.4		2023-05-26
				原电池 第4部分：锂电池的安全要求 BS EN IEC 60086-4:2019 6.5.4		2023-05-26
		9	非正常充电	原电池 第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 6.5.5		2023-05-26
				原电池 第4部分：锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.5.5		2023-05-26
				原电池 第4部分：锂电池的安全要求 EN IEC 60086-4:2019 6.5.5		2023-05-26
				原电池 第4部分：锂电池的安全要求 BS EN IEC 60086-4:2019 6.5.5		2023-05-26
10	自由跌落	原电池 第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 6.5.6	2023-05-26			



序号	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		原电池 第4部分：锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.5.6		2023-05-26				
				原电池 第4部分：锂电池的安全要求 EN IEC 60086-4:2019 6.5.6		2023-05-26				
				原电池 第4部分：锂电池的安全要求 BS EN IEC 60086-4:2019 6.5.6		2023-05-26				
		11	热滥用		原电池 第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 6.5.7		2023-05-26			
					原电池 第4部分：锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.5.7		2023-05-26			
					原电池 第4部分：锂电池的安全要求 EN IEC 60086-4:2019 6.5.7		2023-05-26			
					原电池 第4部分：锂电池的安全要求 BS EN IEC 60086-4:2019 6.5.7		2023-05-26			
					12	不正确安装		原电池 第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 6.5.8		2023-05-26
								原电池 第4部分：锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.5.8		2023-05-26
		原电池 第4部分：锂电池的安全要求 EN IEC 60086-4:2019 6.5.8		2023-05-26						
		13	过放电		原电池 第4部分：锂电池的安全要求 BS EN IEC 60086-4:2019 6.5.8		2023-05-26			
					原电池 第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 6.5.9		2023-05-26			
					原电池 第4部分：锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.5.9		2023-05-26			



序号	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	预放电	原电池 第 4 部分: 锂电池的安全要求 EN IEC 60086-4:2019 6.5.9	中国合格评定国家认可委员会	2023-05-26
				原电池 第 4 部分: 锂电池的安全要求 BS EN IEC 60086-4:2019 6.5.9		2023-05-26
				原电池 第 4 部分: 锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 6.5.4		2023-05-26
				原电池 第 4 部分: 锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.5.4		2023-05-26
				原电池 第 4 部分: 锂电池的安全要求 EN IEC 60086-4:2019 6.5.4		2023-05-26
				原电池 第 4 部分: 锂电池的安全要求 BS EN IEC 60086-4:2019 6.5.4		2023-05-26
3	锂原电池	1	高度模拟	锂原电池安全标准 JIS C8513:2020 6.4.1		2023-05-26
		2	温度循环	锂原电池安全标准 JIS C8513:2020 6.4.2		2023-05-26
		3	振动	锂原电池安全标准 JIS C8513:2020 6.4.3		2023-05-26
		4	冲击	锂原电池安全标准 JIS C8513:2020 6.4.4		2023-05-26
4	原电池	1	放电检验	原电池. 第 1 部分: 总则 GB /T 8897.1-2021 5.2		2023-05-26
				原电池. 第 1 部分: 总则 IEC 60086-1:2021 5.2		2023-05-26
				原电池. 第 1 部分: 总则 EN IEC 60086-1:2021 5.2		2023-05-26
				原电池. 第 1 部分: 总则 BS EN IEC 60086-1:2021 5.2		2023-05-26



序号	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	电池尺寸的测量	原电池. 第 1 部分:总则 GB /T 8897.1-2021 5.7		2023-05-26
				原电池. 第 1 部分:总则 IEC 60086-1:2021 5.7		2023-05-26
				原电池. 第 1 部分:总则 EN IEC 60086-1:2021 5.7		2023-05-26
				原电池. 第 1 部分:总则 BS EN IEC 60086-1:2021 5.7		2023-05-26
		3	泄漏和变形检验	原电池. 第 1 部分:总则 GB /T 8897.1-2021 5.8		2023-05-26
				原电池. 第 1 部分:总则 IEC 60086-1:2021 5.8		2023-05-26
				原电池. 第 1 部分:总则 EN IEC 60086-1:2021 5.8		2023-05-26
				原电池. 第 1 部分:总则 BS EN IEC 60086-1:2021 5.8		2023-05-26
		4	放电性能/最小平均放电时间的符合型检验	原电池. 第 1 部分:总则 GB /T 8897.1-2021 5.3		2023-05-26
				原电池. 第 1 部分:总则 IEC 60086-1:2021 5.3		2023-05-26
				原电池. 第 1 部分:总则 EN IEC 60086-1:2021 5.3		2023-05-26
				原电池. 第 1 部分:总则 BS EN IEC 60086-1:2021 5.3		2023-05-26
		5	开路电压检验	原电池. 第 1 部分:总则 GB /T 8897.1-2021 5.5		2023-05-26
				原电池. 第 1 部分:总则 IEC 60086-1:2021 5.5		2023-05-26
				原电池. 第 1 部分:总则 EN IEC 60086-1:2021 5.5		2023-05-26



序号	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	绝缘电阻			原电池. 第1部分:总则 BS EN IEC 60086-1:2021 5.5		2023-05-26
				原电池. 第1部分:总则 GB/T 8897.1-2021 5.6		2023-05-26
				原电池. 第1部分:总则 IEC 60086-1:2021 5.6		2023-05-26
				原电池. 第1部分:总则 EN IEC 60086-1:2021 5.6		2023-05-26
				原电池. 第1部分:总则 BS EN IEC 60086-1:2021 5.6		2023-05-26
5	便携式密封蓄电池和蓄电池组	1	持续低倍率充电	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求 GB/T 28164-2011 4.2.1		2023-05-26
		2	振动	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求 GB/T 28164-2011 4.2.2		2023-05-26
		3	模制壳体承受高温的能力	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求 GB/T 28164-2011 4.2.3		2023-05-26
		4	温度循环	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求 GB/T 28164-2011 4.2.4		2023-05-26
		5	一个单体电池的错误安装	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求 GB/T 28164-2011 4.3.1		2023-05-26
		6	外部短路	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求 GB/T 28164-2011 4.3.2		2023-05-26



No. CNAS L5138

第 46 页 共 223 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	自由跌落	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求 GB/T 28164-2011 4.3.3		2023-05-26
		8	机械冲击	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求 GB/T 28164-2011 4.3.4		2023-05-26
		9	热滥用	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求 GB/T 28164-2011 4.3.5		2023-05-26
		10	电池挤压	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求 GB/T 28164-2011 4.3.6		2023-05-26
		11	低气压	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求 GB/T 28164-2011 4.3.7		2023-05-26
		12	镍系列蓄电池过充电	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求 GB/T 28164-2011 4.3.8		2023-05-26
		13	锂系列蓄电池过充电	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求 GB/T 28164-2011 4.3.9		2023-05-26
		14	强制放电	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求 GB/T 28164-2011 4.3.10		2023-05-26
		15	充电方法	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求 GB/T 28164-		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2011 4.1		
6	锂蓄电池	1	高度模拟	中国合格评定国家认可委员会 锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 IEC 62281:2019+AMD1:2021 6.4.1		2023-05-26
				锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 EN IEC 62281:2019+AMD1:2021 6.4.1		2023-05-26
				锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 BS EN IEC 62281:2019+AMD1:2021 6.4.1		2023-05-26
		2	温度循环	锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 IEC 62281:2019+AMD1:2021 6.4.2		2023-05-26
				锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 EN IEC 62281:2019+AMD1:2021 6.4.2		2023-05-26
				锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 BS EN IEC 62281:2019+AMD1:2021 6.4.2		2023-05-26
		3	振动	锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 IEC 62281:2019+AMD1:2021 6.4.3		2023-05-26
				锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 EN IEC 62281:2019+AMD1:2021 6.4.3		2023-05-26
				锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 BS EN IEC 62281:2019+AMD1:2021 6.4.3		2023-05-26
		4	冲击	锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 IEC 62281:2019+AMD1:2021 6.4.4		2023-05-26
				锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 EN IEC 62281:2019+AMD1:2021 6.4.4		2023-05-26
				锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 BS EN IEC 62281:2019+AMD1:2021 6.4.4		2023-05-26



序号	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	外部短路	锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 IEC 62281:2019+AMD1:2021 6.4.5		2023-05-26	
				锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 EN IEC 62281:2019+AMD1:2021 6.4.5		2023-05-26	
				锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 BS EN IEC 62281:2019+AMD1:2021 6.4.5		2023-05-26	
		6	重物撞击/挤压		锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 IEC 62281:2019+AMD1:2021 6.4.6		2023-05-26
					锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 EN IEC 62281:2019+AMD1:2021 6.4.6		2023-05-26
					锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 BS EN IEC 62281:2019+AMD1:2021 6.4.6		2023-05-26
		7	过充电		锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 IEC 62281:2019+AMD1:2021 6.5.1		2023-05-26
					锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 EN IEC 62281:2019+AMD1:2021 6.5.1		2023-05-26
					锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 BS EN IEC 62281:2019+AMD1:2021 6.5.1		2023-05-26
		8	强制放电		锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 IEC 62281:2019+AMD1:2021 6.5.2		2023-05-26
					锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 EN IEC 62281:2019+AMD1:2021 6.5.2		2023-05-26
					锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 BS EN IEC 62281:2019+AMD1:2021 6.5.2		2023-05-26
9	预放电和预循环		锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 IEC 62281:2019+AMD1:2021 6.1.4		2023-05-26		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 EN IEC 62281:2019+AMD1:2021 6.1.4		2023-05-26
				锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 BS EN IEC 62281:2019+AMD1:2021 6.1.4		2023-05-26
7	便携式密封蓄电池	1	连续低速率充电(电芯)	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1部分:镍系统 IEC 62133-1:2017 7.2.1		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1部分:镍系统 EN 62133-1:2017 7.2.1		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1部分:镍系统 BS EN 62133-1:2017 7.2.1		2023-05-26
		2	振动	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1部分:镍系统 IEC 62133-1:2017 7.2.2		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1部分:镍系统 EN 62133-1:2017 7.2.2		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1部分:镍系统 BS EN 62133-1:2017 7.2.2		2023-05-26
		3	高温下的外壳应力(电池)	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1部分:镍系统 IEC 62133-1:2017 7.2.3		2023-05-26



序号	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		含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1部分:镍系统 EN 62133-1:2017 7.2.3		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1部分:镍系统 BS EN 62133-1:2017 7.2.3		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1部分:镍系统 IEC 62133-1:2017 7.2.4		2023-05-26
		4	温度循环	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1部分:镍系统 EN 62133-1:2017 7.2.4		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1部分:镍系统 BS EN 62133-1:2017 7.2.4		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1部分:镍系统 IEC 62133-1:2017 7.3.1		2023-05-26
		5	不正确安装 (电芯)	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1部分:镍系统 EN 62133-1:2017 7.3.1		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1部分:镍系统 BS EN 62133-1:2017 7.3.1		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1部分:镍系统 IEC 62133-1:2017 7.3.1		2023-05-26
		6	外部短路	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1部分:镍系统 IEC 62133-1:2017 7.2.4		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		1 部分:镍系统 IEC 62133-1:2017 7.3.2		
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1 部分:镍系统 EN 62133-1:2017 7.3.2		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1 部分:镍系统 BS EN 62133-1:2017 7.3.2		2023-05-26
		7	自由跌落	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1 部分:镍系统 IEC 62133-1:2017 7.3.3		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1 部分:镍系统 EN 62133-1:2017 7.3.3		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1 部分:镍系统 BS EN 62133-1:2017 7.3.3		2023-05-26
		8	机械冲击(碰撞危险)	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1 部分:镍系统 IEC 62133-1:2017 7.3.4		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1 部分:镍系统 EN 62133-1:2017 7.3.4		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1 部分:镍系统 BS EN 62133-1:2017 7.3.4		2023-05-26



No. CNAS L5138

第 52 页 共 223 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		9	中国合格评定国家认可委员会 热滥用（电芯）	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1部分:镍系统 IEC 62133-1:2017 7.3.5		2023-05-26	
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1部分:镍系统 EN 62133-1:2017 7.3.5		2023-05-26	
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1部分:镍系统 BS EN 62133-1:2017 7.3.5		2023-05-26	
		10	电芯挤压		含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1部分:镍系统 IEC 62133-1:2017 7.3.6		2023-05-26
					含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1部分:镍系统 EN 62133-1:2017 7.3.6		2023-05-26
					含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1部分:镍系统 BS EN 62133-1:2017 7.3.6		2023-05-26
		11	低气压（电芯）		含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1部分:镍系统 IEC 62133-1:2017 7.3.7		2023-05-26
					含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1部分:镍系统 EN 62133-1:2017 7.3.7		2023-05-26
					含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1部分:镍系统 BS EN 62133-1:2017 7.3.7		2023-05-26



序号	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 部分:镍系统 BS EN 62133-1:2017 7.3.7		
		12	过充电	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1 部分:镍系统 IEC 62133-1:2017 7.3.8		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1 部分:镍系统 EN 62133-1:2017 7.3.8		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1 部分:镍系统 BS EN 62133-1:2017 7.3.8		2023-05-26
		13	强制放电（电芯）	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1 部分:镍系统 IEC 62133-1:2017 7.3.9		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1 部分:镍系统 EN 62133-1:2017 7.3.9		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1 部分:镍系统 BS EN 62133-1:2017 7.3.9		2023-05-26
		14	小电芯和电池安全信息	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1 部分:镍系统 IEC 62133-1:2017 8.2		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1 部分:镍系统 EN 62133-1:2017 8.2		2023-05-26



No. CNAS L5138

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	用于测试目的的充电程序	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1部分:镍系统 BS EN 62133-1:2017 8.2		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1部分:镍系统 IEC 62133-1:2017 7.1		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1部分:镍系统 EN 62133-1:2017 7.1		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第1部分:镍系统 BS EN 62133-1:2017 7.1		2023-05-26
		16	用于测试目的的充电程序	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第2部分:锂系统 IEC 62133-2:2017+AMD1:2021 CSV 7.1		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第2部分:锂系统 EN 62133-2:2017 7.1		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第2部分:锂系统 BS EN 62133-2:2017+A1:2021 7.1		2023-05-26
		17	恒压连续充电(电芯)	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第2部分:锂系统 IEC 62133-2:2017+AMD1:2021 CSV 7.2.1		2023-05-26
				含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组——便携式密封蓄电池和由它们组成的便携式电池组的安全要		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				求-第2部分: 锂系 EN 62133-2:2017 7.2.1		
		18	中国合格评定国家认可委员会 高温环境下的壳应力(电池)	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第2部分: 锂系统 BS EN 62133-2:2017+A1:2021 7.2.1		2023-05-26
		18	高温环境下的壳应力(电池)	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第2部分: 锂系统 IEC 62133-2:2017+AMD1:2021 CSV 7.2.2		2023-05-26
		18	高温环境下的壳应力(电池)	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第2部分: 锂系统 EN 62133-2:2017 7.2.2		2023-05-26
		18	高温环境下的壳应力(电池)	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第2部分: 锂系统 BS EN 62133-2:2017+A1:2021 7.2.2		2023-05-26
		19	外部短路(电芯)	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第2部分: 锂系统 IEC 62133-2:2017+AMD1:2021 CSV 7.3.1		2023-05-26
		19	外部短路(电芯)	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第2部分: 锂系统 EN 62133-2:2017 7.3.1		2023-05-26
		19	外部短路(电芯)	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第2部分: 锂系统 BS EN 62133-2:2017+A1:2021 7.3.1		2023-05-26
		20	外部短路(电池)	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第2部分: 锂系统 IEC 62133-2:2017+AMD1:2021 CSV 7.3.2		2023-05-26



No. CNAS L5138

第 56 页 共 223 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第2部分:锂系统 EN 62133-2:2017 7.3.2		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第2部分:锂系统 BS EN 62133-2:2017+A1:2021 7.3.2		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第2部分:锂系统 IEC 62133-2:2017 7.3.3		2023-05-26
		21	自由跌落	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第2部分:锂系统 EN 62133-2:2017 7.3.3		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第2部分:锂系统 BS EN 62133-2:2017 7.3.3		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第2部分:锂系统 IEC 62133-2:2017+AMD1:2021 CSV 7.3.4		2023-05-26
		22	热滥用(电芯)	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第2部分:锂系统 EN 62133-2:2017 7.3.4		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第2部分:锂系统 BS EN 62133-2:2017+A1:2021 7.3.4		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第2部分:锂系统 BS EN 62133-2:2017+A1:2021 7.3.4		2023-05-26
		23	挤压(电芯)	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第		2023-05-26



序号	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		2 部分: 锂系统 IEC 62133-2:2017+AMD1:2021 CSV 7.3.5			
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第2 部分: 锂系统 EN 62133-2:2017 7.3.5		2023-05-26	
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第2 部分: 锂系统 BS EN 62133-2:2017+A1:2021 7.3.5		2023-05-26	
		24	电池组过充	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第2 部分: 锂系统 IEC 62133-2:2017+AMD1:2021 CSV 7.3.6		2023-05-26	
					含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第2 部分: 锂系统 EN 62133-2:2017 7.3.6		2023-05-26
					含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第2 部分: 锂系统 BS EN 62133-2:2017+A1:2021 7.3.6		2023-05-26
		25	强制放电(电芯)	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第2 部分: 锂系统 IEC 62133-2:2017+AMD1:2021 CSV 7.3.7		2023-05-26	
					含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第2 部分: 锂系统 EN 62133-2:2017 7.3.7		2023-05-26
					含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第2 部分: 锂系统 BS EN 62133-2:2017+A1:2021 7.3.7		2023-05-26



序号	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	中国合格评定国家认可委员会 振动	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第2部分:锂系统 IEC 62133-2:2017+AMD1:2021 CSV 7.3.8		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第2部分:锂系统 EN 62133-2:2017 7.3.8		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第2部分:锂系统 BS EN 62133-2:2017+A1:2021 7.3.8		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第2部分:锂系统 IEC 62133-2:2017+AMD1:2021 CSV 7.3.8		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第2部分:锂系统 EN 62133-2:2017 7.3.8		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第2部分:锂系统 BS EN 62133-2:2017+A1:2021 7.3.8		2023-05-26
		27	机械冲击	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第2部分:锂系统 IEC 62133-2:2017+AMD1:2021 CSV 7.3.8		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第2部分:锂系统 EN 62133-2:2017 7.3.8		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池和由其制成的便携式电池的安全要求-第2部分:锂系统 BS EN 62133-2:2017+A1:2021 7.3.8		2023-05-26
				含有碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封二次锂电池和用其制成的便携式电池的安全要求 第2部分:锂系统 IEC 62133-2:2017+AMD1:2021 CSV 8.2		2023-05-26
				含有碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封二次锂电池和用其制成的便携式电池的安全要求 第2部分:锂系统 EN 62133-2:2017+A1:2021 8.2		2023-05-26
				含有碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封二次锂电池和用其制成的便携式电池的安全要求 第2部分:锂系统 BS EN 62133-2:2017+A1:2021 8.2		2023-05-26
28	设计评估-强制内部短路(电芯)	含有碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封二次锂电池和用其制成的便携式电池的安全要求 第2部分:锂系统 IEC 62133-2:2017+AMD1:2021 CSV 8.2		2023-05-26		
		含有碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封二次锂电池和用其制成的便携式电池的安全要求 第2部分:锂系统 EN 62133-2:2017+A1:2021 8.2		2023-05-26		



序号	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	小电芯和电池安全信息	含有碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封二次锂电池和用其制成的便携式电池的安全要求 第2部分:锂系统 BS EN 62133-2:2017+A1:2021 8.2		2023-05-26
				含有碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封二次锂电池和用其制成的便携式电池的安全要求 第2部分:锂系统 IEC 62133-2:2017+AMD1:2021 CSV D.2		2023-05-26
				含有碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封二次锂电池和用其制成的便携式电池的安全要求 第2部分:锂系统 EN 62133-1:2017 D.2		2023-05-26
				含有碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封二次锂电池和用其制成的便携式电池的安全要求 第2部分:锂系统 BS EN 62133-2:2017+A1:2021 D.2		2023-05-26
		30	扣式电池 AC 阻值测量	含有碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封二次锂电池和用其制成的便携式电池的安全要求 第2部分:锂系统 IEC 62133-2:2017+AMD1:2021 CSV 7.3.9		2023-05-26
				含有碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封二次锂电池和用其制成的便携式电池的安全要求 第2部分:锂系统 BS EN 62133-1:2017 7.3.9		2023-05-26
				含有碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封二次锂电池和用其制成的便携式电池的安全要求 第2部分:锂系统 BS EN 62133-2:2017+A1:2021 7.3.9		2023-05-26
8	锂电池	1	高度模拟	关于危险货物运输的建议书-试验和标准手册 ST/SG/AC.10/11/ Rev.7/Amend.1 38.3.4.1		2023-05-26



序号	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	温度试验	关于危险货物运输的建议书-试验和标准手册 ST/SG/AC.10/11/ Rev.7 /Amend.1 38.3.4.2	委员会	2023-05-26
		3	振动	关于危险货物运输的建议书-试验和标准手册 ST/SG/AC.10/11/ Rev.7 /Amend.1 38.3.4.3		2023-05-26
		4	冲击	关于危险货物运输的建议书-试验和标准手册 ST/SG/AC.10/11/ Rev.7 /Amend.1 38.3.4.4		2023-05-26
		5	外部短路	关于危险货物运输的建议书-试验和标准手册 ST/SG/AC.10/11/ Rev.7 /Amend.1 38.3.4.5		2023-05-26
		6	撞击/挤压	关于危险货物运输的建议书-试验和标准手册 ST/SG/AC.10/11/ Rev.7 /Amend.1 38.3.4.6		2023-05-26
		7	过充电	关于危险货物运输的建议书-试验和标准手册 ST/SG/AC.10/11/ Rev.7 /Amend.1 38.3.4.7		2023-05-26
		8	强制放电	关于危险货物运输的建议书-试验和标准手册 ST/SG/AC.10/11/ Rev.7 /Amend.1 38.3.4.8		2023-05-26
		9	镉镍电池	1		放电性能
2	荷电(容量)保持能力			含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组. 便携式密封单体蓄电池. 第1部分: 镉镍电池 GB/T 22084.1-2008 7.3	2023-05-26	
3	耐久性			含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组. 便携式密封单体蓄电池. 第1部分: 镉镍电池 GB/T 22084.1-2008 7.4	2023-05-26	
4	恒压充电接受能力			含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组. 便携式密封单体蓄电池. 第1部分: 镉镍电池 GB/T 22084.1-2008 7.5	2023-05-26	



序号	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	过充电	含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组. 便携式密封单体蓄电池. 第1部分: 镉镍电池 GB/T 22084.1-2008 7.6		2023-05-26
		6	安全装置动作	含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组. 便携式密封单体蓄电池. 第1部分: 镉镍电池 GB/T 22084.1-2008 7.7		2023-05-26
		7	贮存	含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组. 便携式密封单体蓄电池. 第1部分: 镉镍电池 GB/T 22084.1-2008 7.8		2023-05-26
		8	LT, MT 或 HT 圆柱形电池的 55℃ 充电接受能力	含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组. 便携式密封单体蓄电池. 第1部分: 镉镍电池 GB/T 22084.1-2008 7.9		2023-05-26
		9	内阻	含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组. 便携式密封单体蓄电池. 第1部分: 镉镍电池 GB/T 22084.1-2008 7.10		2023-05-26
		10	机械实验	含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组. 便携式密封单体蓄电池. 第1部分: 镉镍电池 GB/T 22084.1-2008 8		2023-05-26
10	便携式的锂蓄电池	1	20℃ 下的放电性能 (额定容量)	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式二次锂电池和电池-第3部分: 棱柱状和圆柱形锂二次电池及其制成的电池 IEC 61960-3:2017 7.3.1		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式二次锂电池和电池-第3部分: 棱柱状和圆柱形锂二次电池及其制成的电池 EN 61960-3:2017 7.3.1		2023-05-26



序号	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	-20℃放电性能	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式二次锂电池和电池-第3部分:棱柱状和圆柱形锂二次电池及其制成的电池 BS EN 61960-3:2017 7.3.1		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式二次锂电池和电池-第3部分:棱柱状和圆柱形锂二次电池及其制成的电池 IEC 61960-3:2017 7.3.2		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式二次锂电池和电池-第3部分:棱柱状和圆柱形锂二次电池及其制成的电池 EN 61960-3:2017 7.3.2		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式二次锂电池和电池-第3部分:棱柱状和圆柱形锂二次电池及其制成的电池 BS EN 61960-3:2017 7.3.2		2023-05-26
		3	20℃高倍率放电性	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式二次锂电池和电池-第3部分:棱柱状和圆柱形锂二次电池及其制成的电池 IEC 61960-3:2017 7.3.3		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式二次锂电池和电池-第3部分:棱柱状和圆柱形锂二次电池及其制成的电池 EN 61960-3:2017 7.3.3		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式二次锂电池和电池-第3部分:棱柱状和圆柱形锂二次电池及其制成的电池 BS EN 61960-3:2017 7.3.3		2023-05-26
		4	荷电保持与恢复能力	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式二次锂电池和电池-第3部分:棱柱状和圆柱形锂二次电池及其制成的电池 IEC 61960-3:2017 7.4		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式二次锂电池和电池-第3部分:棱柱状和圆柱形锂二次电		2023-05-26



No. CNAS L5138

第 63 页 共 223 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		池及其制成的电池 EN 61960-3:2017 7.4		
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式二次锂电池和电池-第3部分:棱柱状和圆柱形锂二次电池及其制成的电池 BS EN 61960-3:2017 7.4		2023-05-26
		5	长期贮存性能容量恢复	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式二次锂电池和电池-第3部分:棱柱状和圆柱形锂二次电池及其制成的电池 IEC 61960-3:2017 7.5		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式二次锂电池和电池-第3部分:棱柱状和圆柱形锂二次电池及其制成的电池 EN 61960-3:2017 7.5		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式二次锂电池和电池-第3部分:棱柱状和圆柱形锂二次电池及其制成的电池 BS EN 61960-3:2017 7.5		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式二次锂电池和电池-第3部分:棱柱状和圆柱形锂二次电池及其制成的电池 IEC 61960-3:2017 7.6		2023-05-26
		6	循环寿命	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式二次锂电池和电池-第3部分:棱柱状和圆柱形锂二次电池及其制成的电池 EN 61960-3:2017 7.6		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式二次锂电池和电池-第3部分:棱柱状和圆柱形锂二次电池及其制成的电池 BS EN 61960-3:2017 7.6		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式二次锂电池和电池-第3部分:棱柱状和圆柱形锂二次电池及其制成的电池 IEC 61960-3:2017 7.7		2023-05-26
		7	电池内阻检测	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式二次锂电池和电池-第3部分:棱柱状和圆柱形锂二次电池及其制成的电池 IEC 61960-3:2017 7.7		2023-05-26



序号	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		含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式二次锂电池和电池-第3部分:棱柱状和圆柱形锂二次电池及其制成的电池 EN 61960-3:2017 7.7		2023-05-26		
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式二次锂电池和电池-第3部分:棱柱状和圆柱形锂二次电池及其制成的电池 BS EN 61960-3:2017 7.7		2023-05-26		
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式二次锂电池和电池-第3部分:棱柱状和圆柱形锂二次电池及其制成的电池 IEC 61960-3:2017 7.2		2023-05-26		
		8	用于测试目的的充电程序	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式二次锂电池和电池-第3部分:棱柱状和圆柱形锂二次电池及其制成的电池 EN 61960-3:2017 7.2		2023-05-26		
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式二次锂电池和电池-第3部分:棱柱状和圆柱形锂二次电池及其制成的电池 BS EN 61960-3:2017 7.2		2023-05-26		
		9	静电放电(ESD)	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式二次锂电池和电池-第3部分:棱柱状和圆柱形锂二次电池及其制成的电池 IEC 61960-3:2017 7.2		2023-05-26		
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式二次锂电池和电池-第3部分:棱柱状和圆柱形锂二次电池及其制成的电池 EN 61960-3:2017 7.2		2023-05-26		
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式二次锂电池和电池-第3部分:棱柱状和圆柱形锂二次电池及其制成的电池 BS EN 61960-3:2017 7.2		2023-05-26		
		11	便携式电子产品用锂离子电池	1	高温外部短路	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB31241-2022 6.1		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	池和电池组	2	过充电	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB31241-2022 6.2		2023-05-26
		3	强制放电	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB31241-2022 6.3		2023-05-26
		4	低气压	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB31241-2022 7.1		2023-05-26
		5	温度循环	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB31241-2022 7.2		2023-05-26
		6	振动	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB31241-2022 7.3		2023-05-26
		7	加速度冲击	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB31241-2022 7.4		2023-05-26
		8	跌落	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB31241-2022 7.5		2023-05-26
		9	挤压	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB31241-2022 7.6		2023-05-26
		10	重物冲击	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB31241-2022 7.7		2023-05-26
		11	热滥用	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB31241-2022 7.8		2023-05-26
		12	燃烧喷射	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB31241-2022 7.9		2023-05-26
		13	低气压	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB31241-2022 8.1		2023-05-26
		14	温度循环	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB31241-2022 8.2		2023-05-26



序号	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	振动	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB31241-2022 8.3		2023-05-26
		16	加速度冲击	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB31241-2022 8.4		2023-05-26
		17	跌落	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB31241-2022 8.5		2023-05-26
		18	应力消除	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB31241-2022 8.6		2023-05-26
		19	高温使用	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB31241-2022 8.7		2023-05-26
		20	洗涤	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB31241-2022 8.8		2023-05-26
		21	阻燃要求	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB31241-2022 8.9		2023-05-26
		22	电池组电安全 试验	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB31241-2022 9		2023-05-26
		23	电池组保护电 路安全要求	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB31241-2022 10		2023-05-26
		24	系统保护电路 安全要求	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB31241-2022 11		2023-05-26
		25	电池样品容量 测试	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB31241-2022 4.7.3		2023-05-26
12	镍氢电池	1	放电性能	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第2部分:镍氢 IEC 61951-2:2017+AMD1:2022 7.3		2023-05-26



序号	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		含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第2部分:镍氢 EN 61951-2:2017/A1:2022 7.3		2023-05-26
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第2部分:镍氢 BS EN 61951-2:2017 7.3		2023-05-26
		2	荷电(容量)保持能力	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第2部分:镍氢 IEC 61951-2:2017+AMD1:2022 7.4		2023-05-26
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第2部分:镍氢 EN 61951-2:2017/A1:2022 7.4		2023-05-26
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第2部分:镍氢 BS EN 61951-2:2017 7.4		2023-05-26
		3	耐久性	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第2部分:镍氢 IEC 61951-2:2017+AMD1:2022 7.5		2023-05-26
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第2部分:镍氢 EN 61951-2:2017/A1:2022 7.5		2023-05-26
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第2部分:镍氢 BS EN 61951-2:2017 7.5		2023-05-26
		4	恒压充电接受能力	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第2部分:镍氢 IEC 61951-		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2:2017+AMD1:2022 7.6		
		中国合格评定国家认可委员会		含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第2部分:镍氢 EN 61951-2:2017/A1:2022 7.6		2023-05-26
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第2部分:镍氢 BS EN 61951-2:2017 7.6		2023-05-26
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第2部分:镍氢 IEC 61951-2:2017+AMD1:2022 7.7		2023-05-26
		5	过充电	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第2部分:镍氢 EN 61951-2:2017/A1:2022 7.7		2023-05-26
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第2部分:镍氢 BS EN 61951-2:2017 7.7		2023-05-26
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第2部分:镍氢 IEC 61951-2:2017+AMD1:2022 7.8		2023-05-26
		6	泄压功能	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第2部分:镍氢 EN 61951-2:2017/A1:2022 7.8		2023-05-26
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第2部分:镍氢 BS EN 61951-2:2017 7.8		2023-05-26
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第2部分:镍氢 IEC 61951-2:2017+AMD1:2022 7.8		2023-05-26



序号	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	贮存	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第2部分:镍氢 IEC 61951-2:2017+AMD1:2022 7.10		2023-05-26
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第2部分:镍氢 EN 61951-2:2017/A1:2022 7.10		2023-05-26
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第2部分:镍氢 BS EN 61951-2:2017 7.10		2023-05-26
		8	LT, MT 或 HT 圆柱形电池的 55 °C 充电接受能力	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第2部分:镍氢 IEC 61951-2:2017+AMD1:2022 7.11		2023-05-26
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第2部分:镍氢 EN 61951-2:2017/A1:2022 7.11		2023-05-26
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第2部分:镍氢 BS EN 61951-2:2017 7.11		2023-05-26
		9	JT 圆柱形电池涓流充电接受能力	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第2部分:镍氢 IEC 61951-2:2017+AMD1:2022 7.12		2023-05-26
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第2部分:镍氢 EN 61951-2:2017/A1:2022 7.12		2023-05-26
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第2部分:镍氢 BS EN 61951-		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2:2017 7.12		
		10	内阻	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第2部分:镍氢 IEC 61951-2:2017+AMD1:2022 7.13		2023-05-26
	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第2部分:镍氢 EN 61951-2:2017/A1:2022 7.13				2023-05-26	
	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第2部分:镍氢 BS EN 61951-2:2017 7.13				2023-05-26	
		11	机械实验	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第2部分:镍氢 IEC 61951-2:2017+AMD1:2022 8		2023-05-26
	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第2部分:镍氢 EN 61951-2:2017/A1:2022 8				2023-05-26	
	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第2部分:镍氢 BS EN 61951-2:2017 8				2023-05-26	
	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组的机械试验 IEC 61959:2004				2023-05-26	
	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组的机械试验 EN 61959:2004				2023-05-26	
	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组的机械试验 BS EN				2023-05-26	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				61959:2004		
		12	中国合格评定国家认可委员会 测试目的的充电程序	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第2部分:镍氢 IEC 61951-2:2017+AMD1:2022 7.2		2023-05-26
	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第2部分:镍氢 EN 61951-2:2017/A1:2022 7.2				2023-05-26	
	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第2部分:镍氢 BS EN 61951-2:2017 7.2				2023-05-26	
13	锂离子电池	1	容量	电动自行车用蓄电池及充电器 第3部分:锂离子电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.2.3		2023-05-26
		2	荷电保持能力	电动自行车用蓄电池及充电器 第3部分:锂离子电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.3		2023-05-26
		3	循环寿命	电动自行车用蓄电池及充电器 第3部分:锂离子电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.4		2023-05-26
		4	耐振动	电动自行车用蓄电池及充电器 第3部分:锂离子电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.5		2023-05-26
		5	短路	电动自行车用蓄电池及充电器 第3部分:锂离子电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.6.1		2023-05-26
		6	过充电	电动自行车用蓄电池及充电器 第3部分:锂离子电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.6.2		2023-05-26
		7	过放电	电动自行车用蓄电池及充电器 第3部分:锂离子电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.6.3		2023-05-26
		8	恒温湿热	电动自行车用蓄电池及充电器 第3部分:锂离子电池		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.6.4		
		9	高低温冲击	电动自行车用蓄电池及充电器 第3部分: 锂离子电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.6.5		2023-05-26
		10	自由跌落	电动自行车用蓄电池及充电器 第3部分: 锂离子电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.6.7		2023-05-26
		11	反充电	电动自行车用蓄电池及充电器 第3部分: 锂离子电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.6.8		2023-05-26
		12	130℃高温	电动自行车用蓄电池及充电器 第3部分: 锂离子电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.6.9		2023-05-26
		13	挤压	电动自行车用蓄电池及充电器 第3部分: 锂离子电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.6.11		2023-05-26
14	锂电池	1	短路测试	锂电池安全 UL1642:2020 10		2023-05-26
		2	异常充电测试	锂电池安全 UL1642:2020 11		2023-05-26
		3	强制放电测试	锂电池安全 UL1642:2020 12		2023-05-26
		4	挤压测试	锂电池安全 UL1642:2020 13		2023-05-26
		5	重物冲击	锂电池安全 UL1642:2020 14		2023-05-26
		6	冲击	锂电池安全 UL1642:2020 15		2023-05-26
		7	振动	锂电池安全 UL1642:2020 16		2023-05-26
		8	热测试	锂电池安全 UL1642:2020 17		2023-05-26



序号	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	温度循环	锂电池安全 UL1642:2020 18		2023-05-26
		10	高度模拟	锂电池安全 UL1642:2020 19		2023-05-26
		11	样品的预处理	锂电池安全 UL1642:2020 11		2023-05-26
		12	燃烧	锂电池安全 UL1642:2020 20		2023-05-26
15	镉镍电池	1	放电性能	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第1部分:镉镍 IEC 61951-1:2017 7.3		2023-05-26
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第1部分:镉镍 EN 61951-1:2017 7.3		2023-05-26
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第1部分:镉镍 BS EN 61951-1:2017 7.3		2023-05-26
		2	荷电(容量)保持能力	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第1部分:镉镍 IEC 61951-1:2017 7.4		2023-05-26
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第1部分:镉镍 EN 61951-1:2017 7.4		2023-05-26
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第1部分:镉镍 BS EN 61951-1:2017 7.4		2023-05-26
		3	耐久性	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携		2023-05-26



序号	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		式密封蓄电池和蓄电池组-第1部分:镉镍 IEC 61951-1:2017 7.5			
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第1部分:镉镍 EN 61951-1:2017 7.5			2023-05-26
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第1部分:镉镍 BS EN 61951-1:2017 7.5			2023-05-26
		4	恒压充电接受能力	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第1部分:镉镍 IEC 61951-1:2017 7.6	2023-05-26		
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第1部分:镉镍 EN 61951-1:2017 7.6	2023-05-26		
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第1部分:镉镍 BS EN 61951-1:2017 7.6	2023-05-26		
		5	过充电	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第1部分:镉镍 IEC 61951-1:2017 7.7	2023-05-26		
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第1部分:镉镍 EN 61951-1:2017 7.7	2023-05-26		
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第1部分:镉镍 BS EN 61951-1:2017 7.7	2023-05-26		



序号	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	安全装置动作	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第1部分:镉镍 IEC 61951-1:2017 7.8		2023-05-26
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第1部分:镉镍 EN 61951-1:2017 7.8		2023-05-26
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第1部分:镉镍 BS EN 61951-1:2017 7.8		2023-05-26
		7	贮存	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第1部分:镉镍 IEC 61951-1:2017 7.9		2023-05-26
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第1部分:镉镍 EN 61951-1:2017 7.9		2023-05-26
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第1部分:镉镍 BS EN 61951-1:2017 7.9		2023-05-26
		8	LT, MT 或 HT 圆柱形电池的 55℃ 充电接受能力	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第1部分:镉镍 IEC 61951-1:2017 7.10		2023-05-26
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第1部分:镉镍 EN 61951-1:2017 7.10		2023-05-26
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第1部分:镉镍 BS EN 61951-		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				1:2017 7.10		
		9	中国合格评定国家认可委员会 JT 圆柱形电池涓流充电接受能力	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第 1 部分: 镉镍 IEC 61951-1:2017 7.11		2023-05-26
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第 1 部分: 镉镍 EN 61951-1:2017 7.11		2023-05-26
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第 1 部分: 镉镍 BS EN 61951-1:2017 7.11		2023-05-26
		10	内阻	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第 1 部分: 镉镍 IEC 61951-1:2017 7.12		2023-05-26
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第 1 部分: 镉镍 EN 61951-1:2017 7.12		2023-05-26
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第 1 部分: 镉镍 BS EN 61951-1:2017 7.12		2023-05-26
		11	机械实验	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第 1 部分: 镉镍 IEC 61951-1:2017 8		2023-05-26
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第 1 部分: 镉镍 EN 61951-1:2017 8		2023-05-26



序号	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	安全要求	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第1部分:镉镍 BS EN 61951-1:2017 8		2023-05-26
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第1部分:镉镍 IEC 61951-1:2017 9		2023-05-26
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第1部分:镉镍 EN 61951-1:2017 9		2023-05-26
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第1部分:镉镍 BS EN 61951-1:2017 9		2023-05-26
		13	用于测试目的的充电程序	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第1部分:镉镍 IEC 61951-1:2017 7.2		2023-05-26
				含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组-第1部分:镉镍 EN 61951-1:2017 7.2		2023-05-26
16	便携式锂蓄电池和蓄电池组	1	充电方法	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 GB/T 30426-2013 7.1		2023-05-26
		2	20℃放电性能	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 GB/T 30426-2013 7.2.1		2023-05-26



序号	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	-20℃放电性能	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式锂离子电池和蓄电池组 GB/T 30426-2013 7.2.2		2023-05-26
17	锂电池包装件	1	1.2m 跌落试验	联合国《关于危险货物运输的建议书》规章范本 UN/ ST / SG / AC.10/1 / Rev.23 3.3 章 188 款(h)(i)		2023-05-26
18	铅酸蓄电池	1	非外溢型蓄电池—振动	联合国《关于危险货物运输的建议书》规章范本 UN/ST/SG/AC.10/1/Rev.23 第3.3章/特别规定 238		2023-05-26
		2	非外溢型蓄电池—压差	联合国《关于危险货物运输的建议书》规章范本 UN/ST/SG/AC.10/1/Rev.23 第3.3章/特别规定 238		2023-05-26
		3	非外溢型蓄电池—55℃漏液	联合国《关于危险货物运输的建议书》规章范本 UN/ST/SG/AC.10/1/Rev.23 第3.3章/特别规定 238		2023-05-26
19	家用和商用蓄电池组	1	短路测试	家用和商用蓄电池组 UL 2054:2021 11		2023-05-26
		2	异常充电测试	家用和商用蓄电池组 UL 2054:2021 12		2023-05-26
		3	滥用充电测试	家用和商用蓄电池组 UL 2054:2021 13		2023-05-26
		4	强制放电	家用和商用蓄电池组 UL 2054:2021 14		2023-05-26
		5	限功率测试	家用和商用蓄电池组 UL 2054:2021 15		2023-05-26
		6	电池组组件温度测试	家用和商用蓄电池组 UL 2054:2021 16		2023-05-26
		7	电池组外壳温度测试	家用和商用蓄电池组 UL 2054:2021 17		2023-05-26
		8	挤压	家用和商用蓄电池组 UL 2054:2021 18		2023-05-26
		9	重物撞击	家用和商用蓄电池组 UL 2054:2021 19		2023-05-26



序号	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	冲击	家用和商用蓄电池组 UL 2054:2021 20		2023-05-26
		11	振动	家用和商用蓄电池组 UL 2054:2021 21		2023-05-26
		12	稳定力测试	家用和商用蓄电池组 UL 2054:2021 22		2023-05-26
		13	模制应力释放测试	家用和商用蓄电池组 UL 2054:2021 24		2023-05-26
		14	跌落	家用和商用蓄电池组 UL 2054:2021 25		2023-05-26
		15	燃烧抛射	家用和商用蓄电池组 UL 2054:2021 26		2023-05-26
		16	热冲击	家用和商用蓄电池组 UL 2054:2021 27		2023-05-26
		17	温度循环	家用和商用蓄电池组 UL 2054:2021 28		2023-05-26
		18	标签持久性测试	家用和商用蓄电池组 UL 2054:2021 29		2023-05-26
20	金属氢化物镍电池	1	放电性能	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封单体蓄电池 第2部分:金属氢化物镍电池 GB/T 22084.2-2008 7.2		2023-05-26
		2	荷电(容量)保持能力	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封单体蓄电池 第2部分:金属氢化物镍电池 GB/T 22084.2-2008 7.3		2023-05-26
		3	耐久性	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封单体蓄电池 第2部分:金属氢化物镍电池 GB/T 22084.2-2008 7.4		2023-05-26
		4	恒压充电接受	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			能力	式密封单体蓄电池 第 2 部分:金属氢化物镍电池 GB/T 22084.2-2008 7.5	会	2023-05-26
		5	过充电	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封单体蓄电池 第 2 部分:金属氢化物镍电池 GB/T 22084.2-2008 7.6		
		6	安全装置动作	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封单体蓄电池 第 2 部分:金属氢化物镍电池 GB/T 22084.2-2008 7.7		
		7	贮存	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封单体蓄电池 第 2 部分:金属氢化物镍电池 GB/T 22084.2-2008 7.8		
		8	LT, MT 或 HT 圆柱形电池的 55℃ 充电接受能力	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封单体蓄电池 第 2 部分:金属氢化物镍电池 GB/T 22084.2-2008 7.9		
		9	内阻	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封单体蓄电池 第 2 部分:金属氢化物镍电池 GB/T 22084.2-2008 7.10		
		10	机械实验	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封单体蓄电池 第 2 部分:金属氢化物镍电池 GB/T 22084.2-2008 8		
		11	试验的充电程序	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封单体蓄电池 第 2 部分:金属氢化物镍电池 GB/T 22084.2-2008 7.1		
21	水溶液电解质电池	1	冲击	原电池 第 5 部分:水溶液电解质电池的安全要求 GB 8897.5-2013 6.2.2.2		2023-05-26



序号	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		原电池-第5部分:电解质为水溶液的电池的安全性 IEC 60086-5:2021 6.3.2.2		2023-05-26	
				原电池-第5部分:电解质为水溶液的电池的安全性 EN IEC 60086-5:2021 6.3.2.2		2023-05-26	
				原电池-第5部分:电解质为水溶液的电池的安全性 BS EN IEC 60086-5:2021 6.3.2.2		2023-05-26	
		2	振动		原电池 第5部分:水溶液电解质电池的安全要求 GB 8897.5-2013 6.2.2.3		2023-05-26
					原电池-第5部分:电解质为水溶液的电池的安全性 IEC 60086-5:2021 6.3.2.3		2023-05-26
					原电池-第5部分:电解质为水溶液的电池的安全性 EN IEC 60086-5:2016 6.3.2.3		2023-05-26
					原电池-第5部分:电解质为水溶液的电池的安全性 BS EN IEC 60086-5:2021 6.3.2.3		2023-05-26
		3	温度循环		原电池 第5部分:水溶液电解质电池的安全要求 GB 8897.5-2013 6.2.2.4		2023-05-26
					原电池-第5部分:电解质为水溶液的电池的安全性 IEC 60086-5:2021 6.3.2.4		2023-05-26
					原电池-第5部分:电解质为水溶液的电池的安全性 EN IEC 60086-5:2016 6.3.2.4		2023-05-26
					原电池-第5部分:电解质为水溶液的电池的安全性 BS EN IEC 60086-5:2021 6.3.2.4		2023-05-26
		4	不正确安装		原电池 第5部分:水溶液电解质电池的安全要求 GB 8897.5-2013 6.3.2.1		2023-05-26
					原电池-第5部分:电解质为水溶液的电池的安全性 IEC 60086-5:2021 6.4.2.1		2023-05-26



序号	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		原电池-第 5 部分:电解质为水溶液的电池的安全性 EN IEC 60086-5:2016 6.4.2.1		2023-05-26
				原电池-第 5 部分:电解质为水溶液的电池的安全性 BS EN IEC 60086-5:2021 6.4.2.1		2023-05-26
		5	外部短路	原电池 第 5 部分:水溶液电解质电池的安全要求 GB 8897.5-2013 6.3.2.2		2023-05-26
				原电池-第 5 部分:电解质为水溶液的电池的安全性 IEC 60086-5:2021 6.4.2.2		2023-05-26
				原电池-第 5 部分:电解质为水溶液的电池的安全性 EN IEC 60086-5:2016 6.4.2.2		2023-05-26
				原电池-第 5 部分:电解质为水溶液的电池的安全性 BS EN IEC 60086-5:2021 6.4.2.2		2023-05-26
		6	过放电	原电池 第 5 部分:水溶液电解质电池的安全要求 GB 8897.5-2013 6.3.2.3		2023-05-26
				原电池-第 5 部分:电解质为水溶液的电池的安全性 IEC 60086-5:2021 6.4.2.3		2023-05-26
				原电池-第 5 部分:电解质为水溶液的电池的安全性 EN IEC 60086-5:2016 6.4.2.3		2023-05-26
				原电池-第 5 部分:电解质为水溶液的电池的安全性 BS EN IEC 60086-5:2021 6.4.2.3		2023-05-26
		7	自由跌落	原电池 第 5 部分:水溶液电解质电池的安全要求 GB 8897.5-2013 6.3.2.4		2023-05-26
				原电池-第 5 部分:电解质为水溶液的电池的安全性 IEC 60086-5:2021 6.4.2.4		2023-05-26
				原电池-第 5 部分:电解质为水溶液的电池的安全性 EN IEC 60086-5:2016 6.4.2.4		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				原电池-第 5 部分:电解质为水溶液的电池的安全性 BS EN IEC 60086-5:2021 6.4.2.4		2023-05-26
		8	中国合格评定国家认可委员会 电池部分使用 (部分放电)后 贮存	原电池-第 5 部分:水溶液电解质电池的安全要求 GB 8897.5-2013 6.2.2.1		2023-05-26
				原电池-第 5 部分:电解质为水溶液的电池的安全性 IEC 60086-5:2021 6.3.2.1		2023-05-26
				原电池-第 5 部分:电解质为水溶液的电池的安全性 EN IEC 60086-5:2016 6.3.2.1		2023-05-26
				原电池-第 5 部分:电解质为水溶液的电池的安全性 BS EN IEC 60086-5:2021 6.3.2.1		2023-05-26
22	锂离子二次电 池	1	持续恒压充电	锂离子二次电池的安全测试 日本电安法(附录九) 2.1		2023-05-26
		2	振动测试	锂离子二次电池的安全测试 日本电安法(附录九) 2.2		2023-05-26
		3	高温下外壳应力测试	锂离子二次电池的安全测试 日本电安法(附录九) 2.3		2023-05-26
		4	温度循环	锂离子二次电池的安全测试 日本电安法(附录九) 2.4		2023-05-26
		5	外部短路	锂离子二次电池的安全测试 日本电安法(附录九) 3.1		2023-05-26
		6	自由跌落	锂离子二次电池的安全测试 日本电安法(附录九) 3.2		2023-05-26
		7	机械冲击	锂离子二次电池的安全测试 日本电安法(附录九) 3.3		2023-05-26
		8	热滥用	锂离子二次电池的安全测试 日本电安法(附录九) 3.4		2023-05-26
		9	电芯挤压	锂离子二次电池的安全测试 日本电安法(附录九) 3.5		2023-05-26



序号	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	低气压	锂离子二次电池的安全测试 日本电安法(附录九) 3.6		2023-05-26
		11	过充电	锂离子二次电池的安全测试 日本电安法(附录九) 3.7		2023-05-26
		12	强制放电	锂离子二次电池的安全测试 日本电安法(附录九) 3.8		2023-05-26
		13	电芯的高倍率充电	锂离子二次电池的安全测试 日本电安法(附录九) 3.9		2023-05-26
		14	强制内部短路	锂离子二次电池的安全测试 日本电安法(附录九) 3.10		2023-05-26
		15	电池过充电保护功能	锂离子二次电池的安全测试 日本电安法(附录九) 3.11		2023-05-26
		16	整机跌落	锂离子二次电池的安全测试 日本电安法(附录九) 3.12		2023-05-26
23	镍系二次电池	1	低倍率充电	含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 第一部分: 镍系 UL 62133-1:2020 7.2.1		2023-05-26
		2	振动	含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 第一部分: 镍系 UL 62133-1:2020 7.2.2		2023-05-26
		3	模制应力	含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 第一部分: 镍系 UL 62133-1:2020 7.2.3		2023-05-26
		4	温度循环	含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 第一部分: 镍系 UL 62133-1:2020 7.2.4		2023-05-26
		5	错误安装	含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 第一部分: 镍系		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				UL 62133-1:2020 7.3.1		
		6	外部短路	含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 第一部分: 镍系 UL 62133-1:2020 7.3.2		2023-05-26
		7	自由跌落	含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 第一部分: 镍系 UL 62133-1:2020 7.3.3		2023-05-26
		8	机械冲击	含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 第一部分: 镍系 UL 62133-1:2020 7.3.4		2023-05-26
		9	热滥用	含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 第一部分: 镍系 UL 62133-1:2020 7.3.5		2023-05-26
		10	挤压	含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 第一部分: 镍系 UL 62133-1:2020 7.3.6		2023-05-26
		11	低气压	含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 第一部分: 镍系 UL 62133-1:2020 7.3.7		2023-05-26
		12	过充	含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 第一部分: 镍系 UL 62133-1:2020 7.3.8		2023-05-26
		13	过放	含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 第一部分: 镍系 UL 62133-1:2020 7.3.9		2023-05-26



No. CNAS L5138

第 86 页 共 223 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	用于测试目的的充电程序	含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 第一部分: 镍系 UL 62133-1:2020 7.1		2023-05-26
24	锂系二次电池	1	持续恒压充电（电芯）	含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 第二部分: 锂系 UL 62133-2:2020 7.2.1		2023-05-26
		2	模制应力（电池）	含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 第二部分: 锂系 UL 62133-2:2020 7.2.2		2023-05-26
		3	外部短路（电芯）	含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 第二部分: 锂系 UL 62133-2:2020 7.3.1		2023-05-26
		4	外部短路（电池）	含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 第二部分: 锂系 UL 62133-2:2020 7.3.2		2023-05-26
		5	自由跌落	含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 第二部分: 锂系 UL 62133-2:2020 7.3.3		2023-05-26
		6	热滥用（电芯）	含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 第二部分: 锂系 UL 62133-2:2020 7.3.4		2023-05-26
		7	挤压（电芯）	含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 第二部分: 锂系 UL 62133-2:2020 7.3.5		2023-05-26
		8	过充	含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 第二部分: 锂系		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				UL 62133-2:2020 7.3.6		
		9	过放	含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 第二部分: 锂系 UL 62133-2:2020 7.3.7		2023-05-26
		10	振动	含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 第二部分: 锂系 UL 62133-2:2020 7.3.8.1		2023-05-26
		11	机械冲击	含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 第二部分: 锂系 UL 62133-2:2020 7.3.8.2		2023-05-26
		12	强制内短 (电芯)	含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 第二部分: 锂系 UL 62133-2:2020 7.3.9		2023-05-26
		13	扣式电池 AC 阻值测量	含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 第二部分: 锂系 UL 62133-2:2020 D.2		2023-05-26
		14	用于测试目的的充电程序	含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 第二部分: 锂系 UL 62133-2:2020 7.1		2023-05-26
		15	小电池和电池安全信息	含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 第二部分: 锂系 UL 62133-2:2020 8.2		2023-05-26
25	工业用锂电池的电芯和电池组	1	放电性能	工业用锂充电电池的单电池及电池系统-第1部分:性能要求事项 JIS C8715-1:2018 6.3.1		2023-05-26
		2	低温放电性能	工业用锂充电电池的单电池及电池系统-第1部分:性能		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				要求事项 JIS C8715-1:2018 6.3.2		
		3	高倍率放电性能	工业用锂充电电池的单电池及电池系统-第1部分:性能要求事项 JIS C8715-1:2018 6.3.3		2023-05-26
		4	容量保持率和容量恢复率	工业用锂充电电池的单电池及电池系统-第1部分:性能要求事项 JIS C8715-1:2018 6.4		2023-05-26
		5	内部 AC 电阻	工业用锂充电电池的单电池及电池系统-第1部分:性能要求事项 JIS C8715-1:2018 6.5.2		2023-05-26
		6	内部 DC 电阻	工业用锂充电电池的单电池及电池系统-第1部分:性能要求事项 JIS C8715-1:2018 6.5.3		2023-05-26
		7	循环寿命	工业用锂充电电池的单电池及电池系统-第1部分:性能要求事项 JIS C8715-1:2018 6.6.1		2023-05-26
		8	恒压下的循环寿命	工业用锂充电电池的单电池及电池系统-第1部分:性能要求事项 JIS C8715-1:2018 6.6.2		2023-05-26
		9	测试前的充电步骤	工业用锂充电电池的单电池及电池系统-第1部分:性能要求事项 JIS C8715-1:2018 6.2		2023-05-26
26	工业用锂电池的电芯和电池组	1	外部短路	工业用锂充电电池的单电池及电池系统-第2部分:安全性要求事项 JIS C8715-2:2019 7.2.1		2023-05-26
		2	重物冲击	工业用锂充电电池的单电池及电池系统-第2部分:安全性要求事项 JIS C8715-2:2019 7.2.2		2023-05-26
		3	跌落测试	工业用锂充电电池的单电池及电池系统-第2部分:安全性要求事项 JIS C8715-2:2019 7.2.3		2023-05-26
		4	加热测试	工业用锂充电电池的单电池及电池系统-第2部分:安全性要求事项 JIS C8715-2:2019 7.2.4		2023-05-26
		5	过充电	工业用锂充电电池的单电池及电池系统-第2部分:安全性要求事项 JIS C8715-2:2019 7.2.5		2023-05-26



序号	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	强制放电	工业用锂充电电池的单电池及电池系统-第2部分:安全性要求事项 JIS C8715-2:2019 7.2.6		2023-05-26
		7	强制内部短路	工业用锂充电电池的单电池及电池系统-第2部分:安全性要求事项 JIS C8715-2:2019 7.3.2		2023-05-26
		8	热失控蔓延	工业用锂充电电池的单电池及电池系统-第2部分:安全性要求事项 JIS C8715-2:2019 7.3.3		2023-05-26
		9	过充电电压控制	工业用锂充电电池的单电池及电池系统-第2部分:安全性要求事项 JIS C8715-2:2019 8.2.2		2023-05-26
		10	过充电电流控制	工业用锂充电电池的单电池及电池系统-第2部分:安全性要求事项 JIS C8715-2:2019 8.2.3		2023-05-26
		11	充电过热控制	工业用锂充电电池的单电池及电池系统-第2部分:安全性要求事项 JIS C8715-2:2019 8.2.4		2023-05-26
		12	测试前的充电步骤	工业用锂充电电池的单电池及电池系统-第2部分:安全性要求事项 JIS C8715-2:2019 7.1		2023-05-26
27	工业用锂电池的电芯和电池组	1	外部短路测试	含碱性或其他非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组-工业应用二次锂离子蓄电池和蓄电池组安全要求 IEC 62619:2022 7.2.1		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组-工业应用二次锂离子蓄电池和蓄电池组安全要求 EN IEC 62619:2022 7.2.1		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组-工业应用二次锂离子蓄电池和蓄电池组安全要求 BS EN IEC 62619:2022 7.2.1		2023-05-26
		2	重物冲击测试	含碱性或其他非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组-工业应用二次锂离子蓄电池和蓄电池组安全要求 IEC 62619:2022 7.2.2		2023-05-26



序号	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		含碱性或其他非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组-工业应用二次锂离子蓄电池和蓄电池组安全要求 EN IEC 62619:2022 7.2.2		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组-工业应用二次锂离子蓄电池和蓄电池组安全要求 BS EN IEC 62619:2022 7.2.2		2023-05-26
		3	跌落测试	含碱性或其他非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组-工业应用二次锂离子蓄电池和蓄电池组安全要求 IEC 62619:2022 7.2.3		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组-工业应用二次锂离子蓄电池和蓄电池组安全要求 EN IEC 62619:2022 7.2.3		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组-工业应用二次锂离子蓄电池和蓄电池组安全要求 BS EN IEC 62619:2022 7.2.3		2023-05-26
		4	热滥用	含碱性或其他非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组-工业应用二次锂离子蓄电池和蓄电池组安全要求 IEC 62619:2022 7.2.4		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组-工业应用二次锂离子蓄电池和蓄电池组安全要求 EN IEC 62619:2022 7.2.4		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组-工业应用二次锂离子蓄电池和蓄电池组安全要求 BS EN IEC 62619:2022 7.2.4		2023-05-26
		5	过充测试	含碱性或其他非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组-工业应用二次锂离子蓄电池和蓄电池组安全要求 IEC		2023-05-26



序号	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		62619:2022 7.2.5			
				含碱性或其他非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组-工业应用二次锂离子蓄电池和蓄电池组安全要求 EN IEC 62619:2022 7.2.5		2023-05-26	
				含碱性或其他非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组-工业应用二次锂离子蓄电池和蓄电池组安全要求 BS EN IEC 62619:2022 7.2.5		2023-05-26	
		6	强制放电测试	含碱性或其他非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组-工业应用二次锂离子蓄电池和蓄电池组安全要求 IEC 62619:2022 7.2.6		2023-05-26	
					含碱性或其他非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组-工业应用二次锂离子蓄电池和蓄电池组安全要求 EN IEC 62619:2022 7.2.6		2023-05-26
					含碱性或其他非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组-工业应用二次锂离子蓄电池和蓄电池组安全要求 BS EN IEC 62619:2022 7.2.6		2023-05-26
		7	内部短路测试（电芯）	含碱性或其他非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组-工业应用二次锂离子蓄电池和蓄电池组安全要求 IEC 62619:2022 7.3.2		2023-05-26	
					含碱性或其他非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组-工业应用二次锂离子蓄电池和蓄电池组安全要求 EN IEC 62619:2022 7.3.2		2023-05-26
					含碱性或其他非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组-工业应用二次锂离子蓄电池和蓄电池组安全要求 BS EN IEC 62619:2022 7.3.2		2023-05-26



序号	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	中国合格评定国家认可委员会 热失控蔓延 (电池系统)	含碱性或其他非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组-工业应用二次锂离子蓄电池和蓄电池组安全要求 IEC 62619:2022 7.3.3		2023-05-26	
				含碱性或其他非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组-工业应用二次锂离子蓄电池和蓄电池组安全要求 EN IEC 62619:2022 7.3.3		2023-05-26	
				含碱性或其他非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组-工业应用二次锂离子蓄电池和蓄电池组安全要求 BS EN IEC 62619:2022 7.3.3		2023-05-26	
		9	充电过压测试 (电池系统)		含碱性或其他非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组-工业应用二次锂离子蓄电池和蓄电池组安全要求 IEC 62619:2022 8.2.2		2023-05-26
					含碱性或其他非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组-工业应用二次锂离子蓄电池和蓄电池组安全要求 EN IEC 62619:2022 8.2.2		2023-05-26
					含碱性或其他非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组-工业应用二次锂离子蓄电池和蓄电池组安全要求 BS EN IEC 62619:2022 8.2.2		2023-05-26
		10	充电过流测试 (电池系统)		含碱性或其他非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组-工业应用二次锂离子蓄电池和蓄电池组安全要求 IEC 62619:2022 8.2.3		2023-05-26
					含碱性或其他非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组-工业应用二次锂离子蓄电池和蓄电池组安全要求 EN IEC 62619:2022 8.2.3		2023-05-26
					含碱性或其他非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组-工业应用二次锂离子蓄电池和蓄电池组安全要求 BS EN IEC 62619:2022 8.2.3		2023-05-26



序号	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	过温控制测试 (电池系统)	62619:2022 8.2.3				
				含碱性或其他非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组-工业应用二次锂离子蓄电池和蓄电池组安全要求 IEC 62619:2022 8.2.4	委员会	2023-05-26		
				含碱性或其他非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组-工业应用二次锂离子蓄电池和蓄电池组安全要求 EN IEC 62619:2022 8.2.4		2023-05-26		
				含碱性或其他非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组-工业应用二次锂离子蓄电池和蓄电池组安全要求 BS EN IEC 62619:2022 8.2.4		2023-05-26		
		12	用于测试目的 的充电程序	含碱性或其他非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组-工业应用二次锂离子蓄电池和蓄电池组安全要求 IEC 62619:2022 7.1		2023-05-26		
				含碱性或其他非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组-工业应用二次锂离子蓄电池和蓄电池组安全要求 EN IEC 62619:2022 7.1		2023-05-26		
				含碱性或其他非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组-工业应用二次锂离子蓄电池和蓄电池组安全要求 BS EN IEC 62619:2022 7.1		2023-05-26		
		28	工业用锂电池 的电芯和电池 组	1	25°C放电性能	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-工业用二次锂电池和电池性能要求 IEC 62620:2014 6.3.1		2023-05-26
						含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-工业用二次锂电池和电池性能要求 EN 62620:2015 6.3.1		2023-05-26
						含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-工业用二次锂电池和电池性能要求 BS EN 62620:2015 6.3.1		2023-05-26



序号	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	低温放电性能	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-工业用二次锂电池和电池性能要求 IEC 62620:2014 6.3.2		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-工业用二次锂电池和电池性能要求 EN 62620:2015 6.3.2		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-工业用二次锂电池和电池性能要求 BS EN 62620:2015 6.3.2		2023-05-26
		3	高倍率最大允许电流	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-工业用二次锂电池和电池性能要求 IEC 62620:2014 6.3.3		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-工业用二次锂电池和电池性能要求 EN 62620:2015 6.3.3		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-工业用二次锂电池和电池性能要求 BS EN 62620:2015 6.3.3		2023-05-26
		4	荷电保持及恢复	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-工业用二次锂电池和电池性能要求 IEC 62620:2014 6.4		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-工业用二次锂电池和电池性能要求 EN 62620:2015 6.4		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-工业用二次锂电池和电池性能要求 BS EN 62620:2015 6.4		2023-05-26
		5	内部 AC 电阻	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-工业用二次锂电池和电池性能要求 IEC 62620:2014 6.5.2		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-工业用二次锂电池和电池性能要求 EN 62620:2015 6.5.2		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-工业用二次锂电池和电池性能要求 BS EN 62620:2015 6.5.2		2023-05-26
6	内部 DC 电阻	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-工业用二次锂电池和电池性能要求 IEC 62620:2014 6.5.3		2023-05-26		



序号	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		含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-工业用二次锂电池和电池性能要求 EN 62620:2015 6.5.3		2023-05-26	
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-工业用二次锂电池和电池性能要求 BS EN 62620:2015 6.5.3		2023-05-26	
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-工业用二次锂电池和电池性能要求 IEC 62620:2014 6.6.1		2023-05-26	
		7	循环寿命		含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-工业用二次锂电池和电池性能要求 EN 62620:2015 6.6.1		2023-05-26
					含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-工业用二次锂电池和电池性能要求 BS EN 62620:2015 6.6.1		2023-05-26
					含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-工业用二次锂电池和电池性能要求 IEC 62620:2014 6.6.2		2023-05-26
		8	恒压下的循环寿命		含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-工业用二次锂电池和电池性能要求 EN 62620:2015 6.6.2		2023-05-26
					含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-工业用二次锂电池和电池性能要求 BS EN 62620:2015 6.6.2		2023-05-26
					含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-工业用二次锂电池和电池性能要求 IEC 62620:2014 6.2		2023-05-26
		9	用于测试目的的充电程序		含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-工业用二次锂电池和电池性能要求 EN 62620:2015 6.2		2023-05-26
					含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-工业用二次锂电池和电池性能要求 BS EN 62620:2015 6.2		2023-05-26
					含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-工业用二次锂电池和电池性能要求 IEC 62620:2014 6.2		2023-05-26
29	电能存储系统用二次锂电池和蓄电池	1	耐热性	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和蓄电池-电能存储系统用二次锂电池和蓄电池的安全要求 IEC 63056:2020 7.2		2023-05-26	



No. CNAS L5138

第 96 页 共 223 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	中国合格评定国家认可委员会	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和蓄电池-电能存储系统用二次锂电池和蓄电池的安全要求 EN IEC 63056:2020 7.2		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和蓄电池-电能存储系统用二次锂电池和蓄电池的安全要求 BS EN IEC 63056:2020 7.2		2023-05-26
		2	材料防火等级	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和蓄电池-电能存储系统用二次锂电池和蓄电池的安全要求 IEC 63056:2020 7.3		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和蓄电池-电能存储系统用二次锂电池和蓄电池的安全要求 EN IEC 63056:2020 7.3		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和蓄电池-电能存储系统用二次锂电池和蓄电池的安全要求 BS EN IEC 63056:2020 7.3		2023-05-26
		3	绝缘电阻测试	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和蓄电池-电能存储系统用二次锂电池和蓄电池的安全要求 IEC 63056:2020 7.4		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和蓄电池-电能存储系统用二次锂电池和蓄电池的安全要求 EN IEC 63056:2020 7.4		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和蓄电池-电能存储系统用二次锂电池和蓄电池的安全要求 BS EN IEC 63056:2020 7.4		2023-05-26
		4	充电程序	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和蓄电池-电能存储系统用二次锂电池和蓄电池的安全要求 IEC		2023-05-26



No. CNAS L5138

第 97 页 共 223 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定委员会		63056:2020 7.5		
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和蓄电池-电能存储系统用二次锂电池和蓄电池的安全要求 EN IEC 63056:2020 7.5		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和蓄电池-电能存储系统用二次锂电池和蓄电池的安全要求 BS EN IEC 63056:2020 7.5		2023-05-26
		5	短路保护	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和蓄电池-电能存储系统用二次锂电池和蓄电池的安全要求 IEC 63056:2020 7.6		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和蓄电池-电能存储系统用二次锂电池和蓄电池的安全要求 EN IEC 63056:2020 7.6		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和蓄电池-电能存储系统用二次锂电池和蓄电池的安全要求 BS EN IEC 63056:2020 7.6		2023-05-26
		6	反接保护	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和蓄电池-电能存储系统用二次锂电池和蓄电池的安全要求 IEC 63056:2020 7.7		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和蓄电池-电能存储系统用二次锂电池和蓄电池的安全要求 EN IEC 63056:2020 7.7		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和蓄电池-电能存储系统用二次锂电池和蓄电池的安全要求 BS EN IEC 63056:2020 7.7		2023-05-26



序号	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	过放电控制	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和蓄电池-电能存储系统用二次锂电池和蓄电池的安全要求 IEC 63056:2020 7.8		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和蓄电池-电能存储系统用二次锂电池和蓄电池的安全要求 EN IEC 63056:2020 7.8		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和蓄电池-电能存储系统用二次锂电池和蓄电池的安全要求 BS EN IEC 63056:2020 7.8		2023-05-26
		8	跌落	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和蓄电池-电能存储系统用二次锂电池和蓄电池的安全要求 IEC 63056:2020 7.9		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和蓄电池-电能存储系统用二次锂电池和蓄电池的安全要求 EN IEC 63056:2020 7.9		2023-05-26
				含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和蓄电池-电能存储系统用二次锂电池和蓄电池的安全要求 BS EN IEC 63056:2020 7.9		2023-05-26
30	移动电源	1	异常充电	移动电源安全测试大纲 UL 2056:2020 8.4		2023-05-26
		2	滥充	移动电源安全测试大纲 UL 2056:2020 8.5		2023-05-26
		3	受限制电源	移动电源安全测试大纲 UL 2056:2020 8.9		2023-05-26
		4	元件和表面升温测试	移动电源安全测试大纲 UL 2056:2020 8.7 8.8		2023-05-26



序号	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	电源输入测试	移动电源安全测试大纲 UL 2056:2020 9		2023-05-26
		6	输出端口过载测试	移动电源安全测试大纲 UL 2056:2020 10		2023-05-26
		7	光伏电池的阻燃性测试	移动电源安全测试大纲 UL 2056:2020 11		2023-05-26
		8	容量验证测试	移动电源安全测试大纲 UL 2056:2020 12		2023-05-26
		9	电气绝缘测试	锂离子移动电源安全测试大纲 UL 2056:2020 6.2		2023-05-26
		10	外壳跌落试验, 热试验	锂离子移动电源安全测试大纲 UL 2056:2020 6.7		2023-05-26
		11	容量验证测试	锂离子移动电源安全测试大纲 UL 2056:2020 7.2.1		2023-05-26
		12	指定工作区域和温度测试	锂离子移动电源安全测试大纲 UL 2056:2020 7.2.2		2023-05-26
		13	受限制电源测试	锂离子移动电源安全测试大纲 UL 2056:2020 7.2.3		2023-05-26
		14	振动和机械冲击测试	锂离子移动电源安全测试大纲 UL 2056:2020 7.2.4		2023-05-26
		15	外部短路和过载测试	锂离子移动电源安全测试大纲 UL 2056:2020 7.3.1		2023-05-26
		16	过充电测试	锂离子移动电源安全测试大纲 UL 2056:2020 7.3.2		2023-05-26
31	移动应急电源	1	输入测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 42		2023-05-26
		2	正常充电测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 43		2023-05-26



序号	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	锂充电系统测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 44		2023-05-26
		4	漏电流测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 46		2023-05-26
		5	正常温升测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 47		2023-05-26
		6	耐压测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 48		2023-05-26
		7	潮态后漏电流测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 49		2023-05-26
		8	输出短路测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 50.2		2023-05-26
		9	反极性测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 50.3		2023-05-26
		10	元器件异常	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 50.4		2023-05-26
		11	风扇断路测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 50.7		2023-05-26
		12	通风堵塞测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 50.8		2023-05-26
		13	过充电测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 50.9		2023-05-26
		14	内部电池反极性安装测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 50.10		2023-05-26
		15	振动测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 51		2023-05-26
		16	接地连续性	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 52		2023-05-26
		17	过载测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 53		2023-05-26



序号	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	应力测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 54		2023-05-26
		19	撞击测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 55.2		2023-05-26
		20	跌落测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 55.3		2023-05-26
		21	模具应力测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 56		2023-05-26
		22	手柄强度测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 57		2023-05-26
		23	稳定性测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 58		2023-05-26
		24	绝缘材料测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 61		2023-05-26
		25	吊牌标识的持久性	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 64		2023-05-26
		26	能源包载流量测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 65		2023-05-26
		27	反馈测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 66		2023-05-26
		28	冷弯试验	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 67		2023-05-26
		29	启动线夹测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 68		2023-05-26
32	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组	1	外观及尺寸	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 5.3.1		2023-05-26
		2	充电方法	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 5.3.2.1		2023-05-26
		3	0.2IA 放电	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				18287-2013 5.3.2.2		
		4	倍率放电	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 5.3.2.3		2023-05-26
		5	高温放电	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 5.3.2.4		2023-05-26
		6	低温放电	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 5.3.2.5		2023-05-26
		7	荷电保持能力及恢复容量	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 5.3.2.6		2023-05-26
		8	储存性能	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 5.3.2.7		2023-05-26
		9	循环寿命	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 5.3.2.8		2023-05-26
		10	内阻	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 5.3.2.9		2023-05-26
		11	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		2023-05-26
		12	恒定湿热	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 5.3.3.2		2023-05-26
		13	振动	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 5.3.3.3		2023-05-26
		14	自由跌落	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 5.3.3.4		2023-05-26
		15	低气压	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 5.3.3.5		2023-05-26



序号	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	高温下模制壳体应力	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 5.3.3.6		2023-05-26
		17	过充电保护	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 5.3.4.2		2023-05-26
		18	过放电保护	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 5.3.4.3		2023-05-26
		19	短路保护	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 5.3.4.4		2023-05-26
		20	重物冲击	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 5.3.5.2		2023-05-26
		21	热滥用	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 5.3.5.3		2023-05-26
		22	过充电	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 5.3.5.4		2023-05-26
		23	强制放电	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 5.3.5.5		2023-05-26
		24	短路	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 5.3.5.6		2023-05-26
		25	机械冲击	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 5.3.5.7		2023-05-26
		26	温度循环	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 5.3.5.8		2023-05-26
33	移动电源	1	外观及标识	信息技术便携式数字设备用移动电源通用规范 GB/T 35590-2017 5.3		2023-05-26
		2	接口	信息技术便携式数字设备用移动电源通用规范 GB/T 35590-2017 5.4		2023-05-26



序号	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	充电方法	信息技术便携式数字设备用移动电源通用规范 GB/T 35590-2017 5.5.1		2023-05-26
		4	有效输出容量	信息技术便携式数字设备用移动电源通用规范 GB/T 35590-2017 5.5.2		2023-05-26
		5	容量保持能力	信息技术便携式数字设备用移动电源通用规范 GB/T 35590-2017 5.5.3		2023-05-26
		6	循环寿命	信息技术便携式数字设备用移动电源通用规范 GB/T 35590-2017 5.5.4		2023-05-26
		7	转换效率	信息技术便携式数字设备用移动电源通用规范 GB/T 35590-2017 5.5.5		2023-05-26
		8	输出电压	信息技术便携式数字设备用移动电源通用规范 GB/T 35590-2017 5.5.6		2023-05-26
		9	纹波和杂讯	信息技术便携式数字设备用移动电源通用规范 GB/T 35590-2017 5.5.7		2023-05-26
		10	充电状态下的电源适应性	信息技术便携式数字设备用移动电源通用规范 GB/T 35590-2017 5.5.8		2023-05-26
		11	过充电保护	信息技术便携式数字设备用移动电源通用规范 GB/T 35590-2017 5.6.1		2023-05-26
		12	过放电保护	信息技术便携式数字设备用移动电源通用规范 GB/T 35590-2017 5.6.2		2023-05-26
		13	短路保护	信息技术便携式数字设备用移动电源通用规范 GB/T 35590-2017 5.6.3		2023-05-26
		14	过载保护	信息技术便携式数字设备用移动电源通用规范 GB/T 35590-2017 5.6.4		2023-05-26
		15	误操作	信息技术便携式数字设备用移动电源通用规范 GB/T 35590-2017 5.6.5		2023-05-26



序号	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	材料阻燃	信息技术便携式数字设备用移动电源通用规范 GB/T 35590-2017 5.7.3		2023-05-26
		17	应力消除	信息技术便携式数字设备用移动电源通用规范 GB/T 35590-2017 5.7.4		2023-05-26
		18	受限制电源	信息技术便携式数字设备用移动电源通用规范 GB/T 35590-2017 5.7.5		2023-05-26
		19	高温充放电	信息技术便携式数字设备用移动电源通用规范 GB/T 35590-2017 5.7.6		2023-05-26
		20	恒定湿热	信息技术便携式数字设备用移动电源通用规范 GB/T 35590-2017 5.9.1		2023-05-26
		21	温度循环	信息技术便携式数字设备用移动电源通用规范 GB/T 35590-2017 5.9.2		2023-05-26
		22	振动	信息技术便携式数字设备用移动电源通用规范 GB/T 35590-2017 5.9.3		2023-05-26
		23	碰撞	信息技术便携式数字设备用移动电源通用规范 GB/T 35590-2017 5.9.4		2023-05-26
		24	自由跌落	信息技术便携式数字设备用移动电源通用规范 GB/T 35590-2017 5.9.5		2023-05-26
34	电力储能用锂离子电池	1	试验准备	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A.1.3		2023-05-26
		2	外观检验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A.2.1		2023-05-26
		3	极性	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A.2.2		2023-05-26
		4	外形尺寸及质量测量	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A.2.3		2023-05-26



序号	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	初始充放电能量试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A.2.4		2023-05-26
		6	倍率充放电性能试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A.2.5		2023-05-26
		7	高温充放电性能试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A.2.6		2023-05-26
		8	低温充放电性能试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A.2.7		2023-05-26
		9	绝热温升试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A.2.8		2023-05-26
		10	室温能量保持与能量恢复能力试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A.2.9.1		2023-05-26
		11	高温能量保持与能量恢复能力试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A.2.9.2		2023-05-26
		12	储存性能试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A.2.10		2023-05-26
		13	能量型电池单体循环性能试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A.2.11.1		2023-05-26
		14	功率型电池单体循环性能试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A.2.11.2		2023-05-26
		15	过充电试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A.2.12		2023-05-26



序号	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	过放电试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A. 2. 13		2023-05-26
		17	短路试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A. 2. 14		2023-05-26
		18	挤压试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A. 2. 15		2023-05-26
		19	跌落试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A. 2. 16		2023-05-26
		20	低气压试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A. 2. 17	只测尺寸<40cm×40cm×40cm	2023-05-26
		21	加热试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A. 2. 18		2023-05-26
		22	热失控试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A. 2. 19		2023-05-26
		23	外观检验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A. 3. 1		2023-05-26
		24	极性检测	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A. 3. 2		2023-05-26
		25	外形尺寸和质量测量	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A. 3. 3		2023-05-26
		26	初始充放电能量试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A. 3. 4		2023-05-26
		27	倍率充放电性能试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A. 3. 5		2023-05-26
		28	高温充放电性能试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A. 3. 6		2023-05-26
		29	低温充放电性能试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A. 3. 7		2023-05-26



序号	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	室温能量保持与能量恢复能力试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A. 3. 8. 1		2023-05-26
		31	高温能量保持与能量恢复能力试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A. 3. 8. 2		2023-05-26
		32	储存性能试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A. 3. 9		2023-05-26
		33	绝缘性能试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A. 3. 10		2023-05-26
		34	耐压性能试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A. 3. 11		2023-05-26
		35	能量型电池模块循环性能试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A. 3. 12. 1		2023-05-26
		36	功率型电池组循环性能试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A. 3. 12. 2		2023-05-26
		37	过充电试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A. 3. 13		2023-05-26
		38	过放电试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A. 3. 14		2023-05-26
		39	短路试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A. 3. 15		2023-05-26
		40	挤压试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A. 3. 16		2023-05-26
		41	跌落试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A. 3. 17		2023-05-26
		42	盐雾试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A. 3. 18. 1	只测尺寸<<60cm ×60cm×30cm	2023-05-26



序号	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	高温高湿试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A. 3. 18. 2		2023-05-26
		44	热失控扩散试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A. 3. 19		2023-05-26
		45	外观检验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A. 4. 1		2023-05-26
		46	初始充放电能量试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A. 4. 2		2023-05-26
		47	绝缘性能试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A. 4. 3		2023-05-26
		48	耐压性能试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A. 4. 4		2023-05-26
35	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池	1	室温放电容量	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 6. 2. 1		2023-05-26
		2	标准循环寿命	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 6. 2. 2		2023-05-26
		3	温度场均匀性	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 6. 2. 3		2023-05-26
		4	温度冲击	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 6. 3. 1		2023-05-26
		5	湿热循环	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 6. 3. 2		2023-05-26
		6	盐雾	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 6. 3. 3		2023-05-26
		7	高海拔	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 6. 3. 4		2023-05-26
		8	振动	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				36672-2018 6.4.1		
		9	冲击	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 6.4.2		2023-05-26
		10	蓄电池单体及模块安全性	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 6.5.1		2023-05-26
		11	过充电保护	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 6.5.2.1		2023-05-26
		12	过放电保护	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 6.5.2.2		2023-05-26
		13	过温保护	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 6.5.2.3		2023-05-26
		14	短路保护	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 6.5.2.4		2023-05-26
		15	海水浸泡	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 6.5.2.5		2023-05-26
		16	外部火烧	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 6.5.2.6		2023-05-26
		17	跌落	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 6.5.2.7		2023-05-26
36	电动自行车用锂离子蓄电池	1	外形尺寸	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.6.1		2023-05-26
		2	充放电接口	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.6.2		2023-05-26
		3	外观	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.6.3		2023-05-26
		4	极性标志	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.6.4		2023-05-26



序号	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	I2(A)放电	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.2.1		2023-05-26
		6	2I2(A)放电	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.2.2		2023-05-26
		7	低温放电	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.2.3		2023-05-26
		8	高温放电	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.2.4		2023-05-26
		9	荷电保持能力及荷电恢复能力	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.2.5		2023-05-26
		10	长期贮存后荷电恢复能力	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.2.6		2023-05-26
		11	循环寿命	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.2.7		2023-05-26
		12	内阻	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.2.8		2023-05-26
		13	过充电	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.3.2		2023-05-26
		14	强制放电	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.3.3		2023-05-26
		15	外部短路	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.3.4		2023-05-26
		16	挤压	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.3.5		2023-05-26
		17	机械冲击	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.3.6		2023-05-26
		18	振动	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.3.7		2023-05-26



序号	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	自由跌落	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.3.8		2023-05-26
		20	低气压	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.3.9		2023-05-26
		21	高低温冲击	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.3.10		2023-05-26
		22	浸水	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.3.11		2023-05-26
		23	过充电保护	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.4.2		2023-05-26
		24	过放电保护	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.4.3		2023-05-26
		25	短路保护	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.4.4		2023-05-26
		26	放电过流保护	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.4.5		2023-05-26
		27	静电放电	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.4.6		2023-05-26
		28	模制壳体应力	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.5.1		2023-05-26
		29	壳体承受压力	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.5.2		2023-05-26
		30	壳体阻燃性	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.5.3		2023-05-26
37	通信用磷酸铁锂电池组	1	外观	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.4		2023-05-26
		2	单体电池性能一致性	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.5		2023-05-26
		3	放电性能	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.6		2023-05-26



序号	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	容量保持率	通信用磷酸铁锂电池组 第 1 部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.7		2023-05-26
		5	循环寿命	通信用磷酸铁锂电池组 第 1 部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.8		2023-05-26
		6	抗重物冲击	通信用磷酸铁锂电池组 第 1 部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.2		2023-05-26
		7	抗热冲击	通信用磷酸铁锂电池组 第 1 部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.3		2023-05-26
		8	抗过充电	通信用磷酸铁锂电池组 第 1 部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.4		2023-05-26
		9	抗过放电	通信用磷酸铁锂电池组 第 1 部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.5		2023-05-26
		10	抗短路	通信用磷酸铁锂电池组 第 1 部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.6		2023-05-26
		11	高温储存	通信用磷酸铁锂电池组 第 1 部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.7		2023-05-26
		12	抗加热	通信用磷酸铁锂电池组 第 1 部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.8		2023-05-26
		13	抗穿刺	通信用磷酸铁锂电池组 第 1 部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.9		2023-05-26
		14	抗挤压	通信用磷酸铁锂电池组 第 1 部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.10		2023-05-26
		15	抗低压	通信用磷酸铁锂电池组 第 1 部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.11	只测尺寸<40cm×40cm	2023-05-26
		16	恒定湿热	通信用磷酸铁锂电池组 第 1 部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.12		2023-05-26



序号	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	抗振动	通信用磷酸铁锂电池组 第 1 部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.13		2023-05-26
		18	抗碰撞	通信用磷酸铁锂电池组 第 1 部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.14		2023-05-26
		19	温度循环	通信用磷酸铁锂电池组 第 1 部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.15		2023-05-26
		20	阻燃性能	通信用磷酸铁锂电池组 第 1 部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.16		2023-05-26
		21	绝缘电阻	通信用磷酸铁锂电池组 第 1 部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.17		2023-05-26
		22	抗电强度	通信用磷酸铁锂电池组 第 1 部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.18		2023-05-26
		23	抗浸水	通信用磷酸铁锂电池组 第 1 部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.19		2023-05-26
		24	出厂容量	通信用磷酸铁锂电池组 第 1 部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.10		2023-05-26
		25	储存	通信用磷酸铁锂电池组 第 1 部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.11		2023-05-26
		26	静电放电抗扰性	通信用磷酸铁锂电池组 第 1 部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.12.1		2023-05-26
		27	电压精度	通信用磷酸铁锂电池组 第 1 部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.13.1		2023-05-26
		28	电流精度	通信用磷酸铁锂电池组 第 1 部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.13.2		2023-05-26
		29	容量精度	通信用磷酸铁锂电池组 第 1 部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.13.3		2023-05-26



序号	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	温度精度	通信用磷酸铁锂电池组 第 1 部分: 集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.13.4		2023-05-26
		31	监控功能	通信用磷酸铁锂电池组 第 1 部分: 集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.13.5		2023-05-26
		32	过充电保护	通信用磷酸铁锂电池组 第 1 部分: 集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.14.1		2023-05-26
		33	过放电保护	通信用磷酸铁锂电池组 第 1 部分: 集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.14.2		2023-05-26
		34	短路保护	通信用磷酸铁锂电池组 第 1 部分: 集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.14.3		2023-05-26
		35	过载保护	通信用磷酸铁锂电池组 第 1 部分: 集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.14.4		2023-05-26
		36	温度保护	通信用磷酸铁锂电池组 第 1 部分: 集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.14.5		2023-05-26
38	轻型电动汽车用锂二次电池	1	振动	轻型电动汽车用锂二次电池 第 1 部分: 一般安全要求和试验方法 BS EN 50604-1:2016+A1:2021 6.101	2023-05-26	
				轻型电动汽车用锂二次电池 第 1 部分: 一般安全要求和试验方法 EN 50604-1:2016+A1:2021 6.101	2023-05-26	
		2	机械冲击	轻型电动汽车用锂二次电池 第 1 部分: 一般安全要求和试验方法 BS EN 50604-1:2016+A1:2021 6.102	2023-05-26	
				轻型电动汽车用锂二次电池 第 1 部分: 一般安全要求和试验方法 EN 50604-1:2016+A1:2021 6.102	2023-05-26	
		3	跌落	轻型电动汽车用锂二次电池 第 1 部分: 一般安全要求和试验方法 BS EN 50604-1:2016+A1:2021 6.103	2023-05-26	
				轻型电动汽车用锂二次电池 第 1 部分: 一般安全要求和试验方法 EN 50604-1:2016+A1:2021 6.103	2023-05-26	



序号	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	温度变化	轻型电动汽车用锂二次电池 第1部分：一般安全要求和试验方法 BS EN 50604-1:2016+A1:2021 7.1		2023-05-26
				轻型电动汽车用锂二次电池 第1部分：一般安全要求和试验方法 EN 50604-1:2016+A1:2021 7.1		2023-05-26
		5	热冲击	轻型电动汽车用锂二次电池 第1部分：一般安全要求和试验方法 BS EN 50604-1:2016+A1:2021 7.2		2023-05-26
				轻型电动汽车用锂二次电池 第1部分：一般安全要求和试验方法 EN 50604-1:2016+A1:2021 7.2		2023-05-26
		6	挤压	轻型电动汽车用锂二次电池 第1部分：一般安全要求和试验方法 BS EN 50604-1:2016+A1:2021 8.101		2023-05-26
				轻型电动汽车用锂二次电池 第1部分：一般安全要求和试验方法 EN 50604-1:2016+A1:2021 8.101		2023-05-26
		7	浸水	轻型电动汽车用锂二次电池 第1部分：一般安全要求和试验方法 BS EN 50604-1:2016+A1:2021 8.3		2023-05-26
				轻型电动汽车用锂二次电池 第1部分：一般安全要求和试验方法 EN 50604-1:2016+A1:2021 8.3		2023-05-26
		8	超温保护测试	轻型电动汽车用锂二次电池 第1部分：一般安全要求和试验方法 BS EN 50604-1:2016+A1:2021 8.102		2023-05-26
				轻型电动汽车用锂二次电池 第1部分：一般安全要求和试验方法 EN 50604-1:2016+A1:2021 8.102		2023-05-26
9	低温保护测试	轻型电动汽车用锂二次电池 第1部分：一般安全要求和试验方法 BS EN 50604-1:2016+A1:2021 8.103		2023-05-26		
		轻型电动汽车用锂二次电池 第1部分：一般安全要求和试验方法 EN 50604-1:2016+A1:2021 8.103		2023-05-26		
10	外部短路	轻型电动汽车用锂二次电池 第1部分：一般安全要求和试验方法 BS EN 50604-1:2016+A1:2021 9.1		2023-05-26		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				轻型电动汽车用锂二次电池 第1部分：一般安全要求和试验方法 EN 50604-1:2016+A1:2021 9.1		2023-05-26
		11	过充保护	轻型电动汽车用锂二次电池 第1部分：一般安全要求和试验方法 BS EN 50604-1:2016+A1:2021 10.1		2023-05-26
				轻型电动汽车用锂二次电池 第1部分：一般安全要求和试验方法 EN 50604-1:2016+A1:2021 10.1		2023-05-26
		12	热管理测试	轻型电动汽车用锂二次电池 第1部分：一般安全要求和试验方法 BS EN 50604-1:2016+A1:2021 10.3		2023-05-26
				轻型电动汽车用锂二次电池 第1部分：一般安全要求和试验方法 EN 50604-1:2016+A1:2021 10.3		2023-05-26
39	轻型电动轨道和固定设备用电池	1	过充电	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 15		2023-05-26
		2	高倍率充电	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 16		2023-05-26
		3	短路	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 17		2023-05-26
		4	放电过载	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 18		2023-05-26
		5	过放保护	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 19		2023-05-26
		6	温升和工作限值确认	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 20		2023-05-26
		7	不平衡充电	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 21		2023-05-26
		8	耐压测试	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 22		2023-05-26



序号	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	接地连续性	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 23		2023-05-26
		10	冷却/热管理系统失效	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 24		2023-05-26
		11	工作电压测量	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 25		2023-05-26
		12	堵转测试	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 26.1		2023-05-26
		13	输入测试	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 26.2		2023-05-26
		14	漏电流测试	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 26.3		2023-05-26
		15	应力消除测试	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 26.4		2023-05-26
		16	线扣推力测试	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 26.5		2023-05-26
		17	低压变压器评估	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 26.6		2023-05-26
		18	振动	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 28		2023-05-26
		19	机械冲击	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 29		2023-05-26
		20	挤压	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 30		2023-05-26
		21	静态压力	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 31		2023-05-26



序号	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	撞击测试	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 32		2023-05-26
		23	跌落	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 33		2023-05-26
		24	挂墙支架测试/ 把手测试	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 34		2023-05-26
		25	塑模应力	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 35		2023-05-26
		26	泄压阀释放测 试	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 36		2023-05-26
		27	泄压阀释放压 力测试	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 37		2023-05-26
		28	冷热冲击	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 38		2023-05-26
		29	耐潮态测试	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 39		2023-05-26
		30	盐雾	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 40		2023-05-26
		31	单电芯失效设 计	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 41		2023-05-26
		32	外壳防火等级	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 7.1.1		2023-05-26
		33	电解液接触部 件测试	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 7.10.1		2023-05-26
		34	短路	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 Annex E E3		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		35	电芯撞击	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 Annex E E4		2023-05-26
		36	跌落	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 Annex E E5		2023-05-26
		37	热滥用	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 Annex E E6		2023-05-26
		38	过充	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 Annex E E7		2023-05-26
		39	强制放电	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 Annex E E8		2023-05-26
		40	冲击	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 Annex E E9		2023-05-26
		41	短路	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 Annex E E11.1		2023-05-26
		42	过充	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 Annex E E11.2		2023-05-26
		43	挤压	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 Annex E E11.3		2023-05-26
		44	冲击	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 Annex E E11.4		2023-05-26
		45	机械冲击	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 Annex E E11.5		2023-05-26
		46	振动	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 Annex E E11.6		2023-05-26
		47	热滥用	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 Annex E E11.7		2023-05-26



序号	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	温度循环	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 Annex E E11.8		2023-05-26
		49	低气压	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 Annex E E11.9		2023-05-26
		50	燃烧喷射	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 Annex E E11.10		2023-05-26
40	L类车辆（电动两轮、三轮车）用电池	1	振动	L类车辆电驱动系统具体要求的统一规定 第二部分：可再充式能量储存系统(REESS)安全性要求 UNECE Regulation No. 136 Part II 附录 8A		2023-05-26
		2	温度循环	L类车辆电驱动系统具体要求的统一规定 第二部分：可再充式能量储存系统(REESS)安全性要求 UNECE Regulation No. 136 Part II 附录 8B		2023-05-26
		3	跌落	L类车辆电驱动系统具体要求的统一规定 第二部分：可再充式能量储存系统(REESS)安全性要求 UNECE Regulation No. 136 Part II 附录 8C		2023-05-26
		4	机械冲击	L类车辆电驱动系统具体要求的统一规定 第二部分：可再充式能量储存系统(REESS)安全性要求 UNECE Regulation No. 136 Part II 附录 8D		2023-05-26
		5	外部短路保护	L类车辆电驱动系统具体要求的统一规定 第二部分：可再充式能量储存系统(REESS)安全性要求 UNECE Regulation No. 136 Part II 附录 8F		2023-05-26
		6	过充保护	L类车辆电驱动系统具体要求的统一规定 第二部分：可再充式能量储存系统(REESS)安全性要求 UNECE Regulation No. 136 Part II 附录 8G		2023-05-26
		7	过放保护	L类车辆电驱动系统具体要求的统一规定 第二部分：可再充式能量储存系统(REESS)安全性要求 UNECE		2023-05-26



No. CNAS L5138

第 122 页 共 223

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			
				Regulation No. 136 Part II 附录 8H		
		8	过温保护	L 类车辆电驱动系统具体要求的统一规定 第二部分: 可再充式能量储存系统 (REESS) 安全性要求 UNECE Regulation No. 136 Part II 附录 8I		2023-05-26
		9	耐压测试	L 类车辆电驱动系统具体要求的统一规定 第二部分: 可再充式能量储存系统 (REESS) 安全性要求 UNECE Regulation No. 136 Part II 附录 9A		2023-05-26
		10	防水测试	L 类车辆电驱动系统具体要求的统一规定 第二部分: 可再充式能量储存系统 (REESS) 安全性要求 UNECE Regulation No. 136 Part II 附录 9A		2023-05-26
41	电动道路车辆推进用锂离子电池	1	尺寸测量	电动道路车辆推进用锂离子电池-第 1 部分: 性能测试 IEC 62660-1:2018 5		2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂离子电池-第 1 部分: 性能测试 EN IEC 62660-1:2019 5		2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂离子电池-第 1 部分: 性能测试 BS EN IEC 62660-1:2019 5		2023-05-26
		2	质量测量	电动道路车辆推进用锂离子电池-第 1 部分: 性能测试 IEC 62660-1:2018 6		2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂离子电池-第 1 部分: 性能测试 EN IEC 62660-1:2019 6		2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂离子电池-第 1 部分: 性能测试 BS EN IEC 62660-1:2019 6		2023-05-26
		3	充电程序	电动道路车辆推进用锂离子电池-第 1 部分: 性能测试 IEC 62660-1:2018 7.2		2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂离子电池-第 1 部分: 性能测试 EN		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				IEC 62660-1:2019 7.2		
				电动道路车辆推进用锂离子电池-第1部分:性能测试 BS EN IEC 62660-1:2019 7.2		2023-05-26
		4	容量测试	电动道路车辆推进用锂离子电池-第1部分:性能测试 IEC 62660-1:2018 7.3		2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂离子电池-第1部分:性能测试 EN IEC 62660-1:2019 7.3		2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂离子电池-第1部分:性能测试 BS EN IEC 62660-1:2019 7.3		2023-05-26
		5	荷电状态调整	电动道路车辆推进用锂离子电池-第1部分:性能测试 IEC 62660-1:2018 7.4		2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂离子电池-第1部分:性能测试 EN IEC 62660-1:2019 7.4		2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂离子电池-第1部分:性能测试 BS EN IEC 62660-1:2019 7.4		2023-05-26
		6	功率	电动道路车辆推进用锂离子电池-第1部分:性能测试 IEC 62660-1:2018 7.5		2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂离子电池-第1部分:性能测试 EN IEC 62660-1:2019 7.5		2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂离子电池-第1部分:性能测试 BS EN IEC 62660-1:2019 7.5		2023-05-26
		7	能量	电动道路车辆推进用锂离子电池-第1部分:性能测试 IEC 62660-1:2018 7.6		2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂离子电池-第1部分:性能测试 EN IEC 62660-1:2019 7.6		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第1部分：性能测试 BS EN IEC 62660-1:2019 7.6		2023-05-26
		8	存储测试	电动道路车辆推进用锂蓄电池-第1部分：性能测试 IEC 62660-1:2018 7.7		2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第1部分：性能测试 EN IEC 62660-1:2019 7.7		2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第1部分：性能测试 BS EN IEC 62660-1:2019 7.7		2023-05-26
		9	循环寿命测试	电动道路车辆推进用锂蓄电池-第1部分：性能测试 IEC 62660-1:2018 7.8		2023-05-26
				推进电动道路车辆用锂蓄电池-第1部分：性能测试 EN IEC 62660-1:2019 7.8		2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第1部分：性能测试 BS EN IEC 62660-1:2019 7.8		2023-05-26
		10	能量效率测试	电动道路车辆推进用锂蓄电池-第1部分：性能测试 IEC 62660-1:2018 7.9		2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第1部分：性能测试 EN IEC 62660-1:2019 7.9		2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第1部分：性能测试 BS EN IEC 62660-1:2019 7.9		2023-05-26
		11	一般充电情况	电动道路车辆推进用锂蓄电池-第2部分：可靠性和滥用测试 IEC 62660-2:2018 5.1		2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第2部分：可靠性和滥用测试 EN IEC 62660-2:2019 5.1		2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第2部分：可靠性和滥用测试 BS EN IEC 62660-2:2019 5.1		2023-05-26



序号	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	容量测试	电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 2 部分：可靠性和滥用测试 IEC 62660-2:2018 5.2		2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 2 部分：可靠性和滥用测试 EN IEC 62660-2:2019 5.2		2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 2 部分：可靠性和滥用测试 BS EN IEC 62660-2:2019 5.2		2023-05-26
		13	荷电状态调整	电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 2 部分：可靠性和滥用测试 IEC 62660-2:2018 5.3		2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 2 部分：可靠性和滥用测试 EN IEC 62660-2:2019 5.3		2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 2 部分：可靠性和滥用测试 BS EN IEC 62660-2:2019 5.3		2023-05-26
		14	振动	电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 2 部分：可靠性和滥用测试 IEC 62660-2:2018 6.2.1		2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 2 部分：可靠性和滥用测试 EN IEC 62660-2:2019 6.2.1		2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 2 部分：可靠性和滥用测试 BS EN IEC 62660-2:2019 6.2.1		2023-05-26
		15	机械冲击	电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 2 部分：可靠性和滥用测试 IEC 62660-2:2018 6.2.2		2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 2 部分：可靠性和滥用测试 EN IEC 62660-2:2019 6.2.2		2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 2 部分：可靠性和滥用测试 BS EN IEC 62660-2:2019 6.2.2		2023-05-26
16	挤压	电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 2 部分：可靠性和滥用测试 IEC 62660-2:2018 6.2.3		2023-05-26		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		17	耐高温性能	中国合格评定国家认可委员会	电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 2 部分：可靠性和滥用测试 EN IEC 62660-2:2019 6.2.3	2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 2 部分：可靠性和滥用测试 BS EN IEC 62660-2:2019 6.2.3	2023-05-26	
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 2 部分：可靠性和滥用测试 IEC 62660-2:2018 6.3.1	2023-05-26	
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 2 部分：可靠性和滥用测试 EN IEC 62660-2:2019 6.3.1	2023-05-26	
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 2 部分：可靠性和滥用测试 BS EN IEC 62660-2:2019 6.3.1	2023-05-26	
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 2 部分：可靠性和滥用测试 IEC 62660-2:2018 6.3.2	2023-05-26	
		18	温度循环	电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 2 部分：可靠性和滥用测试 EN IEC 62660-2:2019 6.3.2	2023-05-26	
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 2 部分：可靠性和滥用测试 BS EN IEC 62660-2:2019 6.3.2	2023-05-26	
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 2 部分：可靠性和滥用测试 IEC 62660-2:2018 6.4.1	2023-05-26	
		19	外部短路	电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 2 部分：可靠性和滥用测试 EN IEC 62660-2:2019 6.4.1	2023-05-26	
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 2 部分：可靠性和滥用测试 BS EN IEC 62660-2:2019 6.4.1	2023-05-26	
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 2 部分：可靠性和滥用测试 IEC 62660-2:2018 6.4.2	2023-05-26	
20	过充	电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 2 部分：可靠性和滥用测试 EN IEC 62660-2:2019 6.4.2	2023-05-26			
		电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 2 部分：可靠性和滥用测试 IEC 62660-2:2018 6.4.2	2023-05-26			



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 2 部分：可靠性和滥用测试 BS EN IEC 62660-2:2019 6.4.2		2023-05-26
		21	强制放电	电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 2 部分：可靠性和滥用测试 IEC 62660-2:2018 6.4.3		2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 2 部分：可靠性和滥用测试 EN IEC 62660-2:2019 6.4.3		2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 2 部分：可靠性和滥用测试 BS EN IEC 62660-2:2019 6.4.3		2023-05-26
		22	一般充电条件	电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 3 部分：安全要求 IEC 62660-3:2022 5.1		2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 3 部分：安全要求 EN IEC 62660-3:2022 5.1		2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 3 部分：安全要求 BS EN IEC 62660-3:2022 5.1		2023-05-26
		23	容量	电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 3 部分：安全要求 IEC 62660-3:2022 5.2		2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 3 部分：安全要求 EN IEC 62660-3:2022 5.2		2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 3 部分：安全要求 BS EN IEC 62660-3:2022 5.2		2023-05-26
		24	SOC 调整	电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 3 部分：安全要求 IEC 62660-3:2022 5.3		2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 3 部分：安全要求 EN IEC 62660-3:2022 5.3		2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 3 部分：安全要求 BS EN IEC 62660-3:2022 5.3		2023-05-26



序号	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	机械冲击	电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 3 部分：安全要求 IEC 62660-3:2022 6.2.1		2023-05-26	
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 3 部分：安全要求 EN IEC 62660-3:2022 6.2.1		2023-05-26	
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 3 部分：安全要求 BS EN IEC 62660-3:2022 6.2.1		2023-05-26	
		26	挤压	电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 3 部分：安全要求 IEC 62660-3:2022 6.2.2			2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 3 部分：安全要求 EN IEC 62660-3:2022 6.2.2			2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 3 部分：安全要求 BS EN IEC 62660-3:2022 6.2.2			2023-05-26
		27	高温耐久性	电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 3 部分：安全要求 IEC 62660-3:2022 6.3.1			2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 3 部分：安全要求 EN IEC 62660-3:2022 6.3.1			2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 3 部分：安全要求 BS EN IEC 62660-3:2022 6.3.1			2023-05-26
		28	温度循环	电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 3 部分：安全要求 IEC 62660-3:2022 6.3.2			2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 3 部分：安全要求 EN IEC 62660-3:2022 6.3.2			2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 3 部分：安全要求 BS EN IEC 62660-3:2022 6.3.2			2023-05-26
29	外部短路	电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 3 部分：安全要求 IEC 62660-3:2022 6.4.1			2023-05-26		



序号	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	过充	电动道路车辆推进用锂蓄电池-第3部分：安全要求 EN IEC 62660-3:2022 6.4.1	会	2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第3部分：安全要求 BS EN IEC 62660-3:2022 6.4.1		2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第3部分：安全要求 IEC 62660-3:2022 6.4.2		2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第3部分：安全要求 EN IEC 62660-3:2022 6.4.2		2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第3部分：安全要求 BS EN IEC 62660-3:2022 6.4.2		2023-05-26
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第3部分：安全要求 IEC 62660-3:2022 6.4.3		2023-05-26
		31	强制放电	电动道路车辆推进用锂蓄电池-第3部分：安全要求 EN IEC 62660-3:2022 6.4.3	2023-05-26	
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第3部分：安全要求 BS EN IEC 62660-3:2022 6.4.3	2023-05-26	
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第3部分：安全要求 IEC 62660-3:2022 6.4.4	2023-05-26	
		32	内部短路	电动道路车辆推进用锂蓄电池-第3部分：安全要求 EN IEC 62660-3:2022 6.4.4	2023-05-26	
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第3部分：安全要求 BS EN IEC 62660-3:2022 6.4.4	2023-05-26	
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第3部分：安全要求 IEC 62660-3:2022 6.4.4	2023-05-26	
42	电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统	1	电池单体试验准备	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 7.1		2023-05-26
		2	电池包或系统试验准备	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 7.2		2023-05-26



序号	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	过放	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 8.1.2		2023-05-26
		4	过充	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 8.1.3		2023-05-26
		5	外部短路	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 8.1.4		2023-05-26
		6	加热	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 8.1.5		2023-05-26
		7	温度循环	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 8.1.6		2023-05-26
		8	挤压	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.4		2023-05-26
		9	振动	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.1		2023-05-26
		10	机械冲击	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.2		2023-05-26
		11	模拟碰撞	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.3		2023-05-26
		12	湿热循环	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.5		2023-05-26
		13	浸水	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.6		2023-05-26
		14	热扩散	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 附录 C		2023-05-26
		15	温度冲击	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.8		2023-05-26
		16	盐雾	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.9		2023-05-26
		17	高海拔	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.10		2023-05-26



序号	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	过温保护	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.11		2023-05-26
		19	过流保护	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.12		2023-05-26
		20	外部短路保护	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.13		2023-05-26
		21	过充电保护	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.14		2023-05-26
		22	过放电保护	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.15		2023-05-26
43	电动汽车用动力蓄电池	1	试验条件	电动汽车用动力蓄电池循环寿命要求及试验方法 GB/T 31484-2015 6.1		2023-05-26
		2	室温容量和能量（初始能量和容量）	电动汽车用动力蓄电池循环寿命要求及试验方法 GB/T 31484-2015 6.1.1.4		2023-05-26
		3	室温功率（初始功率）	电动汽车用动力蓄电池循环寿命要求及试验方法 GB/T 31484-2015 6.1.1.6		2023-05-26
		4	标准循环寿命	电动汽车用动力蓄电池循环寿命要求及试验方法 GB/T 31484-2015 6.4		2023-05-26
		5	混合动力乘用车用功率型蓄电池工况循环寿命	电动汽车用动力蓄电池循环寿命要求及试验方法 GB/T 31484-2015 6.5.1		2023-05-26
		6	混合动力商用车用功率型蓄电池工况循环寿命	电动汽车用动力蓄电池循环寿命要求及试验方法 GB/T 31484-2015 6.5.2		2023-05-26



序号	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	纯电动乘用车用能量型蓄电池工况循环寿命	电动汽车用动力蓄电池循环寿命要求及试验方法 GB/T 31484-2015 6.5.3		2023-05-26
		8	纯电动商用车用能量型蓄电池工况循环寿命	电动汽车用动力蓄电池循环寿命要求及试验方法 GB/T 31484-2015 6.5.4		2023-05-26
		9	插电式和增程式电动汽车用蓄电池工况循环寿命	电动汽车用动力蓄电池循环寿命要求及试验方法 GB/T 31484-2015 6.5.3 或 6.5.4		2023-05-26
		10	外观	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015 6.2.1		2023-05-26
		11	极性	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015 6.2.2		2023-05-26
		12	外形尺寸及质量	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015 6.2.3		2023-05-26
				电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015 6.3.3		2023-05-26
		13	单体蓄电池充电	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015 6.2.4		2023-05-26
		14	室温放电容量(初始容量)	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015 6.2.5		2023-05-26
		15	外观	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015 6.3.1		2023-05-26



序号	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	极性	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015 6.3.2		2023-05-26
		17	蓄电池模块充电	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015 6.3.4		2023-05-26
		18	室温放电容量	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015 6.3.5		2023-05-26
		19	能量型蓄电池模块室温倍率放电性能	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015 6.3.6.1.1		2023-05-26
		20	能量型蓄电池模块比功率测试	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015 6.3.6.1.2		2023-05-26
		21	功率型蓄电池模块倍率放电性能	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015 6.3.6.2.1		2023-05-26
		22	功率型蓄电池模块比功率测试	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015 6.3.6.2.2		2023-05-26
		23	室温倍率充电性能	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015 6.3.7		2023-05-26
		24	低温放电容量	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015 6.3.8		2023-05-26
		25	高温放电容量	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015 6.3.9		2023-05-26
		26	室温荷电保持与容量恢复能	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015 6.3.10.1		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			力			
		27	高温荷电保持与容量恢复能力	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015 6.3.10.2		2023-05-26
		28	耐振动	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015 6.3.11		2023-05-26
		29	储存	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015 6.3.12		2023-05-26
		30	过放电	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015 6.2.2		2023-05-26
		31	过充电	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015 6.2.3		2023-05-26
		32	短路	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015 6.2.4		2023-05-26
		33	跌落	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015 6.2.5		2023-05-26
		34	加热	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015 6.2.6		2023-05-26
		35	挤压	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015 6.2.7		2023-05-26
		36	针刺	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015 6.2.8		2023-05-26
		37	海水浸泡	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015 6.2.9		2023-05-26
		38	温度循环	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				31485-2015 6.2.10		
		39	低气压	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015 6.2.11		2023-05-26
		40	过放电	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015 6.3.2		2023-05-26
		41	过充电	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015 6.3.3		2023-05-26
		42	短路	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015 6.3.4		2023-05-26
		43	跌落	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015 6.3.5		2023-05-26
		44	加热	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015 6.3.6		2023-05-26
44	轻型电动车用锂电池安全	1	过充测试	轻型电动车用锂电池安全标准 ANSI/CAN/UL-2272:2016+Rev. 2019 24		2023-05-26
		2	短路测试	轻型电动车用锂电池安全标准 ANSI/CAN/UL-2272:2016+Rev. 2019 25		2023-05-26
		3	过放电测试	轻型电动车用锂电池安全标准 ANSI/CAN/UL-2272:2016+Rev. 2019 26		2023-05-26
		4	温升测试	轻型电动车用锂电池安全标准 ANSI/CAN/UL-2272:2016+Rev. 2019 27		2023-05-26
		5	不平衡充电	轻型电动车用锂电池安全标准 ANSI/CAN/UL-2272:2016+Rev. 2019 28		2023-05-26
		6	耐压测试	轻型电动车用锂电池安全标准 ANSI/CAN/UL-2272:2016+Rev. 2019 29		2023-05-26



序号	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	绝缘电阻	轻型电动车用锂电池安全标准 ANSI/CAN/UL-2272:2016+Rev. 2019 30		2023-05-26
		8	泄漏电流测试	轻型电动车用锂电池安全标准 ANSI/CAN/UL-2272:2016+Rev. 2019 31		2023-05-26
		9	接地连续性测试	轻型电动车用锂电池安全标准 ANSI/CAN/UL-2272:2016+Rev. 2019 32		2023-05-26
		10	振动测试	轻型电动车用锂电池安全标准 ANSI/CAN/UL-2272:2016+Rev. 2019 33		2023-05-26
		11	冲击测试	轻型电动车用锂电池安全标准 ANSI/CAN/UL-2272:2016+Rev. 2019 34		2023-05-26
		12	挤压测试	轻型电动车用锂电池安全标准 ANSI/CAN/UL-2272:2016+Rev. 2019 35		2023-05-26
		13	跌落测试	轻型电动车用锂电池安全标准 ANSI/CAN/UL-2272:2016+Rev. 2019 36		2023-05-26
		14	模壳应力测试	轻型电动车用锂电池安全标准 ANSI/CAN/UL-2272:2016+Rev. 2019 37		2023-05-26
		15	应变缓解拉力测试	轻型电动车用锂电池安全标准 ANSI/CAN/UL-2272:2016+Rev. 2019 38		2023-05-26
		16	拉力试验	轻型电动车用锂电池安全标准 ANSI/CAN/UL-2272:2016+Rev. 2019 41		2023-05-26
		17	水接触测试	轻型电动车用锂电池安全标准 ANSI/CAN/UL-2272:2016+Rev. 2019 42		2023-05-26
		18	温度循环	轻型电动车用锂电池安全标准 ANSI/CAN/UL-2272:2016+Rev. 2019 43		2023-05-26
		19	标签擦拭	轻型电动车用锂电池安全标准 ANSI/CAN/UL-2272:2016+Rev. 2019 44		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
45	电动车用电池安全	1	过充测试	电动汽车所使用的电池安全标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2021 25		2023-05-26
		2	外部短路	电动汽车所使用的电池安全标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2021 26		2023-05-26
		3	过放电保护	电动汽车所使用的电池安全标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2021 27		2023-05-26
		4	温升测试	电动汽车所使用的电池安全标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2021 28		2023-05-26
		5	不平衡充电	电动汽车所使用的电池安全标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2021 29		2023-05-26
		6	耐压测试	电动汽车所使用的电池安全标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2021 30		2023-05-26
		7	绝缘电阻测试	轻型电动车用锂电池安全标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2021 31		2023-05-26
		8	接地连续性	电动汽车所使用的电池安全标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2021 32		2023-05-26
		9	冷却/加热系统失效	电动汽车所使用的电池安全标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2021 33		2023-05-26
		10	翻转测试	电动汽车所使用的电池安全标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2021 34		2023-05-26
		11	振动测试	电动汽车所使用的电池安全标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2021 35		2023-05-26
		12	机械冲击	电动汽车所使用的电池安全标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2021 36		2023-05-26
		13	跌落测试	电动汽车所使用的电池安全标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2021 37		2023-05-26



序号	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	挤压测试	电动汽车所使用的电池安全标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2021 38		2023-05-26
		15	温度循环	电动汽车所使用的电池安全标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2021 39		2023-05-26
		16	盐雾测试	电动汽车所使用的电池安全标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2021 40		2023-05-26
		17	浸泡测试	电动汽车所使用的电池安全标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2021 41		2023-05-26
		18	外部火烧	电动汽车所使用的电池安全标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2021 42		2023-05-26
		19	热失控蔓延	电动汽车所使用的电池安全标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2021 43		2023-05-26
		20	振动测试	电动汽车所使用的电池安全标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2021 Annex B B2.1		2023-05-26
		21	机械冲击	电动汽车所使用的电池安全标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2021 Annex B B2.2		2023-05-26
		22	跌落测试	电动汽车所使用的电池安全标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2021 Annex B B2.3		2023-05-26
		23	挤压测试	电动汽车所使用的电池安全标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2021 Annex B B2.4		2023-05-26
		24	热滥用测试	电动汽车所使用的电池安全标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2021 Annex B B2.5		2023-05-26
		25	温度循环	电动汽车所使用的电池安全标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2021 Annex B B2.6		2023-05-26
		26	外部短路	电动汽车所使用的电池安全标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2021 Annex B B2.7		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		27	过充电测试	电动汽车所使用的电池安全标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2021 Annex B B2.8		2023-05-26
		28	强制放电	电动汽车所使用的电池安全标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2021 Annex B B2.9		2023-05-26
		29	燃烧喷射	电动汽车所使用的电池安全标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2021 Annex B B2.10		2023-05-26
		30	外部短路	电动汽车所使用的电池安全标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2021 Annex D D3.1		2023-05-26
		31	过充电测试	电动汽车所使用的电池安全标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2021 Annex D D3.2		2023-05-26
		32	挤压测试	电动汽车所使用的电池安全标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2021 Annex D D3.3		2023-05-26
		33	重物冲击	电动汽车所使用的电池安全标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2021 Annex D D3.4		2023-05-26
		34	机械冲击	电动汽车所使用的电池安全标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2021 Annex D D3.5		2023-05-26
		35	振动测试	电动汽车所使用的电池安全标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2021 Annex D D3.6		2023-05-26
		36	热滥用测试	电动汽车所使用的电池安全标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2021 Annex D D3.7		2023-05-26
		37	温度循环	电动汽车所使用的电池安全标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2021 Annex D D3.8		2023-05-26
		38	低气压测试	电动汽车所使用的电池安全标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2021 Annex D D3.9		2023-05-26
		39	燃烧喷射	电动汽车所使用的电池安全标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2021 Annex D D3.10		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
46	纽扣电池或纽扣电池产品	1	便携式设备跌落试验	含有锂电技术的纽扣电池或纽扣电池的产品的安全性 UL 4200A:2015+Rev:2021 6.3.2		2023-05-26
		2	小球撞击	含有锂电技术的纽扣电池或纽扣电池的产品的安全性 UL 4200A:2015+Rev:2021 6.3.3		2023-05-26
		3	挤压试验	含有锂电技术的纽扣电池或纽扣电池的产品的安全性 UL 4200A:2015+Rev:2021 6.3.4		2023-05-26
		4	符合性检查	含有锂电技术的纽扣电池或纽扣电池的产品的安全性 UL 4200A:2015+Rev:2021 6.3.5		2023-05-26
		5	压线可靠性试验	含有锂电技术的纽扣电池或纽扣电池的产品的安全性 UL 4200A:2015+Rev:2021 6.4		2023-05-26
47	电化学电容器	1	拔出测试	电化学电容器的标准 UL 810A:2008+Rev:2022 11.1		2023-05-26
		2	扭力测试	电化学电容器 UL 810A:2008+Rev:2022 11.2		2023-05-26
		3	放电循环	电化学电容器 UL 810A:2008+Rev:2022 12.2		2023-05-26
		4	温度循环	电化学电容器 UL 810A:2008+Rev:2022 12.3		2023-05-26
		5	高温存储	电化学电容器 UL 810A:2008+Rev:2022 12.4		2023-05-26
		6	短路	电化学电容器 UL 810A:2008+Rev:2022 13		2023-05-26
		7	异常充电	电化学电容器 UL 810A:2008+Rev:2022 14		2023-05-26
		8	常温测试	电化学电容器 UL 810A:2008+Rev:2022 15		2023-05-26
		9	热滥用	电化学电容器 UL 810A:2008+Rev:2022 16		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	耐压测试	电化学电容器 UL 810A:2008+Rev:2022 17		2023-05-26
		11	挤压	电化学电容器 UL 810A:2008+Rev:2022 18.2		2023-05-26
		12	重物冲击	电化学电容器 UL 810A:2008+Rev:2022 18.3		2023-05-26
		13	冲击	电化学电容器 UL 810A:2008+Rev:2022 18.4		2023-05-26
		14	振动	电化学电容器 UL 810A:2008+Rev:2022 18.5		2023-05-26
48	超级电容器	1	外观及标志检查	超级电容器 第1部分：总则 GB/T 34870.1-2017 6.4.1.1		2023-05-26
		2	外形尺寸及质量检查	超级电容器 第1部分：总则 GB/T 34870.1-2017 6.4.1.2		2023-05-26
		3	电容测量	超级电容器 第1部分：总则 GB/T 34870.1-2017 6.4.1.3		2023-05-26
		4	内阻测量	超级电容器 第1部分：总则 GB/T 34870.1-2017 6.4.1.4		2023-05-26
		5	最大质量功率密度测量	超级电容器 第1部分：总则 GB/T 34870.1-2017 6.4.1.5		2023-05-26
		6	短路放电试验	超级电容器 第1部分：总则 GB/T 34870.1-2017 6.4.1.6		2023-05-26
		7	电压保持能力试验	超级电容器 第1部分：总则 GB/T 34870.1-2017 6.4.1.7		2023-05-26
		8	高温老化试验	超级电容器 第1部分：总则 GB/T 34870.1-2017 6.4.1.8		2023-05-26
		9	高温特性试验	超级电容器 第1部分：总则 GB/T 34870.1-2017 6.4.1.9		2023-05-26



序号	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	低温特性试验	超级电容器 第1部分: 总则 GB/T 34870.1-2017 6.4.1.10		2023-05-26
		11	恒定湿热试验	超级电容器 第1部分: 总则 GB/T 34870.1-2017 6.4.1.11		2023-05-26
		12	循环寿命试验	超级电容器 第1部分: 总则 GB/T 34870.1-2017 6.4.1.12		2023-05-26
		13	过放电试验	超级电容器 第1部分: 总则 GB/T 34870.1-2017 6.4.1.13		2023-05-26
		14	过充电试验	超级电容器 第1部分: 总则 GB/T 34870.1-2017 6.4.1.14		2023-05-26
		15	跌落试验	超级电容器 第1部分: 总则 GB/T 34870.1-2017 6.4.1.15		2023-05-26
		16	穿刺试验	超级电容器 第1部分: 总则 GB/T 34870.1-2017 6.4.1.16		2023-05-26
		17	挤压试验	超级电容器 第1部分: 总则 GB/T 34870.1-2017 6.4.1.17		2023-05-26
		18	加热试验	超级电容器 第1部分: 总则 GB/T 34870.1-2017 6.4.1.18		2023-05-26
		19	海水浸泡试验	超级电容器 第1部分: 总则 GB/T 34870.1-2017 6.4.1.19		2023-05-26
		20	温度循环试验	超级电容器 第1部分: 总则 GB/T 34870.1-2017 6.4.1.20		2023-05-26
		21	阻燃烧试验	超级电容器 第1部分: 总则 GB/T 34870.1-2017 6.4.1.21		2023-05-26
		22	外观及标志检查	超级电容器 第1部分: 总则 GB/T 34870.1-2017 6.4.2.2		2023-05-26



序号	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	外形尺寸及质量检查	超级电容器 第1部分：总则 GB/T 34870.1-2017 6.4.2.3		2023-05-26
		24	电容测量	超级电容器 第1部分：总则 GB/T 34870.1-2017 6.4.2.4		2023-05-26
		25	内阻测量	超级电容器 第1部分：总则 GB/T 34870.1-2017 6.4.2.5		2023-05-26
		26	极对壳交流电压试验	超级电容器 第1部分：总则 GB/T 34870.1-2017 6.4.2.6		2023-05-26
		27	短路放电试验	超级电容器 第1部分：总则 GB/T 34870.1-2017 6.4.2.7		2023-05-26
		28	电压保持能力试验	超级电容器 第1部分：总则 GB/T 34870.1-2017 6.4.2.8		2023-05-26
		29	循环寿命试验	超级电容器 第1部分：总则 GB/T 34870.1-2017 6.4.2.9		2023-05-26
		30	过放电试验	超级电容器 第1部分：总则 GB/T 34870.1-2017 6.4.2.10		2023-05-26
		31	过充电试验	超级电容器 第1部分：总则 GB/T 34870.1-2017 6.4.2.11		2023-05-26
		32	穿刺试验	超级电容器 第1部分：总则 GB/T 34870.1-2017 6.4.2.12		2023-05-26
		33	挤压试验	超级电容器 第1部分：总则 GB/T 34870.1-2017 6.4.2.13		2023-05-26
		34	振动试验	超级电容器 第1部分：总则 GB/T 34870.1-2017 6.4.2.14		2023-05-26
		35	加热试验	超级电容器 第1部分：总则 GB/T 34870.1-2017 6.4.2.15		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		36	海水浸泡试验	超级电容器 第1部分: 总则 GB/T 34870.1-2017 6.4.2.16		2023-05-26
		37	温度循环试验	超级电容器 第1部分: 总则 GB/T 34870.1-2017 6.4.2.17		2023-05-26
49	应用于电动轨道的电池	1	高倍率充电	用于固定, 车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 16		2023-05-26
		2	放电过载	用于固定, 车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 18		2023-05-26
		3	二次电路低压 DC 风扇/马达堵 转	用于固定, 车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 26.1		2023-05-26
		4	输入测试	用于固定, 车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 26.2		2023-05-26
		5	低压变压器评 估	用于固定, 车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 26.6		2023-05-26
		6	静电放电	用于固定, 车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 27.2		2023-05-26
		7	外壳应力	用于固定, 车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 35		2023-05-26



序号	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	泄压阀开阀测试	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 36		2023-05-26
		9	泄压阀泄压压力测试	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 37		2023-05-26
		10	温度循环	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 38		2023-05-26
		11	外部火烧抛射危害测试	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 41		2023-05-26
		12	热失控蔓延	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 42		2023-05-26
		13	预测试和容量检查	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 Annex E E2		2023-05-26
		14	短路	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 Annex E E3		2023-05-26
		15	重物冲击	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 Annex E		2023-05-26



No. CNAS L5138

第 146 页 共 223

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			
				E4		
		16	热滥用	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 Annex E E6		2023-05-26
		17	过充	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 Annex E E7		2023-05-26
		18	强制放电	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 Annex E E8		2023-05-26
		19	燃烧喷射	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 Annex E E9		2023-05-26
		20	短路	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 Annex E E11.1		2023-05-26
		21	过充	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 Annex E E11.2		2023-05-26



No. CNAS L5138

第 147 页 共 223

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	挤压	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 Annex E E11.3		2023-05-26
		23	重物冲击	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 Annex E E11.4		2023-05-26
		24	机械冲击	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 Annex E E11.5		2023-05-26
		25	振动	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 Annex E E11.6		2023-05-26
		26	热滥用	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 Annex E E11.7		2023-05-26
		27	温度循环	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 Annex E E11.8		2023-05-26
		28	低气压	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道(LER)应用的 电池 ANSI/CAN/UL		2023-05-26



No. CNAS L5138

第 148 页 共 223

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			
				1973:2022 Annex E E11.9		
		29	燃烧喷射	用于固定，车辆辅助动力和轻型电动轨道 (LER) 应用的 电池 ANSI/CAN/UL 1973:2022 Annex E E11.10		2023-05-26
50	蓄电池和电池组	1	测试目的的充电程序	含有碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和电池组-用于 非驱动道路车辆的二次锂电池的安全要求 IEC 63057:2020 7.1.2		2023-05-26
		2	机械冲击	含有碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和电池组-用于 非驱动道路车辆的二次锂电池的安全要求 IEC 63057:2020 7.1.3		2023-05-26
		3	振动测试	含有碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和电池组-用于 非驱动道路车辆的二次锂电池的安全要求 IEC 63057:2020 7.1.4		2023-05-26
		4	温度循环	含有碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和电池组-用于 非驱动道路车辆的二次锂电池的安全要求 IEC 63057:2020 7.1.5		2023-05-26
		5	过充测试	含有碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和电池组-用于 非驱动道路车辆的二次锂电池的安全要求 IEC 63057:2020 7.1.6		2023-05-26
		6	过放电测试	含有碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和电池组-用于 非驱动道路车辆的二次锂电池的安全要求 IEC 63057:2020 7.1.7		2023-05-26
		7	外部短路	含有碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和电池组-用于 非驱动道路车辆的二次锂电池的安全要求 IEC		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				63057:2020 7.1.8		
		8	跌落	含有碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和电池组-用于非驱动道路车辆的二次锂电池的安全要求 IEC 63057:2020 7.1.9		2023-05-26
		9	热滥用	含有碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和电池组-用于非驱动道路车辆的二次锂电池的安全要求 IEC 63057:2020 7.1.10		2023-05-26
		10	挤压	含有碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和电池组-用于非驱动道路车辆的二次锂电池的安全要求 IEC 63057:2020 7.1.11		2023-05-26
		11	测试目的的充电程序	含有碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和电池组-用于非驱动道路车辆的二次锂电池的安全要求 IEC 63057:2020 7.2.2		2023-05-26
		12	机械冲击	含有碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和电池组-用于非驱动道路车辆的二次锂电池的安全要求 IEC 63057:2020 7.2.3		2023-05-26
		13	振动测试	含有碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和电池组-用于非驱动道路车辆的二次锂电池的安全要求 IEC 63057:2020 7.2.4		2023-05-26
		14	温度循环	含有碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和电池组-用于非驱动道路车辆的二次锂电池的安全要求 IEC 63057:2020 7.2.5		2023-05-26
		15	过充测试	含有碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和电池组-用于非驱动道路车辆的二次锂电池的安全要求 IEC 63057:2020 7.2.6		2023-05-26



序号	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	过放电测试	含有碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和电池组-用于非驱动道路车辆的二次锂电池的安全要求 IEC 63057:2020 7.2.7		2023-05-26
		17	外部短路	含有碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和电池组-用于非驱动道路车辆的二次锂电池的安全要求 IEC 63057:2020 7.2.8		2023-05-26
		18	跌落	含有碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和电池组-用于非驱动道路车辆的二次锂电池的安全要求 IEC 63057:2020 7.2.9		2023-05-26
		19	热滥用	含有碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和电池组-用于非驱动道路车辆的二次锂电池的安全要求 IEC 63057:2020 7.2.10		2023-05-26
51	轻型电动车电池	1	外壳应力	用于轻型电动车（LEV）应用的电池 ANSI/CAN/UL/ULC 2271-2018 34		2023-05-26
		2	把手测试	用于轻型电动车（LEV）应用的电池 ANSI/CAN/UL/ULC 2271-2018 35		2023-05-26
		3	翻转测试	用于轻型电动车（LEV）应用的电池 ANSI/CAN/UL/ULC 2271-2018 36		2023-05-26
		4	应力消除	用于轻型电动车（LEV）应用的电池 ANSI/CAN/UL/ULC 2271-2018 37		2023-05-26
		5	标签擦拭	用于轻型电动车（LEV）应用的电池 ANSI/CAN/UL/ULC 2271-2018 41		2023-05-26
52	移动设备	1	漏电流测试	个人电子移动设备电气系统 ANSI/CAN/UL 2272:2016 31		2023-05-26
		2	接地完整性	个人电子移动设备电气系统 ANSI/CAN/UL-2272:2016 32		2023-05-26



序号	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	机械冲击	个人电子移动设备电气系统 ANSI/CAN/UL-2272:2016 34		2023-05-26
		4	外壳应力	个人电子移动设备电气系统 ANSI/CAN/UL-2272:2016 37		2023-05-26
		5	把手测试	个人电子移动设备电气系统 ANSI/CAN/UL-2272:2016 38		2023-05-26
		6	马达过载	个人电子移动设备电气系统 ANSI/CAN/UL-2272:2016 39		2023-05-26
		7	锁马达	个人电子移动设备电气系统 ANSI/CAN/UL-2272:2016 40		2023-05-26
		8	标签擦拭	个人电子移动设备电气系统 ANSI/CAN/UL-2272:2016 44		2023-05-26
53	电动汽车用电池	1	短路	电动汽车用电池标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2020 26		2023-05-26
		2	耐压测试	电动汽车用电池标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2020 30		2023-05-26
		3	翻转测试	电动汽车用电池标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2020 34		2023-05-26
		4	外部火烧	电动汽车用电池标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2020 42		2023-05-26
		5	热失控蔓延	电动汽车用电池标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2020 43		2023-05-26
		6	振动	电动汽车用电池标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2020 ANNEX B B2.1		2023-05-26
		7	冲击	电动汽车用电池标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2020 ANNEX B B2.2		2023-05-26



No. CNAS L5138

第 152 页 共 223

序号	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	跌落	电动汽车用电池标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2020 ANNEX B B2.3		2023-05-26
		9	挤压	电动汽车用电池标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2020 ANNEX B B2.4		2023-05-26
		10	热滥用	电动汽车用电池标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2020 ANNEX B B2.5		2023-05-26
		11	温度循环	电动汽车用电池标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2020 ANNEX B B2.6		2023-05-26
		12	外部短路	电动汽车用电池标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2020 ANNEX B B2.7		2023-05-26
		13	过充	电动汽车用电池标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2020 ANNEX B B2.8		2023-05-26
		14	强制放电	电动汽车用电池标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2020 ANNEX B B2.9		2023-05-26
		15	燃烧喷射	电动汽车用电池标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2020 ANNEX B B2.10		2023-05-26
		16	预测试及容量检查	电动汽车用电池标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2020 ANNEX D		2023-05-26



No. CNAS L5138

第 153 页 共 223

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			
				D2		
		17	短路	电动汽车用电池标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2020 ANNEX D D3.1		2023-05-26
		18	过充	电动汽车用电池标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2020 ANNEX D D3.2		2023-05-26
		19	挤压	电动汽车用电池标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2020 ANNEX D D3.3		2023-05-26
		20	重物冲击	电动汽车用电池标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2020 ANNEX D D3.4		2023-05-26
		21	机械冲击	电动汽车用电池标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2020 ANNEX D D3.5		2023-05-26
		22	振动	电动汽车用电池标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2020 ANNEX D D3.6		2023-05-26
		23	热滥用	电动汽车用电池标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2020 ANNEX D D3.7		2023-05-26
		24	温度循环	电动汽车用电池标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2020 ANNEX D D3.8		2023-05-26



No. CNAS L5138

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	低气压	电动汽车用电池标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2020 ANNEX D D3.9		2023-05-26
		26	燃烧喷射	电动汽车用电池标准 ANSI/CAN/UL/ULC 2580:2020 ANNEX D D3.10		2023-05-26
54	音频、视频及类似电子设备	1	正常工作条件	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 4.2		2023-05-26
		2	故障条件	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 4.3		2023-05-26
		3	故障条件 - 电气间隙和爬电距离, 绝缘材料, 电子零部件	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 4.3.1, 4.3.2, 4.3.4		2023-05-26
		4	故障条件 - 电子管灯丝短路测试	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 4.3.3		2023-05-26
		5	故障条件 - 音频放大器的最大功率	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 4.3.5		2023-05-26
		6	故障条件 - 电动机堵转	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 4.3.6		2023-05-26
		7	故障条件 - 电源输出插座/输出端子过载	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 4.3.9		2023-05-26



No. CNAS L5138

第 155 页 共 223

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	故障条件 - 通风孔堵塞	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 4.3.10		2023-05-26
		9	故障条件 - 电池反极性测试	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 4.3.11		2023-05-26
		10	故障条件 - 电压错配	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 4.3.13		2023-05-26
		11	故障条件 - 专用电源设备配有输出电压设置装置	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 4.3.14		2023-05-26
		12	故障条件 - 带有充电电路的设备	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 4.3.16		2023-05-26
		13	故障条件	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 11		2023-05-26
		14	电击危险	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 11.1		2023-05-26
		15	标准和说明书	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 5		2023-05-26
		16	正常工作条件下的发热	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 7		2023-05-26
		17	绝缘材料的耐热	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 7.2		2023-05-26
		18	吸湿材料的湿热测试	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 8.3		2023-05-26
		19	绕组绝缘测试	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 8.8		2023-05-26



序号	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	窗口, 透镜, 信号灯罩外力测试	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 8.13		2023-05-26
		21	外壳外力测试	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 8.14		2023-05-26
		22	不可分离的薄层材料的试验	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 8.22		2023-05-26
		23	正常工作条件下的电击危险 (接触电流测试)	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 9.1.1		2023-05-26
		24	音频信号端子的开路电压测试	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 9.1.1.1a		2023-05-26
		25	拔出 电源插头	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 9.1.6		2023-05-26
		26	抗外力	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 9.1.7		2023-05-26
		27	电涌 试验	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 10.1		2023-05-26
		28	湿热处理	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 10.2		2023-05-26
		29	绝缘电阻和抗电强度	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 10.3		2023-05-26
		30	故障条件 (电击危险) (发	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 11.1 11.2		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			热)			
		31	撞击试验	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 12.1.1		2023-05-26
		32	振动试验	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 12.1.2		2023-05-26
		33	冲击试验	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 12.1.3		2023-05-26
		34	跌落试验	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 12.1.4		2023-05-26
		35	应力消除试验	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 12.1.5		2023-05-26
		36	驱动件的固定	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 12.2		2023-05-26
		37	抽屉	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 12.4		2023-05-26
		38	工作电压测量	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 13.2		2023-05-26
		39	保护接地措施	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 15.2		2023-05-26
		40	电源线拉力扭力测试	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 16.5		2023-05-26
		41	螺丝扭矩测试	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 17.1		2023-05-26
		42	机械稳定性测试	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 19.1 19.2		2023-05-26



序号	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	墙壁或天花板安装方法	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 19.6		2023-05-26
55	电子烟用锂离子电池和电池组	1	测试用充放电程序	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022 4.5		2023-05-26
		2	初始容量	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022 6.1		2023-05-26
		3	高温容量	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022 6.2		2023-05-26
		4	低温容量	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022 6.3		2023-05-26
		5	倍率放电	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022 6.4		2023-05-26
		6	荷电保持能力	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022 6.5		2023-05-26
		7	容量恢复能力	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022 6.6		2023-05-26
		8	循环寿命	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022 6.7		2023-05-26
		9	内阻	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022 6.8		2023-05-26
		10	高温外部短路	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022 7.1		2023-05-26
		11	过充电	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022 7.2		2023-05-26
		12	强制放电	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022 7.3		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	低气压	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022 7.4		2023-05-26
		14	温度循环	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022 7.5		2023-05-26
		15	振动	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022 7.6		2023-05-26
		16	加速度冲击	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022 7.7		2023-05-26
		17	跌落	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022 7.8		2023-05-26
		18	挤压	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022 7.9		2023-05-26
		19	重物冲击	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022 7.10		2023-05-26
		20	热滥用	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022 7.11		2023-05-26
		21	燃烧喷射	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022 7.12		2023-05-26
		22	洗涤	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022 7.13		2023-05-26
		23	过压充电保护	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022 8.2		2023-05-26
		24	欠压放电保护	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022 8.3		2023-05-26
		25	过流充电保护	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022 8.4		2023-05-26



序号	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	过流放电保护	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022 8.5		2023-05-26
		27	高温使用	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022 8.6		2023-05-26
		28	短路保护	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022 8.7		2023-05-26
		29	持续放电	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022 8.8		2023-05-26
		30	充电电压控制	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022 9.2		2023-05-26
		31	充电电流控制	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022 9.3		2023-05-26
		32	放电电压控制	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022 9.4		2023-05-26
		33	放电电流控制	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022 9.5		2023-05-26
		34	充放电温度控制	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 SJ/T 11796-2022 9.6		2023-05-26
56	音频/视频信息和通信技术设备	1	插头力矩测试	音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 4.7		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 62368-1:2014/A11:2017 4.7		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 4.7		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 4.7		2023-05-26



序号	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		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 4.7		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 4.7		2023-05-26
		2	电池盖或门的应力消除测试	音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 4.8.4.2		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 4.8.4.2		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 4.8.4.2		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 4.8.4.2		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 4.8.4.2		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 4.8.4.2		2023-05-26
		3	电池更换试验	音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 4.8.4.3		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 4.8.4.3		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 4.8.4.3		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 4.8.4.3		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 4.8.4.3		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 4.8.4.3		2023-05-26
		4	中国合格评定国家认可委员会 跌落试验	音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 4.8.4.4		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 4.8.4.4		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 4.8.4.4		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 4.8.4.4		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 4.8.4.4		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 4.8.4.4		2023-05-26
		5	冲击试验	音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 4.8.4.5		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 4.8.4.5		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 4.8.4.5		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 4.8.4.5		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 4.8.4.5		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 4.8.4.5		2023-05-26



No. CNAS L5138

第 163 页 共 223

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	挤压试验	音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 4.8.4.6	会	2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 4.8.4.6		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 4.8.4.6		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 4.8.4.6		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 4.8.4.6		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 4.8.4.6		2023-05-26
		7	稳态电压和电流的条件	音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 5.2.2.2	2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 5.2.2.2	2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 5.2.2.2	2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020. 5.2.2.2	2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 5.2.2.2	2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 5.2.2.2	2023-05-26	
		8	单个脉冲限值	音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 5.2.2.4	2023-05-26	



序号	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		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 5.2.2.4		2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 5.2.2.4		2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 5.2.2.4		2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 5.2.2.4		2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 5.2.2.4		2023-05-26	
		9	重复脉冲的限值		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 5.2.2.5		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 5.2.2.5		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 5.2.2.5		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 5.2.2.5		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 5.2.2.5		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 5.2.2.5		2023-05-26
		10	电能量源的可触及性和安全防护 来自外部电路的瞬态		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 5.3.2, 5.4.10		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 5.3.2, 5.4.10		2023-05-26



序号	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	电压的安全防护	音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 5.3.2, 5.4.10		2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 5.3.2, 5.4.10		2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 5.3.2, 5.4.10		2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 5.3.2, 5.4.10		2023-05-26	
		11	材料、元器件和系统的最高工作温度		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 5.4.1.4, 6.3, B.1.5		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 5.4.1.4, 6.3, B.1.5		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 5.4.1.4, 6.3, B.1.5		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 5.4.1.4, 6.3, B.1.5		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 5.4.1.4, 6.3, B.1.5		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 5.4.1.4, 6.3, B.1.5		2023-05-26
		12	工作电压的确定		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 5.4.1.8		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 5.4.1.8		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 5.4.1.8		2023-05-26



序号	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		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 5.4.1.8		2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 5.4.1.8		2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 5.4.1.8		2023-05-26	
		13	球压试验		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL Subject 62368-1:2014 5.4.1.10.3		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 5.4.1.10.3		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 5.4.1.10.3		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 5.4.1.10.3		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 5.4.1.10.3		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 5.4.1.10.3		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 5.4.1.10.3		2023-05-26
		14	通过测量确定瞬态电压等级		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 5.4.2.3.2.5, 5.4.5.2		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 5.4.2.3.2.5, 5.4.5.2		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 5.4.2.3.2.5, 5.4.5.2		2023-05-26



序号	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		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 5.4.2.3.2.5, 5.4.5.2		2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 5.4.2.3.2.5, 5.4.5.2		2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 5.4.2.3.2.5, 5.4.5.2		2023-05-26	
		15	爬电距离		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 5.4.3		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 5.4.3		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 5.4.3		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 5.4.3		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 5.4.3		2023-05-26
		16	天线端子绝缘		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 5.4.5		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 5.4.5		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 5.4.5		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 5.4.5		2023-05-26



序号	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		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 5.4.5		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 5.4.5		2023-05-26
		17	薄层材料	音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 5.4.4.6, 5.4.9.1		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 5.4.4.6, 5.4.9.1		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 5.4.4.6, 5.4.9.1		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 5.4.4.6, 5.4.9.1		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 5.4.4.6, 5.4.9.1		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 5.4.4.6, 5.4.9.1		2023-05-26
		18	湿热处理	音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 5.4.8		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 5.4.8		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 5.4.8		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 5.4.8		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 5.4.8		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 5.4.8		2023-05-26
		19	中国合格评定国家认可委员会 抗电强度试验	音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 5.4.9		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 5.4.9		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 5.4.9		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 5.4.9		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 5.4.9		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 5.4.9		2023-05-26
				20	脉冲试验	音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 安全要求 IEC62368-1:2018 5.4.10.2.2
		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 5.4.10.2.2				2023-05-26
		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 5.4.10.2.2				2023-05-26
		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 5.4.10.2.2				2023-05-26
		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 5.4.10.2.2				2023-05-26
		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 5.4.10.2.2				2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		21	稳态试验	音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 5.4.10.2.3	会	2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 5.4.10.2.3		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 5.4.10.2.3		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 5.4.10.2.3		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 5.4.10.2.3		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 5.4.10.2.3		2023-05-26
		22	外部电路和地之间的隔离	音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 5.4.11	2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 5.4.11	2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 5.4.11	2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 5.4.11	2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 5.4.11	2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 5.4.11	2023-05-26	
		23	电容器的放电	音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 5.5.2.2	2023-05-26	



序号	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		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 5.5.2.2		2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 5.5.2.2		2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 5.5.2.2		2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 5.5.2.2		2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 5.5.2.2		2023-05-26	
		24	保护连接系统的电阻		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 5.6.6		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 5.6.6		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 5.6.6		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 5.6.6		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 5.6.6		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 5.6.6		2023-05-26
		25	预期的接触电压、接触电流和保护导体电流		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 5.7		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 5.7		2023-05-26



序号	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		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 5.7		2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 5.7		2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 5.7		2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 5.7		2023-05-26	
		26	功率源 (PS) 和潜在引燃源 (PIS) 的分级		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 6.2		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 6.2		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 6.2		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 6.2		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 6.2		2023-05-26
		27	包含具有 MS3 零部件的工作仓的设备		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 8.5.4.2		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 8.5.4.2		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 8.5.4.2		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 8.5.4.2		2023-05-26



序号	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		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 8.5.4.2		2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 8.5.4.2		2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 8.5.4.2		2023-05-26	
		28	高压灯		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 8.5.5		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 8.5.5		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 8.5.5		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 8.5.5		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 8.5.5		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 8.5.5		2023-05-26
		29	静态稳定性.Static Stability and 更换位置的稳定性		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 8.6.2, 8.6.3		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 8.6.2, 8.6.3		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 8.6.2, 8.6.3		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 8.6.2, 8.6.3		2023-05-26



序号	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		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 8.6.2, 8.6.3		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 8.6.2, 8.6.3		2023-05-26
		30	玻璃滑动试验 水平力试验和 合格判据	音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 8.6.4, 8.6.5		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 8.6.4, 8.6.5		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 8.6.4, 8.6.5		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 8.6.4, 8.6.5		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 8.6.4, 8.6.5		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 8.6.4, 8.6.5		2023-05-26
				31	安装在墙壁、 天花板或其他 结构上的设备	音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 8.7
		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 8.7				2023-05-26
		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 8.7				2023-05-26
		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 8.7				2023-05-26
		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 8.7				2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 8.7		2023-05-26
		32	中国合格评定国家认可委员会 提手强度	音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 8.8		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 8.8		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 8.8		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 8.8		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 8.8		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 8.8		2023-05-26
				33	对附件(轮子或脚轮)的要求	音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 8.9
		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 8.9				2023-05-26
		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 8.9				2023-05-26
		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 8.9				2023-05-26
		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 8.9				2023-05-26
		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 8.9				2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		34	对附件(轮子或脚轮)的要求	音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 8.10.	会	2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 8.10.		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 8.10.		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 8.10.		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 8.10.		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 8.10.		2023-05-26
		35	滑轨安装设备的安装方式	音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 8.11	2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 8.11	2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 8.11	2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 8.11	2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 8.11	2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 8.11	2023-05-26	
		36	输入测试	音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 B.2.5	2023-05-26	



序号	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		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 B.2.5		2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 B.2.5		2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 B.2.5		2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 B.2.5		2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 B.2.5		2023-05-26	
		37	模拟的异常工作条件		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 6.3, B.3, E.3		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 6.3, B.3, E.3		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 6.3, B.3, E.3		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 6.3, B.3, E.3		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 6.3, B.3, E.3		2023-05-26
		38	单一故障条件		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 6.4, B.4		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 6.4, B.4		2023-05-26



序号	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		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 6.4, B.4		2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 6.4, B.4		2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 6.4, B.4		2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 6.4, B.4		2023-05-26	
		39	标志的耐久性、清晰性和持久性		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 F.3.9		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 F.3.9		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 F.3.9		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:20 F.3.9		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 F.3.9		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 F3.9		2023-05-26
		40	变压器过载试验 锁定转子过载试验		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 G.5.3.3, G.5.4.4		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 G.5.3.3, G.5.4.4		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 G.5.3.3, G.5.4.4		2023-05-26



序号	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		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 G.5.3.3, G.5.4.4		2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 G.5.3.3, G.5.4.4		2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 G.5.3.3, G.5.4.4		2023-05-26	
		41	直流电机运行/锁定转子过载。备选试验方法		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 G.5.4.5.3 G.5.4.6.3 2		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 G.5.4.5.3 G.5.4.6.3 2		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 G.5.4.5.3 G.5.4.6.3 2		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 G.5.4.5.3 G.5.4.6.3 2		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 G.5.4.5.3 G.5.4.6.3 2		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 G.5.4.5.3 G.5.4.6.3 2		2023-05-26
		42	软线应力消除软线入口		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 G.7.3.2, G7.4		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 G.5.4.5.3 G.5.4.6.3 2		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 G.5.4.5.3 G.5.4.6.3 2		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 G.5.4.5.3 G.5.4.6.3 2		2023-05-26



序号	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		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 G.5.4.5.3 G.5.4.6.3 2		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 G.5.4.5.3 G.5.4.6.3 2		2023-05-26
		43	软线应力消除	音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 G.7.3		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 G.7.3		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 G.7.3		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 G.7.3		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 G.7.3		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 G.7.3		2023-05-26
		44	不可拆卸软线的弯曲保护	音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 G.7.5		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 G.7.5		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 G.7.5		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 G.7.5		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 G.7.5		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 G.7.5		2023-05-26
		45	中国合格评定国家认可委员会 电压浪涌试验	音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 G.10.4		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 G.10.4		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 G.10.4		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 G.10.4		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 G.10.4		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 G.10.4		2023-05-26
		46	脉冲试验	音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 G.10.5		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 G.10.5		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 G.10.5		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 G.10.5		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 G.10.5		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 G.10.5		2023-05-26



序号	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	受限制电源	音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 Q.1	中国合格评定国家认可委员会	2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC 62368-1:2014/A11:2017 Q.1		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 Q.1		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 Q.1		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 Q.1		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 Q.1		2023-05-26
		48	外部电路一双导线电缆的试验	音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 Q.2	2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 Q.2	2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 Q.2	2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 Q.2	2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 Q.2	2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 Q.2	2023-05-26	
49	耐热和耐燃试验	音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 Annex S	2023-05-26			



序号	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		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 Annex S		2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 Annex S		2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 Annex S		2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 Annex S		2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 Annex S		2023-05-26	
		50	恒定力试验		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 T.2 ~ T.5		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 T.2 ~ T.5		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 T.2 ~ T.5		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 T.2 ~ T.5		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 T.2 ~ T.5		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 T.2 ~ T.5		2023-05-26
		51	外壳冲击试验		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 T.6		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 T.6		2023-05-26



序号	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		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 T.6		2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 T.6		2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 T.6		2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 T.6		2023-05-26	
		52	跌落试验		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 T.7		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 T.7		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 T.7		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 T.7		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 T.7		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 T.7		2023-05-26
		53	应力消除试验		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 T.8		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 T.8		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 T.8		2023-05-26



序号	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		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 T. 8		2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 T. 8		2023-05-26	
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 T. 8		2023-05-26	
		54	玻璃冲击试验		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 T. 9		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 T. 9		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 T. 9		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 T. 9		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 T. 9		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 T. 9		2023-05-26
		55	玻璃破碎试验		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 T. 10		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 T. 10		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 T. 10		2023-05-26
					音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 T. 10		2023-05-26



序号	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		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 T. 10		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 T. 10		2023-05-26
		56	伸缩或拉杆天线试验	音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 T. 11		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 T. 11		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 T. 11		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 T. 11		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 T. 11		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 T. 11		2023-05-26
				57	设备内提供的 电池组保护电 路	音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 M. 3
		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 M. 3				2023-05-26
		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 M. 3				2023-05-26
		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 M. 3				2023-05-26
		音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 M. 3				2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 M.3		2023-05-26
		58	中国合格评定国家认可委员会 包含便携式二次锂电池组的设备的附加安全防护	音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 M.4		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 M.4		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 M.4		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 M.4		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 M.4		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 M.4		2023-05-26
		59	包含便携式二次锂电池组的设备的附加安全防护	音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 IEC62368-1:2018 M.4.4		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2014/A11:2017 M.4.4		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 M.4.4		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 M.4.4		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 UL 62368-1, 3re 2019 M.4.4		2023-05-26
				音频/视频信息和通信技术设备 第1部分:安全要求 GB4943.1:2022 M.4.4		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
57	电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统	1	预处理循环	电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第1部分：高功率应用测试规程 GB/T 31467.1-2015 6.1	会	2023-05-26
		2	标准循环	电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第1部分：高功率应用测试规程 GB/T 31467.1-2015 6.2		2023-05-26
		3	室温下的容量、能量测试	电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第1部分：高功率应用测试规程 GB/T 31467.1-2015 7.1.2		2023-05-26
		4	高温能量和容量测试	电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第1部分：高功率应用测试规程 GB/T 31467.1-2015 7.1.3		2023-05-26
		5	低温能量和容量测试	电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第1部分：高功率应用测试规程 GB/T 31467.1-2015 7.1.4		2023-05-26
		6	功率和内阻	电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第1部分：高功率应用测试规程 GB/T 31467.1-2015 7.2		2023-05-26
		7	无负载容量损失	电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第1部分：高功率应用测试规程 GB/T 31467.1-2015 7.3		2023-05-26
		8	存储中容量损失	电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第1部分：高功率应用测试规程 GB/T 31467.1-2015 7.4		2023-05-26
		9	高低温启动功率	电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第1部分：高功率应用测试规程 GB/T 31467.1-2015 7.5		2023-05-26
		10	能量效率	电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第1部分：高功率应用测试规程 GB/T 31467.1-2015 7.6		2023-05-26
58	电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统	1	预处理循环	电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第2部分：高能量应用测试规程 GB/T 31467.2-2015 6.1	会	2023-05-26
		2	标准循环	电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第2部分：高能量应用测试规程 GB/T 31467.2-2015 6.2		2023-05-26
		3	室温下的容量和能量测试	电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第2部分：高能量应用测试规程 GB/T 31467.2-2015 7.1.2		2023-05-26



序号	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	高温下的能量和容量测试	电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第2部分：高能量应用测试规程 GB/T 31467.2-2015 7.1.3	会	2023-05-26
		5	低温下的能量和容量测试	电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第2部分：高能量应用测试规程 GB/T 31467.2-2015 7.1.4		2023-05-26
		6	功率和内阻	电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第2部分：高能量应用测试规程 GB/T 31467.2-2015 7.2		2023-05-26
		7	无负载容量损失	电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第2部分：高能量应用测试规程 GB/T 31467.2-2015 7.3		2023-05-26
		8	存储中容量损失	电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第2部分：高能量应用测试规程 GB/T 31467.2-2015 7.4		2023-05-26
		9	能量效率	电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第2部分：高能量应用测试规程 GB/T 31467.2-2015 7.5		2023-05-26
59	固定式电子设备用锂离子电池和电池组	1	测试用充放电程序	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 4.5	会	2023-05-26
		2	标识和警示说明	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 5.3		2023-05-26
		3	高温外部短路	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 6.1		2023-05-26
		4	过充电	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 6.2		2023-05-26
		5	强制放电	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 6.3		2023-05-26
		6	低气压	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 7.1		2023-05-26
		7	温度循环	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 7.2		2023-05-26



序号	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	振动	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 7.3		2023-05-26
		9	加速度冲击	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 7.4		2023-05-26
		10	跌落	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 7.5		2023-05-26
		11	挤压	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 7.6		2023-05-26
		12	热滥用	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 7.7		2023-05-26
		13	温度循环	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 8.1		2023-05-26
		14	振动	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 8.2		2023-05-26
		15	加速度冲击	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 8.3		2023-05-26
		16	跌落	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 8.4		2023-05-26
		17	过压充电控制	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 9.3		2023-05-26
		18	过流充电控制	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 9.4		2023-05-26
		19	欠压放电控制	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 9.5		2023-05-26
		20	过载控制	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 9.6		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		21	短路控制	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 9.7		2023-05-26
		22	反向充电	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 9.8		2023-05-26
		23	过热控制	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 9.9		2023-05-26
		24	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 9.10		2023-05-26
60	电气和电子设备	1	防尘测试 (IP1X)	外壳防护等级 (IP 代码) GB/T 4208-2017 13.2		2023-05-26
		2	防尘测试 (IP2X)	外壳防护等级 (IP 代码) GB/T 4208-2017 13.2		2023-05-26
		3	防尘测试 (IP3X)	外壳防护等级 (IP 代码) GB/T 4208-2017 13.2		2023-05-26
		4	防尘测试 (IP4X)	外壳防护等级 (IP 代码) GB/T 4208-2017 13.2		2023-05-26
		5	防尘测试 (IP5X)	外壳防护等级 (IP 代码) GB/T 4208-2017 13.5		2023-05-26
		6	防尘测试 (IP6X)	外壳防护等级 (IP 代码) GB/T 4208-2017 13.6		2023-05-26
		7	防水测试 (IPX1)	外壳防护等级 (IP 代码) GB/T 4208-2017 14.2.1		2023-05-26
		8	防水测试 (IPX2)	外壳防护等级 (IP 代码) GB/T 4208-2017 14.2.2		2023-05-26
		9	防水测试 (IPX3)	外壳防护等级 (IP 代码) GB/T 4208-2017 14.2.3		2023-05-26



序号	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	防水测试 (IPX4)	外壳防护等级 (IP 代码) GB/T 4208-2017 14.2.4		2023-05-26
		11	防水测试 (IPX5)	外壳防护等级 (IP 代码) GB/T 4208-2017 14.2.5		2023-05-26
		12	防水测试 (IPX6)	外壳防护等级 (IP 代码) GB/T 4208-2017 14.2.6		2023-05-26
		13	防水测试 (IPX7)	外壳防护等级 (IP 代码) GB/T 4208-2017 14.2.7		2023-05-26
61	电气和电子设备	1	防尘测试 (IP1X)	修改件 2 外壳防护等级 (IP 代码) IEC 60529:1989and AMD2:2013 13.3		2023-05-26
				修改件 2 外壳防护等级 (IP 代码) EN 60529:1991/A2:2013 13.3		2023-05-26
				修改件 2 外壳防护等级 (IP 代码) BS EN 60529:1992+A2:2013 13.3		2023-05-26
		2	防尘测试 (IP2X)	修改件 2 外壳防护等级 (IP 代码) IEC 60529:1989and AMD2:2013 13.3		2023-05-26
				修改件 2 外壳防护等级 (IP 代码) EN 60529:1991/A2:2013 13.3		2023-05-26
				修改件 2 外壳防护等级 (IP 代码) BS EN 60529:1992+A2:2013 13.3		2023-05-26
		3	防尘测试 (IP3X)	修改件 2 外壳防护等级 (IP 代码) IEC 60529:1989and AMD2:2013 13.3		2023-05-26
				修改件 2 外壳防护等级 (IP 代码) EN 60529:1991/A2:2013 13.3		2023-05-26
				修改件 2 外壳防护等级 (IP 代码) BS EN 60529:1992+A2:2013 13.3		2023-05-26



序号	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	防尘测试 (IP4X)	修改件 2 外壳防护等级(IP 代码) IEC 60529:1989and AMD2:2013 13.3		2023-05-26
				修改件 2 外壳防护等级(IP 代码) EN 60529:1991/A2:2013 13.3		2023-05-26
				修改件 2 外壳防护等级(IP 代码) BS EN 60529:1992+A2:2013 13.3		2023-05-26
		5	防尘测试 (IP5X)	修改件 2 外壳防护等级(IP 代码) IEC 60529:1989and AMD2:2013 13.4		2023-05-26
				修改件 2 外壳防护等级(IP 代码) EN 60529:1991/A2:2013 13.4		2023-05-26
				修改件 2 外壳防护等级(IP 代码) BS EN 60529:1992+A2:2013 13.4		2023-05-26
		6	防尘测试 (IP6X)	修改件 2 外壳防护等级(IP 代码) IEC 60529:1989and AMD2:2013 13.4		2023-05-26
				修改件 2 外壳防护等级(IP 代码) EN 60529:1991/A2:2013 13.4		2023-05-26
				修改件 2 外壳防护等级(IP 代码) BS EN 60529:1992+A2:2013 13.4		2023-05-26
		7	防水测试 (IPX1)	修改件 2 外壳防护等级(IP 代码) IEC 60529:1989and AMD2:2013 14.1		2023-05-26
				修改件 2 外壳防护等级(IP 代码) EN 60529:1991/A2:2013 14.1		2023-05-26
				修改件 2 外壳防护等级(IP 代码) BS EN 60529:1992+A2:2013 14.1		2023-05-26
8	防水测试 (IPX2)	修改件 2 外壳防护等级(IP 代码) IEC 60529:1989and AMD2:2013 14.1		2023-05-26		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	防水测试 (IPX3)	修改件 2 外壳防护等级(IP 代码) EN 60529:1991/A2:2013 14.1	中国合格评定国家认可委员会	2023-05-26
				修改件 2 外壳防护等级(IP 代码) BS EN 60529:1992+A2:2013 14.1		2023-05-26
				修改件 2 外壳防护等级(IP 代码) IEC 60529:1989and AMD2:2013 14.1		2023-05-26
				修改件 2 外壳防护等级(IP 代码) EN 60529:1991/A2:2013 14.1		2023-05-26
				修改件 2 外壳防护等级(IP 代码) BS EN 60529:1992+A2:2013 14.1		2023-05-26
				修改件 2 外壳防护等级(IP 代码) IEC 60529:1989and AMD2:2013 14.1		2023-05-26
		10	防水测试 (IPX4)	修改件 2 外壳防护等级(IP 代码) EN 60529:1991/A2:2013 14.1	2023-05-26	
				修改件 2 外壳防护等级(IP 代码) BS EN 60529:1992+A2:2013 14.1	2023-05-26	
				修改件 2 外壳防护等级(IP 代码) IEC 60529:1989and AMD2:2013 14.1	2023-05-26	
		11	防水测试 (IPX5)	修改件 2 外壳防护等级(IP 代码) EN 60529:1991/A2:2013 14.1	2023-05-26	
				修改件 2 外壳防护等级(IP 代码) BS EN 60529:1992+A2:2013 14.1	2023-05-26	
				修改件 2 外壳防护等级(IP 代码) IEC 60529:1989and AMD2:2013 14.1	2023-05-26	
12	防水测试 (IPX6)	修改件 2 外壳防护等级(IP 代码) EN 60529:1991/A2:2013 14.1	2023-05-26			
		修改件 2 外壳防护等级(IP 代码) IEC 60529:1989and AMD2:2013 14.1	2023-05-26			



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	防水测试 (IPX7)	修改件 2 外壳防护等级(IP 代码) BS EN 60529:1992+A2:2013 14.1		2023-05-26
				修改件 2 外壳防护等级(IP 代码) IEC 60529:1989and AMD2:2013 14.1		2023-05-26
				修改件 2 外壳防护等级(IP 代码) EN 60529:1991/A2:2013 14.1		2023-05-26
				修改件 2 外壳防护等级(IP 代码) BS EN 60529:1992+A2:2013 14.1		2023-05-26
62	固定式锂电池储能系统	1	绝缘电阻测试	固定式锂电池储能系统 -安全要求 VDE-AR-E2510-50 6.2.2		2023-05-26
		2	绝缘强度测试	固定式锂电池储能系统 -安全要求 VDE-AR-E2510-50 6.2.3		2023-05-26
		3	内短路	固定式锂电池储能系统 -安全要求 VDE-AR-E2510-50 6.2.4		2023-05-26
		4	单体方案	固定式锂电池储能系统 -安全要求 VDE-AR-E2510-50 6.2.5		2023-05-26
		5	堆叠式储能电池系统	固定式锂电池储能系统 -安全要求 VDE-AR-E2510-50 6.2.6		2023-05-26
63	电动道路车辆锂离子牵引电池组和系统	1	预处理	电动道路车辆—锂离子牵引电池组和系统的测试规范—第 4 部分：性能测试 ISO 12405-4：2018 6.1		2023-05-26
		2	标准循环	电动道路车辆—锂离子牵引电池组和系统的测试规范—第 4 部分：性能测试 ISO 12405-4：2018 6.2		2023-05-26
		3	常温放电能量和容量	电动道路车辆—锂离子牵引电池组和系统的测试规范—第 4 部分：性能测试 ISO 12405-4：2018 7.1		2023-05-26
		4	不同温度和倍率下的放电能	电动道路车辆—锂离子牵引电池组和系统的测试规范—第 4 部分：性能测试 ISO 12405-4：2018 7.2		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			量和容量			
		5	功率和内部阻抗	电动道路车辆—锂离子牵引电池组和系统的测试规范—第4部分：性能测试 ISO 12405-4: 2018 7.3		2023-05-26
		6	空载 SOC 损失	电动道路车辆—锂离子牵引电池组和系统的测试规范—第4部分：性能测试 ISO 12405-4: 2018 7.4		2023-05-26
		7	存储 SOC 损失	电动道路车辆—锂离子牵引电池组和系统的测试规范—第4部分：性能测试 ISO 12405-4: 2018 7.5		2023-05-26
		8	低温下的启动功率	电动道路车辆—锂离子牵引电池组和系统的测试规范—第4部分：性能测试 ISO 12405-4: 2018 7.6		2023-05-26
		9	高温下的启动功率	电动道路车辆—锂离子牵引电池组和系统的测试规范—第4部分：性能测试 ISO 12405-4: 2018 7.7		2023-05-26
		10	能量转换率	电动道路车辆—锂离子牵引电池组和系统的测试规范—第4部分：性能测试 ISO 12405-4: 2018 7.8		2023-05-26
		11	快速充电能量效率	电动道路车辆—锂离子牵引电池组和系统的测试规范—第4部分：性能测试 ISO 12405-4: 2018 7.9		2023-05-26
		12	循环寿命	电动道路车辆—锂离子牵引电池组和系统的测试规范—第4部分：性能测试 ISO 12405-4: 2018 7.10		2023-05-26
		13	温度冲击	电动道路车辆—锂离子牵引电池组和系统的测试规范—第4部分：性能测试 ISO 12405-4: 2018 8.2		2023-05-26
		14	振动	电动道路车辆—锂离子牵引电池组和系统的测试规范—第4部分：性能测试 ISO 12405-4: 2018 8.3		2023-05-26
		15	机械冲击	电动道路车辆—锂离子牵引电池组和系统的测试规范—第4部分：性能测试 ISO 12405-4: 2018 8.4		2023-05-26
		16	短路保护	电动道路车辆—锂离子牵引电池组和系统的测试规范—第4部分：性能测试 ISO 12405-4: 2018 9.2		2023-05-26



序号	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	过充保护	电动道路车辆—锂离子牵引电池组和系统的测试规范—第4部分：性能测试 ISO 12405-4：2018 9.3		2023-05-26
		18	过放电保护	电动道路车辆—锂离子牵引电池组和系统的测试规范—第4部分：性能测试 ISO 12405-4：2018 9.4		2023-05-26
64	电动道路车辆 锂离子牵引电 池组和系统	1	振动	电动道路车辆 安全规范 第1部分：可充电储能系统 (RESS) ISO 6469-1:2019/Amd 1:2022 6.2.2		2023-05-26
		2	机械冲击	电动道路车辆 安全规范 第1部分：可充电储能系统 (RESS) ISO 6469-1:2019/Amd 1:2022 6.2.3		2023-05-26
		3	温度冲击	电动道路车辆 安全规范 第1部分：可充电储能系统 (RESS) ISO 6469-1:2019/Amd 1:2022 7.2		2023-05-26
		4	模拟碰撞	电动道路车辆 安全规范 第1部分：可充电储能系统 (RESS) ISO 6469-1:2019/Amd 1:2022 6.4.1.1.2		2023-05-26
		5	挤压	电动道路车辆 安全规范 第1部分：可充电储能系统 (RESS) ISO 6469-1:2019/Amd 1:2022 6.4.1.1.3		2023-05-26
		6	浸水测试	电动道路车辆 安全规范 第1部分：可充电储能系统 (RESS) ISO 6469-1:2019/Amd 1:2022 6.4.2		2023-05-26
		7	火烧测试	电动道路车辆 安全规范 第1部分：可充电储能系统 (RESS) ISO 6469-1:2019/Amd 1:2022 6.4.3		2023-05-26
		8	短路	电动道路车辆 安全规范 第1部分：可充电储能系统 (RESS) ISO 6469-1:2019/Amd 1:2022 6.5.1		2023-05-26
		9	过充保护	电动道路车辆 安全规范 第1部分：可充电储能系统 (RESS) ISO 6469-1:2019/Amd 1:2022 6.6.2		2023-05-26
		10	过放电保护	电动道路车辆 安全规范 第1部分：可充电储能系统 (RESS) ISO 6469-1:2019/Amd 1:2022 6.6.3		2023-05-26
		11	内部过热保护	电动道路车辆 安全规范 第1部分：可充电储能系统 (RESS) ISO 6469-1:2019/Amd 1:2022 6.6.4		2023-05-26



序号	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	热失控扩散	电动道路车辆 安全规范 第1部分:可充电储能系统 (RESS) ISO 6469-1:2019/Amd 1:2022 6.7		2023-05-26
65	蓄电池	1	第一充电程序	便携式密封蓄电池及其电池的安全要求 第2部分: 锂系统 JIS C 62133-2:2020 7.1.1		2023-05-26
		2	第二充电程序	便携式密封蓄电池及其电池的安全要求 第2部分: 锂系统 JIS C 62133-2:2020 7.1.2		2023-05-26
		3	持续充电	便携式密封蓄电池及其电池的安全要求 第2部分: 锂系统 JIS C 62133-2:2020 7.2.1		2023-05-26
		4	高温外壳应力	便携式密封蓄电池及其电池的安全要求 第2部分: 锂系统 JIS C 62133-2:2020 7.2.2		2023-05-26
		5	电芯外部短路	便携式密封蓄电池及其电池的安全要求 第2部分: 锂系统 JIS C 62133-2:2020 7.3.1		2023-05-26
		6	电池外部短路	便携式密封蓄电池及其电池的安全要求 第2部分: 锂系统 JIS C 62133-2:2020 7.3.2		2023-05-26
		7	自由跌落	便携式密封蓄电池及其电池的安全要求 第2部分: 锂系统 JIS C 62133-2:2020 7.3.3		2023-05-26
		8	热滥用	便携式密封蓄电池及其电池的安全要求 第2部分: 锂系统 JIS C 62133-2:2020 7.3.4		2023-05-26
		9	挤压	便携式密封蓄电池及其电池的安全要求 第2部分: 锂系统 JIS C 62133-2:2020 7.3.5		2023-05-26
		10	过充	便携式密封蓄电池及其电池的安全要求 第2部分: 锂系统 JIS C 62133-2:2020 7.3.6		2023-05-26
		11	强制放电	便携式密封蓄电池及其电池的安全要求 第2部分: 锂系统 JIS C 62133-2:2020 7.3.7		2023-05-26
		12	振动	便携式密封蓄电池及其电池的安全要求 第2部分: 锂系统 JIS C 62133-2:2020 7.3.8.1		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	机械冲击	便携式密封蓄电池及其电池的安全要求 第2部分：锂系统 JIS C 62133-2:2020 7.3.8.2		2023-05-26
		14	低气压	便携式密封蓄电池及其电池的安全要求 第2部分：锂系统 JIS C 62133-2:2020 7.3.8A		2023-05-26
		15	高倍率充电	便携式密封蓄电池及其电池的安全要求 第2部分：锂系统 JIS C 62133-2:2020 7.3.8B		2023-05-26
		16	整机跌落	便携式密封蓄电池及其电池的安全要求 第2部分：锂系统 JIS C 62133-2:2020 7.3.8C		2023-05-26
		17	过充电保护	便携式密封蓄电池及其电池的安全要求 第2部分：锂系统 JIS C 62133-2:2020 7.3.8D		2023-05-26
		18	强制内部短路	便携式密封蓄电池及其电池的安全要求 第2部分：锂系统 JIS C 62133-2:2020 7.3.9		2023-05-26
		19	小电芯、电池检查	便携式密封蓄电池及其电池的安全要求 第2部分：锂系统 JIS C 62133-2:2020 8.2		2023-05-26
66	便携式电源包	1	电容放电测试	便携式电源包 ANSI/CAN/UL 2743:2020 45		2023-05-26
		2	增压电缆的反极性	便携式电源包 ANSI/CAN/UL 2743:2020 50.3		2023-05-26
		3	继电器和线圈烧毁试验	便携式电源包 ANSI/CAN/UL 2743:2020 50.5		2023-05-26
		4	印刷电路板异常测试	便携式电源包 ANSI/CAN/UL 2743:2020 50.6		2023-05-26
		5	流体静压力强度试验	便携式电源包 ANSI/CAN/UL 2743:2020 59		2023-05-26
		6	淋雨测试	便携式电源包 ANSI/CAN/UL 2743:2020 60		2023-05-26



序号	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	和粘合剂加速老化试验	便携式电源包 ANSI/CAN/UL 2743:2020 62		2023-05-26
		8	涂层厚度测试	便携式电源包 ANSI/CAN/UL 2743:2020 63		2023-05-26
67	电力传动系统 电池	1	振动	关于电力传动系统特殊要求的车辆审批统一规定 UNECE Regulation No. 100 Rev.3 9A		2023-05-26
		2	热冲击和循环试验	关于电力传动系统特殊要求的车辆审批统一规定 UNECE Regulation No. 100 Rev.3 9B		2023-05-26
		3	机械冲击	关于电力传动系统特殊要求的车辆审批统一规定 UNECE Regulation No. 100 Rev.3 9C		2023-05-26
		4	机械完整性	关于电力传动系统特殊要求的车辆审批统一规定 UNECE Regulation No. 100 Rev.3 9D		2023-05-26
		5	火烧测试	关于电力传动系统特殊要求的车辆审批统一规定 UNECE Regulation No. 100 Rev.3 9E		2023-05-26
		6	外部短路	关于电力传动系统特殊要求的车辆审批统一规定 UNECE Regulation No. 100 Rev.3 9F		2023-05-26
		7	过充保护	关于电力传动系统特殊要求的车辆审批统一规定 UNECE Regulation No. 100 Rev.3 9G		2023-05-26
		8	过放电保护	关于电力传动系统特殊要求的车辆审批统一规定 UNECE Regulation No. 100 Rev.3 9H		2023-05-26
		9	过温保护	关于电力传动系统特殊要求的车辆审批统一规定 UNECE Regulation No. 100 Rev.3 9I		2023-05-26
		10	过流保护	关于电力传动系统特殊要求的车辆审批统一规定 UNECE Regulation No. 100 Rev.3 9J		2023-05-26
八、电子电气（器）产品						



序号	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	电子电气 (器) 产品	1	铅 (Pb)、汞 (Hg)、镉 (Cd)、铬 (Cr)、溴 (Br)	电子电气产品中某些物质的测定 第 3-1 部分: X 射线荧光光谱法筛选铅、汞、镉、总铬和总溴 GB/T 39560.301-2020		2023-05-26
				电子电气产品中某些物质的测定 第 2 部分: 拆解、拆分和机械制样 GB/T 39560.2-2020		2023-05-26
		2	多溴联苯 (PBBs) 及多溴二苯醚 (PBDEs)	电子电气产品中某些物质的测定 第 6 部分: 气相色谱-质谱仪 (GC-MS) 测定聚合物中的多溴联苯和多溴二苯醚 GB/T 39560.6-2020		2023-05-26
		3	汞 (Hg)	电子电气产品中某些物质的测定 第 4 部分: CV-AAS、CV-AFS、ICP-OES 和 ICP-MS 测定聚合物、金属和电子件中的汞 GB/T 39560.4-2021	只用 ICP-OES, 只做微波消解法	2023-05-26
		4	铅 (Pb)、镉 (Cd)、铬 (Cr)	电子电气产品中某些物质的测定 第 5 部分: AAS、AFS、ICP-OES 和 ICP-MS 法测定聚合物和电子件中的镉、铅、铬以及金属中的镉、铅的含量 GB/T 39560.5-2021	只用 ICP-OES, 聚合物和电子元件 只用微波消解法	2023-05-26
		5	六价铬 (Cr(VI))	电子电气产品中某些物质的测定 第 7-2 部分: 六价铬比色法测定聚合物和电子件中的六价铬 [Cr (VI)] GB/T 39560.702-2021		2023-05-26
				电子电气产品中某些物质的测定 第 7-1 部分: 六价铬比色法测定金属上无色和有色防腐镀层中的六价铬 [Cr (VI)] GB/T 39560.701-2020		2023-05-26
6	邻苯二甲酸酯 (DBP、DEHP、BBP、DnOP、DINP、DIDP、DIBP)	电子电气产品中某些物质的测定 第 8 部分: 气相色谱-质谱法 (GC-MS) 与配有热裂解/热脱附的气相色谱-质谱法 (Py/TD-GC-MS) 测定聚合物中的邻苯二甲酸酯 GB/T 39560.8-2021	只用 GC-MS	2023-05-26		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
九、运输包装						
1	包装件	1	试验时各部位的标示方法	包装 运输包装件 试验时各部位的标示方法 GB/T 4857.1-2019		2023-05-26
		2	温湿度调节处理	包装 运输包装件基本试验 第2部分温湿度调节处理 GB/T 4857.2-2005	只测: -40℃~150℃; 20%~98%RH; 工作室尺寸 0.6m×0.6m×0.6m	2023-05-26
		3	跌落试验	包装 运输包装件 跌落试验方法 GB/T 4857.5-1992	跌落高度: (500~2000) mm	2023-05-26
		4	正弦定频振动试验	包装 运输包装件基本试验 第7部分: 正弦定频振动试验方法 GB/T 4857.7-2005	只测: (5~3000) Hz, 位移: (0~51) mm, 加速度: (0.20~10) g, 台面尺寸: 0.8m×0.8m, 重量: 300kg	2023-05-26
		5	正弦变频振动试验	包装 运输包装件基本试验 第10部分: 正弦变频振动试验方法 GB/T 4857.10-2005	只测: (5~3000) Hz, 位移: (0~51) mm, 加速度: (0.20~10) g, 台面尺寸: 0.8m×	2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					0.8m, 重量: 300kg	
		6	低气压试验	包装 运输包装件基本试验 第 13 部分低气压试验方法 GB/T 4857.13-2005 ISO 2873: 2000	只测: (0~ 100) kpa 工作室尺寸: 1m ×0.6m×0.4m	2023-05-26
		7	倾翻试验	包装 运输包装件 倾翻试验方法 GB/T 4857.14-1999 ISO 8768:1987	2kN 以下	2023-05-26
		8	随机振动试验	包装 运输包装件基本试验 第 23 部分: 随机振动试验 方法 GB/T 4857.23-2012	只测: (5~ 3000) Hz, 位移: (0~ 51) mm, 加速度: (0.20~ 10) g, 台面尺 寸: 0.8m× 0.8m, 重量: 300kg	2023-05-26
		9	正弦变频振动 试验	包装. 满装的运输包装和单元货物. 采用可变频的正弦振 动试验 ISO 8318-2000	只测: (5~ 3000) Hz, 位移: (0~ 51) mm, 加速度: (0.20~ 10) g, 台面尺 寸: 0.8m× 0.8m, 重量: 300kg	2023-05-26



序号	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	危险货物包装 (9)	1	堆码试验	关于危险货物运输的建议书 规章范本 ST/SG/AC. 10/1/Rev 23 6.1.5.6		2023-05-26
十、玩具						
1	玩具、儿童产品	1	邻苯二甲酸酯 (DBP、DEHP、BBP、DnOP、DINP、DIDP)	玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 GB/T 22048-2015	只用 GC-MS, 不做方法 B 溶剂萃取器提取	2023-05-26
				儿童使用和护理用品. 刀叉和喂养工具. 安全要求和试验 EN 14372: 2004 6.3.2		2023-05-26
		2	邻苯二甲酸酯 (DIBP, DBP, DPENP, DHEXP, BBP, DEHP, DCHP, DINP)	邻苯二甲酸酯测试的标准操作过程 CPSC-CH-C1001-09.4		2023-05-26
				玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009 5.2.2 和附录 B		2023-05-26
		3	特定元素的迁移 (铅、汞、铬、镉、砷、锑、钡、硒)	玩具的安全性. 第 3 部分: 特定元件的移动 ISO 8124-3: 2020		2023-05-26
				玩具安全 第 4 部分: 特定元素的迁移 GB 6675.4-2014	只用 ICP-OES	2023-05-26
				儿童使用和护理用品. 刀叉和喂养工具. 安全要求和试验 EN 14372: 2004 6.3.1		2023-05-26
		4	镍释放量测试	玩具安全性用消费者安全标准规范 ASTM F-963-17 4.3.5, 8.3	只用 ICP-OES	2023-05-26
				由产品考虑到直接进入和长期接触皮肤镍元素释放的参考试验方法 EN 1811: 2011+A1: 2015	只用 ICP-OES	2023-05-26



序号	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	总铅	美国消费品安全委员会 测试方法: 儿童金属产品(包括儿童金属珠宝类)中总铅含量测定的标准操作程序 CPSC-CH-E1001-08.3	只用 ICP-OES	2023-05-26
				美国消费品安全委员会 测试方法: 非金属儿童产品中总铅含量测定的标准操作程序 CPSC-CH-E1002-08.3	只用 ICP-OES	2023-05-26
				美国消费品安全委员会 测试方法: 表面油漆及其类似涂层中铅含量测定标准操作程序 CPSC-CH-E1003-09.1	只用 ICP-OES	2023-05-26
				玩具安全性的消费者安全 ASTM F963-17 4.3.5.1(1), 4.3.5.2(2)(a), 8.3.1	只用 ICP-OES	2023-05-26
				玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009 附录 A	只用 ICP-OES	2023-05-26
				玩具及儿童用品材料中总铅含量的测定 GB/T 22788-2016	只用 ICP-OES	2023-05-26
		6	可溶性镉(Cd)	美美国消费品安全委员会 测试方法: 儿童金属饰品中可溶性镉测定的标准操作程序 CPSC-CH-E1004-11	只用 ICP-OES	2023-05-26
十二、纺织品						
1	纺织品	1	游离水解甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分: 游离和水解的甲醛(水萃取法) ISO 14184-1: 2011		2023-05-26
				纺织品 甲醛的测定 第1部分: 游离和水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		2023-05-26
		2	六价铬	纺织品 重金属的测定第3部分: 六价铬 分光光度法 GB/T 17593.3-2006		2023-05-26
		3	可溶性重金属(砷、镉、钴、铬、铜、镍、铅、铋)	纺织品 重金属的测定 第2部分: 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 17593.2-2007		2023-05-26



序号	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	pH	纺织品 水萃取液 pH 的测定 GB/T 7573-2009		2023-05-26
				纺织品水萃取物 pH 值的测定 ISO 3071:2020		2023-05-26
				织物. 水解萃取物中 PH 值的测定 BS EN ISO 3071: 2020		2023-05-26
		5	邻苯二甲酸酯	纺织品邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T 20388-2016		2023-05-26
十三、电子电气产品有害物质						
1	电子电气(器)产品	1	铅(Pb)、汞(Hg)、镉(Cd)、铬(Cr)、溴(Br)	测定电工产品中某些物质的 - 第 3-1 部分: 筛选 - 铅, 汞, 镉, 总铬, 总溴使用 X 射线荧光光谱法 IEC 62321-3-1: 2013		2023-05-26
				电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 6		2023-05-26
				电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365-2006 5		2023-05-26
		2	多溴联苯(PBBs)及多溴联苯醚(PBDEs)	机电产品. 测定 6 种受控物质(铅, 汞, 镉, 六价铬, 多溴联苯, 多溴联苯醚)的含量 IEC62321-6 2015	只用 GC-MS	2023-05-26
				电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365-2006 6		2023-05-26
				电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 附录 A		2023-05-26
		3	汞(Hg)	电子电气产品中特定物质的检测-第 4 部分: CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES 和 ICP-MS 法测定聚合物, 金属和电子装置中的汞 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV	只用 ICP-OES, 只做微波消解法	2023-05-26



序号	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				电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365-2006 / 7	只用 ICP-OES	2023-05-26
				电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 / 7	只用 ICP-OES	2023-05-26
		4	铅(Pb)、镉(Cd)	电子电气产品中特定物质的检测-第5部分: AAS, AFS, ICP-OES 和 ICP-MS 测定聚合物和电子装置中的镉, 铅, 铬和金属中的镉, 铅 IEC 62321-5:2013	只用 ICP-OES, 聚合物和电子元件 只用微波消解法	2023-05-26
				电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365-2006 / 7	只用 ICP-OES	2023-05-26
				电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 / 8、9、10	只用 ICP-OES	2023-05-26
		5	铬(Cr)	电子电气产品中特定物质的检测-第5部分: AAS, AFS, ICP-OES 和 ICP-MS 测定聚合物和电子装置中的镉, 铅, 铬和金属中的镉, 铅 IEC 62321-5:2013	只用 ICP-OES, 聚合物和电子元件 只用微波消解法	2023-05-26
		6	六价铬	电子电气产品有害物质限制使用标识要求 SJ/T 11364-2014		2023-05-26
				电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365-2006 / 8		2023-05-26
				采用比色法定量测量聚合物和电子产品中六价铬含量 IEC 62321-7-2:2017		2023-05-26
				电子电气产品中某些物质的测定 第7-1部分:六价铬 无色和有色腐蚀保护涂层金属的六价铬(Cr(VI))的测定 比色法 IEC 62321-7-1: 2015		2023-05-26
				电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 附录		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				B		
		7	邻苯二甲酸盐 (DBP、DEHP、BBP、DnOP、DINP、DIDP、DIBP)	使用气质联用(GC-MS)或者高温裂解热吸收气相质谱法检测电子电器中的邻苯二甲酸酯 IEC 62321-8: 2017 电子电气产品中邻苯二甲酸酯的测定 气相色谱-质谱联用法 GB/T 29786-2013	只用 GC-MS	2023-05-26 2023-05-26
2	汽车材料	1	汞(Hg)	汽车材料中汞的检测方法 QC/T 941-2013	只用 ICP-OES	2023-05-26
		2	六价铬	汽车材料中六价铬的检测方法 QC/T 942-2021	不用色谱法	2023-05-26
		3	铅(Pb)、镉(Cd)	汽车材料中铅、镉的检测方法 QC/T 943-2013	只用 ICP-OES	2023-05-26
		4	多溴联苯(PBBs)及多溴联苯醚(PBDEs)	汽车材料中多溴联苯(PBBs)及多溴二苯醚(PBDEs)的检测方法 QC/T 944-2013		2023-05-26
十四、电源充电桩和整流逆变设备						
1	电动汽车传导充电系统: 通用要求	1	充电系统通用要求-电动汽车充电模式使用条件	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求 GB/T 18487.1-2015 5.1		2023-05-26
		2	充电系统通用要求-供电设备的控制导引功能	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求 GB/T 18487.1-2015 5.2.1.1		2023-05-26
		3	充电系统通用	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求 GB/T		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			要求-保护接地导体连续性的持续监测	18487.1-2015 5.2.1.2		
		4	充电系统通用要求-电动汽车与供电设备正确连接的确认	电动汽车传导充电系统 第1部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 5.2.1.3		2023-05-26
		5	充电系统通用要求-电动汽车供电控制功能	电动汽车传导充电系统 第1部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 5.2.1.4		2023-05-26
		6	充电系统通用要求-电动汽车断电控制功能	电动汽车传导充电系统 第1部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 5.2.1.5		2023-05-26
		7	充电系统通用要求-充电电流的监测	电动汽车传导充电系统 第1部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 5.2.1.6		2023-05-26
		8	充电系统通用要求-车辆插头和/或供电插头的连接	电动汽车传导充电系统 第1部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 5.2.2.3		2023-05-26
		9	充电系统通用要求-避免意外带电切断	电动汽车传导充电系统 第1部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 5.2.2.4		2023-05-26
		10	通信	电动汽车传导充电系统 第1部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 6		2023-05-26



No. CNAS L5138

第 210 页 共 223

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			
		11	电击防护-一般要求	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求 GB/T 18487.1-2015 7.1	目测	2023-05-26
		12	电击防护-直接接触防护	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求 GB/T 18487.1-2015 7.2	仅做 IP32	2023-05-26
		13	电容放电-标准插头的断开	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求 GB/T 18487.1-2015 7.3.1		2023-05-26
		14	电容放电-电动汽车供电设备电压消失	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求 GB/T 18487.1-2015 7.3.2		2023-05-26
		15	电容放电-故障保护	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求 GB/T 18487.1-2015 7.3.3	仅做检查	2023-05-26
		16	电击防护-保护接地导体的尺寸	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求 GB/T 18487.1-2015 7.4		2023-05-26
		17	电击防护-补充措施	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求 GB/T 18487.1-2015 7.5	目测	2023-05-26
		18	电击防护-电动汽车供电设备和电动汽车之间信号电路的安全要求	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求 GB/T 18487.1-2015 7.6		2023-05-26
		19	电动汽车和供电设备之间的连接-中性线	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求 GB/T 18487.1-2015 8.2	目测	2023-05-26
		20	电动汽车和供电设备之间的	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求 GB/T 18487.1-2015 8.3	目测, 检查资料	2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			连接-接触顺序			
		21	电动汽车和供电设备之间的连接-模式1和模式2供电接口功能性说明	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2015 8.4	目测,检查资料	2023-05-26
		22	电动汽车和供电设备之间的连接-模式3供电接口功能性说明	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2015 8.5	目测,检查资料	2023-05-26
		23	电动汽车和供电设备之间的连接-模式3供电接口功能性说明	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2015 8.6	目测,检查资料	2023-05-26
		24	车辆接口、供电接口的特殊要求-通用要求	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2015 9.1	目测	2023-05-26
		25	车辆接口、供电接口的特殊要求-电缆加长组件	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2015 9.2	目测	2023-05-26
		26	车辆接口、供电接口的特殊要求-分断能力	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2015 9.3		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		27	车辆接口、供电接口的特殊要求-IP防护等级	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2015 9.4	仅做 IP32	2023-05-26
		28	车辆接口、供电接口的特殊要求-拔插力	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2015 9.5		2023-05-26
		29	车辆接口、供电接口的特殊要求-锁紧装置	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2015 9.6		2023-05-26
		30	电动汽车供电设备结构要求-概述	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2015 10.1	目测,检查资料	2023-05-26
		31	电动汽车供电设备结构要求-机械开关设备的特性	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2015 10.2	条款 10.2.1-10.2.4 仅做资料检查	2023-05-26
		32	电动汽车供电设备结构要求-剩余电流保护器	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2015 10.3	目测	2023-05-26
		33	电动汽车供电设备结构要求-电气间隙和爬电距离	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2015 10.4		2023-05-26



No. CNAS L5138

第 213 页 共 223

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		34	IP 等级	电动汽车传导充电系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 10.5	仅做 IP32	2023-05-26
		35	电缆管理及贮存方式	电动汽车传导充电系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 10.6		2023-05-26
		36	电动汽车供电设备性能要求-接触电流	电动汽车传导充电系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 11.2		2023-05-26
		37	电动汽车供电设备性能要求-绝缘电阻	电动汽车传导充电系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 11.3		2023-05-26
		38	电动汽车供电设备性能要求-介电强度	电动汽车传导充电系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 11.4		2023-05-26
		39	电动汽车供电设备性能要求-温度要求	电动汽车传导充电系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 11.6	不做条款 11.6.3	2023-05-26
		40	电动汽车供电设备性能要求-雷电防护	电动汽车传导充电系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 11.7	目测	2023-05-26
		41	急停	电动汽车传导充电系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 13	目测	2023-05-26
		42	标识和说明	电动汽车传导充电系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 16	目测	2023-05-26
		43	充电模式和连接方式检查	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第 1 部分：供电设备 GB/T 34657.1-2017 6.1	目测	2023-05-26



序号	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	直流充电互操作性测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供电设备 GB/T 34657.1-2017 6.3		2023-05-26
		45	交流充电互操作性测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供电设备 GB/T 34657.1-2017 6.4		2023-05-26
2	电动汽车充电设备：非车载充电机	1	一般检查	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 5.2	目测, 只做检查资料	2023-05-26
		2	电击防护试验	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 5.8		2023-05-26
		3	绝缘性能试验	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 5.10	不做冲击耐压试验	2023-05-26
		4	充电控制功能	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 6.1		2023-05-26
		5	充电输出试验	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 5.12	只做180kW以下充电机	2023-05-26
		6	通信功能	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 6.2		2023-05-26
		7	绝缘检测功能	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 6.3		2023-05-26
		8	直流输出回路短路检测功能	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 6.4		2023-05-26
		9	预充电功能	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 6.6		2023-05-26
		10	人机交互功能	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 6.7		2023-05-26
		11	急停功能	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 6.9		2023-05-26



序号	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	保护功能	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 6.10	仅作条款 6.10.5、 6.10.9、 6.10.12、 6.10.13、 6.10.14、 6.10.15，且条款 6.10.16 仅作检查	2023-05-26
		13	电源要求	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.2		2023-05-26
		14	内部温升	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.4		2023-05-26
		15	安全要求	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.5		2023-05-26
		16	电气绝缘性能	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.6	不做冲击耐压试验	2023-05-26
		17	输出要求	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.7	只做 180kW 以下 充电机	2023-05-26
		18	一般检查	电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW 10591-2018 5.2	目测 仅作资料检查	2023-05-26
		19	功能检查	电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW 10591-2018 5.3	只做 180kW 以下 充电机	2023-05-26
		20	待机功耗	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.9		2023-05-26
		21	防护试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW 10591-2018 5.5		2023-05-26



序号	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	输出电压、电流测量误差	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.10		2023-05-26
		23	绝缘性能试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW 10591-2018 5.6	不做冲击耐压试验	2023-05-26
		24	充电机效率、输入功率因数	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.11	只做 180kW 以下充电机	2023-05-26
		25	充电输出试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW 10591-2018 5.7	只做 180kW 以下充电机	2023-05-26
		26	控制导引电路	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.13		2023-05-26
		27	效率及功率因数试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW 10591-2018 5.7.19/20	做 180kW 以下充电机	2023-05-26
		28	充电控制时序与流程	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.14		2023-05-26
		29	低压辅助电源功能试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW 10591-2018 5.7.4		2023-05-26
		30	安全要求试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW 10591-2018 5.4	不做条款 5.4.1、5.4.2	2023-05-26
		31	机械强度	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.15		2023-05-26
		32	内部温升试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW 10591-2018 5.12		2023-05-26
		33	机械开关设备特性	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.17	只做资料检查	2023-05-26
		34	机械强度试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW 10591-2018 5.14		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		35	电缆管理及贮存要求	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.18		2023-05-26
		36	标志	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 8.1	目测	2023-05-26
		37	握手阶段报文	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议 GB/T 27930-2015 10.1		2023-05-26
		38	参数配置阶段报文	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议 GB/T 27930-2015 10.2		2023-05-26
		39	功能试验	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 5.3		2023-05-26
		40	安全要求试验	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 5.4	不检条款 5.4.1、5.4.2	2023-05-26
		41	充电阶段报文	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议 GB/T 27930-2015 10.3		2023-05-26
		42	充电结束阶段报文	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议 GB/T 27930-2015 10.4		2023-05-26
		43	充电连接装置及电缆检查	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 5.6		2023-05-26
		44	错误报文	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议 GB/T 27930-2015 10.5		2023-05-26
		45	电气隔离检查	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 5.7	目测	2023-05-26
		46	电气间隙和爬电距离试验	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 5.9		2023-05-26
		47	低压辅助上电及充电握手阶	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的协议一致性测试 GB/T 34658-2017 7.1		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			段			
		48	充电参数配置阶段	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的协议一致性测试 GB/T 34658-2017 7.2		2023-05-26
		49	接地试验	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 5.11		2023-05-26
		50	充电阶段	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的协议一致性测试 GB/T 34658-2017 7.3		2023-05-26
		51	充电输出试验	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 5.12	只做180kW以下充电机	2023-05-26
		52	充电结束阶段	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的协议一致性测试 GB/T 34658-2017 7.5.4		2023-05-26
		53	待机功耗试验	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 5.13		2023-05-26
		54	协议一致性试验	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 5.14		2023-05-26
		55	控制导引试验	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 5.15		2023-05-26
		56	内部温升试验	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 5.17		2023-05-26
		57	机械强度试验	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 5.19		2023-05-26
3	电动汽车充电设备：交流充电桩	1	充电控制导引	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 6.1		2023-05-26
		2	通信功能	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 6.2		2023-05-26



序号	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	电子锁止装置	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 6.4		2023-05-26
		4	人机交互功能	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 6.5		2023-05-26
		5	急停功能	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 6.7		2023-05-26
		6	连接方式	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 6.8		2023-05-26
		7	电源要求	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.2		2023-05-26
		8	温升要求	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.4		2023-05-26
		9	电气绝缘性能	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.6	不做冲击耐压试验	2023-05-26
		10	保护功能要求	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.7	不检条款 7.7.1	2023-05-26
		11	控制导引电路要求	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.8		2023-05-26
		12	充电控制时序与流程	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.9		2023-05-26
		13	待机功耗	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.10		2023-05-26
		14	机械强度	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.11		2023-05-26
		15	机械开关的特性要求	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.13	目测	2023-05-26
		16	标志	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 8.1	目测	2023-05-26
		17	一般检查	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电	目测	2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				桩 NB/T 33008.2-2018 5.2		
		18	功能试验	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 5.3		2023-05-26
		19	安全要求试验	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 5.4	不做条款 5.4.1、5.4.2、5.4.5、5.4.6	2023-05-26
		20	充电模式和连接方式检查	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 5.5	目测	2023-05-26
		21	电缆管理及贮存检查	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 5.6		2023-05-26
		22	电击防护试验	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 5.9		2023-05-26
		23	电气间隙和爬电距离试验	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 5.10		2023-05-26
		24	绝缘性能试验	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 5.11	不做冲击耐压试验	2023-05-26
		25	接地试验	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 5.12		2023-05-26
		26	待机功耗试验	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 5.13		2023-05-26
		27	控制导引试验	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 5.14		2023-05-26
十五、电磁兼容						
1	电波暗室	1	归一化场地衰减	9kHz~40GHz 低压电子及电气设备的无线电骚扰发射的测量方法标准 修改 1：场地验证 ANSI IEEE C63.4a-		2023-05-26



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		2017 附录 D		
				无线电干扰和抗扰度测试装置和方法规范 第 1-4 部分: 无线电干扰和抗扰度测试装置 辅助设备 辐射干扰 CISPR 16-1-4 :2019 5.4		2023-05-26
				无线电干扰和抗扰度 测量设备规范 GB/T6113.104-2021 5.6		2023-05-26
				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/T9254.1-2021 附录 A		2023-05-26
				多媒体设备电磁兼容 排放要求 CISPR 32:2019 附录 A		2023-05-26
		2	场均匀性	电磁兼容试验和测量技术射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T17626.3-2016 6.2		2023-05-26
				电磁兼容性 第 4-3 部分: 试验和测量技术 辐射、射频和电磁场抗扰性试验 IEC 61000.4.3-2021 6.2		2023-05-26
		3	场地电压驻波比	无线电干扰和抗扰度测试装置和方法规范 第 1-4 部分: 无线电干扰和抗扰度测试装置 辅助设备 辐射干扰 CISPR 16-1-4 :2019 7.3		2023-05-26
				《无线电干扰和抗扰度 测量设备规范》 GB/T6113.104-2021 8		2023-05-26
		4	屏蔽效能	电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法 GB/T12190-2021 5		2023-05-26
				电波暗室 屏蔽衰减测量 EN50147-1:1997 5		2023-05-26
		5	背景噪声	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 (Edition5.0):2021 4-6		2023-05-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期		
		序号	名称					
				多媒体设备电磁兼容 排放要求 CISPR 32:2019 8.1		2023-05-26		
				信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 GB/T9254.1-2021 附录 A		2023-05-26		
		6	接地电阻	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 12.7		2023-05-26		
		7	绝缘电阻	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 5.5		2023-05-26		
		8	耐压电压	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016 23.0.3		2023-05-26		
				数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 附录 D		2023-05-26		
		2	汽车电子暗室	1	ALSE 性能	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 25:2016:ED 4.0 附录 J		2023-05-26
				2	屏蔽效能	电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法 GB/T12190-2021 5		2023-05-26
电波暗室 屏蔽衰减测量 EN50147-1:1997 5						2023-05-26		
3	接地电阻			数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 12.7		2023-05-26		
4	绝缘电阻			数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 5.5		2023-05-26		
5	耐压电压			电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016 23.0.3		2023-05-26		
		数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 附录 D		2023-05-26				

