

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1栋、4栋

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：2021年08月23日 截止日期：2023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			
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		2021-08-23
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		2021-08-23
3	绝缘手工工具防机械刺穿手套	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 5.8		2021-08-23
		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		2021-08-23



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			
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		2021-08-23
		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		2021-08-23
5	绝缘支、拉、吊杆直线拉杆	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	只测 200kV 及以下	2021-08-23
		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	只测 200kV 及以下	2021-08-23
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		2021-08-23
		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		2021-08-23
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		2021-08-23
		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		2021-08-23
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	只测 200kV 及以下	2021-08-23
		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	只测 200kV 及以下	2021-08-23
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		2021-08-23
		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		2021-08-23
10	绝缘硬梯	1	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		2021-08-23



序号	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	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	只测 200kV 及以下	2021-08-23
		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	只测 200kV 及以下	2021-08-23
12	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		2021-08-23
		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		2021-08-23
13	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 5.9		2021-08-23
		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		2021-08-23
14	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	只测 200kV 及以下	2021-08-23
		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	只测 200kV 及以下	2021-08-23
15	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	只测 200kV 及以下	2021-08-23
		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	只测 200kV 及以下	2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
16	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		2021-08-23



序号	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	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		2021-08-23
17	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	只测 200kV 及以下	2021-08-23
		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	只测 200kV 及以下	2021-08-23
18	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 878-2004 4.1	只测 200kV 及以下	2021-08-23
		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	只测 200kV 及以下	2021-08-23
输变电设备						
1	缓冲器卡线器	1	静荷试验（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 L.7	只测 300kN 及以下	2021-08-23
		2	静荷试验（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 M.8	只测 300kN 及以下	2021-08-23
		3	抗拉试验	带电作业用铝合金紧线卡线器 GB/T12167-2006 6.3	只测最大静负荷	2021-08-23
2	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	2021-08-23
3	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	2021-08-23
		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	2021-08-23
4	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	2021-08-23



序号	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	2021-08-23
5	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	2021-08-23
		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	2021-08-23
6	白棕绳 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	2021-08-23
		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	2021-08-23
7	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	2021-08-23
		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	2021-08-23
8	紧线器	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	2021-08-23
		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	2021-08-23
9	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	2021-08-23
10	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	2021-08-23
		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	2021-08-23
		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	2021-08-23



序号	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	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	2021-08-23
		2	静负荷拉力 (线路: 起重用)	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	2021-08-23
		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	2021-08-23
		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	2021-08-23
12	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	2021-08-23
		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	2021-08-23
13	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	2021-08-23
		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	2021-08-23
14	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	2021-08-23
15	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		2021-08-23
		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		2021-08-23



序号	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	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		2021-08-23
17	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		2021-08-23
18	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		2021-08-23
19	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		2021-08-23
		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		2021-08-23
20	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		2021-08-23
21	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		2021-08-23
22	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		2021-08-23
23	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		2021-08-23
24	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		2021-08-23
25	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/T596-1996 7.1 表 7 序号 1		2021-08-23
		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		2021-08-23
		3	交流耐压（预防性试验）	电力设备预防性试验规程 DL/T596-1996 7.1 表 7 序号 4	只测 200kV 及以下	2021-08-23
		4	交流耐压（安	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB50150-	只测 200kV 及以	2021-08-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			装工程)	2016 10.0.6	下, 只做条款 10.0.6 的 1、5、 6 项	
		5	变比检查 比值 差	电力设备预防性试验规程 DL/T596-1996 7.1 表 7 序号 7	只测 6000A 及以 下	2021-08-23
		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	2021-08-23
		7	变比检查 相位 差	电力设备预防性试验规程 DL/T596-1996 7.1 表 7 序号 7	只测 6000A 及以 下	2021-08-23
		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	只测 6000A 及以 下	2021-08-23
26	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		2021-08-23
		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	2021-08-23
		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	2021-08-23
		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		2021-08-23
27	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		2021-08-23
		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		2021-08-23





序号	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		2021-08-23
		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		2021-08-23
28	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	2021-08-23
		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	2021-08-23
		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	2021-08-23
		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	2021-08-23
		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	2021-08-23
		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	2021-08-23
		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	2021-08-23
		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	2021-08-23
		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	2021-08-23



序号	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	2021-08-23
29	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	2021-08-23
		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	2021-08-23
		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	2021-08-23
		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	2021-08-23
		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	2021-08-23
		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	2021-08-23
30	直流高压发生器	1	高压侧电流测量装置	高压试验装置通用技术条件 第 1 部分：直流高压发生器 DL/T848.1-2004 6.2		2021-08-23
		2	高压电压测量装置	高压试验装置通用技术条件 第 1 部分：直流高压发生器 DL/T848.1-2004 6.3	只测 200kV 及以下	2021-08-23
		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/T848.1-2004 6.4	只测 200kV 及以下	2021-08-23
		4	额定输出功率及连续工作时间	高压试验装置通用技术条件 第 1 部分：直流高压发生器 DL/T848.1-2004 6.5	只测 200kV 及以下	2021-08-23
		5	输出电压的纹波	高压试验装置通用技术条件 第 1 部分：直流高压发生器 DL/T848.1-2004 6.7	只测 200kV 及以下	2021-08-23



序号	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	输出电压的短时稳定性	高压试验装置通用技术条件 第1部分：直流高压发生器 DL/T848.1-2004 6.8	只测 200kV 及以下	2021-08-23
		7	电压调整率	高压试验装置通用技术条件 第1部分：直流高压发生器 DL/T848.1-2004 6.9	只测 200kV 及以下	2021-08-23
31	直流接地杆	1	绝缘耐压试验	带电作业空心绝缘管/泡沫填充绝缘管和实心绝缘棒 GB13398-2008 5.6		2021-08-23
32	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	2021-08-23
		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	2021-08-23
		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	2021-08-23
		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	2021-08-23
		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	2021-08-23
33	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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23



序号	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	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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		7	交流耐压	足部防护 电绝缘鞋 GB12011-2009 5.18		2021-08-23
		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		2021-08-23
34	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		2021-08-23
35	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		2021-08-23
		2	绝缘电阻 (预防性试验)	电力设备预防性试验规程 DL/T596-1996 7.2 表 8 序号 1		2021-08-23
		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	2021-08-23
		4	交流耐压 (预防性试验)	电力设备预防性试验规程 DL/T596-1996 7.2 表 8 序号 4	只测 200kV 及以下	2021-08-23
		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	2021-08-23
		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		2021-08-23
		7	电压比 比值差	电力设备预防性试验规程 DL/T596-1996 7.2 表 8 序号 10		2021-08-23
		8	互感器误差及	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB50150-		2021-08-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			变比测量 相位差	2016 10.0.10		
		9	电压比 相位差	电力设备预防性试验规程 DL/T596-1996 7.2 表 8 序号 10		2021-08-23
36	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		2021-08-23
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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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	2021-08-23
		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	2021-08-23
		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	2021-08-23
		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	2021-08-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	工频耐压（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	2021-08-23
		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	2021-08-23
38	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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
39	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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23



序号	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		2021-08-23
40	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	2021-08-23
		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	2021-08-23
		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	2021-08-23
		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	2021-08-23
		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	2021-08-23
		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	2021-08-23
41	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		2021-08-23
		2	绝缘电阻（预防性试验）	电力设备预防性试验规程 DL/T596-1996 10		2021-08-23
		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	2021-08-23
		4	交流耐压（预防性试验）	电力设备预防性试验规程 DL/T596-1996 10	只测 200kV 及以下	2021-08-23
		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	2021-08-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
42	带电剪	1	工频耐压	带电作业用绝缘工具试验导则 DL/T 878-2004 4.1	只测 200kV 及以下	2021-08-23
43	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		2021-08-23
		2	绕组绝缘电阻 (预防性试验)	电力设备预防性试验规程 DL/T596-1996 6 表 5 序号 3		2021-08-23
		3	绕组直流电阻 (预防性试验)	电力设备预防性试验规程 DL/T596-1996 6 表 5 序号 2		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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	2021-08-23
		6	交流耐压 (预防性试验)	电力设备预防性试验规程 DL/T596-1996 6 表 5 序号 7	只测 200kV 及以下	2021-08-23
		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/T596-1996 6 表 5 序号 14		2021-08-23
		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		2021-08-23





序号	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	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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
45	直流验电器	1	工频耐压 (带电作业)	带电作业用绝缘杆工具试验 DL/T878-2004 3.5	只测 200kV 及以下	2021-08-23
		2	工频耐压 (验电器)	电容型验电器 DL/T740-2014 6.3	只测 200kV 及以下	2021-08-23
		3	启动电压 (带电作业)	带电作业用绝缘杆工具试验 DL/T878-2004 3.5	只测 200kV 及以下	2021-08-23
		4	启动电压 (验电器)	电容型验电器 DL/T740-2014 6.2.1.2		2021-08-23
46	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		2021-08-23



序号	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	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		2021-08-23
		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. 10		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		47	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 6.2.2.3
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		2021-08-23
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		2021-08-23
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. 4		2021-08-23
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. 4		2021-08-23
6	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 6.2.2.3	只测 200kV 及以下	2021-08-23
7	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	2021-08-23



序号	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	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	2021-08-23
		9	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.4	只测 200kV 及以下	2021-08-23
		10	工频耐压(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.4	只测 200kV 及以下	2021-08-23
48	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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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	2021-08-23
		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	2021-08-23
		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	2021-08-23



序号	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	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	2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
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	2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	高压（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		2021-08-23
		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		2021-08-23
50	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		2021-08-23
		2	绝缘电阻	高压并联电容器用串联电抗器 JB/T5346-2014 8.2		2021-08-23
51	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		2021-08-23
		2	直流参考电压（U <sub>1mA</sub> ）	现场绝缘试验实施导则：避雷器试验 DL/T474.5-2018 6.3.1		2021-08-23
		3	泄漏电流（0.75U <sub>1mA</sub> ）	现场绝缘试验实施导则：避雷器试验 DL/T474.5-2018 6.3.2		2021-08-23
52	绝缘鞋	1	电性能 工频耐压	足部防护 电绝缘鞋 GB12011-2009 5.18.1		2021-08-23
		2	电性能 漏电电流	足部防护 电绝缘鞋 GB12011-2009 5.14		2021-08-23
53	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/T596-1996 20.3		2021-08-23
		2	耐压试验 直流	电力设备预防性试验规程 DL/T596-1996 20.3		2021-08-23
		3	绝缘电阻	电力设备预防性试验规程 DL/T596-1996 20.3		2021-08-23
测量仪器（检测设备）						
1	崩解仪	1	时间	崩解仪 JB/T20077-2013 5.3.6		2021-08-23



序号	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	崩解仪 JB/T20077-2013 5.3.5		2021-08-23
		3	吊篮移动距离	崩解仪 JB/T20077-2013 5.3.2		2021-08-23
		4	吊篮往返次数	崩解仪 JB/T20077-2013 5.3.4		2021-08-23
2	屏蔽室 (箱)	1	屏蔽效能	电磁屏蔽室效能的测量方法 GB/T 12190-2006 5	屏蔽效能: 30dB~130dB 频率: 9kHz~18GHz	2021-08-23
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检测通用规范 SJ/T10694-2006 6.1		2021-08-23
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		2021-08-23
				洁净厂房设计规范 GB50073-2013 A.3.1		2021-08-23
				洁净室及相关受控环境第3部分: 检测方法 GB/T25915.3-2010 B.4		2021-08-23
				公共场所卫生检验方法第1部分: 物理因素 GB/T18204.1-2013 5		2021-08-23
				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		2021-08-23
				医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 9.3		2021-08-23
				电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 D.3.1		2021-08-23



序号	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 13.3.6;13.3.7		2021-08-23		
				洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.2		2021-08-23		
				无菌医疗器械生产管理规范 YY0033-2000 附录 C		2021-08-23		
				食品工业洁净用房建筑技术规范 GB 50687-2011 7.3.2		2021-08-23		
				生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.2.6;10.2.11		2021-08-23		
		2	压差			洁净厂房设计规范 GB50073-2013 A.3.2		2021-08-23
						洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E.2		2021-08-23
						洁净室及相关受控环境第3部分：检测方法 GB/T25915.3-2010 B.5		2021-08-23
						洁净室及相关受控环境第3部分：检测方法 ISO14644-3:2016 附录 B.5		2021-08-23
						生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.2.12		2021-08-23
						医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.10		2021-08-23
						电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 D.3.2		2021-08-23
						无菌医疗器械生产管理规范 YY0033-2000 附录 C		2021-08-23
						医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 3.2.5		2021-08-23
						洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.3		2021-08-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	中国合格评定国家认可委员会 洁净度	洁净厂房设计规范 GB50073-2013 A. 3. 5		2021-08-23
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E. 4		2021-08-23
				医药工业洁净室（区）悬浮粒子的测试方法 GB/T16292-2010 5		2021-08-23
				洁净室及相关受控环境第 1 部分：空气洁净度等级 GB/T25915. 1-2010 附录 B		2021-08-23
				洁净室及相关受控环境第 3 部分：检测方法 GB/T25915. 3-2010 B. 2 和 B. 3		2021-08-23
				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		2021-08-23
				洁净室及相关受控环境第 3 部分：检测方法 ISO14644-3：2016 附录 B. 2 和 B. 3		2021-08-23
				电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 D. 3. 4		2021-08-23
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13. 3. 11		2021-08-23
				洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C. 1		2021-08-23
				生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10. 2. 7		2021-08-23
				食品工业洁净用房建筑技术规范 GB 50687-2011 4. 2. 3		2021-08-23
				医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 3. 2. 1		2021-08-23
		无菌医疗器械生产管理规范 YY0033-2000 附录 C		2021-08-23		





序号	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	相对湿度	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E. 5		2021-08-23
				洁净室及相关受控环境第 3 部分: 检测方法 GB/T25915.3-2010 B.9		2021-08-23
				洁净室及相关受控环境第 3 部分: 检测方法 ISO14644-3:2016 B.9		2021-08-23
				电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 D. 3. 6		2021-08-23
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13. 3. 12		2021-08-23
				无菌医疗器械生产管理规范 YY0033-2000 附录 C		2021-08-23
				洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C. 6;C. 7		2021-08-23
				医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 3. 2. 4		2021-08-23
				生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10. 1. 10		2021-08-23
				食品工业洁净用房建筑技术规范 GB 50687-2011 4. 3. 1		2021-08-23
		无菌医疗器械生产管理规范 YY0033-2000 附录 C		2021-08-23		
		5	温度	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E. 5		2021-08-23
				洁净室及相关受控环境第 3 部分: 检测方法 GB/T25915.3-2010 B. 8		2021-08-23
				洁净室及相关受控环境第 3 部分: 检测方法 ISO14644-3:2016 B. 8		2021-08-23



序号	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		2021-08-23	
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.12		2021-08-23	
				无菌医疗器械生产管理规范 YY0033-2000 附录 C		2021-08-23	
				洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.6;C.7		2021-08-23	
				医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 3.2.4		2021-08-23	
				生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		2021-08-23	
				食品工业洁净用房建筑技术规范 GB 50687-2011 4.3.1		2021-08-23	
				无菌医疗器械生产管理规范 YY0033-2000 附录 C		2021-08-23	
		6	噪声		洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E.6		2021-08-23
					公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素 GB/T18204.1-2013 7		2021-08-23
					电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 D.3.7		2021-08-23
					医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.13		2021-08-23
					医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 3.2.7		2021-08-23
					洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.9		2021-08-23
			生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.2.8		2021-08-23		



序号	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	照度	食品工业洁净用房建筑技术规范 GB 50687-2011 4.3.3	中国合格评定国家认可委员会	2021-08-23
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 4.4		2021-08-23
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E.7		2021-08-23
				公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素 GB/T18204.1-2013 8		2021-08-23
				电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 D.3.8		2021-08-23
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.14		2021-08-23
				洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.10		2021-08-23
				生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.2.9		2021-08-23
				食品工业洁净用房建筑技术规范 GB 50687-2011 4.3.2		2021-08-23
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A.2.4		2021-08-23
		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		2021-08-23
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E.8		2021-08-23
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.18		2021-08-23
				医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 3.2.2		2021-08-23
				无菌医疗器械生产管理规范 YY0033-2000 附录 C		2021-08-23



序号	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	沉降菌	洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C. 16		2021-08-23
				食品工业洁净用房建筑技术规范 GB 50687-2011 4. 2. 2		2021-08-23
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E. 8		2021-08-23
				医药工业洁净室（区）沉降菌的测试方法 GB/T16294-2010 4		2021-08-23
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13. 3. 18		2021-08-23
				医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 3. 2. 2		2021-08-23
				无菌医疗器械生产管理规范 YY0033-2000 附录 C		2021-08-23
				洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C. 16		2021-08-23
		10	检漏	食品工业洁净用房建筑技术规范 GB 50687-2011 4. 2. 2		2021-08-23
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A. 3. 5		2021-08-23
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 D		2021-08-23
				电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 D. 3. 3		2021-08-23
				医院洁净手术部技术规范 GB 50333-2013 13. 3. 8		2021-08-23
				洁净室及相关受控环境 第 3 部分 检测方法 GB/T 25915. 3-2010 附录 B. 6		2021-08-23
				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		2021-08-23



序号	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	表面微生物	洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.4		2021-08-23				
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.8.5		2021-08-23				
				食品工业洁净用房建筑技术规范 GB 50687-2011 4.2.2		2021-08-23				
		12	自净时间			洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.11		2021-08-23		
						电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 D.3.10		2021-08-23		
						洁净室及相关受控环境第3部分:检测方法 GB/T 25915.3-2010 附录 B.12		2021-08-23		
						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		2021-08-23		
						洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.11		2021-08-23		
		2	生物安全柜			医药工业洁净室（区）悬浮粒子的测试方法 GB/T16292-2010 5		2021-08-23		
						2	噪声	II级 生物安全柜 YY0569-2011 6.3.3		2021-08-23
						3	照度	II级 生物安全柜 YY0569-2011 6.3.4		2021-08-23
4	振动					II级 生物安全柜 YY0569-2011 6.3.5		2021-08-23		
5	紫外灯					II级 生物安全柜 YY0569-2011 6.3.14		2021-08-23		
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	2021-08-23		
7	下降气流流速					II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.7		2021-08-23		



序号	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	高效过滤器完整性	II 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.2		2021-08-23
		9	温升	II 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.12		2021-08-23
		10	柜体泄漏测试	II 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.1		2021-08-23
3	洁净工作台	1	风速	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.3		2021-08-23
				医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.6		2021-08-23
		2	洁净度	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.6		2021-08-23
				医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.8		2021-08-23
		3	噪声	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.8		2021-08-23
				医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.2		2021-08-23
		4	振动	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.10		2021-08-23
				医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.4		2021-08-23
		5	照度	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.9		2021-08-23
				医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.3		2021-08-23
		6	沉降菌	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.7		2021-08-23
				医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.5		2021-08-23



序号	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	紫外灯	医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.11		2021-08-23
4	排风柜	1	尺寸	排风柜 JB/T6412-1999 5.2		2021-08-23
		2	流动显示	排风柜 JB/T6412-1999 7.1		2021-08-23
		3	面风速	排风柜 JB/T6412-1999 7.2		2021-08-23
		4	补风量	排风柜 JB/T6412-1999 7.3		2021-08-23
		5	阻力	排风柜 JB/T6412-1999 7.5		2021-08-23
尺寸						
1	产品尺寸形状和位置公差	1	直线度	直线度误差检测 GB/T 11336-2004 4、5		2021-08-23
		2	平面度	平面度误差检测 GB/T 11337-2004 4、5		2021-08-23
		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		2021-08-23
		4	圆柱度	产品几何量技术规范（GPS）几何量公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 C.5、C.12		2021-08-23
		5	线轮廓度	产品几何量技术规范（GPS）几何量公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 C.6		2021-08-23
		6	面轮廓度	产品几何量技术规范（GPS）几何量公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 C.7		2021-08-23
		7	平行度	产品几何量技术规范（GPS）几何量公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 C.7、C11		2021-08-23



序号	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	垂直度	产品几何量技术规范（GPS）几何量公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 C. 9		2021-08-23
		9	倾斜度	产品几何量技术规范（GPS）几何量公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 C. 10		2021-08-23
		10	位置度	产品几何量技术规范（GPS）几何量公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 C. 13		2021-08-23
		11	同心度	产品几何量技术规范（GPS）几何量公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 C. 13		2021-08-23
		12	对称度	产品几何量技术规范（GPS）几何量公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 C. 13		2021-08-23
		13	圆跳动	产品几何量技术规范（GPS）几何量公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 C14		2021-08-23
		14	全跳动	产品几何量技术规范（GPS）几何量公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 C. 15		2021-08-23
		15	尺寸	产品几何技术规范(GPS)光滑工件尺寸的检验 GB/T3177-2009 5		2021-08-23
2	数控机床	1	轴线定位精度	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 4		2021-08-23
		2	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 4		2021-08-23
		3	直线度	直线度 机床检验通则 第1部分在无负荷或精加工 ISO 230-1-2012 4.3		2021-08-23
3	汽车悬架转向系间隙检查仪	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		2021-08-23
		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		2021-08-23





序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
电池						
1	原电池	1	外观	原电池 第 2 部分:外形尺寸和电性能要求 GB/T 8897.2-2021 7.1	只测:普通圆柱形电池	2021-08-23
		2	尺寸	原电池 第 2 部分:外形尺寸和电性能要求 GB/T 8897.2-2021 7.2	只测:普通圆柱形电池	2021-08-23
		3	放电性能/最小平均放电时间 (MAD) 的符合性	原电池 第 2 部分:外形尺寸和电性能要求 GB/T 8897.2-2021 7.5	只测:普通圆柱形电池	2021-08-23
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		2021-08-23
				原电池 第 4 部分: 锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.4.1		2021-08-23
				原电池 第 4 部分: 锂电池的安全要求 EN 60086-4:2015 6.4.1		2021-08-23
		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		2021-08-23
				原电池 第 4 部分: 锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.4.2		2021-08-23
				原电池 第 4 部分: 锂电池的安全要求 EN 60086-4:2015 6.4.2		2021-08-23
		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		2021-08-23
				原电池 第 4 部分: 锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.4.3		2021-08-23
				原电池 第 4 部分: 锂电池的安全要求 EN 60086-4:2015		2021-08-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				6.4.3		
		4	冲击	原电池 第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 6.4.4		2021-08-23
				原电池 第4部分：锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.4.4		2021-08-23
				原电池 第4部分：锂电池的安全要求 EN 60086-4:2015 6.4.4		2021-08-23
		5	外部短路	原电池 第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 6.5.1		2021-08-23
				原电池 第4部分：锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.5.1		2021-08-23
				原电池 第4部分：锂电池的安全要求 EN 60086-4:2015 6.5.1		2021-08-23
		6	重物撞击	原电池 第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 6.5.2		2021-08-23
				原电池 第4部分：锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.5.2		2021-08-23
				原电池 第4部分：锂电池的安全要求 EN 60086-4:2015 6.5.2		2021-08-23
		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		2021-08-23
				原电池 第4部分：锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.5.3		2021-08-23
				原电池 第4部分：锂电池的安全要求 EN 60086-4:2015 6.5.3		2021-08-23



序号	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	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		2021-08-23
				原电池 第 4 部分：锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.5.4		2021-08-23
				原电池 第 4 部分：锂电池的安全要求 EN 60086-4:2015 6.5.4		2021-08-23
		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		2021-08-23
				原电池 第 4 部分：锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.5.5		2021-08-23
				原电池 第 4 部分：锂电池的安全要求 EN 60086-4:2015 6.5.5		2021-08-23
		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		2021-08-23
				原电池 第 4 部分：锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.5.6		2021-08-23
				原电池 第 4 部分：锂电池的安全要求 EN 60086-4:2015 6.5.6		2021-08-23
		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		2021-08-23
				原电池 第 4 部分：锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.5.7		2021-08-23
				原电池 第 4 部分：锂电池的安全要求 EN 60086-4:2015 6.5.7		2021-08-23
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		2021-08-23		



序号	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	过放电	原电池 第4部分: 锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.5.8	中国合格评定国家认可委员会	2021-08-23
				原电池 第4部分: 锂电池的安全要求 EN 60086-4:2015 6.5.8		2021-08-23
				原电池 第4部分: 锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 6.5.9		2021-08-23
				原电池 第4部分: 锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.5.9		2021-08-23
				原电池 第4部分: 锂电池的安全要求 EN 60086-4:2015 6.5.9		2021-08-23
3	锂原电池	1	高度模拟	锂原电池安全标准 JIS C8513:2015 6.4.1		2021-08-23
		2	温度循环	锂原电池安全标准 JIS C8513:2015 6.4.2		2021-08-23
		3	振动	锂原电池安全标准 JIS C8513:2015 6.4.3		2021-08-23
		4	冲击	锂原电池安全标准 JIS C8513:2015 6.4.4		2021-08-23
4	原电池	1	放电性能	原电池. 第1部分: 总则 GB /T 8897.1-2013 4.2.1		2021-08-23
				原电池. 第1部分: 总则 IEC 60086-1:2015 4.2.1		2021-08-23
				原电池. 第1部分: 总则 EN 60086-1:2015 4.2.1		2021-08-23
				原电池. 第1部分: 总则 BS EN 60086-1:2016 4.2.1		2021-08-23
		2	尺寸稳定性	原电池. 第1部分: 总则 GB /T 8897.1-2013 4.2.2		2021-08-23



序号	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 1 部分:总则 IEC 60086-1:2015 4.2.2		2021-08-23	
				原电池. 第 1 部分:总则 EN 60086-1:2015 4.2.2		2021-08-23	
				原电池. 第 1 部分:总则 BS EN 60086-1:2016 4.2.2		2021-08-23	
		3	泄漏		原电池. 第 1 部分:总则 GB /T 8897.1-2013 4.2.3		2021-08-23
					原电池. 第 1 部分:总则 IEC 60086-1:2015 4.2.3		2021-08-23
					原电池. 第 1 部分:总则 EN 60086-1:2015 4.2.3		2021-08-23
					原电池. 第 1 部分:总则 BS EN 60086-1:2016 4.2.3		2021-08-23
5	锂电池组	1	高度模拟、极端温度和短路试验	锂电池组危险货物危险特性检验安全规范 GB 19521.11-2005 5.1		2021-08-23	
		2	振动、冲击和短路试验	锂电池组危险货物危险特性检验安全规范 GB 19521.11-2005 5.2		2021-08-23	
		3	振动、冲击和充电试验	锂电池组危险货物危险特性检验安全规范 GB 19521.11-2005 5.3		2021-08-23	
		4	内短路试验	锂电池组危险货物危险特性检验安全规范 GB 19521.11-2005 5.4		2021-08-23	
		5	振动、冲击和低电容电池试验	锂电池组危险货物危险特性检验安全规范 GB 19521.11-2005 5.5		2021-08-23	
		6	强制放电试验	锂电池组危险货物危险特性检验安全规范 GB 19521.11-2005 5.6		2021-08-23	



序号	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	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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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-		2021-08-23



序号	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 4.3.5		
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
7	开口方形镉镍单体蓄电池	1	20℃放电性能	含碱性或其它非酸性电解质的单体蓄电池和蓄电池——开口方形镉镍单体蓄电池 IEC 60623:2017 7.3.2		2021-08-23
				含碱性或其它非酸性电解质的单体蓄电池和蓄电池——开口方形镉镍单体蓄电池 EN 60623:2017 7.3.2		2021-08-23
				含碱性或其它非酸性电解质的单体蓄电池和蓄电池——开口方形镉镍单体蓄电池 BS EN 60623:2017 7.3.2		2021-08-23
		2	5℃放电性能	含碱性或其它非酸性电解质的单体蓄电池和蓄电池——开口方形镉镍单体蓄电池 IEC 60623:2017 7.3.3		2021-08-23
				含碱性或其它非酸性电解质的单体蓄电池和蓄电池——		2021-08-23



序号	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		开口方形镉镍单体蓄电池 EN 60623:2017 7.3.3				
				含碱性或其它非酸性电解质的单体蓄电池和蓄电池—— 开口方形镉镍单体蓄电池 BS EN 60623:2017 7.3.3		2021-08-23		
				3	-18℃放电性能	含碱性或其它非酸性电解质的单体蓄电池和蓄电池—— 开口方形镉镍单体蓄电池 IEC 60623:2017 7.3.4		2021-08-23
						含碱性或其它非酸性电解质的单体蓄电池和蓄电池—— 开口方形镉镍单体蓄电池 EN 60623:2017 7.3.4		2021-08-23
						含碱性或其它非酸性电解质的单体蓄电池和蓄电池—— 开口方形镉镍单体蓄电池 BS EN 60623:2017 7.3.4		2021-08-23
				4	高倍率电流测试	含碱性或其它非酸性电解质的单体蓄电池和蓄电池—— 开口方形镉镍单体蓄电池 IEC 60623:2017 7.3.7		2021-08-23
						含碱性或其它非酸性电解质的单体蓄电池和蓄电池—— 开口方形镉镍单体蓄电池 EN 60623:2017 7.3.7		2021-08-23
						含碱性或其它非酸性电解质的单体蓄电池和蓄电池—— 开口方形镉镍单体蓄电池 BS EN 60623:2017 7.3.7		2021-08-23
				5	荷电保持能力	含碱性或其它非酸性电解质的单体蓄电池和蓄电池—— 开口方形镉镍单体蓄电池 IEC 60623:2017 7.4		2021-08-23
						含碱性或其它非酸性电解质的单体蓄电池和蓄电池—— 开口方形镉镍单体蓄电池 EN 60623:2017 7.4		2021-08-23
						含碱性或其它非酸性电解质的单体蓄电池和蓄电池—— 开口方形镉镍单体蓄电池 BS EN 60623:2017 7.4		2021-08-23
				6	循环寿命	含碱性或其它非酸性电解质的单体蓄电池和蓄电池—— 开口方形镉镍单体蓄电池 IEC 60623:2017 7.5.2		2021-08-23
						含碱性或其它非酸性电解质的单体蓄电池和蓄电池—— 开口方形镉镍单体蓄电池 EN 60623:2017 7.5.2		2021-08-23





序号	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	恒压充电接受能力	含碱性或其它非酸性电解质的单体蓄电池和蓄电池—— 开口方形镉镍单体蓄电池 BS EN 60623:2017 7.5.2	中国合格评定国家认可委员会	2021-08-23
				含碱性或其它非酸性电解质的单体蓄电池和蓄电池—— 开口方形镉镍单体蓄电池 IEC 60623:2017 7.6		2021-08-23
				含碱性或其它非酸性电解质的单体蓄电池和蓄电池—— 开口方形镉镍单体蓄电池 EN 60623:2017 7.6		2021-08-23
				含碱性或其它非酸性电解质的单体蓄电池和蓄电池—— 开口方形镉镍单体蓄电池 BS EN 60623:2017 7.6		2021-08-23
8	锂蓄电池	1	高度模拟	锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 IEC 62281:2019 6.4.1		2021-08-23
		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 6.4.2		2021-08-23
		3	振动	锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 IEC 62281:2019 6.4.3		2021-08-23
		4	冲击	锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 IEC 62281:2019 6.4.4		2021-08-23
		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 6.4.5		2021-08-23
		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 6.4.6		2021-08-23
		7	过充电	锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 IEC 62281:2019 6.5.1		2021-08-23
		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 6.5.2		2021-08-23
9	移动通信手持机用锂离子电	1	外观要求	移动通信手持机用锂离子电源及充电器 YD/T 998.1- 1999 YD/T 998.2-1999 4.2		2021-08-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	源			移动通信手持机用锂离子电源及充电器 YD/T 998.1-1999 YD/T 998.2-1999 4.2		2021-08-23
		2	充电性能	移动通信手持机用锂离子电源及充电器 YD/T 998.1-1999 YD/T 998.2-1999 4.3		2021-08-23
		3	放电性能	移动通信手持机用锂离子电源及充电器 YD/T 998.1-1999 YD/T 998.2-1999 4.4		2021-08-23
		4	荷电保持能力	移动通信手持机用锂离子电源及充电器 YD/T 998.1-1999 YD/T 998.2-1999 4.5		2021-08-23
		5	循环寿命	移动通信手持机用锂离子电源及充电器 YD/T 998.1-1999 YD/T 998.2-1999 4.6		2021-08-23
		6	高温性能	移动通信手持机用锂离子电源及充电器 YD/T 998.1-1999 YD/T 998.2-1999 4.7.1		2021-08-23
		7	低温性能	移动通信手持机用锂离子电源及充电器 YD/T 998.1-1999 YD/T 998.2-1999 4.7.2		2021-08-23
		8	恒定湿热性能	移动通信手持机用锂离子电源及充电器 YD/T 998.1-1999 YD/T 998.2-1999 4.7.3		2021-08-23
		9	振动试验	移动通信手持机用锂离子电源及充电器 YD/T 998.1-1999 YD/T 998.2-1999 4.7.4		2021-08-23
		10	碰撞试验	移动通信手持机用锂离子电源及充电器 YD/T 998.1-1999 YD/T 998.2-1999		2021-08-23
		11	跌落试验	移动通信手持机用锂离子电源及充电器 YD/T 998.1-1999 YD/T 998.2-1999 4.7.6		2021-08-23
		12	过充电性能	移动通信手持机用锂离子电源及充电器 YD/T 998.1-1999 YD/T 998.2-1999 4.8.1		2021-08-23
		13	过放电性能	移动通信手持机用锂离子电源及充电器 YD/T 998.1-1999 YD/T 998.2-1999 4.8.2		2021-08-23



序号	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	便携式密封蓄电池	1	持续低倍率充电	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由它们组成的便携式电池组的安全要求 IEC 62133:2012 7.2.1		2021-08-23
				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求-第1部分：镍系 IEC 62133-1:2017 7.2.1		2021-08-23
				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求-第2部分：锂系 IEC 62133-2:2017 7.2.1		2021-08-23
				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求-第1部分：镍系 EN 62133-1:2017 7.2.1		2021-08-23
				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求-第2部分：锂系 EN 62133-2:2017 7.2.1		2021-08-23
				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求-第1部分：镍系 BS EN 62133-1:2017 7.2.1		2021-08-23
				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求-第2部分：锂系 BS EN 62133-2:2017 7.2.1		2021-08-23
		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由它们组成的便携式电池组的安全要求 IEC 62133:2012 7.2.2		2021-08-23
				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求		2021-08-23



序号	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		求-第1部分：镍系 IEC 62133-1:2017 7.2.2		
				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求-第2部分：锂系 IEC 62133-2:2017 7.3.8		2021-08-23
				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求-第1部分：镍系 EN 62133-1:2017 7.2.2		2021-08-23
				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求-第2部分：锂系 EN 62133-2:2017 7.3.8		2021-08-23
				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求-第1部分：镍系 BS EN 62133-1:2017 7.2.2		2021-08-23
				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求.第2部分:锂系 BS EN 62133-2:2017 7.3.8		2021-08-23
		3	高温下外壳应力	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由它们组成的便携式电池组的安全要求 IEC 62133:2012 7.2.3		2021-08-23
				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求-第1部分：镍系 IEC 62133-1:2017 7.2.3		2021-08-23
				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求-第2部分：锂系 IEC 62133-2:2017 7.2.2		2021-08-23



No. CNAS L5138

第 44 页 共 175 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求-第1部分：镍系 EN 62133-1:2017 7.2.3		2021-08-23	
				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求-第2部分：锂系 EN 62133-2:2017 7.2.2		2021-08-23	
				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求-第1部分：镍系 BS EN 62133-1:2017 7.2.3		2021-08-23	
				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求-第2部分：锂系 BS EN 62133-2:2017 7.2.2		2021-08-23	
				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求 IEC 62133:2012 7.2.4		2021-08-23	
		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由它们组成的便携式电池组的安全要求-第1部分：镍系 IEC 62133-1:2017 7.2.4		2021-08-23
					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求-第2部分：锂系 IEC 62133-2:2017		2021-08-23
					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求-第1部分：镍系 EN 62133-1:2017 7.2.4		2021-08-23
					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求-第2部分：锂系 EN 62133-2:2017		2021-08-23
					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求-第1部分：镍系 EN 62133-1:2017 7.2.4		2021-08-23



序号	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		求-第2部分：锂系 EN 62133-2:2017		
				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求-第1部分：镍系 BS EN 62133-1:2017 7.2.4		2021-08-23
				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求.第2部分:锂系 BS EN 62133-2:2017		2021-08-23
		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由它们组成的便携式电池组的安全要求 IEC 62133:2012 7.3.1		2021-08-23
				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求-第1部分：镍系 IEC 62133-1:2017 7.3.1		2021-08-23
				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求-第2部分：锂系 IEC 62133-2:2017		2021-08-23
				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求-第1部分：镍系 EN 62133-1:2017 7.3.1		2021-08-23
				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求-第2部分：锂系 EN 62133-2:2017		2021-08-23
				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求-第1部分：镍系 BS EN 62133-1:2017 7.3.1		2021-08-23



No. CNAS L5138

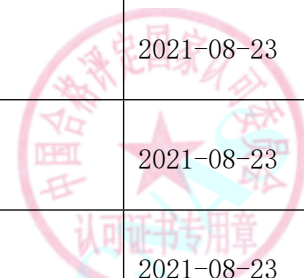
第 46 页 共 175 页

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			
		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由它们组成的便携式电池组的安全要求. 第2部分: 锂系 BS EN 62133-2:2017		2021-08-23
				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求 IEC 62133:2012 7.3.2		2021-08-23
				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求-第1部分: 镍系 IEC 62133-1:2017 7.3.2		2021-08-23
				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求-第2部分: 锂系 IEC 62133-2:2017		2021-08-23
				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求-第1部分: 镍系 EN 62133-1:2017 7.3.2		2021-08-23
				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求-第2部分: 锂系 EN 62133-2:2017		2021-08-23
				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求-第1部分: 镍系 BS EN 62133-1:2017 7.3.2		2021-08-23
		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求. 第2部分: 锂系 BS EN 62133-2:2017		2021-08-23		
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由它们组成的便携式电池组的安全要		2021-08-23		



序号	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		求 IEC 62133:2012 7.3.3		
				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求-第1部分：镍系 IEC 62133-1:2017 7.3.3		2021-08-23
				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求-第2部分：锂系 IEC 62133-2:2017 7.3.3		2021-08-23
				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求-第1部分：镍系 EN 62133-1:2017 7.3.3		2021-08-23
				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求-第2部分：锂系 EN 62133-2:2017 7.3.3		2021-08-23
				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求-第1部分：镍系 BS EN 62133-1:2017 7.3.3		2021-08-23
				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求-第2部分：锂系 BS EN 62133-2:2017 7.3.3		2021-08-23
		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由它们组成的便携式电池组的安全要求 IEC 62133:2012 7.3.4		2021-08-23
				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求-第1部分：镍系 IEC 62133-1:2017 7.3.4		2021-08-23





序号	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求-第2部分：锂系 IEC 62133-2:2017 7.3.8		2021-08-23		
				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求-第1部分：镍系 EN 62133-1:2017 7.3.4		2021-08-23		
				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求-第2部分：锂系 EN 62133-2:2017 7.3.8		2021-08-23		
				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求-第1部分：镍系 BS EN 62133-1:2017 7.3.4		2021-08-23		
				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求.第2部分:锂系 BS EN 62133-2:2017 7.3.8		2021-08-23		
		9	热冲击			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由它们组成的便携式电池组的安全要求 IEC 62133:2012 7.3.5		2021-08-23
						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求-第1部分：镍系 IEC 62133-1:2017 7.3.5		2021-08-23
						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求-第2部分：锂系 IEC 62133-2:2017 7.3.4		2021-08-23
						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		2021-08-23
						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		2021-08-23



序号	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		求-第1部分: 镍系 EN 62133-1:2017 7.3.5		
				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求-第2部分: 锂系 EN 62133-2:2017 7.3.4		2021-08-23
				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求-第1部分: 镍系 BS EN 62133-1:2017 7.3.5		2021-08-23
				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求. 第2部分: 锂系 BS EN 62133-2:2017 7.3.4		2021-08-23
				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求 IEC 62133:2012 7.3.6		2021-08-23
		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由它们组成的便携式电池组的安全要求-第1部分: 镍系 IEC 62133-1:2017 7.3.6		2021-08-23
				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求-第2部分: 锂系 IEC 62133-2:2017 7.3.5		2021-08-23
				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求-第1部分: 镍系 EN 62133-1:2017 7.3.6		2021-08-23
				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求-第2部分: 锂系 EN 62133-2:2017 7.3.5		2021-08-23
						2021-08-23



序号	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	中国合格评定国家认可委员会	中国合格评定国家认可委员会	中国合格评定国家认可委员会	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求-第1部分：镍系 BS EN 62133-1:2017 7.3.6		2021-08-23
				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求-第2部分：锂系 BS EN 62133-2:2017 7.3.5		2021-08-23
		低压测试	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求 IEC 62133:2012 7.3.7		2021-08-23	
			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求-第1部分：镍系 IEC 62133-1:2017 7.3.7		2021-08-23	
			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求-第2部分：锂系 IEC 62133-2:2017		2021-08-23	
			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求-第1部分：镍系 EN 62133-1:2017 7.3.7		2021-08-23	
			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求-第2部分：锂系 EN 62133-2:2017		2021-08-23	
			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求-第1部分：镍系 BS EN 62133-1:2017 7.3.7		2021-08-23	
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求		2021-08-23				



序号	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 BS EN 62133-2:2017		
		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由它们组成的便携式电池组的安全要求 IEC 62133:2012 7.3.8	会	2021-08-23
				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求-第 1 部分: 镍系 IEC 62133-1:2017 7.3.8		2021-08-23
				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求-第 2 部分: 锂系 IEC 62133-2:2017 7.3.6		2021-08-23
				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求-第 1 部分: 镍系 EN 62133-1:2017 7.3.8		2021-08-23
				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求-第 2 部分: 锂系 EN 62133-2:2017 7.3.6		2021-08-23
				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求-第 1 部分: 镍系 BS EN 62133-1:2017 7.3.8		2021-08-23
				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求. 第 2 部分: 锂系 BS EN 62133-2:2017 7.3.6		2021-08-23
		13	强制放电	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由它们组成的便携式电池组的安全要求 IEC 62133:2012 7.3.9		2021-08-23



No. CNAS L5138

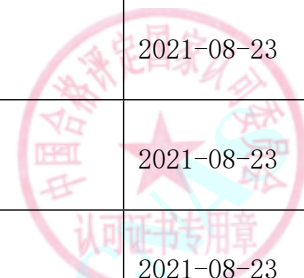
第 52 页 共 175 页

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求-第1部分：镍系 IEC 62133-1:2017 7.3.9		2021-08-23
				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求-第2部分：锂系 IEC 62133-2:2017 7.3.7		2021-08-23
				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求-第1部分：镍系 EN 62133-1:2017 7.3.9		2021-08-23
				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求-第2部分：锂系 EN 62133-2:2017 7.3.7		2021-08-23
				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求-第1部分：镍系 BS EN 62133-1:2017 7.3.9		2021-08-23
				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求-第2部分：锂系 BS EN 62133-2:2017 7.3.7		2021-08-23
		14	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由它们组成的便携式电池组的安全要求 IEC 62133:2012 8.1.2		2021-08-23
				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求-第1部分：镍系 IEC 62133-1:2017 7.1		2021-08-23
				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		2021-08-23



序号	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		求-第2部分：锂系 IEC 62133-2:2017 7.1		
				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求-第1部分：镍系 EN 62133-1:2017 7.1		2021-08-23
				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求-第2部分：锂系 EN 62133-2:2017 7.1		2021-08-23
				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求-第1部分：镍系 BS EN 62133-1:2017 7.1		2021-08-23
				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求.第2部分:锂系 BS EN 62133-2:2017 7.1		2021-08-23
		15	持续充电	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由它们组成的便携式电池组的安全要求 IEC 62133:2012 8.2.1		2021-08-23
				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求-第1部分：镍系 IEC 62133-1:2017 7.2.1		2021-08-23
				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求-第2部分：锂系 IEC 62133-2:2017 7.2.1		2021-08-23
				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求-第1部分：镍系 EN 62133-1:2017 7.2.1		2021-08-23



序号	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求-第2部分: 锂系 EN 62133-2:2017 7.2.1		2021-08-23	
				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求-第1部分: 镍系 BS EN 62133-1:2017 7.2.1		2021-08-23	
				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求. 第2部分: 锂系 BS EN 62133-2:2017 7.2.1		2021-08-23	
		16	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由它们组成的便携式电池组的安全要求 IEC 62133:2012 8.3.1		2021-08-23
					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求-第1部分: 镍系 IEC 62133-1:2017 7.3.2		2021-08-23
					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求-第2部分: 锂系 IEC 62133-2:2017 7.3.1		2021-08-23
					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求-第1部分: 镍系 EN 62133-1:2017 7.3.2		2021-08-23
					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求-第2部分: 锂系 EN 62133-2:2017 7.3.1		2021-08-23
					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		2021-08-23
					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		2021-08-23



序号	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		求-第1部分: 镍系 BS EN 62133-1:2017 7.3.2		
				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求. 第2部分: 锂系 BS EN 62133-2:2017 7.3.1		2021-08-23
		17	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由它们组成的便携式电池组的安全要求 IEC 62133:2012 8.3.2		2021-08-23
				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求-第1部分: 镍系 IEC 62133-1:2017 7.3.2		2021-08-23
				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求-第2部分: 锂系 IEC 62133-2:2017 7.3.2		2021-08-23
				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求-第1部分: 镍系 EN 62133-1:2017 7.3.2		2021-08-23
				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求-第2部分: 锂系 EN 62133-2:2017 7.3.2		2021-08-23
				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求-第1部分: 镍系 BS EN 62133-1:2017 7.3.2		2021-08-23
				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求. 第2部分: 锂系 BS EN 62133-2:2017 7.3.2		2021-08-23



No. CNAS L5138

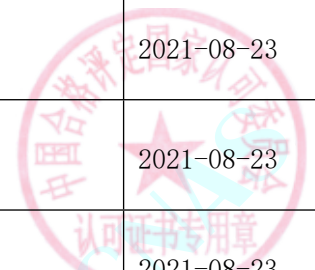
在线扫码获取验证



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			
		18	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由它们组成的便携式电池组的安全要求 IEC 62133:2012 8.3.3		2021-08-23
				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求-第1部分：镍系 IEC 62133-1:2017 7.3.3		2021-08-23
				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求-第2部分：锂系 IEC 62133-1:2017 7.3.3		2021-08-23
				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求-第1部分：镍系 IEC 62133-2:2017 7.3.3		2021-08-23
				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求-第2部分：锂系 EN 62133-1:2017 7.3.3		2021-08-23
				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求-第1部分：镍系 EN 62133-2:2017 7.3.3		2021-08-23
				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求.第2部分:锂系 BS EN 62133-1:2017 7.3.3		2021-08-23
		19	热冲击	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由它们组成的便携式电池组的安全要求 IEC 62133:2012 8.3.4		2021-08-23
		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		2021-08-23		



序号	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		求-第1部分：镍系 IEC 62133-1:2017 7.3.5		
				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求-第2部分：锂系 IEC 62133-2:2017 7.3.4		2021-08-23
				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求-第1部分：镍系 EN 62133-1:2017 7.3.5		2021-08-23
				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求-第2部分：锂系 EN 62133-2:2017 7.3.4		2021-08-23
				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求-第1部分：镍系 BS EN 62133-1:2017 7.3.5		2021-08-23
				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求.第2部分:锂系 BS EN 62133-2:2017 7.3.4		2021-08-23
		20	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由它们组成的便携式电池组的安全要求 IEC 62133:2012 8.3.5		2021-08-23
				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求-第1部分：镍系 IEC 62133-1:2017 7.3.6		2021-08-23
				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求-第2部分：锂系 IEC 62133-2:2017 7.3.5		2021-08-23



序号	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求-第1部分：镍系 EN 62133-1:2017 7.3.6		2021-08-23		
				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求-第2部分：锂系 EN 62133-2:2017 7.3.5		2021-08-23		
				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求-第1部分：镍系 BS EN 62133-1:2017 7.3.6		2021-08-23		
				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求-第2部分：锂系 BS EN 62133-2:2017 7.3.5		2021-08-23		
				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求 IEC 62133:2012 8.3.6		2021-08-23		
		21	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由它们组成的便携式电池组的安全要求-第1部分：镍系 IEC 62133-1:2017 7.3.8		2021-08-23
						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求-第2部分：锂系 IEC 62133-2:2017 7.3.6		2021-08-23
						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求-第1部分：镍系 EN 62133-1:2017 7.3.8		2021-08-23
						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求		2021-08-23
						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求		2021-08-23



序号	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		求-第2部分: 锂系 EN 62133-2:2017 7.3.6		
				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求-第1部分: 镍系 BS EN 62133-1:2017 7.3.8		2021-08-23
				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求. 第2部分: 锂系 BS EN 62133-2:2017 7.3.6		2021-08-23
		22	强制放电	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由它们组成的便携式电池组的安全要求 IEC 62133:2012 8.3.7		2021-08-23
				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求-第1部分: 镍系 IEC 62133-1:2017 7.3.9		2021-08-23
				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求-第2部分: 锂系 IEC 62133-2:2017 7.3.7		2021-08-23
				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求-第1部分: 镍系 EN 62133-1:2017 7.3.9		2021-08-23
				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求-第2部分: 锂系 EN 62133-2:2017 7.3.7		2021-08-23
				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求-第1部分: 镍系 BS EN 62133-1:2017 7.3.9		2021-08-23



序号	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	运输	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求. 第2部分: 锂系 BS EN 62133-2:2017 7.3.7		2021-08-23
				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求 IEC 62133:2012 8.3.8		2021-08-23
				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求-第1部分: 镍系 IEC 62133-1:2017		2021-08-23
				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求-第2部分: 锂系 IEC 62133-2:2017 7.3.8		2021-08-23
				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求-第1部分: 镍系 EN 62133-1:2017		2021-08-23
				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求-第2部分: 锂系 EN 62133-2:2017 7.3.8		2021-08-23
				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求-第1部分: 镍系 BS EN 62133-1:2017		2021-08-23
				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求. 第2部分: 锂系 BS EN 62133-2:2017 7.3.8		2021-08-23
11	锂离子蓄电池	1	持续充电	进出口蓄电池安全检验方法 第5部分: 电动汽车用单体锂离子电池 SN/T 1414.5:2016 4.3.1		2021-08-23



序号	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	冲击	进出口蓄电池安全检验方法 第5部分:电动汽车用单体锂离子电池 SN/T 1414.5:2016 6.3.1		2021-08-23
		3	振动	进出口蓄电池安全检验方法 第5部分:电动汽车用单体锂离子电池 SN/T 1414.5:2016 6.2		2021-08-23
		4	温度循环	进出口蓄电池安全检验方法 第5部分:电动汽车用单体锂离子电池 SN/T 1414.5:2016 6.1		2021-08-23
		5	短路	进出口蓄电池安全检验方法 第5部分:电动汽车用单体锂离子电池 SN/T 1414.5:2016 5.1		2021-08-23
		6	强制放电	进出口蓄电池安全检验方法 第5部分:电动汽车用单体锂离子电池 SN/T 1414.5:2016 5.3		2021-08-23
		7	过充电	进出口蓄电池安全检验方法 第5部分:电动汽车用单体锂离子电池 SN/T 1414.5:2016 5.2		2021-08-23
		8	挤压	进出口蓄电池安全检验方法 第5部分:电动汽车用单体锂离子电池 SN/T 1414.5:2016 6.4		2021-08-23
		9	热滥用	进出口蓄电池安全检验方法 第5部分:电动汽车用单体锂离子电池 SN/T 1414.5:2016 6.5		2021-08-23
		12	移动通信手持机锂电池	1		连续低倍率充电
2	振动			移动通信手持机锂电池及充电器的安全要求和试验方法 YD/T 1268-2003 4.2.2	2021-08-23	
3	高温性能			移动通信手持机锂电池及充电器的安全要求和试验方法 YD/T 1268-2003 4.2.3	2021-08-23	
4	温度循环			移动通信手持机锂电池及充电器的安全要求和试验方法 YD/T 1268-2003 4.2.4	2021-08-23	
5	低压性能			移动通信手持机锂电池及充电器的安全要求和试验方法 YD/T 1268-2003 4.2.5	2021-08-23	



序号	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	外部短路	移动通信手持机锂电池及充电器的安全要求和试验方法 YD/T 1268-2003 4.3.1		2021-08-23
		7	自由跌落	移动通信手持机锂电池及充电器的安全要求和试验方法 YD/T 1268-2003 4.3.2		2021-08-23
		8	机械碰撞	移动通信手持机锂电池及充电器的安全要求和试验方法 YD/T 1268-2003 4.3.3		2021-08-23
		9	热冲击	移动通信手持机锂电池及充电器的安全要求和试验方法 YD/T 1268-2003 4.3.4		2021-08-23
		10	耐挤压性能	移动通信手持机锂电池及充电器的安全要求和试验方法 YD/T 1268-2003 4.3.5		2021-08-23
		11	冲击	移动通信手持机锂电池及充电器的安全要求和试验方法 YD/T 1268-2003 4.3.6		2021-08-23
		12	过充性能	移动通信手持机锂电池及充电器的安全要求和试验方法 YD/T 1268-2003 4.3.7		2021-08-23
		13	强制放电	移动通信手持机锂电池及充电器的安全要求和试验方法 YD/T 1268-2003 4.3.8		2021-08-23
13	锂蓄电池	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 38.3.4.1		2021-08-23
		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 38.3.4.2		2021-08-23
		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 38.3.4.3		2021-08-23
		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 38.3.4.4		2021-08-23
		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 38.3.4.5		2021-08-23



序号	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	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 38.3.4.6	委员会	2021-08-23
		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 38.3.4.7		2021-08-23
		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 38.3.4.8		2021-08-23
14	镉镍电池	1	放电性能	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 7.2		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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-		2021-08-23



No. CNAS L5138

第 64 页 共 175 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			
				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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
15	密封镍镉方形可充电单体电池	1	20℃ 放电性能	含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 密封镍镉方形可充电单体电池 IEC 60622:2002 4.2.1		2021-08-23
				含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 密封镍镉方形可充电单体电池 EN 60622:2003 4.2.1		2021-08-23
				含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 密封镍镉方形可充电单体电池 BS EN 60622:2003 4.2.1		2021-08-23
		2	5℃ 放电性能	含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 密封镍镉方形可充电单体电池 IEC 60622:2002 4.2.2		2021-08-23
				含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 密封镍镉方形可充电单体电池 EN 60622:2003 4.2.2		2021-08-23
				含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 密封镍镉方形可充电单体电池 BS EN 60622:2003 4.2.2		2021-08-23
		3	-18℃ 放电性能	含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 密封镍镉方形可充电单体电池 IEC 60622:2002 4.2.3		2021-08-23



序号	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液的蓄电池和蓄电池组. 密封镍镉方形可充电单体电池 EN 60622:2003 4.2.3		2021-08-23
				含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 密封镍镉方形可充电单体电池 BS EN 60622:2003 4.2.3		2021-08-23
		4	高倍率电流测试	含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 密封镍镉方形可充电单体电池 IEC 60622:2002 4.2.4		2021-08-23
				含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 密封镍镉方形可充电单体电池 EN 60622:2003 4.2.4		2021-08-23
				含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 密封镍镉方形可充电单体电池 BS EN 60622:2003 4.2.4		2021-08-23
		5	荷电保持能力	含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 密封镍镉方形可充电单体电池 IEC 60622:2002 4.3		2021-08-23
				含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 密封镍镉方形可充电单体电池 EN 60622:2003 4.3		2021-08-23
				含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 密封镍镉方形可充电单体电池 BS EN 60622:2003 4.3		2021-08-23
		6	循环寿命	含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 密封镍镉方形可充电单体电池 IEC 60622:2002 4.4.1		2021-08-23
				含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 密封镍镉方形可充电单体电池 EN 60622:2003 4.4.1		2021-08-23
				含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 密封镍镉方形可充电单体电池 BS EN 60622:2003 4.4.1		2021-08-23
		7	持续充电耐久能力	含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 密封镍镉方形可充电单体电池 IEC 60622:2002 4.4.2		2021-08-23
				含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组. 密封镍镉方形可充电单体电池 EN 60622:2003 4.4.2		2021-08-23



序号	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	恒压充电接受能力	含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组, 密封镍镉方形可充电单体电池 BS EN 60622:2003 4.4.2	中国合格评定国家认可委员会	2021-08-23			
				含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组, 密封镍镉方形可充电单体电池 IEC 60622:2002 4.5		2021-08-23			
				含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组, 密封镍镉方形可充电单体电池 EN 60622:2003 4.5		2021-08-23			
				含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组, 密封镍镉方形可充电单体电池 BS EN 60622:2003 4.5		2021-08-23			
		9	过充	含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组, 密封镍镉方形可充电单体电池 IEC 60622:2002 4.6		2021-08-23			
				含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组, 密封镍镉方形可充电单体电池 EN 60622:2003 4.6		2021-08-23			
				含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组, 密封镍镉方形可充电单体电池 BS EN 60622:2003 4.6		2021-08-23			
		16	锂离子蓄电池	1		额定容量	锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2000 4.2		2021-08-23
				2		低温放电	锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2000 4.4		2021-08-23
3	高温放电			锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2000 4.5		2021-08-23			
4	荷电保持能力			锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2000 4.7		2021-08-23			
5	循环寿命			锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2000 4.8		2021-08-23			
6	贮存性能			锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2000 4.9		2021-08-23			
7	高温性能			锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2000 4.10.1		2021-08-23			



序号	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	低温性能	锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2000 4.10.2		2021-08-23
		9	恒定湿热性能	锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2000 4.10.3		2021-08-23
		10	机械振动	锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2002 4.10.4		2021-08-23
		11	机械碰撞	锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2002 4.10.5		2021-08-23
		12	温度冲击	锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2002 4.10.6		2021-08-23
		13	过充电	锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2002 4.11.1		2021-08-23
		14	强制放电	锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2002 4.11.2		2021-08-23
		15	外部短路	锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2002 4.11.3		2021-08-23
		16	挤压	锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2002 4.11.5		2021-08-23
		17	撞击	锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2002 4.11.6		2021-08-23
		18	跌落	锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2002 4.11.8		2021-08-23
		19	高温搁置	锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2002 4.11.9		2021-08-23
17	便携式的蓄锂电池	1	20℃放电性能	便携式设备使用的二次锂电芯和电池 第3部分:棱形或圆柱形锂二次电芯及由它们组成的电池 IEC 61960-3:2017 7.3.1		2021-08-23
				便携式设备使用的二次锂电芯和电池 第3部分:棱形或圆柱形锂二次电芯及由它们组成的电池 EN 61960-3:2017 7.3.1		2021-08-23



序号	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	便携式设备使用的二次锂电芯和电池 第3部分:棱形或圆柱形锂二次电芯及由它们组成的电池 BS EN 61960-3:2017 7.3.1		2021-08-23
				便携式设备使用的二次锂电芯和电池 第3部分:棱形或圆柱形锂二次电芯及由它们组成的电池 IEC 61960-3:2017 7.3.2		2021-08-23
				便携式设备使用的二次锂电芯和电池 第3部分:棱形或圆柱形锂二次电芯及由它们组成的电池 EN 61960-3:2017 7.3.2		2021-08-23
				便携式设备使用的二次锂电芯和电池 第3部分:棱形或圆柱形锂二次电芯及由它们组成的电池 BS EN 61960-3:2017 7.3.2		2021-08-23
		3	20℃高倍率放电性	便携式设备使用的二次锂电芯和电池 第3部分:棱形或圆柱形锂二次电芯及由它们组成的电池 IEC 61960-3:2017 7.3.3		2021-08-23
				便携式设备使用的二次锂电芯和电池 第3部分:棱形或圆柱形锂二次电芯及由它们组成的电池 EN 61960-3:2017 7.3.3		2021-08-23
				便携式设备使用的二次锂电芯和电池 第3部分:棱形或圆柱形锂二次电芯及由它们组成的电池 BS EN 61960-3:2017 7.3.3		2021-08-23
		4	荷电保持与恢复能力	便携式设备使用的二次锂电芯和电池 第3部分:棱形或圆柱形锂二次电芯及由它们组成的电池 IEC 61960-3:2017 7.4		2021-08-23
				便携式设备使用的二次锂电芯和电池 第3部分:棱形或圆柱形锂二次电芯及由它们组成的电池 EN 61960-		2021-08-23



No. CNAS L5138

第 69 页 共 175 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		3:2017 7.4				
				便携式设备使用的二次锂电芯和电池 第3部分:棱形或圆柱形锂二次电芯及由它们组成的电池 BS EN 61960-3:2017 7.4				
		5	长期贮存性能容量恢复		便携式设备使用的二次锂电芯和电池 第3部分:棱形或圆柱形锂二次电芯及由它们组成的电池 IEC 61960-3:2017 7.5			2021-08-23
					便携式设备使用的二次锂电芯和电池 第3部分:棱形或圆柱形锂二次电芯及由它们组成的电池 EN 61960-3:2017 7.5			2021-08-23
					便携式设备使用的二次锂电芯和电池 第3部分:棱形或圆柱形锂二次电芯及由它们组成的电池 BS EN 61960-3:2017 7.5			2021-08-23
					便携式设备使用的二次锂电芯和电池 第3部分:棱形或圆柱形锂二次电芯及由它们组成的电池 IEC 61960-3:2017 7.6			2021-08-23
		6	循环寿命		便携式设备使用的二次锂电芯和电池 第3部分:棱形或圆柱形锂二次电芯及由它们组成的电池 EN 61960-3:2017 7.6			2021-08-23
					便携式设备使用的二次锂电芯和电池 第3部分:棱形或圆柱形锂二次电芯及由它们组成的电池 BS EN 61960-3:2017 7.6			2021-08-23
					便携式设备使用的二次锂电芯和电池 第3部分:棱形或圆柱形锂二次电芯及由它们组成的电池 IEC 61960-3:2017 7.7			2021-08-23
		7	电池内阻检测		便携式设备使用的二次锂电芯和电池 第3部分:棱形或圆柱形锂二次电芯及由它们组成的电池 IEC 61960-3:2017 7.7			2021-08-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				便携式设备使用的二次锂电芯和电池 第3部分:棱形或圆柱形锂二次电芯及由它们组成的电池 EN 61960-3:2017.7.7		2021-08-23
				便携式设备使用的二次锂电芯和电池 第3部分:棱形或圆柱形锂二次电芯及由它们组成的电池 BS EN 61960-3:2017.7.7		2021-08-23
18	便携式电子产品用锂离子电池和电池组	1	常温外部短路	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB31241-2014 6.1		2021-08-23
		2	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 GB31241-2014 6.2		2021-08-23
		3	过充电	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB31241-2014 6.3		2021-08-23
		4	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 GB31241-2014 6.4		2021-08-23
		5	低气压	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB31241-2014 7.1		2021-08-23
		6	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 GB31241-2014 7.2		2021-08-23
		7	振动	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB31241-2014 7.3		2021-08-23
		8	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 GB31241-2014 7.4		2021-08-23
		9	跌落	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB31241-2014 7.5		2021-08-23
		10	挤压	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB31241-2014 7.6		2021-08-23



序号	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	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 GB31241-2014 7.7		2021-08-23
		12	热滥用	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB31241-2014 7.8		2021-08-23
		13	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 GB31241-2014 7.9		2021-08-23
		14	低气压	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB31241-2014 8.1		2021-08-23
		15	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 GB31241-2014 8.2		2021-08-23
		16	振动	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB31241-2014 8.3		2021-08-23
		17	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 GB31241-2014 8.4		2021-08-23
		18	跌落	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB31241-2014 8.5		2021-08-23
		19	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 GB31241-2014 8.6		2021-08-23
		20	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 GB31241-2014 8.7		2021-08-23
		21	洗涤	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB31241-2014 8.8		2021-08-23
		22	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 GB31241-2014 8.9		2021-08-23
		23	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 GB31241-2014 9		2021-08-23





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		24	电池组保护电路安全	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB31241-2014 10		2021-08-23
		25	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 GB31241-2014 11		2021-08-23
19	便携式密封蓄电池和蓄电池组	1	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机械试验 GB/T 28163-2011 4.1		2021-08-23
				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 4.1		2021-08-23
				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 EN 61959:2004 4.1		2021-08-23
				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 BS EN 61959:2004 4.1		2021-08-23
		2	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机械试验 GB/T 28163-2011 4.2		2021-08-23
				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 4.2		2021-08-23
			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 EN 61959:2004 4.2		2021-08-23	



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			
				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 BS EN 61959:2004 4.2		2021-08-23
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 IEC 61951-2:2017 7.3		2021-08-23
		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 IEC 61951-2:2017 7.4		2021-08-23
		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 IEC 61951-2:2017 7.5		2021-08-23
		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-便携式密封单体蓄电池. 第 2 部分: 金属氢化物镍电池 IEC 61951-2:2017 7.6		2021-08-23
		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 IEC 61951-2:2017 7.7		2021-08-23
		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 IEC 61951-2:2017 7.8		2021-08-23
		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 IEC 61951-2:2017 7.10		2021-08-23
		8	LT, MT 或 HT 圆柱形电池的 55	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 IEC		2021-08-23



No. CNAS L5138

第 74 页 共 175 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				
			℃充电接受能力	61951-2:2017 7.11			
		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-便携式密封单体蓄电池. 第2部分:金属氢化物镍电池 IEC 61951-2:2017 7.12		2021-08-23	
		10	内阻	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封单体蓄电池. 第2部分:金属氢化物镍电池 IEC 61951-2:2017 7.13		2021-08-23	
		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-便携式密封单体蓄电池. 第2部分:金属氢化物镍电池 IEC 61951-2:2017 8		2021-08-23
					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		2021-08-23
					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 EN 61959:2004		2021-08-23
					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 BS EN 61959:2004		2021-08-23
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-便携式密封单体蓄电池. 第2部分:金属氢化物镍电池 IEC 61951-2:2017 9		2021-08-23			
21	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		2021-08-23	
		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		2021-08-23	



序号	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	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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		8	恒温湿热	电动自行车用蓄电池及充电器 第3部分：锂离子电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.6.4		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
22	锂蓄电池	1	短路测试	锂电池安全 UL1642:2012 10		2021-08-23
				锂电池安全 UL1642:2020 10		2021-08-23



序号	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	异常充电测试	锂电池安全 UL1642:2012 11		2021-08-23
				锂电池安全 UL1642:2020 11		2021-08-23
		3	强制放电测试	锂电池安全 UL1642:2012 12		2021-08-23
				锂电池安全 UL1642:2020 12		2021-08-23
		4	挤压测试	锂电池安全 UL1642:2012 13		2021-08-23
				锂电池安全 UL1642:2020 13		2021-08-23
		5	重物冲击	锂电池安全 UL1642:2012 14		2021-08-23
				锂电池安全 UL1642:2020 14		2021-08-23
		6	冲击	锂电池安全 UL1642:2012 15		2021-08-23
				锂电池安全 UL1642:2020 15		2021-08-23
		7	振动	锂电池安全 UL1642:2012 16		2021-08-23
				锂电池安全 UL1642:2020 16		2021-08-23
		8	热测试	锂电池安全 UL1642:2012 17		2021-08-23
				锂电池安全 UL1642:2020 17		2021-08-23
		9	温度循环	锂电池安全 UL1642:2012 18		2021-08-23



序号	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	高度模拟	锂电池安全 UL1642:2020 18		2021-08-23
				锂电池安全 UL1642:2012 19		2021-08-23
				锂电池安全 UL1642:2020 19		2021-08-23
23	镉镍电池	1	放电性能	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 IEC 61951-1:2017 7.3		2021-08-23
				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 EN 61951-1:2017 7.3		2021-08-23
				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 BS EN 61951-1:2017 7.3		2021-08-23
		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 IEC 61951-1:2017 7.4		2021-08-23
				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 EN 61951-1:2017 7.4		2021-08-23
				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 BS EN 61951-1:2017 7.4		2021-08-23
		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 IEC 61951-1:2017 7.5		2021-08-23



No. CNAS L5138

第 78 页 共 175 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	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 EN 61951-1:2017 7.5		2021-08-23
				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 BS EN 61951-1:2017 7.5		2021-08-23
				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 IEC 61951-1:2017 7.6		2021-08-23
		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 EN 61951-1:2017 7.6		2021-08-23
				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 BS EN 61951-1:2017 7.6		2021-08-23
				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 IEC 61951-1:2017 7.7		2021-08-23
		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 EN 61951-1:2017 7.7		2021-08-23
				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 BS EN 61951-1:2017 7.7		2021-08-23
				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 IEC 61951-		2021-08-23



序号	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		1:2017 7.8		
				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 EN 61951-1:2017 7.8		2021-08-23
				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 BS EN 61951-1:2017 7.88		2021-08-23
		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 IEC 61951-1:2017 7.9		2021-08-23
				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 EN 61951-1:2017 7.9		2021-08-23
				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 BS EN 61951-1:2017 7.9		2021-08-23
		8	LT, MT 或 HT 圆柱形电池的 55 °C 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 IEC 61951-1:2017 7.10		2021-08-23
				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 EN 61951-1:2017 7.10		2021-08-23
				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 BS EN 61951-1:2017 7.10		2021-08-23





序号	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	JT 圆柱形电池涓流充电接受能力	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 IEC 61951-1:2017 7.11		2021-08-23
				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 EN 61951-1:2017 7.11		2021-08-23
				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 BS EN 61951-1:2017 7.11		2021-08-23
		10	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 IEC 61951-1:2017 7.12		2021-08-23
				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 EN 61951-1:2017 7.12		2021-08-23
				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 BS EN 61951-1:2017 7.12		2021-08-23
		11	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 IEC 61951-1:2017 8		2021-08-23
				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 EN 61951-1:2017 8		2021-08-23
				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 BS EN 61951-		2021-08-23



序号	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 8		
		12	安全要求	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 IEC 61951-1:2017 9		2021-08-23
	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 EN 61951-1:2017 9				2021-08-23	
	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 BS EN 61951-1:2017 9				2021-08-23	
24	便携式锂蓄电池和蓄电池组	1	充电	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式锂蓄电池和蓄电池组 GB/T 30426-2013 7.1		2021-08-23
		2	20°C 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		2021-08-23
		3	-20°C 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 7.2.2		2021-08-23
25	碱性蓄电池	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.21 Chapter3.3/Special provisions 188 Chapter3.3/Special provisions 188 3.3 章 188 款 (h) (i)		2021-08-23
26	碱性蓄电池	1	非外溢型蓄电池—振动	《关于危险货物运输的建议书》规章范本 UN/ST/SG/AC.10/1/Rev.21 Chapter 3.3/Special provisions 238 Chapter 3.3/Special provisions 238		2021-08-23
		2	非外溢型蓄电池—压差	《关于危险货物运输的建议书》规章范本 UN/ST/SG/AC.10/1/Rev.21 Chapter 3.3/Special		2021-08-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				provisions 238 Chapter 3.3/Special provisions 238		
		3	非外溢型蓄电池—55℃漏液	《关于危险货物运输的建议书》规章范本 UN/ST/SG/AC.10/1/Rev.21 Chapter 3.3/Special provisions 238 Chapter 3.3/Special provisions 238		2021-08-23
27	笔记本电脑用可充电电池	1	单体电池热测试	IEEE 关于笔记本电脑用可充电电池的标准 IEEE 1625:2008 5.6.6		2021-08-23
		2	循环后的单体电池热测试	IEEE 关于笔记本电脑用可充电电池的标准 IEEE 1625:2008 5.6.7.2		2021-08-23
		3	外部短路	IEEE 关于笔记本电脑用可充电电池的标准 IEEE 1625:2008 5.6.8		2021-08-23
		4	短路	IEEE 关于笔记本电脑用可充电电池的标准 IEEE 1625:2008 6.2.6		2021-08-23
		5	低电压保护	IEEE 关于笔记本电脑用可充电电池的标准 IEEE 1625:2008 6.7.3		2021-08-23
		6	静电放电性能	IEEE 关于笔记本电脑用可充电电池的标准 IEEE 1625:2008 6.7.4		2021-08-23
		7	高度模拟	IEEE 关于笔记本电脑用可充电电池的标准 IEEE 1625:2008 6.7.5		2021-08-23
		8	振动	IEEE 关于笔记本电脑用可充电电池的标准 IEEE 1625:2008 6.12.5.3		2021-08-23
		9	跌落	IEEE 关于笔记本电脑用可充电电池的标准 IEEE 1625:2008 6.12.5.2		2021-08-23
28	家用和商用蓄电池组	1	短路测试	家用和商用蓄电池组 UL 2054:2004+rev: 2011 9		2021-08-23
		2	异常充电测试	家用和商用蓄电池组 UL 2054:2004+rev: 2011 10		2021-08-23



序号	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	滥用充电测试	家用和商用蓄电池组 UL 2054:2004+rev: 2011 11		2021-08-23		
		4	强制放电	家用和商用蓄电池组 UL 2054:2004+rev: 2011 12		2021-08-23		
		5	挤压	家用和商用蓄电池组 UL 2054:2004+rev: 2011 14		2021-08-23		
		6	重物撞击	家用和商用蓄电池组 UL 2054:2004+rev: 2011 15		2021-08-23		
		7	冲击	家用和商用蓄电池组 UL 2054:2004+rev: 2011 16		2021-08-23		
		8	振动	家用和商用蓄电池组 UL 2054:2004+rev: 2011 17		2021-08-23		
		9	模制应力释放测试	家用和商用蓄电池组 UL 2054:2004+rev: 2011 20		2021-08-23		
		10	跌落	家用和商用蓄电池组 UL 2054:2004+rev: 2011 21		2021-08-23		
		11	热冲击	家用和商用蓄电池组 UL 2054:2004+rev: 2011 23		2021-08-23		
		12	温度循环	家用和商用蓄电池组 UL 2054:2004+rev: 2011 24		2021-08-23		
		29	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		2021-08-23
				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		2021-08-23
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		2021-08-23		



序号	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	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-便携式密封单体蓄电池. 第 2 部分: 金属氢化物镍电池 GB/T 22084.2-2008 7.5		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
30	便携式锂蓄电池	1	充电	便携式锂电池安全性试验 JIS C8714:2007 5.1		2021-08-23
		2	挤压	便携式锂电池安全性试验 JIS C8714:2007 5.2		2021-08-23



序号	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	外短路	便携式锂电池安全性试验 JIS C8714:2007 5.3		2021-08-23
		4	热滥用	便携式锂电池安全性试验 JIS C8714:2007 5.4		2021-08-23
		5	单电芯强制内部短路	便携式锂电池安全性试验 JIS C8714:2007 5.5		2021-08-23
		6	跌落	便携式锂电池安全性试验 JIS C8714:2007 5.6		2021-08-23
		7	电池组外短路	便携式锂电池安全性试验 JIS C8714:2007 5.7		2021-08-23
		8	电池组过充保护功能测试	便携式锂电池安全性试验 JIS C8714:2007 5.8		2021-08-23
31	便携式密封蓄电池和蓄电池组	1	持续低倍率充电（单电池）	便携设备用便携式密封二次电池及其制成的蓄电池的安全要求 JIS C8712:2015 7.2.1		2021-08-23
		2	振动	便携设备用便携式密封二次电池及其制成的蓄电池的安全要求 JIS C8712:2015 7.2.2		2021-08-23
		3	高温下外壳应力测试（电池组）	便携设备用便携式密封二次电池及其制成的蓄电池的安全要求 JIS C8712:2015 7.2.3		2021-08-23
		4	温度循环	便携设备用便携式密封二次电池及其制成的蓄电池的安全要求 JIS C8712:2015 7.2.4		2021-08-23
		5	单电池错误连接（单电池）	便携设备用便携式密封二次电池及其制成的蓄电池的安全要求 JIS C8712:2015 7.3.1		2021-08-23
		6	外部短路	便携设备用便携式密封二次电池及其制成的蓄电池的安全要求 JIS C8712:2015 7.3.2		2021-08-23
		7	自由跌落	便携设备用便携式密封二次电池及其制成的蓄电池的安全要求 JIS C8712:2015 7.3.3		2021-08-23



序号	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	冲击	便携设备用便携式密封二次电池及其制成的蓄电池的安全要求 JIS C8712:2015 7.3.4		2021-08-23
		9	加热（单电池）	便携设备用便携式密封二次电池及其制成的蓄电池的安全要求 JIS C8712:2015 7.3.5		2021-08-23
		10	挤压（单电池）	便携设备用便携式密封二次电池及其制成的蓄电池的安全要求 JIS C8712:2015 7.3.6		2021-08-23
		11	低气压（单电池）	便携设备用便携式密封二次电池及其制成的蓄电池的安全要求 JIS C8712:2015 7.3.7		2021-08-23
		12	过充电	便携设备用便携式密封二次电池及其制成的蓄电池的安全要求 JIS C8712:2015 7.3.8		2021-08-23
		13	强制放电（单电池）	便携设备用便携式密封二次电池及其制成的蓄电池的安全要求 JIS C8712:2015 7.3.9		2021-08-23
		14	持续定电压充电（单电池）	便携设备用便携式密封二次电池及其制成的蓄电池的安全要求 JIS C8712:2015 8.2.1		2021-08-23
		15	高温下外壳应力测试（电池组）	便携设备用便携式密封二次电池及其制成的蓄电池的安全要求 JIS C8712:2015 8.2.2		2021-08-23
		16	振动	便携设备用便携式密封二次电池及其制成的蓄电池的安全要求 JIS C8712:2015 8.2.2A		2021-08-23
		17	温度循环	便携设备用便携式密封二次电池及其制成的蓄电池的安全要求 JIS C8712:2015 8.2.2B		2021-08-23
		18	外部短路（单电池）	便携设备用便携式密封二次电池及其制成的蓄电池的安全要求 JIS C8712:2015 8.3.1		2021-08-23
		19	外部短路（电池组）	便携设备用便携式密封二次电池及其制成的蓄电池的安全要求 JIS C8712:2015 8.3.2		2021-08-23



序号	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	自由跌落	便携设备用便携式密封二次电池及其制成的蓄电池的安全要求 JIS C8712:2015 8.3.3		2021-08-23
		21	加热（单电池）	便携设备用便携式密封二次电池及其制成的蓄电池的安全要求 JIS C8712:2015 8.3.4		2021-08-23
		22	挤压（单电池）	便携设备用便携式密封二次电池及其制成的蓄电池的安全要求 JIS C8712:2015 8.3.5		2021-08-23
		23	过充电（电池组）	便携设备用便携式密封二次电池及其制成的蓄电池的安全要求 JIS C8712:2015 8.3.6		2021-08-23
		24	过充电（单电池）	便携设备用便携式密封二次电池及其制成的蓄电池的安全要求 JIS C8712:2015 8.3.6A		2021-08-23
		25	强制放电（单电池）	便携设备用便携式密封二次电池及其制成的蓄电池的安全要求 JIS C8712:2015 8.3.7		2021-08-23
		26	强制内部短路（单电池）	便携设备用便携式密封二次电池及其制成的蓄电池的安全要求 JIS C8712:2015 8.3.8		2021-08-23
		27	冲击	便携设备用便携式密封二次电池及其制成的蓄电池的安全要求 JIS C8712:2015 8.3.8A		2021-08-23
		28	低气压（单电池）	便携设备用便携式密封二次电池及其制成的蓄电池的安全要求 JIS C8712:2015 8.3.8B		2021-08-23
		29	高倍率充电（单电池）	便携设备用便携式密封二次电池及其制成的蓄电池的安全要求 JIS C8712:2015 8.3.8C		2021-08-23
		30	电池组装入整机跌落（电池组）	便携设备用便携式密封二次电池及其制成的蓄电池的安全要求 JIS C8712:2015 8.3.8D		2021-08-23
		31	过充电保护（电池组）	便携设备用便携式密封二次电池及其制成的蓄电池的安全要求 JIS C8712:2015 8.3.8E		2021-08-23





序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
32	通用阀控式铅酸蓄电池	1	20 小时率容量	通用阀控式铅酸蓄电池 第 1 部分: 技术条件 GB/T 19639.1-2014 5.4.1		2021-08-23
				通用阀控式铅酸蓄电池 第 2 部分: 规格型号 GB/T 19639.2-2014		2021-08-23
		2	1h 率容量	通用阀控式铅酸蓄电池 第 1 部分: 技术条件 GB/T 19639.1-2014 5.4.2		2021-08-23
				通用阀控式铅酸蓄电池 第 2 部分: 规格型号 GB/T 19639.2-2014		2021-08-23
		3	7min 率放电	通用阀控式铅酸蓄电池 第 1 部分: 技术条件 GB/T 19639.1-2014 5.7	只测: 放电电流 0A~400A	2021-08-23
				通用阀控式铅酸蓄电池 第 2 部分: 规格型号 GB/T 19639.2-2014	只测: 放电电流 0A~400A	2021-08-23
		4	27min 率放电	通用阀控式铅酸蓄电池 第 1 部分: 技术条件 GB/T 19639.1-2014 5.5		2021-08-23
				通用阀控式铅酸蓄电池 第 2 部分: 规格型号 GB/T 19639.2-2014		2021-08-23
		5	最大放电电流	通用阀控式铅酸蓄电池 第 1 部分: 技术条件 GB/T 19639.1-2014 5.6	只测: 放电电流 0A~400A	2021-08-23
				通用阀控式铅酸蓄电池 第 2 部分: 规格型号 GB/T 19639.2-2014	只测: 放电电流 0A~400A	2021-08-23
		6	过放电	通用阀控式铅酸蓄电池 第 1 部分: 技术条件 GB/T 19639.1-2014 5.7		2021-08-23
				通用阀控式铅酸蓄电池 第 2 部分: 规格型号 GB/T 19639.2-2014		2021-08-23
		7	过充电	通用阀控式铅酸蓄电池 第 1 部分: 技术条件 GB/T 19639.1-2014 5.10		2021-08-23



No. CNAS L5138

第 89 页 共 175 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			
33	密封铅酸蓄电 池			通用阀控式铅酸蓄电池 第2部分: 规格型号 GB/T 19639.2-2014 5.10		2021-08-23
		8	防爆性能	通用阀控式铅酸蓄电池 第1部分: 技术条件 GB/T 19639.1-2014 5.11		2021-08-23
				通用阀控式铅酸蓄电池 第2部分: 规格型号 GB/T 19639.2-2014		2021-08-23
		9	荷电保存率	通用阀控式铅酸蓄电池 第1部分: 技术条件 GB/T 19639.1-2014 5.12		2021-08-23
				通用阀控式铅酸蓄电池 第2部分: 规格型号 GB/T 19639.2-2014		2021-08-23
		10	耐振动性能	通用阀控式铅酸蓄电池 第1部分: 技术条件 GB/T 19639.1-2014 5.13		2021-08-23
				通用阀控式铅酸蓄电池 第2部分: 规格型号 GB/T 19639.2-2014		2021-08-23
		11	耐冲击性能	通用阀控式铅酸蓄电池 第1部分: 技术条件 GB/T 19639.1-2014 5.14		2021-08-23
				通用阀控式铅酸蓄电池 第2部分: 规格型号 GB/T 19639.2-2014		2021-08-23
		1	2h 率额定容量	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分: 密封铅酸蓄电 池及充电器 QB/T 2947.1-2008 5.1.5		2021-08-23
		2	低温放电容量	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分: 密封铅酸蓄电 池及充电器 QB/T 2947.1-2008 5.1.6		2021-08-23
3	过放电	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分: 密封铅酸蓄电 池及充电器 QB/T 2947.1-2008 5.1.7		2021-08-23		
4	过充电性能	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分: 密封铅酸蓄电 池及充电器 QB/T 2947.1-2008 5.1.8		2021-08-23		



序号	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	荷电保持能力	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅酸蓄电池及充电器 QB/T 2947.1-2008 5.1.9		2021-08-23
		6	大电流放电性能	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅酸蓄电池及充电器 QB/T 2947.1-2008 5.1.10	只测：放电电流 0A~400A	2021-08-23
		7	振动性能	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅酸蓄电池及充电器 QB/T 2947.1-2008 5.1.11		2021-08-23
		8	循环寿命	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅酸蓄电池及充电器 QB/T 2947.1-2008 5.1.12		2021-08-23
		9	组合一致性	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅酸蓄电池及充电器 QB/T 2947.1-2008 5.1.13		2021-08-23
		10	限压阀	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅酸蓄电池及充电器 QB/T 2947.1-2008 5.1.14		2021-08-23
34	固定型阀控式铅酸蓄电池	1	短路电流与内阻水平	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 19638.1-2014 6.9	只测：放电电流 0A~400A	2021-08-23
				固定型阀控式铅酸蓄电池 第2部分：产品品种和规格 GB/T 19638.2-2014	只测：放电电流 0A~400A	2021-08-23
		2	防爆能力	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 19638.1-2014 6.10		2021-08-23
				固定型阀控式铅酸蓄电池 第2部分：产品品种和规格 GB/T 19638.2-2014		2021-08-23
		3	耐接地短路能力	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 19638.1-2014 5.2.7		2021-08-23
				固定型阀控式铅酸蓄电池 第2部分：产品品种和规格 GB/T 19638.2-2014		2021-08-23
		4	抗机械破损能力	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 19638.1-2014 5.2.9		2021-08-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				固定型阀控式铅酸蓄电池 第2部分:产品品种和规格 GB/T 19638.2-2014		2021-08-23
		5	端电压的均衡性能	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1-2014 5.3.1		2021-08-23
				固定型阀控式铅酸蓄电池 第2部分:产品品种和规格 GB/T 19638.2-2014		2021-08-23
		6	容量性能	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1-2014 5.3.2		2021-08-23
				固定型阀控式铅酸蓄电池 第2部分:产品品种和规格 GB/T 19638.2-2014		2021-08-23
		7	单格间连接性能	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1-2014 5.3.3		2021-08-23
				固定型阀控式铅酸蓄电池 第2部分:产品品种和规格 GB/T 19638.2-2014 5.3.3		2021-08-23
		8	耐过充电能力	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1-2014 5.4.1		2021-08-23
				固定型阀控式铅酸蓄电池 第2部分:产品品种和规格 GB/T 19638.2-2014		2021-08-23
		9	荷电保持性能	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1-2014 5.3.4		2021-08-23
				固定型阀控式铅酸蓄电池 第2部分:产品品种和规格 GB/T 19638.2-2014		2021-08-23
		10	再充电性能	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1-2014 5.3.5		2021-08-23
				固定型阀控式铅酸蓄电池 第2部分:产品品种和规格 GB/T 19638.2-2014		2021-08-23



序号	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	循环耐久性	固定型阀控式铅酸蓄电池 第 1 部分: 技术条件 GB/T 19638.1-2014 5.4.1		2021-08-23
				固定型阀控式铅酸蓄电池 第 2 部分: 产品品种和规格 GB/T 19638.2-2014		2021-08-23
35	固定式阀控铅酸电池	1	短路电流与直流电阻	固定式铅酸蓄电池第 22 部分: 阀控类型试验方法 IEC 60896-22:2004 6.3	只测: 放电电流 0A~400A	2021-08-23
				固定式铅酸蓄电池第 22 部分: 阀控类型试验方法 EN 60896-22:2004 6.3	只测: 放电电流 0A~400A	2021-08-23
		2	保护接地短路	固定式铅酸蓄电池第 22 部分: 阀控类型试验方法 IEC 60896-22:2004 6.5		2021-08-23
				固定式铅酸蓄电池第 22 部分: 阀控类型试验方法 EN 60896-22:2004 6.5		2021-08-23
		3	放电容量	固定式铅酸蓄电池第 22 部分: 阀控类型试验方法 IEC 60896-22:2004 6.11		2021-08-23
				固定式铅酸蓄电池第 22 部分: 阀控类型试验方法 EN 60896-22:2004 6.11		2021-08-23
		4	储存期间的充电保持能力	固定式铅酸蓄电池第 22 部分: 阀控类型试验方法 IEC 60896-22:2004 6.12		2021-08-23
				固定式铅酸蓄电池第 22 部分: 阀控类型试验方法 EN 60896-22:2004 6.12		2021-08-23
		5	再充电接受能力	固定式铅酸蓄电池第 22 部分: 阀控类型试验方法 IEC 60896-22:2004 6.14		2021-08-23
				固定式铅酸蓄电池第 22 部分: 阀控类型试验方法 EN 60896-22:2004 6.14		2021-08-23
		6	40℃使用寿命	固定式铅酸蓄电池第 22 部分: 阀控类型试验方法 IEC 60896-22:2004 6.15		2021-08-23



序号	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	起动用铅酸蓄电池	7	滥过放电	固定式铅酸蓄电池第 22 部分: 阀控类型试验方法 EN 60896-22:2004 6.15		2021-08-23
				固定式铅酸蓄电池第 22 部分: 阀控类型试验方法 IEC 60896-22:2004 6.17		2021-08-23
				固定式铅酸蓄电池第 22 部分: 阀控类型试验方法 EN 60896-22:2004 6.17		2021-08-23
		1	20h 率容量 Ce 的测定	起动用铅酸蓄电池. 第 1 部分: 一般要求和试验方法 EN 50342-1:2015 6.1		2021-08-23
				起动用铅酸蓄电池. 第 1 部分: 一般要求和试验方法 BS EN 50342-1-2015+A1-2018 6.1		2021-08-23
		2	起动性能测试	起动用铅酸蓄电池. 第 1 部分: 一般要求和试验方法 EN 50342-1:2015 6.2	只测: 放电电流 0A~400A	2021-08-23
				起动用铅酸蓄电池. 第 1 部分: 一般要求和试验方法 BS EN 50342-1-2015+A1-2018 6.2	只测: 放电电流 0A~400A	2021-08-23
3	充电接受能力	起动用铅酸蓄电池. 第 1 部分: 一般要求和试验方法 EN 50342-1:2015 6.4		2021-08-23		
		起动用铅酸蓄电池. 第 1 部分: 一般要求和试验方法 BS EN 50342-1-2015+A1-2018 6.4		2021-08-23		
4	荷电保持能力	起动用铅酸蓄电池. 第 1 部分: 一般要求和试验方法 EN 50342-1:2015 6.5		2021-08-23		
		起动用铅酸蓄电池. 第 1 部分: 一般要求和试验方法 BS EN 50342-1-2015+A1-2018 6.5		2021-08-23		
5	容量	起动用铅酸蓄电池 第 1 部分: 技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013 4.3		2021-08-23		
		起动用铅酸蓄电池 第 1 部分: 技术条件和试验方法 IEC 60095-1-2018 9.1		2021-08-23		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				起动用铅酸蓄电池. 第 2 部分: 产品品种规格和端子尺寸、标记 GB/T 5008.2-2013		2021-08-23
		6	低温起动能力	起动用铅酸蓄电池 第 1 部分 技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013 4.4	只测: 放电电流 0A~400A	2021-08-23
				起动用铅酸蓄电池 第 1 部分 技术条件和试验方法 IEC 60095-1-2018 9.3.2	只测: 放电电流 0A~400A	2021-08-23
				起动用铅酸蓄电池. 第 2 部分: 产品品种规格和端子尺寸、标记 GB/T 5008.2-2013	只测: 放电电流 0A~400A	2021-08-23
		7	充电接受能力	起动用铅酸蓄电池 第 1 部分 技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013 4.5		2021-08-23
				起动用铅酸蓄电池 第 1 部分 技术条件和试验方法 IEC 60095-1-2018		2021-08-23
				起动用铅酸蓄电池 第 2 部分: 产品品种规格和端子尺寸、标记 GB/T 5008.2-2013		2021-08-23
		8	荷电保持能力	起动用铅酸蓄电池 第 1 部分 技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013 4.6		2021-08-23
				起动用铅酸蓄电池 第 1 部分 技术条件和试验方法 IEC 60095-1-2018		2021-08-23
				起动用铅酸蓄电池 第 2 部分: 产品品种规格和端子尺寸、标记 GB/T 5008.2-2013		2021-08-23
		9	循环耐久能力	起动用铅酸蓄电池 第 1 部分 技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013 4.8		2021-08-23
				起动用铅酸蓄电池 第 1 部分 技术条件和试验方法 IEC 60095-1-2018		2021-08-23
				起动用铅酸蓄电池 第 2 部分: 产品品种规格和端子尺寸、标记 GB/T 5008.2-2013		2021-08-23



序号	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	耐振动性	起动用铅酸蓄电池 第 1 部分 技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013 4.10		2021-08-23		
				起动用铅酸蓄电池 第 1 部分 技术条件和试验方法 IEC 60095-1-2018		2021-08-23		
				起动用铅酸蓄电池 第 2 部分: 产品品种规格和端子尺寸、标记 GB/T 5008.2-2013		2021-08-23		
		11	耐温变性	起动用铅酸蓄电池 第 1 部分 技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013 4.12		2021-08-23		
				起动用铅酸蓄电池 第 1 部分 技术条件和试验方法 IEC 60095-1-2018 8.3.3		2021-08-23		
				起动用铅酸蓄电池 第 2 部分: 产品品种规格和端子尺寸、标记 GB/T 5008.2-2013		2021-08-23		
		12	贮存期	起动用铅酸蓄电池 第 1 部分 技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013 4.13		2021-08-23		
				起动用铅酸蓄电池 第 1 部分 技术条件和试验方法 IEC 60095-1-2018		2021-08-23		
				起动用铅酸蓄电池 第 2 部分: 产品品种规格和端子尺寸、标记 GB/T 5008.2-2013		2021-08-23		
		37	通用铅酸蓄电池 (阀控型)	1	荷电保持率	通用铅酸蓄电池组 (阀门调节型). 第 1 部分: 一般要求, 功能要求, 功能特性. IEC 61056-1:2012 5.3		2021-08-23
						便携式酸蓄电池和蓄电池组 (阀调节型). 第 1 部分: 一般要求, 功能特性. 试验方法 EN 61056-1:2012 5.3		2021-08-23
						通用铅酸蓄电池组 (阀门调节型). 第 1 部分: 一般要求, 功能要求, 功能特性. BS EN 61056-1:2012 5.3		2021-08-23
2	最大放电电流			通用铅酸蓄电池组 (阀门调节型). 第 1 部分: 一般要求, 功能要求, 功能特性. IEC 61056-1:2012 5.4		2021-08-23		





序号	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		便携式酸蓄电池和蓄电池组(阀调节型). 第1部分:一般要求, 功能特性. 试验方法 EN 61056-1:2012 5.4		2021-08-23	
				通用铅酸蓄电池组(阀门调节型). 第1部分:一般要求, 功能要求, 功能特性. BS EN 61056-1:2012 5.4		2021-08-23	
		3	深度放电接受性能	通用铅酸蓄电池组(阀门调节型). 第1部分:一般要求, 功能要求, 功能特性. IEC 61056-1:2012 5.5		2021-08-23	
				便携式酸蓄电池和蓄电池组(阀调节型). 第1部分:一般要求, 功能特性. 试验方法 EN 61056-1:2012 5.5		2021-08-23	
		4	高倍率放电特性	通用铅酸蓄电池组(阀门调节型). 第1部分:一般要求, 功能要求, 功能特性. BS EN 61056-1:2012 5.5		2021-08-23	
				通用铅酸蓄电池组(阀门调节型). 第1部分:一般要求, 功能要求, 功能特性. IEC 61056-1:2012 5.6		2021-08-23	
					便携式酸蓄电池和蓄电池组(阀调节型). 第1部分:一般要求, 功能特性. 试验方法 EN 61056-1:2012 5.6		2021-08-23
					通用铅酸蓄电池组(阀门调节型). 第1部分:一般要求, 功能要求, 功能特性. BS EN 61056-1:2012 5.6		2021-08-23
38	摩托车用铅酸蓄电池	1	容量	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T 23638-2009 4.8		2021-08-23	
		2	低温启动能力	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T 23638-2009 4.10		2021-08-23	
		3	充电接受能力	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T 23638-2009 4.11		2021-08-23	
		4	荷电保持能力	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T 23638-2009 4.12		2021-08-23	
		5	循环耐久能力	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T 23638-2009 4.13		2021-08-23	
		6	耐振动性能	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T 23638-2009 4.15		2021-08-23	



序号	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	干式荷电性能	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T 23638-2009 4.16		2021-08-23
39	牵引用铅酸蓄电池	1	容量	牵引用铅酸蓄电池 第1部分 技术条件 标准 GB/T 7403.1-2018 4.2		2021-08-23
				铅酸牵引蓄电池. 第1部分:一般要求和试验方法 EN 60254-1:2005 5.2		2021-08-23
				铅酸牵引蓄电池. 第1部分:一般要求和试验方法 IEC 60254-1:2005 5.2		2021-08-23
				铅酸牵引蓄电池. 第1部分:一般要求和试验方法 BS EN 60254-1:2005 5.2		2021-08-23
				牵引用铅酸蓄电池 第2部分: 产品品种和规格 GB/T 7403.2-2018		2021-08-23
				铅酸牵引蓄电池组. 第2部分: 蓄电池和端子尺寸及电池的极性标记 IEC 60254-2:2008		2021-08-23
				铅酸牵引蓄电池组. 第2部分: 蓄电池和端子尺寸及电池的极性标记 EN 60254-2:2008		2021-08-23
				铅酸牵引蓄电池组. 第2部分: 蓄电池和端子尺寸及电池的极性标记 BS EN 60254-2:2008		2021-08-23
		2	荷电保持能力	牵引用铅酸蓄电池 第1部分_ 技术条件 标准 GB/T 7403.1-2018 4.3		2021-08-23
				铅酸牵引蓄电池. 第1部分:一般要求和试验方法 EN 60254-1:2005 5.3		2021-08-23
				铅酸牵引蓄电池. 第1部分:一般要求和试验方法 IEC 60254-1:2005 5.3		2021-08-23
				铅酸牵引蓄电池. 第1部分:一般要求和试验方法 BS EN 60254-1:2005 5.3		2021-08-23



序号	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		牵引用铅酸蓄电池 第 2 部分: 产品品种和规格 GB/T 7403.2-2018		2021-08-23	
				铅酸牵引蓄电池组. 第 2 部分: 蓄电池和端子尺寸及电池的极性标记 IEC 60254-2:2008		2021-08-23	
				铅酸牵引蓄电池组. 第 2 部分: 蓄电池和端子尺寸及电池的极性标记 EN 60254-2:2008		2021-08-23	
				铅酸牵引蓄电池组. 第 2 部分: 蓄电池和端子尺寸及电池的极性标记 BS EN 60254-2:2008		2021-08-23	
40	电动助力车用密封铅酸蓄电池		1	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第 1 部分: 技术条件 GB/T 22199.1-2017 5.5		2021-08-23	
				电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第 2 部分: 产品品种和规格 GB/T 22199.2-2017		2021-08-23	
			2	容量保存率试验	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第 1 部分: 技术条件 GB/T 22199.1-2017 5.7		2021-08-23
				电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第 2 部分: 产品品种和规格 GB/T 22199.2-2017	2021-08-23		
			3	能量密度试验	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第 1 部分: 技术条件 GB/T 22199.1-2017 5.8		2021-08-23
					电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第 2 部分: 产品品种和规格 GB/T 22199.2-2017		2021-08-23
			4	低温容量试验	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第 1 部分: 技术条件 GB/T 22199.1-2017 5.9		2021-08-23
					电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第 2 部分: 产品品种和规格 GB/T 22199.2-2017		2021-08-23
			5	快速充电能力试验	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第 1 部分: 技术条件 GB/T 22199.1-2017 5.10		2021-08-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
41	水溶液电解质 电池	6	寿命可靠性试验	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第2部分：产品品种和规格 GB/T 22199.2-2017		2021-08-23
				电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 22199.1-2017 5.11		2021-08-23
				电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第2部分：产品品种和规格 GB/T 22199.2-2017		2021-08-23
				电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 22199.1-2017 5.15		2021-08-23
		7	耐振动能力	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第2部分：产品品种和规格 GB/T 22199.2-2017		2021-08-23
				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		2021-08-23
				原电池组. 第5部分：电解质为水溶液的电池组的安全性 IEC 60086-5:2016 6.2.2.2		2021-08-23
2	振动	原电池组. 第5部分：电解质为水溶液的电池组的安全性 EN 60086-5:2016 6.2.2.2		2021-08-23		
		原电池组. 第5部分：电解质为水溶液的电池组的安全性 BS EN 60086-5:2016 6.2.2.2		2021-08-23		
		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		2021-08-23		
		原电池组. 第5部分：电解质为水溶液的电池组的安全性 IEC 60086-5:2016 6.2.2.3		2021-08-23		
			原电池组. 第5部分：电解质为水溶液的电池组的安全性 EN 60086-5:2016 6.2.2.3		2021-08-23	
			原电池组. 第5部分：电解质为水溶液的电池组的安全性 BS EN 60086-5:2016 6.2.2.3		2021-08-23	



序号	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	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		2021-08-23
				原电池组. 第5部分:电解质为水溶液的电池组的安全性 IEC 60086-5:2016 6.2.2.4		2021-08-23
				原电池组. 第5部分:电解质为水溶液的电池组的安全性 EN 60086-5:2016 6.2.2.4		2021-08-23
				原电池组. 第5部分:电解质为水溶液的电池组的安全性 BS EN 60086-5:2016 6.2.2.4		2021-08-23
		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		2021-08-23
				原电池组. 第5部分:电解质为水溶液的电池组的安全性 IEC 60086-5:2016 6.3.2.1		2021-08-23
				原电池组. 第5部分:电解质为水溶液的电池组的安全性 EN 60086-5:2016 6.3.2.1		2021-08-23
				原电池组. 第5部分:电解质为水溶液的电池组的安全性 BS EN 60086-5:2016 6.3.2.1		2021-08-23
		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		2021-08-23
				原电池组. 第5部分:电解质为水溶液的电池组的安全性 IEC 60086-5:2016 6.3.2.2		2021-08-23
				原电池组. 第5部分:电解质为水溶液的电池组的安全性 EN 60086-5:2016 6.3.2.2		2021-08-23
				原电池组. 第5部分:电解质为水溶液的电池组的安全性 BS EN 60086-5:2016 6.3.2.2		2021-08-23
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		2021-08-23		



序号	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		原电池组. 第 5 部分: 电解质为水溶液的电池组的安全性 IEC 60086-5:2016 6.3.2.3		2021-08-23	
				原电池组. 第 5 部分: 电解质为水溶液的电池组的安全性 EN 60086-5:2016 6.3.2.3		2021-08-23	
				原电池组. 第 5 部分: 电解质为水溶液的电池组的安全性 BS EN 60086-5:2016 6.3.2.3		2021-08-23	
		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		2021-08-23
					原电池组. 第 5 部分: 电解质为水溶液的电池组的安全性 IEC 60086-5:2016 6.3.2.4		2021-08-23
					原电池组. 第 5 部分: 电解质为水溶液的电池组的安全性 EN 60086-5:2016 6.3.2.4		2021-08-23
					原电池组. 第 5 部分: 电解质为水溶液的电池组的安全性 BS EN 60086-5:2016 6.3.2.4		2021-08-23
42	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		2021-08-23	
		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		2021-08-23	
		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		2021-08-23	
		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		2021-08-23	
		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		2021-08-23	
		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		2021-08-23	
		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		2021-08-23	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	热滥用	锂离子二次电池的安全测试 日本电安法(附录九) 3.4		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
43	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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				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		
		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 UL 62133-1:2020 7.3.1	会	2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23





序号	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	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		2021-08-23
44	锂系二次电池	1	持续恒压充电	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 第二部分: 锂系 UL 62133-2:2020 7.2.1		2021-08-23
		2	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 第二部分: 锂系 UL 62133-2:2020 7.2.2		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		6	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 第二部分: 锂系 UL 62133-2:2020 7.3.4		2021-08-23
		7	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 第二部分: 锂系 UL 62133-2:2020 7.3.5		2021-08-23
		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		2021-08-23



序号	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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		12	强制内短	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		2021-08-23
		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		2021-08-23
45	工业用锂电池的电芯和电池组	1	25℃放电性能	工业用锂电池的电芯和电池系统第一部分: 性能测试和要求 JIS C8715-1:2018 6.3.1		2021-08-23
		2	低温放电性能	工业用锂电池的电芯和电池系统第一部分: 性能测试和要求 JIS C8715-1:2018 6.3.2		2021-08-23
		3	高倍率最大允许电流	工业用锂电池的电芯和电池系统第一部分: 性能测试和要求 JIS C8715-1:2018 6.3.3		2021-08-23
		4	荷电保持及恢复	工业用锂电池的电芯和电池系统第一部分: 性能测试和要求 JIS C8715-1:2018 6.4		2021-08-23
		5	内部 AC 电阻	工业用锂电池的电芯和电池系统第一部分: 性能测试和		2021-08-23



序号	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 JIS C8715-1:2018 6.5.2		
		6	内部DC电阻	工业用锂电池的电芯和电池系统第一部分：性能测试和 要求 JIS C8715-1:2018 6.5.3		2021-08-23
		7	循环寿命	工业用锂电池的电芯和电池系统第一部分：性能测试和 要求 JIS C8715-1:2018 6.6.1		2021-08-23
		8	恒压下的循环寿命	工业用锂电池的电芯和电池系统第一部分：性能测试和 要求 JIS C8715-1:2018 6.6.2		2021-08-23
46	工业用锂电池的电芯和电池组	1	外部短路	工业用锂电池的电芯和电池 第二部分：安全测试和要 求 JIS C8715-2:2019 7.2.1		2021-08-23
		2	重物冲击	工业用锂电池的电芯和电池 第二部分：安全测试和要 求 JIS C8715-2:2019 7.2.2		2021-08-23
		3	跌落测试	工业用锂电池的电芯和电池 第二部分：安全测试和要 求 JIS C8715-2:2019 7.2.3		2021-08-23
		4	加热测试	工业用锂电池的电芯和电池 第二部分：安全测试和要 求 JIS C8715-2:2019 7.2.4		2021-08-23
		5	过充电	工业用锂电池的电芯和电池 第二部分：安全测试和要 求 JIS C8715-2:2019 7.2.5		2021-08-23
		6	强制放电	工业用锂电池的电芯和电池 第二部分：安全测试和要 求 JIS C8715-2:2019 7.2.6		2021-08-23
		7	强制内部短路	工业用锂电池的电芯和电池 第二部分：安全测试和要 求 JIS C8715-2:2019 7.3.2		2021-08-23
		8	热失控蔓延	工业用锂电池的电芯和电池 第二部分：安全测试和要 求 JIS C8715-2:2019 7.3.3		2021-08-23
		9	过充电电压控制	工业用锂电池的电芯和电池 第二部分：安全测试和要 求 JIS C8715-2:2019 8.2.2		2021-08-23



序号	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	过充电电流控制	工业用锂电池的电芯和电池 第二部分：安全测试和要求 JIS C8715-2:2019 8.2.3		2021-08-23
		11	充电过热控制	工业用锂电池的电芯和电池 第二部分：安全测试和要求 JIS C8715-2:2019 8.2.4		2021-08-23
47	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 62619:2017 7.2.1		2021-08-23
				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 62619:2017 7.2.1		2021-08-23
		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 EN 62619:2017 7.2.2		2021-08-23
				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 62619:2017 7.2.2		2021-08-23
		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 62619:2017 7.2.3		2021-08-23
				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 62619:2017 7.2.3		2021-08-23
		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 62619:2017 7.2.4		2021-08-23
				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 62619:2017 7.2.4		2021-08-23



序号	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 EN 62619:2017 7.2.4		2021-08-23
				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 62619:2017 7.2.5		2021-08-23
				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 62619:2017 7.2.5		2021-08-23
		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 62619:2017 7.2.6		2021-08-23
				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 62619:2017 7.2.6		2021-08-23
		7	内部短路测试	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 62619:2017 7.3.2		2021-08-23
				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 62619:2017 7.3.2		2021-08-23
		8	热失控蔓延	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 62619:2017 7.3.3		2021-08-23
				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		2021-08-23



序号	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	工业用锂电池的电芯和电池组	9	充电过压测试	62619:2017 7.3.3	委员会	2021-08-23
				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 62619:2017 8.2.2		
				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 62619:2017 8.2.2		
		10	充电过流测试	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 62619:2017 8.2.3		2021-08-23
				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 62619:2017 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 62619:2017 8.2.3		
		11	过温控制测试	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 62619:2017 8.2.4		2021-08-23
				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 62619:2017 8.2.4		
				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 62619:2017 8.2.4		
1	25℃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		2021-08-23		
		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				
		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				
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		2021-08-23		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				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		2021-08-23
		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		2021-08-23
				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		2021-08-23
		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		2021-08-23
				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		2021-08-23
		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		2021-08-23
				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		2021-08-23
		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		2021-08-23
				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		2021-08-23
		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 IEC 62620:2014 6.6.1		2021-08-23
				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		2021-08-23
		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 IEC 62620:2014 6.6.2		2021-08-23
				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		2021-08-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
49	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和蓄电池	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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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 63056:2020 7.5		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
50	移动电话用可充电手机电池	1	燃烧喷射测试	移动电话用可充电手机电池 IEEE 1725:2011 5.6.2.2		2021-08-23





序号	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	电芯的热滥用测试	移动电话用可充电手机电池 IEEE 1725:2011 5.6.5		2021-08-23
		3	循环电芯的短路测试	移动电话用可充电手机电池 IEEE 1725:2011 5.6.6.1		2021-08-23
		4	循环电芯的析锂测试	移动电话用可充电手机电池 IEEE 1725:2011 5.6.6.2		2021-08-23
		5	输出限流	移动电话用可充电手机电池 IEEE 1725:2011 6.4.1		2021-08-23
		6	输出过电流保护	移动电话用可充电手机电池 IEEE 1725:2011 6.8.2		2021-08-23
		7	静电放电	移动电话用可充电手机电池 IEEE 1725:2011 6.10.3.1		2021-08-23
		8	跌落测试	移动电话用可充电手机电池 IEEE 1725:2011 6.14.4		2021-08-23
		51	移动电源	1	异常充电	移动电源安全测试大纲 UL 2056:2015 8.2
2	滥充			移动电源安全测试大纲 UL 2056:2015 8.2		2021-08-23
3	受限制电源			移动电源安全测试大纲 UL 2056:2015 8.9		2021-08-23
4	元件和表面温升测试			移动电源安全测试大纲 UL 2056:2015 8.6		2021-08-23
5	电源输入测试			移动电源安全测试大纲 UL 2056:2015 9		2021-08-23
6	输出端口过载测试			移动电源安全测试大纲 UL 2056:2015 10		2021-08-23
7	光伏电池的阻燃性测试			移动电源安全测试大纲 UL 2056:2015 11		2021-08-23



序号	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	容量验证测试	移动电源安全测试大纲 UL 2056:2015 12		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
52	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		2021-08-23
		2	正常充电测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 43		2021-08-23
		3	锂充电系统测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 44		2021-08-23
		4	漏电流测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 46		2021-08-23
		5	正常温升测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 47		2021-08-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	耐压测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 48		2021-08-23
		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		2021-08-23
		8	输出短路测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 50.2		2021-08-23
		9	反极性测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 50.3		2021-08-23
		10	元器件异常	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 50.4		2021-08-23
		11	风扇断路测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 50.7		2021-08-23
		12	通风堵塞测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 50.8		2021-08-23
		13	过充电测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 50.9		2021-08-23
		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		2021-08-23
		15	振动测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 51		2021-08-23
		16	接地连续性	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 52		2021-08-23
		17	过载测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 53		2021-08-23
		18	应力测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 54		2021-08-23
		19	撞击测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 55.2		2021-08-23
		20	跌落测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 55.3		2021-08-23



序号	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	模具应力测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 56		2021-08-23
		22	手柄强度测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 57		2021-08-23
		23	稳定性测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 58		2021-08-23
		24	绝缘材料测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 61		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		27	反馈测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 66		2021-08-23
		28	冷弯试验	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 67		2021-08-23
		29	启动线夹测试	便携式电源包安全标准 ANSI/CAN/UL 2743:2018 68		2021-08-23
53	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组	1	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 18287-2013 4.2.1		2021-08-23
		2	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 4.2.2		2021-08-23
		3	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 4.2.3		2021-08-23
		4	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 4.2.4		2021-08-23
		5	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 4.2.5		2021-08-23



序号	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	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 4.2.6		2021-08-23
		7	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 4.2.7		2021-08-23
		8	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 4.2.8		2021-08-23
		9	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 4.3.1		2021-08-23
		10	恒定湿热性能	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.3.2		2021-08-23
		11	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 4.3.3		2021-08-23
		12	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 4.3.4		2021-08-23
		13	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 4.3.5		2021-08-23
		14	高温下模制外壳应力	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.3.6		2021-08-23
		15	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 4.4.1		2021-08-23
		16	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 4.4.2		2021-08-23
		17	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 4.4.3		2021-08-23
		18	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 4.5.1		2021-08-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
54	移动电源	19	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 4.5.2		2021-08-23
		20	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 4.5.3		2021-08-23
		21	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 4.5.4		2021-08-23
		22	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 4.5.5		2021-08-23
		23	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 4.5.6		2021-08-23
		24	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 4.5.7		2021-08-23
		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 4.1		2021-08-23
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 4.2		2021-08-23		
3	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 4.3.1		2021-08-23		
4	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 4.3.2		2021-08-23		
5	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 4.3.3		2021-08-23		
6	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 4.3.4		2021-08-23		
7	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 4.3.5		2021-08-23		



序号	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	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 4.3.6		2021-08-23
		9	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 4.3.7		2021-08-23
		10	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 4.4.1		2021-08-23
		11	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 4.4.2		2021-08-23
		12	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 4.4.3		2021-08-23
		13	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 4.4.4		2021-08-23
		14	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 4.4.5		2021-08-23
		15	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 4.5.3		2021-08-23
		16	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 4.5.4		2021-08-23
		17	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 4.5.5		2021-08-23
		18	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 4.5.6		2021-08-23
		19	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 4.7.1		2021-08-23
		20	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 4.7.2		2021-08-23



序号	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	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 4.7.3		2021-08-23
		22	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 4.7.4		2021-08-23
		23	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 4.7.5		2021-08-23
55	电力储能用锂离子电池	1	外观	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 5.1.1		2021-08-23
		2	极性	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 5.1.2		2021-08-23
		3	外形尺寸及质量	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 5.1.3		2021-08-23
		4	初始充放电能量	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 5.2.1.1		2021-08-23
		5	倍率充放电性能	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 5.2.1.2		2021-08-23
		6	高温充放电性能	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 5.2.1.3		2021-08-23
		7	低温充放电性能	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 5.2.1.4		2021-08-23
		8	室温能量保持与能量恢复能力	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 5.2.1.6.1		2021-08-23
		9	高温能量保持与能量恢复能力	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 5.2.1.6.2		2021-08-23





序号	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	储存性能	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 5.2.1.7		2021-08-23
		11	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 5.2.2.1		2021-08-23
		12	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 5.2.2.2		2021-08-23
		13	过充电	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 5.2.3.1		2021-08-23
		14	过放电	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 5.2.3.2		2021-08-23
		15	短路	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 5.2.3.3		2021-08-23
		16	挤压	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 5.2.3.4		2021-08-23
		17	跌落	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 5.2.3.5		2021-08-23
		18	低气压	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 5.2.3.6	只测尺寸<40cm×40cm×40cm	2021-08-23
		19	加热	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 5.2.3.7		2021-08-23
		20	热失控	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 5.2.3.8		2021-08-23
		21	外观	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A.3.1		2021-08-23
		22	初始充放电能量	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 5.3.1.1		2021-08-23



序号	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	倍率充放电性能	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 5.3.1.2		2021-08-23
		24	高温充放电性能	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 5.3.1.3		2021-08-23
		25	低温充放电性能	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 5.3.1.4		2021-08-23
		26	室温能量保持与能量恢复能力	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 5.3.1.5.1		2021-08-23
		27	高温能量保持与能量恢复能力	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 5.3.1.5.2		2021-08-23
		28	储存性能	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 5.3.1.6		2021-08-23
		29	绝缘性能	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 5.3.1.7		2021-08-23
		30	耐压性能	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 5.3.1.8		2021-08-23
		31	能量型电池组循环性能试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 5.3.2.1		2021-08-23
		32	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 5.3.2.2		2021-08-23
		33	过充电	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 5.3.3.1		2021-08-23
		34	过放电	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 5.3.3.2		2021-08-23
		35	短路	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 5.3.3.3		2021-08-23



序号	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	挤压	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 5.3.3.4		2021-08-23
		37	跌落	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 5.3.3.5		2021-08-23
		38	盐雾试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 5.3.3.6.1	只测尺寸<<60cm ×60cm×30cm	2021-08-23
		39	高温高湿试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 5.3.3.6.2		2021-08-23
		40	热失控扩散	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 5.3.3.7		2021-08-23
		41	初始充放电能量	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 5.4.1		2021-08-23
		42	绝缘性能	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 5.4.2		2021-08-23
		43	耐压性能	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 5.4.3		2021-08-23
56	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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23



序号	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	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		2021-08-23
		8	振动	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 6.4.1		2021-08-23
		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		2021-08-23
		10	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		2021-08-23
		11	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		2021-08-23
		12	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		2021-08-23
		13	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		2021-08-23
		14	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		2021-08-23
		15	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		2021-08-23
57	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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		3	外观	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.6.3		2021-08-23
		4	极性标志	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.6.4		2021-08-23
		5	I2(A)放电	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.2.1		2021-08-23



序号	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	2I2(A)放电	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.2.2		2021-08-23
		7	低温放电	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.2.3		2021-08-23
		8	高温放电	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.2.4		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		11	循环寿命	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.2.7		2021-08-23
		12	内阻	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.2.8		2021-08-23
		13	过充电	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.3.2		2021-08-23
		14	强制放电	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.3.3		2021-08-23
		15	外部短路	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.3.4		2021-08-23
		16	挤压	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.3.5		2021-08-23
		17	机械冲击	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.3.6		2021-08-23
		18	振动	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.3.7		2021-08-23
		19	自由跌落	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.3.8		2021-08-23



序号	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	低气压	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.3.9		2021-08-23
		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		2021-08-23
		22	浸水	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.3.11		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		25	短路保护	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.4.4		2021-08-23
		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		2021-08-23
		27	静电放电	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.4.6		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
58	太阳能路灯用锂离子蓄电池组技术规范	1	25℃容量	太阳能路灯用锂离子蓄电池组技术规范 CQC1126-2017 4.3.1		2021-08-23
		2	低温容量	太阳能路灯用锂离子蓄电池组技术规范 CQC1126-2017 4.3.2		2021-08-23
		3	荷电保持及恢复能力	太阳能路灯用锂离子蓄电池组技术规范 CQC1126-2017 4.3.3		2021-08-23
		4	低气压	太阳能路灯用锂离子蓄电池组技术规范 CQC1126-2017 4.3.4	只测尺寸<40cm×40cm×40cm	2021-08-23



序号	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	温度循环	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC1126-2017 4.3.5		2021-08-23
		6	振动	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC1126-2017 4.3.6		2021-08-23
		7	加速度冲击	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC1126-2017 4.3.7		2021-08-23
		8	应力消除	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC1126-2017 4.3.8		2021-08-23
		9	一米高度跌落	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC1126-2017 4.3.9		2021-08-23
		10	高温	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC1126-2017 4.3.10		2021-08-23
		11	浸水	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC1126-2017 4.3.11		2021-08-23
		12	阻燃要求	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC1126-2017 4.3.12		2021-08-23
		13	过压充电控制	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC1126-2017 4.3.13.1		2021-08-23
		14	过流充电控制	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC1126-2017 4.3.13.2		2021-08-23
		15	欠压放电控制	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC1126-2017 4.3.13.3		2021-08-23
		16	过流放电控制	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC1126-2017 4.3.13.4		2021-08-23
		17	外部短路控制	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC1126-2017 4.3.13.5		2021-08-23



序号	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	反向充电控制	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC1126-2017 4.3.13.6		2021-08-23
		19	过热控制	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC1126-2017 4.3.13.7		2021-08-23
		20	静电放电	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC1126-2017 4.3.13.8		2021-08-23
59	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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23





序号	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	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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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×40cm	2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		24	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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
60	通信用后备式锂离子电池组	1	外观	通信用后备式锂离子电池组 YDB 032-2009 5.3		2021-08-23
		2	电池组内单体电池性能一致性	通信用后备式锂离子电池组 YDB 032-2009 5.4.1		2021-08-23
		3	放电性能	通信用后备式锂离子电池组 YDB 032-2009 5.4.2		2021-08-23
		4	容量保持率	通信用后备式锂离子电池组 YDB 032-2009 5.4.3		2021-08-23
		5	循环寿命	通信用后备式锂离子电池组 YDB 032-2009 5.4.4		2021-08-23
		6	高温加速老化寿命	通信用后备式锂离子电池组 YDB 032-2009 5.4.5		2021-08-23
		7	静电放电抗扰性	通信用后备式锂离子电池组 YDB 032-2009 5.5.1		2021-08-23
		8	显示精度	通信用后备式锂离子电池组 YDB 032-2009 5.6.1		2021-08-23
		9	监控功能	通信用后备式锂离子电池组 YDB 032-2009 5.6.2		2021-08-23
		10	智能间歇式充放电管理	通信用后备式锂离子电池组 YDB 032-2009 5.6.3		2021-08-23
		11	过充电保护	通信用后备式锂离子电池组 YDB 032-2009 5.7.1		2021-08-23
		12	过放电保护	通信用后备式锂离子电池组 YDB 032-2009 5.7.2		2021-08-23
		13	短路保护	通信用后备式锂离子电池组 YDB 032-2009 5.7.3		2021-08-23
		14	反接保护	通信用后备式锂离子电池组 YDB 032-2009 5.7.4		2021-08-23



序号	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	过载保护	通信用后备式锂离子电池组 YDB 032-2009 5.7.5		2021-08-23
		16	温度保护	通信用后备式锂离子电池组 YDB 032-2009 5.7.6		2021-08-23
		17	抗重物冲击	通信用后备式锂离子电池组 YDB 032-2009 5.8.1		2021-08-23
		18	抗热冲击	通信用后备式锂离子电池组 YDB 032-2009 5.8.2		2021-08-23
		19	抗过充电	通信用后备式锂离子电池组 YDB 032-2009 5.8.3		2021-08-23
		20	抗过放电	通信用后备式锂离子电池组 YDB 032-2009 5.8.4		2021-08-23
		21	抗短路	通信用后备式锂离子电池组 YDB 032-2009 5.8.5		2021-08-23
		22	高温存储	通信用后备式锂离子电池组 YDB 032-2009 5.8.6		2021-08-23
		23	抗加热	通信用后备式锂离子电池组 YDB 032-2009 5.8.7		2021-08-23
		24	抗穿刺	通信用后备式锂离子电池组 YDB 032-2009 5.8.8		2021-08-23
		25	抗挤压	通信用后备式锂离子电池组 YDB 032-2009 5.8.9		2021-08-23
		26	抗低压	通信用后备式锂离子电池组 YDB 032-2009 5.8.10		2021-08-23
		27	恒定湿热	通信用后备式锂离子电池组 YDB 032-2009 5.8.11		2021-08-23
		28	抗振动	通信用后备式锂离子电池组 YDB 032-2009 5.8.12		2021-08-23
		29	抗碰撞	通信用后备式锂离子电池组 YDB 032-2009 5.8.13		2021-08-23



序号	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	温度循环	通信用后备式锂离子电池组 YDB 032-2009 5.8.14		2021-08-23
		31	阻燃性能	通信用后备式锂离子电池组 YDB 032-2009 5.8.15		2021-08-23
		32	绝缘电阻	通信用后备式锂离子电池组 YDB 032-2009 5.8.16		2021-08-23
		33	抗浸水	通信用后备式锂离子电池组 YDB 032-2009 5.8.17		2021-08-23
		34	出厂容量	通信用后备式锂离子电池组 YDB 032-2009 5.9		2021-08-23
		35	储存	通信用后备式锂离子电池组 YDB 032-2009 5.10		2021-08-23
61	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 6.101		2021-08-23
		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 6.102		2021-08-23
		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 6.103		2021-08-23
		4	结露	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 7.1		2021-08-23
		5	温度冲击	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 7.2		2021-08-23
		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 8.101		2021-08-23
		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 8.3		2021-08-23
		8	高温保护测试	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 8.102		2021-08-23



序号	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	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 8.103		2021-08-23
		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 9.1		2021-08-23
		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 10.1		2021-08-23
		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 10.3		2021-08-23
62	轻型电动轨道和固定设备用电池	1	过充电	轻型电动轨道和固定设备用电池安全标准 ANSI/CAN/UL 1973:2018 15		2021-08-23
		2	外部短路	轻型电动轨道和固定设备用电池安全标准 ANSI/CAN/UL 1973:2018 16		2021-08-23
		3	过放电保护	轻型电动轨道和固定设备用电池安全标准 ANSI/CAN/UL 1973:2018 17		2021-08-23
		4	温升和工作限值确认	轻型电动轨道和固定设备用电池安全标准 ANSI/CAN/UL 1973:2018 18		2021-08-23
		5	不平衡充电	轻型电动轨道和固定设备用电池安全标准 ANSI/CAN/UL 1973:2018 19		2021-08-23
		6	耐压测试	轻型电动轨道和固定设备用电池安全标准 ANSI/CAN/UL 1973:2018 20		2021-08-23
		7	接地连续性	轻型电动轨道和固定设备用电池安全标准 ANSI/CAN/UL 1973:2018 21		2021-08-23
		8	冷却/热管理系统失效	轻型电动轨道和固定设备用电池安全标准 ANSI/CAN/UL 1973:2018 22		2021-08-23
		9	工作电压测量	轻型电动轨道和固定设备用电池安全标准 ANSI/CAN/UL 1973:2018 23		2021-08-23



序号	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	堵转测试	轻型电动轨道和固定设备用电池安全标准 ANSI/CAN/UL 1973:2018 24.1		2021-08-23
		11	输入测试	轻型电动轨道和固定设备用电池安全标准 ANSI/CAN/UL 1973:2018 24.2		2021-08-23
		12	漏电流	轻型电动轨道和固定设备用电池安全标准 ANSI/CAN/UL 1973:2018 24.3		2021-08-23
		13	应力消除测试	轻型电动轨道和固定设备用电池安全标准 ANSI/CAN/UL 1973:2018 24.4		2021-08-23
		14	线扣推力测试	轻型电动轨道和固定设备用电池安全标准 ANSI/CAN/UL 1973:2018 24.5		2021-08-23
		15	振动	轻型电动轨道和固定设备用电池安全标准 ANSI/CAN/UL 1973:2018 25		2021-08-23
		16	机械冲击	轻型电动轨道和固定设备用电池安全标准 ANSI/CAN/UL 1973:2018 26		2021-08-23
		17	挤压	轻型电动轨道和固定设备用电池安全标准 ANSI/CAN/UL 1973:2018 27		2021-08-23
		18	静态压力	轻型电动轨道和固定设备用电池安全标准 ANSI/CAN/UL 1973:2018 28		2021-08-23
		19	撞击测试	轻型电动轨道和固定设备用电池安全标准 ANSI/CAN/UL 1973:2018 29		2021-08-23
		20	跌落	轻型电动轨道和固定设备用电池安全标准 ANSI/CAN/UL 1973:2018 30		2021-08-23
		21	挂墙支架测试/ 把手测试	轻型电动轨道和固定设备用电池安全标准 ANSI/CAN/UL 1973:2018 31		2021-08-23
		22	塑模应力	轻型电动轨道和固定设备用电池安全标准 ANSI/CAN/UL 1973:2018 32		2021-08-23



序号	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	压力释放测试	轻型电动轨道和固定设备用电池安全标准 ANSI/CAN/UL 1973:2018 33		2021-08-23
		24	冷热冲击	轻型电动轨道和固定设备用电池安全标准 ANSI/CAN/UL 1973:2018 35		2021-08-23
		25	耐潮态测试	轻型电动轨道和固定设备用电池安全标准 ANSI/CAN/UL 1973:2018 36		2021-08-23
		26	盐雾	轻型电动轨道和固定设备用电池安全标准 ANSI/CAN/UL 1973:2018 37	只测尺寸<60cm ×60cm×30cm	2021-08-23
		27	单电芯失效设计	轻型电动轨道和固定设备用电池安全标准 ANSI/CAN/UL 1973:2018 39		2021-08-23
		28	外壳防火等级	轻型电动轨道和固定设备用电池安全标准 ANSI/CAN/UL 1973:2018 7.1.1		2021-08-23
		29	电解液接触部件测试	轻型电动轨道和固定设备用电池安全标准 ANSI/CAN/UL 1973:2018 7.10.1		2021-08-23
63	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 ECE R136 Part II 附录 8A		2021-08-23
		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 ECE R136 Part II 附录 8B		2021-08-23
		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 ECE R136 Part II 附录 8C		2021-08-23
		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 ECE R136 Part II 附录 8D		2021-08-23





序号	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 ECE R136 Part II 附录 8F		2021-08-23
		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 ECE R136 Part II 附录 8G		2021-08-23
		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 ECE R136 Part II 附录 8H		2021-08-23
		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 ECE R136 Part II 附录 8I		2021-08-23
64	电动道路车辆推进用锂离子电池	1	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		2021-08-23
				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		2021-08-23
				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		2021-08-23
		2	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		2021-08-23
				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 7.6		2021-08-23
				电动道路车辆推进用锂离子电池-第 1 部分：性能测试 DIN EN IEC 62660-1:2020 7.6		2021-08-23
3	存储测试	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 7.7		2021-08-23		



序号	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 证书附件		4	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 DIN EN IEC 62660-1:2020 7.7		2021-08-23
				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		2021-08-23
		4	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		2021-08-23
				推进电动道路车辆用锂蓄电池-第 1 部分：性能测试 DIN EN IEC 62660-1:2020 7.8		2021-08-23
				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		2021-08-23
		5	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		2021-08-23
				电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 1 部分：性能测试 DIN EN IEC 62660-1:2020 7.9		2021-08-23
				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		2021-08-23
		6	振动	电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 3 部分：安全要求 EN 62660-3:2016 6.2.1		2021-08-23
		7	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 EN 62660-3:2016 6.2.2		2021-08-23
8	挤压	电动道路车辆推进用锂蓄电池-第 3 部分：安全要求 EN 62660-3:2016 6.2.3		2021-08-23		
9	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 EN 62660-3:2016 6.3.1		2021-08-23		
10	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 EN 62660-3:2016 6.3.2		2021-08-23		



序号	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	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 EN 62660-3:2016 6.4.1		2021-08-23
		12	过充	电动道路车辆推进用锂蓄电池-第3部分：安全要求 EN 62660-3:2016 6.4.2		2021-08-23
		13	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 62660-3:2016 6.4.3		2021-08-23
		14	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 62660-3:2016 6.4.4		2021-08-23
65	电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统	1	过放	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 8.1.2		2021-08-23
		2	过充	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 8.1.3		2021-08-23
		3	外部短路	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 8.1.4		2021-08-23
		4	加热	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 8.1.5		2021-08-23
		5	温度循环	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 8.1.6		2021-08-23
		6	挤压	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 8.1.7		2021-08-23
66	电动汽车用动力蓄电池	1	室温容量和能量	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 6.2		2021-08-23
		2	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		2021-08-23
		3	纯电动商用车用能量型蓄电	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		2021-08-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			池工况循环寿命			
		4	海水浸泡	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015 6.2.9		2021-08-23
		5	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		2021-08-23
		6	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		2021-08-23
				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		2021-08-23
		7	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		2021-08-23
		8	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		2021-08-23
		9	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		2021-08-23
		10	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		2021-08-23
		11	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		2021-08-23
		12	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		2021-08-23
		13	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		2021-08-23



序号	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	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		2021-08-23
		15	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		2021-08-23
		16	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		2021-08-23
		17	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		2021-08-23
		18	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		2021-08-23
		19	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		2021-08-23
		20	室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 6.3.10.1		2021-08-23
		21	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		2021-08-23
		22	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		2021-08-23
		23	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		2021-08-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
67	电动道路车辆用铅酸蓄电池	1	蓄电池外观、名称、型号、尺寸、端子极性和质量	电动道路车辆用铅酸蓄电池第1部分：技术条件 GB/T 32620.1-2016 4.1		2021-08-23
		2	容量	电动道路车辆用铅酸蓄电池第1部分：技术条件 GB/T 32620.1-2016 4.2		2021-08-23
		3	荷电保持能力	电动道路车辆用铅酸蓄电池第1部分：技术条件 GB/T 32620.1-2016 4.3		2021-08-23
		4	循环耐久能力	电动道路车辆用铅酸蓄电池第1部分：技术条件 GB/T 32620.1-2016 4.4		2021-08-23
		5	动态耐久能力	电动道路车辆用铅酸蓄电池第1部分：技术条件 GB/T 32620.1-2016 4.5		2021-08-23
		6	快速充电能力	电动道路车辆用铅酸蓄电池第1部分：技术条件 GB/T 32620.1-2016 4.6		2021-08-23
		7	过充电	电动道路车辆用铅酸蓄电池第1部分：技术条件 GB/T 32620.1-2016 4.7.1		2021-08-23
		8	峰值功率	电动道路车辆用铅酸蓄电池第1部分：技术条件 GB/T 32620.1-2016 4.8		2021-08-23
		9	水损耗	电动道路车辆用铅酸蓄电池第1部分：技术条件 GB/T 32620.1-2016 4.9		2021-08-23
		10	耐振动能力	电动道路车辆用铅酸蓄电池第1部分：技术条件 GB/T 32620.1-2016 4.10		2021-08-23
		11	不包含重复充电的循环测试	电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 IEC 61982:2012 6.4.1 电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 EN 61982:2012 6.4.1		2021-08-23 2021-08-23



序号	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蓄电池(非锂)性能和耐久试验 BS EN 61982:2012 6.4.1		2021-08-23
		12	包含重复充电的循环测试	电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 IEC 61982:2012 6.4.2		2021-08-23
				电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 EN 61982:2012 6.4.2		2021-08-23
				电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 BS EN 61982:2012 6.4.2		2021-08-23
		13	寿命测试	电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 IEC 61982:2012 8.5		2021-08-23
				电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 EN 61982:2012 8.5		2021-08-23
				电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 BS EN 61982:2012 8.5		2021-08-23
		14	最大功率及电池内阻测试	电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 IEC 61982:2012 8.6		2021-08-23
				电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 EN 61982:2012 8.6		2021-08-23
				电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 BS EN 61982:2012 8.6		2021-08-23
		15	充电效率	电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 IEC 61982:2012 8.7.1		2021-08-23
				电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 EN 61982:2012 8.7.1		2021-08-23
				电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 BS EN 61982:2012 8.7.1		2021-08-23



序号	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	不平衡放电测试	电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 IEC 61982:2012 8.7.2		2021-08-23
				电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 EN 61982:2012 8.7.2		2021-08-23
				电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 BS EN 61982:2012 8.7.2		2021-08-23
		17	自放电测试	电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 IEC 61982:2012 8.7.3		2021-08-23
				电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 EN 61982:2012 8.7.3		2021-08-23
				电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 BS EN 61982:2012 8.7.3		2021-08-23
		18	最大功率的连续放电	电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 IEC 61982:2012 8.8.1		2021-08-23
				电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 EN 61982:2012 8.8.1		2021-08-23
				电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 BS EN 61982:2012 8.8.1		2021-08-23
		19	机械冲击	电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 IEC 61982-4:2015 6.2.1		2021-08-23
				电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 EN 61982-4:2016 6.2.1		2021-08-23
				电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 BS EN 61982-4:2016 6.2.1		2021-08-23
20	挤压	电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 IEC 61982-4:2015 6.2.2		2021-08-23		





序号	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		电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 EN 61982-4:2016 6.2.2	会	2021-08-23	
				电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 BS EN 61982-4:2016 6.2.2		2021-08-23	
			21	振动		电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 IEC 61982-4:2015 6.2.3	2021-08-23
						电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 EN 61982-4:2016 6.2.3	2021-08-23
						电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 BS EN 61982-4:2016 6.2.3	2021-08-23
			22	高温耐久性		电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 IEC 61982-4:2015 6.3.1	2021-08-23
						电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 EN 61982-4:2016 6.3.1	2021-08-23
						电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 BS EN 61982-4:2016 6.3.1	2021-08-23
			23	温度循环		电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 IEC 61982-4:2015 6.3.2	2021-08-23
						电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 EN 61982-4:2016 6.3.2	2021-08-23
						电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 BS EN 61982-4:2016 6.3.2	2021-08-23
			24	外部短路		电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 IEC 61982-4:2015 6.4.1	2021-08-23
						电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 EN 61982-4:2016 6.4.1	2021-08-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期		
		序号	名称					
		25	过充	电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 BS EN 61982-4:2016 6.4.1	中国合格评定国家认可委员会	2021-08-23		
				电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 IEC 61982-4:2015 6.4.2		2021-08-23		
				电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 EN 61982-4:2016 6.4.2		2021-08-23		
				电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 BS EN 61982-4:2016 6.4.2		2021-08-23		
		26	强制放电	电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 IEC 61982-4:2015 6.4.3		2021-08-23		
				电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 EN 61982-4:2016 6.4.3		2021-08-23		
				电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 BS EN 61982-4:2016 6.4.3		2021-08-23		
				电动道路车辆推进用蓄电池(非锂)性能和耐久试验 BS EN 61982-4:2016 6.4.3		2021-08-23		
		68	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 UL 2580-2013 REV. 1:2016 25	2021-08-23
							轻型电动车用锂电池安全标准 UL 2271:2018 23	2021-08-23
							调查自平衡的滑板车的电气系统的大纲 UL2272:2016 24	2021-08-23
				2		短路测试	轻型电动车用锂电池安全标准 UL 2271:2018 26	2021-08-23
轻型电动车用锂电池安全标准 UL 2271:2018 25	2021-08-23							
调查自平衡的滑板车的电气系统的大纲 UL2272:2016 24	2021-08-23							
3	过放保护测试			电动汽车所使用的电池安全标准 UL 2580-2013 REV. 1:2016 27	2021-08-23			



序号	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	温度测试	电动汽车所使用的电池安全标准 UL 2580-2013 REV. 1:2016 28		2021-08-23
				轻型电动车用锂电池安全标准 UL 2271:2018 26		2021-08-23
				调查自平衡的滑板车的电气系统的大纲 UL2272:2016 27		2021-08-23
		5	不平衡充电测试	电动汽车所使用的电池安全标准 UL 2580-2013 REV. 1:2016 29		2021-08-23
				轻型电动车用锂电池安全标准 UL 2271:2018 27		2021-08-23
				调查自平衡的滑板车的电气系统的大纲 UL2272:2016 28		2021-08-23
		6	绝缘耐压测试	电动汽车所使用的电池安全标准 UL 2580-2013 REV. 1:2016 30		2021-08-23
				轻型电动车用锂电池安全标准 UL 2271:2018 28		2021-08-23
				调查自平衡的滑板车的电气系统的大纲 UL2272:2016 29		2021-08-23
		7	绝缘电阻测试	轻型电动车用锂电池安全标准 UL 2580-2013 REV. 1:2016 31		2021-08-23
				轻型电动车用锂电池安全标准 UL 2271:2018 29		2021-08-23
				调查自平衡的滑板车的电气系统的大纲 UL2272:2016 30		2021-08-23
8	连续性测试	电动汽车所使用的电池安全标准 UL 2580-2013 REV. 1:2016 32		2021-08-23		
9	冷热系统稳定性测试	电动汽车所使用的电池安全标准 UL 2580-2013 REV. 1:2016 33		2021-08-23		



序号	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	振动耐久性测试	轻型电动车用锂电池安全标准 UL 2580-2013 35		2021-08-23
				轻型电动车用锂电池安全标准 UL 2271:2018 30		2021-08-23
				调查自平衡的滑板车的电气系统的大纲 UL2272:2016 33		2021-08-23
		11	冲击测试	电动汽车所使用的电池安全标准 UL 2580-2013 REV. 1:2016 36		2021-08-23
				轻型电动车用锂电池安全标准 UL 2271:2018 31		2021-08-23
		12	跌落测试	轻型电动车用锂电池安全标准 UL 2580-2013 37		2021-08-23
				轻型电动车用锂电池安全标准 UL 2271:2018 33		2021-08-23
				调查自平衡的滑板车的电气系统的大纲 UL2272:2016 36		2021-08-23
		13	挤压测试	电动汽车所使用的电池安全标准 UL 2580-2013 REV. 1:2016 38		2021-08-23
				调查自平衡的滑板车的电气系统的大纲 UL2272:2016 35		2021-08-23
				轻型电动车用锂电池安全标准 UL 2271:2018 36		2021-08-23
		14	盐雾测试	电动汽车所使用的电池安全标准 UL 2580-2013 REV. 1:2016 40	只测尺寸<60cm ×60cm×30cm	2021-08-23
		15	浸水测试	电动汽车所使用的电池安全标准 UL 2580-2013 REV. 1:2016 41		2021-08-23
		16	过放测试	轻型电动车用锂电池安全标准 UL 2271:2018 25		2021-08-23
				调查自平衡的滑板车的电气系统的大纲 UL2272:2016 26		2021-08-23



序号	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	浸泡测试	轻型电动车用锂电池安全标准 UL 2271:2018 38		2021-08-23
		18	防水测试	轻型电动车用锂电池安全标准 UL 2271:2018 39 调查自平衡的滑板车的电气系统的大纲 UL2272:2016 42		2021-08-23
		19	热循环测试	轻型电动车用锂电池安全标准 UL 2271:2018 40		2021-08-23
				调查自平衡的滑板车的电气系统的大纲 UL2272:2016 43		2021-08-23
				电动汽车所使用的电池安全标准 UL 2580-2013 REV. 1:2016 39		2021-08-23
		20	应变释放拉拔测试	调查自平衡的滑板车的电气系统的大纲 UL2272:2016 41.2		2021-08-23
		21	推回测试	调查自平衡的滑板车的电气系统的大纲 UL2272:2016 41.3		2021-08-23
69	电动道路车辆 驱动用二次锂离子蓄电池	1	振动	电动道路车辆驱动用锂离子蓄电池. 第3部分: 安全要求 IEC 62660-3:2016 6.2.1		2021-08-23
		2	冲击	电动道路车辆驱动用锂离子蓄电池. 第3部分: 安全要求 IEC 62660-3:2016 6.2.2		2021-08-23
		3	挤压	电动道路车辆驱动用锂离子蓄电池. 第3部分: 安全要求 IEC 62660-3:2016 6.2.3		2021-08-23
		4	热滥用	电动道路车辆驱动用锂离子蓄电池. 第3部分: 安全要求 IEC 62660-3:2016 6.3.1		2021-08-23
		5	温度循环	电动道路车辆驱动用锂离子蓄电池. 第3部分: 安全要求 IEC 62660-3:2016 6.3.2		2021-08-23
		6	外部短路	电动道路车辆驱动用锂离子蓄电池. 第3部分: 安全要求 IEC 62660-3:2016 6.4.1		2021-08-23



序号	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	过充	电动道路车辆驱动用锂离子蓄电池. 第3部分: 安全要求 IEC 62660-3:2016 6.4.2		2021-08-23
		8	强制放电	电动道路车辆驱动用锂离子蓄电池. 第3部分: 安全要求 IEC 62660-3:2016 6.4.3		2021-08-23
		9	内部短路	电动道路车辆驱动用锂离子蓄电池. 第3部分: 安全要求 IEC 62660-3:2016 6.4.4		2021-08-23
电气产品通用环境试验						
1	电工电子产品	1	低温试验	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验A: 低温 GB/T 2423.1-2008	只测: -40℃~20℃; 工作室尺寸 0.6m×0.6m×0.6m	2021-08-23
				电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验A: 低温 IEC 60068-2-1:2007	只测: -40℃~20℃; 工作室尺寸 0.6m×0.6m×0.6m	2021-08-23
				电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验A: 低温 EN 60068-2-1:2007	只测: -40℃~20℃; 工作室尺寸 0.6m×0.6m×0.6m	2021-08-23
				军用装备实验室环境试验方法第4部分: 低温试验 GJB 150.4A-2009	只测: -40℃~20℃; 工作室尺寸 0.6m×0.6m×0.6m	2021-08-23
		2	高温试验	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验B: 高温 GB/T2423.2-2008	只测: 20℃~200℃; 工作室尺寸	2021-08-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件			0.6m×0.6m× 0.6m	
				电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验B: 高温 IEC 60068-2-2:2007	只测: 20℃~200℃; 工作室尺寸 0.6m×0.6m× 0.6m	2021-08-23
				军用装备实验室环境 试验方法第3部分: 高温试验 GJB 150.3A-2009	只测: -40℃~20℃; 工作室尺寸 0.6m×0.6m× 0.6m	2021-08-23
		3	恒定湿热	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验 Cab: 恒定湿热试验 GB/T2423.3-2016	只测: 25℃~85℃; 50%RH~ 95%RH; 工作室尺寸 0.6m×0.6m× 0.6m	2021-08-23
				电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验 Cab: 恒定湿热试验 IEC 60068-2-78:2012	只测: 25℃~85℃; 50%RH~ 95%RH; 工作室尺寸 0.6m×0.6m× 0.6m	2021-08-23
		4	湿热试验	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验 Db 交变湿热 (12h+12h 循环) GB/T2423.4-2008	只测: 25℃~55℃; 20%RH~ 98%RH; 工作室尺寸: 0.6m×0.6m× 0.6m	2021-08-23
				电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验 Db 交	只测: 25℃~55	2021-08-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	变湿热 (12h+12h 循环) IEC 60068-2-30:2005	℃; 20%RH~98%RH; 工作室尺寸: 0.6m×0.6m×0.6m	
				军用装备实验室环境试验方法 第9部分: 湿热试验 GJB 150.9A-2009	只测: 25℃~55℃; 20%RH~98%RH; 工作室尺寸: 0.6m×0.6m×0.6m	2021-08-23
		5	温度冲击试验	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验 Ea 和 导则: 冲击 GB/T2423.5-2019	只测: (0~50)kg, (1~30)ms (150~3000)m/s <sup>2</sup> , 台面尺寸: 0.8m×0.8m	2021-08-23
				电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验 Ea 和 导则: 冲击 IEC 60068-2-27:2008	只测: (0~50)kg, (1~30)ms (150~3000)m/s <sup>2</sup> , 台面尺寸: 0.8m×0.8m	2021-08-23
				军用装备实验室环境试验方法 第5部分: 温度冲击 GJB 150.5A-2009		2021-08-23
		6	振动 (正弦)	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验 Fc: 振动 (正弦) GB/T2423.10-2019	只测: (5~3000) Hz, 位移: (0~51)mm, 加速度(0.20~	2021-08-23





序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	10)g, 台面尺寸: 0.8m×0.8m, 重量: 300kg	
				电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Fc: 振动(正弦) IEC60068-2-6:2007	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	2021-08-23
		7	稳态加速度	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Ga和 导则: 稳态加速度 GB/T2423.15-2008	只测: (0.20~100)g	2021-08-23
				电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Ga和 导则: 稳态加速度 IEC60068-2-7:1986	只测: (0.20~100)g	2021-08-23
		8	盐雾、交变	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Kb: 盐雾, 交变(氯化钠溶液) GB/T2423.18-2012	只测: (0~0.144) m <sup>3</sup>	2021-08-23
				电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Kb: 盐雾, 交变(氯化钠溶液) IEC60068-2-52:2017	只测: (0~0.144) m <sup>3</sup>	2021-08-23
		9	低气压	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验M: 低气压试验方法 GB/T2423.21-2008	只测: (0~100) kPa 工作室尺寸: 1m×0.6m×0.4m	2021-08-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验 M: 低气压试验方法 IEC60068-2-13:1983	只测: (0~100) kPa 工作室尺寸: 1m × 0.6m × 0.4m	2021-08-23
				10	温度变化	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验 N: 温度变化 GB/T2423.22-2012
		电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验 N: 温度变化 IEC60068-2-14:2009	只测: -40℃~150℃; 20%RH~98%RH; 工作室尺寸: 0.6m × 0.6m × 0.6m			2021-08-23
		11	温度/湿度组合循环试验	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验 Z/AD: 温度/湿度组合循环试验 GB/T2423.34-2005	只测: -40℃~150℃; 20%RH~98%RH; 工作室尺寸: 0.6m × 0.6m × 0.6m	2021-08-23
				电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验 Z/AD: 温度/湿度组合循环试验 IEC60068-2-38:2009	只测: -40℃~150℃; 20%RH~98%RH; 工作室尺寸: 0.6m × 0.6m × 0.6m	2021-08-23
		运输包装				



序号	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	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		2021-08-23
		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	2021-08-23
		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	2021-08-23
		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	2021-08-23
		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×0.8m, 重量:	2021-08-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					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	2021-08-23
		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	2021-08-23
		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	2021-08-23
		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	2021-08-23



No. CNAS L5138

第 156 页 共 175

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			
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	2021-08-23
				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		2021-08-23
		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		2021-08-23
				玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009 5. 2. 2 和附录 B		2021-08-23
		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		2021-08-23
				玩具安全 第 4 部分: 特定元素的迁移 GB 6675. 4-2014	只用 ICP-OES	2021-08-23
				学生用品的安全通用要求 GB 21027-2007 4. 1	只用 ICP-OES	2021-08-23
				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		2021-08-23
		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	2021-08-23
				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 BS EN 1811-2011+A1:2015, EN 1811: 2011+A1: 2015	只用 ICP-OES	2021-08-23



No. CNAS L5138

第 157 页 共 175

序号	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	2021-08-23
				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	2021-08-23
				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		2021-08-23
				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		2021-08-23
				玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009 附录 A		2021-08-23
				玩具及儿童用品材料中总铅含量的测定 GB/T 22788-2016		2021-08-23
		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		2021-08-23
文具						
1	书包、笔袋	1	甲醛	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2007 4.4 和附录 A		2021-08-23
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		2021-08-23
				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		2021-08-23
		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		2021-08-23



序号	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	可溶性重金属 (砷、镉、 钴、铬、铜、 镍、铅、镭)	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		2021-08-23
		4	pH	纺织品 水萃取液 pH 的测定 GB/T 7573-2009		2021-08-23
				纺织品水萃取物 pH 值的测定 ISO 3071:2020		2021-08-23
				织物. 水解萃取物中 PH 值的测定 BS EN ISO 3071-2020		2021-08-23
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		2021-08-23		
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		2021-08-23
				电工制品中特定物质的测定. 第 2 部分: 分解、解体机械样品的制备 IEC 62321-2-2013		2021-08-23
				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		2021-08-23
				电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365: 2006 5		2021-08-23
		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	2021-08-23
				电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365-2006 6		2021-08-23



序号	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	汞(Hg)	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		2021-08-23
				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	2021-08-23
				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	2021-08-23
				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		2021-08-23
		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。	2021-08-23
				电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365-2006 7		2021-08-23
				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	2021-08-23
		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	2021-08-23
				电子电气产品有害物质限制使用标识要求 SJ/T 11364-2014		2021-08-23
		6	六价铬	电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365-2006 8		2021-08-23





序号	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		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		2021-08-23
				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		2021-08-23
				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B		2021-08-23
		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	只用 GC-MS	2021-08-23
				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		2021-08-23
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	2021-08-23
		2	六价铬	汽车材料中六价铬的检测方法 QC/T 942-2013		2021-08-23
		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	2021-08-23
		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		2021-08-23
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	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		2021-08-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			条件			
		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		2021-08-23
		3	充电系统通用要求-保护接地导体连续性的持续监测	电动汽车传导充电系统 第1部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 5.2.1.2		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		8	充电系统通用要求-充电过程中的通风要求	电动汽车传导充电系统 第1部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 5.2.2.1	目测	2021-08-23



No. CNAS L5138

第 162 页 共 175

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	输出电流测量 误差试验 充电系统通用要求- 电动汽车供电设备 可用负载电流实时调节	电动汽车传导充电系统 第1部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 5.2.2.2		2021-08-23
		10	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		2021-08-23
		11	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		2021-08-23
		12	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		2021-08-23
		13	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	2021-08-23
		14	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		2021-08-23
		15	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		2021-08-23
		16	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		2021-08-23
		17	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	仅作参考	2021-08-23



序号	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	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		2021-08-23
		19	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	仅作参考检查	2021-08-23
		20	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		2021-08-23
		21	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	2021-08-23
		22	电动汽车和供电设备之间的连接-接触顺序	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	2021-08-23
		23	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	2021-08-23
		24	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	2021-08-23



序号	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	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	2021-08-23
		26	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		2021-08-23
		27	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	2021-08-23
		28	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		2021-08-23
		29	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	目测,仅作资料检查	2021-08-23
		30	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		2021-08-23
		31	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		2021-08-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		32	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	2021-08-23
		33	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 仅作参考检查	2021-08-23
		34	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		2021-08-23
		35	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		2021-08-23
		36	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	仅作参考检查	2021-08-23
		37	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		2021-08-23
		38	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		2021-08-23
		39	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		2021-08-23



No. CNAS L5138

第 166 页 共 175

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			
		40	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		2021-08-23
		41	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	2021-08-23
		42	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, 仅作检查	2021-08-23
		43	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	2021-08-23
		44	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	2021-08-23
		45	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	2021-08-23
		46	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		2021-08-23
		47	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		2021-08-23
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	2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23



序号	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	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		2021-08-23
		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	条款5.12.1、5.12.2、5.12.3、5.12.5、5.12.6、5.12.7、5.12.8、5.12.9、5.12.10、5.12.16、5.12.19、5.12.20 不检测	2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件



No. CNAS L5138

第 168 页 共 175



序号	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	仅作参考 6.10.5、 6.10.9、 6.10.12、 6.10.13、 6.10.14、 6.10.15，且条款 6.10.16 仅作参考	2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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	不测条款 7.7.4、 7.7.5、7.7.6、 7.7.7	2021-08-23
		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 仅作参考 检查	2021-08-23
		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	不做条款 5.3.6	2021-08-23
		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		2021-08-23



序号	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	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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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	条款 5.7.1、5.7.2、5.7.3、5.7.5、5.7.6、5.7.7、5.7.8、5.7.9、5.7.10、5.7.16、5.7.19、5.7.20 不检测	2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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	2021-08-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		31	机械强度	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.15		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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	2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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, 检查资料	2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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	2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23



序号	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	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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		47	低压辅助上电及充电握手阶段	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 7.1		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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	条款:5.12.1、 5.12.2、 5.12.3、 5.12.5、 5.12.6、 5.12.7、 5.12.8、 5.12.9、 5.12.10、 5.12.16、 5.12.19、	2021-08-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					5.12.20 不检测	
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
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		2021-08-23
		2	通信功能	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 6.2		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		5	急停功能	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 6.7		2021-08-23
		6	连接方式	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 6.8		2021-08-23
		7	电源要求	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.2		2021-08-23



序号	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	温升要求	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.4		2021-08-23
		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		2021-08-23
		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	2021-08-23
		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		2021-08-23
		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		2021-08-23
		13	待机功耗	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.10		2021-08-23
		14	机械强度	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.11		2021-08-23
		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	仅作参考检查	2021-08-23
		16	标志	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 8.1	目测	2021-08-23
		17	运输	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 8.3	目检, 检查资料	2021-08-23
		18	一般检查	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.2	目测	2021-08-23
		19	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		2021-08-23
		20	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	2021-08-23
		21	充电模式和连	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电	目测	2021-08-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			接方式检查	桩 NB/T 33008.2-2018 5.5		
		22	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		2021-08-23
		23	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		2021-08-23
		24	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		2021-08-23
		25	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		2021-08-23
		26	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		2021-08-23
		27	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		2021-08-23
		28	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		2021-08-23



No. CNAS L5138

在线扫码获取验证