

安全测试报告	
<p>一般说明：</p> <p>“（见附表）”指本报告的附加表格。</p> <p>本报告出现的试验结果仅与试验样品有关。</p> <p>除非全部复制，否则无试验室书面批准本报告不得部分复制。</p>	
可能的试验情况判定：	
- 试验情况不适用本试验产品	N/A
- 试验样品满足要求	P
- 试验样品不满足要求	F

GB 4943.1-2022			
条款	试验要求	试验结果	结论
4.1	基本要求		P
4.1.1	各项要求的应用及各种材料、元器件和组件的验收	(见安全关键件清单)	P
4.1.2	元器件的使用	(见安全关键件清单)	P
4.1.3	设备的设计和结构		P
4.1.4	设备的安装		P
	室外使用规定的环境温度(℃)	室内使用	N/A
4.1.5	未明确覆盖的结构和元器件		N/A
4.1.8	液体和充液的元器件(LFC)	无液体和充液的元器件	N/A
4.1.15	标记和说明	(见附录F)	P
4.4.3	安全防护的强度		P
4.4.3.1	基本要求		P
4.4.3.2	恒定力试验	(见附录T)	P
4.4.3.3	跌落试验	(见附录T.7)	P
4.4.3.4	冲击试验		N/A
4.4.3.5	内部可触及的安全防护的试验		N/A
4.4.3.6	玻璃冲击试验	无玻璃	N/A
4.4.3.7	玻璃固定试验		N/A
	玻璃冲击试验(1 J)		N/A
	推/拉力试验(10 N)		N/A
4.4.3.8	热塑性材料试验	(见附录T.8)	N/A
4.4.3.9	构成安全防护的空气		P
4.4.3.10	可触及性, 玻璃, 安全防护的有效性		P
4.4.4	用绝缘液体代替安全防护		N/A
4.6	导体的固定		P
	导体的位移应不会使安全防护失效		P
	10 N力的试验	(见附录T.2)	P
4.7	直接插入电网电源输出插座的设备		N/A
4.7.2	电网电源插头部分应符合电网电源插头的相关标准		N/A
	插销离边缘距离:	见下面	N/A
	——插合面上插销离边缘距离 $\geq 6.5\text{mm}$; 或者		N/A
	——插销完全插合时, 插销到试验指可触及点距离 $\geq 6.5\text{mm}$, 且插销部分插合时, 试验指不应触及插销		N/A
4.7.3	力矩(Nm)		N/A
4.8	包含纽扣电池的设备	纽扣电池儿童不可触及	N/A
4.8.1	基本要求		N/A
4.8.2	指示性安全防护		N/A
4.8.3	电池仓门/盖的结构		N/A
	打开电池仓门/盖的力矩试验		N/A
4.8.4.2	应力消除试验		N/A
4.8.4.3	电池更换试验		N/A

GB 4943.1-2022			
条款	试验要求	试验结果	结论
4.8.4.4	跌落试验		N/A
4.8.4.5	冲击试验		N/A
4.8.4.6	挤压试验		N/A
4.8.5	合格判据		N/A
	用试验试具施加30 N的力进行试验		N/A
	用试验钩施加20 N的力进行试验		N/A
4.9	由于导电物进入导致着火或电击的可能性		P

5	电引起的伤害		P
5.2	电能量源的分级和限值		P
5.2.2	ES1和ES2限值		P
5.2.2.2	稳态电压和电流的限值	(见附表5.2)	P
5.2.2.3	电容量限值	(见附表5.2)	N/A
5.2.2.4	单个脉冲限值		N/A
5.2.2.5	重复脉冲的限值		N/A
5.2.2.6	振铃信号		N/A
5.2.2.7	音频信号		N/A

5.4	绝缘材料和要求		P
5.4.1.4	材料、元器件和系统的最高工作温度	经核查原报告, 试验合格	N/A
5.4.2	电气间隙		P
5.4.2.1	基本要求		P
	确定与交流电网电源连接的电路中的电气间隙的替代方法		N/A
5.4.2.2	确定电气间隙的程序1		P
	暂态过电压	2000Vp	—
5.4.2.3	确定电气间隙的程序2		P
5.4.2.3.2.2	交流电网电源瞬态电压	2500Vpeak	—
5.4.2.3.2.3	直流电网电源瞬态电压		—
5.4.2.3.2.4	外部电路瞬态电压		—
5.4.2.3.2.5	通过测量确定瞬态电压		—
5.4.2.4	使用抗电强度试验确定电气间隙是否满足要求	(见附表5.4.2)	N/A
5.4.2.5	电气间隙和抗电试验电压的海拔倍增系数	仅适用于海拔5000米。倍增系数1.48	P
5.4.2.6	电气间隙的测量	(见附表5.4.2)	P
5.4.3	爬电距离		P
5.4.3.1	基本要求		P
5.4.3.3	材料组别	IIIb	—
5.4.3.4	爬电距离的测量	(见附表5.4.3)	P
5.4.9	抗电强度试验		P
5.4.9.1	固体绝缘型式试验的试验程序	(见附表5.4.9)	P
5.4.9.2	例行试验的试验程序		N/A
5.4.12	绝缘液体	无绝缘液体	N/A
5.4.12.1	基本要求		N/A
5.4.12.2	绝缘液体的抗电强度	(见附表5.4.9)	N/A

GB 4943.1-2022

条款	试验要求	试验结果	结论
5.4.12.3	绝缘液体的相容性	(见附表5.4.9)	N/A
5.4.12.4	绝缘液体的容器		N/A
5.5.2.2	断开连接器后电容器的放电	(见附表5.5.2.2)	N/A
5.5.7	SPD	(见附录G.8)	N/A
5.6.6	保护连接系统的电阻		P
5.6.6.1	要求		P
5.6.6.2	试验方法	(见附表5.6.6)	P
5.6.6.3	电阻值(Ω)或电压降	(见附表5.6.6)	P
5.6.8	功能接地		N/A
	导体尺寸(mm^2)		N/A
	带功能接地的II类设备标志		N/A
	器具输入插座的电气间隙和爬电距离(mm)		N/A
5.7	预期的接触电压、接触电流和保护导体电流		P
5.7.1	基本要求		P
5.7.2	测量装置和网络		P
5.7.2.1	接触电流的测量		P
5.7.2.2	电压的测量		N/A
5.7.3	设备配置、电源连接和接地连接		P
	与保护连接导体分开的接地连接设备		N/A
	互连设备(分别连接/单一连接端)		N/A
	与电网电源的多路连接(一次连一个/多路同时连接)		N/A
5.7.4	未接地的可触及零部件	(见附表5.7.4)	P
5.7.5	接地的可触及导电零部件	(见附表5.7.5)	P
5.7.6	接触电流超过ES2限值时的要求		N/A
	保护导体电流(mA)		N/A
	指示性安全防护		N/A
5.7.7	与外部电路相关的预期接触电压和接触电流		N/A
5.7.7.1	同轴电缆引起的接触电流		N/A
5.7.7.2	与双导体电缆相关的预期接触电压和接触电流		N/A
5.7.8	来自外部电路的接触电流的总和		N/A
	a) 与接地的外部电路连接的设备, 电流(mA)		N/A
	b) 与未接地的外部电路连接的设备, 电流(mA)		N/A
6	电引起的着火		P
6.1	基本要求		P
6.2	功率源(PS)和潜在引燃源(PIS)的分级		P
6.2.1	基本要求		P

GB 4943.1-2022

条款	试验要求	试验结果	结论
6.2.2	功率源电路的分级	(见附表6.2.2)	P
6.2.3	潜在引燃源的分级		P
6.2.3.1	电弧性PIS	(见附表6.2.3.1)	P
6.2.3.2	电阻性PIS	(见附表6.2.3.2)	N/A
6.3	在正常工作条件和异常工作条件下着火的安全防护		P
6.3.1	——不会发生引燃, 并且 ——设备各部位的温度值低于GB/T 4610规定的自燃温度的90%或 300 °C (材料的自燃温度未知时)	(见附表B.1.5和附表B.3)	P
	——防火防护外壳外侧的可燃材料		N/A
6.4	单一故障条件下着火的安全防护		P
6.4.1	基本要求		P
	安全防护方法	控制火焰蔓延: 见6.4.4、6.4.5和6.4.6	P
6.4.2	减小单一故障条件下PS1电路中引燃的可能性		N/A
6.4.3	减小单一故障条件下PS2电路和PS3电路中引燃的可能性		N/A
6.4.3.1	附加安全防护		N/A
6.4.3.2	单一故障条件	(见附表B.4)	N/A
	温度受熔断器限制的特殊条件		N/A
	印制板上的导体断开或脱落的特殊条件		N/A
6.4.4	控制PS1电路中的火焰蔓延		P
6.4.5	控制PS2电路中的火焰蔓延	采用金属外壳, 印制板已通过CQC认证, 燃烧等级满足V-0级, 内部导线满足6.5.1章要求	P
6.4.5.1	基本要求		P
6.4.5.2	附加安全防护		P
6.4.6	控制PS3电路中的火焰蔓延	采用金属外壳, 开关电源通过CCC认证, 印制板已通过CQC认证, 燃烧等级满足V-0级, 内部导线满足6.5.1章要求, 直流风扇满足附录S.1要求	P
6.4.7	可燃性材料与PIS的隔离		N/A
6.4.7.1	基本要求		N/A
6.4.7.2	利用距离隔离		N/A
6.4.7.3	使用防火挡板隔离		N/A
6.4.8	防火防护外壳和防火挡板		P
6.4.8.1	基本要求		P
6.4.8.2	防火防护外壳和防火挡板的材料特性	金属外壳	P
6.4.8.2.1	防火挡板的要求		N/A
6.4.8.2.2	防火防护外壳的要求		P
6.4.8.3	防火防护外壳和防火挡板材料的结构要求		P
6.4.8.3.1	防火防护外壳和防火挡板的开孔		P
6.4.8.3.2	防火挡板的尺寸		N/A

GB 4943.1-2022

条款	试验要求	试验结果	结论
6.4.8.3.3	防火防护外壳顶部开孔和开孔特性	顶部无开孔	N/A
	开孔尺寸 (mm)		N/A
	防火防护外壳的顶部开孔的可燃性试验	(见附录S.2)	N/A
6.4.8.3.4	防火防护外壳底部开孔和开孔特性	底部无开孔	N/A
	开孔尺寸 (mm)		N/A
	防火防护外壳的底部可燃性试验	(见附录S.3)	N/A
	指示性安全防护		N/A
6.4.8.3.5	侧面开孔和侧面开孔特性		P
	开孔尺寸 (mm)	侧面开孔: 2.0 × 15mm	P
6.4.8.3.6	防火防护外壳的完整性, 满足 a), b) 或 c)		N/A
6.4.8.4	PIS与防火防护外壳和防火挡板的隔离 (mm) 或可燃性等级	采用金属外壳	P
6.4.9	绝缘液体的可燃性		N/A
6.5	内部和外部布线		P
6.5.1	基本要求	18AWG测试结果: 试验期间滤纸未被引燃, 上支架下缘和炭化部分起始点之间的距离为56mm; 燃烧向下延伸至距上支架下缘的距离为527mm; 22AWG测试结果: 上支架下缘和炭化部分起始点之间的距离为62mm; 燃烧向下延伸至距上支架下缘的距离为518mm	P
6.5.2	与建筑物布线互连的要求		N/A
6.5.3	输出插座的内部布线		N/A
6.6	连接附加设备引起着火的安全防护		P
	外部端口限制在PS2或符合Q.1	见附录Q.1	P
7	有害物质引起的伤害		N/A
7.1	基本要求		N/A
7.2	减少在有害物质中的暴露		N/A
7.3	臭氧中的暴露		N/A
7.4	使用个人安全防护 (PPE)		N/A
	个人安全防护和说明		—
7.5	使用指示性安全防护和说明		N/A
	指示性安全防护		—
7.6	电池组及其保护电路	(见附录M)	N/A
8.2	机械能量源的分级	MS1, 无锐边锐角 MS1, 设备质量	P
8.4	有锐边锐角零部件的安全防护	无锐边锐角: MS1	P
8.4.1	要求		P
	安全防护		N/A
	指示性安全防护		N/A
8.4.2	锐边锐角的可触及性	无锐边锐角	N/A
8.5	运动零部件的安全防护	直流风扇: MS1	P
8.5.1	手指、饰品、衣服、头发等接触到		N/A

GB 4943.1-2022

条款	试验要求	试验结果	结论
	MS2或MS3运动零部件		
	设备的功能需要MS2或MS3部件是可触及的		N/A
	MS3运动零部件仅对熟练技术人员是可触及的		N/A
8.5.2	指示性安全防护		N/A
8.5.4	包含运动零部件的特殊类别设备		N/A
8.5.4.1	基本要求		N/A
8.5.4.2	包含具有MS3零部件的工作仓的设备		N/A
8.5.4.2.1	对工作仓内人员的防护		N/A
8.5.4.2.2	取消进入保护		N/A
8.5.4.2.2.1	取消系统		N/A
8.5.4.2.2.2	可视指示器		N/A
8.5.4.2.3	急停系统		N/A
	距离起动点最大的停止距离 (m)		N/A
	终点与最近的固定机械部件之间的距离 (mm)		N/A
8.5.4.2.4	耐久性要求		N/A
	机械系统承受10万次的循环操作		N/A
	一机械功能检查和目视检查		N/A
	一线缆组件		N/A
8.5.4.3	具有销毁介质的机电装置的设备		N/A
8.5.4.3.1	设备级安全防护		N/A
8.5.4.3.2	运动零部件的指示性安全防护		N/A
8.5.4.3.3	与电源的断开		N/A
8.5.4.3.4	切割类型和施加的力 (N)		N/A
8.5.4.3.5	合格判据		N/A
8.5.5	高压灯		N/A
	爆炸试验		N/A
8.5.5.3	玻璃碎片尺寸 (mm)		N/A
8.6	设备稳定性		N/A
8.6.1	产品分级和设备类型	MS1 (设备质量<7kg)	N/A
	指示性安全防护		N/A
8.6.2.3	向下力的试验		N/A
8.6.3	更换位置的稳定性		N/A
	轮子直径 (mm)		—
	倾斜10° 角试验		N/A
8.6.4	玻璃滑动试验		N/A
8.6.5	水平力试验		N/A
	试验方法		N/A
8.7	安装在墙壁、天花板或类似结构上的设备	非此类设备	N/A
8.7.1	安装方式		N/A
8.7.2	方向和施加的力		N/A
	试验1 外加的向下的力 (N)		N/A

GB 4943.1-2022

条款	试验要求	试验结果	结论
	试验2 附着点的数量和试验力(N)		N/A
	试验3 螺钉标称直径(mm)和力矩(Nm)		N/A
8.8	提手强度		N/A
8.8.1	分级		N/A
8.8.2	提手强度试验		N/A
	提手数量		—
	作用力(N)		—
8.9	对轮子或脚轮的要求		N/A
8.9.2	拉力试验(20N, 1min)		N/A
8.10	推车、架子和类似搬运装置		N/A
8.10.1	基本要求		N/A
8.10.2	标志和说明		N/A
	指示性安全防护		N/A
8.10.3	手推车、架子或搬运装置的加载试验		N/A
	施加的力(N)		—
8.10.4	手推车、架子或搬运装置的冲击试验		N/A
8.10.5	机械稳定性		N/A
	施加的水平力(N)		N/A
8.10.6	热塑性材料的温度稳定性, T.8试验		N/A
8.11	滑轨安装设备(SRME)的安装方式	非此类设备	N/A
8.11.1	基本要求		N/A
8.11.2	对滑轨的要求		N/A
	指示性安全防护		N/A
8.11.3	机械强度试验		N/A
8.11.3.1	向下力的试验(N)		N/A
8.11.3.2	横向推力试验		N/A
8.11.3.3	滑轨终端止挡的完整性		N/A
8.11.4	合格判据		N/A
9	热灼伤	经核查, 原报告试验合格	P
9.2	热能量源分级	所有可触及部件: TS1	P
9.3	接触温度限值		P
9.3.1	可触及零部件的接触温度	(见附表9.3)	P
9.3.2	试验方法和合格判据		P
9.4	热能量源的安全防护		N/A
9.5	安全防护的要求		P
9.5.1	设备级安全防护		P
9.5.2	指示性安全防护		N/A
9.6	无线功率发射器的要求		N/A
9.6.1	基本要求		N/A
9.6.2	异物的规格		N/A

GB 4943.1-2022			
条款	试验要求	试验结果	结论
9.6.3	试验方法和合格判据		N/A
10	辐射		N/A
10.1	基本要求		N/A
10.2	辐射能量源分级		N/A
10.2.1	基本分级		N/A
	激光		—
	灯和灯系统（图像投影机除外）		—
	图像投影仪		—
	X射线		—
	PMP声学能量源		—
10.3	激光辐射的安全防护		N/A
	符合标准		N/A
	激光等级		N/A
10.4	来自灯和灯系统（包括LED）的光辐射的安全防护		N/A
10.4.1	基本要求		N/A
	超出可触及的辐射等级的指示性安全防护		N/A
	危险组别标志和位置		N/A
	安全操作和安装		N/A
10.4.2	外壳的要求		N/A
	UV辐射	（见附录C）	N/A
10.4.3	指示性安全防护		N/A
10.5	X射线辐射的安全防护		N/A
10.5.1	基本要求		N/A
	对熟练人员的指示性安全防护		N/A
10.5.3	最大辐射（pA/kg）	（见附表B.3和附表B.4）	N/A
10.6	声能量源的安全防护		N/A
10.6.1	基本要求		N/A
10.6.2	分级		N/A
	声输出 L_{Aeq} ，dB(A)		N/A
	未加权有效值输出电压(mV)		N/A
	数字输出信号(dBFS)		N/A
10.6.3	剂量系统的要求		N/A
10.6.3.1	基本要求		N/A
10.6.3.2	剂量警告和自动降低		N/A
10.6.3.3	暴露警告和要求		N/A
	30s的整体暴露等级(MEL30)		N/A
	对MEL大于或等于100dB(A)的警告		N/A
10.6.4	测量方法		N/A
10.6.5	对人员的保护		N/A
	指示性安全防护		N/A
10.6.6	对收听装置（头戴式耳机、耳塞式耳机等）的要求		N/A
10.6.6.1	模拟输入的有线收听装置		N/A
	收听装置的输入电压(mV)， $\geq 75\text{mV}$		N/A
10.6.6.2	数字输入的有线收听装置		N/A


GB 4943.1-2022

条款	试验要求	试验结果	结论
	最大声输出 L_{Aeq} , dB(A), ≤ 100 dB(A)		N/A
10.6.6.3	无线收听装置		N/A
	最大声输出 L_{Aeq} , dB(A), ≤ 100 dB(A)		N/A
附录B	正常工作条件试验, 异常工作条件试验和单一故障条件试验		P
B.1	基本要求		N/A
B.1.5	温度测量条件		N/A
B.2	正常工作条件试验		N/A
B.2.1	基本要求		N/A
	音频放大器和带有音频放大器的设备		N/A
B.2.2	电源频率		N/A
B.2.3	电源电压		N/A
B.2.5	输入试验		N/A
B.2.6	工作温度的测量条件	经核查原报告, 满足要求	N/A
B.3	模拟的异常工作条件		N/A
B.3.1	基本要求	经核查原报告, 满足要求	N/A
B.3.2	通风孔的覆盖		N/A
	指示性安全防护		N/A
B.3.3	直流电网电源的极性试验		N/A
B.3.4	电压选择器的调节		N/A
B.3.5	输出端子的最大负载		N/A
B.3.6	颠倒电池极性		N/A
B.3.7	音频放大器异常工作 (E.3)		N/A
B.3.8	异常工作条件试验期间和试验后的安全防护的功能		N/A
B.4	模拟的单一故障条件		P
B.4.1	基本要求		P
B.4.2	温度控制装置		N/A
B.4.3	电动机试验		P
B.4.4	功能绝缘		N/A
B.4.4.1	功能绝缘的电气间隙		N/A
B.4.4.2	功能绝缘的爬电距离		N/A
B.4.4.3	涂覆印制板上的功能绝缘		N/A
B.4.5	短路和断开电子管和半导体的各极		N/A
B.4.6	短路或断开无源元器件		N/A
B.4.7	元器件连续工作		N/A
B.4.8	单一故障条件试验期间和试验后的合格判据		N/A
B.4.9	单一故障条件下电池充放电		N/A

附录E	含有音频放大器的设备的试验条件		N/A
E.1	音频信号的电能量源分级		N/A
	最大非削波输出功率 (W)		—
	额定负载阻抗 (Ω)		—
	开路输出电压 (V)		—
	指示性安全防护	(见附录F.5)	—

GB 4943.1-2022

条款	试验要求	试验结果	结论
E. 2	音频放大器正常工作条件		N/A
	音频信号源类型		—
	音频输出功率 (W)		—
	音频输出电压 (V)		—
	额定负载阻抗 (Ω)		—
	温度测量要求	(见附表B. 1. 5)	N/A
E. 3	音频放大器异常工作条件	(见附表B. 3和附表B. 4)	N/A

附录F	设备标志、说明和指示性安全防护		P
F. 1	基本要求		P
	语言	简体中文	—
F. 2	字母符号和图形符号		P
F. 2. 1	字母符号符合 IEC 60027-1		P
F. 2. 2	图形符号符合相关GB、IEC、ISO标准或制造商的规定	见铭牌	P
	对于仅适用于在海拔2000m及以下地区使用的设备的警告语句或标识	仅适用于海拔5000m以下地区安全使用, 警告语句或标识	N/A
	对于仅适用于在非热带气候条件下使用的设备的警告语句或标识	仅适用于热带气候条件下安全使用, 无需警告语句或标识	N/A
F. 3	设备标志		P
F. 3. 1	设备标志的位置	设备表面	P
F. 3. 2	设备的识别标志		P
F. 3. 2. 1	制造商标识	上海仰邦科技股份有限公司	P
F. 3. 2. 2	型号标识	OVP-L3X	P
F. 3. 3	设备额定值的标志		P
F. 3. 3. 1	直接和电网电源连接的设备		N/A
F. 3. 3. 2	不直接和电网电源连接的设备		P
F. 3. 3. 3	供电电压的性质	~	P
F. 3. 3. 4	额定电压	100-240V	P
F. 3. 3. 5	额定频率	50/60Hz	P
F. 3. 3. 6	额定电流或额定功率	50W	P
F. 3. 3. 7	具有多个电源连接端的设备		N/A
F. 3. 4	电压设定装置		N/A
F. 3. 5	端子和操作装置上的标志		P
F. 3. 5. 1	电网电源器具输出插座和电网电源输出插座的标志		N/A
F. 3. 5. 2	开关位置的识别标志	“ ”表示通; “○”表示断	P
F. 3. 5. 3	更换熔断器的标识和额定值标志	开关电源已通过CCC认证	P
	中线上熔断器的指示性安全防护		N/A
F. 3. 5. 4	更换电池的识别标志		N/A
F. 3. 5. 5	中性导体端子		N/A
F. 3. 5. 6	端子标志的位置	未标记在可拆卸部件上	P
F. 3. 6	与设备类别有关的设备标志		P
F. 3. 6. 1	I类设备		P
F. 3. 6. 1. 1	保护接地导体端子	接地端子附近: 	P
F. 3. 6. 1. 2	保护连接导体端子		P
F. 3. 6. 2	设备类别标志		N/A
F. 3. 6. 3	功能接地端子标志		N/A

GB 4943.1-2022

条款	试验要求	试验结果	结论
F. 3. 7	设备的IP额定值标志		N/A
F. 3. 8	外部电源输出标志		N/A
F. 3. 9	标志的耐久性、清晰性和持久性	标记清晰、易于辨认	P
F. 3. 10	标志持久性试验	已在原报告中考核合格	P
F. 4	说明书		P
	a) 安装或初次使用前的信息		P
	b) 儿童不可能出现的场所使用的设备		N/A
	c) 安装和互连设备的说明		P
	d) 仅在受限制接触区使用的设备		N/A
	e) 预定固定在位的设备		N/A
	f) 音频设备端子的说明		N/A
	g) 采用保护接地作为安全防护		P
	h) 保护导体电流超过ES2限值		N/A
	i) 设备上使用图形符号		N/A
	j) 未安装全极电网电源开关的永久连接式设备		N/A
	k) 提供安全防护的可更换的元器件或模块		N/A
	l) 包含绝缘液体的设备		N/A
	m) 室外设备的安装说明		N/A
	n) 带有未经隔离的有线网络天线插座的设备的警告		N/A
F. 5	指示性安全防护		N/A

附录G	元器件		P
G. 1	开关		P
G. 1. 1	基本要求	跷板开关已通过CQC认证	N/A
G. 1. 2	额定值、耐久性、分开距离、最大负载		N/A
G. 1. 3	试验方法和合格判据		N/A
G. 2	继电器		N/A
G. 2. 1	基本要求		N/A
G. 2. 2	过载试验		N/A
G. 2. 3	控制向其他设备供电的端子的继电器		N/A
G. 2. 4	试验方法和合格判据		N/A
G. 3	保护装置	开关电源已通过CCC认证	N/A
G. 3. 1	热断路器		N/A
	a), b) 按IEC 60730单独试验		N/A
	c) 作为设备的一部分进行试验		N/A
G. 3. 1. 2	试验方法和合格判据		N/A
G. 3. 2	热熔断体		N/A
G. 3. 2. 1	a) 按IEC 60691单独试验		N/A
	b) 作为设备的一部分进行试验		N/A
G. 3. 2. 2	试验方法和合格判据		N/A
G. 3. 3	PTC热敏电阻器		N/A
G. 3. 4	过流保护装置		N/A

GB 4943.1-2022			
条款	试验要求	试验结果	结论
G. 3. 5	G. 3. 1至G. 3. 4未提到的安全防护元器件		N/A
G. 3. 5. 1	不可复位装置的额定值和标志		N/A
G. 3. 5. 2	单一故障条件 (3次)	(见附表B. 4)	N/A
G. 4	连接器		P
G. 4. 1	绝缘类型, 电气间隙(mm), 爬电距离(mm)	器具耦合器已通过CCC认证	N/A
G. 4. 2	电网电源的连接装置	器具耦合器已通过CCC认证	P
G. 4. 3	非电网电源连接装置不能误插	无误插危险	P
G. 5	绕组组件		P
G. 5. 1	绕组组件中的导线绝缘		N/A
G. 5. 1. 1	基本要求		N/A
G. 5. 1. 2	机械应力防护		N/A
G. 5. 2	耐久性试验		N/A
G. 5. 2. 1	基本试验要求		N/A
G. 5. 2. 2	加热试验		N/A
	试验时间(s)		—
	试验温度(℃)		—
G. 5. 2. 3	电网电源供电的绕组组件		N/A
G. 5. 2. 4	无绝缘击穿		N/A
G. 5. 3	变压器		N/A
G. 5. 3. 1	符合要求: ——G. 5. 3. 2和G. 5. 3. 3; ——IEC 61204-7; ——GB/T 19212.1和GB/T 19212.2; ——使用FIW		N/A
	位置		N/A
	保护方法		N/A
G. 5. 3. 2	绝缘		N/A
	绕组位移的保护		—
G. 5. 3. 3	变压器过载试验		N/A
G. 5. 3. 3. 1	试验条件		N/A
G. 5. 3. 3. 2	绕组温度测量		N/A
G. 5. 3. 3. 3	绕组温度测量——替代试验方法		N/A
G. 5. 3. 4	使用完全绝缘绕组线(FIW)的变压器		N/A
G. 5. 3. 4. 1	基本要求		N/A
	完全绝缘绕组线(FIW)标称直径		—
G. 5. 3. 4. 2	仅有基本绝缘的变压器		N/A
G. 5. 3. 4. 3	带有双重绝缘或者加强绝缘的变压器		N/A
G. 5. 3. 4. 4	FIW绕在金属或铁氧体磁芯上的变压器		N/A
G. 5. 3. 4. 5	热循环试验		N/A
G. 5. 3. 4. 6	局部放电试验		N/A
G. 5. 3. 4. 7	例行试验		N/A
变压器结构图及电气原理图: 开关电源已通过CCC认证			
G. 5. 4	电动机		P

GB 4943.1-2022

条款	试验要求	试验结果	结论
G. 5. 4. 1	基本要求		P
	位置	直流风扇	P
G. 5. 4. 2	电动机过载试验条件		P
G. 5. 4. 3	运转过载试验		N/A
G. 5. 4. 4	堵转过载试验		N/A
	持续时间(天)		—
G. 5. 4. 5	直流电动机的运转过载试验		N/A
G. 5. 4. 5. 2	在设备内进行		N/A
	抗电强度电压(V)		N/A
G. 5. 4. 5. 3	替代试验方法, 试验时间(h)		N/A
	抗电强度电压(V)		N/A
G. 5. 4. 6	直流电动机的堵转过载试验		P
G. 5. 4. 6. 2	在设备内进行		N/A
	最高温度(℃)		N/A
	抗电强度试验电压(V)		N/A
G. 5. 4. 6. 3	替代试验方法, 试验时间(h)	(见附表B. 3, B. 4)	P
G. 5. 4. 7	带有电容器的电动机		N/A
G. 5. 4. 8	三相电动机		N/A
G. 5. 4. 9	串激电动机		N/A
	工作电压(V)		—

G. 6	导线绝缘		N/A
G. 6. 1	基本要求		N/A
G. 6. 2	漆包绕组线绝缘		N/A
G. 7	电源软线		P
G. 7. 1	基本要求		P
	类型	电线组件已通过CCC认证, 详见安全关键件清单	—
G. 7. 2	设备额定电流(A), 横截面积(mm ²)	电线组件已通过CCC认证, 详见安全关键件清单	P
G. 7. 3	不可拆卸电源软线的软线固定装置和应力消除		N/A
G. 7. 3. 2	软线应力消除		N/A
G. 7. 3. 2. 1	要求		N/A
	施加的力(N), 位移(mm)		N/A
G. 7. 3. 2. 2	应力消除失效时, 附加安全保护应确保接地端子最后承受应力		N/A
G. 7. 3. 2. 3	软线护套或套管位置, 距离(mm)		N/A
G. 7. 3. 2. 4	应力消除和软线固定装置的材料		N/A
G. 7. 4	软线入口		N/A
G. 7. 5	不可拆卸软线的弯曲保护		N/A
G. 7. 5. 1	要求		N/A
G. 7. 5. 2	试验方法		N/A
	外径D(mm)		—
	试验后的曲率半径(mm)		—
G. 7. 6	电源线布线空间		N/A
G. 7. 6. 1	基本要求		N/A
G. 7. 6. 2	多股导线		N/A

GB 4943.1-2022

条款	试验要求	试验结果	结论
G. 7. 6. 2. 1	要求		N/A
G. 7. 6. 2. 2	8 mm线束试验		N/A
G. 8	压敏电阻器		N/A
G. 8. 1	基本要求	开关电源已通过CCC认证	N/A
G. 8. 2	着火的安全防护		N/A
G. 8. 2. 1	基本要求		N/A
G. 8. 2. 2	压敏电阻器过载试验		N/A
G. 8. 2. 3	暂态过电压试验		N/A
G. 9	IC限流器		N/A
G. 9. 1	要求		N/A
	IC限流器的输出电流 (不大于5A)		—
	制造商规定的漂移		—
G. 9. 2	试验程序		N/A
G. 9. 3	合格判据		N/A
G. 10	电阻器	开关电源已通过CCC认证	N/A
G. 10. 1	基本要求		N/A
G. 10. 2	预处理		N/A
G. 10. 3	电阻器试验		N/A
G. 10. 4	电压电涌试验		N/A
G. 10. 5	脉冲试验 (10/700μs)		N/A
G. 10. 6	过载试验		N/A
G. 11	电容器和RC单元	开关电源已通过CCC认证	N/A
G. 11. 1	基本要求		N/A
G. 11. 2	预处理		N/A
G. 11. 3	电容器的选用规则		N/A
G. 12	光电耦合器	开关电源已通过CCC认证	N/A
	符合IEC 60747-5-5: 2007的要求		N/A
	型式试验电压 $V_{ini,a}$ (V)		—
	例行试验电压 $V_{ini,b}$ (V)		—
G. 13	印制板		P
G. 13. 1	基本要求		P
G. 13. 2	未涂覆的印制板	(见附表5. 4. 2和5. 4. 3)	P
G. 13. 3	涂覆印制板		N/A
G. 13. 4	在印制板相同内表面上的导体间的绝缘		N/A
G. 13. 5	在印制板不同表面上的导体间的绝缘		N/A
	绝缘穿透距离 (mm)		N/A
	绝缘层数 (层)		—
G. 13. 6	有涂覆印制板的试验		N/A
G. 13. 6. 1	样品制备和预备检查		N/A
G. 13. 6. 2	试验方法及合格判据		N/A
G. 14	元器件端子的涂覆		N/A
G. 14. 1	要求	(见附录G. 13)	N/A
G. 15	加压充液的元器件		N/A
G. 15. 1	要求		N/A
G. 15. 2	试验方法和合格判据		N/A

GB 4943.1-2022

条款	试验要求	试验结果	结论
G. 15. 2. 1	静水压力试验		N/A
G. 15. 2. 2	抗蠕变试验		N/A
G. 15. 2. 3	管道和配件的兼容性试验		N/A
G. 15. 2. 4	振动试验		N/A
G. 15. 2. 5	热循环试验		N/A
G. 15. 2. 6	作用力的试验		N/A
G. 15. 3	合格判据		N/A
G. 16	含有电容器放电功能的IC (ICX)		N/A
G. 16. 1	不需要进行故障测试的条件		N/A
	设备中带有相关电路的ICX一起试验		N/A
	ICX单独试验		N/A
G. 16. 2	试验		N/A
	使用ICX制造商规定的最小电容量的电容器和最小电阻值的电阻用于脉冲测试		—
	叠加脉冲的电网电源电压 (V)		—
	10000次通断循环: 电容量 (max.) 电阻值 (min.)		—
G. 16. 3	电容器的放电试验		N/A

附录M	带电池组及其保护电路的设备		N/A
M. 1	基本要求		N/A
M. 2	电池组及其电池的安全		N/A
M. 2. 1	电池组及其电池符合相关标准		N/A
M. 3	设备内提供的电池组保护电路		N/A
M. 3. 1	要求		N/A
M. 3. 2	试验方法		N/A
	- 可充电电池组的过充电		N/A
	- 过度放电		N/A
	-不可充电电池组的意外充电		N/A
	-可充电电池组的反向充电		N/A
M. 3. 3	合格判据	(见附表M. 3)	N/A
M. 4	包含便携式二次锂电池组的设备的附加安全防护		N/A
M. 4. 1	基本要求		N/A
M. 4. 2	充电的安全防护		N/A
M. 4. 2. 1	要求		N/A
M. 4. 2. 2	合格判据	(见附表M. 4. 2)	N/A
M. 4. 3	防火防护外壳		N/A
M. 4. 4	含有二次锂电池组的设备的跌落试验		N/A
M. 4. 4. 2	跌落试验的准备工作和步骤		N/A
M. 4. 4. 3	跌落		N/A
	参考电池组和跌落电池组的开路电压, 24h内电压变化 (%)		N/A
M. 4. 4. 4	检查充电/放电功能		N/A
M. 4. 4. 5	充电/放电循环试验		N/A

GB 4943.1-2022

条款	试验要求	试验结果	结论
M. 4. 4. 6	合格判据		N/A
M. 5	携带期间短路导致灼伤的危险		N/A
M. 5. 1	要求		N/A
M. 5. 2	试验方法和合格判据	(见附录P. 2. 3)	N/A
M. 6	短路的安全防护		N/A
M. 6. 1	基本要求		N/A
	内部故障和外部故障		N/A
M. 6. 2	合格判据		N/A
M. 7	铅酸和NiCd电池组的爆炸风险		N/A
M. 7. 1	防止易爆气体聚集的通风		N/A
	计算氢气产生率		N/A
M. 7. 2	试验方法和合格判据		N/A
	最小通风气流, Q (m ³ /h)		N/A
M. 7. 3	通风试验		N/A
M. 7. 3. 1	基本要求		N/A
M. 7. 3. 2	通风试验—可选1		N/A
	氢气浓度 (%)		N/A
M. 7. 3. 3	通风试验—可选2		N/A
	氢气产生量		N/A
M. 7. 3. 4	通风试验—可选3		N/A
	氢气浓度 (%)		N/A
M. 7. 4	标识要求		N/A
M. 8	外部火花源导致具有电解质溶液的 电池内部引燃的防护		N/A
M. 8. 1	基本要求		N/A
M. 8. 2	试验方法		N/A
M. 8. 2. 1	基本要求		N/A
M. 8. 2. 2	假想体积 V_z 的估算 (m ³ /s)		—
M. 8. 2. 3	修正系数		—
M. 8. 2. 4	计算距离 d (mm)		—
M. 9	防止电解液泄漏		N/A
M. 9. 1	电解液泄漏的保护		N/A
M. 9. 2	防止电解液泄漏的盛盘		N/A
M. 10	防止可合理预见的误用的说明		N/A
	指示性安全防护		N/A

附录P	导电物体的安全防护		P
P. 1	基本要求		P
P. 2	防止异物进入或进入后引发后果的 安全防护		P
P. 2. 1	基本要求		P
P. 2. 2	防止异物进入的安全防护		P
	位置和尺寸 (mm)	侧面开孔: 2.0 × 15mm	—
P. 2. 3	防止异物进入产生的后果的安全防护		N/A
P. 2. 3. 1	安全防护要求		N/A
	图P. 3中的ES3和PS3 “禁止进入” 空间不适用于可携带式设备		N/A
	带有金属涂覆的塑料零部件的可携		N/A

GB 4943.1-2022			
条款	试验要求	试验结果	结论
	带式设备		
P. 2. 3. 2	进入试验的结果		N/A
P. 3	防止内部液体泄漏的安全防护		N/A
P. 3. 1	基本要求		N/A
P. 3. 2	漏液后果的确定		N/A
P. 3. 3	漏液的安全防护		N/A
P. 3. 4	合格判据		N/A
P. 4	金属涂层和粘合剂固定的零部件		N/A
P. 4. 1	基本要求		N/A
P. 4. 2	试验		N/A
	预处理, Tc (°C)		—
	持续时间(周)		—

附录Q	预定与建筑物配线互连的电路		P
Q. 1	受限制电源		P
Q. 1. 1	基本要求		P
	a) 内在地限制输出		P
	b) 阻抗限制输出		N/A
	c) 非故障条件下和模拟单一故障条件下调节网络限制输出		N/A
	d) 过流保护装置限制输出		N/A
	e) IC限流器限制输出 (G. 9)		N/A
Q. 1. 2	试验方法和合格判据	(见附表Q.1)	P
	过流保护装置的电流额定值(A)		N/A
Q. 2	外部电路——双导线电缆的试验		N/A
	最大输出电流(A)		N/A
	限流方法		—

附录S	耐热和阻燃试验		P
S. 1	稳定功率不超过4000 W的设备防火防护外壳和防火挡板材料的可燃性试验		P
	样品, 材料	直流风扇	—
	厚度 (mm)	1. 5	—
	预处理(°C)	70°C, 7d	—
	试验火焰按GB/T 5169.5-2020, 试验要求按GB/T 5169.5-2020及附加要求		P
	- 材料未完全烧尽	未完全烧尽	P
	- 火焰在30 s内熄灭	3/2/2	P
	- 铺底层或薄纸未起燃	未起燃	P
S. 2	防火防护外壳和防火挡板的完整性的可燃性试验		N/A
	样品, 材料		—
	厚度 (mm)		—
	预处理(°C)		—
	试验火焰按GB/T 5169.5-2020		N/A
	施加试验时间 (60s)		N/A
	—纱布不得被引燃		N/A
S. 3	防火防护外壳底部的可燃性试验		N/A
S. 3. 1	样品的安装		N/A

GB 4943.1-2022

条款	试验要求	试验结果	结论
S. 3.2	试验方法和合格判据		N/A
	安装样品		—
	厚度 (mm)		—
	--纱布未被引燃		N/A
S. 4	材料的可燃性分级		N/A
S. 5	稳态功率超过4000 W的设备防火防护外壳材料的可燃性试验		N/A
	样品, 材料		—
	厚度 (mm)		—
	预处理 (°C)		—
	试验火焰按GB/T 5169.17-2017		N/A
	--每次施加试验火焰后, 样品不得完全烧尽		N/A
	--第5次施加火焰后, 任何火焰应当在1min内熄灭		N/A
	--棉垫未起燃		N/A

附录T	机械强度试验		P
T. 1	基本要求		P
T. 2	10N恒定力试验	(见附表T.2)	P
T. 3	30N恒定力试验	(见附表T.3)	N/A
T. 4	100N恒定力试验	(见附表T.4)	N/A
T. 5	250N恒定力试验	(见附表T.5)	P
T. 6	外壳冲击试验	(见附表T.6)	N/A
	自由落体试验		N/A
	摆锤试验		N/A
T. 7	跌落试验	(见附表T.7)	P
T. 8	应力消除试验	(见附表T.8)	N/A
T. 9	玻璃冲击试验	(见附表T.9)	N/A
T. 10	玻璃破碎试验		N/A
	数出的碎片数		N/A
T. 11	伸缩或拉杆天线试验		N/A
	力矩值 (Nm)		N/A

附录V	可触及零部件的确认		P
V. 1	设备的可触及零部件		P
V. 1.1	基本要求		P
V. 1.2	用铰接式试具试验表面和开孔		P
V. 1.3	用直的非铰接式试具试验开孔		P
V. 1.4	用钝头试具试验插头、插孔、连接器		P
V. 1.5	用楔形试具试验狭槽开孔		N/A
V. 1.6	用刚性试验丝试验由一般人员使用的端子		P
V. 2	可触及零部件的判定		P

GB 4943.1-2022			
条款	试验要求	试验结果	结论

5.2		表：电能量源分类						P
No.	供电电压	位置（电路设计）	试验条件	参数				ES 分级
				U (V)	I (mA)	类型 ¹⁾	附加信息 ²⁾	
1	264VAC	输入	正常	264	--	SS	60Hz	ES3
2	264VAC	USB端口	正常	4.995	--	SS	DC	ES1
			异常(过载)	4.298	--	SS	DC	ES1
附加信息：								
1) 类型：稳态电压（SS），电容量（CP），单个脉冲（SP），重复脉冲（RP）；								
2) 附加信息：频率，脉冲持续时间，脉冲间隔，电容量。								

5.4.2和5.4.3		表：最小电气间隙和爬电距离							P
测量部位		Up (V)	Urms (V)	频率 ¹⁾ (kHz)	电气间隙要求值 (mm)	电气间隙测量值 (mm)	抗电强度试验 ²⁾ (V)	爬电距离要求值 (mm)	爬电距离测量值 (mm)
KCD1型跷板开关(生产者(制造商)：浙江佳龙电子有限公司) 引脚L、N之间		≤ 420	≤ 250	--	2.3	5.0	--	2.5	> 5.0
KCD1型跷板开关(生产者(制造商)：浙江佳龙电子有限公司) 引脚L、N-金属外壳		≤ 420	≤ 250	--	2.3	6.0	--	2.5	> 6.0
KCD1型跷板开关(生产者(制造商)：浙江佳龙电子有限公司) 引脚L、N与可触及面之间		≤ 420	≤ 250	--	4.5	7.0	--	5.0	> 7.0
附加信息：									
1) 仅适用于频率高于30kHz；									
2) 适用5.4.2.4时的抗电强度试验电压；									
3) 本产品仅适用于海拔5000m及以下地区安全使用，上表中电气间隙的限值乘以GB/T 16935.1-2008的倍增系数1.48。									
4) 开关电源已经过CCC认证。									

5.4.9	表：抗电强度试验			P
试验电压施加部位：		电压波形 (浪涌，脉冲，AC，DC等)	试验电压 (V)	击穿 是/否
电源两极之间（开关断开）		DC	2500	否
电源两极-开关可触及部分		DC	4000	否
电源两极与接地的金属外壳之间		DC	2500	否
插入套管的金属棒与紧密缠绕在绝缘套管上的金属箔之间(内部连接线绝缘套管)		DC	4000	否
附加信息:				

5.5.2.2		表: 电容器储能放电				N/A
试验部位	供电电压 (V)	工作条件 (正常, 故障 ¹⁾)	开关位置 (开, 关)	2s后测得的电压 (V _{pk})	ES分级	

GB 4943.1-2022

条款	试验要求	试验结果	结论
----	------	------	----

附加信息:

X电容:

☐泄放电阻器额定值:☐ICX:

1) 正常工作条件(正常工作,或熔断器开路),SC = 短路;OC = 开路

5.6.6	表: 保护导体和端子的电阻值				P
试验部位	试验电流(A)	持续时间(min)	电压降(V)	电阻值(Ω)	
器具耦合器接地端-接地的可触及金属螺钉	32	2	/	0.020	
附加信息:					

5.7.4	表: 未接地的可触及零部件					P
测试部位	工作条件 (正常,故障)	供电电压 (V)	参数			ES等级
			电压 (Vrms or Vpk)	电流 (Arms or Apk)	频率 (Hz)	
USB端口	正常	264VAC	--	0.27mApk	<1kHz	ES1
USB端口	故障(过载)	264VAC	--	0.28mApk	<1kHz	ES1
附加信息:						
SC = 短路; OC = 开路						

5.7.5	表: 接地的可触及导电部件			P
供电电压 (V):	264VAC, 60Hz		—	
相位 (s):	[×]单相; []三相; []三角型; []Y型;			
配电系统:	[×]TN []TT []IT			
测试部位	IEC 60990 (GB/T 12113) 中6.2.2规定的故障条件		接触电流 (mA)	备注
金属外壳	开关 ‘e’ 断开, 极性正常和反转		0.870mA _{rms}	≤ 5mA _{rms}
金属外壳	开关 ‘n’ 断开, 开关 ‘e’ 接通, 极性正常和反转		0.039mA _{rms}	≤ 5mA _{rms}
附加信息:				

6.2.2	电功率源电路的分级					P
测试部位	工作条件 (正常/故障)	电压 (V)	电流 (A)	最大功率 ¹⁾ (W)	PS分级	
初级电路	/	/	/	/	PS3	
电源板次级输出电路	/	/	/	/	PS3(宣称)	
USB端口电路	正常	4.995	3.505	15.06	PS2	
直流风扇接口后级电路	正常	12	0.08	0.96	PS1	
	故障 (风扇接口 0C)	12	0	0	PS1	
控制按键接口后级电路	正常	5.2	0.4	2.08	PS1	
	故障 (控制按键 接口接口0C)	5.2	0	0	PS1	

注: 连接主板的排线和天线仅传输信号,非电功率源电路。

附加信息:

SC = 短路; OC = 开路;

1) 对PS1, 3s后测量,对PS2和PS3, 5s后测量。

GB 4943.1-2022

条款	试验要求	试验结果	结论
----	------	------	----

6.2.3.1	表: 确定电弧性PIS			P
测试部位	3 s后的开路电压 (V _{pk})	测得的电流 I _{r.m.s} (A)	计算值 (V _{pk} x I _{r.m.s})	电弧性PIS? 是 / 否
所有初级电路	--	--	--	是
附加信息:				

6.2.3.2	表: 确定电阻性PIS			N/A
测试部位	工作条件 (正常/故障)	耗散功率 (W)	电阻性 PIS? 是/否	
附加信息:				

6.3.1	表: 灼热丝试验				N/A
	部件/材料:				—
部件/材料	试验电流 (A)	试验温度 (°C)	是否起燃	撤离后火焰持续时间 (s)	垫层是否被引燃
附加信息:					

6.3.1	表: 材料的HB级定级可燃性试验				N/A
样品号/组别	厚度mm	火焰/灼热燃烧速度mm/min	从标记线算起的火焰/灼热燃烧距离 (mm)	可燃性等级	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
附加信息:					

6. 4. 5~6. 4. 8	垂直燃烧试验		N/A
样品号/组别	火焰燃烧时间 (s) t1, t2	在第二次施加火焰后火焰燃烧加灼热燃烧时间 t2+t3	
1/A			
2/A			
3/A			
4/A			
5/A			
6/B			
7/B			
8/B			
9/B			
10/B			
附加信息:			
任一处理组别总的火焰燃烧时间 (s) , 5个样品的t1+t2:			
处理 “A” 是指在70℃ ± 1℃下处理7d, 然后放入氯化钙干燥器4h。			

GB 4943.1-2022			
条款	试验要求	试验结果	结论

处理“B”是指在 $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ 和相对湿度在45%和55%之间处理48h。

6.4.5~6.4.8	垂直燃烧试验（重复可燃性试验）		N/A
样品号	火焰燃烧时间(s) t1, t2	在第二次施加火焰后火焰燃烧加灼热燃烧时间t2+t3	
11			
12			
13			
14			
15			
附加信息:			
在任一处理组别总的火焰燃烧时间（s），5个样品的t1+t2:			

8.5.5	表: 高压灯				N/A
灯制造商	灯类型	爆炸方法	玻璃碎片的最长轴线 (mm)	距离1 m以外的碎片数	
附加信息:					

9.6	表: 无线功率发射器的温度测量							N/A
供电电压 (V):								—
无线功率发射器最大功率 (W)								—
异物	没有接收器, 异物直接接触发射器		接收器与异物直接接触		接收器距离异物2mm放置		接收器距离异物5mm放置	
	异物温度 (°C)	环境温度 (°C)	异物温度 (°C)	环境温度 (°C)	异物温度 (°C)	环境温度 (°C)	异物温度 (°C)	环境温度 (°C)
附加信息:								

5.4.1.4, 9.3, B.1.5, B.2.6	表: 温度测量					N/A	
供电电压 (V)		/		/		—	
试验期间环境温度T _{amb} (℃)		见下表				—	
测试部位		最高温度T (℃)				允许的T _{max} (℃)	
/		/	/	/	/	/	
可触及部件温度:							
/		/	/	/	/	/	
附加信息:							
绕组温度	t1 (℃)	R1 (Ω)	t2 (℃)	R2 (Ω)	T (℃)	Tmax (℃)	绝缘等级
/	/	/	/	/	/	/	/
附加信息: 经核查, 原报告试验合格							

B.3, B.4	表: 异常工作条件测试和故障条件测试		P
环境温度 T_{amb} (°C)	25.0		—
EUT供电电源: 制造商, 型号, 输出额定值	/		—

GB 4943.1-2022			
条款	试验要求	试验结果	结论

元件位号	工作条件	供电电压 (V)	试验时间 (ms)	熔断器位号	熔断器电流 (A)	现象
直流风扇	堵转	DC12	7h	/	/	替代试验, 试验时间7h, 包装棉纸无引燃

附加信息:
FI—最终输入电流; IP—内部保护装置动作; CD—元器件故障; NCD—无元器件故障;
CT—达到恒定温度; NB—无绝缘击穿; YB—绝缘击穿;
NC—纱布完好无损; YC—纱布烧焦或着火; NT—薄纸完好无损; YT—薄纸烧焦或着火

M. 3	表：设备内提供的电池组保护电路						N/A
电池组是否可以反极性安装？							
设备规格	充电						
	电压（V）			电流（A）			
制造商/型号	电池规格						
	不可充电电池组			可充电电池组			
	放电电流（A）	意外充电电流（A）	充电		放电电流（A）	反向充电电流（A）	
			电压（V）	电流（A）			
注：无可获得数据时，M. 3. 2的试验适用。							
特定的电池组温度（℃）							
元器件位号	故障条件	充电/放电	试验时间	温度（℃）	电流（A）	电压（V）	现象
附加信息：							
SC=短路；OC=开路；NL= 无化学泄漏；NS=无液体泄漏；NE= 无爆炸；NF= 无火焰或熔融金属冒出							

M. 4. 2	表：带二次锂电池的设备的充电安全防护					N/A
规定的最大充电电压（V）						
规定的最大充电电流（A）						
规定的最高充电温度（℃）						
规定的最低充电温度（℃）						
电池组制造商/型号	工作条件 （正常/故障）	测量值			现象	
		充电电压 （V）	充电电流 （A）	温度（℃）		
附加信息： SC= 短路； OC=开路； MSCV=规定的最大充电电压； MSCC=规定的最大充电电流； HSCT=规定的最高充电温度； LSCT=规定的最低充电温度						

Q. 1	表: 预定与建筑物配线互连的电路 (LPS)						P
输出电路	条件	Uoc (V)	时间 (s)	Isc (A)		S (VA)	
				测量值	限值	测量值	限值
USB端口	正常	4.995	/	3.505	8	15.06	100

GB 4943.1-2022			
条款	试验要求	试验结果	结论

附加信息: /							

T. 2, T. 3, T. 4, T. 5	表: 恒定力试验						P
部件/位置	材料	厚度 (mm)	试具	力 (N)	持续时间 (s)	现象	
内部导线及元器件	/	/	/	10	5	安全防护仍然有效	
外壳	金属	1.5	/	250	5	外壳无损坏, 安全防护仍然有效	
附加信息: /							

T. 6, T. 9	表: 冲击试验				N/A
部件/位置	材料	厚度 (mm)	高度 (mm)	现象	
附加信息:					

T. 7	表：跌落试验				P
部件/位置	材料	厚度 (mm)	高度 (mm)	现象	
完整设备	金属	1. 5	750	外壳无损坏，安全防护仍然有效	
附加信息:					

T. 8	表: 应力消除试验					N/A
部件/位置	材料	厚度 (mm)	烘箱温度 (℃)	持续时间 (h)	现象	
附加信息:						

试验仪器设备清单

序号	仪器设备名称	型 号	编 号	制 造 厂 商	校准有效期至	本次使用(√)
1	测试指	INC	TLI011.00	EXCEL INC.	2026.01.09	√
2	测试指	INC	TLI012.00	EXCEL INC.	2026.01.09	√
3	儿童试验指（关节）	IEC62368-FigV.1	A030520190054	精邦机械	2024.07.29	√
4	儿童试验指（无关节）	IEC62368-FigV.1	A030520190055	精邦机械	2024.07.29	√
5	推拉力计	10Kgf	8011	IMADA	2023.10.11	√
6	推拉力计	20Kgf	8012	IMADA	2023.10.11	√
7	推拉力计	2Kgf	8013	IMADA	2023.10.11	
8	电子秒表	YS-528	A030120220007	弈圣	2024.03.09	√
9	试验币	30mm	8006.04	机电部三所	2024.09.28	√
10	钢球	500g	A030120190049	/	2023.11.24	
11	钢板尺	1500mm	0003	永康正钢量具	2024.03.14	√
12	鼓风干燥箱	LC-223	6250613-10	爱斯佩克	2023.08.25	√
13	热空气老化箱	BRRLH-250	A030520160067	贝尔江苏	2023.09.15	
14	插头扭矩测试仪	DT0-LJ	1412111211.00	深圳德天奥科技	2023.12.19	
15	半径规	/	A030120150161	Mitutoyo日本三丰	2025.01.11	
16	外壳检查用试验钩	8898图4	8006.06	机电部三所	2024.09.28	
17	数字存储示波器	TDS 3014B	3917045	Tektronix	2024.07.19	√
18	数字存储示波器	TDS 3014B	3917046	Tektronix	2024.06.14	
19	泄漏电流测试仪	TOS3200	1212121211.00	KIKUSUI	2024.06.24	√
20	接触电流测试仪	/	N.008	自制	2024.06.25	
21	接触电流测试仪	/	N.003	自制	2024.06.25	
22	限位球探针（IP4X探针）	Φ1.0mm	POY018.00	自制	2024.09.11	
23	热变形、维卡软化点温度测试仪	XWB-300A	A030520140016	承德世鹏	2024.07.21	
24	球压试验装置	942A	AQ052, AQ053, AQ054	电子五所	2023.08.14	
25	视频测量仪（视频测量仪校准板）	JVL250	3873264	新天光电科技	2023.10.26	
26	多点温度计（数据记录仪）	LR8402-21	5110142.00	HIOKI	2024.07.22	
27	温度记录仪	GM10-1C0/C8	A030520160037	YOKOGAWA	2024.07.22	
28	雷击浪涌试验器	LSS-F03A3	A030520150001	Noiseken	2024.01.04	
29	游标卡尺	0-150mm	A030520170041	VoaEL	2024.06.16	√
30	游标卡尺	0-150mm	A030520170040	VoaEL	2024.06.16	
31	浪涌试验仪	NSS-843A	5110066	NOISE LABORATORY	2024.02.06	
32	大型环境试验机	EWER-B3-60-CP-AR	A030520150165	巨孚仪器	2023.11.24	√
33	恒温恒湿步入室	EW39065VVWAL	SBKY2018006	五所环境仪器	2024.02.27	
34	交直流耐压绝缘测试仪	TOS9201	A030520150004	KIKUSUI	2023.11.24	√
35	交直流耐压绝缘测试仪	TOS9201	A030520170048	KIKUSUI	2023.12.24	
36	交直流耐压绝缘测试仪	TOS9201	A030520170049	KIKUSUI	2023.11.24	
37	耐压测试仪	MS2671P-II D型	A030520160051	南京民盛电子	2024.02.12	
38	接地电阻测试仪	TOS6210	1212121221.00	KIKUSUI	2024.06.24	√
39	接地电阻测试仪	TOS6210	A030520150007	KIKUSUI	2023.11.24	
40	电子角度仪	IP65	A030120160057	桂林天目测控	2023.12.18	
41	指针式推拉力计	SKN-1	1008201201.00	温州山度仪器	2023.09.15	√
42	砝码	5kg	G-85.09	自制	2024.08.24	
43	砝码	5kg	G-85.10	自制	2024.08.24	
44	扭矩改锥	50RTD	449430U	TOHNICHI	2023.09.14	
45	扭矩改锥	RTD120CN	457079V	TOHNICHI	2023.09.14	
46	扭矩改锥	RTD260CN	446076U	TOHNICHI	2023.09.14	
47	工业热电偶（铝箔）	IEC62368-1（图49）	A030520190003	精邦机械	2024.04.14	
48	工业热电偶（铝环）	IEC62368-1（图	A030520190004	精邦机械	2024.04.14	

		48)				
49	工业热电偶 (钢盘)	IEC62368-1 (图 47)	A030520190005	精邦机械	2024. 04. 14	
50	X射线仪	440RF/D-SI	6933	美国福禄克公司	2023. 10. 31	
51	激光功率计	2936-R	A030520170087	NewPort	2024. 03. 20	
52	激光功率计 (光学探头) ,	OMM-6810B (OMH-6742B)	A030520160065 (A030520160066)	ILX lightwave	2023. 10. 24	
53	数字功率计	WT210	1212101221. 00	YOKOGAWA	2023. 08. 31	✓
54	功率计	WT210	3554038. 00	YOKOGAWA	2024. 06. 25	
55	数字功率计	WT210	3554039. 00	YOKOGAWA	2024. 06. 25	
56	功率计	WT310E-C2-H/G5	A030520220052	YOKOGAWA	2024. 05. 23	
57	功率计	WT310E-C2-H/G5	A030520220053	YOKOGAWA	2024. 05. 23	
58	交直流电源	PCR4000L	JW0055	KIKUSUI	2023. 08. 31	✓
59	交流电源	PCR12000W	JW0078	KIKUSUI	2023. 08. 31	
60	电子负载	PLZ1003WH	3554032	KIKUSUI	2023. 08. 31	✓
61	电子负载	IT8702	3554037. 00	ITECH	2023. 09. 01	
62	电子负载	IT8703	3554037. 01	ITECH	2023. 09. 01	
63	彩色电视信号发生器	PM 5518-TX	3873167	PHILIPS	2023. 11. 21	
64	粉噪降噪发生器	NG8280	A030520200026	Gigasense AB	2024. 02. 13	
65	电视信号发射系统	RDL-310	A030520190026	TIRT	2023. 08. 22	
66	水、溶剂油、布	--	--	--	/	
67	电子秒表	YS-528	A030120220007	弈圣	2024. 03. 09	✓
68	电源线拉力扭转试验机	DMS-LN	A030520210002	德迈盛测控设备	2024. 02. 22	
69	垂直水平燃烧测定仪	TZ5062A	A030520140015	上海添质实业	2024. 07. 21	
70	灼热丝试验仪	ZRS-2	A030520150006	上海埃微电子	2024. 01. 09	
71	针焰试验仪专用装置	DMS-NF	A030520210035	德迈盛测控设备	2024. 06. 19	✓
72	绕组线圆棒卷绕试验装置	/	POW053. 00	自制	2023. 09. 29	
73	手动试压泵压力表	/	A030120220058. 01	玉环索立	2024. 04. 02	
74	单根垂直试验仪	DMS-8820	A030520230016	德迈盛测控设备	2024. 03. 23	✓

注：打“✓”为本次检验使用仪器、设备，所有仪器、设备均在校准有效期内。