字	全	测	试	招	生
又	工	1/1	M	712	口

#### 一般说明:

"(见附表)"指本报告的附加表格。

本报告出现的试验结果仅与试验样品有关。

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。

可能的试验情况判定:			
- 试验情况不适用本试验产品	N/A		
<ul><li>一试验样品满足要求</li></ul>	P		
- 试验样品不满足要求	F		

申请编号: A2024C ┃		2页 共36页      报告编号: C 943.1-2022	-00201-24-4856-D-S
条款		343. 1-2022 试验结果	结论
241/451	P(VII > / / /	W (ATTAIN)	7173
4	通用要求		Р
4. 1	基本要求		Р
4. 1. 1	各项要求的应用及各种材料、	(见安全关键件清单)	P
4. 1. 1	元器件和组件的验收	(允女生大挺什相干)	r
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	非户外使用装置	N/A
	室外使用规定的环境温度(°C)		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)		N/A
4. 1. 15	标记和说明	(见附录F)	Р
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.5)	P
4. 4. 3. 3	<b>跌落试验</b>	(见附录T. 7)	Р
4. 4. 3. 4	冲击试验	(2011)	N/A
4. 4. 3. 5	内部可触及的安全防护的试验		P
4. 4. 3. 6	玻璃冲击试验		N/A
4. 4. 3. 7	玻璃固定试验		N/A
1. 1. 0. 7	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)	P
4. 4. 3. 9	构成安全防护的空气	(2011) 421.07	N/A
4. 4. 3. 10	可触及性,玻璃,安全防护的		P
	有效性		·
4. 4. 4	用绝缘液体代替安全防护		N/A
4. 4. 5	安全联锁		N/A
1 E	爆炸	T	NI /A
4. 5	****		N/A
4. 5. 1 4. 5. 2	基本要求 在正常工作条件和异常工作条		N/A
4. 5. 2	件期间不应发生爆炸		N/A
	在单一故障条件期间发生爆炸		N/A
	不应导致伤害		
4. 6	导体的固定		Р
	导体的位移应不会使安全防护		Р
	失效 40 N + 46 次 形	/ n m = T - 0\	
	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记备	及 不直接连接到电网电源	N/A
4. 7. 2	电网电源插头部分应符合电网 源插头的相关标准	电	N/A
	插销离边缘距离:		N/A
	——插合面上插销离边缘距离	<b>&gt;</b>	N/A

タ歩	GB4943. 1		7+3V
条款	试验要求	试验结果	结论
	6.5mm;或者		
	——插销完全插合时,插销到试		N/A
	验指可触及点距离≥6.5mm, 且		
	插销部分插合时, 试验指不应触		
	及插销		
4. 7. 3	力矩 (N·m)		N/A
1.0	6 6 6 1 b 1 11 71 71 71	T	
4. 8	包含纽扣电池的设备		P
4. 8. 1	基本要求		P
4. 8. 2	指示性安全防护		P
4. 8. 3	电池仓门/盖的结构	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	P
4040	打开电池仓门/盖的力矩试验	需要使用螺丝刀打开外壳	P
4. 8. 4. 2	应力消除试验		P
4. 8. 4. 3	电池更换试验	コケートンルク	P
4. 8. 4. 4	跌落试验	可移动式设备	N/A
4. 8. 4. 5	冲击试验		P
4. 8. 4. 6	挤压试验		N/A
4. 8. 5	合格判据		P
	用试验试具施加30 N的力进行试验	不可触及	P
	,		NI /A
4. 9	用试验钩施加20 N的力进行试验 由于导电物进入导致着火或电击	(	N/A P
4. 9	的可能性	(见附录P)	
4. 10	元器件要求	不直接连接到电网电源	N/A
4. 10. 1	断开装置	个直接是被27°C7°C%	N/A
4. 10. 2	开关和继电器		N/A
4. 11	过流保护装置		N/A
7, 11	ZOUNT VE	1	14/ /1
5	电引起的伤害		Р
5. 2	电能量源的分级和限值		Р
5. 2. 2	ES1和ES2限值		Р
5. 2. 2. 2	稳态电压和电流的限值	(见附表5.2)	Р
5. 2. 2. 3	电容量限值		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
			L
5. 3	电能量源的防护		Р
5. 3. 1	对普通人员、受过培训的人员和		Р
	熟练技术人员可触及的零部件的		
	防护要求		
	a) 产生可触及ES1或ES2电路的	ES1	Р
	ES2或ES3电路		
	b) 熟练技术人员非无意接触到		N/A
	ES3的裸露导体		
5. 3. 2. 1	电能量源和安全防护的可触及性	可触及为ES1	P
	室外设备裸露部件的可触及性		N/A

第4页 共36页

	GB4943. 1	-2022	
条款	试验要求	试验结果	结论
5. 3. 2. 2	接触要求		P
J. J. Z. Z	用附录V的试验试具的试验		<u>'</u>
	a) 空气间隙—抗电强度试验电		
	压(V)		N/A
	b) 空气间隙—距离 (mm)		N/A
5. 3. 2. 3	合格判据		Р
5. 3. 2. 4	连接剥去绝缘的导线的端子		N/A
			<u> </u>
5. 4	绝缘材料和要求		Р
5. 4. 1. 2	绝缘材料的特性		Р
5. 4. 1. 3	非吸湿性材料—湿热处理		Р
5. 4. 1. 4	材料、元器件和系统的最高工作 温度	(见附表5.4.1.4)	Р
5. 4. 1. 5	污染等级		N/A
5. 4. 1. 5. 2	对污染等级1环境和绝缘化合物 的试验		N/A
5. 4. 1. 5. 3	热循环试验		N/A
5. 4. 1. 6	具有不同尺寸的变压器的绝缘		N/A
5. 4. 1. 7	产生启动脉冲的电路的绝缘		N/A
5. 4. 1. 8	工作电压的确定		N/A
5. 4. 1. 9	绝缘表面		N/A
5. 4. 1. 10	直接安装导电金属零部件的热塑性零部件		N/A
5. 4. 1. 10. 2	维卡试验		N/A
5. 4. 1. 10. 3	球压试验		N/A
5. 4. 2	电气间隙		N/A
5. 4. 2. 1	基本要求		N/A
	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		N/A
	暂态过电压		_
5. 4. 2. 3	确定电气间隙的程序2		N/A
5. 4. 2. 3. 2. 2	交流电网电源瞬态电压		_
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		N/A
5. 4. 2. 5	电气间隙和抗电试验电压的海拔 倍增系数		N/A
5. 4. 2. 6	电气间隙的测量		N/A
5. 4. 3	爬电距离		N/A
5. 4. 3. 1	基本要求		N/A
5. 4. 3. 3	材料组别		
5. 4. 3. 4	爬电距离的测量		N/A

TRF.GB4943.1-2022

N/A

5. 4. 10. 3

GB4943. 1-2022

条款	试验要求	试验结果	结论
5. 4. 4	固体绝缘		N/A
5. 4. 4. 1	基本要求		N/A
5. 4. 4. 2	最小绝缘穿透距离		N/A
5. 4. 4. 3	构成固体绝缘的绝缘化合物		N/A
5. 4. 4. 4	半导体器件的固体绝缘		N/A
5. 4. 4. 5	构成粘合接缝的绝缘化合物		N/A
5. 4. 4. 6	薄层材料		N/A
5. 4. 4. 6. 1	基本要求		N/A
5. 4. 4. 6. 2	可分离的薄层材料		N/A
	层数		N/A
5. 4. 4. 6. 3	不可分离的薄层材料		N/A
	层数		N/A
5. 4. 4. 6. 4	不可分离的薄层材料的标准试验		
	程序		N/A
5. 4. 4. 6. 5	卷轴试验		N/A
5. 4. 4. 7	绕组组件中的固体绝缘		N/A
5. 4. 4. 9	频率>30 kHz时的固体绝缘,		N/A
	$E_{P}$ , $K_{R}$ , $d$ , $V_{PW}(V)$		Ι, Λ
	用抗电强度试验进行替代,试验		N/A
5. 4. 5	<ul><li>电压(V), K₁</li><li>天线端子绝缘</li></ul>		N/A
5. 4. 5. 1	基本要求		N/A
5. 4. 5. 2	电压浪涌试验		N/A
5. 4. 5. 3	绝缘电阻(MΩ)		N/A
0. 4. 0. 0	抗电强度试验		N/A
	使用同轴电缆的有线网络天线同		IN/ A
	—————————————————————————————————————		N/A
	(>2MΩ)		
5. 4. 6	作为附加安全防护一部分的内部		N/A
	导线的绝缘		
5. 4. 7	半导体元器件和粘合接缝的试验		N/A
5. 4. 8	湿热处理		Р
	相对湿度(%),温度(°C),持续 时间(h)	40°C, 95%, 120h	_
5. 4. 9	· 抗电强度试验		N/A
5. 4. 9. 1	固体绝缘型式试验的试验程序		N/A N/A
5. 4. 9. 2	例行试验的试验程序		N/A N/A
5. 4. 10	来自外部电路的瞬态过电压的安		N/A N/A
J. 7. 10	全防护		IN/ A
5. 4. 10. 1	与外部电路隔离的电路和零部件		N/A
5. 4. 10. 2	试验方法		N/A
5. 4. 10. 2. 1	基本要求		N/A
5. 4. 10. 2. 2	脉冲试验		N/A
5. 4. 10. 2. 3	稳态试验		N/A
			,

TRF.GB4943.1-2022 2024年11月22日

确认脉冲试验期间是否有绝缘击

1 19910 7 1100010	7,0	フィーフィー 1×日 m 、	J. C 00201 21	1000 B B
	GB494;	3. 1–2022		
条款	试验要求	试验结果		结论

	穿	
5. 4. 11	外部电路和地之间的隔离	N/A
5. 4. 11. 1	不要求外部电路和地之间的隔离	N/A
5. 4. 11. 2	要求	N/A
	桥接在外部电路和地之间的隔离 上的SPDs	N/A
	额定动作电压U <sub>op</sub> (V)	_
	标称电压U <sub>peak</sub> (V)	_
	偏差造成的最大增量ΔUsp	_
	老化造成的最大增量ΔUsa	_
5. 4. 11. 3	试验方法和合格判据	N/A
5. 4. 12	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	N/A
5. 4. 12. 3	绝缘液体的相容性	N/A
5. 4. 12. 4	绝缘液体的容器	N/A

5. 5	用作安全防护的元器件	电源适配器经过CCC认证	N/A
5. 5. 1	基本要求		N/A
5. 5. 2	电容器和RC单元		N/A
5. 5. 2. 1	基本要求		N/A
5. 5. 2. 2	断开连接器后电容器的放电		N/A
5. 5. 3	变压器		N/A
5. 5. 4	光电耦合器		N/A
5. 5. 5	继电器		N/A
5. 5. 6	电阻器		N/A
5. 5. 7	SPD		N/A
5. 5. 8	电网电源和由同轴电缆构成的外		N/A
	部电路之间的绝缘		
5. 5. 9	室外设备的输出插座的安全防护		N/A
	RCD的额定剩余动作电流(mA)		_
5. 6	保护导体	Ⅲ类设备	N/A
5. 6. 1	基本要求		N/A
5. 6. 2	保护导体的要求		N/A
5. 6. 2. 1	基本要求		N/A
5. 6. 2. 2	绝缘的颜色		N/A
5. 6. 3	保护接地导体的要求		N/A
	保护接地导体的尺寸(mm²)		_
	保护接地导体用作加强安全防护		N/A
	保护接地导体用作双重安全防护		N/A
5. 6. 4	保护连接导体的要求		N/A
5. 6. 4. 1	保护连接导体		N/A
	保护连接导体的尺寸(mm²)		_
5. 6. 4. 2	保护电流额定值(A)		N/A
5. 6. 5	保护导体的端子		N/A
5. 6. 5. 1	保护接地导体的端子尺寸(mm)		N/A

报告编号: C-00201-24-4856-D-S

· 桐 州 寸: N202-	4CCC0901-4001001 第7页 GB4943. 1		01 24 4000 D S
条款	试验要求	试验结果	结论
	保护连接导体的端子尺寸(mm)		N/A
5. 6. 5. 2	腐蚀		N/A
5. 6. 6	保护连接系统的电阻		N/A
5. 6. 6. 1	要求		N/A
5. 6. 6. 2	试验方法		N/A
5. 6. 6. 3	电阻值(Ω)或电压降		N/A
5. 6. 7	保护接地导体的可靠连接		N/A
5. 6. 8	功能接地		N/A
	导体尺寸(mm²)		N/A
	带功能接地的  类设备标志		N/A
	器具输入插座的电气间隙和爬电		N/A
	距离 (mm)		
5. 7	预期的接触电压、接触电流和保	Ⅲ类设备	N/A
	护导体电流		N/A
5. 7. 1	基本要求		N/A
5. 7. 2	测量装置和网络		N/A
5. 7. 2. 1	接触电流的测量		N/A
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		N/A
	与保护连接导体分开的接地连接		N/A
	□ 设备 □ 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		N/A
5. 7. 5	接地的可触及导电零部件		N/A
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		N/A
	和接触电流		11.74
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
5. 7. 6	a) 与接地的外部电路连接的设		N/A
	a) 与接地的外部电路迁接的设备,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
5. 8	电池备用电源反向馈电的安全防		
	护		N/A
	电源端子ES		N/A
	空气间隙		N/A
6	电引起的着火		Р
6. 1	基本要求		Р
	· · ·	I .	

TRF.GB4943.1-2022

申请编号: A2024		8页 共36页 报告编号: C-00201-24-	-4856-D-S
条款	GB494 试验要求	43. 1-2022	结论
<b>示</b>	<b>山迎安</b> 术	<u> </u>	知化
6. 2	功率源(PS)和潜在引燃源(PIS) 的分级		Р
6. 2. 1	基本要求		Р
6. 2. 2	功率源电路的分级	(见附表6.2.2)	Р
6. 2. 3	潜在引燃源的分级		Р
6. 2. 3. 1	电弧性PIS		N/A
6. 2. 3. 2	电阻性PIS	(见附表6.2.3.2)	Р
			Т
6. 3	在正常工作条件和异常工作条下着火的安全防护	件	Р
6. 3. 1	——不会发生引燃,并且 ——设备各部位的温度值低于	(见附表B. 1. 5和附表B. 3)	
	GB/T 4610规定的自燃温度的90	0%	Р
	或300°C(材料的自燃温度未	知	
	时)		
	——防火防护外壳外侧的可燃; 料	材	N/A
6. 4	单一故障条件下着火的安全防.	护	Р
6. 4. 1	基本要求		Р
	安全防护方法	控制火焰蔓延	Р
6. 4. 2	减小单一故障条件下PS1电路中 引燃的可能性	ı	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	2	N/A
6. 4. 3. 1	附加安全防护		N/A
6. 4. 3. 2	单一故障条件		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: 殊条件	特	N/A
6. 4. 4	控制PS1电路中的火焰蔓延		Р
6. 4. 5	控制PS2电路中的火焰蔓延		Р
6. 4. 5. 1	基本要求		Р
6. 4. 5. 2	附加安全防护	设备内的可燃材料符合要求	Р
6. 4. 6	控制PS3电路中的火焰蔓延	设备内的可燃材料符合要求、塑料外壳 符合附录S.4章V-0定级试验	Р
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		Р
6. 4. 8. 1	基本要求		Р
6. 4. 8. 2	防火防护外壳和防火挡板的材: 特性	料	Р
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结构要求	约	P
6. 4. 8. 3. 1	防火防护外壳和防火挡板的开:		Р
		<u>·- 1</u>	<u> </u>

GB4943. 1-2022

条款	试验要求	试验结果	结论
6. 4. 8. 3. 2			N/A
6. 4. 8. 3. 3	防火防护外壳顶部开孔和开孔特 性		Р
	开孔尺寸(mm)	见6. 4. 8. 3. 4	Р
	防火防护外壳的顶部开孔的可燃 性试验		N/A
6. 4. 8. 3. 4	防火防护外壳底部开孔和开孔特性		Р
	开孔尺寸 (mm)	①正方形开孔:对角线直径2.0mm;② 散热器处:宽度为不超过1mm的长条形 开孔;③主板连接处:7.5*25.8mm	Р
	防火防护外壳的底部可燃性试验		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		Р
	开孔尺寸(mm)	见6. 4. 8. 3. 4	Р
6. 4. 8. 3. 6	防火防护外壳的完整性,满足a),b)或c)		Р
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	塑料外壳符合附录S. 4章V-0定级试验	Р
6. 4. 9	绝缘液体的可燃性		N/A
6. 5	内部和外部布线		Р
6. 5. 1	基本要求		Р
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		Р
	外部端口限制在PS2或符合Q. 1		Р
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
7	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
7.0	指示性安全防护		
7. 6	电池组及其保护电路		N/A
			1
8	机械引起的伤害		Р
8. 1	基本要求		Р
8. 2	机械能量源的分级	MS1:锐边和锐角、设备重量; MS3: 直 流风扇	Р
8. 3	机械能量源的安全防护		Р
	除下述情况外,可触及零部件的安全防护满足4.3条款要求		Р
	对受过培训人员不是明显可见的 MS2,提供了指示性安全防护		N/A
	对受过熟练技术人员不是明显可见的MS3,提供了指示性安全防		N/A

1 114 714 4	2,1-	3 ( ) ( )	
	GB4943	3. 1–2022	
条款	试验要求	试验结果	结论

	护		
	不需要经常维修的MS3零部件被		N/A
	定位或防护		
8. 4	有锐边锐角零部件的安全防护	无锐边锐角	N/A
8. 4. 1	要求		N/A
	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		N/A
8. 5	运动零部件的安全防护	直流风扇位于防护外壳内部	Р
8. 5. 1	手指、饰品、衣服、头发等接触		N/A
	到MS2或MS3运动零部件		
	设备的功能需要MS2或MS3部件是		N/A
	可触及的		
	MS3运动零部件仅对熟练技术人		N/A
	员是可触及的		
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		N/A
	设备		IN/ 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		N/A
	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
	—机械功能检查和目视检查		N/A
	—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	产品重量<7kg	N/A
8. 6. 1	产品分级和设备类型		N/A
	指示性安全防护		N/A
8. 6. 2	静态稳定性		N/A
8. 6. 2. 2	静态稳定性试验		N/A
	试验方法		N/A

「	#CCC0901-4661661 第11页 GB4943.1		<del>j:</del> C−00201−24−4856−D−
条款	试验要求	试验结果	结论
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
0.7	点 柱 大 地 辟	北北米江夕	
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 N/A
0. 1. 2	试验1 外加的向下的力(N)		N/A N/A
	试验2 附着点的数量和试验力		N/A N/A
	(N)		IN/ A
	试验3 螺钉标称直径(mm)和力矩		N/A
	(N·m)		
8. 8	提手强度	无此类部件	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	无此类部件	N/A
8. 9. 2	拉力试验(20N, 1min)	707077111	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
0. 10. 0	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
0 11	温和户特证为(ODMF)从户址之上	工业米部ル	AL /A
8. 11	滑轨安装设备(SRME)的安装方式	<b>无此类部件</b>	N/A
8. 11. 1	基本要求		N/A
8. 11. 2	对滑轨的要求		N/A
0 11 2	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

申请编号: A20240		任 共36页 报告编号: C-00201	1-24-4856-D-S
	GB4943. 1		
条款	试验要求	试验结果	结论
8. 11. 4	合格判据		N/A
8. 12	伸缩天线或拉杆天线		N/A
0. 12	拉钮或拉球的直径(mm)		N/A
	拉钮以拉环的且在(mm)		
9	热灼伤	1	P
9. 1	基本要求		P
9. 1	本平安水		P
9. 3	接触温度限值		P
			P
9. 3. 1	可触及零部件的接触温度	(见附表5.4.1.4, 9.3, B.1.5, B.2.6)	
9. 3. 2	试验方法和合格判据		Р
9. 4	热能量源的安全防护	可触及表面均为TS1	Р
9. 5	安全防护的要求		Р
9. 5. 1	设备级安全防护		Р
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
9. 6. 3	试验方法和合格判据		N/A
			L
10	辐射		Р
10. 1	基本要求		Р
10. 2	辐射能量源分级		Р
10. 2. 1	基本分级	RS1	Р
	激光		
	灯和灯系统 (图像投影机除外)	LED指示灯	_
	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		N1 /A
	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		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		_
10. 5. 3	最大辐射(pA/kg)		_
10. 6	声能量源的安全防护		N/A
10. 6. 1	基本要求		N/A

	GB4943. 1	-2022	
条款	试验要求	试验结果	结论
10. 6. 2	分级		N/A
10. 0. 2	声输出L <sub>Aeq</sub> , 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		N/A
	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), ≥		N/A
	75mV		
10. 6. 6. 2	数字输入的有线收听装置		N/A
	最大声输出 L <sub>Aeq</sub> , dB (A), ≤		N/A
10 / / 0	100dB(A)		N1 /A
10. 6. 6. 3	无线收听装置		N/A
	最大声输出 L <sub>Aeq</sub> , dB (A),≤ 100dB (A)		N/A
	TOOGE (A)	<u> </u>	
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		Р
B. 1	基本要求		Р
B. 1. 5	温度测量条件	(见附表B.1.5)	Р
B. 2	正常工作条件试验		Р
B. 2. 1	基本要求	(见各试验项目及其附表)	Р
	音频放大器和带有音频放大器的		N/A
	设备		N/A
B. 2. 2	电源频率		N/A
B. 2. 3	电源电压		Р
B. 2. 5	输入试验	(见附表B. 2. 5)	Р
B. 2. 6	工作温度的测量条件		Р
B. 3	模拟的异常工作条件		P
B. 3. 1	基本要求		P
B. 3. 2	通风孔的覆盖		P
D 0 0	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		P
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)	(RW + D O D A)	N/A
B. 3. 8	异常工作条件试验期间和试验后	(见附表B. 3, B. 4)	P

第14页 共36页

GB4943. 1-2022			
条款	试验要求	试验结果	结论
	的安全防护的功能		
B. 4	模拟的单一故障条件		Р
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		Р
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	(见附表B.3, B.4)	Р
	的合格判据		
B. 4. 9	单一故障条件下电池充放电		N/A
附录C	紫外线辐射		N/A
C. 1	设备材料的防紫外线辐射		N/A
C. 1. 2	基本要求		N/A
C. 1. 3	试验方法和合格判据		N/A
C. 2	紫外线处理试验		N/A
C. 2. 1	试验装置		N/A
C. 2. 2	试验样品的放置		N/A
C. 2. 3	碳弧光辐照试验		N/A
C. 2. 4	<b>氙弧光辐照装置</b>		N/A
附录D	试验发生器		N/A
D. 1	脉冲试验发生器		N/A
D. 2	天线接口试验发生器		N/A
D. 3	电子脉冲发生器		N/A
따코ㄷ	<u>                                      </u>		A1 /A
附录E E. 1	含有音频放大器的设备的试验条件 音频信号的电能量源分级		N/A
E. I	■ 音频信亏的电能重源分级 最大非削波输出功率(W)		N/A
	取入非則及衞田切平(W) 额定负载阻抗(Ω)		
	一		_
	指示性安全防护		
E. 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		N/A
L. 2	□ · 自 颁		IN/ A
	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		N/A
E. 3	音频放大器异常工作条件		N/A
•	日のかでという日本一日本日	l	14/ /1
附录F	设备标志、说明和指示性安全防护		Р
F. 1	基本要求		Р
L			I

1 114 714 4	2,1-	3 ( ) ( )	
	GB4943	3. 1–2022	
条款	试验要求	试验结果	结论

	语言	简体中文	
F. 2	字母符号和图形符号		Р
F. 2. 1	字母符号符合IEC 60027-1		Р
F. 2. 2	图形符号符合相关GB、IEC、ISO		6
	标准或制造商的规定		Р
	对于仅适用于在海拔2000m及以	由最终的供电设备决定	
	下地区使用的设备的警告语句或		N/A
	标识		
	对于仅适用于在非热带气候条件	适用于热带气候条件下使用	N/A
	下使用的设备的警告语句或标识		
F. 3	设备标志		Р
F. 3. 1	设备标志的位置	产品外壳底部,说明书有说明铭牌位置	Р
F. 3. 2	设备的识别标志		Р
F. 3. 2. 1	制造商标识	深圳市亿道数码技术有限公司	Р
F. 3. 2. 2	型号标识	PHX18	Р
F. 3. 3	设备额定值的标志	见铭牌	Р
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		Р
F. 3. 3. 3	供电电压的性质	===	Р
F. 3. 3. 4	额定电压	19VDC	Р
F. 3. 3. 5	额定频率		N/A
F. 3. 3. 6	额定电流或额定功率	4. 74A	Р
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		N/A
F. 3. 5. 1	电网电源器具输出插座和电网电		NI /A
	源输出插座的标志		N/A
F. 3. 5. 2	开关位置的识别标志		N/A
F. 3. 5. 3	更换熔断器的标识和额定值标志		N/A
	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		N/A
F. 3. 6	与设备类别有关的设备标志		N/A
F. 3. 6. 1	1类设备	Ⅲ类设备	N/A
F. 3. 6. 1. 1	保护接地导体端子		N/A
F. 3. 6. 1. 2	保护连接导体端子		N/A
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
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	标志耐久的、清晰的, 易于辨识	Р
F. 3. 10	标志持久性试验	标注保持清晰,无卷边	Р
F. 4	说明书		Р
	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		Р

 条款	GB4943. 1-2022 试验要求	试验结果      结论
余	<b>以</b> 短安水	试验结果       结论
	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	N/A
	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	N/A
	久连接式设备	IV/ A
	k) 提供安全防护的可更换的元器	N/A
	件或模块	
	1)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	N/A
	插座的设备的警告	
F. 5	指示性安全防护	N/A
WI 3.0	二四ル	
附录 <b>G</b>	元器件 	P
G. 1 G. 1. 1		N/A
G. 1. 2	基本要求	N/A
G. 1. Z	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	N/A
G. 3. 1	热切断器	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
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)	N/A
G. 4	连接器	N/A
G. 4. 1	绝缘类型, 电气间隙(mm), 爬电	N/A
	距离 (mm)	
G. 4. 2	电网电源的连接装置	N/A
G. 4. 3	非电网电源连接装置不能误插	N/A

GB4943. 1-2022

条款	试验要求	试验结果	结论
21. 49.5	WATE XVV	₩\J± -\  /\	~H VL
G. 5	绕组组件		N/A
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;		N/A
	——GB/T 19212. 1和GB/T		N/A
	19212. 2;		
	——使用FIW		
	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		N/A
	压器		
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		N/A
0.5.0.4.4	压器		
G. 5. 3. 4. 4	FIW绕在金属或铁氧体磁芯上的		N/A
G. 5. 3. 4. 5	变压器 热循环试验		NI /A
G. 5. 3. 4. 5	局部放电试验		N/A N/A
G. 5. 3. 4. 6	何行试验 例行试验		N/A N/A
	例7 试验 及电气原理图:Ⅲ类设备,电源适配	 	IN/ A
变压备结构图。 G. 5. 4	及电气原理图:Ⅲ类设备,电源适图 ┃电动机	166江及600人匹。	Р
G. 5. 4. 1	基本要求		P
u. J. 4. I	位置		P
G. 5. 4. 2	电动机过载试验条件		N/A
G. 5. 4. 2 G. 5. 4. 3			
G. 5. 4. 3	运转过载试验		N/A
u. J. 4. 4	堵转过载试验 + 持知问(王)		N/A
0.5.4.5	持续时间(天)		AL /A
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

	GB4943. 1	-2022	
条款	试验要求	试验结果	结论
	にわかさわけんり	I	N1 /A
0.5.4.5.2	抗电强度电压(V)		N/A
G. 5. 4. 5. 3	替代试验方法		N/A
	试验时间(h)		N/A
G. 5. 4. 6	直流电动机的堵转过载试验		N/A P
G. 5. 4. 6. 2	在设备内进行		N/A
d. J. 4. 0. 2	最高温度(°C)		N/A
	抗电强度试验电压(V)		N/A
G. 5. 4. 6. 3	替代试验方法	(见附表B. 3、B. 4)	IN/ A
u. 5. 4. 6. 5	试验时间(h)	(元州永古. 5、古. 4)	Р
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)		
	1 17 32 (7		
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		N/A
G. 7. 1	基本要求		N/A
	类型		_
G. 7. 2	设备额定电流(A),横截面积		N/A
	(mm²)		
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	<b></b> 软线应力消除		N/A
G. 7. 3. 2. 1	要求		N/A
G. 7. G. 2	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		
u. 7. 0. 2. 2	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
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		N/A
G. 8. 2	着火的安全防护		N/A
G. 8. 2. 1	基本要求		N/A

GB4943. 1-2022

条款	试验要求	试验结果	结论
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
u. 7. 1	IC限流器的输出电流(不大于		IN/ A
	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	L	N/A
G. 10	电阻器		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		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		N/A
	符合 IEC 60747-5-5:2007的要		N/A
	求		N/ A
	型式试验电压V <sub>ini,a</sub> (V)		_
	例行试验电压V <sub>ini,b</sub> (V)		_
G. 13	印制板	[	Р
G. 13. 1	基本要求	PCB经过CQC认证	Р
G. 13. 2	未涂覆的印制板		N/A
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		
d. 13. 3	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		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
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

第20页 共36页

中 内 9冊 寸: N2025	RCC0901-4001001 第20页 共30页 GB4943. 1-2022	(大)
条款	试验要求	试验结果       结论
241.491	P(42.2.1)	PATCE AND
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
	设备中带有关联电路的ICX一起	N/A
	试验	
0.47.0	ICX单独试验	N/A
G. 16. 2	试验 使用ICX制造商规定的最小电容	N/A
	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H	电话振铃信号准则	N/A
H. 1	基本要求	N/A
H. 2	方法 A	N/A
	正常工作条件下,单个工作振铃 周期 ti内, / <sub>Ts1</sub> (mA)	N/A
	正常工作条件下,一个振铃韵律 周期 t <sub>2</sub> 内, / <sub>152</sub> (mA)	N/A
	单一故障条件下, /ты, /ты	N/A
	(mA)	
Н. 3	方法 B	N/A
H. 3. 1	振铃信号	N/A
H. 3. 1. 1	频率 (Hz)	_
H. 3. 1. 2	电压(V)	_
H. 3. 1. 3	韵律, 时间(s), 电压(V)	_
H. 3. 1. 4	单一故障电流(mA)	_
H. 3. 2	脱开装置和监视电压	N/A
H. 3. 2. 1	使用脱开装置或监视电压的条件	N/A
H. 3. 2. 2	脱开装置	N/A
H. 3. 2. 3	监测电压(V)	N/A
		1771
附录J	无需使用隔层绝缘的绝缘绕组线	N/A
J. 1	基本要求	N/A
	绕组线的绝缘	N/A
	圆形实心绕组线,直径(mm)	N/A
	方形实心绕组线和扁平 (平面	
	弯曲)实心绕组线,截面积 (mm²)	N/A
J. 2	型式试验	N/A
J. 2. 2	抗电强度	N/A
J. 2. 3	柔韧性和附着性	N/A
J. 2. 4	热冲击	N/A

中请编号: A2024CCC0901-4661661 第21页 共36页 报 GB4943. 1-2022			告編号: C-00201-24-4856-D-S	
条款	试验要求	试验结果	结论	
J. 2. 5	弯曲后抗电强度的保持		N/A	
J. 3	制造期间的试验		N/A	
<u> </u>	114.0.124.1.4.1.4.1.4.1		11/71	
附录K	安全联锁		N/A	
K. 1	基本要求		N/A	
	指示性安全防护		N/A	
K. 2	安全联锁的安全保护机构的元		N/A	
	器件			
K. 3	操作方式的意外改变		N/A	
K. 4	联锁安全防护的取消		N/A	
K. 5	失效保护		N/A	
K. 5. 1	单一故障试验		N/A	
K. 6	机械动作的安全联锁		N/A	
K. 6. 1	耐久性要求		N/A	
K. 6. 2	武验方法及判定 联锁电路的隔离		N/A	
K. 7. 1	一		N/A	
N. /. I	無思气原和联锁电路令件的分   开距离		N/A	
	连接到电网电源的电路中开关			
	或继电器的触点间隙(mm)		N/A	
	处在与电网电源隔离的电路中			
	的开关或继电器的触点间隙		N/A	
	(mm)			
	附录K. 7. 2的试验前和试验后的 抗电强度试验		N/A	
K. 7. 2	过载试验, 电流(A)		N/A	
K. 7. 3	耐久性试验		N/A	
K. 7. 4	抗电强度试验, 电压(V)		N/A	
10. 7. 1	40 C 14/2 (1/2)	<u> </u>	11/71	
附录L	断开装置	不直接连接电网电源	N/A	
L. 1	基本要求		N/A	
L. 2	永久连接式设备		N/A	
L. 3	持续带电的零部件		N/A	
L. 4	单相设备		N/A	
L. 5	三相设备		N/A	
L. 6	作为断开装置的开关		N/A	
L. 7	作为断开装置的插头		N/A	
L. 8	多个电源		N/A	
	指示性安全防护		N/A	
			T	
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	

1 113 7/10 3 1	>,	->·	
GB4943		3. 1–2022	
条款	试验要求	试验结果	结论

		•
	- 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	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	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	NI/A
	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
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	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 (m³/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Vz的估算(m³/s)	_
M. 8. 2. 3	修正系数	_
L		

P 内 9冊 勺: N2025	#CCC0901-4001001 第235 GB4943.	八 天30贝	-4000-D-3
条款	试验要求	试验结果	结论
741.07	. ( )		
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N	电化学电位		N/A
	使用的材料		
			T
附录0	爬电距离和电气间隙的测量		N/A
	X的数值(mm)		
m ==			T _
附录P	导电物体的安全防护		P
P. 1	基本要求		Р
P. 2	防止异物进入或进入后引发后		Р
P. 2. 1	果的安全防护 基本要求		P
P. 2. 1			P
P. Z. Z	位置和尺寸(mm)	   侧面开孔: ①宽度不超过1mm的长条形开	r
	□ 鱼和人(mm)	孔(散热器处); ②正方形开孔: 对角	
		3. ( 版	
P. 2. 3	防止异物进入产生的后果的安全	l .	P
P. 2. 3. 1	安全防护要求	主板接口处在图P. 3的投影体积内没有	-
		ES3和PS3电路的裸露导电零部件	Р
	图P. 3中的ES3和PS3"禁止进		
	入"空间不适用于可携带式设		N/A
	备		
	带有金属涂覆的塑料零部件的		N/A
	可携带式设备		IN/ A
P. 2. 3. 2	进入试验的结果		Р
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	新宁上净处从而此下生从由由		_ n
	预定与建筑物配线互连的电路		P
Q. 1 Q. 1. 1	受限制电源 基本要求		P
<b>u</b> . I. I	a) 内在地限制输出		P P
	b) 阻抗限制输出		N/A
	c) 非故障条件下和模拟单一故		N/A P
	10 非政保尔什丁和侯拟于一战		-

第24页 共36页 GB4943 1-2022

	GB4943.	1-2022	
条款	试验要求	试验结果	结论
	障条件下调节网络限制输出		
	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)	Р
	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R	受限制短路试验	_
R. 1	基本要求	N/A
R. 2	试验设置	N/A
	过流保护装置	N/A
	用于试验的过流保护装置	_
R. 3	试验方法	N/A
	测试用软线/电缆	_
R. 4	合格判据	N/A

附录S	耐热和耐燃试验		Р
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	Р
	样品,材料	DB07016B05H型直流风扇	_
	厚度 (mm)	整个样品	_
	预处理(°C)	70°C; 7d	
	试验火焰按GB/T 5169.5-		
	2020 , 试验要求按GB/T		Р
	5169. 5-2020及附加要求		
	- 材料未完全烧尽	未完全烧尽	Р
	- 火焰在30 s内熄灭	#1: 4/5/5; #2: 5/5/6; #3: 6/5/5;	Р
	- 铺底层或薄纸未起燃	未起燃	Р
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
	未产生大于6.4.8.3.3或		N/A
	6.4.8.3.4 (按适用情况) 允许		
	的任何孔洞 (6.4.8.4)		
	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
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	PCB经过CQC认证(V-0);塑料外壳符合	Б
		V-0定级试验	Р
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

条款	GB4943. 试验要求	试验结果	结论
23,749,7	MATZA	MATNING	>H M
	样品,材料		N/A
	厚度 (mm)		
	预处理(℃)		_
	试验火焰按GB/T 5169.17-2017		
	每次施加试验火焰后,样品		N/A
	不得完全烧尽		IN/ F
	第5次施加火焰后,任何火焰		N/A
	应当在1min内熄灭		
	棉垫未起燃		N/A
 付录 <b>T</b>	机械强度试验	I I	P
1. 1	基本要求		<u>Р</u>
		(	
. 2	10N恒定力试验	(见附表T. 2)	P
. 3	30N恒定力试验	(见附表T.3)	<u>P</u>
. 4	100N恒定力试验	(12 m) + = =)	<u>P</u>
. 5	250N恒定力试验	(见附表T.5)	Р
. 6	外壳冲击试验		N/A
	自由落体试验		N/A
	摆锤试验		N/A
. 7	跌落试验	(见附表T. 7)	Р
. 8	应力消除试验	(见附表T.8)	Р
. 9	玻璃冲击试验		N/A
. 10	玻璃破碎试验		N/A
	数出的碎片数		N/A
·. 11	伸缩或拉杆天线试验		N/A
	力矩值 (N·m)		N/A
<u> </u>	附录U,阴极射线管(CRT)的机构	戒强度和防爆炸影响 	N/A
J. 1	基本要求		N/A
	指示性安全防护		N/A
l. 2	自身不防爆的CRT的测试方法和		N/A
	合格判据		
l. 3	保护屏		N/A
 付录V	可触及零部件的确认		P
'. 1	设备的可触及零部件		<u>'</u> P
 '. 1. 1	基本要求		<u>'</u> Р
<u>'</u> . 1. 2	用铰接式试具试验表面和开孔		
. 1. 2 '. 1. 3	用直的非铰接式试具试验开孔		<u>г</u> Р
. 1. 3 '. 1. 4	用钝头试具试验插头、插孔、		<u> </u>
. ı. <del>⊺</del>	连接器		N/A
. 1. 5	用楔形试具试验狭槽开孔		N/A
<i>'</i> . 1. 6	用刚性试验丝试验由一般人员		
	使用的端子		Р
1. 2	可触及零部件的判定	未触及带电部件	Р
. ∠			

N/A

Y. 6. 2

冲击试验

第26页 共36页

∃请编号: A2024	4CCC0901-4661661 第26页 GB4943. 1		00201-24-4856-D-S
条款	试验要求	试验结果	结论
	电气间隙		N/A
附录Y	室外外壳的结构要求		N/A
Y. 1	一般要求		N/A
Y. 2	防UV辐射		N/A
Y. 3	防腐蚀		N/A
Y. 3. 1	基本要求		N/A
	防水生污染物影响的方法		N/A
Y. 3. 2	试验设备		N/A
Y. 3. 3	水饱和二氧化硫气体		N/A
Y. 3. 4	试验程序		N/A
Y. 3. 5	合格判据		N/A
Y. 4	密封垫		N/A
Y. 4. 1	基本要求		N/A
Y. 4. 2	密封垫试验		N/A
Y. 4. 3	拉伸强度和伸长率试验		N/A
	替代试验方法		N/A
Y. 4. 4	压缩试验		N/A
Y. 4. 5	防油		N/A
Y. 4. 6	保护措施		N/A
Y. 5	室外外壳内部设备的保护		N/A
Y. 5. 1	基本要求		N/A
Y. 5. 2	潮湿防护		N/A
	GB/T 4208或附录Y. 5. 3的试验		N/A
Y. 5. 3	喷水试验		N/A
Y. 5. 4	对植物和虫害的防护		N/A
Y. 5. 5	对过量灰尘的防护		N/A
Y. 5. 5. 1	基本要求		N/A
Y. 5. 5. 2	IP5X试验设备		N/A
Y. 5. 5. 3	IP6X试验设备		N/A
Y. 6	外壳的机械强度		N/A
Y. 6. 1	基本要求		N/A
	1 1 25 21		+

1 113 7114 3 1	>,·-	300 000 000 000	
GB4943		3. 1–2022	
条款	试验要求	试验结果	结论

5. 2	表: 电角	<b></b>						Р
		位置(电路设	试验条件			参数		
No.	供电电压	计)	(正常,异常,故障)	U (V)	I (mA)	类型 <sup>1)</sup>	附加信息 <sup>2)</sup>	ES 分级
		产品输入(电源	正常	19Vdc	-	SS	DC	ES1
1	19Vdc	适配器输出)	异常					
	20日日 福州山/	单一故障						
			正常	5. 066Vdc	-	SS	DC	ES1
2	19Vdc	: USB3. 0端口	异常: 过载	5. 066Vdc	1	SS	DC	ES1
2 17VdC 03B3.	0303. 0编口	单一故障: USB3. 0短路	0		SS	DC	ES1	
		正常	5. 058Vdc		SS	DC	ES1	
3	19Vdc	USB2. 0端口	异常: 过载	5. 058Vdc		SS	DC	ES1
3	17700	USB2. Ush 口	单一故障: USB2. 0短路	0		SS	DC	ES1
			正常	5. 023		SS	DC	ES1
1	10Vdo	<b>主拓拉口</b>	异常: 过载	5. 023	-	SS	DC	ES1
4	4 19Vdc	主板接口	单一故障: USB2. 0短路	0		SS	DC	ES1
	5 19Vdc Type-C站		正常	3. 0	-	SS	DC	ES1
5		Type-C端口	异常: 过载	3. 0	-	SS	DC	ES1
T/1 L		Type Oxm 口	单一故障: Type-C短路	0		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. 1. 8	表:工作电压测量			N/A
测量部位	工作电压有效值 (V)	工作电压峰值 (V)	工作电压频率 (Hz)	备注
附加信息:				

5.4.1.10.2 表: 热塑件的维卡软化温度						
试验方法:	GB/T 1633/B5	0		_		
部件/位置/材料	制造商/商标	厚度 (mm)	软化温度 T	(°C)		
附加信息:						

5. 4. 1. 10. 3 表:	热塑件的球压试验				N/A		
允许压痕直径 (mm): ≤ 2 mm							
部件/位置/材料	制造商/商标	厚度(m	m) 试验温度(°	C) 压痕直径	(mm)		
附加信息:			<u>.</u>	<u>.</u>			

5. 4. 2和5. 4. 3 表: 最小电气间隙和爬电距离							N/A	
测量部位	Up (V) Urms (V) 频率¹) 电气间隙 电气间 抗电强度 爬电距离						爬电距离	
	(kHz) 要求值 「隙测量 」试验 <sup>2)</sup> 要求值  :					测量值		
				(mm)	值(mm)	(V)	(mm)	(mm)

申请编号: A20	024CCC0901	1-466166	61		Ś	第28页	共36页			报告编	号: C-(	00201-2	4-4856-D-S
					GB49	943. 1-2	022						
条款			试验要	求					试引	金结果 二二			结论
	ul .												1
附加信息: 1) 仅适用: 2) 适用5.4 3) 产品预其 1.48。	. 2. 4时的	抗电强	度试验	· ·	下时,	上表中申	电气间隙	的限	值乘	以 <b>GB/T169</b> 。	35. 1- <sup>-</sup>	1997的个	音增系数
5 4 4 9	+ 9	1 14 14 1	÷ 16 nr	- केत									N1 /A
	表: 最小						11.14		_	12.44	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 = 11 =	N/A
绝缘穿透距	·离DTI部在	位 峰	值电压	(V)			绝缘		要求	ド值DTI (mm	1)   沙	则量值D	TI (mm)
附加信息:													
5. 4. 4. 9	表:频	率>30	)kHz时	的固体	绝缘		•						N/A
绝缘	材料		<i>E</i> p	奶	[率 (	kHz)	<b>K</b> <sub>R</sub>	).	厚度	d (mm)	绝	.缘	⊮ (Vpk)
附加信息:													
5 4 0 ±	12 - 12	- 六・ハ・水											N /A
	: 抗电强					カロコ	→ TC /			21 弘力 [	(1/)		N/A
江.	验电压施	加部位	:		油油	电压波脉冲,	· ·	:筌)		试验电压	. ( <b>V</b> )		击穿 是 / 否
					10 m,	<i>M</i> ( <i>r</i> ),	A0, D0	747					尺 / 百
附加信息:													
1477 12131													
5. 5. 2. 2	表: 电容	器储能	放电										N/A
试验部		供电电		工	作条件	<u>+</u>	开关	位置		2s后测得的	内电压		ES分级
·		(V)		(正常	,故障	<sup>1)</sup> )	(开,	关)		(Vpk	)		
附加信息: X电容: □泄放电阻 □ICX: 1) 正常工化			作,或	熔断器·	开路)	, SC =	- 短路;	OC =	= 开	路			
- , , +	加小豆刀	l. & 50k =	2 // h #	n 14									N. /A
	保护导体	1 和新二			(A)	11.04	叶间/	: \		中厂吸小		th Ita	N/A
<b>武</b> 与	脸部位		13.5	<b>金电流</b> (	H)	行9	时间(m	iin)		电压降(V)		11 世	值(Ω)
附加信息:													
11700111111111111111111111111111111111													
5.7.4 表:	未接地的	<b>有可触</b> 7	5 震部	<u> </u>									N/A
测试部位	工作条		供电					Ĵ.	参数				ES等级
3.7. T	(正常,		()			电压	<u> </u>			电流	ږ	 频率	
	常,故				(\	rms or	Vpk)	(		s or Apk)		(Hz)	
附加信息:	-												
SC = 短路;	OC = 开	路											
5.7.5 表:		丁触及导	异电部位	<u></u>									N/A
供电电压(V	):												
相信 (c).				] 逆	.相• 「	- ] = 相	. []=	鱼刑	і. Г	Y刑.			

相位(s): | []单相;[]三相;[]三角型;[]Y型; | |

•	平 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	5000301-4001001 第25	7. 大 30 火 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00201-24-4650-D-S
		GB4943	3. 1–2022	
	条款	试验要求	试验结果	结论

配电系统:	[ ]TN		
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
附加信息:			

5.8	5.8 表: 电池备用电源反向馈电的安全防护					
部位	电压(V)	故障条件	时间(s)	开路电压(V)	接触电流(A)	ES等级
,						·
附加信	息: SC = 短	路; OC = 开路				

6.2.2 电功率源	原电路的分级				Р
测试部位	工作条件 (正常/负载电路 故障/功率源电 路故障)	电压 (V)	电流(A)	最大功率 <sup>1)</sup> (W)	PS分级
电源适配器输出					PS3 (宣称)
直流风扇供电端口	过载	5. 085	1. 48	7. 53	PS1
USB2. 0端口	过载	4. 63	1. 05	4. 86	PS1
USB3. 0端口	过载	4. 528	2. 0	9. 06	PS1
主板接口	过载	4. 345	5. 32	23. 12	PS2
Type-C端口	过载	3. 0	0	0	PS1

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。

6.2.3.1 表: 确定电弧	性PIS			N/A			
	3 s后的开路电压	测得的电流	计算值	电弧性PIS?			
测试部位	(Vpk)	Ir.m.s(A)	(Vpk x Ir.m.s)	是/否			
附加信息:	附加信息:						

6.2.3.2 表: 确定电阻	6.2.3.2 表: 确定电阻性PIS							
测试部位	工作条件	耗散功率(W)	电阻性 PIS?					
例氏可证	(正常/故障)	₹ K N → (W)	是/否					
内部电路			是(宣称)					
附加信息:	附加信息:							

6. 3. 1	表: 灼热丝试验						
	部件/材料:						
部件/材料	试验电流(A)	试验温度(℃)	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/	厚度mm	火焰/灼热燃烧速度	从标记线算起的火焰/灼热燃	可燃性	等级

1 1/13/10 3 . 1100010	7,500	5000000000000000000000000000000000000	BOT B1 1000 B B
	GB4943	3. 1–2022	
条款	试验要求	试验结果	结论

组别		mm/min	烧距离(mm)	
1				
2				
3				
4				
5				
6				
附加信息:	'			

6. 4. 5~6. 4. 8	垂直燃烧试验	Р
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t <sub>2</sub> +t <sub>3</sub>
1/A	1, 2	3
2/A	0, 2	4
3/A	0, 1	2
4/A	1, 3	4
5/A	1, 2	3
6/B	2, 2	4
7/B	0, 2	4
8/B	0, 2	4
9/B	1, 3	4
10/B	2, 3	4
附加信息: ABS型	型塑料外壳符合V-0定级试验	

任一处理组别总的火焰燃烧时间(s),5个样品的t<sub>1</sub>+t<sub>2</sub>:

处理 "A" 是指在70℃±2℃下处理7d, 然后放入氯化钙干燥器4h。

处理"B"是指在23℃±2℃和相对湿度在40%和60%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t<sub>1</sub>+t<sub>2</sub>:

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	距离1	m以外的碎
				(mm)		片数
附加信息	Ŀ:				·	

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)		_

1 113/10 7: 1100010	7,50	10000000000000000000000000000000000000	01 B1 1000 D D
	GB4943	3. 1–2022	
条款	试验要求	试验结果	结论

	接触发射器		接收器与异触	<b>产</b> 物直接接	接收器距离 放置	5异物2mm	接收器距离异物5mm 放置		
开视	テ		异物温度 (°C)	环境温度 (°C)	异物温度 (°C)	环境温度 (℃)	异物温度 (°C)	环境温度 (°C)	
附加信息:									

5. 4. 1. 4, 9. 3	表:温度	则量											Р	
B. 1. 5, B. 2. 6														
供电电压(V)						19VD	C			19	VDC			
试验期间环境温度	$[T_{amb} (^{\circ}C)]$					见下					下表		_	
测试部位						最	高温原	ŧΤ	(°C)			允 许 的 · (°C)	T <sub>max</sub>	
靠近Type-C的PCB					45.	7			63	8. 8		130		
靠近USB3.0的PCB						47. 2	2			65	5. 3		130	
靠近FL5P4008G-6	0型芯片的	的PCB				75.	7			93	3. 8		130	
WiFi模块上的PCB						64. 3	3			82	2. 4		130	
电感本体						59. (	5			77	7. 7		110	
靠近CPU的PCB						51. 3	3		69. 4			130		
内存条上的PCB					49. 1			67. 2			130			
纽扣电池本体					37. 6			55. 7						
直流风扇本体					29. 6			47. 7						
内部线						40.8	3		58. 9			105		
塑料内壳						57. <i>′</i>	i		75. 2					
环境温度						21. 9	<del>)</del>		40. 0					
换算环温25°C:								•						
塑料外壳						28. 5	5			31	. 6		77	
按键						39. ′	i			42	2. 2		77	
电源适配器塑料外壳						44. 9	<del>)</del>			48	3. 0		77	
环境温度				21.9			25. 0							
附加信息:设备最	<b>设高使用室</b>	区内环境:	温度	为40°C	<b>.</b>									
绕组温度	t1	(°C)	R1	(Ω)	t	t2 (°C)	R2	(Ω)	Т	(°C)	Tmax	(°C)	绝缘等级	
							<u> </u>							
附加信息:														

B. 2. 5	2.5 表: 输入测试							
电压	频率	电流	额定电流	功率 (W)	额定功率	熔断器	熔断器电流	条件
(V)	(Hz)	(A)	(A)		(W)		(A)	
19VDC		2. 574	4. 74	48. 906				正常工作
附加信息	:							

B. 3, B. 4 表: 异常工作条件测试和故障条件测试							Р
环境温度	环境温度 T <sub>amb</sub> (°C) 见下面						_
EUT供电电	源:制造商,	型号, 输出	额定值				_
元件位号	元件位号 工作条件 供电电压 试验时间 熔断器位号 熔断器电流 现						象
	(V) (ms) (A)						

1 113 7114 3		/10/	377 773	
		GB4943.	1-2022	
条款	试验要求		试验结果	结论

USB2. 0	过载	19VDC	2小时50分 钟	_	 端口最大带载电流为0.95A, 过载至1.0A后无输出, 无危 险, 测得的最高温度如下: 靠 近CPU的PCB: 54.5℃; 塑料外 壳: 34.3℃; 环境温度: 25.0℃。
USB3. 0	过载	19VDC	3小时37分 钟		 端口最大带载电流为1.9A, 过载至2.0A后无输出,无危险, 测得的最高温度如下:靠近 CPU的PCB:55.0℃;塑料外壳:35.0℃;环境温度:25.0℃。
USB3. 0	短路	19VDC	10分钟		 无危险。
USB2. 0	短路	19VDC	10分钟		 无危险。
Type-C	短路	19VDC	10分钟		 无危险。
整机风扇	堵转	19VDC	1小时12分钟		 设备保护, 无危险, 测得的最高温度如下: 靠近CPU的PCB: 94.4°C; 塑料外壳: 32.2°C, 环境温度: 25.0°C。
整机开孔	封堵	19VDC	1小时36分钟	1	 设备保护, 无危险, 测得的最高温度如下: 靠近CPU的PCB: 89.7℃; 塑料外壳: 33.9℃; 环境温度: 25.0℃。
DB07016B 05H型直 流风扇	堵转	5VDC	7小时		 未冒出火焰和熔融金属,纱布 未引燃。

#### 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

附录J 表:	无需使用隔层绝缘的	绝缘绕组线			N/A
J. 2. 2 抗电强度					N/A
线形和直径(mm)	试验电压施加部位:	试验电压(V)	击穿	是/否	
J. 2.3 柔韧性和附着	<b></b>				N/A
拉力(N)	试验电压施加部位	试验电压(V)	击穿	是/否	
J. 2. 4 热冲击					N/A
烘箱温度(°C)	试验电压施加部位	试验电压(V)	击穿	是/否	
J. 2.5 弯曲后抗电弧	虽度的保持				N/A
试验电压施加部位		试验电压(V)	击穿	是/否	
附加信息					

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	以反极性安装?	否	
设备规格	充电		

1 113 7/14 3 1	· >,;•-	- D	
	GB4943	3. 1–2022	
条款	试验要求	试验结果	结论

		电压 (V)				电流(A)				
					电池	规格	-			
制造商/型号	不可充电电池组						可充电	电池组		
刊起的/空马	<sup>造岡/型万</sup> 放电电流 意外充电		电流		充电	2		放电电流	反向充电电流	
	(A)	(A) (A)		电压	玉 (V)	/) 电流(A)		(A)	(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:	<u> </u>									
SC=短路: 0C=	· 开路・NI = チ	元化学泄漏:	NS= 升	液体	世漏・NF=	无:	爆炸・NF=	无火焰或熔晶	<b>全属冒出</b>	

SC=短路; OC=开路; NL= 尤化字泄漏; NS=尤液体泄漏; NE= 尤爆炸; NF= 尤火焰或熔融金属盲出

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)						N/A
规定的最大充电	电流 (A)						N/A
规定的最高充电	温度 (℃)						N/A
规定的最低充电	温度 (℃)						N/A
电池组制造商/				测量值			
型号	工作条件(正常/故图	章)	充电电压 (V)	充电电流 (A)	温度 (℃)		现象

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-	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		
USB2. 0端	正常	5. 058	5	1. 05	≪8	4. 8	≤100		
	限流芯片 短路	0	5	0	≪8	0	≤100		
USB3. 0端	正常	5. 066	5	2. 0	≪8	9. 06	≤100		
	限流芯片 短路	0	5	0	≪8	0	≤100		
附加信息:									

T. 2, T. 3, T. 4, T.	.5 表: 恒年	定力试验				Р
部件/位置	材料	厚度 (mm)	试具	カ (N)	持续时间 (s)	现象
内部元器件	-	-		10	5	无危险
整机外壳开孔	塑料	1. 8	图V. 1	30	5	无危险
外壳/顶部	塑料	1.8	直径30mm的 圆形平面	250	5	无破裂、无危险
外壳/侧面	塑料	1.8	直径30mm的 圆形平面	250	5	无破裂、无危险
外壳/底部	塑料	1.8	直径30mm的 圆形平面	250	5	无破裂、无危险

1 113-714 3 . 11-0-10	>100	10 1 7 10 co	0 00 <b>=</b> 01 <b>=</b> 1 1000 B 0
	GB494;	3. 1–2022	
条款	试验要求	试验结果	结论

## 附加信息:

T. 6, T. 9 表: 冲击试验						
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				Р
部件/位置	材料	厚度 (mm)	高度 (mm)	现象	
外壳/顶部	塑料	1.8	750	无破裂、无危险	
外壳/侧面	塑料	1.8	750	无破裂、无危险	
外壳/底部	塑料	1.8	750	无破裂、无危险	
附加信息:					

T.8 表:	应力消除试验				Р
部件/位置	材料	厚度 (mm)	烘箱温度 (°C)	持续时间 (h)	现象
整机外壳	塑料	1.8	85. 2	7	安全防护有效
附加信息:					

X 表: 确定电气间隙的替代方法						
测量部位	峰值工作电压(V)	电气间隙要求值 (mm)	电气间隙实测值 (mm)			
附加信息:						

# 试验仪器设备清单

序	仪器设备名称	型号	编号	制造厂商	校准有效期	本次使
号					至	用(√)
1	测试指	INC	TL1011.00	EXCEL INC.	2026. 01. 09	√
2	测试指	INC	TL1012.00	EXCEL INC.	2026. 01. 09	√
3	儿童试验指 (关节)	IEC62368-FigV.1	A030520190054	精邦机械	2025. 07. 27	√
4	儿童试验指 (无关节)	IEC62368-FigV.1	A030520190055	精邦机械	2025. 07. 27	√
5	推拉力计	10Kgf	8011	IMADA	2025. 10. 09	√
6	推拉力计	20Kgf	8012	IMADA	2025. 10. 09	
7	推拉力计	2Kgf	8013	IMADA	2025. 10. 09	
8	试验币	30mm	8006. 04	机电部三所	2025. 09. 28	√
9	钢球	500g	A030120190049	/	2025. 11. 23	
10	钢板尺	1500mm	0003	永康正钢量具	2027. 03. 04	<b>√</b>
11	鼓风干燥箱	LC-223	6250613-10	爱斯佩克	2025. 08. 24	<b>√</b>
12	热空气老化箱	BRRLH-250	A030520160067	贝尔江苏	2025. 09. 07	√
13	插头扭矩测试仪	DTO-LJ	1412111211.00	深圳德天奥科技	2025. 12. 09	
14	半径规	/ 2000 F2 4	A030120150161	Mitutoyo日本三丰	2026. 01. 11	,
15	外壳检查用试验钩	8898图4	8006.06	机电部三所	2025. 09. 28	<b>√</b>
16	数字存储示波器	TDS 3014B	3917045	Tektronix	2025. 07. 12	√
17	数字存储示波器	TDS 3014B	3917046	Tektronix	2025. 06. 14	
18	泄漏电流测试仪	T0S3200	1212121211.00	KIKUSUI	2025. 06. 24	
19	接触电流测试仪	/	N. 008	自制	2025. 06. 25	
20	接触电流测试仪	/	N. 003	自制	2025. 06. 25	
21	限位球探针(IP4X探 针)	Ф 1. Отт	P0Y018. 00	自制	2025. 09. 11	
22	热变形、维卡软化点温 度测试仪	XWB-300A	A030520140016	承德世鹏	2025. 07. 08	
23	球压试验装置	942A	AQ052, AQ053, AQ054	电子五所	2025. 08. 14	
24	视频测量仪(视频测量 仪校准板)	JVL250	3873264	新天光电科技	2026. 10. 22	
25	多点温度计 (数据记录仪)	LR8402-21	5110142. 00	HI OK I	2025. 07. 08	√
26	多点温度计 (数据记录仪)	LR8402-21	5110144. 00	ніокі	2025. 07. 08	
27	雷击浪涌试验器	LSS-F03A3	A030520150001	Noiseken	2026. 01. 04	
28	数显卡尺	0-150mm	A030120190029	VOGEL	2025. 10. 15	√
29	数显卡尺	0-150mm	A030120190030	VOGEL	2025. 10. 15	
30	浪涌试验仪	NSS-843A	5110066	NOISE LABORATORY	2026. 01. 14	
31	大型环境试验机	EWER-B3-60-CP-AR	A030520150165	巨孚仪器	2025. 11. 23	
32	恒温恒湿步入室	EW39065VVWAL	SBKY2018006	五所环境仪器	2026. 02. 26	√
33	交直流耐压绝缘测试仪	T0S9201	A030520150004	KIKUSUI	2025. 11. 21	
34	交直流耐压绝缘测试仪	T0S9201	A030520170048	KIKUSUI	2025. 12. 21	
35	交直流耐压绝缘测试仪	T0S9201	A030520170049	KIKUSUI	2025. 11. 21	
36	耐压测试仪	MS2671P-    D型	A030520160051	南京民盛电子	2026. 02. 04	
37	接地电阻测试仪	T0S6210	1212121221.00	KIKUSUI	2025. 06. 24	
38	接地电阻测试仪	T0S6210	A030520150007	KIKUSUI	2025. 11. 21	
39	电子角度仪	IP65	A030120160057	桂林天目测控	2025. 12. 10	
40	指针式推拉力计	SKN-1	1008201201.00	温州山度仪器	2025. 09. 11	√
41	砝码	5kg	G-85.09	自制	2025. 08. 24	
42	砝码	5kg	G-85.10	自制	2025. 08. 24	
43	扭矩改锥	50RTD	449430U	TOHNICHI	2025. 09. 11	
44	扭矩改锥	RTD120CN	457079V	TOHNICHI	2025. 09. 11	
45	扭矩改锥	RTD260CN	446076U	TOHNICHI	2025. 09. 11	
46	工业热电偶 (铝箔)	IEC62368-1 (图 49)	A030520190003	精邦机械	2025. 05. 10	
47	工业热电偶 (铝环)	IEC62368-1 (图 48)	A030520190004	精邦机械	2025. 05. 10	

48	工业热电偶(钢盘)	IEC62368-1 (图 47)	A030520190005	精邦机械	2025. 05. 10	
49	X射线仪	440RF/D-SI	6933	美国福禄克公司	2025. 10. 30	
50	激光功率计	2936-R	A030520170087	NewPort	2025. 03. 19	
51	激光功率计(光学探	OMM-6810B (OMH-	A030520160065	ILX lightwave	2025. 10. 26	
	头)	6742B)	(A030520160066)	TEX TIGHTWAVE		
52	数字功率计	WT210	1212101221.00	YOKOGAWA	2025. 08. 29	√
53	功率计	WT210	3554038. 00	YOKOGAWA	2025. 06. 25	
54	数字功率计	WT210	3554039. 00	YOKOGAWA	2025. 06. 25	
55	功率计	WT310E-C2-H/G5	A030520220052	YOKOGAWA	2025. 05. 23	
56	功率计	WT310E-C2-H/G5	A030520220053	YOKOGAWA	2025. 05. 23	
57	交直流电源	PCR4000L	JW0055	KIKUSUI	2025. 08. 29	√
58	交流电源	PCR12000W	JW0078	KIKUSUI	2025. 08. 29	
59	电子负载	PLZ1003WH	3554032	KIKUSUI	2025. 08. 29	√
60	电子负载	IT8702	3554037. 00	ITECH	2025. 08. 30	
61	电子负载	IT8703	3554037. 01	ITECH	2025. 08. 30	
62	彩色电视信号发生器	PM 5518-TX	3873167	PHILIPS	2025. 11. 20	
63	粉噪降噪发生器	NG8280	A030520200026	Gigasense AB	2026. 01. 29	
64	电视信号发射系统	RDL-310	A030520190026	TIRT	2025. 08. 13	
65	水、溶剂油、布	-			/	√
66	电子秒表	YS-528	A030120220007	弈圣	2026. 03. 03	√
67	电源线拉力扭转试验机	DMS-LN	A030520210002	德迈盛测控设备	2026. 02. 18	
68	垂直水平燃烧测定仪	TZ5062A	A030520140015	上海添质实业	2025. 07. 08	√
69	灼热丝试验仪	ZRS-2	A030520150006	上海埃微电子	2025. 12. 27	
70	针焰试验仪专用装置	DMS-NF	A030520210035	德迈盛测控设备	2025. 06. 19	
71	绕组线圆棒卷绕试验装置	/	P0W053. 00	自制	2025. 09. 21	
72	单根垂直试验仪	DMS-8820	A030520230016	德迈盛测控设备	2025. 03. 19	

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。