



中检测试技术（广东）集团有限公司

报告编号: CTICAR559240310041201BR



深圳市乐迪电子有限公司



检 验 报 告

申请商: 地址:	深圳市乐迪电子有限公司 深圳市福田区上梅林凯丰北路28号富国工业区2栋3楼
制造商: 地址:	深圳市乐迪电子有限公司 深圳市福田区上梅林凯丰北路28号富国工业区2栋3楼
产品名称:	乐迪SU27固定翼飞机套装
商标:	
产品型号:	SU27+T8S到手飞套装
测试机构:	中检测试技术（广东）集团有限公司
地址:	深圳市龙岗区南湾街道下李朗社区布澜路31号李朗国际珠宝产业园厂房一A1栋201
报告日期:	2024年03月13日
报告编号:	CTICAR559240310041201BR

rdXI7q

QNQc6y



产品名称	乐迪SU27固定翼飞机套装	商 标		
主检型号	SU27+T8S到手飞套装			
系列型号	/			
委托单位	深圳市乐迪电子有限公司			
委托单位地址	深圳市福田区上梅林凯丰北路28号富国工业区2栋3楼			
送样数量	1PCS	送样日期	2024年03月06日	
检验日期	2024年03月06日至2024年03月13日			
检验类别	委托检测			
检验地点	深圳市龙岗区南湾街道下李朗社区布澜路31号李朗国际珠宝产业园厂房一A1栋201			
检验环境	温度25℃，湿度60%			
检验标准	GB 4943.1-2022 《音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求》			
检验结果	见本报告			
检验结论	所检项目合格			
主检		日期	2024年03月13日	
审核		日期	2024年03月13日	
批准		日期	2024年03月13日	
测试判定用语: 所测项目符合标准要求.....: P (合格) 所测项目不符合标准要求.....: F (不合格) 该项目不适用于被测样品或不进行该项试验: N (不适用)				
备 注	/			



GB4943.1-2022			
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		P
4.1.2	元器件的使用		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(°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)	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	见表T.2, T.3, T.4, T.5	P
4.4.3.3	跌落试验	见表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		N/A
4.4.3.7	玻璃固定试验		N/A
	玻璃冲击试验(1J)		N/A
	推/拉力试验(10N)		N/A
4.4.3.8	热塑性材料试验		P
4.4.3.9	构成安全防护的空气		N/A
4.4.3.10	可触及性, 玻璃, 安全防护的有效性		N/A
4.4.4	用绝缘液体代替安全防护		N/A

4.7	直接插入电网电源输出插座 的设备		N/A
	插销离边缘距离:		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)	0.03Nm	P

4.8	包含纽扣电池的设备		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
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

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		P
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

5.3.2.1	电能量源和安全防护的可触及性		P
	室外设备裸露部件的可触及性		N/A
5.3.2.2	接触要求	外壳无开孔且试具无法触及ES3电路	P
	用附录V的试验试具的试验		--
	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		P
5.3.2.4	连接剥去绝缘的导线的端子		N/A

5.4	绝缘材料和要求		P
5.4.1.2	绝缘材料的特性		P
5.4.1.3	非吸湿性材料—湿热处理	无吸湿性材料	P
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)	P
5.4.1.5	污染等级	PD2	P
5.4.5	天线端子绝缘		P
5.4.5.1	基本要求		P
5.4.5.2	电压浪涌试验		P
5.4.5.3	绝缘电阻(MΩ)	浪涌后绝缘电阻>100MΩ	P



	抗电强度试验	(见附表5.4.9)	P
	使用同轴电缆的有线网络天线同轴插座与保护地之间的绝缘电阻 ($>2M\Omega$)		N/A
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
5.4.12	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

5.5.2.2	断开连接器后电容器的放电		N/A
5.5.7	SPD		N/A

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		P
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		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
6.2.2	功率源电路的分级		P
6.2.3	潜在引燃源的分级		P
6.2.3.1	电弧性PIS		P
6.2.3.2	电阻性PIS		P

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)		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	减小单一故障条件和控制火焰蔓延	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		P
6.4.3.1	附加安全防护		P
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		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		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	塑料外壳满足附录S.1的试验要求	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要求	塑料外壳满足附录S.1的试验要求	P
6.4.8.3.1	防火防护外壳和防火挡板的开孔		N/A
6.4.8.3.2	防火挡板的尺寸		N/A
6.4.8.3.3	防火防护外壳顶部开孔和开孔特性		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		N/A
6.4.8.3.4	防火防护外壳底部开孔和开孔特性		N/A
	开孔尺寸(mm)		N/A
	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		N/A
	开孔尺寸(mm)		N/A
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	塑料外壳满足附录S.2的要求	P
6.4.9	绝缘液体的可燃性		N/A
6.5	内部和外部布线		N/A
6.5.1	基本要求		N/A
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		N/A
	外部端口限制在PS2或符合 Q.1		N/A



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	使用个人防护(PPE)		N/A
	个人防护和说明		—
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		N/A

8.2	机械能量源的分级	MS1能量源	P
8.4	有锐边锐角零部件的安全防护	MS1, 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		N/A
8.5.1	手指、饰品、衣服、头发等接触到MS2或MS3运动零部件		N/A
	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
	—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

8.6.3	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

8.7	安装在墙壁、天花板或类似结构上的设备		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
	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,		N/A



	T. 8试验		
8.11	滑轨安装设备(SRME)的安装方式		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
9.2	热能量源分级		P
9.3	接触温度限值		P
9.3.1	可触及零部件的接触温度		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
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		N/A
10.4.3	指示性安全防护		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
	最大声输出 L_{Aeq} , dB(A), $\leq 100\text{dB(A)}$		N/A
10.6.6.3	无线收听装置		N/A
	最大声输出 L_{Aeq} , dB(A), $\leq 100\text{dB(A)}$		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		P
B.1.5	温度测量条件		P
B.2	正常工作条件试验		P
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		P
B.2.3	电源电压	5V	P
B.2.5	输入试验	(见附表B.2.5)	P
B.2.6	工作温度的测量条件		P
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		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		P
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		N/A
B. 4. 4	功能绝缘		P
B. 4. 4. 1	功能绝缘的电气间隙		P
B. 4. 4. 2	功能绝缘的爬电距离		P
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		P
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		—
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		N/A
E. 3	音频放大器异常工作条件		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		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	适用于海拔5000m及以下地区安全使用, 无需警告	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	适用于热带气候条件下安全使用, 无需警告	N/A
F. 3	设备标志		P
F. 3. 1	设备标志的位置	位于外壳上	P
F. 3. 2	设备的识别标志		P
F. 3. 2. 1	制造商标识	深圳市乐迪电子有限公司	P
F. 3. 2. 2	型号标识	SU27+T8S到手飞套装	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		P
F. 3. 3. 5	额定频率		P
F. 3. 3. 6	额定电流或额定功率		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		N/A
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		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		P
F. 3. 6. 1	I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		P
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	次级输出端子额定输出值见标签, 次级输出端子结构有效防止极性反转。	P
F. 3. 9	标志的耐久性、清晰性和持久性		P



F. 3. 10	标志持久性试验		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		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S	耐热和耐燃试验		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		—
	厚度 (mm)		—
	预处理(°C)		—
	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		P
	- 火焰在30 s内熄灭		P
	- 铺底层或薄纸未起燃		P
S. 2	防火防护外壳和防火挡板的完整性的可燃性试验		P
	样品, 材料		—
	厚度 (mm)		—
	预处理(°C)		—
	试验火焰按GB/T 5169.5-2020		P
	施加试验时间 (60s)		P
	— 纱布不得被引燃		P
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		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		N/A
	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

5.4.1.4, 9.3, B.1.5, B.2.6	表：温度测量						P
供电电压(V)			---				—
试验期间环境温度Tamb（℃）			25.0				—
测试部位			最高温度T（℃）				允许的 Tmax（℃）
外壳内部			37.9				60
环境温度			25.0				—
可接触部件							
外壳外部			42.4				60
环境温度			25.0				—
附加信息							
绕组温度	t1（℃）	R1（Ω）	t2（℃）	R2（Ω）	T（℃）	Tmax（℃）	绝缘等级
附加信息：							

B.2.5	表: 输入测试							P
电压 (V)	频率 (Hz)	电流 (A)	额定电流 (A)	功率 (W)	额定功率 (W)	熔断器	熔断器电流 (A)	条件
5V	50	0.016	0.016	0.054	0.055	/	/	样品正常工作
附加信息:								



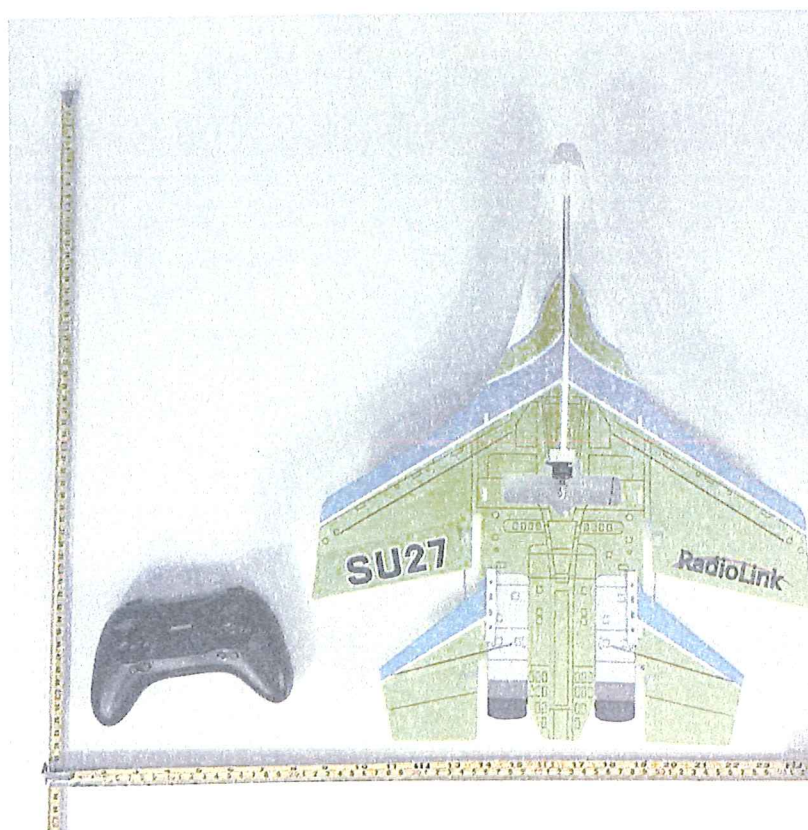
5.4.9	表: 抗电强度试验			P
试验电压施加部位:		电压波形 (浪涌, 脉冲, AC, DC等)	试验电压 (V)	击穿 是 / 否
电源两极 (L、N) 与输出端子电源		DC	500	否
两极 (L、N) 与金属外壳间		DC	500	否

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
外壳顶部	塑料	2.2	推拉力计	250N	5	试验后, 二级能量源不可触及, 外壳没有损坏, 没有危险。
外壳侧面	塑料	2.2	推拉力计	250N	5	试验后, 二级能量源不可触及, 外壳没有损坏, 没有危险。
外壳底部	塑料	2.2	推拉力计	250N	5	试验后, 二级能量源不可触及, 外壳没有损坏, 没有危险。
外壳顶部	塑料	2.2	推拉力计	100N	5	试验后, 二级能量源不可触及, 外壳没有损坏, 没有危险。
外壳侧面	塑料	2.2	推拉力计	100N	5	试验后, 二级能量源不可触及, 外壳没有损坏, 没有危险。
外壳底部	塑料	2.2	推拉力计	100N	5	试验后, 二级能量源不可触及, 外壳没有损坏, 没有危险。
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	
外壳顶部	塑料	2. 2	1000	试验后，二级能量源不可触及，外壳没有损坏，没有危险。	
外壳侧面	塑料	2. 2	1000	试验后，二级能量源不可触及，外壳没有损坏，没有危险。	
外壳背部	塑料	2. 2	1000	试验后，二级能量源不可触及，外壳没有损坏，没有危险。	
附加信息：					



样品图片



图一 产品外观与组件



图二 产品铭牌



声明 Statements

1. 报告的检测结果只与被检测的项目有关。
2. 报告有效期为壹拾贰个月。
3. 报告无“检验检测专用章”或试验单位公章无效。
4. 报告无主检、审核、批准人签章无效。
5. 报告随意涂改复印无效，如复印需经本中心同意并加盖公章。
6. 委托试验仅对来样负责。
7. 对试验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向试验单位提出，逾期不予受理。
8. 本报告中标“*”测试数据为外部测试，不在本实验室CNAS或CMA授权范围之内，不具有公正性的作用。
9. 委托方需要书面申请上传之后10个工作日之后方可查询。
10. 对于送检样品，样品信息委托方声称，本公司不对其真实性负责。
11. 委托方收到试验报告之日起一个月内未取回样品，视作允许试验单位自行处理。