



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L18588

检测报告

委托单位 : 深圳市弘威尔科技有限公司





样品名称 : SK-F35&SK-F22 无线监听设备

样品型号 : SK-F35&22

检测机构 : 深圳市邦测检测技术有限公司

检验类别 : 委托检验

发布日期: 2024 年 6 月 12 日

样品名称	SK-F35&SK-F22 无线监听设备	主检型号	SK-F35&22
系列型号	/		
样品来源	送样	商 标	
样品数量	1 台	样品编号	CISZ240604053-S01
到样日期	2024. 06. 04	检测日期	2024. 06. 04~2024. 06. 07
委托单位	深圳市弘威尔科技有限公司		
委托单位地址	深圳市龙岗区龙城大道 85 号万科龙岗云中心 2808		
制造商	深圳市弘威尔科技有限公司		
制造商地址	深圳市龙岗区龙城大道 85 号万科龙岗云中心 2808		
生产企业	深圳市弘威尔科技有限公司		
生产企业地址	深圳市龙岗区龙城大道 85 号万科龙岗云中心 2808		
检验依据	GB 4706.1-2005 《家用和类似用途电器的安全 第 1 部分：通用要求》		
检验项目	第 7 章-标志和说明 第 16 章-泄漏电流和电气强度（16.3 条款-电气强度试验） 第 21 章-机械强度（21.1 条款-弹簧冲击试验）		
检验结论	所检样品的检测结果符合标准要求		
<p>本报告中：</p> <p>“P”表示该项试验结果符合标准要求，即“合格或通过”；</p> <p>“F”表示该项试验结果不符合标准要求，即“不合格或不通过”；</p> <p>“N”或“N/A”表示该项要求不适用。</p> <p>“☆”表示该项依据客户提供的样品功能或性能描述内容，与本报告盖 CMA 和 CNAS 测试项目无关。</p>			
主检: 		审核: 	
批准: 		深圳市邦测检测技术有限公司	
备注: ——			
		2024 年 6 月 12 日	

样 品 描 述 及 照 片

1. 所检样品为: III类设备。
2. 样品名称为: SK-F35&SK-F22无线监听设备; 主检型号为: SK-F35&22;
3. 样品规格: 5V $\overline{\text{---}}$ 1A;

样品描述及照片



图 1: 样品外观

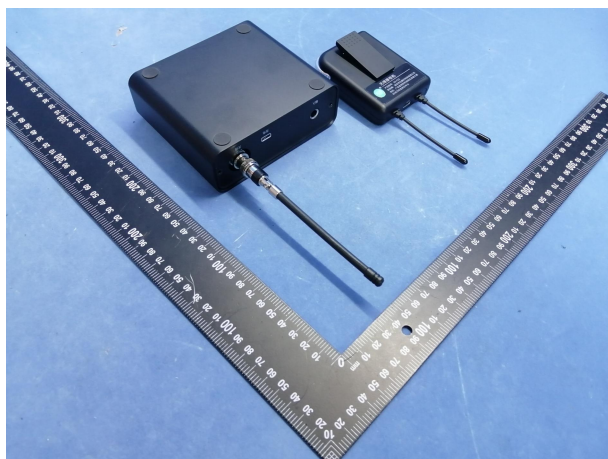


图 2: 样品外观



图 3: 电源输入端口

样 品 描 述 及 照 片

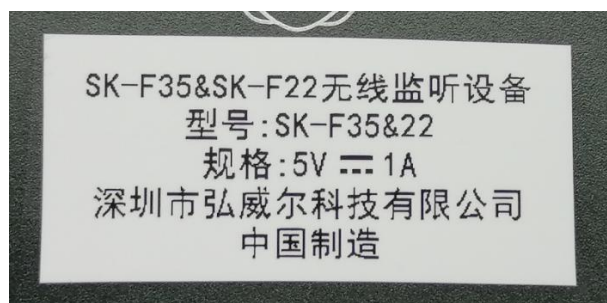



图 4: 样品铭牌

GB 4706.1-2005			
条款	试验要求	试验结果	结论
7	标志和说明		P
7.1	额定电压或额定电压范围(V)	5V	P
	电源性质	==	P
	额定频率(Hz)		N/A
	额定输入功率(W)或额定电流(A)	1A	P
	制造厂名或责任承销商的名称、商标或识别标志	深圳市弘威尔科技有限公司	P
	器具型号、规格	SK-F35&22	P
	IEC 60417 中的符号 5172(仅对 II 类器具)		N/A
	防水等级的 IP 代码 (IPX0 不标出)		N/A
7.2	对于用多种电源的驻立式器具的警告语		N/A
	警告语应该位于接线端子罩盖的附近		N/A
7.3	正确地标示额定值范围		N/A
7.4	不同额定电压的设定应清晰可辨		N/A
7.5	标出每一额定电压所对应的额定输入功率或额定电流		N/A
	额定功率或额定电流的上、下限与额定电压的对应关系明确		N/A
7.6	正确使用符号		P
	GB/T5465.2 规定的符号		P
7.7	配备正确的接线图, 并固定在器具上		N/A
7.8	除 Z 型连接以外:		N/A
	——专门连接中线的接线端子用字母 N 标明		N/A
	—— 保护接地端子用符号  标明		N/A
	—— 标志不应设置在可拆卸的部件上		N/A
7.9	对于可能引起危险的开关, 其标志或位置应能清楚地表明其控制的部件		N/A
7.10	开关和控制器应用数字、字母或其		P

	它方式表示		
	数字“0”只能表示“断开”档位，除非不致引起与“断开”档位相混淆		N/A
7.11	控制器应标出调节方向		N/A
7.12	使用说明(书)应随器具一起提供，以保证器具能安全使用		P
7.12.1	如果在用户的安装期间有必要采取预防措施，则应给出相应的详细说明		N/A
7.12.2	若驻立式器具没有电源软线和插头，也没有其他全极断开装置，则说明(书)中应指出固定线路中必备的断开装置		N/A
7.12.3	若固定布线的绝缘能与温升超过50K的那些部件接触，则说明(书)应指出固定布线必备的防护		N/A
7.12.4	嵌装式器具的使用说明(书)中应有下述明确信息：		N/A
	——空间尺寸		N/A
	——支撑和固定的尺寸和位置		N/A
	——与周围器具的最小间距		N/A
	——通风孔的最小尺寸和正确布置		N/A
	——器具与电源连接以及各分离元件的互连方法		N/A
	——器具安装后能够断开电源连接，除非		N/A
	器具带有符合24.3规定的开关		N/A
7.12.5	X型连接的器具(专门制备的软线)，更换软线的说明		N/A
	Y型连接的器具，更换软线的说明		N/A
	Z型连接的器具，更换软线的说明		N/A
7.12.6	带有非自复位热断路器的电热器具的使用说明		N/A
7.12.7	固定式器具的使用说明中应阐明如何将器具固定在支撑物上	非此类设备	N/A
7.12.8	对于连接到水源的器具，说明中应指出		N/A
	——最大进水压力 (Pa)		N/A
	——最小进水压力 (Pa)，如有必要		N/A
	对于由可拆除软管组件连接水源的		N/A

	器具, 应声明使用器具附带的新软管, 旧软管组件不能重复利用		
7.13	使用说明(书)和本标准要求的其它文本, 应使用销售地所在国的官方语言	规范中文	P
7.14	所使用的标志应清晰易读, 持久耐用	(见附表 7.14)	P
7.15	器具上的标志应标在器具的主要部位上		P
	标志从器具外面应清晰可见(必要时移开罩盖)		P
	对于便携式器具, 应不借助工具就能打开罩盖		N/A
	驻立式器具按正常使用就位后, 至少制造厂或责任承销商的名称、商标或识别标志, 产品的型号和规格应可见		N/A
	固定式器具按说明安装就位后, 至少制造厂或责任承销商的名称、商标或识别标志, 产品的型号和规格应可见		N/A
	开关和控制器的标示应标在该元件上或其附近; 若会引起误解则不应装在可改变位置的部件上		P
7.16	可更换的热熔体或熔断器, 其牌号或类似标示应在更换时清晰可见		N/A

16	电气强度		P
16.3	按表16.3进行电气强度试验	(见附表 16.3)	P
	试验期间不应出现击穿	试验期间无击穿或闪络现象	P

21	机械强度		P
21.1	器具有足够的机械强度, 其结构应经受正常使用中可能出现的野蛮搬运		P
	对器具外壳各部分以0.5J的冲击能量打击三次后, 应无损坏	(见附表 21.1)	P
	必要时, 加强绝缘或附加绝缘要经受16.3的电气强度试验		N/A
	必要时, 在新样品的同一部位反复打击, 三次为一组		N/A

7.14	表: 标签擦拭测试			P
测试部位	测试成分	测试时间	试验后字迹是否清晰耐久, 无卷边	判定
外壳铭牌	水	15s	试验后, 标记清晰耐久, 无卷边	合格
	汽油	15s	试验后, 标记清晰耐久, 无卷边	合格

16.3	表: 电气强度测试			P
试验电压施加部位		试验电压(V)	是否出现击穿或闪络现象	判定
载流部件与绝缘外壳之间		500	无击穿或闪络现象	合格

21.1	表: 弹簧冲击测试			P
器具类型	冲击的能量 (J)	冲击的次数 (次)	试验后是否能触碰到带电部件或运动部件	判定
--	0.5	3	试验后, 没有触碰到带电部件	合格

试验仪器设备清单

序号	名 称	型 号	编 号	校准有效日期	本次使用
1	秒表	PC396	CIS-SEA032	2025.01.08	√
2	直角钢尺	/	CIS-SEA043	2025.01.08	√
3	放大镜	/	CIS-SE131	2025.01.08	
4	数显卡尺①	101B	CIS-SE051	2025.01.08	
5	弹簧冲击锤	OJN-9415W	CIS-SE073	2025.01.08	√
6	耐压绝缘测试仪	AN9632M	CIS-SE035	2025.01.08	√
7	数显交流调压器	STG-3000W	CIS-SE049	2025.01.08	
8	数字功率计	PF9811	CIS-SE046	2025.01.08	

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。

报告声明

本报告仅限 CIS 客户使用, 依照 CIS 和客户之间的协议产生。CIS 承担协议中服务条款中的职责和义务。根据协议, CIS 没有义务承担任何非客户方因使用此报告产生的损失、费用和赔偿。只有客户有权利复制、发布完整的报告。如需在被检验/检测的物件、产品或服务上使用 CIS 的名称或标志, 必须先得到 CIS 的书面同意。本报告涉及的检验和检测结果仅与被检验/检测样品相关。仅凭本报告并不代表该物件、样品或服务已通过任何 CIS 认证项目。此报告只允许在该报告的保存期限内进行修改, 除非有其他的被公布的标准或要求。

使用、出示、复制及复印本报告应遵守以下条款:

1. CIS 享有对本报告以及本报告中包含或使用的原始数据 (客户提供的除外)、算法、检验/检测结果以及专家意见的排他的专有的所有权。CIS 享有本报告的排他性的专有著作权。任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法, 其责任人将承担相关法律及经济责任, 我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
2. 客户仅能以恰当的方式并按合同约定的范围和用途使用本报告以及其中的检验/检测结果、算法和专家意见。若对本报告检测结果有异议, 应于收到本报告之日起, 十五天内向本公司提出申诉, 逾期认为认可本报告检测结果。
3. 客户使用检验/检测报告时, 必须以其完整的形式使用, 本报告未加盖我公司印章、标识无效; 本报告发生任何涂改、增减无效, 无编制、审核、批准人签字无效。
4. 未经本公司书面批准, 报告部分复制或超出限定范围使用无效。如出于广告目的需要公开或复制本报告, 客户必须提前获得 CIS 的事先书面同意。
5. 对于客户因非出于合同约定的用途使用本报告产生的任何后果和责任, CIS 不承担任何责任, 并且客户应当向 CIS 赔偿因其违反合同及上述义务而产生的任何损失、损害、要求、请求以及第三方提出的索赔。
6. 本报告检验、检测结果仅对现状负责, 对于送检的样品, 报告只对来样负责, 不可重复性的测试而不进行复测, 对委托单位提供的样品和技术资料保密。
7. 本报告仅对本次被检对象有效, 可以完全使用, 未经允许不得部分复制。

检测机构: 深圳市邦测检测技术有限公司

机构地址: 广东省深圳市光明区马田街道薯田埔社区云里智能园第 10 栋 101

邮政编码: 518107

电 话: (+86) 755-189-2344-2450

网 址: <http://www.cis-cn.net/>