

检测报告

报告编号: EED31P813586C

第 1 页 共 6 页

委托单位 : 深圳国威电子有限公司
地 址 : 广东省深圳市罗湖区莲塘罗沙路 3038 号国威大厦

样品信息:

样品名称 : 按键电话机
样品型号 : GW17B
额定参数 : /
样品状态 : 正常
样品数量 : 1 个
制造商 : 深圳国威电子有限公司样品接收日期 : 2023-08-28
样品检测日期 : 2023-08-28 至 2023-08-29检测项目 : 详见测试摘要
检测依据 : 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》

测试结论 : 所检项目合格。



批准:

李少帝

李少帝
授权签字人

日期: 2023-09-28

验证码: 3512280823

广东省深圳市宝安区 70 区鸿威工业园

检测报告

报告编号: EED31P813586C

第 2 页 共 6 页

测试摘要:

| 序号 | 项目 | 检测标准 | 判定结果 |
|----|-----------------|--------------------------|------|
| 1 | 标记和说明 | GB 4943.1-2022 条款 4.1.15 | 合格 |
| 5 | 设备标志、说明和指示性安全防护 | GB 4943.1-2022 附录 F | 合格 |

检测报告

报告编号: EED31P813586C

第 3 页 共 6 页

GB 4943.1-2022

| 条款 | 试验项目及试验要求 | 测试结果-说明 | 判定 |
|-----------|------------------------------------|-------------|-----|
| 4.1.15 | 标记和说明 | (见附录 F) | 合格 |
| 附录 F | 设备标志、说明和指示性安全防护 | | 合格 |
| F.1 | 基本要求 | | 合格 |
| | 语言 | 简体中文 | — |
| F.2 | 字母符号和图形符号 | | 合格 |
| F.2.1 | 字母符号符合 IEC 60027-1 | | 合格 |
| F.2.2 | 图形符号符合相关 GB、IEC、ISO 标准或制造商的规定 | | 合格 |
| | 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 | 由供电电源决定 | 不适用 |
| | 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 | 适用热带气候条件下使用 | 不适用 |
| F.3 | 设备标志 | | 合格 |
| F.3.1 | 设备标志的位置 | | 合格 |
| F.3.2 | 设备的识别标志 | | 合格 |
| F.3.2.1 | 制造商标识 | 深圳国威电子有限公司 | 合格 |
| | 型号标识 | GW17B | 合格 |
| F.3.3 | 设备额定值的标志 | | 不适用 |
| F.3.3.1 | 直接和电网电源连接的设备 | | 不适用 |
| F.3.3.2 | 不直接和电网电源连接的设备 | | 合格 |
| F.3.3.3 | 供电电压的性质 | | 不适用 |
| F.3.3.4 | 额定电压 | | 不适用 |
| F.3.3.5 | 额定频率 | | 不适用 |
| F.3.3.6 | 额定电流或额定功率 | | 不适用 |
| F.3.3.7 | 具有多个电源连接端的设备 | | 不适用 |
| F.3.4 | 电压设定装置 | | 不适用 |
| F.3.5 | 端子和操作装置上的标志 | | 不适用 |
| 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 | | 不适用 |
| F.3.5.2 | 开关位置的识别标志 | | 不适用 |
| F.3.5.3 | 更换熔断器的标识和额定值标志 | | 不适用 |
| | 中线上熔断器的指示性安全防护 | | 不适用 |
| F.3.5.4 | 更换电池的识别标志 | | 不适用 |
| F.3.5.5 | 中性导体端子 | | 不适用 |
| F.3.5.6 | 端子标志的位置 | | 不适用 |
| F.3.6 | 与设备类别有关的设备标志 | III 类设备 | 不适用 |
| F.3.6.1 | I 类设备 | | 不适用 |
| F.3.6.1.1 | 保护接地导体端子 | | 不适用 |
| F.3.6.1.2 | 保护连接导体端子 | | 不适用 |

检测报告

报告编号: EED31P813586C

第 4 页 共 6 页

GB 4943.1-2022

| 条款 | 试验项目及试验要求 | 测试结果-说明 | 判定 |
|---------|--------------------------|--|-----|
| F.3.6.2 | 设备类别标志 | | 不适用 |
| F.3.6.3 | 功能接地端子标志 | | 不适用 |
| F.3.7 | 设备的 IP 额定值标志 | IPX0 | 不适用 |
| F.3.8 | 外部电源输出标志 | 无外部输出端口 | 不适用 |
| F.3.9 | 标志的耐久性、清晰性和持久性 | 标志耐久、清晰、易于辨认 | 合格 |
| F.3.10 | 标志持久性试验 | 所有标志或丝印均进行了试验, 分别用一块蘸有水的布和蘸有溶剂油的布在不同的地方上擦拭 15s, 试验后, 标志仍保持清晰, 未发生卷边。 | 合格 |
| F.4 | 说明书 | | 合格 |
| | a) 安装或初次使用前的信息 | | 合格 |
| | b) 儿童不可能出现的场所使用的设备 | | 不适用 |
| | c) 安装和互连设备的说明 | | 合格 |
| | d) 仅在受限制接触区使用的设备 | | 不适用 |
| | e) 预定固定在位的设备 | | 不适用 |
| | f) 音频设备端子的说明 | | 不适用 |
| | g) 采用保护接地作为安全防护 | | 不适用 |
| | h) 保护导体电流超过 ES2 限值 | | 不适用 |
| | i) 设备上使用图形符号 | | 不适用 |
| | j) 未安装全极电网电源开关的永久连接式设备 | | 不适用 |
| | k) 提供安全防护的可更换的元器件或模块 | | 不适用 |
| | l) 包含绝缘液体的设备 | | 不适用 |
| | m) 室外设备的安装说明 | | 不适用 |
| | n) 带有未经隔离的有线网络天线插座的设备的警告 | | 不适用 |
| F.5 | 指示性安全防护 | | 不适用 |

检测报告

报告编号: EED31P813586C

第 5 页 共 6 页

样品图片



产品整体照



产品外观

检测报告

报告编号: EED31P813586C

第 6 页 共 6 页



产品外观 (红圈表示产品铭牌所在位置)



产品铭牌

备注: 受测样品由客户送样, 且样品信息由客户提供。

检测报告如无批准人签字及加盖公司报告章无效, 本报告检测结果仅对受测样品负责。未经 CTI 书面同意, 不得部分复制本报告。

*** 报告结束 ***