

检测报告

TEST REPORT

委托单位

Client Name

梅州国威电子有限公司

产品名称

Name of product

数字 SIP 电话机

制造厂商

Manufacturer

梅州国威电子有限公司

商标型号

Trade mark & model

摩托罗拉 (Motorola) / IP9920-4/4P/4PG

检测类别

Test sort

委托检测



中检集团南方测试股份有限公司

CCIC Southern Testing Co., Ltd.

地址: 广东省深圳市南山区西丽街道沙河路 43 号电子检测大厦

邮政编码/P.C.: 518055

Address: Electronic Testing Building, No.43 Shahe Road, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China

公司网址/Company Internet: <http://www.ccic-set.com>

报告查询网址/Report query Internet: <http://yz.cnca.cn/ver-ep/ve/v/pdfveri.jsp>

报告查询邮箱/Report query E-Mail: manager@ccic-set.com 报告查询电话 Report query tel: 0755-26627338

意见反馈邮箱/Feedback E-Mail: integrity@ccic-set.com 意见反馈电话 Feedback tel: 0755-86185963



| | | | |
|--|-----------------------------------|------|------------------|
| 中检集团南方测试股份有限公司 | | | |
| 检 测 报 告 | | | |
| 样品名称 | 数字 SIP 电话机 | 商标 | 摩托罗拉 (Motorola) |
| 委托单位 | 梅州国威电子有限公司 | 型号规格 | IP9920-4/4P/4PG |
| 制造厂商 | 梅州国威电子有限公司 | 取样方式 | 委托单位送样 |
| 生产厂 | --- | 样品数量 | 1 台 |
| 生产日期 | --- | 送检日期 | 2024 年 11 月 12 日 |
| 检测日期 | 2024 年 11 月 12 日-2025 年 03 月 25 日 | 检测环境 | 15~35℃ 45~75%RH |
| 检测活动地点 | 地址 1: 广东省深圳市南山区西丽街道沙河路 43 号电子检测大厦 | | |
| 样品说明: 检测样品 1 台, 编号: 1#, 试验前样品完好。 | | | |
| 检测项目: 标记和说明(4.1.15)、附录 F。 | | | |
| 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》 | | | |
| 检验概况: 依据客户要求, 根据标准 GB4943.1-2022 要求对样品进行标记和说明(4.1.15)、附录 F 章节试验, 结果符合标准要求。详见后页。 | | | |
| 检测结论: 样品所检项目合格。 (检测单位盖章) | | | |
| 检 测: | 毛 乐 | 审 核: | 朱 明 |
| | 2025 年 03 月 25 日 | | 2025 年 03 月 25 日 |
| 批 准: | 王 杰 | | |
| | 2025 年 03 月 25 日 | | |



| GB 4943.1-2022 | | | |
|----------------|------------------------------------|-----------------|-----|
| 条款 | 试验要求 | | 结论 |
| 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 | 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 | | 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 | 仅适用于热带气候条件 | 不适用 |
| F.3 | 设备标志 | | 合格 |
| F.3.1 | 设备标志的位置 | 标于外壳上 | 合格 |
| F.3.2 | 设备的识别标志 | | 合格 |
| F.3.2.1 | 制造商标识 | 梅州国威电子有限公司 | 合格 |
| F.3.2.2 | 型号标识 | IP9920-4/4P/4PG | 合格 |
| F.3.3 | 设备额定值的标志 | | 合格 |
| 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 | | 合格 |
| 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 |



| GB 4943.1-2022 | | | |
|----------------|--------------------------|------------------------|-----|
| 条款 | 试验要求 | 试验结果 | 结论 |
| 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 | | 合格 |
| 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 |
| 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 | 标于铭牌上 | 不适用 |
| F. 3. 9 | 标志的耐久性、清晰性和持久性 | 标志耐久、醒目、易于辨识，擦拭试验合格 | 合格 |
| F. 3. 10 | 标志持久性试验 | 试验后，标志仍保持清晰，无卷边，不能用手揭下 | 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 | | 合格 |



样品照片



图 1



图 2

样品照片



图 3



图 4

样品照片



图 5

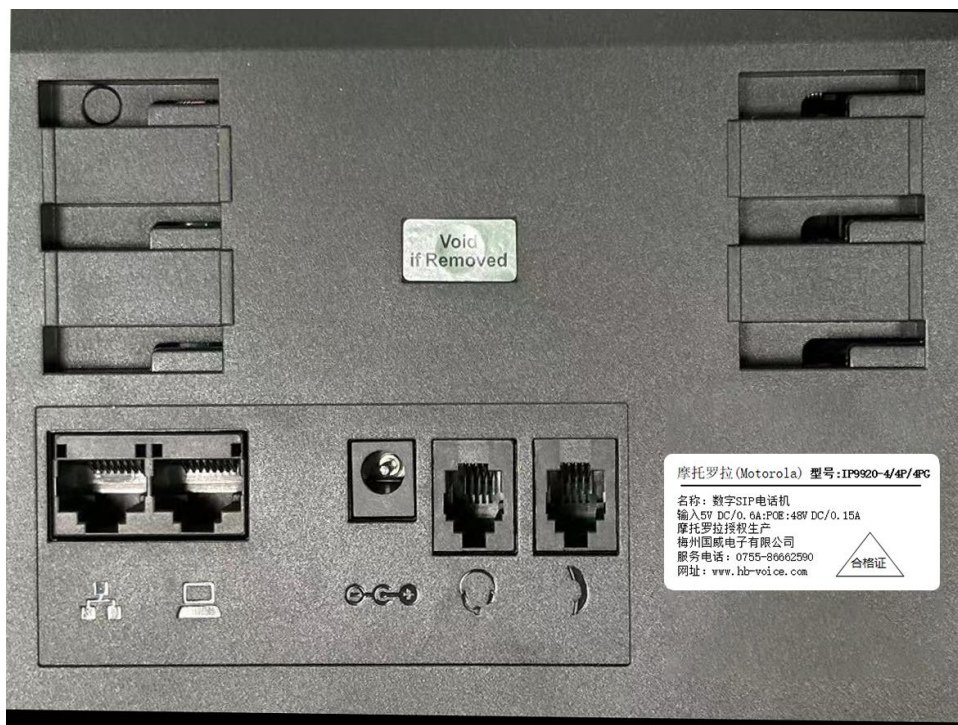


图 6



所用主要仪器设备

| 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. | 三排 30 道记忆秒表 | PC2330 | A1204837 | 深圳市惠波工贸有限公司 | 2026/1/2 | √ |
| 2. | 电子秤 | TCS-120 | A150502275 | 厦门联贸电子有限公司 | 2025/6/28 | √ |
| 3. | 数字温湿度记录仪 | YDP-20B | C240200640 | 深圳宇问加壹传感系统有限公司 | 2026/1/16 | √ |

以上仪器设备在计量检定周期内。

报告结束





声明

STATEMENT

1. 报告未加盖“检验检测专用章”无效。

The test report is invalid without stamp of laboratory.

2. 报告无检测、批准人员签字无效。

The test report is invalid without signature of person(s) testing and authorizing.

3. 报告涂改无效。

The test report is invalid if erased and corrected.

4. 自送样品的检测结论仅对送检样品有效。

Test results of the report is valid to the test samples if sampling by client.

5. “☆”项目未通过 CNAS 认可。

“☆” item to be outside the scope of authorized by CNAS.

6. 未加盖资质认定标志的报告，不具有对社会的证明作用。

The report without the "CMA" stamp shall not have a certifying effect on the society.

7. 未经本实验室书面同意，不得部分地复制本报告。

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

8. 如对本报告有异议，可在收到报告后 15 天内向本单位申诉，逾期不予受理。

If there is any objection to report, the client should inform issuing laboratory within 15 days from the date of receiving test report.

地址：广东省深圳市南山区西丽街道沙河路 43 号电子检测大厦

邮政编码/P.C.: 518055

Address: Electronic Testing Building, No. 43 Shahe Road, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China

公司网址/Company Internet: <http://www.ccic-set.com>

报告查询网址/Report query Internet: <http://yz.cnca.cn/ver-ep/ve/v/pdfveri.jsp>

报告查询邮箱/Report query E-Mail: manager@ccic-set.com 报告查询电话 Report query tel: 0755-26627338

意见反馈邮箱/Feedback E-Mail: integrity@ccic-set.com 意见反馈电话 Feedback tel: 0755-86185963

