|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **声光报警器103 测试报告** | | | | | | | | | | |
| **产品基本信息** | | | | | | | | | | |
| **产品名称** | | 声光报警器 | | **测试人** | | 玉绍涛 | | **产品图片** | | |
| **产品型号** | | 103 | | **测试时间** | | 2025.06.3 | |  | | |
| **生产厂家** | |  | | **项目编号** | |  | |
| **技术手册** | |  | | | | | |
| **通讯协议** | |  | | | | | |
| **上位机** | |  | | | | | |
| **产品测试需求与结果** | | | | | | | | | | |
| **编号** | **需求要点** | | **测试方法** | | **完成标准** | | **实际结果** | | **测试状态** | **完成时间** |
| **1** | 告警/供电测试 | | 接入12v正常告警 | | 接入12v正常告警 | | 仅支持12V  上电告警 | | 通过 | 2025.6.3 |
| **2** | 调音验证 | | 调节旋钮，设置音量大小 | | 音量大小随着旋钮变化 | | 音量大小随着旋钮变化 | | 通过 | 2025.6.3 |
| **4** | 电源反接测试 | | 供电电源反接 | | 反接3分钟后恢复可正常使用 | | 运行正常 | | 通过 | 2025.6.3 |
| **其他问题** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |