|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 信息确认表（硬件类） | | | | | | | | | |
| 产品基本信息 | | | | | | | | | |
| 产品名称 | | 无线测温装置 | | | 产品图片 |  | | | |
| 产品型号 | | NT-WZ-C | | |
| 生产厂家 | | 上海诺腾电气技术有限公司 | | |
| 技术手册 | | ☑ 有 □ 无 | | |
| 通讯协议 | | ☑ 有 □ 无 | | |
| 上位机 | | □ 有 ☑ 无 | | |
| 产品测试需求 | | | | | | | | | |
| 编号 | 需求要点 | | 需求分类 | 测试方法 | | 协助方 | | 完成标准 | 完成时间 |
| 1 | 无线数据通讯距离 | | 功能测试 | 移动无线传感器距离（参照厂家技术参数），检查无线主机数据变化 | | 王慧/李夏霞 | | 最大通讯距离 | 11/21 |
| 2 | 无线数据稳定性测试 | | 功能测试 | 1. 使用串口工具连接无线主机，自动轮询，检查无线主机数据返回 2. 关掉无线传感器电源，查看无线主机数据显示 | | 王慧/李夏霞 | | 1. 无线主机数据通讯失败率 2. 无线主机是否存在数据做假 | 11/21 |
| 3 | 无线主机日常操作 | | 功能测试 | 1. 通讯设置 2. 参数设置 | | 王慧/李夏霞 | | 完成操作流程 | 11/21 |
|  |  | |  |  | |  | |  |  |
| 信息确认人 | |  | | | 确认时间 | |  | | |
| 备注：设备官网 http://www.ch-nt.com/ | | | | | | | | | |

PS：通讯协议、上位机、技术手册等文件以附件形式提供。