|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 信息确认表（硬件类） | | | | | | | | | |
| 产品基本信息 | | | | | | | | | |
| 产品名称 | | 气象多要素百叶窗（温湿度、噪声、PM10/2.5） | | | 产品图片 |  | | | |
| 产品型号 | | RS-BYH-M | | |
| 生产厂家 | | 山东仁科测控技术有限公司 | | |
| 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 | 通讯测试 | | 功能测试 | 根据通讯协议，获取温湿度、噪声、PM2.5/10的数据 | | 王慧/李夏霞 | | 正常通讯解析 | 11/21 |
| 2 | 温湿度数据对比 | | 功能测试 | 1. 同一环境下，百叶箱与公司自研温湿度传感器数据进行对比 | | 王慧/李夏霞 | | 1. 偏差不能超过1℃ | 11/21 |
|  |  | |  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  | |  |  |
| 信息确认人 | |  | | | 确认时间 | |  | | |
| 备注：设备官网 www.rkckth.com | | | | | | | | | |

PS：通讯协议、上位机、技术手册等文件以附件形式提供。

