|  |
| --- |
| 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。

