

产品测试 - 任务 #4793

雨雪传感器测试

2022-12-15 11:01 - 王慧

| | | | |
|----------------|-----|---------|------------|
| 状态: | 新建 | 开始日期: | 2022-12-15 |
| 优先级: | 普通 | 计划完成日期: | 2022-12-17 |
| 指派给: | 苏正成 | % 完成: | 0% |
| 类别: | | 预期时间: | 0.00 小时 |
| 目标版本: | | 耗时: | 0.00 小时 |
| 描述 | | | |
| 长庆石油项目 雨雪传感器测试 | | | |
| 1、雨水检测和485通讯 | | | |
| 2、雨水最小触发量（大致） | | | |
| 3、加热功能 | | | |

历史记录

#1 - 2022-12-15 11:10 - 卢丹群

- 指派给从卢丹群变更为苏正成

产品信息齐全，准备就绪，可测试

#2 - 2022-12-16 09:14 - 玉绍涛

- 文件 测试报告-雨雪传感器.xlsx 已添加

- 文件 1.png 已添加

- 文件 485参数配置工具.exe 已添加

#3 - 2022-12-27 11:30 - 卢丹群

已收录汇总

文件

| | | | |
|----------------------|---------|------------|-----|
| 雨雪传感器使用说明书(1).doc | 2.66 MB | 2022-12-15 | 王慧 |
| 信息确认表（硬件）-雨雪传感器.docx | 1.93 MB | 2022-12-15 | 王慧 |
| 测试报告-雨雪传感器.xlsx | 3.82 MB | 2022-12-16 | 玉绍涛 |
| 1.png | 594 KB | 2022-12-16 | 玉绍涛 |
| 485参数配置工具.exe | 532 KB | 2022-12-16 | 玉绍涛 |