

## 项目综合 - 任务 #5988

吉林省云帆信息技术有限公司 合同编号：OM20241119-1（彭冲 借用）

2024-12-02 14:45 - 彭冲

状态:	已发货	开始日期:	2024-12-02
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	李凯健	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	8.30 小时
<b>描述</b>			
1733121912967100.png			
1736389750507895.png			
增加三路测温装置6套，减少无线测温采集模块和采集传感器			
发货地址：长春净月高新技术产业开发区网易长春数字产业中心A7栋3层 霍妹辰 18686687710			

### 历史记录

#1 - 2024-12-02 16:11 - 陆志毅

- 指派给从陆志毅变更为李凯健

#2 - 2024-12-02 17:54 - 玉绍涛

水位：10~15

无线测温：3

温湿度：16~22

#3 - 2024-12-03 09:56 - 方翠婵

- 状态从新建变更为已发货

顺丰SF1539287198488，2024.12.2

#4 - 2024-12-05 17:17 - 李凯健

设备接线指导

#5 - 2024-12-09 18:17 - 李凯健

设备配置指导，第三方JSON数据对接指导

#6 - 2024-12-09 18:22 - 李凯健

设备故障排查，数据对接指导

#7 - 2024-12-09 18:22 - 李凯健

补 2024.12.07

#8 - 2025-01-09 10:29 - 彭冲

- 描述已更新。

#9 - 2025-01-10 10:09 - 玉绍涛

- 文件 1\_多路测温装置说明.pdf 已添加

- 文件 六路测温\_通讯规约.doc 已添加

#10 - 2025-01-14 18:41 - 李凯健

设备接线指导，协议未开发

#11 - 2025-01-15 17:46 - 韦雄伟

- 文件 A3-4852.asp 已添加

- 文件 A3-4852.js 已添加

- 文件 SM4852.def 已添加

多路测温模块协议开发，调试正常

#12 - 2025-02-19 18:31 - 李凯健

设备调试指导

#13 - 2025-02-21 16:33 - 李凯健

设备调试指导

## 文件

六路测温_通讯规约.doc	88 KB	2025-01-10	玉绍涛
1_多路测温装置说明.pdf	1.47 MB	2025-01-10	玉绍涛
A3-4852.asp	4.61 KB	2025-01-15	韦雄伟
A3-4852.js	1.15 KB	2025-01-15	韦雄伟
SM4852.def	1.05 KB	2025-01-15	韦雄伟