## 项目综合 - 任务 #5190

任务 # 5173 (已发货): 青海博浩创新科技有限公司 合同编号: OM20230807-08 (青海电网lora无线漏水借用测试) 重点 王丽红

青海博浩创新科技有限公司 合同编号:OM20230818-20 (青海电网无线LORA项目) 重点项目 王丽红

2023-08-21 10:29 - 王丽红

状态:		已发货	i			开始日期:		2023-08-21				
优先级:		紧急				计划完成日	期:					
指派给:		李 军海	<b></b>			% 完成:		0%				
类别:						预期时间:		0.00 小时				
目标版本:						耗时:		4.00 小时				
描述												
序号	常规(公司	)				图片	単位	数量 包装类型 备注				
4	物料编码				品名称		格/型号	ok o A	077	ŀΈ		,
1	无	漏水监测位   感器	M- LD A- R80	漏水监测传感器	OM	-LDA-R801	169258383 68591.png		277	世	中性产品 ,贴标迈 世品牌型 号	
2	无	漏水监测区 关	月 M- LD A- R1	漏水监测网关	OM	Л-LDA-R1	1692583838 80369.png	87 台	130	世	中性产品 ,贴标迈 世品牌型 号	
3			1							迈世		
4			+							世 迈		-
										世		
合计												]
主机接入设备说明:无主机,水浸传感器的通讯协议,从网关的485读取,网关跟水浸传感器 通过无线传输,然后是从网关透传读取。全部采测试要求参照:#5173I项目借用 1、通过配置软件 设置网关与无线lora水浸的连接 2、通过网关的RS485接口,modbus协议 读取水浸的状态值 3、读取水浸设备 正常、告警的状态值,并记录下发送/接收的指令码。												
传感器配置说明:其中一套为5173项目借用退回,一起发出,项目总数量漏水传感器277,漏水检测网关130个。												
	— \\ n\											
以外屏显:	示说明: <mark>无</mark>											

2025-04-04 1/3

打包方式说明:中性产	品贴标迈世,上位机软件也需	需要中性。		
是否分批发货:	是	R 否		
已付款,尽快安排发货	,货期一个月内。			

## 历史记录

#1 - 2023-08-21 10:32 - 王丽红

- 主题 从 青海博浩创新科技有限公司 合同编号: OM20230818-20 (青海电网无线LORA项目) 王丽红 变更为 青海博浩创新科技有限公司合同编号: OM20230818-20 (青海电网无线LORA项目) 重点项目 王丽红
- 描述 已更新。

#2 - 2023-08-22 14:04 - 方 翠婵

- 状态 从 新建 变更为 已发货

顺丰SF1516426854807 2023.8.10

#3 - 2023-09-15 09:35 - 王丽红

收货地址:青海省西宁市城西区胜利路25万方城A座11106室 费宝林13107589166

#4 - 2023-09-21 09:12 - 方 翠婵

顺丰SF1516426854986, 2023.9.20

#5 - 2024-03-11 17:59 - 陆志毅

远程测试网关,发现问题是网关接入多个设备后,其中一个设备故障时,发指令读取故障设备的时候回复会乱码。

#6 - 2024-03-12 08:47 - 陆 志毅

- 文件 showdoc\_17090864311619682332(4).tar 已添加

厂家测试后,已发来升级包处理此问题,待远程升级验证。

#7 - 2024-03-14 08:47 - 陆 志毅

20240313已远程升级,升级包不是中性待厂家处理,升级后现场客户未按照方法测试,问题是否解决未知。

## 文件

2025-04-04 2/3

2025-04-04 3/3