

项目综合 - 任务 #5248

四川志文网络工程有限公司 (合同编号: OM20230918-15) (泸州龙马潭机要局) (农能艺)

2023-09-20 09:10 - 农能艺

状态:	调试中	开始日期:	2023-09-20
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	黄正梁	% 完成:	60%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	3.30 小时

描述

序号	常规 (公司内部型号)			合同		图片	单位	数量	包装类型	备注
	物料编码	商品名称	规格/型号	商品名称	规格/型号					
1	WWSD0000101	温湿度传感器	OM-TH-B801	温湿度传感器	OM-TH-B801	1679383147522879.png	个	2	迈世	
2	WGMT0000101	DB9公母头	DB9公母头	UPS监测	OM-UPS-NY	1679383155259034.png	套	1	迈世	
3	不需领料	不需领料	不需领料	精密空调监测	OM-AC-NY	-	套	2	迈世	
4	-	消防控制箱接入授权	V1.0	消防控制箱接入授权	V1.0	-	套	1	迈世	接监控主机DI口
5	-	3D界面	OM-3D	3D界面	OM-3D	-	套	1	迈世	
6	-	新风机检测模块	OM-XF-NY	新风机检测模块	OM-XF-NY	-	套	1	迈世	
7	WSGBJ00101	声光报警器	OM-D2	声光报警器	OM-D2	1695171585602690.png	个	1	迈世	
8	ZJKZJ001101	智慧机房主机	OM-A6T100A	智慧机房主机	OM-A6T100A	1695171603608819.png	台	1	迈世	
9	-	三相电量仪	OM-ACM-A811	三相电量仪	OM-ACM-A811	1695172014494306.png	个	1	迈世	
10	-	单相电量仪	OM-ACM-A802	单相电量仪	OM-ACM-A802	1695171676173635.png	个	3	迈世	
11	-	精密电流互感器	OM-ACM-A250/200	精密电流互感器	OM-ACM-A250/200	1695171977616559.png	个	3	迈世	三相电使用
12	WDLHG000101	精密电流互感器	OM-ACM-A200/100	精密电流互感器	OM-ACM-A200/100	1695171743575433.png	个	3	迈世	单相电使用
13	WQYLS000101	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	1695171807940913.png	个	2	迈世	
14	WQYLS000201	区域漏水检测电缆-5M	OM-LDA-B601/5	区域漏水检测电缆-5M	OM-LDA-B601/5	1695171811690990.png	根	2	迈世	
合计										

主机接入设备说明: 常规

传感器配置说明: 常规

动环屏显示说明：无

打包方式说明：整体打包

是否分批发货：                      是                      R 否

序号

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

合计

产品打包方式说明1：整体打包

收货地址1：四川省泸州市江阳区康华路16号1号楼3单元1号

联系人1：杨霞

联系电话1：18982450203

发货日期1：2023-09-20

快递说明1：常规

序号



	序号

LOGO :	1679383838743711.png
其他备注 :	
付款说明 :	已付款

### 历史记录

#1 - 2023-09-20 09:10 - 农能艺

- 描述 已更新。

#2 - 2023-09-20 09:35 - 农能艺

- 描述 已更新。

#3 - 2023-09-21 09:10 - 方翠婵

- 状态 从 新建 变更为 已发货

德邦DPK202214143059 2023.9.20

#4 - 2023-09-21 13:48 - 王慧

- 描述 已更新。

- 指派给 从 王慧 变更为 黄正梁

#5 - 2023-10-15 15:57 - 黄正梁

- 状态 从 已发货 变更为 调试中

### 机房布线指导

#6 - 2023-11-09 18:38 - 黄正梁

- % 完成 从 0 变更为 20

## 设备安装指导

#7 - 2024-01-04 18:08 - 黄正梁

- % 完成从 20 变更为 30

## 市电调试

#8 - 2024-01-05 17:53 - 黄正梁

- % 完成从 30 变更为 40

## 设备调试

#9 - 2024-01-10 10:11 - 农能艺

- 文件 3D 界面.png 已添加

#10 - 2024-01-11 17:59 - 黄正梁

3D图上传调试, 已完成

#11 - 2024-01-12 17:29 - 黄正梁

- % 完成从 40 变更为 50

精密空调调试 (协议开发过, 在4040项目上)

剩余消防 (没有干接点, 只有24V输出告警点) 未调试

请知悉!

#12 - 2024-01-12 17:32 - 黄正梁

- 文件 30313004 E06 GST-QKP01H控制器说明书V1.02.pdf 已添加

- 文件 通讯协议\_新风消毒机\_20221110.pdf 已添加

- 文件 220v 485串码.docx 已添加

- 文件 (05130040) 通信协议-A3-EVO-CyberMate-DX-modbus协议(中文).pdf 已添加

#13 - 2024-02-22 17:58 - 黄正梁

设备调试指导

#14 - 2024-02-25 20:05 - 黄正梁

系统报警设置指导

#15 - 2024-02-26 18:04 - 黄正梁

海康视频接入, 已完成

#16 - 2024-02-28 17:50 - 黄正梁

三相电，告警配置指导

#17 - 2024-03-06 18:08 - 黄正梁

- % 完成从 50 变更为 60

设备故障处理，已解决

#18 - 2024-03-08 18:07 - 黄正梁

消防接入，已完成

#19 - 2025-03-28 17:09 - 韦雄伟

告警处理

## 文件

3D界面.png	1.23 MB	2024-01-10	农能艺
30313004 E06 GST-QKP01H控制器说明书V1.02.pdf	1.69 MB	2024-01-12	黄正梁
220v 485串码.docx	10.2 KB	2024-01-12	黄正梁
( 05130040 ) 通信协议-A3-EVO-CyberMate-DX-modbus协议 ( 中文 ) .pdf	182 KB	2024-01-12	黄正梁
通讯协议_新风消毒机__20221110.pdf	151 KB	2024-01-12	黄正梁