

项目综合 - 任务 #3277

成都皓丽净化工程有限公司（合同编号：OM20200922-09）（南充市顺庆区妇孺医院）（农能艺）

2020-09-23 13:49 - 农能艺

状态:	新建	开始日期:	2020-09-23
优先级:	高	计划完成日期:	
指派给:	农能艺	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时

描述

序号	品名	型号	单位	数量	备注
1	智慧机房主机	OM-K2 S60	台	1	
2	报警主机	OM-B5	台	1	
3	声光报警器	OM-D2	台	1	
4	温湿度传感器	OM-TH-B801	个	3	
5	霍尔电流传感器 100I	OM-BAT-L601/100	个	3	、断以判断3台新风机 启停状态
6	压差传感器	OM-ACC-A406	个	6	485信号，外购
7	3D界面	OM-3D	套	1	

付款说明：已付款

包装说明：常规

快递说明：常规

发货日期：2020-9-23（急件）

甲方提供的交货地址：四川省南充市顺庆区府街52号妇孺医院 王金明 15228985468

注：先发库存产品，外购产品到货后再单独发货。

历史记录

#1 - 2020-09-23 13:52 - 李季祯

- 指派给从李季祯变更为王慧

#2 - 2020-09-23 17:00 - 农能艺

- 文件3D界面-图纸中方框部分.png 已添加

- 文件南充四医院PCR8.29.dwg 已添加

#3 - 2020-09-23 17:04 - 黄天梯

- 描述已更新。

3个霍尔电流 地址 10 11 12

#4 - 2020-10-09 09:55 - 王慧

- 指派给从王慧变更为王小京

王小京 负责该项目的指导跟进，请知悉！

#5 - 2020-10-12 12:35 - 农能艺

- 文件485型管道微压传感器使用说明.doc 已添加

#6 - 2020-10-12 14:13 - 王小京

- 文件485型微压传感器.rar 已添加

- % 完成从0 变更为50

#7 - 2020-10-12 15:10 - 农能艺

- 文件3D界面.jpg 已添加

#8 - 2020-10-15 14:28 - 农能艺

需求调查表-x

需求描述：（原话记录）

1、系统3D界面中，需要体现温度、湿度、压差3个数值

需求整理：

1、在3D界面中体现温度，湿度，压差3个数值，其他无数据的传感器（如烟感、风机）状态显示：告警或正常2种状态

涉及产品及部门：

研发部，技术部

其他：

#9 - 2020-10-15 14:51 - 王小京

- % 完成从50 变更为80

温湿度、电流、压差调试正常。调试完成。

#10 - 2020-10-22 18:12 - 张群瑞

- 描述已更新。

- 指派给从王小京变更为农能艺

需求分析表-x

需求目标：（针对具体需求整理）

1、系统3D界面中，需要体现温度、湿度、压差3个数值

分析说明：

- 1、功能需求清晰，说明了3D页面显示需求；
- 2、需要提供目标主机上的dbcfg.db3和dbDat0.db3文件，方便调试验证；

措施方案说明：

- 1、web前端实现页面显示、模拟实际主机环境调试；

指标性能参数：

计划周期：

1、web前端实现页面显示、模拟实际主机环境调试需要3个工作日；

其他：

#11 - 2020-10-29 11:24 - 张群瑞

系统3D界面中，需要体现温度、湿度、压差3个数值；升级包文件已上传至钉钉（“共享文件/升级支持/项目补丁/0202/成都瑞能净化工程有限公司”）请联系客户调试（需要安排远程调试）；

#12 - 2020-11-04 12:28 - 农能艺

客户已经支付定制开发费，可安排研发部定制开发。

#13 - 2020-11-04 14:18 - 农能艺

- 文件 定制开发合同-迈世20.11 (单章).PDF 已添加

#14 - 2020-11-11 18:06 - 张群瑞

新的升级包文件已上传至钉钉(“ 共享文件/升级支持/项目补丁/2020 / 2022 成都哈能净化工程有限公司”)请联系客户调试(需要安排远程调试):

#15 - 2021-01-14 11:14 - 农能艺

序号	品名	型号	单位	数量	备注
1	压差传感器	DM-ACC-ANG	个	3	含2个适配器

付款说明：已付款

包装说明：按上述型号贴标

快递说明：常规

发货日期：2021-01-15

甲方提供的交货地址：四川省成都市郫都区中冶田园世界 收货人：吴波伟 联系方式：15928060633

注：原采购压差传感器不适用客户现场使用环境，本次需要更换。

#16 - 2021-01-14 16:48 - 黄天梯

- 文件 1.jpg 已添加

- 文件 2.jpg 已添加

- 文件 3.jpg 已添加

- 文件 2-1.jpg 已添加

- 文件 3-2.jpg 已添加

- 描述 已更新。

#17 - 2021-02-25 14:29 - 王小京

- 文件 压力传感器、首页显示.rar 已添加

- % 完成 从 80 变更为 100

设备调试完成，项目完成。

文件

3D界面-图纸中方框部分.png	60 KB	2020-09-23	农能艺
南充四医院PCR8.29.dwg	1.88 MB	2020-09-23	农能艺

485型管道微压传感器使用说明.doc	417 KB	2020-10-12	农能艺
485型微压传感器.rar	320 KB	2020-10-12	王小京
3D界面.jpg	470 KB	2020-10-12	农能艺
定制开发合同-迈世 20.11 (单章).PDF	261 KB	2020-11-04	农能艺
1.jpg	262 KB	2021-01-14	黄天梯
2.jpg	249 KB	2021-01-14	黄天梯
3.jpg	271 KB	2021-01-14	黄天梯
2-1.jpg	27.5 KB	2021-01-14	黄天梯
3-2.jpg	50.2 KB	2021-01-14	黄天梯
压力传感器、首页显示.rar	77 KB	2021-02-25	王小京