

## 项目综合 - 任务 #3360

宁波曙翔新材料股份有限公司 合同编号：ROC20201016-09

2020-10-22 14:39 - 彭冲

状态:	完结	开始日期:	2020-10-22																																			
优先级:	普通	计划完成日期:																																				
指派给:	彭冲	% 完成:	100%																																			
类别:		预期时间:	0.00 小时																																			
目标版本:		耗时:	0.00 小时																																			
<b>描述</b>																																						
<table border="1"><thead><tr><th>序号</th><th>品名</th><th>型号</th><th>单位</th><th>数量</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>智慧机房主机</td><td>ROC-B6</td><td>台</td><td>1</td></tr><tr><td>2</td><td>声光报警器</td><td>ROC-D2</td><td>台</td><td>1</td></tr><tr><td>3</td><td>温湿度传感器</td><td>ROC-TH-8801</td><td>个</td><td>4</td></tr><tr><td>4</td><td>机柜式温湿度传感器</td><td>ROC-TH-8801</td><td>个</td><td>6</td></tr><tr><td>5</td><td>烟雾探测器</td><td>ROC-ACC-A101</td><td>个</td><td>3</td></tr><tr><td>6</td><td>触摸屏环屏</td><td>ROC-ACC-A103</td><td>个</td><td>1</td></tr></tbody></table>				序号	品名	型号	单位	数量	1	智慧机房主机	ROC-B6	台	1	2	声光报警器	ROC-D2	台	1	3	温湿度传感器	ROC-TH-8801	个	4	4	机柜式温湿度传感器	ROC-TH-8801	个	6	5	烟雾探测器	ROC-ACC-A101	个	3	6	触摸屏环屏	ROC-ACC-A103	个	1
序号	品名	型号	单位	数量																																		
1	智慧机房主机	ROC-B6	台	1																																		
2	声光报警器	ROC-D2	台	1																																		
3	温湿度传感器	ROC-TH-8801	个	4																																		
4	机柜式温湿度传感器	ROC-TH-8801	个	6																																		
5	烟雾探测器	ROC-ACC-A101	个	3																																		
6	触摸屏环屏	ROC-ACC-A103	个	1																																		
主机为B7，设备质保三年																																						
发货时间：2020年10月23																																						
发货地址：浙江省宁波市海曙区横街镇华茂工业区园区（曙翔北门卫）		收货人：潘科任																																				
联系方式：158 6720 5820																																						

### 历史记录

#1 - 2020-10-29 09:33 - 彭冲

主机使用X300,标签为ROC-A6 X300

动环屏上机柜温湿度的名称为：机柜1，机柜2，机柜，机柜4，配电柜，动力柜

#2 - 2020-11-04 14:05 - 王慧

- 指派给从王慧变更为杜小栋

杜晓栋 负责该项目的指导跟进，请知悉！

#3 - 2020-11-09 17:22 - 杜小栋

- % 完成从0变更为100

已完成安装调试

#4 - 2021-01-25 14:53 - 杜小栋

- 指派给从杜小栋变更为彭冲

#5 - 2021-02-08 09:00 - 彭冲

- 状态从新建变更为完结