

冷阴极老平台控制系统			
序号	任务	分配人员	备注
1	修改单次曝光时间并提交P1A03	王一楠 徐凡	
2	调试冷阴极现场问题	徐凡 王一楠	
3	调试冷阴极连接问题	徐凡 王一楠	

冷阴极新平台控制系统			
序号	任务	分配人员	备注
1	调查并核实RK3568使用的SDK	王一楠	
2	调试LCD的底色	徐凡 王一楠	
3	调试使用I2C 的ADC	徐凡 王一楠	
4	使用MQTT多485接口方案	徐凡 王一楠	
5	调查cursor使用	王一楠	
6	X射线控制模块 (xray485)	徐凡	王一楠复核
7	电池管理模块 (check_power)	徐凡	王一楠复核
8	网络串口通信模块 (sc_232)	徐凡	王一楠复核
9	紧急中断模块 (sc_stop)	徐凡	王一楠复核
10	uart-man	王一楠	徐凡 复核
11	task-cfg进程	徐凡	王一楠复核
12	task-曝光进程	徐凡	王一楠复核
13	紧急停止进程	徐凡	王一楠复核
14	查询版本进程	徐凡	王一楠复核
15	设置时间进程	徐凡	王一楠复核

冷阴极新平台控制系统			
16	查询电池电进程	徐凡	王一楠复核
17	MQTT自动启动脚本	徐凡 王一楠	
18	封装系统编译脚本	徐凡	王一楠复核
19	将进程转换为守护进程并添加到rootfs	徐凡	王一楠复核
20	在新repo中添加环境库（cjson、MQTT、libmodbus）	王一楠	

测温控制系统			
序号	任务	分配人员	备注
1	测试平板硬件平台	王一楠	
2	生成广电的协议基础班	徐凡	
3	设计平台软件框架以及改进	王一楠 徐凡 李岩	
4	设计平台软件计划	王一楠 徐凡 李岩	
5	设计平台软件文档	王一楠	
6	创建仓库架构，提交交叉编译器	王一楠	
7	更新文档（协议，会议纪要，json）到wiki	徐凡 王一楠	
8	提交环境库（cjson、MQTT、libmodbus）	王一楠 徐凡	
9	提交项目json配置文件	王一楠	
10	提交数据库进程初版	李岩 王一楠	