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	