

## 智慧机房 V2.0 - 任务 #2587

### OM-CLR-MYC-Y6ULX项目研发

2019-10-09 09:39 - 韦银剑

状态:	已发货	开始日期:	2019-10-09
优先级:	普通	计划完成日期:	2019-11-05
指派给:	韦银剑	% 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

本项目使用米尔核心板（MYC-Y6ULX系列）来制作工控板，主要目的是替换目前公司使用的ZLG开发板，好处就是：  
1、生产可控，自由定制；2、生产周期短，米尔核心板采购周期比ZLG开发板短；3、降低成本，比ZLG开发板至少便宜100块钱；  
项目目标：完成5套样机（PCBA级别）。

#### 子任务:

任务 # 2588: 1、原理图设计	完结
任务 # 2594: 2、系统内核定制	完结
任务 # 2598: 3、PCB设计	完结
任务 # 2646: 4、硬件调试	完结
任务 # 2661: 5、断电启动测试	完结

#### 历史记录

#1 - 2019-10-31 17:26 - 韦银剑

1、GPIO3\_28和LED\_DATA23上拉导致不能开机，所以不再引出这两个IO口。

#2 - 2020-10-20 14:42 - 韦银剑

- 文件 内部RTC耗电过快问题.jpg 已添加

- 描述 已更新。

内部RTC耗电过快问题.jpg

#### 文件

内部RTC耗电过快问题.jpg	143 KB	2020-10-20	韦银剑
-----------------	--------	------------	-----