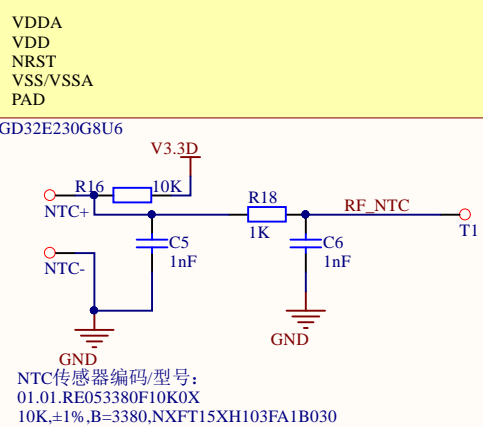
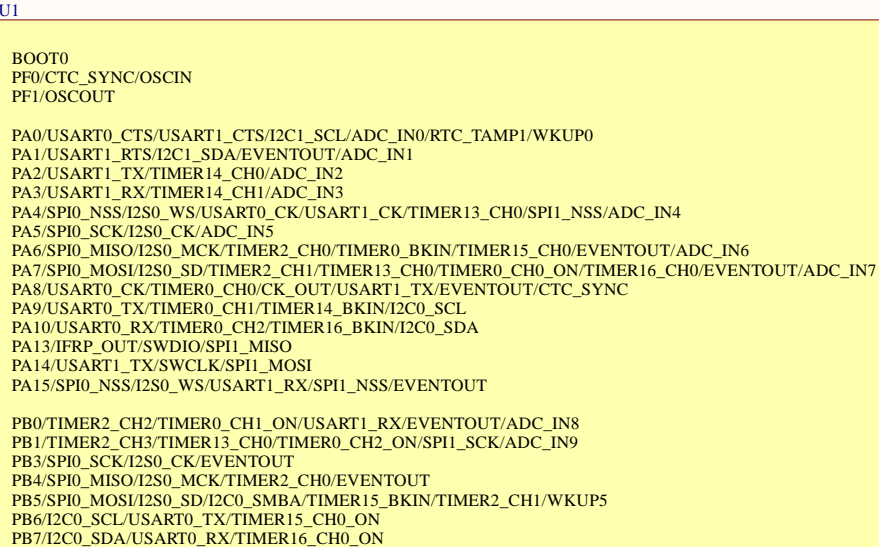
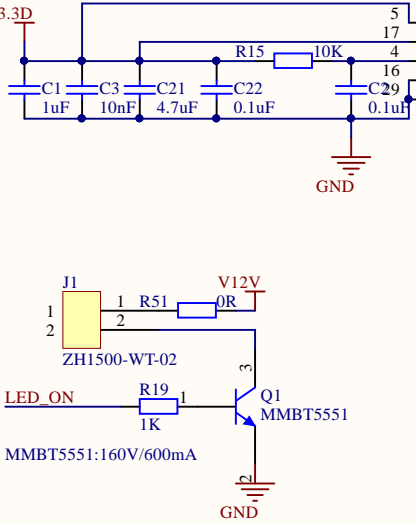
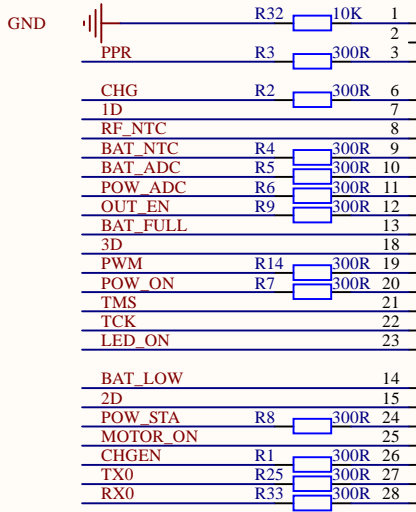
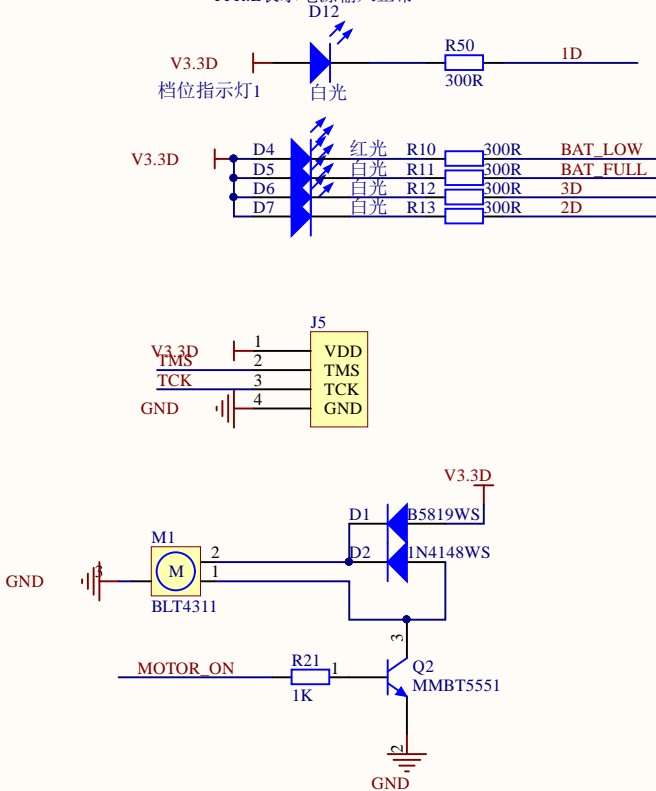


RF_NTC:电极温度检测
BAT_NTC:电池温度采样, NTC为10K,B=3950
BAT_ADC:电池电压采样, ADC=BAT*2/3
POW_ADC:RF输出功率采样, Gain=100
OUT_EN:驱动器使能, L有效
电池电量充足指示灯/白色
档位指示灯3
PWM:射频频率控制, duty=50%, 频率90.53k/1M/1.45M可调
POW_ON:开机使能, H有效

LED_ON:红光/红外光开启使能, H有效

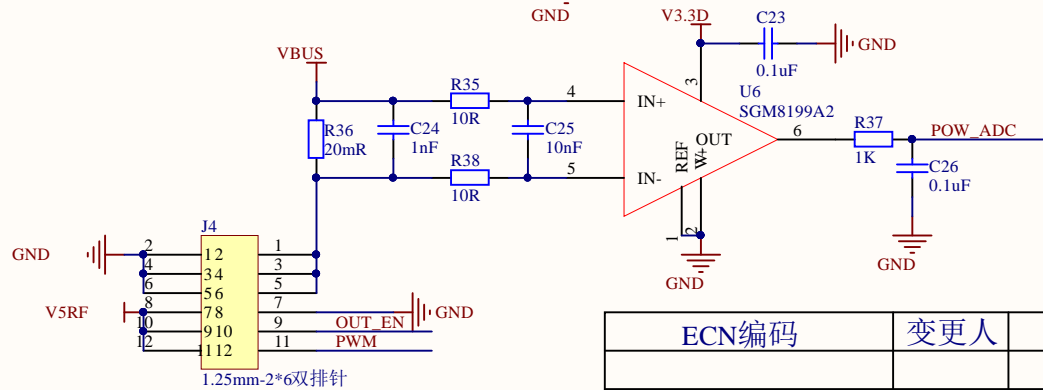
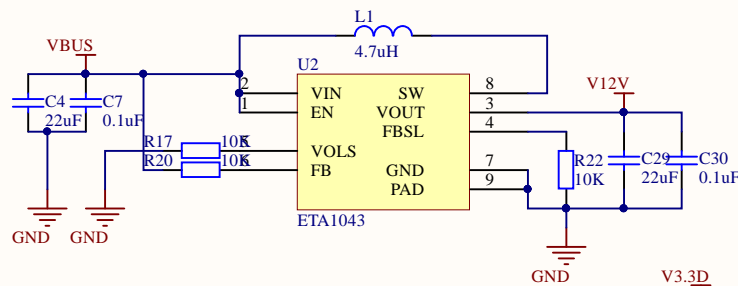
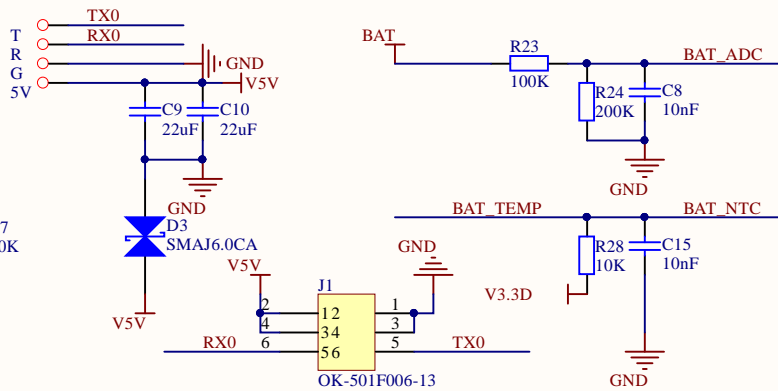
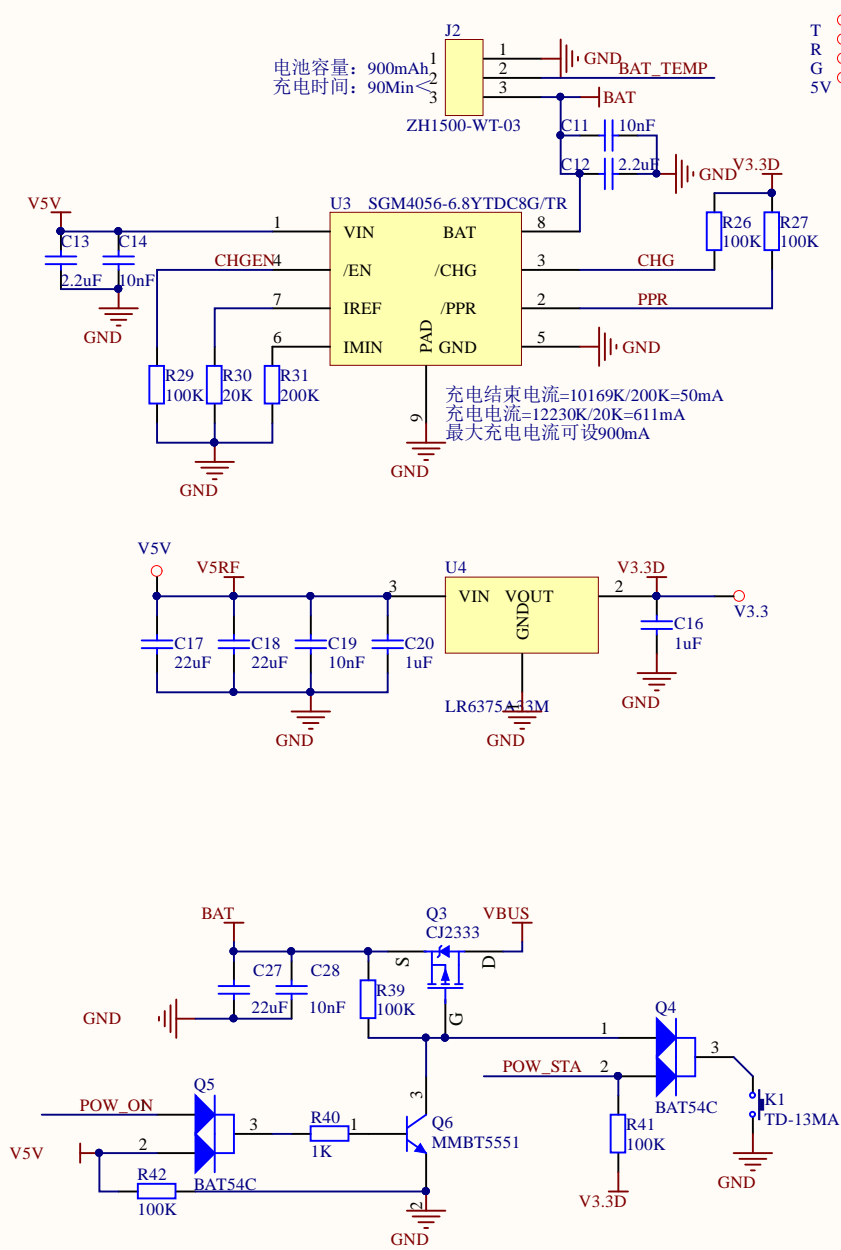
电池电量低指示灯/红色
档位指示灯2
POW_STA:按键状态采集, L有效
MOTOR_ON:振动马达开关, H有效
CHGEN:充电使能, L有效
CHG:充电状态指示, L有效
PPR:L表示电源输入正常



NTC传感器编码/型号:
01.01.RE053380F10K0X
10K,±1%,B=3380,NXFT15XH103FA1B030

ECN编码	变更人	变更内容

图纸名称				版本	
项目名称				公司	AMIRO
项目型号				页码	
编制	日期	审核	日期	批准	日期



- BAT_ADC
- T2
- BAT_NTC
- T3
- CHG
- T4
- PPR
- T5
- CHGEN
- T6
- POW_ON
- T7
- POW_STA
- T8
- POW_ADC
- T9

ECN编码	变更人	变更内容

图纸名称					版本	
项目名称					公司	AMIRO
项目型号					页码	
编制	日期	审核	日期	批准	日期	