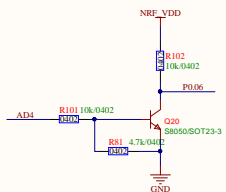


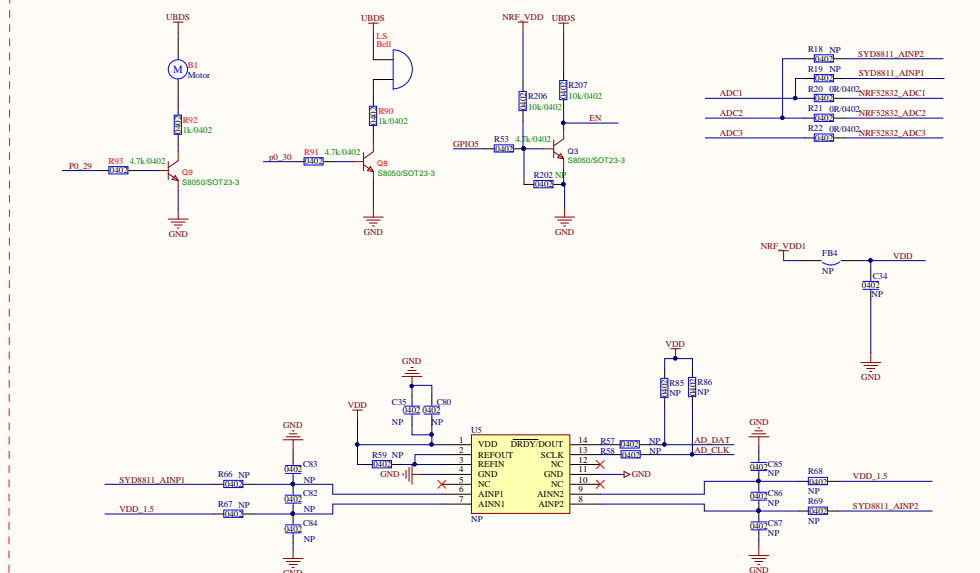
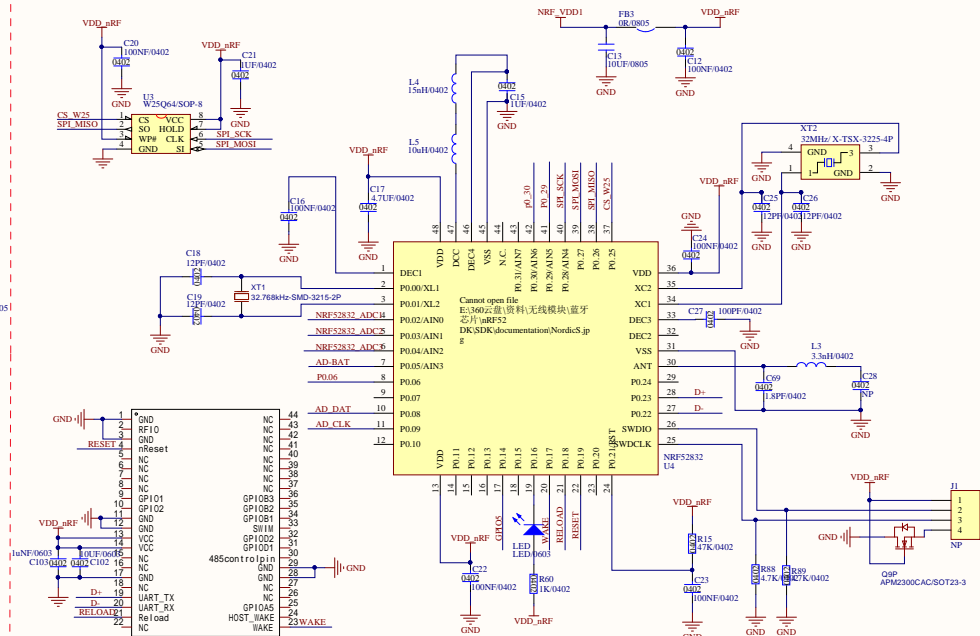
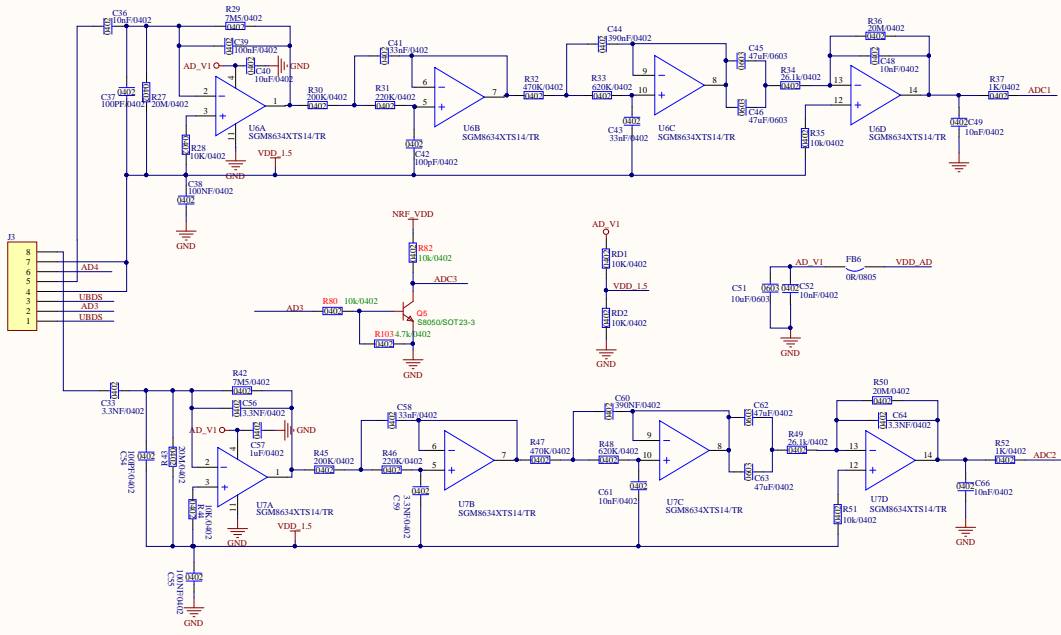
(3) 充电为低
(4) 充电为高



- 1) P0.29马达输出控制脚, 高电平有效
- 2) P0.30蜂鸣器输出控制脚, 高电平有效
- 3) P0.04是原版本压阻传感器控制脚, 高电平有效修改为低电平有效
- 4) P0.06新增加压阻传感器, 低电平有效

功能描述

- 1) 当设备出现心率、呼吸、脱离异常时马达和蜂鸣器启动提醒, 小频率振动和蜂鸣器提醒。站岗人员提醒、大频率振动和蜂鸣器提醒。
- 2) 双压阻传感器使用情况, 单片机 P0.04脚为主压阻, 单片机 P0.06脚为从压阻, 当双压阻同时启动或者主压阻单启动都正常计算压电传感器心率和呼吸量, 只有从压阻单启动时, 后台输出一组模拟信号



公司名称	深圳市苏仁智能技术有限公司	制作人	梁里旭
项目名称	床垫项目	审核	梁里旭
项目编号	BD-A-2020-06-01	DCSV	充电管理
项目经理	梁里旭	版本	V3.4
产品经理	梁里旭		采集
			MCU
			稳压
			电池