

A

A

B

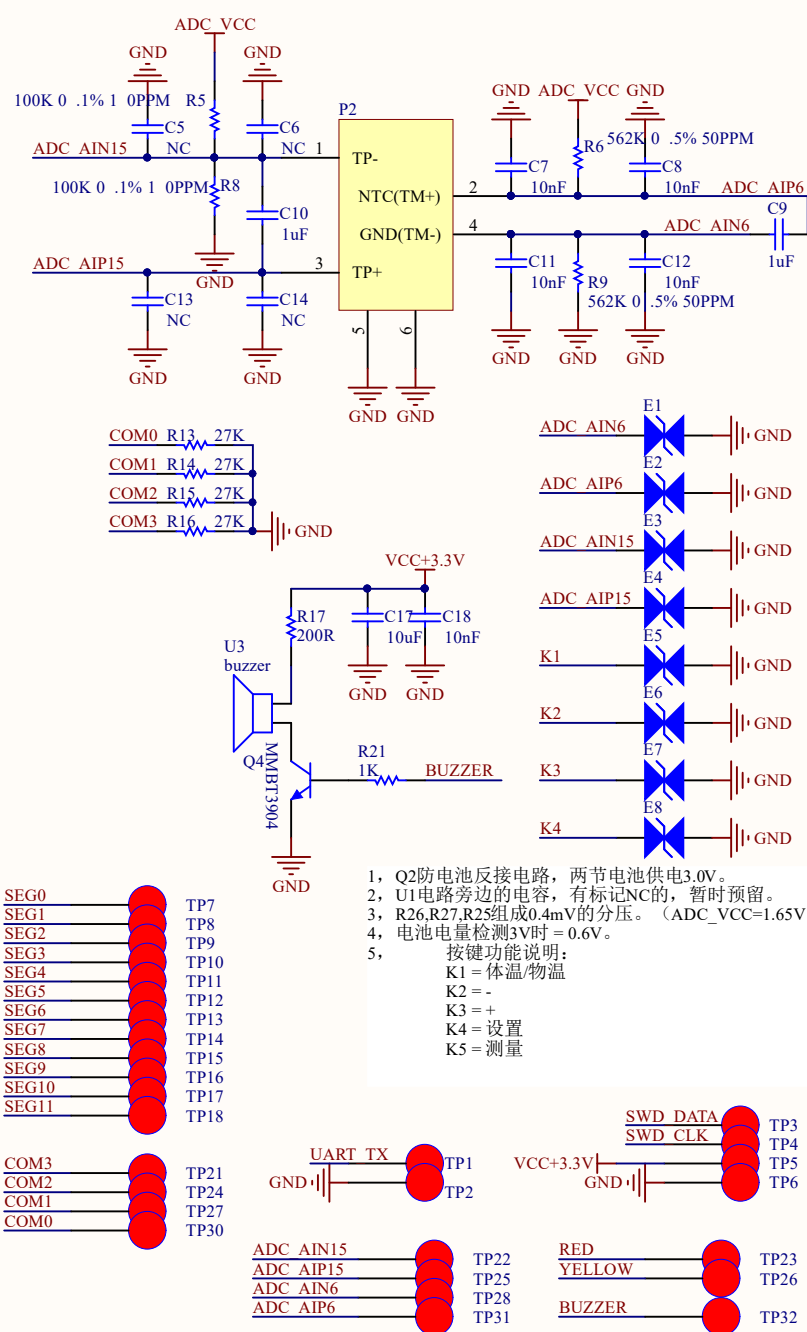
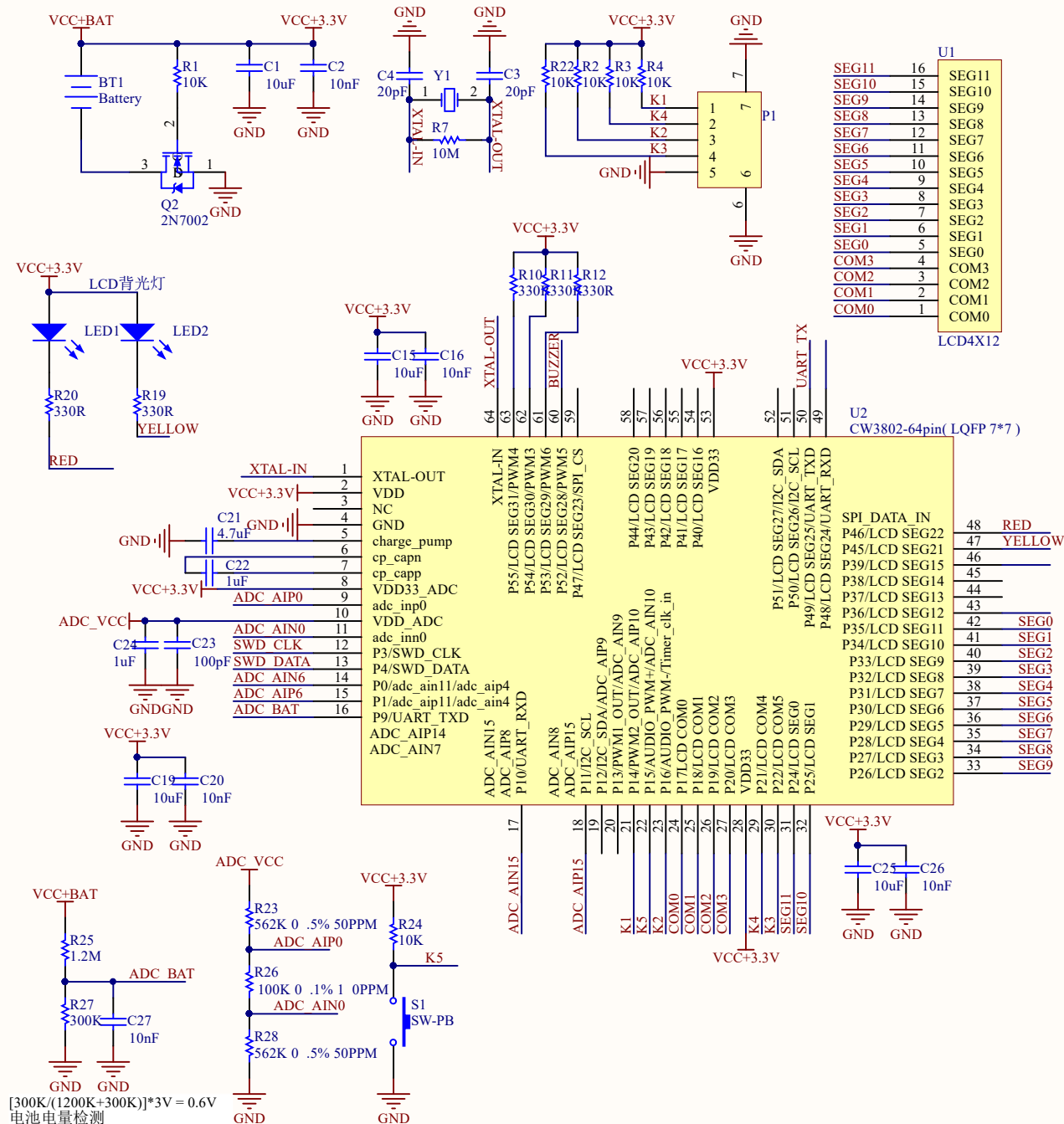
B

C

C

D

D



- 1, Q2防电池反接电路, 两节电池供电3.0V。
- 2, U1电路旁边的电容, 有标记NC的, 暂时预留。
- 3, R26,R27,R25组成0.4mV的分压。(ADC_VCC=1.65V)
- 4, 电池电量检测3V时 = 0.6V。
- 5, 按键功能说明:
K1 = 体温/物温
K2 = -
K3 = +
K4 = 设置
K5 = 测量

[300K/(1200K+300K)]*3V = 0.6V
电池电量检测