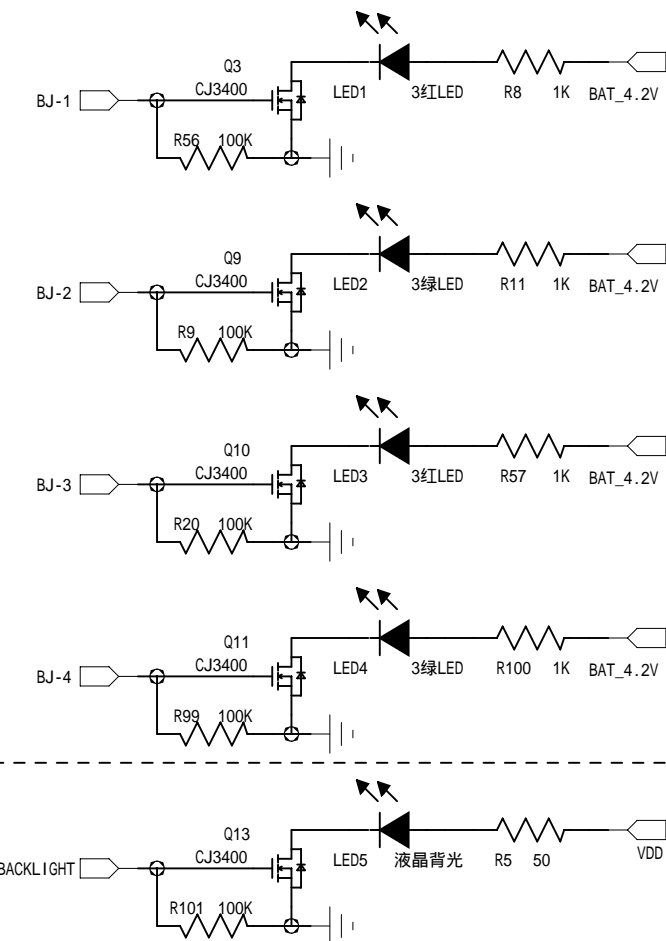
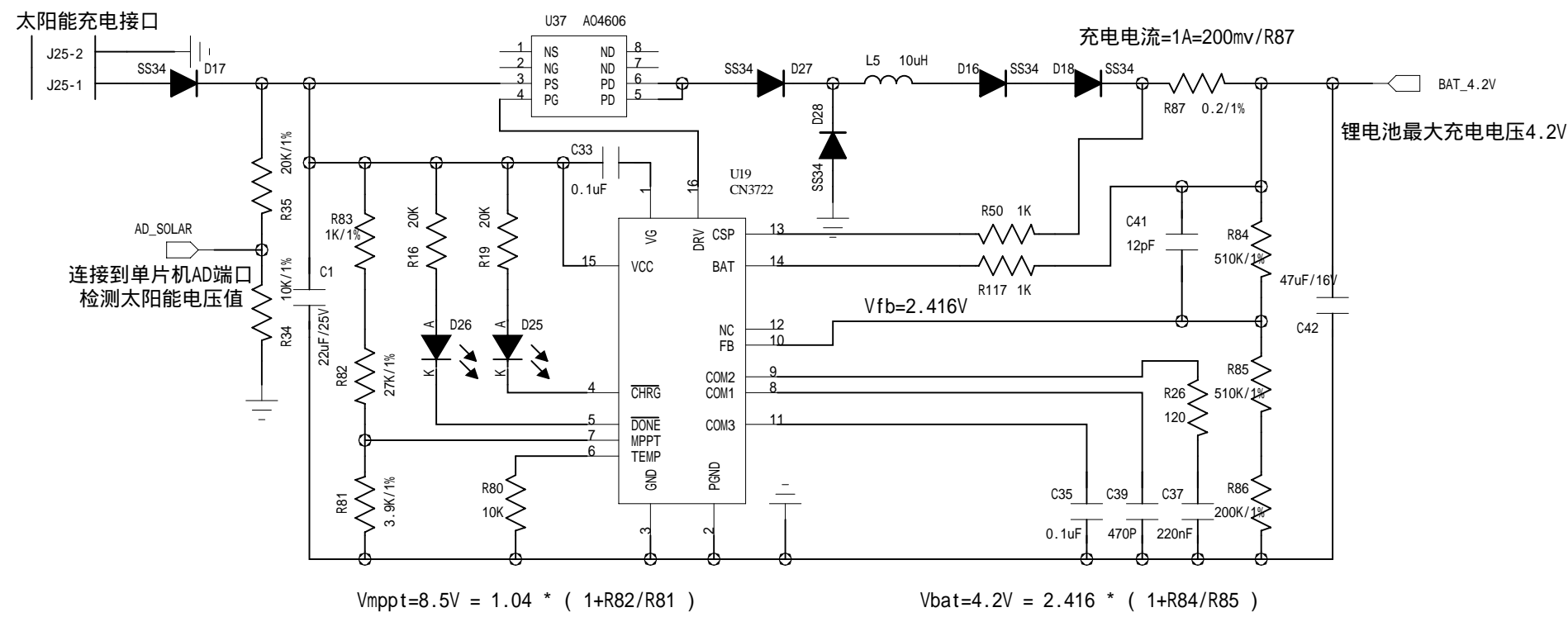
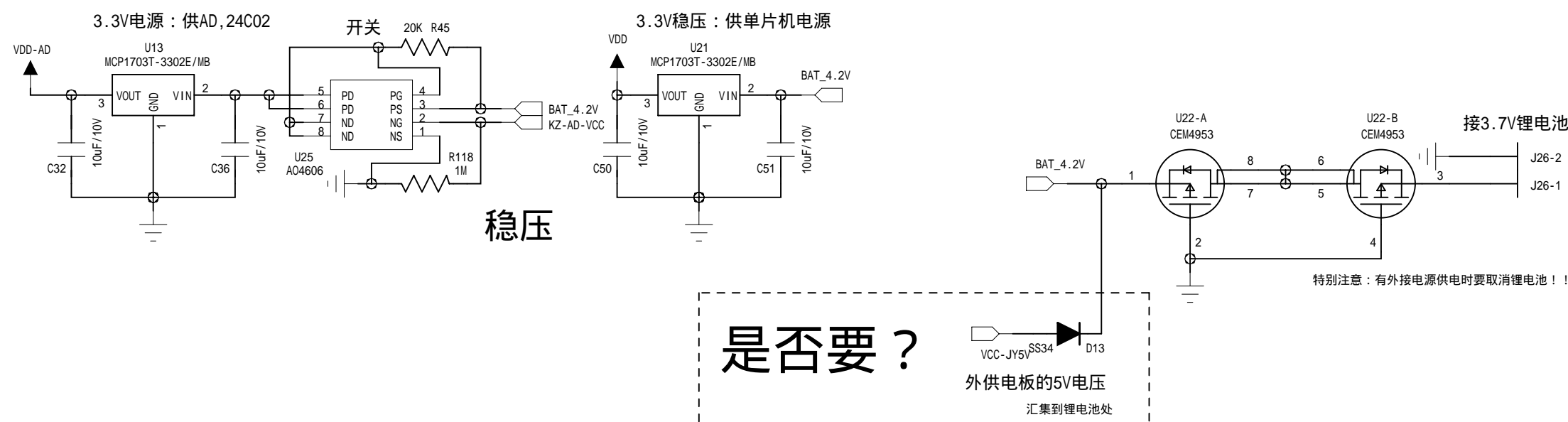


太阳能充电



报警：BJ_1~4。
且对应4个继电器。

液晶背光控制

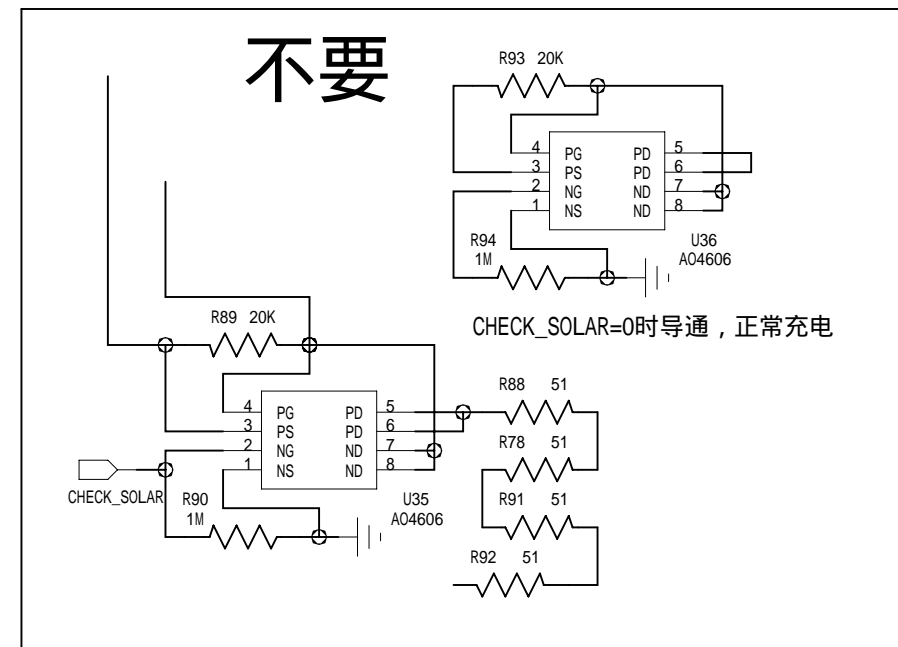


是否要？

外供电板的5V电压
汇集到锂电池处

特别注意：有外接电源供电时要取消锂电池！！！！

不要



CHECK_SOLAR=0时导通，正常充电

设 计		sheet	主板-电源	
审 核		产品名称		
批 准			CSUN	
file	CS66_V3.0.SCH.sch		<SIZE : > A2	第 1 页 共 8 页

D

C

B

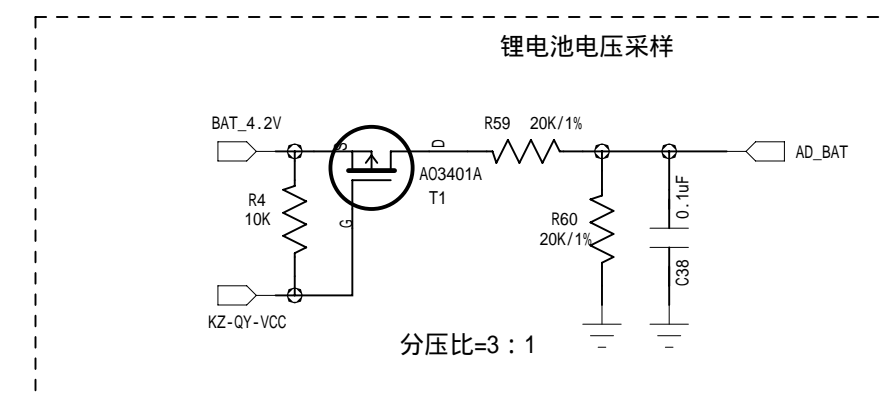
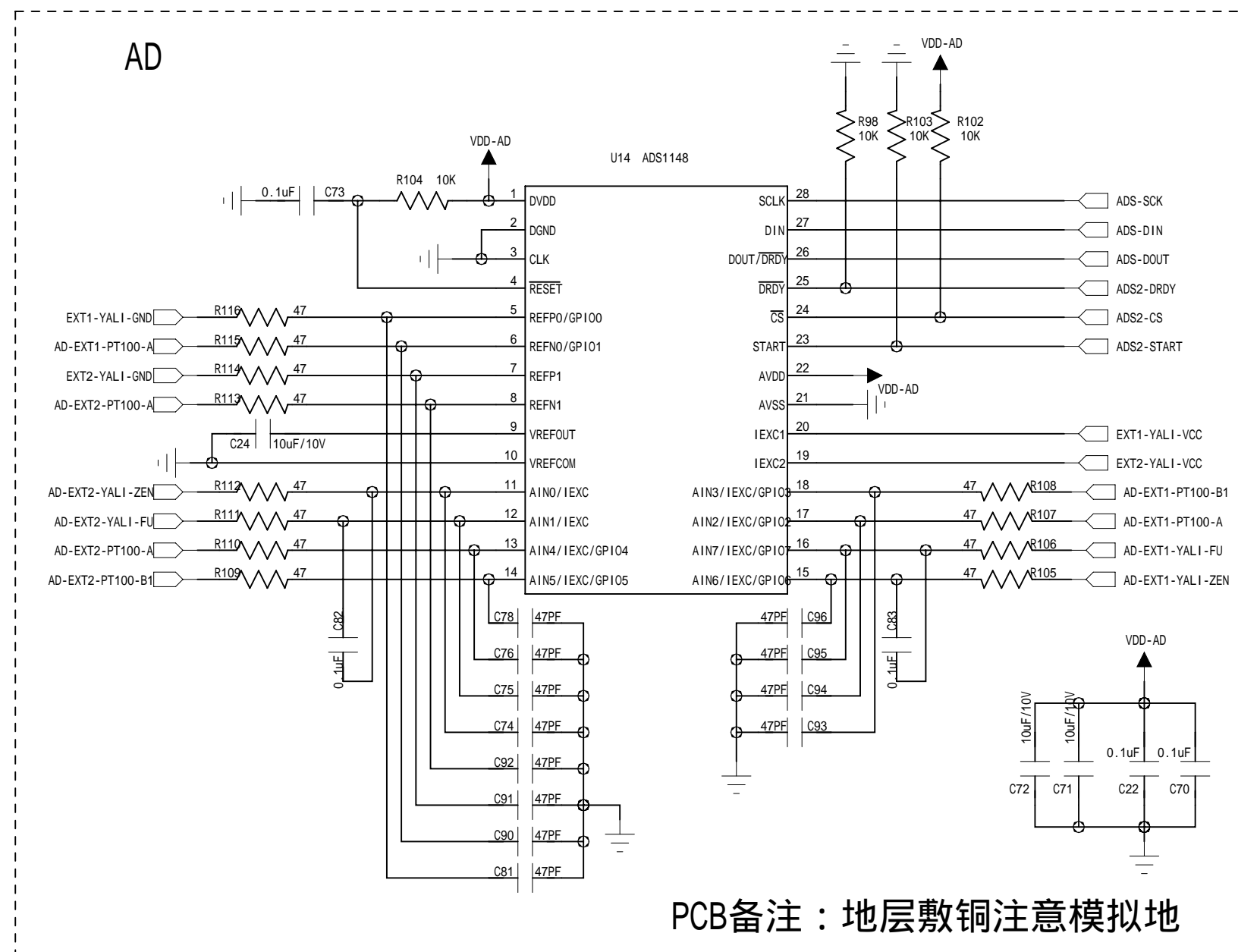
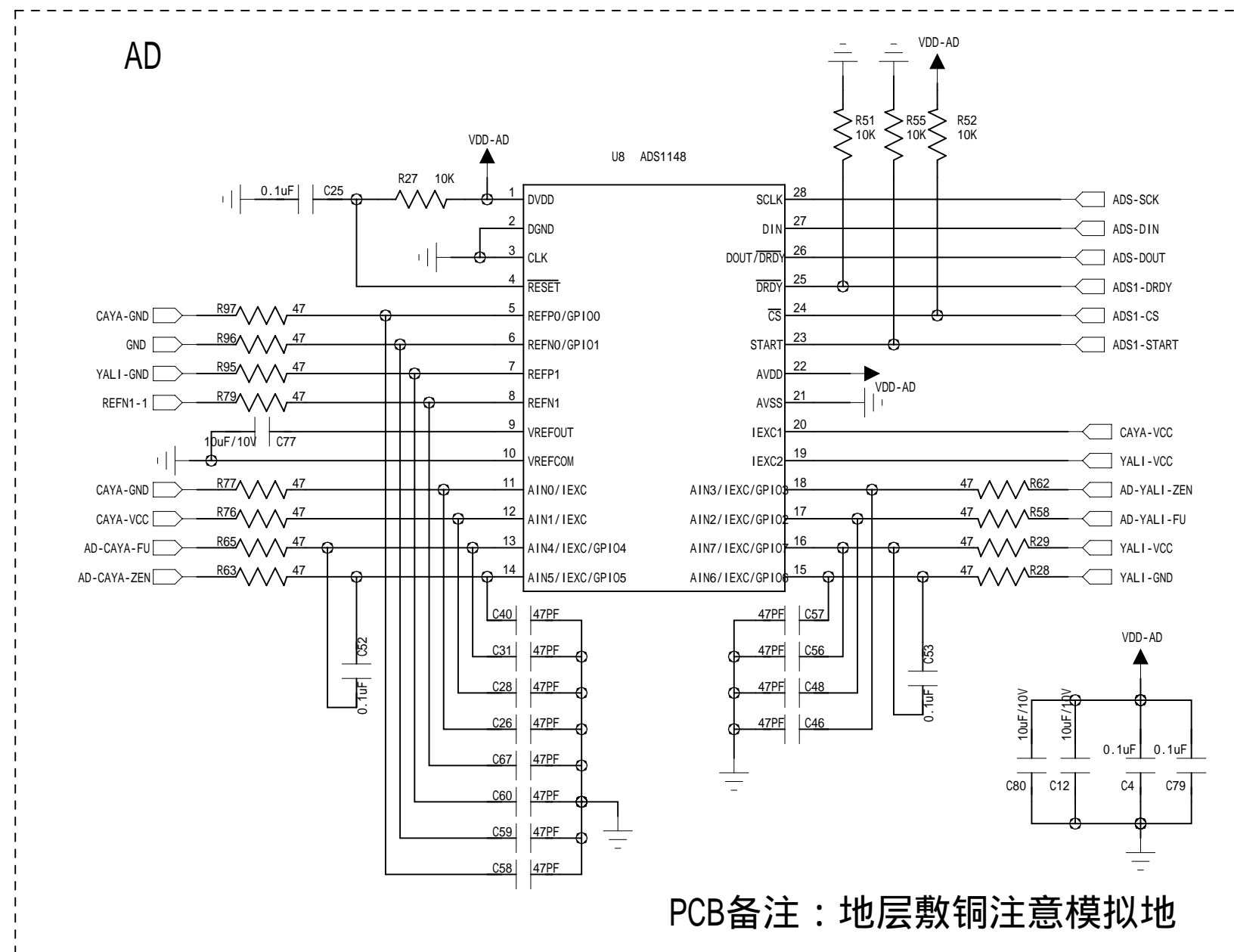
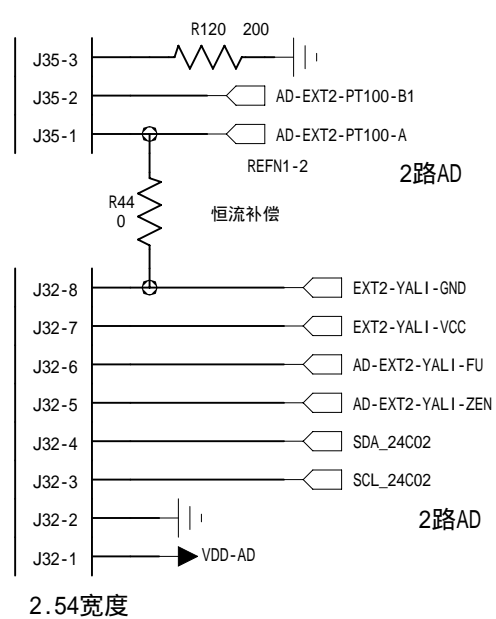
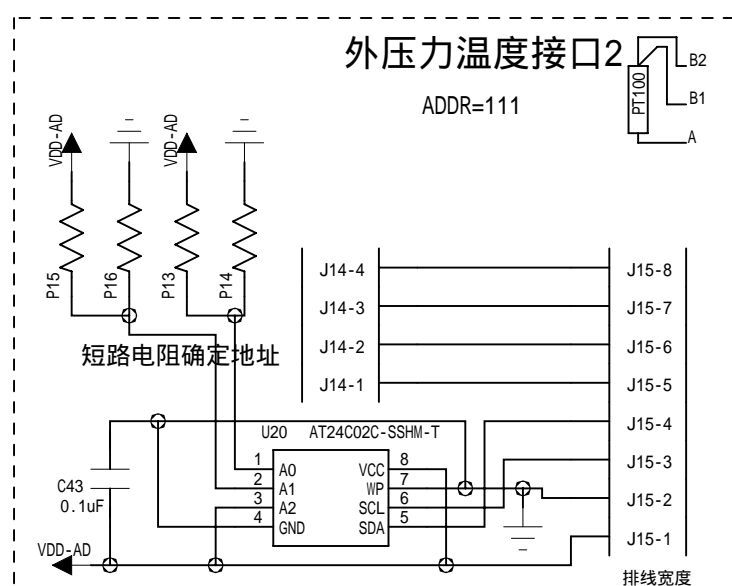
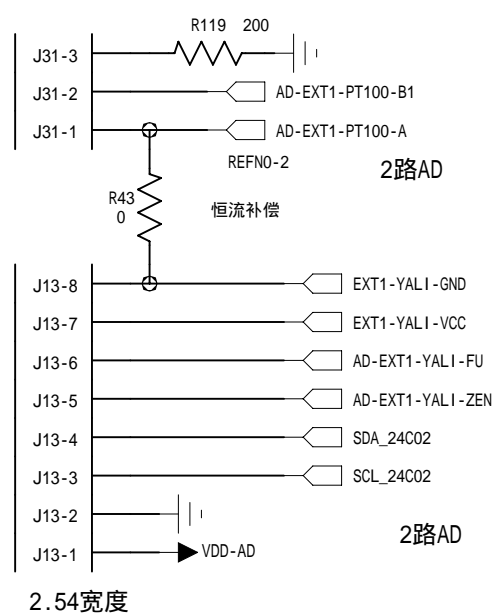
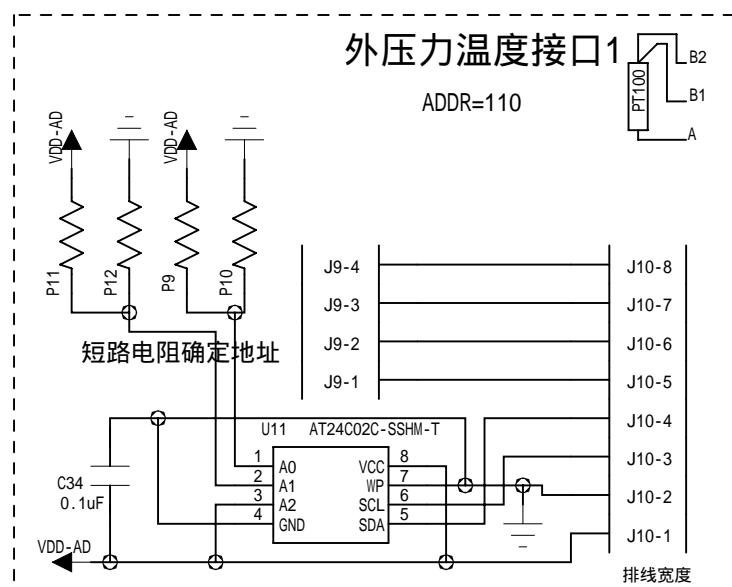
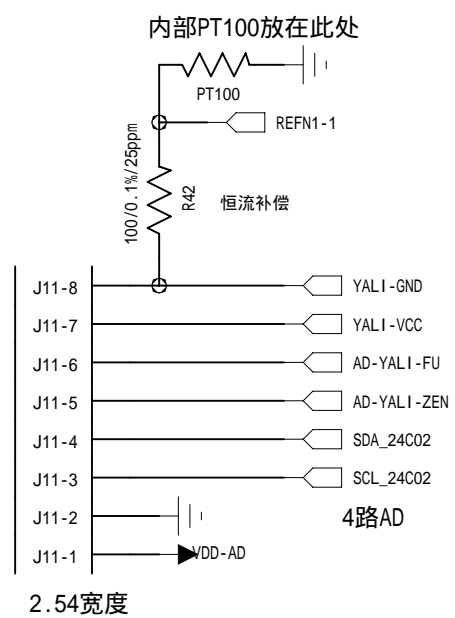
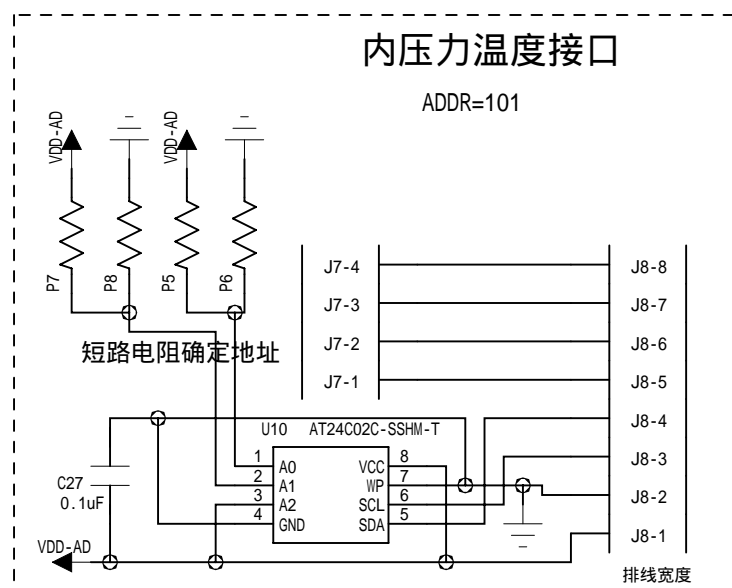
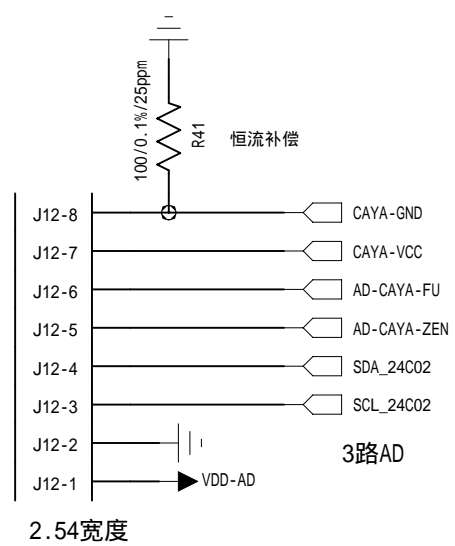
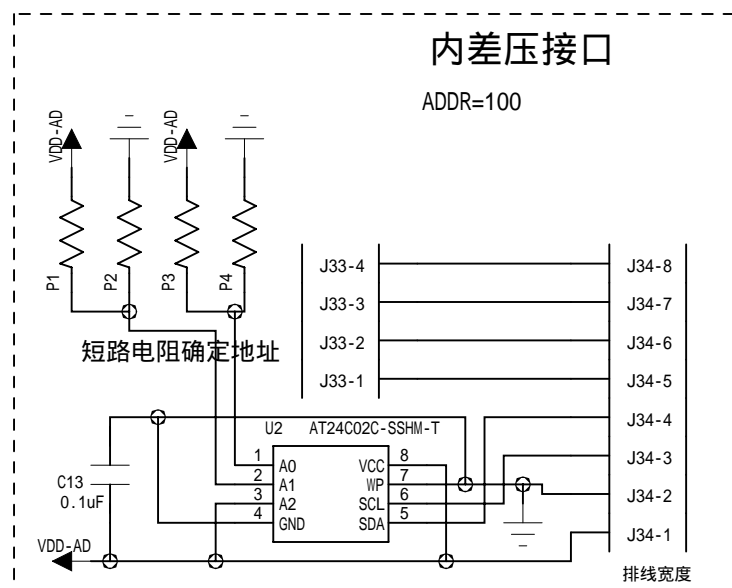
A

D

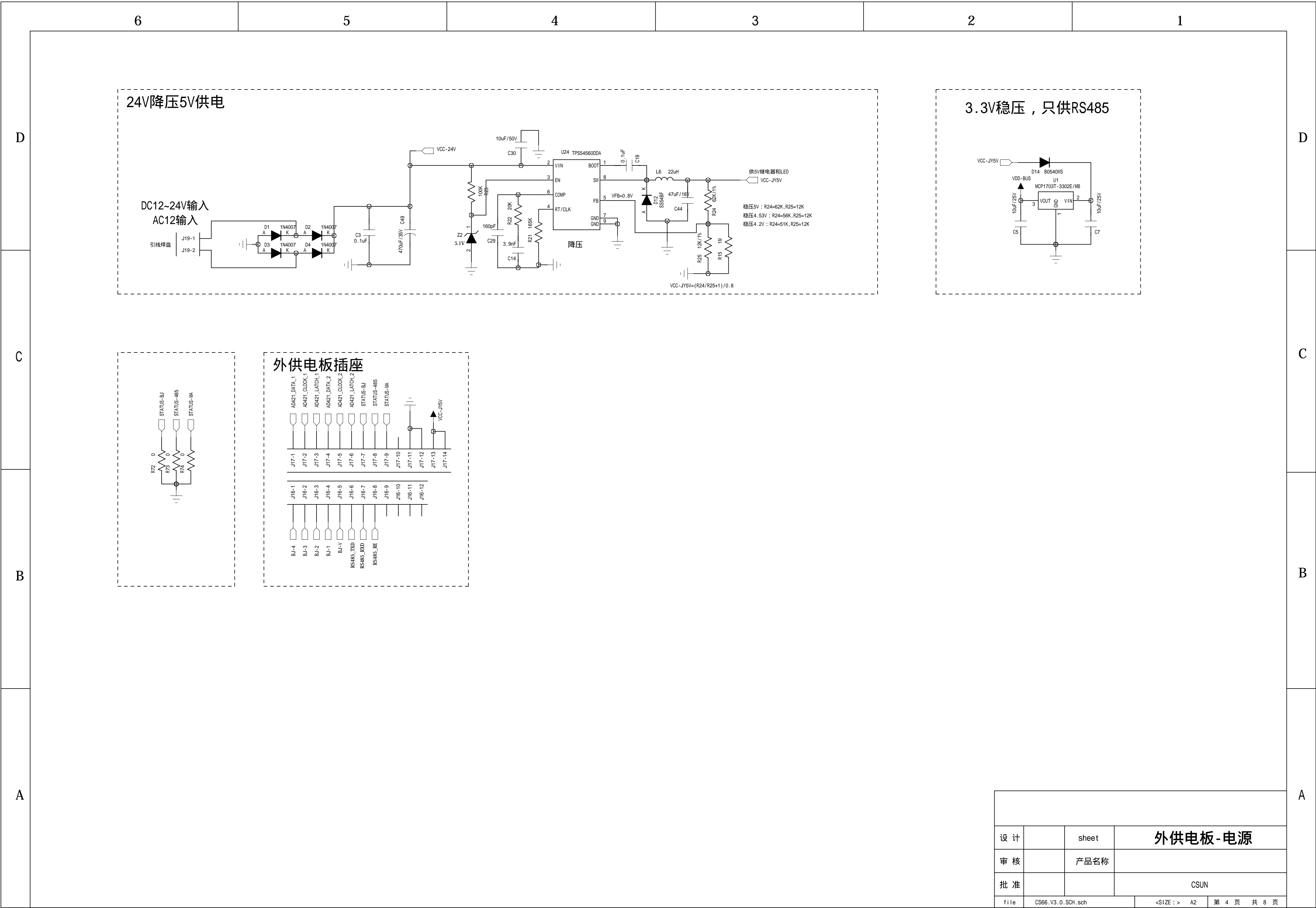
C

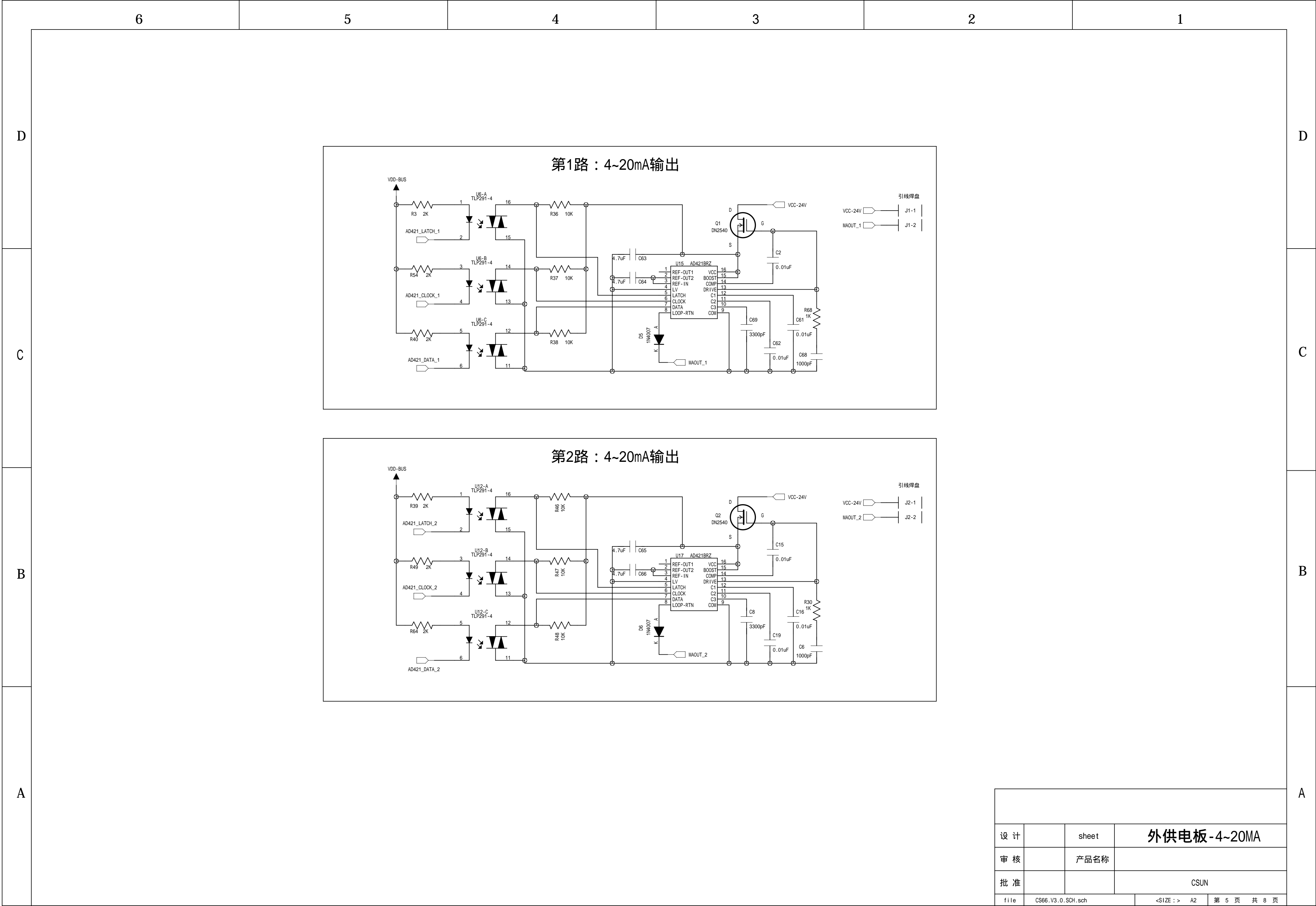
B

A



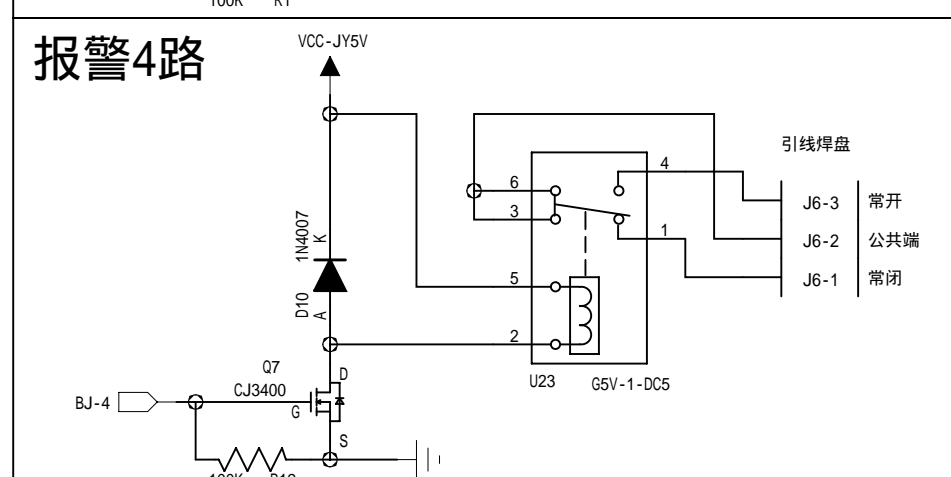
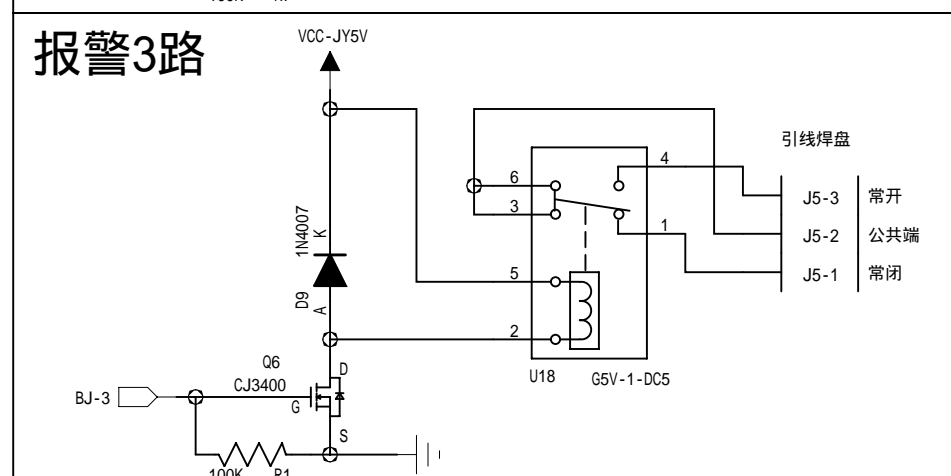
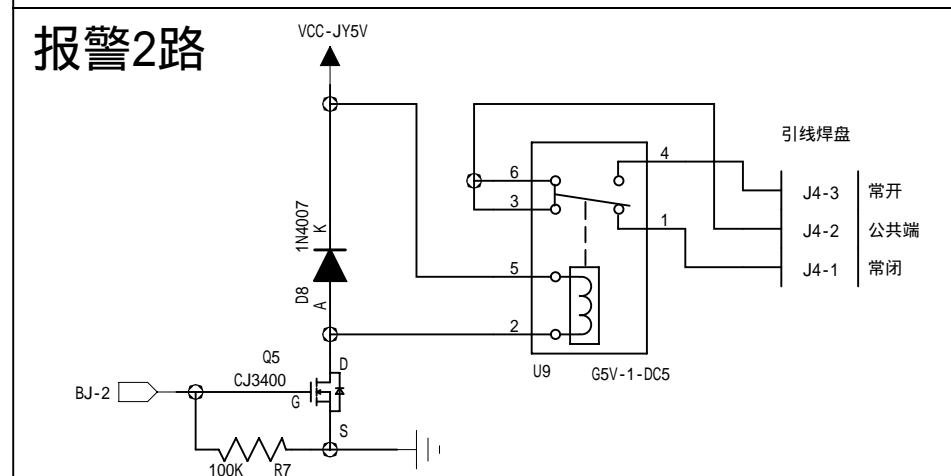
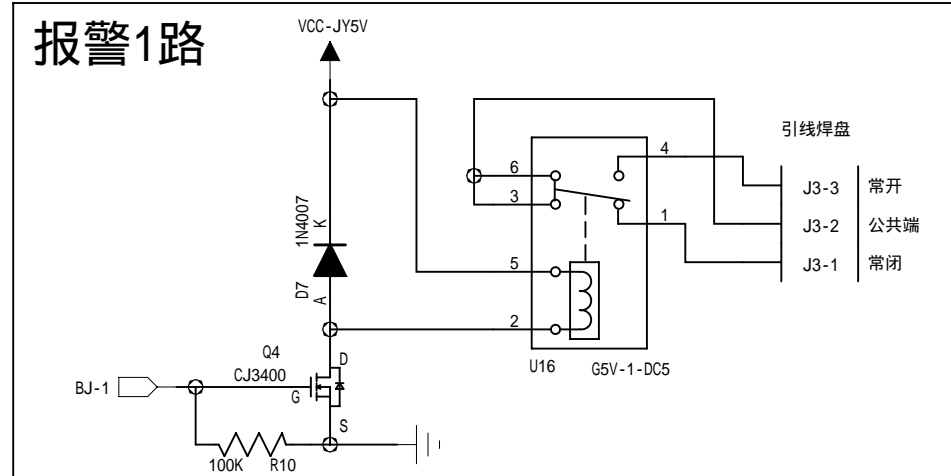
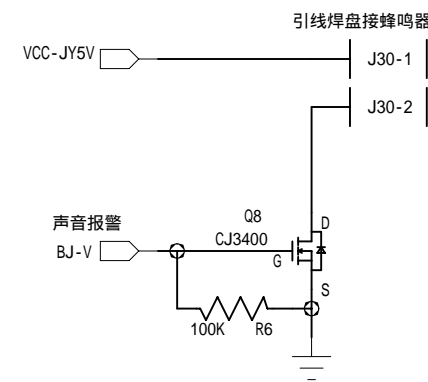
设 计		sheet	主板-采样	
审 核		产品名称		
批 准			CSUN	
file	CS66_V3.0_SCH.sch		<SIZE : > A2	第 3 页 共 8 页



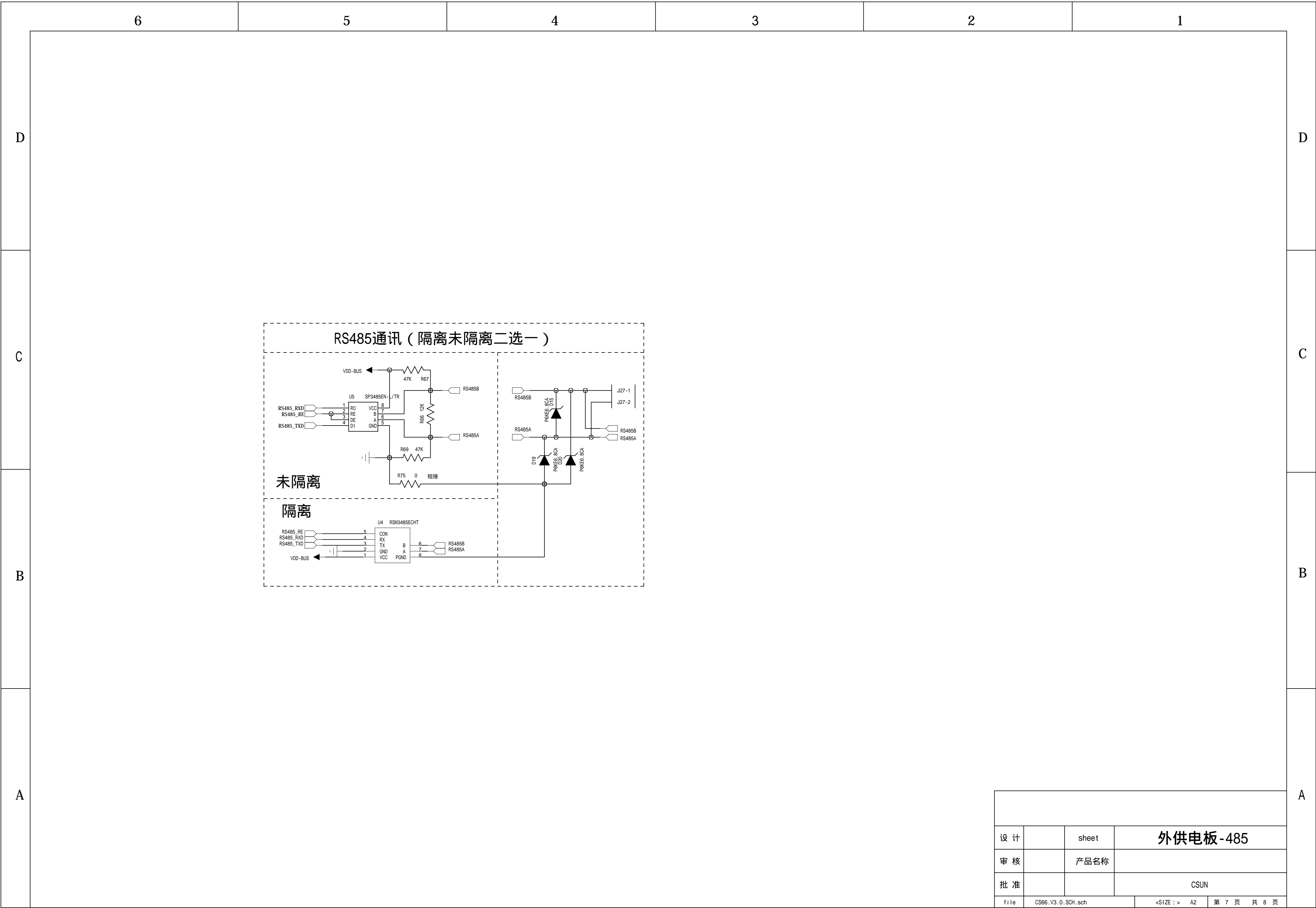


设计		sheet	外供电板-4~20MA
审核		产品名称	
批准			CSUN
file	CS66.V3.0.SCH.sch	<SIZE : > A2	第 5 页 共 8 页

注：4个报警LED从小板上输出，在大板上安装。



设 计		sheet	外供电板-继电器输出
审 核		产品名称	
批 准			CSUN
file	CS66_V3.0.SCH.sch	<SIZE : > A2	第 6 页 共 8 页



6

5

4

3

2

1

D

C

B

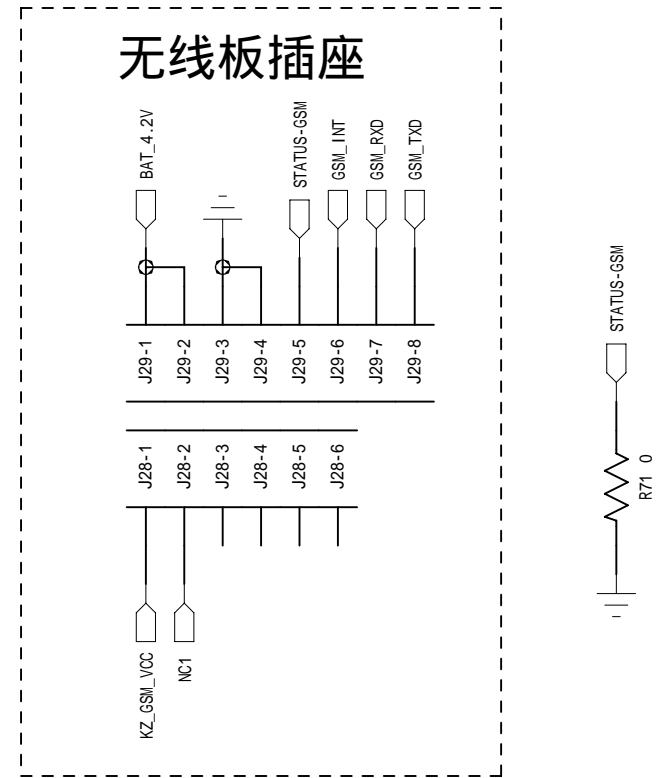
A

D

C

B

A



设 计		sheet	无线板-GPRS	
审 核		产品名称		
批 准			CSUN	
file	CS66_V3.0_SCH.sch		<SIZE : > A2	第 8 页 共 8 页