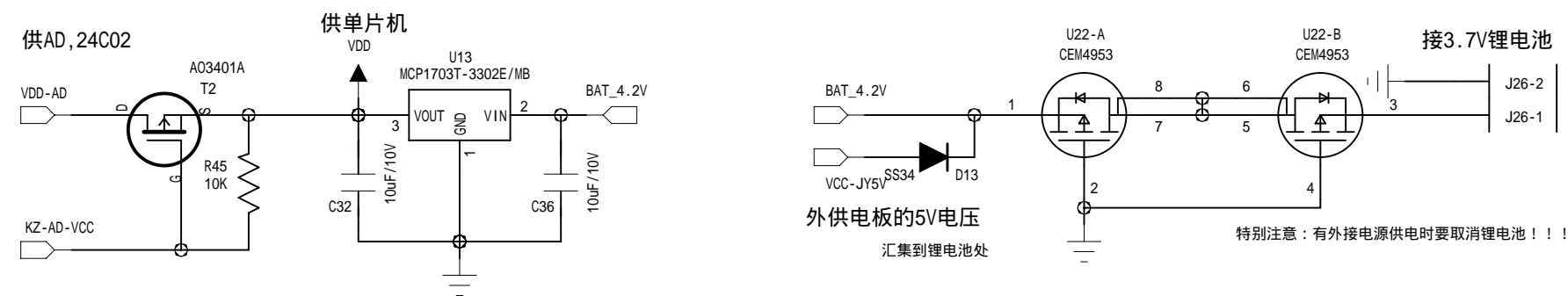


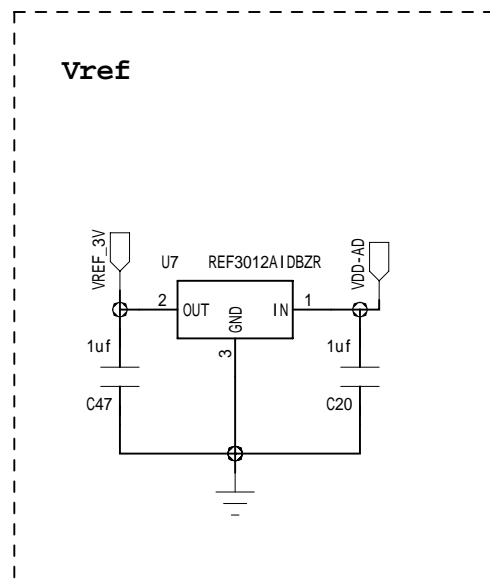
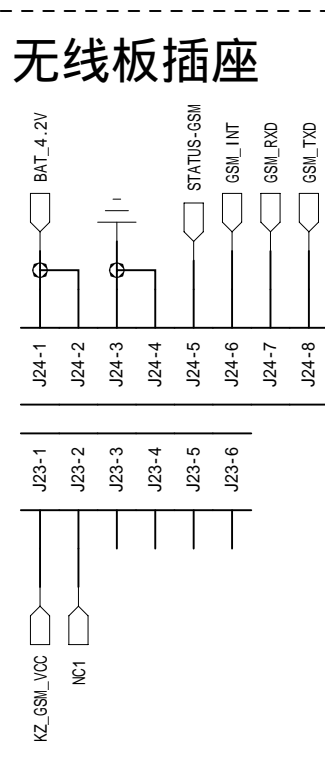
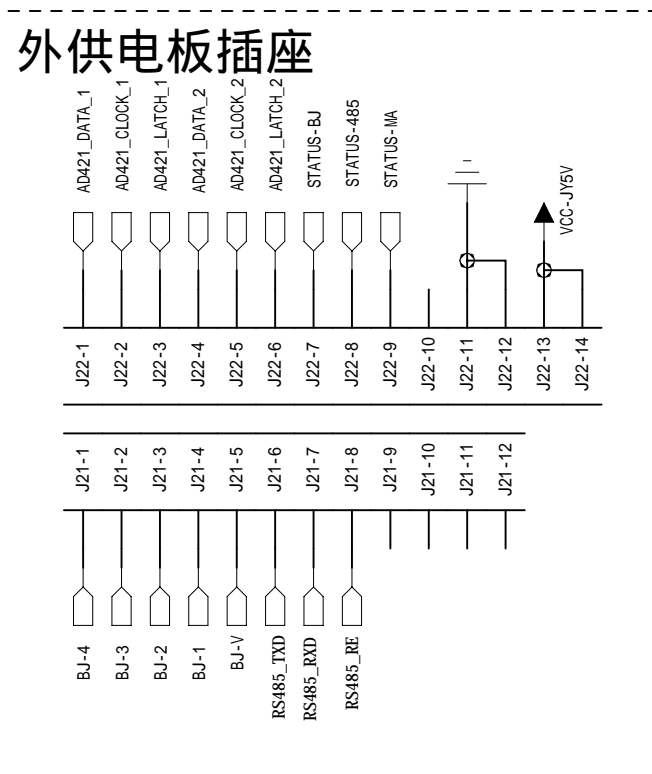
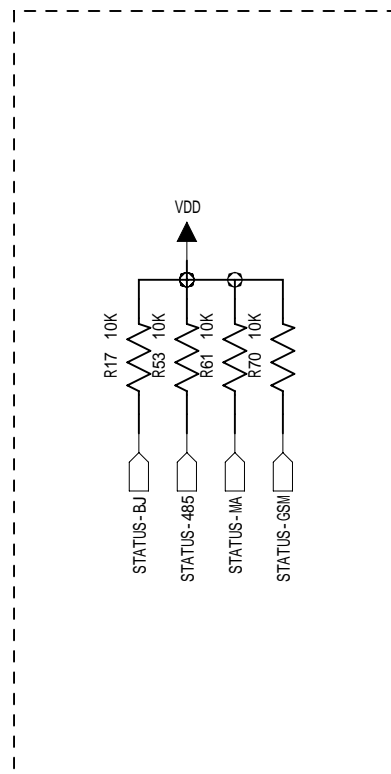
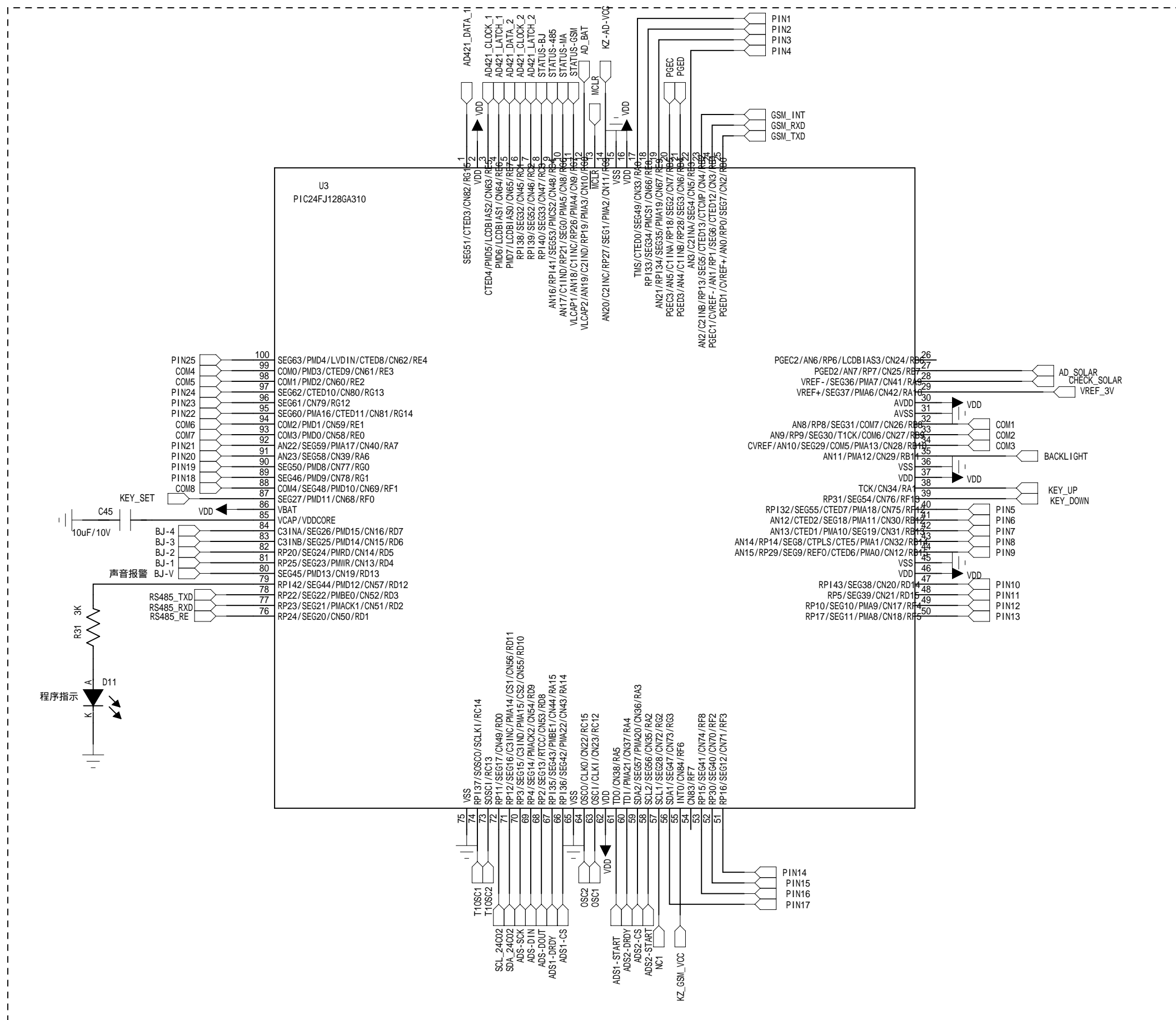
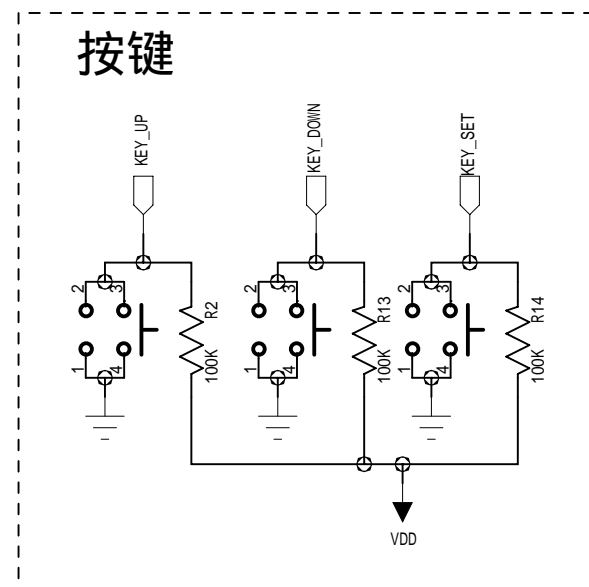
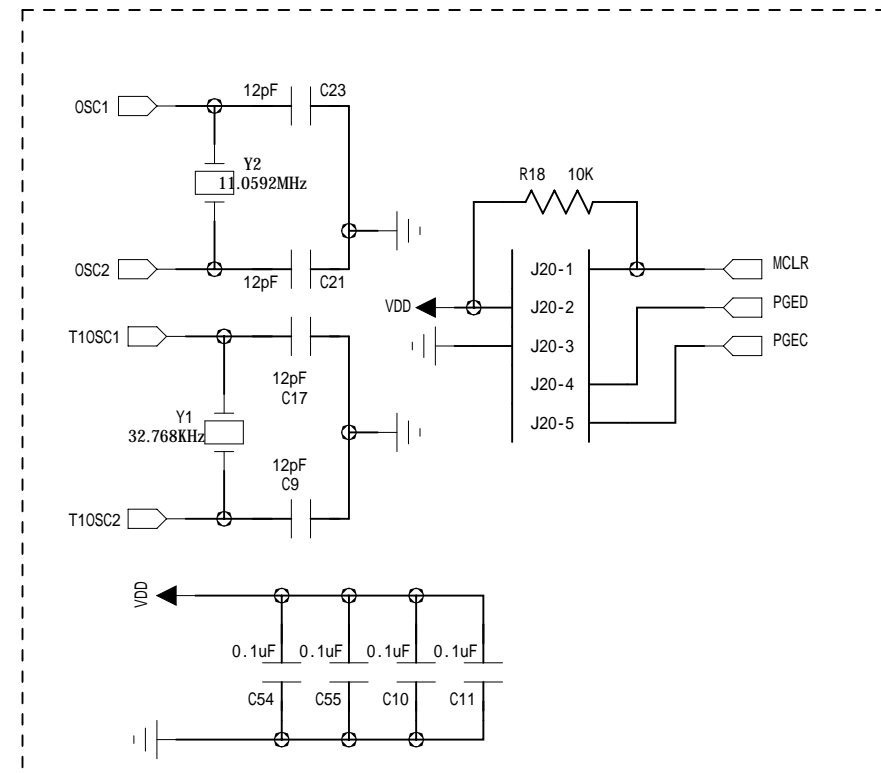
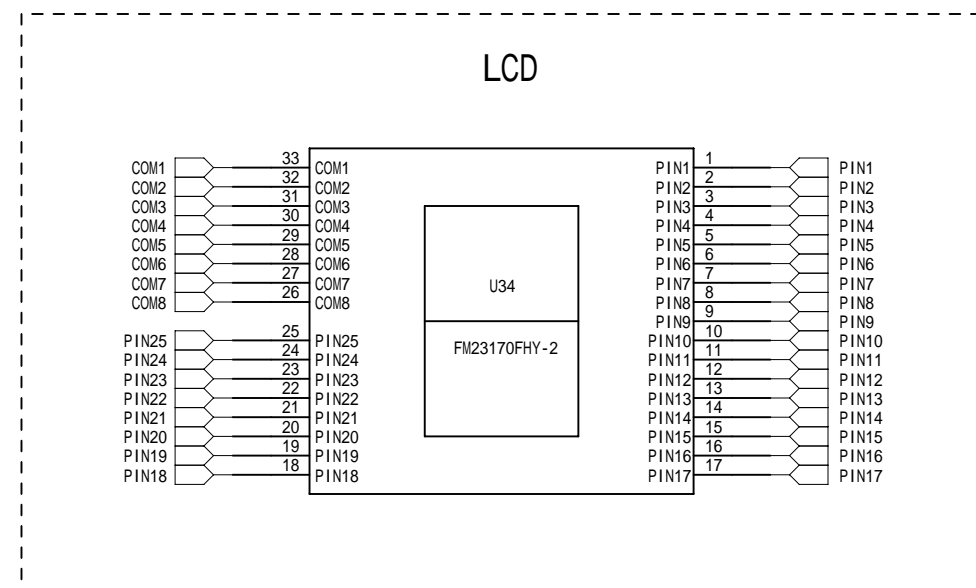
报警：BJ_1~4。
且对应4个继电器。

液晶背光控制



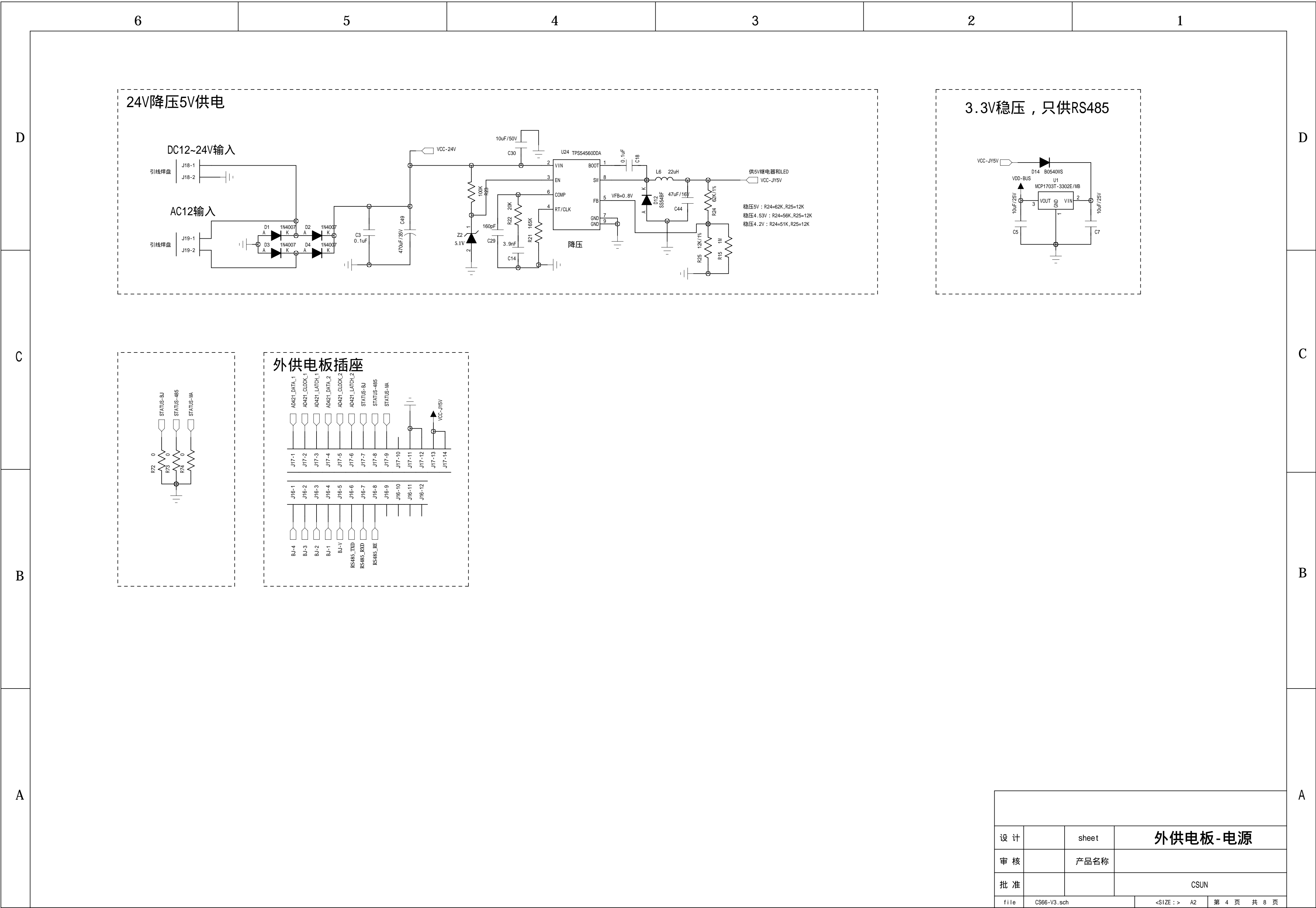
特别注意：有外接电源供电时要取消锂电池！！！！

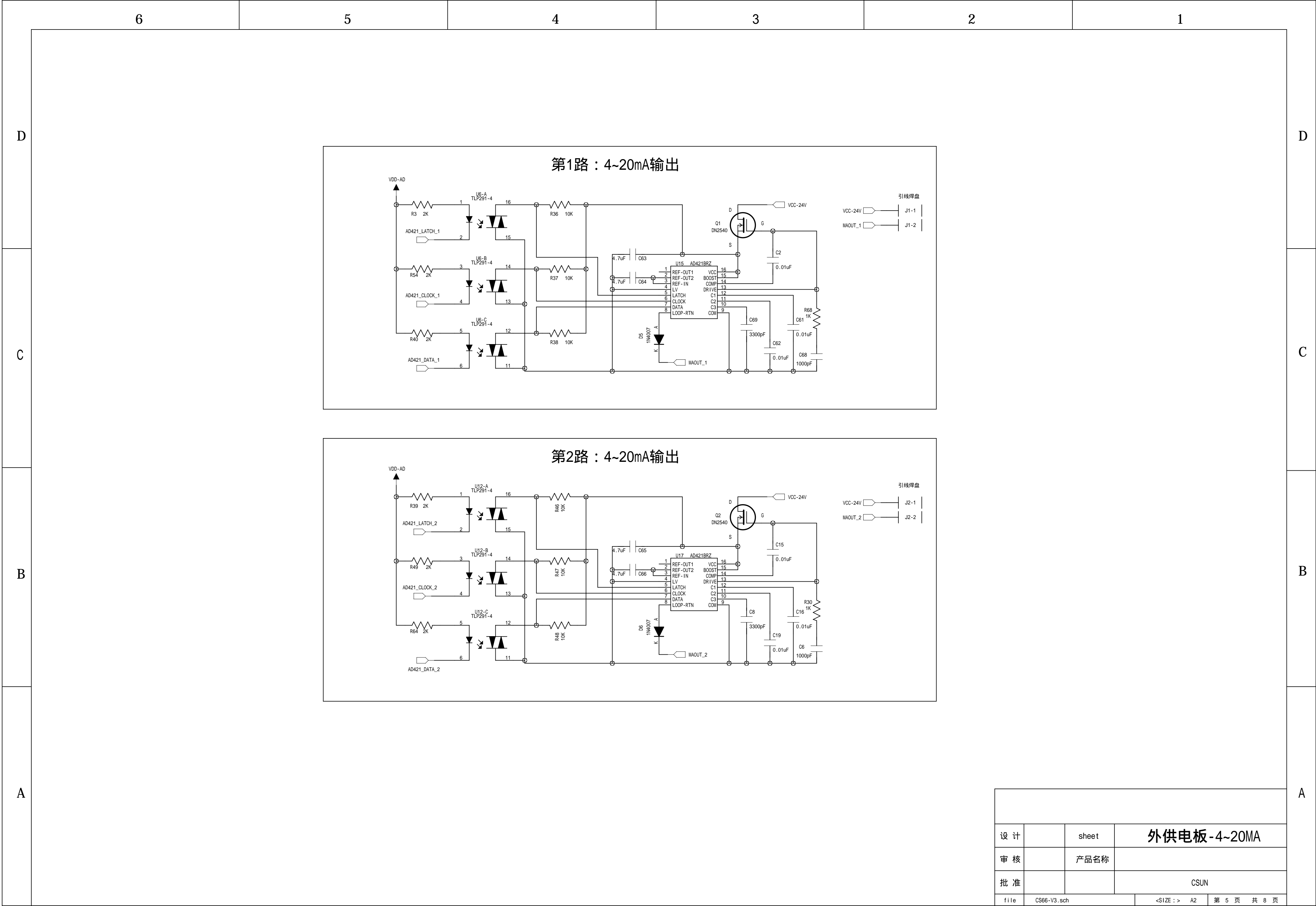
设 计		sheet	主板-电源	
审 核		产品名称		
批 准			CSUN	
file	CS66-V3.sch		<SIZE : > A2	第 1 页 共 8 页



PCB备注：插座的位置已换

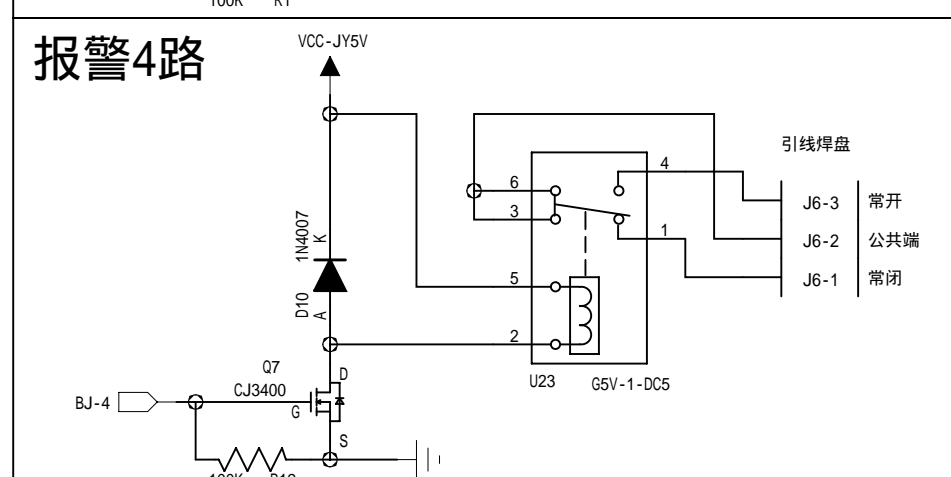
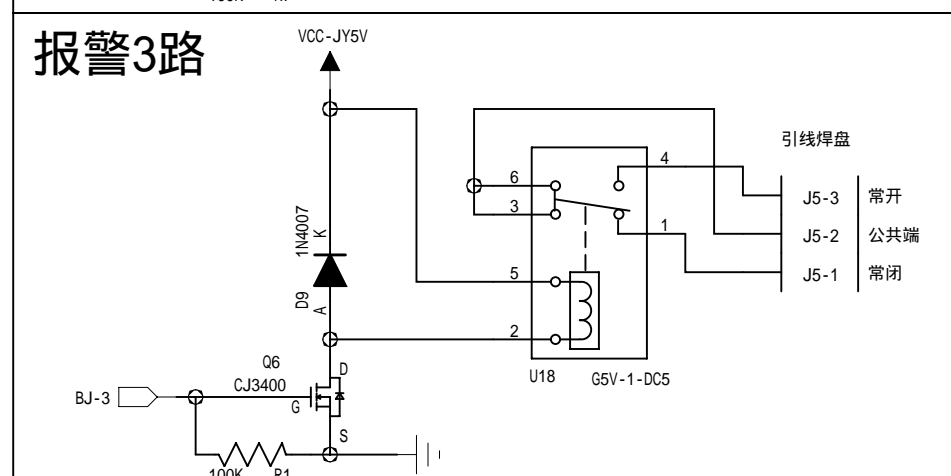
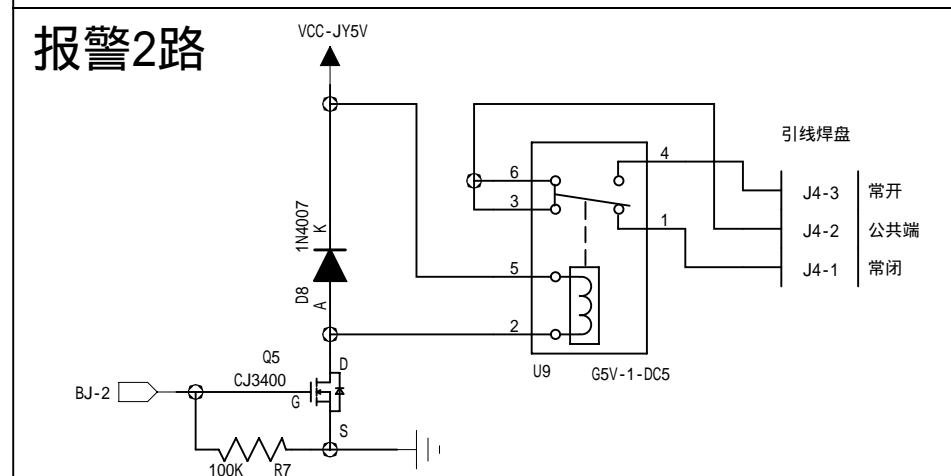
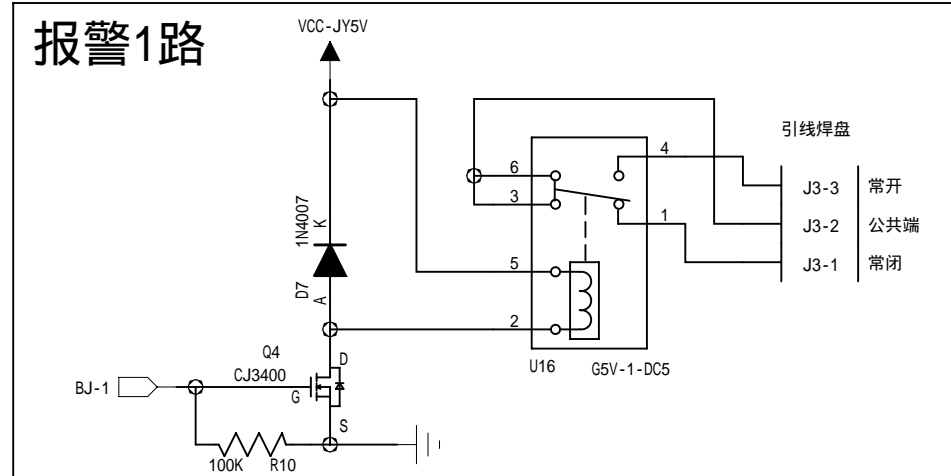
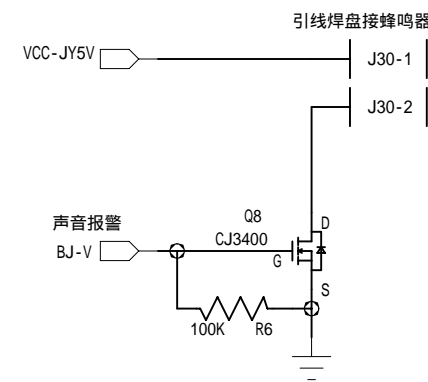
设计		sheet	主板-单片机	
审核		产品名称		
批准			CSUN	
file	CS66-V3.sch		<SIZE : > A2	第 2 页 共 8 页





设计		sheet	外供电板-4~20MA
审核		产品名称	
批准			CSUN
file	CS66-V3.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.sch	<SIZE : >	A2 第 6 页 共 8 页

D

D

C

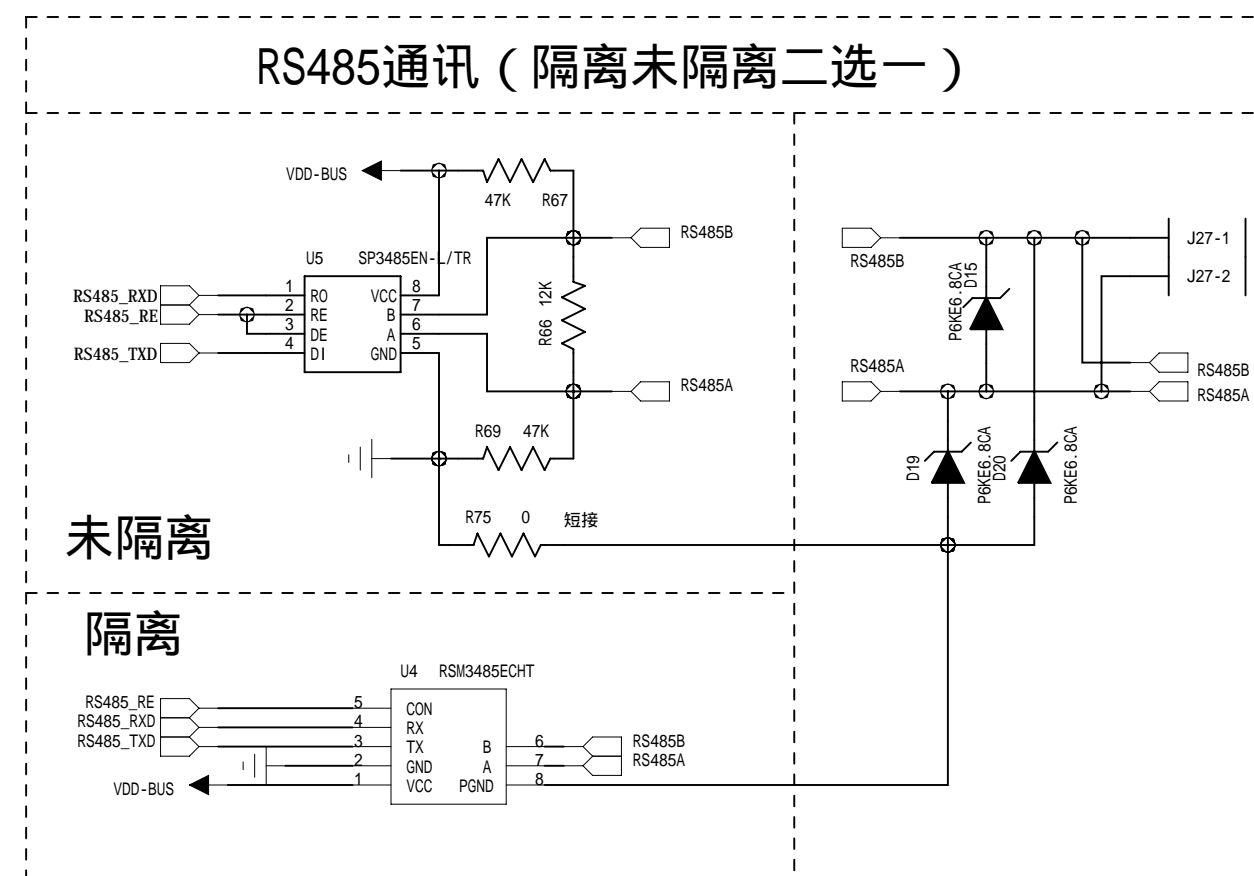
C

B

B

A

A



设 计		sheet	外供电板-485	
审 核		产品名称		
批 准			CSUN	
file	CS66-V3_sch		<SIZE : > A2	第 7 页 共 8 页

6

5

4

3

2

1

D

C

B

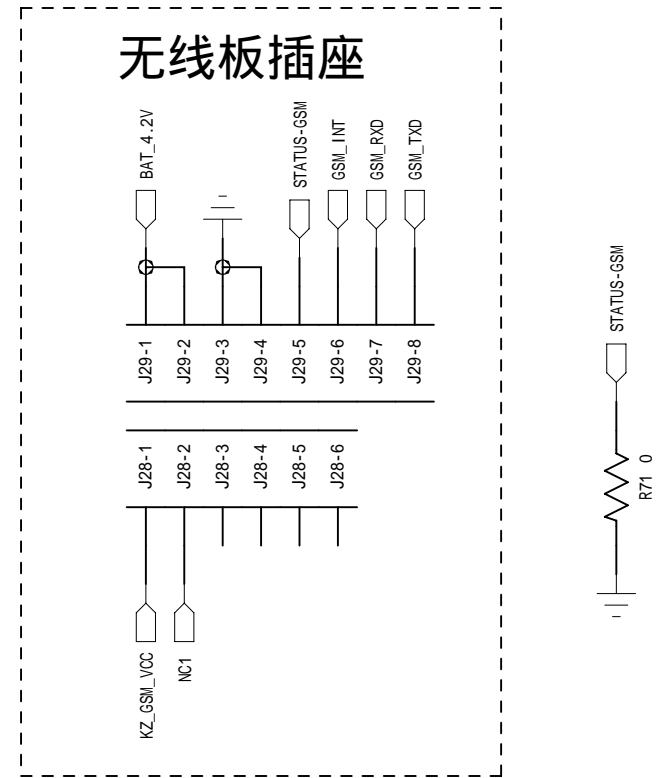
A

D

C

B

A



设 计		sheet	无线板-GPRS	
审 核		产品名称		
批 准			CSUN	
file	CS66-V3.sch		<SIZE : > A2	第 8 页 共 8 页