



D

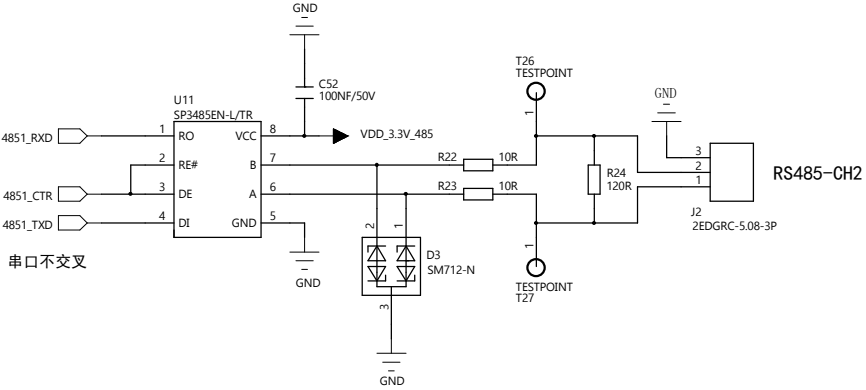
C

B

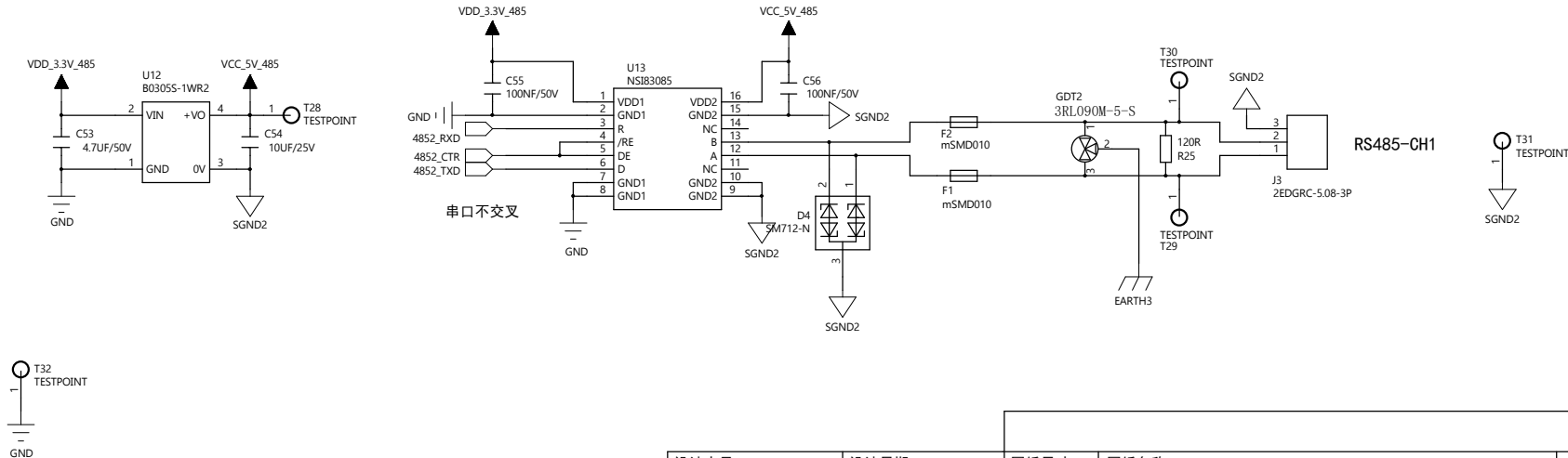
A

RS485-CH2

修改历史			
序号	历史版本	修改人	日期



RS485-CH1（优先使用）



6

5

4

3

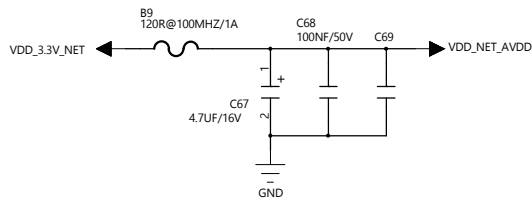
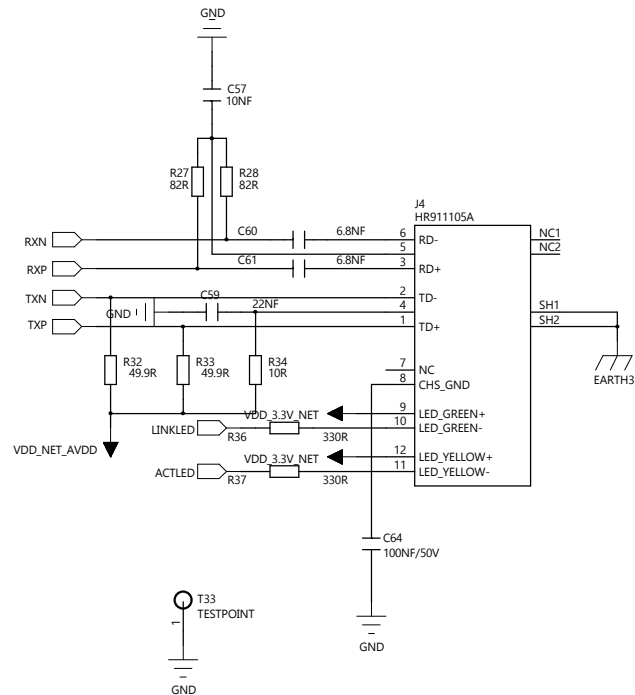
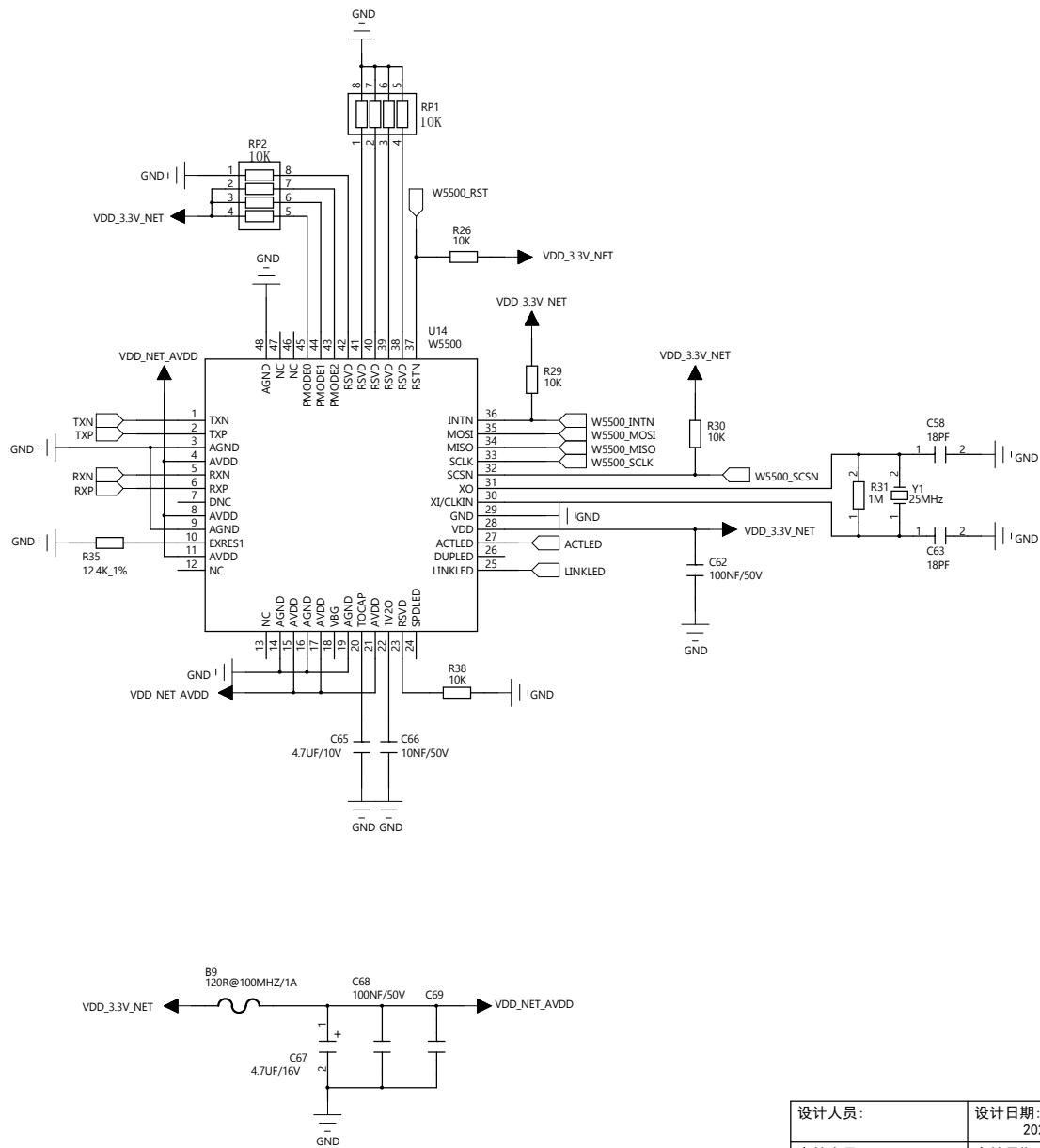
2

1

NET

修改历史

序号	历史版本	修改人	日期

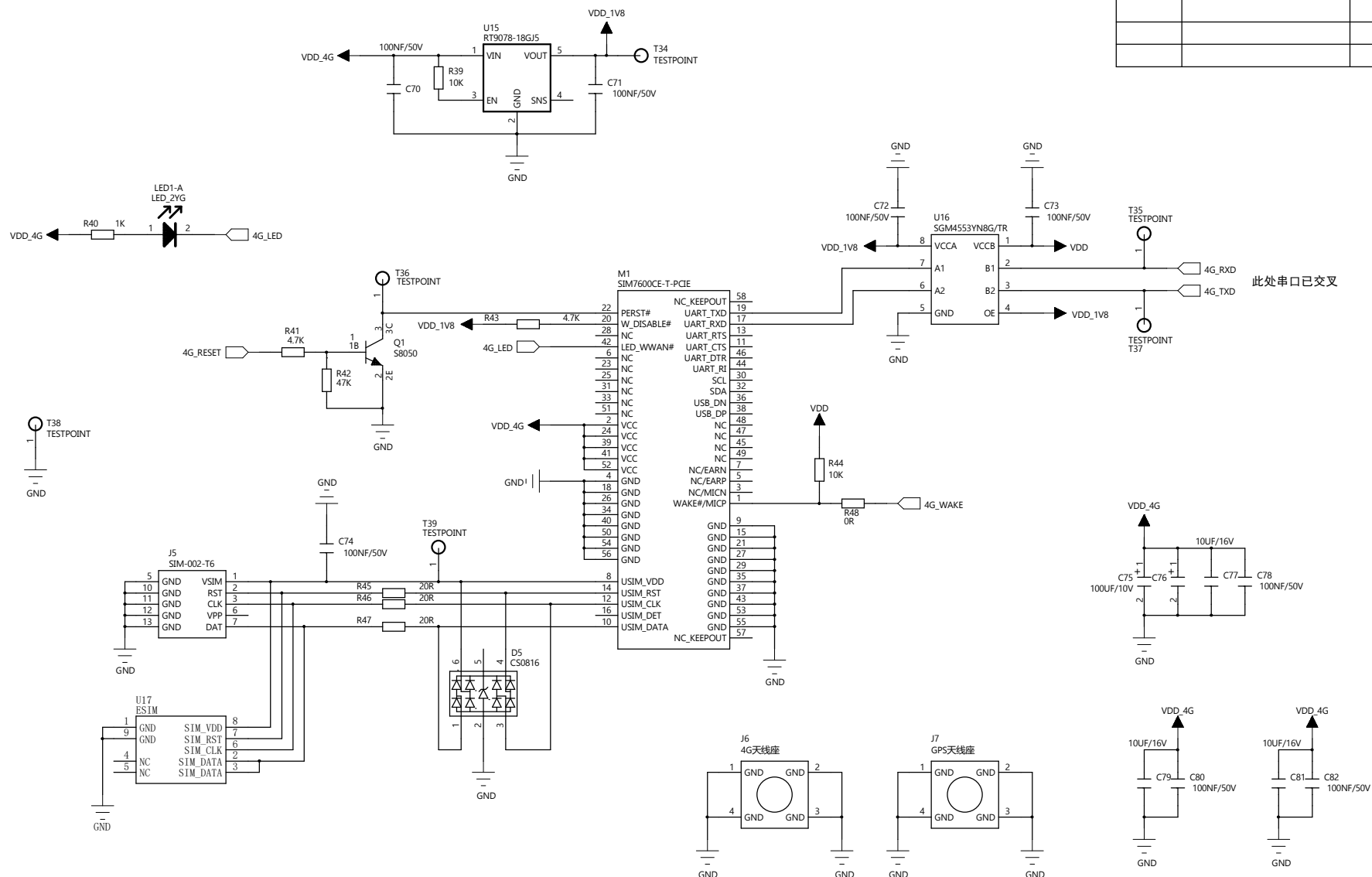


设计人员:	设计日期: 2021/4/6	图纸尺寸:	图纸名称:	版本:
审核人员:	审核日期:	A3	产品型号: 云界V1.0	V1.0
批准人员:	批准日期:	内部外部均保密		第 4 页, 共 9 页

4G

修改历史			
序号	历史版本	修改人	日期

D



**C**

C

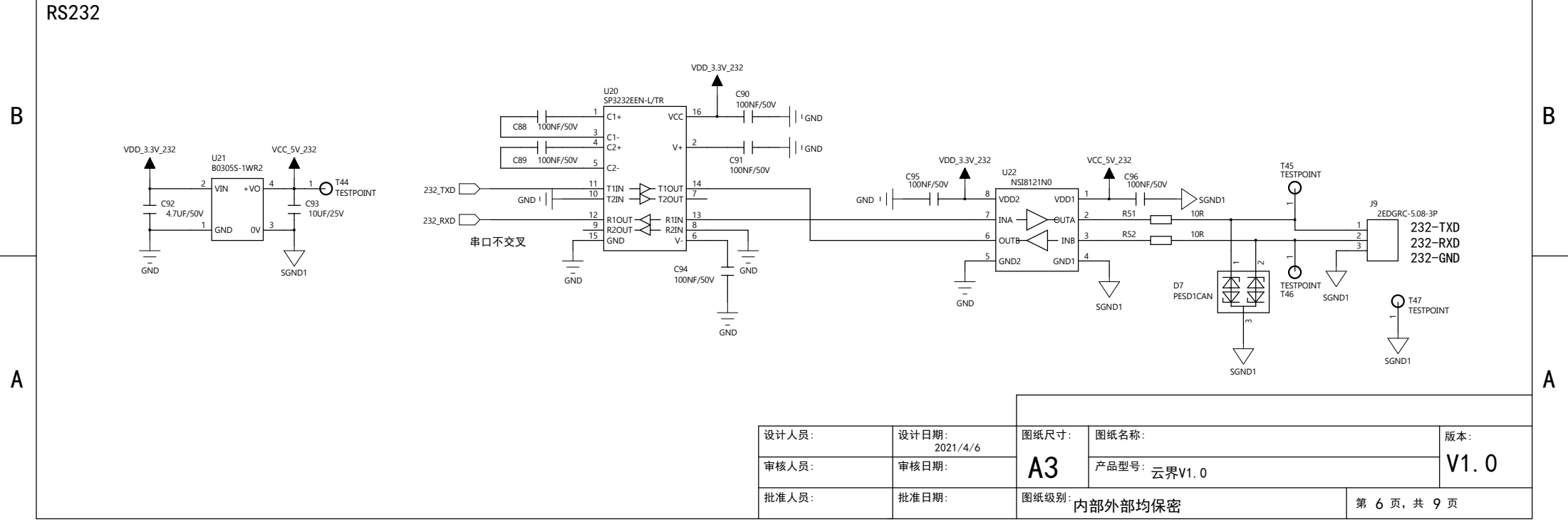
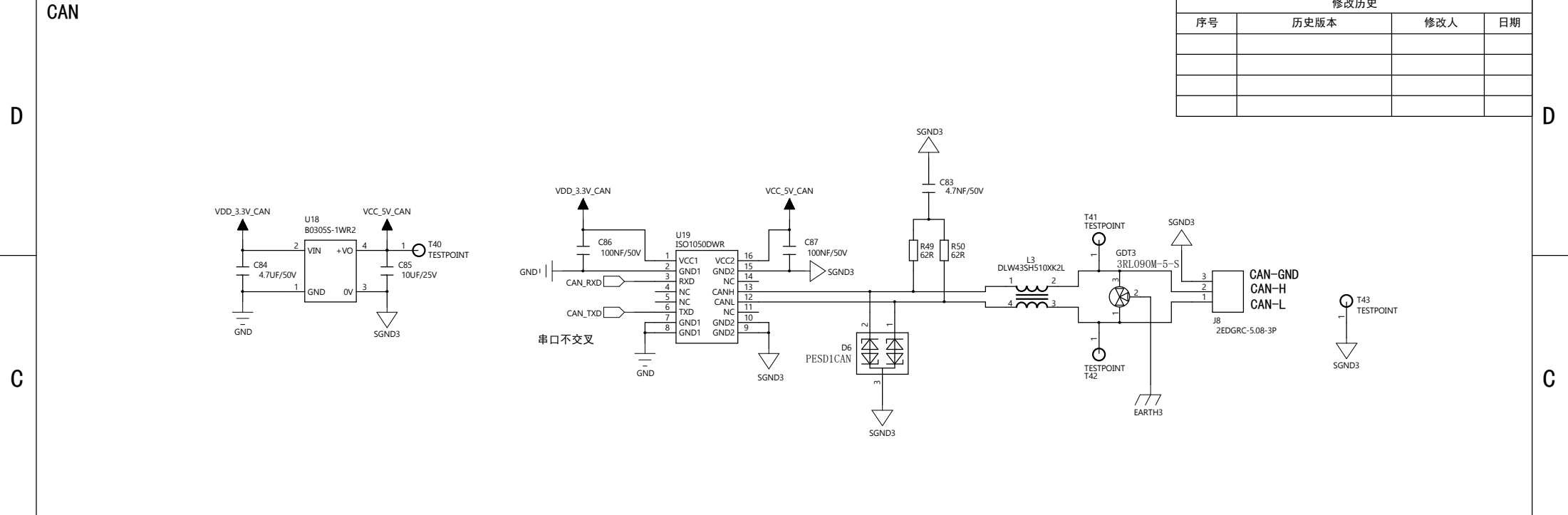
# B

B

**A**

**A**

设计人员:	设计日期: 2021/4/6	图纸尺寸:	图纸名称:	版本:
审核人员:	审核日期:	A3	产品型号: 云界V1.0	V1.0
批准人员:	批准日期:		内部外部均保密	
				第 5 页, 共 9 页



6

5

4

3

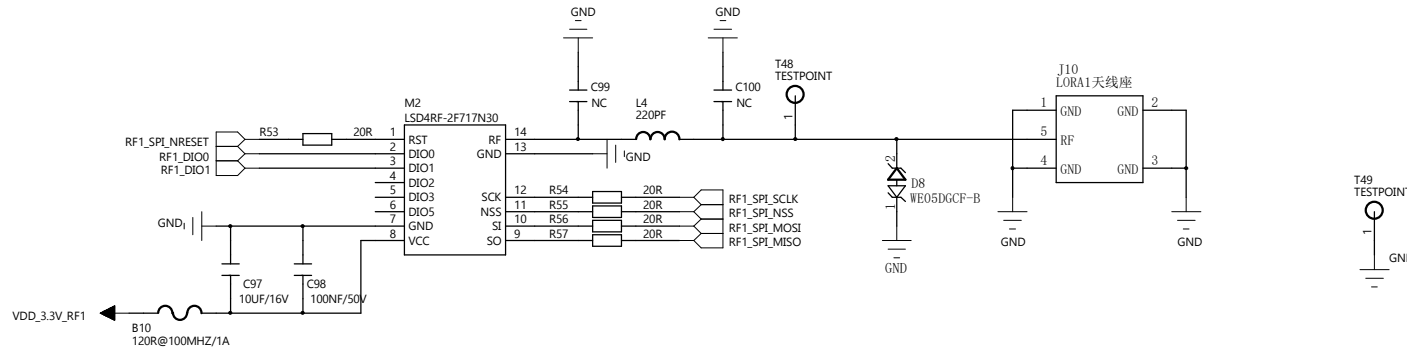
2

1

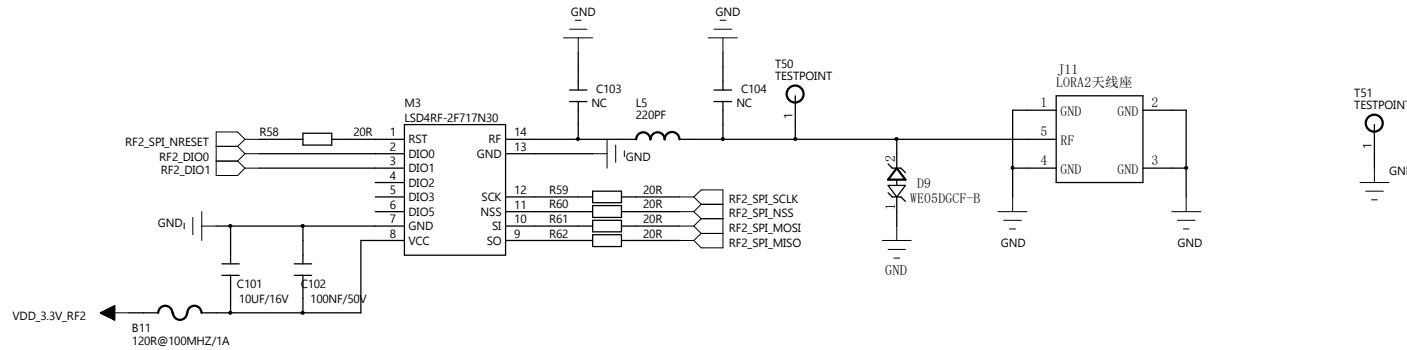
RF-CH1

修改历史

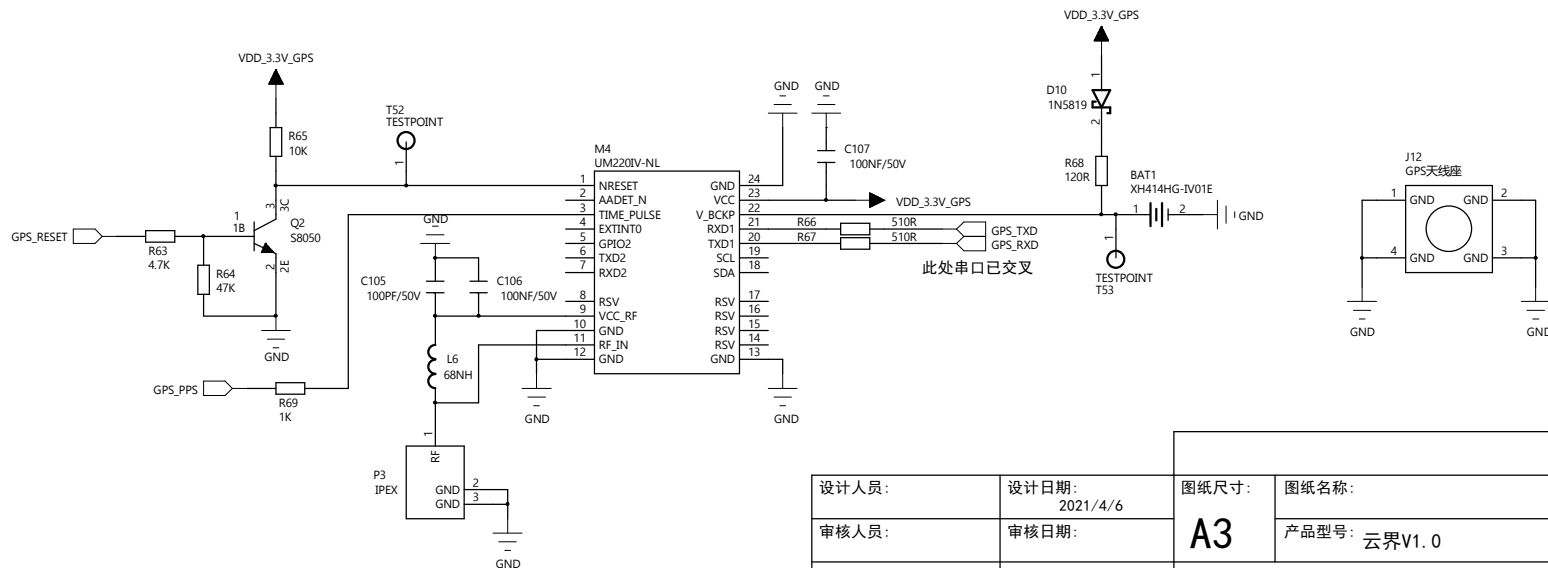
序号	历史版本	修改人	日期



RF-CH2



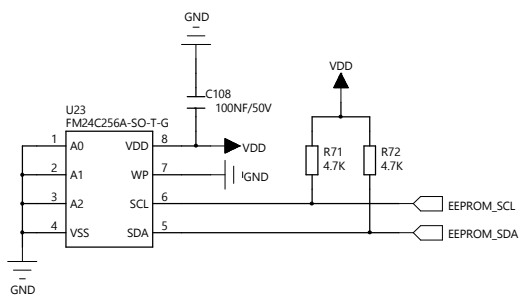
GPS



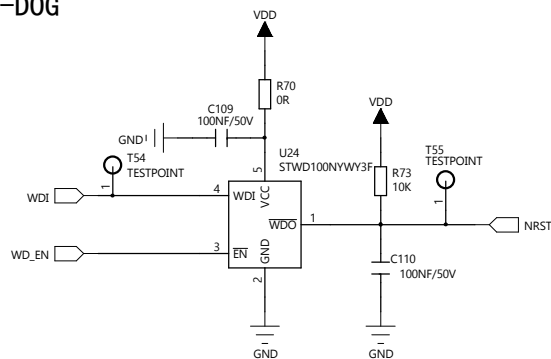
设计人员:	设计日期: 2021/4/6	图纸尺寸:	图纸名称:	版本:
审核人员:	审核日期:	A3	产品型号: 云界V1.0	V1.0
批准人员:	批准日期:	图纸级别: 内部外部均保密		第 7 页, 共 9 页

D

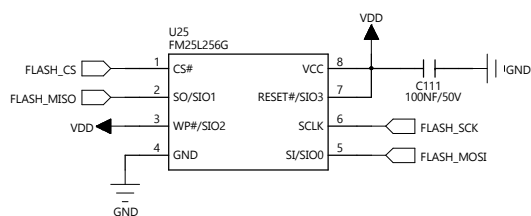
## EEPROM



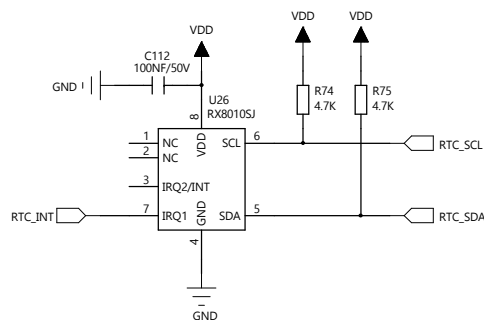
## WATCH-DOG



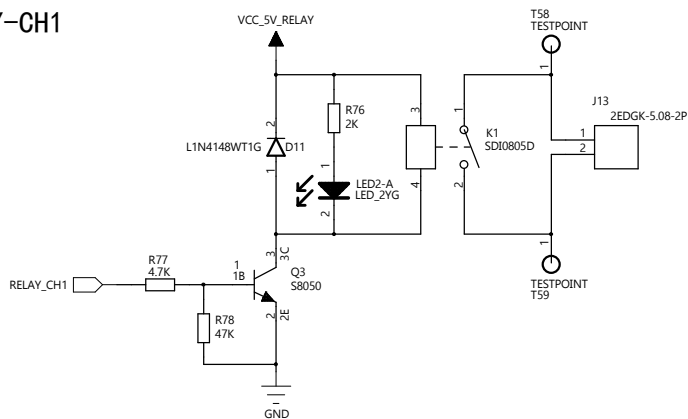
## FLASH



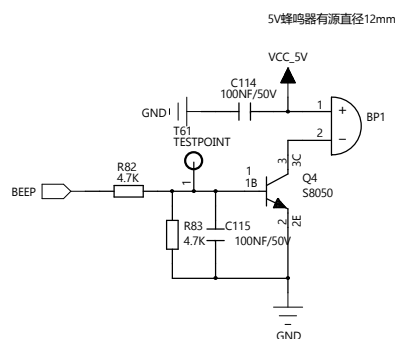
## RTC



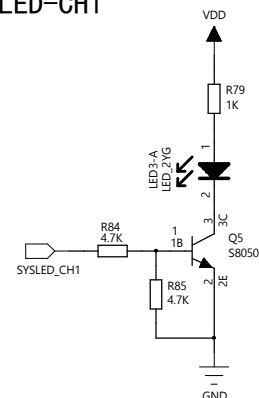
## RELAY-CH1



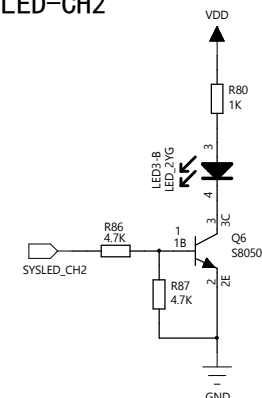
## BEEP



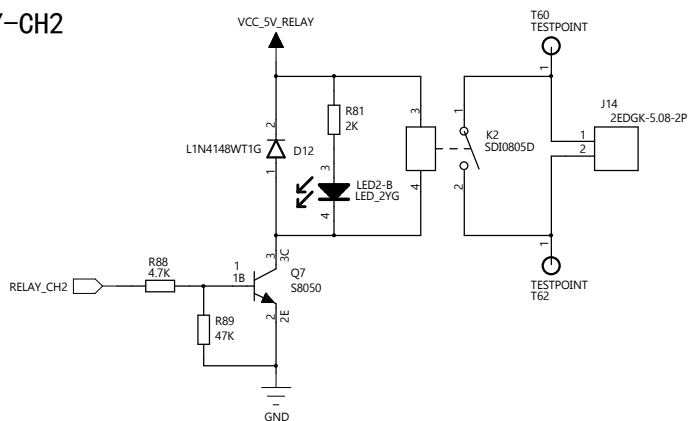
## SYSLED-CH1



## SYSLED-CH2

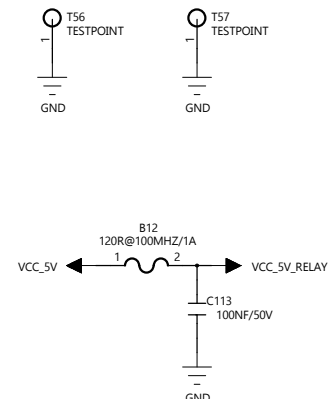


## RELAY-CH2



## 修改历史

序号	历史版本	修改人	日期



B

B

A

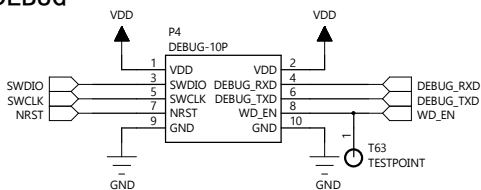
A

设计人员:	设计日期: 2021/4/6	图纸尺寸: A3	图纸名称: 产品型号: 云界V1.0	版本: V1.0
审核人员:	审核日期:	图纸级别: 内部外部均保密		第 8 页, 共 9 页
批准人员:	批准日期:			

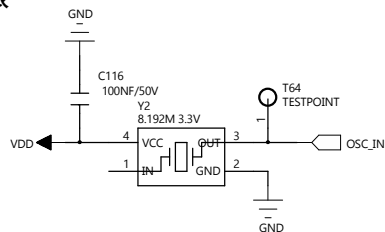


D

## DEBUG

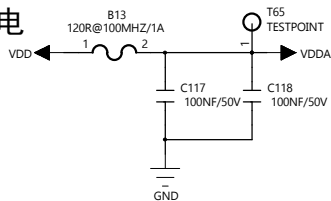


## 晶振



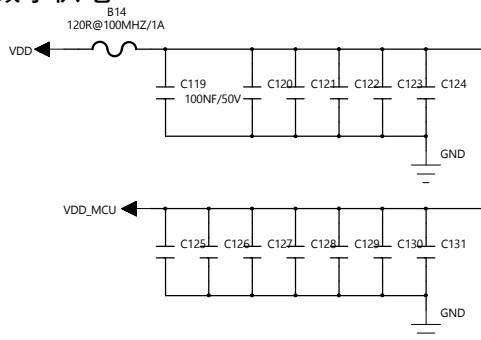
C

## 模拟供电



B

## 数字供电



A

5

USART4

SPI1

I2C3

USART1

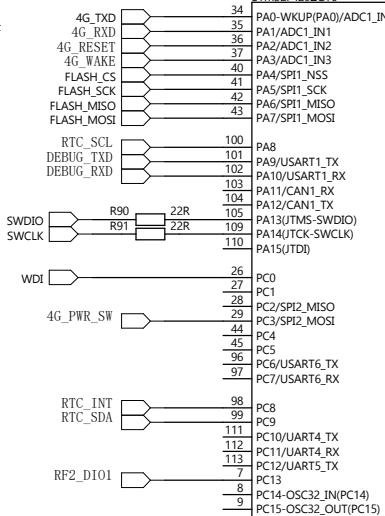
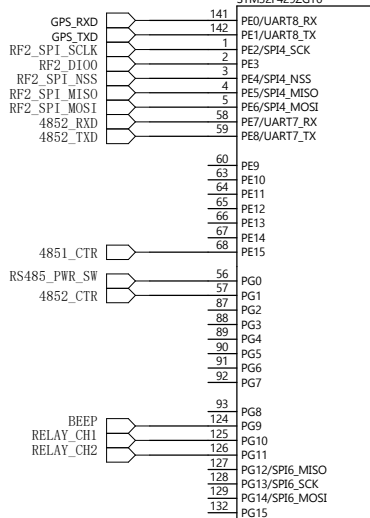
I2C3

UART8

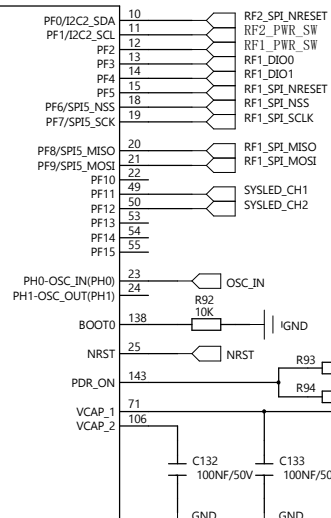
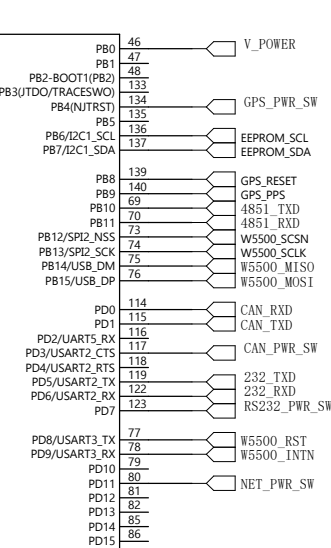
SPI4

UART7

4

U27-A  
STM32F429ZGT6U27-B  
STM32F429ZGT6

3



2

I2C1

USART3

SPI2

CAN1

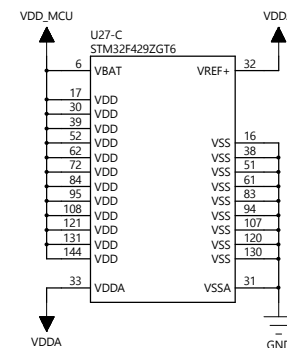
USART2

SPI5

1

## 修改历史

序号	历史版本	修改人	日期



D

C

B

A

设计人员:	设计日期: 2021/4/6	图纸尺寸: <b>A3</b>	图纸名称: 产品型号: 云界V1.0	版本: <b>V1.0</b>
审核人员:	审核日期:	批准人员:	批准日期:	内部外部均保密
第 9 页, 共 9 页				