

2024.1.9

- 1.OPL3音频电路有严重问题，不排除YAC512有故障
- 2.参考RE1-YM2608的电路，发现ps98-ymf262音频部分有问题。
- 3.之前做OPL3-USB时就发现接缓冲器没用，音量很小，所以必须放大
- 4.OPL2完美
- 5.TST1必须拉高

2024.1.9

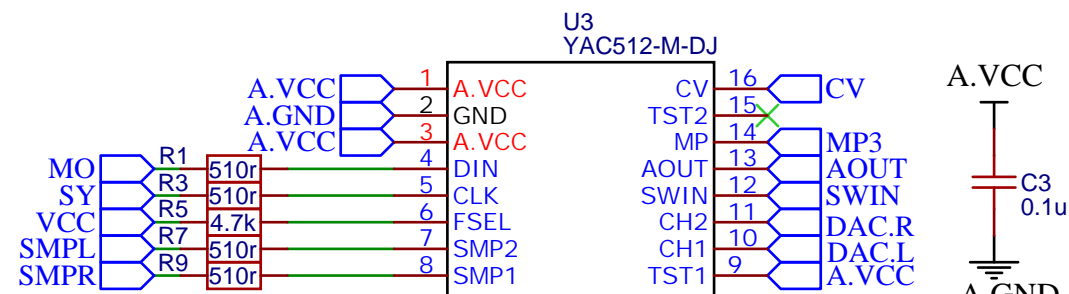
- 1.抄OPNA放大电路，已加Vbias
- 2.TST1已拉高
- 3.由于立创EDA标准版的BUG，修改电阻值时需要更新两次。

2024.1.16

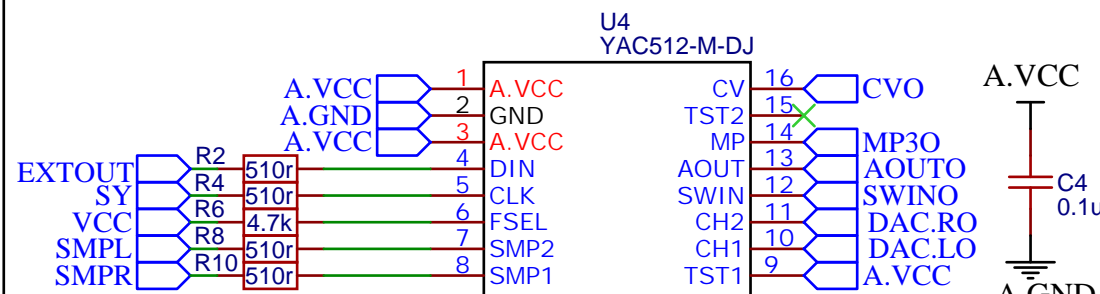
1. 两级放大
2. 删除SCK
3. 加粗电源线

2024.8.29

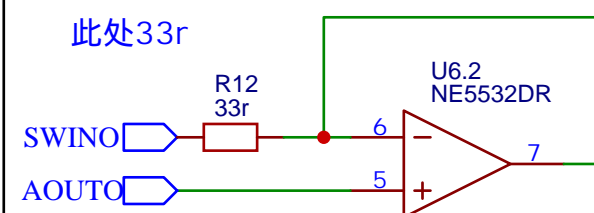
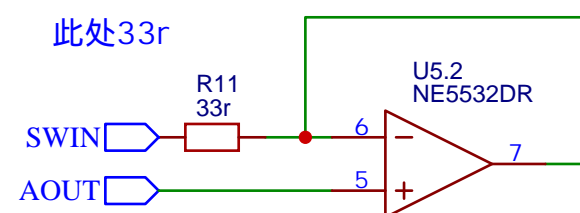
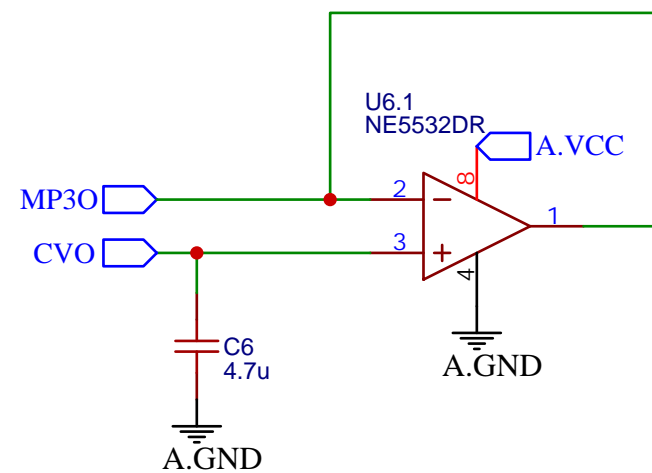
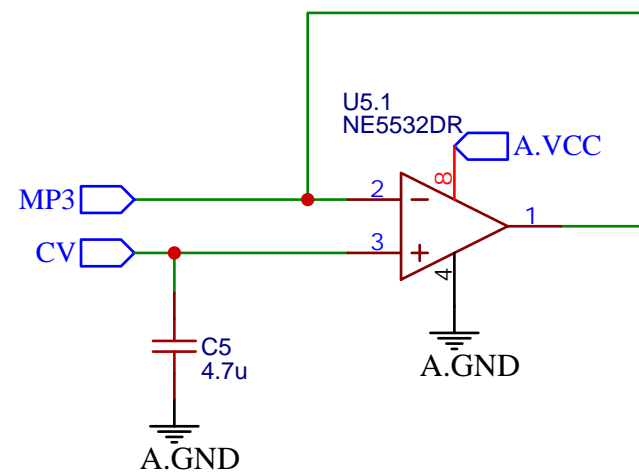
- 1.1级放大
- 2.精简
- 3.EXTOUT使用



这里错了，但是AC和BD可以调换位置



这里错了，但是AC和BD可以调换位置



TITLE:

Sheet_1

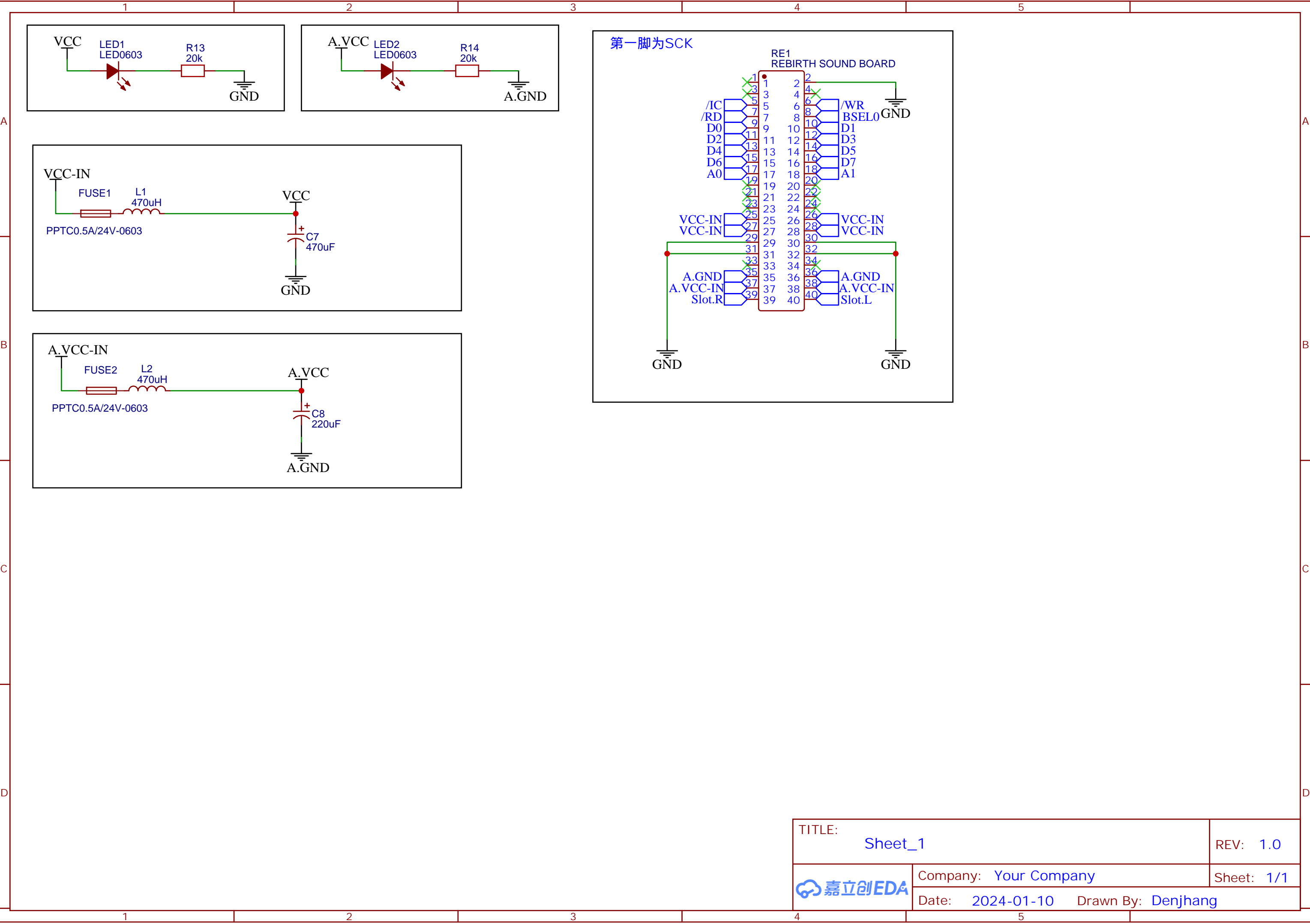
REV: 1.0

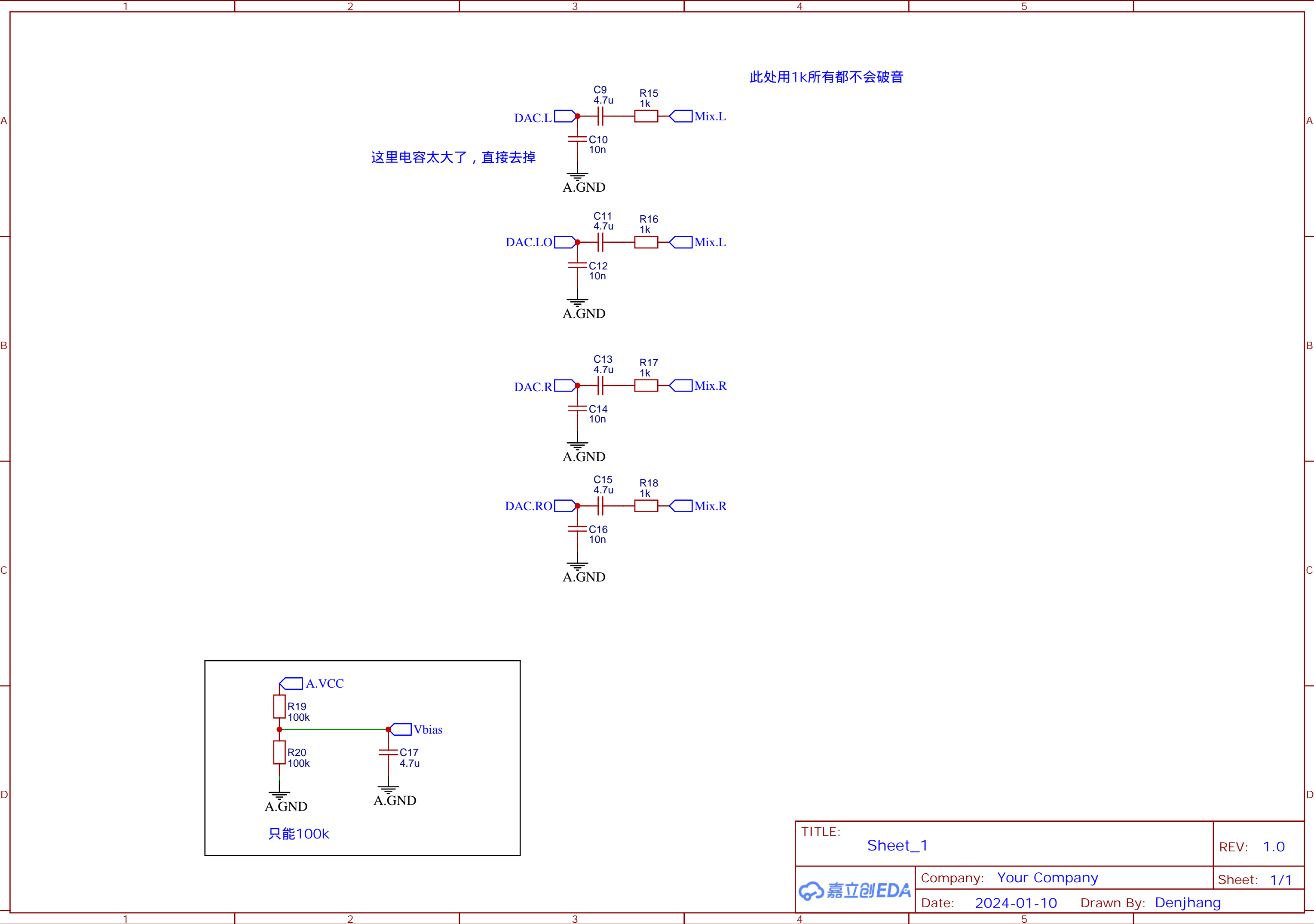


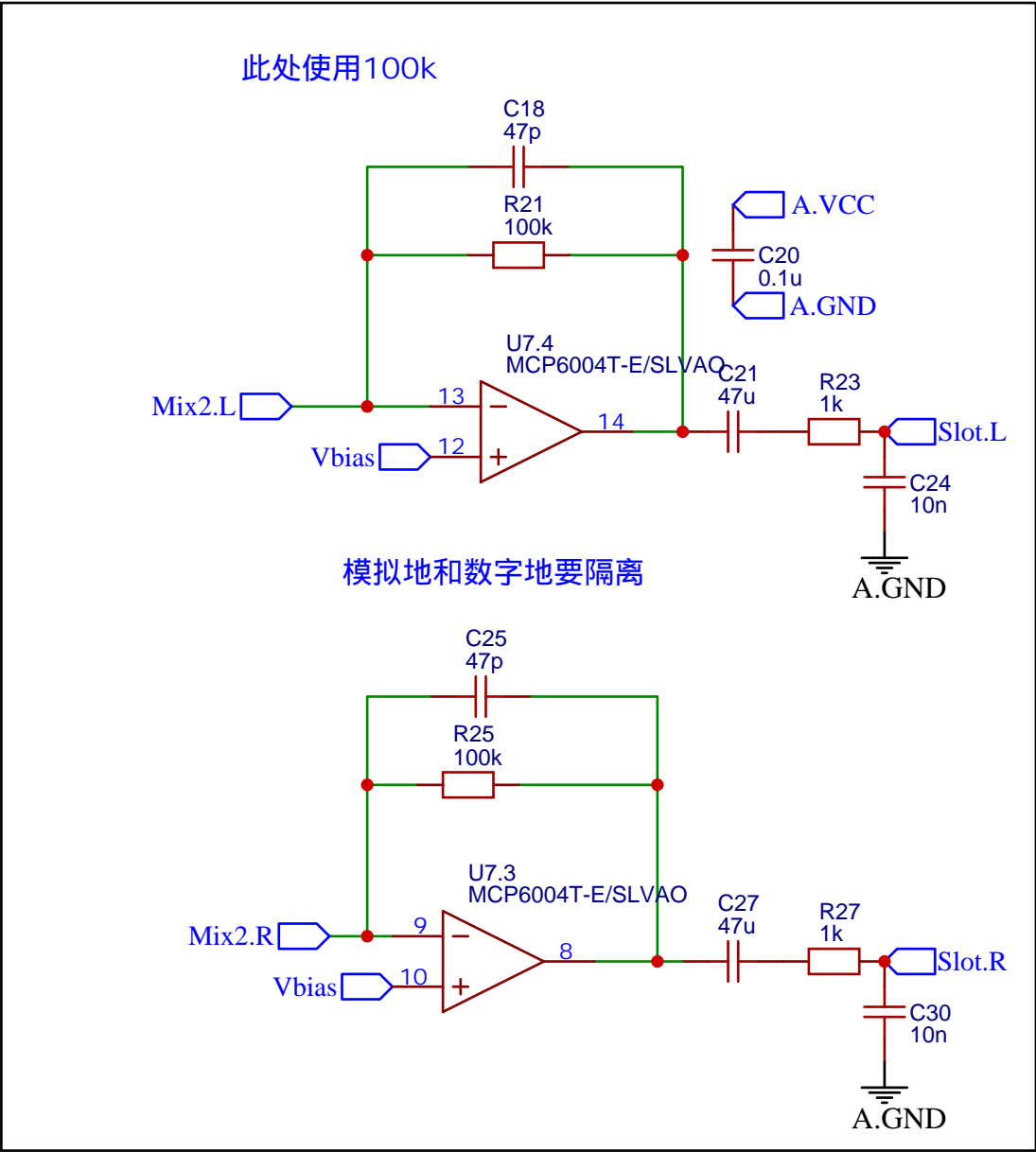
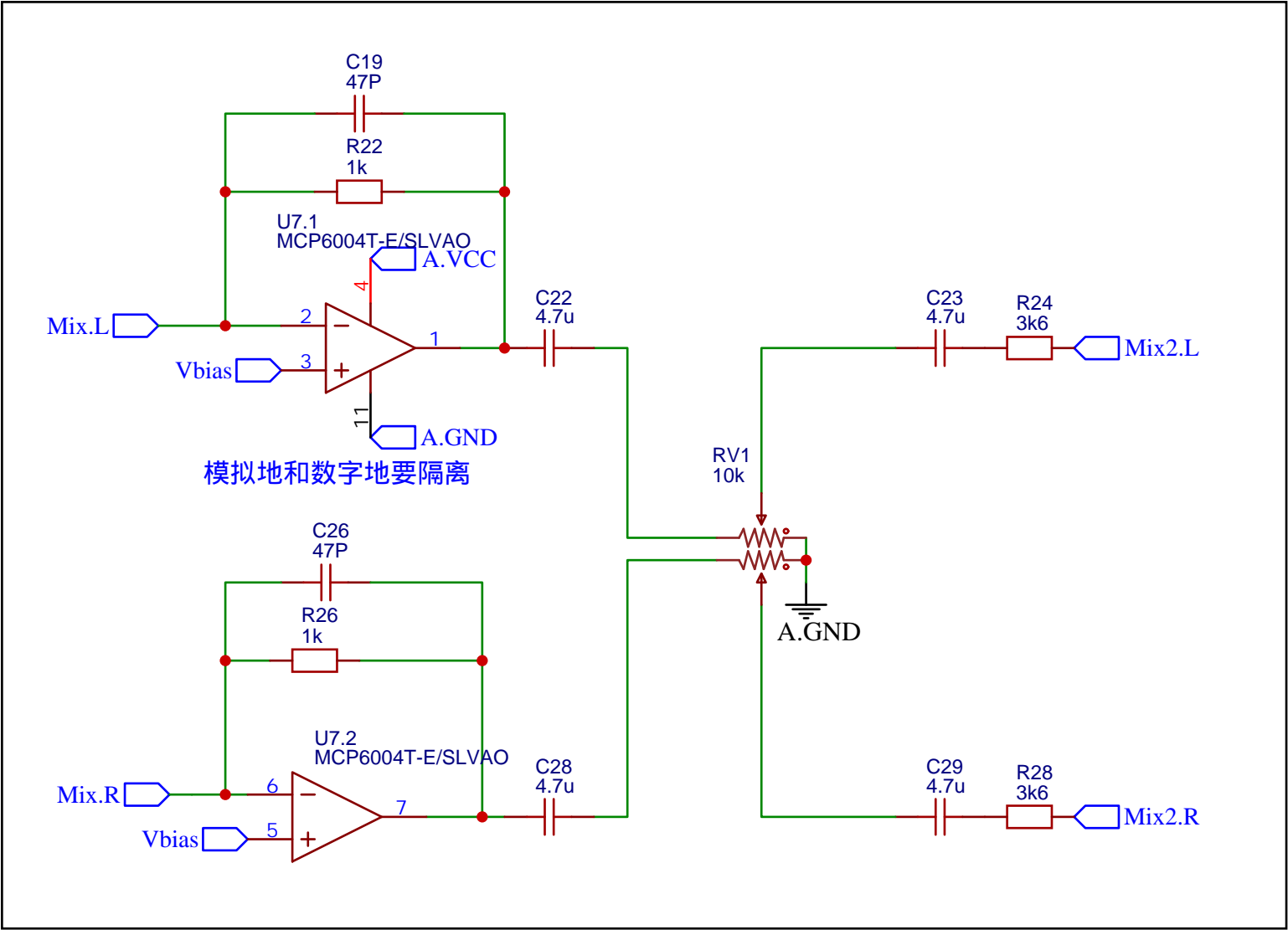
Company: Your Company

Sheet: 1/1

Date: 2024-01-10 Drawn By: Denjhang







这里电容太大了，直接去掉

TITLE: Sheet_1		REV: 1.0
嘉立创EDA	Company: Your Company	Sheet: 1/1
	Date: 2024-01-16 Drawn By: Denjhang	