**2019-04-09 至曹先生**

1) 请你给我相当于图片的最终设计文档（原理图SchDoc，电路板PcbDoc）

2）关于LDO电源方案

如果使用LDO方式24-12或者24-9V，就电压差多，发热非常多，不适合。

LDO方式适合于电压差少（一般少于3V）的场合。

电源敏感的主要部分是pH模拟测量部分， 这是通过5401供电。5401供电也是实际上开关电源。所以我们应该考虑在5401后段使用LDO电源方式。

**2019-04-17 至曹先生**

1） LMP7721的测试结果如何？

和LMP91200方案比起来选中哪一个？

2） 下一步改进哪一个产品？ 实验室的？还是SPLCD（现场用）的？