2024.8.2泰派斯特王总就我发的插损测试系统软件设计草稿给出回复意见,插损测试需求稍为紧急,EMI 仿真有一定需求。

【关于插损测试的问题】

1. 插损测试软件是现有的EMI诊断测试系统新加的功能吗?

答:是新开发的软件,区别于现有的EMI诊断测试系统。

2. 数据和配置都可以导入导出吗?

答:可以。

3. 测得的插损数据应允许删除

答:可以。

4. 插损测试软件中提到的分组可是多级的吗?

答: 考虑从目前的单级实现为多级的。

【关于仿真软件的问题】

- 1. 通过滑块调整参数,要么高频满足不了要求,要么低频满足不了要求。这个能解决吗?能不能跳过 仿真,直接用提取到的参数?
- 2. 是不是滤波器器件满足RLC模型才能仿真?
- 3. 成品数据库的数据录入,只能手工录入,可以支持文件导入吗?

答:可以支持csv文件导入滤波器测试数据。

【关于元器件数据库的问题】

- 1. 发现元器件数据有个bug: 在读的状态下却还可以写。
- 2. 元器件数据也像仿真软件一样,增加器件参数的复制/黏贴功能。