1. 由于后面给的色谱数据由80物质组成（之前的为70种），可否读取可变字段并添加至数据库；

2.多个字段来描述一条白酒图谱信息（如：唐人酒业，清香型，等级A，年份，不同类型，厂家等信息），并可按照多个信息来进行分类；

3. 计算相似性的时候预留一个加权系数矩阵W，如计算W＊X－W＊Y，这个系数矩阵，之后会给出（默认为全1）；

4. 利用曲线显示两种酒样的差异，并在分类时，用某一个类的均值和方差来描述待分类酒样与原数据库中酒样的差异程度；