首先对表单二的所有成分求和，然后删除掉没在85%到105%区间范围的

1. 第一种：用统计图的形式，饼状图、柱状图

第二种：卡方检验（X:表面风化，Y：纹饰颜色类型）

操作网址：

<https://blog.csdn.net/nekonekoboom/article/details/120991447>

也可以在spssau上进行操作

1. 首先将风化和未风化的玻璃分离，分别进行模型的建立。然后将三个变量进行整体分析，和第一问第一种方式一样，用图表+文字叙述（建立模型这个我想不通）
2. **主成分分析**得到风化前各种化学元素**占比**