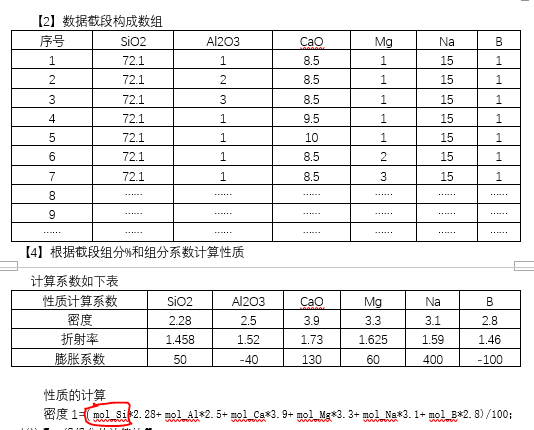
参与性质计算的组分需预先换算下

这是上次发您文件的表格文件，请看最后一行中红色圈注的组分，这个组分需要先做如下换算，然后再参与系数的计算，方法如下：（当时我是想这个工作我来做就好了，但现在看到您这个做太灵活，我驾驭不了，O(∩\_∩)O~，所以还得有劳您下）；系数您给个模式，在ini文件读取的话我来输即可。



公式模型如下：

以【2】表中序号1的组成为例，计算方法如下：

第一步：

M\_Si=72.1/60.08;//(说明，72.1是截断后构成数组的组分；60.08是常数，可在ini文件输入和读取，以下意义相同)，

M\_Al=1/101.96;

M\_Ca=8.5/56.08;

M\_Mg=1/40.30;

M\_Na=15/61.98

M\_B=1/69.62;

以上算式中，分母是固定常数，分子是动态的数组组分值；

第二步：求和

Sum\_Zu= M\_Si+ M\_Al+ M\_Ca+ M\_Mg+ M\_Na+ M\_B;

第三步：求百分比

X\_Si= M\_Si/ Sum\_Zu\*100;

X\_Al= M\_Al/ Sum\_Zu\*100;

X\_Ca= M\_Ca/ Sum\_Zu\*100;

X\_Mg= M\_Mg/ Sum\_Zu\*100;

X\_Na= M\_Na/ Sum\_Zu\*100;

X\_B= M\_B/ Sum\_Zu\*100;

第四步：算性质

下式中的mol\_Si则需替换为现在计算的X\_Si；

密度1=( mol\_Si\*2.28+ mol\_Al\*2.5+ mol\_Ca\*3.9+ mol\_Mg\*3.3+ mol\_Na\*3.1+ mol\_B\*2.8)/100；//当前待修改的计算式

密度1=( X\_Si\*2.28+ X\_Al\*2.5+ X\_Ca\*3.9+ X\_Mg\*3.3+ X\_Na\*3.1+ X\_B\*2.8)/100；//替换后的计算式