**导入高中部成绩前，需要做以下检查：**

1. 检查文件中各个小题标题是否有重复的，有，重新给个名称修改掉
2. 检查文件中每个学生的所有小题分是否有没录分的情况，有，补0
3. 从成绩文件的【分数段表】sheet，最高分数段获取满分分值，同时检查【成绩单】sheet下的总得分，最高分是否超过了获取的满分分值，超过了，以学生实际得分为准，比如【分数段表】sheet下获取了满分140分，但学生得分最高分142，那么满分要确定为150

4，检查文件的【成绩单】sheet，学号列的学号是否有异常：（最好的办法是忽略这些检查，直接C2导出的这个年级的所有学生的学号和成绩文件中的学号对比，有问题的，变为官网下使用的用户名）

* 是否为空，为空补上
* 是否有降级学生的学号，有，在用户管理核查下现在是在文件对应的年级了
* 是否为必由学学号，是，改为C2下的用户名
* 是否长度和C2用户名一样，但有1、2位错误，要改正确

5，未分科前，比如高一9科都上，检查每个学科文件的班级sheet是否一致，比如语文有11个班，物理有9个班，说明语文带出了项目班学生的分数，物理没带项目班的学生分数，就会造成不一致，导致排名出问题。此时应该将项目班的学科文件都拆出来，单独排名，并和老师确认

6，分科后，主要是高二或高三文件，主要检查6科成绩文件（物化生史地政），比如物理，如果老师只给了一个物理文件，要在班级列看是否有学考，有的话：要拆成2个物理文件，一个选考，一个学考，学考不参与等级和等级分计算

7，分科后，主要是高二或高三文件，主要检查6科成绩文件（物化生史地政），比如物理，如果老师给了两个物理文件，要比对2个文件下的学生，看是否有相同的，一个学生只能在一个文件（这是由于学生学考、选考互换后，第3方没更新，造成2个文件都带出了这个学生）

8，核查成绩时，如果总人数对不上，用人数最多的2个文件比，会发现用来做参考的学科下的学生，并不是最全的，比如语文有200人，数学199人，学生成绩单展示201人，此时就要语数人数对比，数学有一个学生在语文下不存在，要添加到语文，凑成201人，总人数才能对上

9，老师给的这个年级的学科文件数量不到9科，要和老师确认，是否缺的学科不录分，还是忘记给了

10，文件中的班级列会带出学科名，要和文件名比对下，确认是这个学科的成绩文件

11，老师丢了一些小题分，重新补上，给了新的文件后，要计算下【总得分】列和各小题分的总和是否对上，对上了才能导入