**一：能DCU后的软件，ph\_batch\_and\_result\_csv\_add\_z.exe**

1. 用途：抓取batch中sample ID，并生成新的pH计能导入的专用表格;
2. 鼠标左键，双击点击程序；
3. 选择batch word文件；
4. 输入样品编号；
5. 等待生成csv文件，保存位置Z:\Inorganic\_batch\Formaldehyde\batch和Z:\Inorganic\_batch\Formaldehyde\result；
6. 可以点击continue或finish按钮；
7. Continue，选择batch word文件，继续输入样品编号，会在上面生成的文件上继续追加单号；
8. Finish结束程序；
9. 等待生成csv文件，保存位置Z:\Inorganic\_batch\Formaldehyde\batch和Z:\Inorganic\_batch\Formaldehyde\result；
10. ISO4045不能DCU，但是生成的模板有A,B,C,D四个；
11. （\*\*.py）为源代码，程序作者：Frank Chen 。