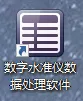
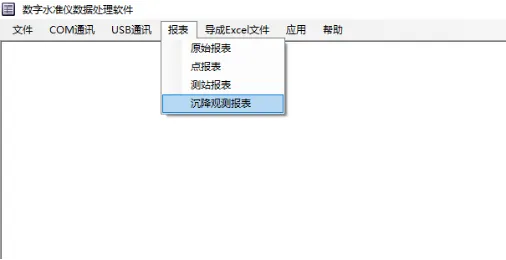
1、打开“数字水准仪数据处理软件”



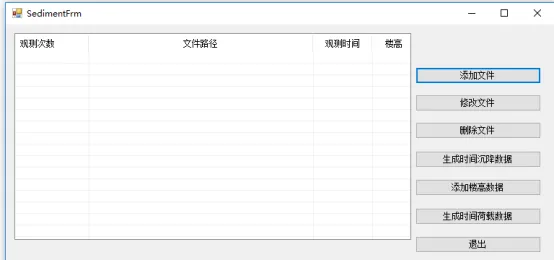
IMG_258

2、在“报表”里选择“沉降观测报表”



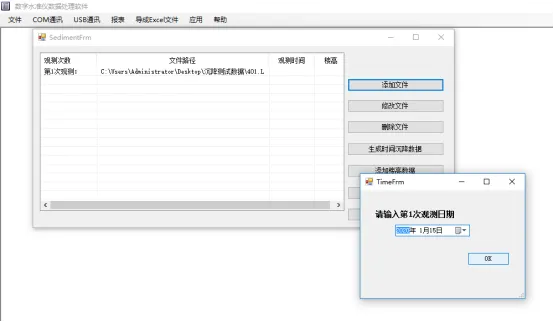
IMG_260

3、添加需要的数据文件（注：沉降观测点的点名通过添加字母CJ进行区分，例如正常点名为A1，则输入的时候为CJA1）



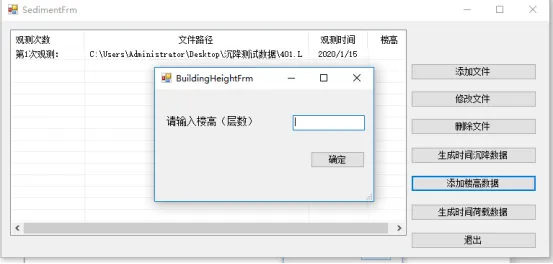
IMG_262

4、选择观测日期



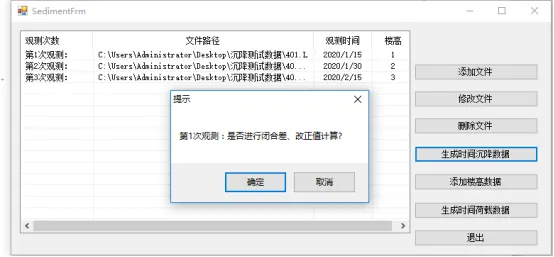
IMG_264

5、根据需要添加楼高数据



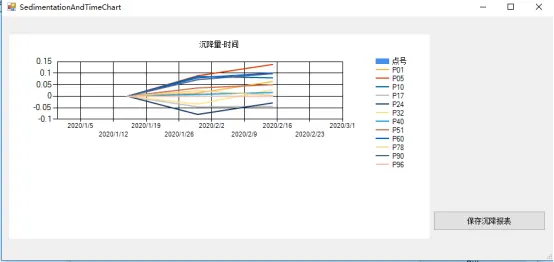
IMG_266

6、所有数据添加完成后选择“生成时间沉降数据”，根据需要选择是否进行平差。



IMG_268

7、生成沉降观测曲线图，选择“保存沉降报表”，保存为“.XLS”表格格式



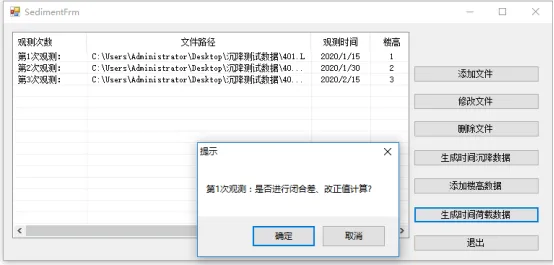
IMG_270

8、打开表格，有“沉降观测记录表”和“变化曲线图”



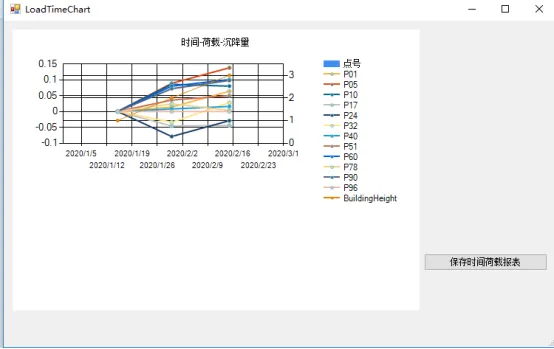
IMG_272

9、若要生成“沉降荷载报表”，则选择“生成时间荷载数据”，根据需要选择是否进行平差。



IMG_274

10、选择“保存时间荷载报表”，保存为“.XLS”表格格式



IMG_276

11、打开表格，有“时间荷载沉降记录表”和相对应的变化曲线图。

