（1）new\_A等三个文件的表头含义：IsCoverd是说该图片是否被树等严重遮挡，为1表示严重遮挡。State表示该图片中幕墙块的最严重的损伤等级。

（2）new\_A等三个文件中的位置：

**原来的来历**——从无人机拍摄图片的位置信息转化为Unity坐标。之后通过代码处理从new\_A中读取的数据，将距离建筑太远的点删除，再将所有点控制在距离建筑1m远处的地方，并将一些位置异常点补正（参考文档地震工程馆图片匹配说明文档.docx）。

**现在做了修改**——直接将原来代码处理后的数据报错为new\_A等三个文件，这样做，主要的原因是为解决前端选择图片的异常：



当通过该选择框选择图片时，五角星的显示、无人机的匹配出现异常。现在使用新的new\_A文件替换该文件，即可避免这个问题。