数据修复步骤：

1. 对所有的线圈质量进行检测，最终形成3个文档：线圈数据可用文档说明.txt、线圈数据部分可用说明文档.txt、线圈数据完全不可用文档说明.txt；（20170801.m）

2. 利用线圈数据可用文档说明.txt对线圈数据部分可用说明文档.txt和线圈数据完全不可用文档说明.txt中记录的文档进行修复，并记录下修复记录；（20170811.m）

3. 对道路交通长时段修复的结果进一步进行单点修复；（170912.m）

4. 该程序的主要目的是对实时数据进行质量判别和修复。（170918.m）