**宜兴污染源数据对接问题梳理说明**

天长提供的数据为全量数据，每次会全部更新，但是他们提供的中间库数据没有按照我们的表结构要求给，很多字段关联不上，需要我们取回来后手动匹配、修改，所以不能使用自动同步更新程序，不然会把我们之前处理好的数据给覆盖掉，所有工作又要重来，下面是几个例子：

1、t\_bus\_sps\_om\_authgrant OMEntCode（运维企业）字段 关联t\_bas\_sps\_envservice（运维企业）的spcode匹配不到数据

2、t\_bus\_sps\_om\_authgrant 是天长根据我们提的需求多个相关表拼凑成的，OMEntCode 提供的名称而非要求的编码（天长反馈无法提供）

3、t\_bas\_stationalpollutionsource 表里的statIndCode（行业编码）存放的名称 并非要求的编码（天长反馈无法提供），企业行政区未细化到街道

4、t\_bus\_sps\_monitorsite\_polluantsetting 字段monitoringType监测类型无数据，提供的雨水监测站点都视为污水，需要我们手动处理

5、t\_bus\_sps\_monitorsite\_polluantsetting 字段igCode（监测因子）编码有误，天长长度为三位，我们是六位，双方无法关联字典表里的监测因子编码