

南通市污染源自动监测数据异常报警与处置办法

(试行)

为加强全市污染源监管，规范污染源自动监控报警处置机制，充分发挥自动监控系统作用，推动全市生态环境非现场监管执法落地落实，根据《江苏省生态环境监测条例》《江苏省污染源自动监控管理办法（试行）》《关于加强全市生态环境非现场监管执法工作的实施意见（试行）》，结合我市工作实际，制定本办法。

一、适用范围

本办法适用于全市已与各级生态环境部门联网的污染源自动监测异常数据的报警与处置。

二、报警因子

污染源自动监测数据异常报警因子主要包括：

1. 废气中的烟尘、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢、VOCs；
2. 废水中的化学需氧量、pH值、氨氮、总氮、总磷、重金属；
3. 新增污染物自动监测因子的，按新增的因子调整。

三、报警情形及响应程序

1. 企业发生下列情形之一的：

- (1) 废水污染物因子浓度瞬时值单日内出现 2 次（按

实际采样频次计算，下同）超过排放标准 1 倍以内的；

（2）废气污染物因子浓度 1 次小时有效均值超过排放标准 1 倍以内的。

市生态环境监控中心（以下简称“市监控中心”）于 30 分钟内向相关地区业务负责人和市生态环境综合行政执法局（以下简称“市执法局”）科技执法科推送报警信息。属地生态环境局（以下简称“属地局”）原则上应于接报警后 2 小时内组织现场核查，并将相关核实及处置情况于核查结束后 2 小时内初步反馈市执法局。

2. 企业发生下列情形之一的：

（1）废水污染物因子浓度瞬时值单日内出现 3 次及以上超标的，或浓度瞬时值超过排放标准 1 倍以上的；

（2）废气污染物因子浓度有效均值连续 2 小时超过排放标准 1 倍以内的或单个小时有效均值超过排放标准 1 倍以上的。

市监控中心于 30 分钟内向相关地区分管负责人和市执法局分管负责人推送报警信息。属地局接报警后原则上应由分管负责人带队于 2 小时内组织现场核查，并将相关核实及处置情况于核查结束后 2 小时内初步反馈市执法局。

3. 企业发生下列情形之一的：

（1）废水污染物因子浓度连续 2 日有效日均值超过排放标准的，或污水处理厂污染物因子浓度有效日均值超过排放标准的；

（2）废气污染物因子浓度有效均值连续 4 小时超过排放标准的。

市监控中心于 30 分钟内向市执法局主要负责人、相关地区主要负责人、大气处或水处推送报警信息。市执法局原则上应于接报警后迅速组织执法力量会同市监测站和属地局开展现场核查。

4. 企业发生下列情形之一的：

（1）纳入空气质量异常应急管控清单中的企业，管控期间未落实分级管控排放标准的；

（2）空气质量异常预警和应急管控期间，大气污染物排放总量不降反升的。

市监控中心于 30 分钟内向大气处、属地局推送报警信息，属地局原则上应于接报警后 1 小时内负责督促企业严格落实管控要求，必要时组织现场核查，进一步压降排放总量。大气处负责督促属地局落实管控要求。

5. 夜间出现超标情形，报警及响应顺延至次日上午 8 点开始计算。污染严重的，须按要求迅速响应到位。

四、处置闭环

（一）立案调查。各级生态环境执法部门接到报警后，对于以下情形的，符合立案条件应立即立案调查：废水污染物因子浓度有效日均值超过排放标准的；废气污染物因子浓度有效小时均值超过排放标准的；废水 pH 值 24 小时内有 6 个实时数据超过排放标准的。对于不符合直接立案情形的，应组织监测力量开展监督性监测和手工比对监测。对于调查中发现确有证据证明不属于违法的，提交案审会进行销案。

（二）立案处罚。对经调查不符合自动监测数据直接应用处罚条件的，按照一般案件程序办理。属于自动监测数据

可以直接应用于处罚的，应依据非现场执法流程办理。证据收集包括但不限于：自动监测数据、视频证据、用电监控数据、DCS 数据、验收备案资料、日常运维及检定或校准记录等。

（三）督查督办。市执法局、市监控中心经会商对属地局反馈办理情况存疑或出现下列情况之一的，提请市局机关纪委、执法监督处按规定启动问责程序。对于造成后果轻微的，在全系统进行通报批评；对于后果严重或产生恶劣影响的，严肃追责问责。

- （1）对超标线索未按规定及时处置反馈的；
- （2）因工作失职造成案件证据灭失的；
- （3）提供虚假调查报告，经核实与现场情况不一致的；
- （4）其它可能存在履职不到位情形的。

五、其他要求

1. 市监控中心安排专人每日对污染源自动监测数据进行在线巡检、统计汇总、报警发布及反馈收集，并每月对相关情况进行通报。

2. 大气处、水处、市执法局、各驻县（市、区）生态环境局落实专人接收报警信息，及时响应并启动相应措施。市执法局扎口收集各地处置情况，并于报警后 7 个工作日内反馈市监控中心，实现闭环管理。

3. 各地以及各相关处室（单位）报警联系人及联系方式有调整的，应及时报告市监控中心，切实保障报警信息处理便捷和反馈畅通。