

江苏省生态环境厅文件

苏环办〔2021〕212号

省生态环境厅关于做好2022年国家监控 考核的重点排污单位自动监控 管理工作的通知

各设区市生态环境局：

为贯彻落实生态环境部《关于加强重点排污单位自动监控建设工作的通知》（环办环监〔2018〕25号）和《关于印发〈火电、水泥、造纸行业污染物排放自动监测数据标记和电子督办试点总体工作方案〉的通知》（环办执法函〔2020〕687号）等文件要求，切实做好我省2022年国家监控考核的重点排污单位自动监控联网及运行管理工作，现就有关事项通知如下：

一、加快推进重点排污单位自动监控联网工作

(一) 确保重点排污单位按时联网。各设区市生态环境部门要组织做好本行政区域内重点排污单位自动监控安装联网工作,以2021年公布的重点排污单位名录为基础,确定2022年国家考核名单、监控点位和污染因子,9月底前与省、市生态环境部门联网,切实做到应联尽联,对不具备安装条件的排污单位和监控点,在国控重点污染源监控核心应用软件排查系统进行确认。

各设区市应认真填报并仔细核对重点排污单位基本信息,完成重点排污单位名录关联匹配,做好国家监控考核基数确认的工作,确保基本信息准确无误。

废气监控点应当监控颗粒物、二氧化硫、氮氧化物三项污染物以及烟气含氧量、流速、流量、温度、湿度五项烟气参数;废水监控点应当监控化学需氧量、氨氮两项污染物以及废水流量、水温、pH三项参数,氮磷重点排放行业的排污单位还应当监控总磷、总氮两项污染物。

(二) 提升水污染源有效监控能力。2021年水重点排污单位满足“动态管控”要求,已安装自动监控设备不满足要求的,应按照《江苏省污染源在线监控(监测)系统数据传输扩展标准》
完成系统改造,上传监控(监测)系统数据传输过程中相关参数,包含废水污染因子在线监测仪参数、校准参数、校准时间(上次)、标样方式、标液参数、消解温度、消解时长、仪器工作状态、仪器报警状态、测量量程、截距、斜率等;废水流量计累计流量、

采样时间、起始流量、结束流量、监测仪状态、原始信号值、监测仪报警类型等。

（三）加强重点排污单位VOCs监控。纳入重点排污单位名录的石化、化工、包装印刷、工业涂装等VOCs排放重点源应按照《固定污染源废气中非甲烷总烃排放连续监测技术指南（试行）》（环办监测函〔2020〕90号）要求，在主要排污口全部安装自动监控设施，并与省、市生态环境部门联网。

（四）加强重点排污单位视频、用电及工况监控。各设区市生态环境部门严格按照《省生态环境厅关于印发〈全省排污单位自动监测监控全覆盖（全联全控）工作方案〉〈2021年排污单位自动监测监控联网工作计划〉的通知》（苏环办〔2021〕146号），进一步推动重点排污单位视频监控全覆盖、纳入重污染天气应急管控清单的排污单位治污设施用电监控全覆盖和纳入重点排污单位名录的污水集中处理设施、火电厂、生活垃圾焚烧发电厂工况监控全覆盖，并与省、市生态环境主管部门联网，强化视频监控、用电监控、工况监控等过程监控能力。

二、加强自动监控运行管理

（一）做好污染源自动监控系统运维管理。各设区市组织企业按时完成联网工作，强化自动监控系统日常运行维护管理工作，及时污染源基础信息更新维护，审核污染源排放标准，规范自动监控数据传输标准和修约行为，加强对属地自动监控平台的运维管理，确保市级网络与省级网络互通，确保各类监控平台软

硬件环境正常运行和使用，确保数据接收和上传稳定，数据有效传输率不得低于90%。

（二）开展江苏省火电、水泥、造纸行业督办试点工作。各设区市生态环境部门按《关于印发<火电、水泥、造纸行业污染物排放自动监测数据标记和电子督办试点总体工作方案>的通知（环办执法函〔2020〕687号）》要求，继续做好2021年重点排污单位中火电、水泥、造纸三个典型行业自动监测数据标记和电子督办工作，促进其规范运行和稳定达标排放。

江苏省生态环境厅

2021年7月9日

（联系人：省监控中心沈燕飞，联系电话： 025-58527082，
邮箱：jkk@jshb.gov.cn）

江苏省生态环境厅办公室

2021年7月12日印发