

石家庄市生态环境局

(2020) -135

关于 2020 年 7 月份污染源自动监测设备 运维单位运维情况的通报

各县（市、区）生态环境分局，高新区生态环境局，循环化
工园区生态环境局，各相关运维单位：

按照《关于实行全方位加强污染源自动监测设备监督管理若干强化措施的通知》要求，根据石家庄市污染源监控平台在线监测数据情况，市生态环境局组织对 2020 年 7 月份全市污染源自动监测设备运维单位（含企业自行运维）运维情况进行了梳理分析，现将有关情况通报如下：

一、总体情况

2020 年 7 月，全市共有 44 家运维单位（含自运维企业 10 家）负责运维的自动监测设备出现超标、异常数据（数值为 0、负值、数据异常大、数据 8 小时及以上无变化的数据）共 509 次，其中超标数据 252 次，异常数据 257 次，涉及自动监测设备 187 台。

二、异常数据总量情况

2020 年 7 月，全市共计 23 家第三方运维单位负责运维的自动监测设备出现异常数据，涉及监测设备 87 台，共产生异常数据 159 次；共计 7 家企业自行运维的 7 台自动监测设备产生了 98 次异常数据。其中石家庄嘉正环保设备科技有限公司、河北其憬环保科技有限公司负责运维的自动监测设备出现异常数据次数较多。

三、运维单位单台异常数据情况

数理分析中发现，一些运维单位运维标准和质量不够高，负责运维的自动监测设备台均数据较频繁。其中河北鑫祥陶瓷制品有限公司由北京曼德克环境科技有限公司运维 1 台自动监测设备产生异常数据 6 次；石家庄市新星化炭有限公司由河北德茂环保科技有限公司运维 1 台自动监测设备产生异常数据 5 次；石家庄凯旋环保工程有限公司运维的 4 台自动监测设备产生 12 次异常，平均每台 3 次。

四、自运维设备企业异常数据情况

部分企业自行运维效果较差，产生较多异常数据，建议各分局督促企业自身运维能力水平，减少异常数据产生。元氏县金鹏纸业有限责任公司自运维 1 台自动监测设备产生异常数据 52 次；河北中昌化肥有限公司自运维 2 台自动监测设备产生异常数据 30 次，台均 15 次。

五、自动监测设备情况

梳理分析，涉及异常数据多企业在线监测设备品牌有：

北京曼德克环境科技有限公司超低烟气连续在线监测系统（52 次）；沧州凯诚环保科技有限公司 JQ-2000（30 次）；石家庄瑞澳科技有限公司 COD、氨氮、总氮、烟气在线监测设备涉及异常数据 35 次，其中烟气在线监测设备涉及 19 次；杭州泽天科技有限公司的 COD、氨氮、总磷、总氮、烟气在线监测设备涉及异常数据 25 次，其中烟气在线监测设备涉及 16 次。

六、联合检查情况

2020 年 7 月，信息中心联合执法支队对 24 家企业的自动监测设备进行了现场核查，对产生异常数据的自动监测设备进行比对，并对自动监测设备运维单位的运维情况打分，联合检查运维单位运维情况将作为年底对各家运维单位考核的重要依据。

7 月份现场核查及后期现场复核中发现：由北京曼德克环境科技有限公司运维的行唐县兴唐建材厂、行唐县方兴建材有限公司、行唐县西市庄建筑材料有限公司三家页岩砖厂的自动监测设备 SO₂ 全量程校准测试结果均不满足相关规范全量程校准响应时间的要求；个别站房内有存放过期标气等问题。

七、下一步工作安排

为进一步加大各监控部门、执法部门对自动监测设备正常运行的监管力度，督促重点排污企业保证自动监测设备正

常运行的主体责任，提升各运维单位的运维质量，请各分局做好以下工作：

一、及时督促企业进行基础信息填报，完善企业自动监测设备的仪器型号、品牌、运维单位，及时更新并保证上传新的准确性。

二、强化自动监测设备运维质量监管，及时约谈通报中的运维单位，加大监督力度，提升运维单位的运维水平，确保自动监测设备正常稳定运行，准确反映企业排污状况。

三、进一步强化对固定污染源自动监测设备安装联网的管理、加强监控部门审核把关能力，加强对自动监测设备不正常运行或异常数据多、故障频繁的企业及运维单位监管，涉嫌打击弄虚作假违法行为的，依法移交公安机关。

