

(上接七版)

环保部强化督查郑州突出问题整改情况公示

(第 11 期)

序号	市	县(区)	污染源名称	主要问题	查处情况	整改(进展)情况	整改期限	
13	郑州市	新密市	中原环保新密热力有限公司	1.达标监测组对排放口烟气进行监测,数据显示氮氧化物超标,监测组现场监测数据与CEMS数据差距很大。2.调阅在线监测历史数据,从2017年11月15日供热以来,该企业多次出现数据异常超标情况;11月26日,氮氧化物在线监测数据从10时开始,小时均值连续超标,CEMS数据个别时段跳跃变化很大。	该公司位于新密市西大街办事处嵩山大道1137号,法定代表人董永涛。经营范围:集中供热及管网维护、维修技术服务,热力管网配件销售,市政公用工程;城市道路施工、桥梁施工、热力工程施工、热力管道施工、自来水管网施工。年设计供热面积180万平方米项目于2010年6月28日经郑州市环境保护局审批(审批文号:郑环审字(2010)第95号),2014年2月13日经郑州市环境保护局验收(验收文号:郑环验表(2014)第41号)。主要生产设备有3台58MW链条炉,其中2台正在使用,另1台未使用;生产工艺为:原煤—锅炉—高温水—热力站;污染防治设施有:两套袋式除尘器、一套湿电除尘设施、两套双碱法脱硫设施和两套脱硝设施,均运行正常。经郑州市环境保护局及专家认定该公司锅炉为层燃炉,该公司废气排放不适用河南省《燃煤电厂大气污染物排放标准》(DB41/1424—2017),自2017年12月6日起,该公司执行郑州市环境保护局关于《中原环保热力有限公司关于执行锅炉大气污染物排放标准的报告》的回复,执行颗粒物10mg/m ³ ,二氧化硫35mg/m ³ ,氮氧化物200mg/m ³ 的标准。2017年11月30日该公司委托河南思源环境监测有限公司利用非分散红外吸收法、电位电解法同时对该公司排放烟气进行了监测,监测结果显示非分散红外吸收法与CEMS比对误差在国家规定范围内,定电位电解法监测数据与CEMS差别较大,经分析系烟气中存在其他化学物质干扰所致。该公司脱硝工艺采用强氧化法,使用药剂有次氯酸钠成分,次氯酸钠分解后产生的氯气和氯化氢气体严重干扰定电位电解法检测结果。由于该公司从停止供暖到开机运行,设备停机时段较长,开机后存在运行不稳定和在线监测设备故障等问题,造成数据跳跃的情况。2017年11月26日氮氧化物超标问题系对CEMS设备进行标定所致。中原环保新密热力有限公司在线监测设备显示氮氧化物超标的行为违反了《中华人民共和国大气污染防治法》第十八条的规定,依据《中华人民共和国大气污染防治法》第九十九条第二项的规定,新密市环保局已立案查处,拟处罚10万元。	该公司进行了对比监测,确保监控数据准确性。下一步,将加强对该企业的监管,确保设施正常运行。		
16	郑州市	中牟县	贾鲁河治理工程工地	工地内土方及砂料未完全遮盖。	贾鲁河是淮河支流沙颍河的主要支流,是河南省中部地区的一条骨干排水河道,也是郑州市的主要排水河道,流经荥阳、郑州、中牟、开封、尉氏、鄢陵、扶沟、西华、周口,在周口市汇入沙颍河,全长256km,流域面积5896平方公里。郑州市境内总长137km,其中,尖岗水库以上长度41.5km,尖岗水库以下长度95.5km。陇海铁路桥以上流域面积1915.11平方公里。针对存在的问题,郑州市水务局对施工单位给予10000元处罚,并对该单位大气污染防治责任人通报批评,罚款5000元。对驻场监督员、网格员、管理员进行通报批评。施工单位针对相关责任人通报批评、罚款2000元,对扬尘管理员通报批评、罚款1000元。	贾鲁河综合治理工程已按照封土行动的要求全线停工,未完全遮盖的部位已全部整改到位,出入大门已封闭、安排专人值守,并安排了40人的扬尘治理队伍进行巡查,发现问题及时整改。		
17	郑州市	中牟县	中牟县汽车工业园区施工工地	现场检查时,园区内黄土未覆盖,场地未硬化,出入口未见车身冲洗设施。	河南晨举施工工地位于姚家镇七里岗村境内,属于工业项目。该项目已完成工商注册和发改委备案,土地已摘牌,围墙圈建完成,平面图及施工图还未设计完成,其他建设手续正在逐步开展,未进行施工地开工报备。	河南晨举实业有限公司施工现场已停止一切施工,项目地块内裸露黄土已全部覆盖完毕。		
18	郑州市	中牟县	河南天工建设集团有限公司名门尚园	现场检查时正在进行土方作业,裸露场地未完全覆盖。	名门尚园项目位于中牟县绿博组团内牡丹二街以东,富贵八路以南。建设单位:中牟名望房地产有限公司;施工单位:河南天工建设集团有限公司;监理单位:郑州众城建设监理有限公司。施工进度:一半主体,一半基础。中牟县住建局已对其下达责令限期整改通知书,并对其进行立案处罚,行政执法程序正在按照规定程序执行。	施工现场土方作业已停止,裸露土方已全覆盖。		
14	郑州市	新郑市	河南郑州龙湖湿地生态发展有限公司(十七里河湿地公园河道治理项目)	现场检查时,该湿地公园河道治理项目未全面停止施工,正在进行自拌砂浆,未见自拌砂浆,进出设置湿法作业设施,进出口未见冲洗车,未见遮盖,砂石等物料露天堆放未采取任何遮盖防尘措施,工地道路未硬化,进出车辆时大量扬尘无组织排放,场地内有砂浆自拌设施。	十七里河湿地公园河道治理项目工程位于十七里河沿岸,南至双湖大道,北至西南绕城高速,东临经二路,西临经三路。该工程属于市政工程,全称“新郑龙湖城市湿地公园”,由河南鑫旺园林工程有限公司负责施工。该市政工程已被郑州市列为重点项目,于2015年开工建设,计划2018年完工,占地1050亩,总投资2.6亿元。严格按照国家级湿地公园的标准要求,由北向南依次分为:湿地保育区、湿地体验区、服务管理区、湿地生态功能展示区四大区域。在水源、水质、水量方面,利用垂直直流人工湿地净化技术,对新郑第三污水处理厂每天2.5万吨尾水进行净化,达到地表类四类水标准,满足河道景观用水。湿地公园建成后将成为尾水资源化利用、河道生态治理的价值典范,对于节约水资源,修复水环境,改善水生态具有重大意义。	该工程处于停工状态。现场裸露黄土、砂石物料已全部覆盖,洒水降尘设施已开启,搅拌物料已清理,搅拌设备已撤离现场,工地道路已硬化,车辆冲洗装置已安装。		
19	郑州市	中牟县	河南省元升混凝土有限公司	该企业制定了重污染天气应急预案,但未落实橙色预警停产要求,现场检查时企业正在生产,查阅当日生产记录,该企业一直在生产中。	河南省元升混凝土有限公司位于广惠街万三路东、商都路南,企业负责人:李军伟,有预拌商品混凝土生产资质等相关手续。2016年因不符合大气污染防治工作的有关要求,进行停工整改,整改后经各部门验收于2016年7月19日恢复生产。中牟县监察局给予广惠街街道办事处副科级干部秦有福行政警告处分,中牟县城乡建设管理局给予中牟县建设工程质量监督站办公室主任李栋山警告处分,给予中牟县广惠街街道办事处刘申庄村村干部蔡金伟警告处分。	该企业为郑州市关于民生工程在采暖季“封土行动”期间允许施工的企业。企业厂区内废油桶存放仓库已设立危险废物存放警示牌,企业已对原料堆全部覆盖完毕,并加强堆料扬尘的防护措施。该企业做出书面说明,向施工工地运输混凝土为个人车辆的私自行为,企业已对该车辆做出处罚,并严格管理其余车辆。要求企业严格按照“一厂一册”内容要求,并加强厂区内管控措施。		
15	郑州市	荥阳市	国电荥阳煤电一体化有限公司	该公司2号料场、煤堆密闭措施不到位,未落实无组织排放整治要求。	国电荥阳煤电一体化公司一期建设2×600MW国产超临界燃煤发电机组,为省、市重点建设项目,国家环保部2006年6月以环审(2006)239号批准了该项目的《环境影响报告书》。2008年12月8日,国家发展改革委(发改能源(2008)3391号)核准该项目建设。2009年1月9日正式开工建设,两台机组相继于2010年11月投产。2013年12月19日,国家环境保护部下发(环验(2013)304号)文件,正式批复国电荥阳煤电一体化有限公司(国电荥阳发电厂)2×600MW机组工程通过竣工环境保护验收。两台机组同步配套建设有2套双室四电场静电除尘器、石灰石—石膏湿法脱硫系统,2013年增加建设2套SCR脱硝系统和2套湿式除尘器;2016年,对两台机组烟气进行超低排放改造,并通过河南省环保厅验收,并安装烟气在线监测设施,并与环保部门联网,定期校验,比对检测正常。	所有涉及的堆场已全覆盖,严格落实无组织排放整治要求。脱硝石子料场:①脱硫料场在防尘网覆盖的基础上全部再用彩条布密闭式覆盖,上面用编织袋装了石灰石压住接缝,防止产生扬尘;②要求运行巡检人员每班对料场巡检一次,大风天气管理人员加强检查,并派专人进行监护,发现问题及时处置;③针对取料豁口,取料人员在取料结束后及时进行覆盖恢复;④全封闭石子料场已建设完成。煤堆:①已停止该处煤堆卸作业;②对现有存煤进行归堆、整形、压实,使用抑尘网全面覆盖;③消防车定期对煤堆进行洒水抑尘,远程射雾机定时降尘。		
20	郑州市	中牟县	郑州神通新型建材有限公司	该企业制定了重污染天气应急预案,但未严格落实停产要求,现场检查时,料棚内正在备料,罐装水泥车正在车间内输送水泥。	郑州神通新型建材有限公司位于东风路办事处劲风路与盛源路交叉口东南侧,企业负责人:纪鹏,有预拌商品混凝土生产资质等相关手续。中牟县监察局给予东风路街道办事处副主任董二伟行政警告处分,中牟县城乡建设管理局给予中牟县建设工程质量监督站工会主席车强警告处分,给予中牟县东风路街道办事处六里岗村三级网格员莫东东警告处分。	中牟县责令该企业重污染天气管控期间料场不再备料,并关闭料棚卷帘门,铲车停放于料棚外;罐装水泥车离厂,重污染天气管控期间不再进行水泥输送、备料,重污染天气管控期间坚决不再进行任何生产活动,并按“一厂一册”内容要求落实管控到位。		