

附件

郑州登封市督办问题清单

编号	检查时间	城市	县区	乡镇	污染源名称	污染源地址	问题类型	存在问题	整改要求	完成时限
HN-07-001	9月16日	郑州市	登封市	东金店王村	登封市嘉辉耐火材料厂	中国河南省郑州市登封市南朱线	排污口不规范	检查时发现，该企业正在生产，存在问题：磨砖车间内磨砖工序的脉冲袋式除尘器排气筒高度未达到环评要求的15米，实际高度约为8米。	进一步调查核实，符合立案条件的，依据《大气污染防治法》第一百条立案处罚，同时责令限期依法依规设置大气污染物排放口。	10月20日

编号	检查时间	城市	县区	乡镇	污染源名称	污染源地址	问题类型	存在问题	整改要求	完成时限
HN-07-002	9月12日	郑州市	登封市	宣化镇山沟村永登高速桥旁乡村土路	渣土运输车（豫AP1091）	中国河南省郑州市登封市S32（禹登高速）	渣土车覆盖不完全	检查时，在宣化镇山沟村永登高速桥旁乡村土路上发现渣土运输车（豫AP1091）未覆盖，车内粉状黄土随意洒落，扬尘严重。	依据《大气污染防治法》第一百一十六条立案处罚。	9月30日

编号	检查时间	城市	县区	乡镇	污染源名称	污染源地址	问题类型	存在问题	整改要求	完成时限
HN-07-003	9月8日	郑州市	登封市	宣化镇王村	郑州登封熔料有限公司	中国河南省郑州市登封市马汝线	超标排污或未执行超低排放标准	<p>检查时发现，该企业正在生产。存在问题:1. 在线监测数据超标，9月7日督查组对郑州登封熔料有限公司废气自动监控系统现场检查时发现，该企业水泥窑炉1号生产线9月1日9时二氧化硫排放浓度小时均值为149.8mg/m³，8月27日7时氮氧化物排放浓度小时均值为350.6mg/m³；2号生产线8月5日20时颗粒物排放浓度小时均值为21mg/m³，8月15日5时氮氧化物排放浓度小时均值为508.1mg/m³，9月7日7时颗粒物排放浓度小时均值为20.6mg/m³；3号生产线9月1日12时二氧化硫排放浓度小时均值为177.6mg/m³，超过《水泥工业大气排放标准》（GB4915-2013）要求的颗粒物排放浓度20mg/m³，二氧化硫排放浓度100mg/m³，氮氧化物排放浓度320mg/m³；2. 二氧化硫标气过期，在线监测室使用二氧化硫标气生产时间为2017年5月17日有效期至2018年5月17日；3. 在线监测室无巡检记录，维修记录，校准记录。</p>	进一步调查核实，对符合处罚条件的，依据《大气污染防治法》第九十九条查处超标排污行为，拒不改正的，实施按日连续计罚；对不能立案处罚的，开展监督性监测。	10月20日

编号	检查时间	城市	县区	乡镇	污染源名称	污染源地址	问题类型	存在问题	整改要求	完成时限
HN-07-004	9月6日	郑州市	登封市	告城镇双庙村	登封德亿建材有限公司	中国河南省郑州市登封市	超标排污或未执行超低排放标准	<p>检查时发现，该企业正在生产。存在问题：1. 在线监测存在小时数据超标现象，该厂废气排放执行标准为颗粒物 30mg/m³，二氧化硫 300mg/m³，氮氧化物 200mg/m³。经调阅企业在线历史数据显示 9 月 4 日 20 时至 21 时，二氧化硫浓度为 1423.30mg/m³，9 月 2 日 12 时至 13 时、13 时至 14 时，二氧化硫浓度为 424.45mg/m³、588.60mg/m³，9 月 5 日 18 时二氧化硫浓度为 388.47mg/m³；2. 在线监控设备运行不正常：部分数据为“/”无数据或为负值，9 月 6 日 1 时至 7 时无数据显示，8 时才恢复数据传输；现场无巡检、维修、比对及校准记录；3. 该企业进出通道冲洗设备未启用。</p>	进一步调查核实，对符合处罚条件的，依据《大气污染防治法》第九十九条查处超标排污行为，拒不改正的，实施按日连续处罚；对不能立案处罚的，开展监督性监测。	10月20日

编号	检查时间	城市	县区	乡镇	污染源名称	污染源地址	问题类型	存在问题	整改要求	完成时限
HN-07-005	9月6日	郑州市	登封市	告成镇告成村	郑州市丰益鑫建材有限公司	中国河南省郑州市登封市告成大街	超标排污或未执行超低排放标准	检查时发现，该企业正在生产。存在问题:1. 现场检查时，在线监测设备显示数据为二氧化硫折算值 835.75mg/m ³ 、氮氧化物折算值 390.21mg/m ³ （该厂废气排放执行标准为颗粒物 30mg/m ³ ，二氧化硫 300mg/m ³ ，氮氧化物 200mg/m ³ ）；2. 在线监控设备运行异常，调阅企业在线历史数据，部分数据丢失，或为负值，9月6日0时至14时无数据显示，14时15分后恢复数据传输，二氧化硫瞬时数据超过 700mg/m ³ ，氮氧化物瞬时数据超过 200mg/m ³ ；3. 9月3日10时至11时小时浓度超标，超标数据为：颗粒物 163.15mg/m ³ ，二氧化硫 888.10mg/m ³ ，氮氧化物 282.51mg/m ³ 。	进一步调查核实，对符合处罚条件的，依据《大气污染防治法》第九十九条查处超标排污行为，拒不改正的，实施按日连续处罚；对不能立案处罚的，开展监督性监测。	10月20日
HN-07-006	9月6日	郑州市	登封市	告成镇告成村十三组	郑州市新丰鑫建材有限公司	中国河南省郑州市登封市告成大街	超标排污或未执行超低排放标准	检查时发现，该企业正在生产。存在问题:8月在线历史数据日均值超标现象严重，存在日均值浓度超标；8月24日14:00、8月25日21:00二氧化硫浓度小时值超过 300mg/m ³ ，且地方未处罚（该厂废气排放执行标准为：颗粒物 30mg/m ³ ，二氧化硫 300mg/m ³ ，氮氧化物 200mg/m ³ ）。	进一步调查核实，对符合处罚条件的，依据《大气污染防治法》第九十九条查处超标排污行为，拒不改正的，实施按日连续处罚；对不能立案处罚的，开展监督性监测。	10月20日

编号	检查时间	城市	县区	乡镇	污染源名称	污染源地址	问题类型	存在问题	整改要求	完成时限
HN-07-007	9月6日	郑州市	登封市	徐庄镇工业园	郑州开元再生物资回收有限公司	中国河南省郑州市登封市马汝线	超标排污或未执行超低排放标准	检查时发现,该企业正在生产,地址为徐庄乡刘沟村。存在问题:1.隧道窑炉口及堆砖区有很浓的煤气味,煤气呈无组织排放;2.物料输送通道腐蚀破损严重,有较多的物料洒落现象;3.在线数据超标现象严重(该厂废气排放执行标准为:颗粒物 30mg/m ³ . 二氧化硫 200mg/m ³ . 氮氧化物 300mg/m ³),历史数据显示:8月1日至8月22日,9月1日,颗粒物日均值数据超标;8月2日至8月22日二氧化硫日均值数据超标;8月7日至11日,8月15日、17日氮氧化物数据日均值超标,现场在线监测显示二氧化硫折算浓度 1052.86mg/m ³ ;4.在线运维记录,设备保养记录,巡检记录不规范。	进一步调查核实,对符合处罚条件的,依据《大气污染防治法》第九十九条查处超标排污行为,拒不改正的,实施按日连续计罚;对不能立案处罚的,开展监督性监测。	10月20日
HN-07-008	9月4日	郑州市	登封市	告城镇	晨宇磨料有限公司	中国河南省郑州市登封市观星街	治污设施不正常运行	检查时发现,该企业正在生产。存在问题:1.在线监控设备运行不正常,仪器现场处于报警状态,现场发现空压机气泵漏气,导致采样压力不够以致采样探头未能采到样气,调阅历史数据9月4日凌晨4时开始至现场检查时10时,该在线监测数据均显示为0;2.该企业在线监测运维人员现场未出示相应资质证明,在线房也未粘贴公示运维公司的资质证明。	调查核实,依法查处,符合移送公安行政拘留条件的,及时移送。	10月20日