

附件

焦作市中站区督办问题清单

编号	检查时间	市	县区	乡镇 (街道)	污染源 名称	污染源 地址	问题类型	现场问题情况详述	整改要求	完成时限
HN-201916-284	2019-12-11	焦作市	中站区	府城街道	丰收路山东鲁工西侧建筑工地	焦作市中站区 S308 辅路	建筑工地未落实“六个百分百”要求	现场检查时，该工地已苫盖，长期未施工，无洒水等抑尘措施，厂区大门前路面未完全硬化。	进一步调查核实，依据《中华人民共和国大气污染防治法》第一百一十五条处罚，严格落实“六个百分之百”要求，加强工地扬尘控制。	2020/3/2
HN-201916-299	2019-12-07	焦作市	中站区	府城街道	焦作达丰建筑设备租赁有限公司	焦作市中站区中南路	未落实 VOCs 整治要求	现场检查时，该企业未生产，存在多处喷漆痕迹，未配套治理设施，VOCs 废气直排。	含 VOCs 物料的生产、存储采用密闭工艺或在有集气系统的密闭空间进行，收集后的废气经处理达标后排放。存在违法生产行为的，依据《中华人民共和国大气污染防治法》第一百零八条，立案处罚。	2020/3/2

编号	检查时间	市	县区	乡镇 (街道)	污染源 名称	污染源 地址	问题类型	现场问题情况详述	整改要求	完成时限
HN-201916-297	2019-12-06	焦作市	中站区	李封街道	焦作李封 工业有限 责任公司	焦 作 市 中 站 区 跃 进 路 113 号	排污口不规 范	现场检查时，该企业属于停产期间，正在试验生产，存在问题：1. 未向当地生态环境部门报告擅自试验生产；2. 治污设施运行效果较差，通过弯管地面排放。	进一步调查核实，符合立案条件的，依据《中华人民共和国大气污染防治法》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。	2020/3/2
HN-201916-285	2019-12-05	焦作市	中站区	府城街道	焦作龙星 化工有限 责任公司	焦 作 市 中 站 区 S308(丰收 路)	企业未按要 求落实运输 车辆管控措 施	现场检查时，该企业正在生产，有“一厂一策”方案与年度监测报告，存在问题：1. 重污染应急预案期间，正在更换颗粒物监测设备，无在线监测颗粒物数据，目前手动监测颗粒物数据；2. 进出厂区车存在使用国 IV 运输车辆进行运输行为。	责令整改，依法查处，强化管理，落实重污染天气期间管控要求。	2020/3/2
HN-201916-286	2019-12-06	焦作市	中站区	府城街道	焦作市龙 太实业有 限公司	焦 作 市 中 站 区	企业未按要 求落实运输 车辆管控措 施	现场检查时，该企业正在进行物料转移和建筑垃圾卸料，存在问题：1. 由于供电公司统一停电治理设施未运行；2. 厂区使用一辆牌国三重型运输货车（豫HC3097）运输。	责令整改，依法查处，强化管理，落实重污染天气期间管控要求。	2020/3/2

编号	检查时间	市	县区	乡镇 (街道)	污染源 名称	污染源 地址	问题类型	现场问题情况详述	整改要求	完成时限
HN-201916-288	2019-12-06	焦作市	中站区	府城街道	焦作市兴华建筑设备租赁有限公司	焦作市中站区中南路	未落实 VOCs 整治要求	现场检查时，该企业正在进行打磨与焊接作业，空地上有大量喷漆工件，存在露天喷漆痕迹，但是未配套治理设施，VOCs 废气直排。	含 VOCs 物料的生产、存储采用密闭工艺或在有集气系统的密闭空间进行，收集后的废气经处理达标后排放。存在违法生产行为的，依据《中华人民共和国大气污染防治法》第一百零八条，立案处罚。	2020/3/2
HN-201916-293	2019-12-07	焦作市	中站区	府城街道	焦作卓润建设工程有限公司	焦作市中站区 G5512(晋新高速)	其他涉气环境问题	现场检查时，该企业水泥稳定料生产线正在生产，沥青混凝土工序未生产，存在问题：1. 未能提供 2018 年度检测报告；2. 进出车辆清洗平台不起作用，调阅监控发现 12 月 4 号至 7 号上午进出车辆未清洗；3. 沥青烟治污处理设施灯管 72 组有 9 组不亮，过滤棉过小，只占进出气口面积的 1/2，不足以覆盖进气口和出气口，且维护保养不及时。	进一步调查核实，依法整改。	2020/3/2

编号	检查时间	市	县区	乡镇 (街道)	污染源 名称	污染源 地址	问题类型	现场问题情况详述	整改要求	完成时限
HN-201916-302	2019-12-11	焦作市	中站区	冯封街道	龙鳞佰利 联集团股 份有限公 司	焦 作 市 中 站 区	工业粉尘无 组织排放	现场检查时，该企业正在生产，存在问题：1. 正在实施整改，计划 12 月底完成，废气检测设备未安装；2. 煅烧窑 2、3 号窑风机下地面存在强酸积水与酸泥，2 号窑存在跑冒滴漏现象，已制作笔录；3. 在线数据中二氧化硫与氮氧化物实时监测数据常出现负值，且工控机与分析仪数值不一致。	易产生扬尘物料采取密闭储存或输送方式；块状物料入棚入仓或建设挡风抑尘网，并采取洒水、喷淋、苫盖等综合措施。对企事业单位存在违法行为的，依据《中华人民共和国大气污染防治法》第一百一十七条，立案处罚。	2020/3/2
HN-201916-276	2019-12-06	焦作市	中站区	府城街道	龙泰实业 西侧无名 料场	焦 作 市 中 站 区 多 氟 多立交桥	物料堆场未 落实扬尘治 理措施	现场检查时，发现该料场地面未硬化，物料露天堆放未苫盖，也未采取抑尘措施。	易产生扬尘物料采取密闭储存或输送方式；块状物料入棚入仓或建设挡风抑尘网，并采取洒水、喷淋、苫盖等综合措施。对企事业单位存在违法行为的，依据《中华人民共和国大气污染防治法》第一百一十七条，立案处罚。	2020/3/2