

中央第二生态环境保护督察组群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表

第7批

(上接五版)

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	问题类型	调查核实情况	是否属实	办结目标	处理和整改情况	是否办结	责任人被处理情况
6	X3HA202311280003	反映新密市苟堂镇劝门村平顺耐火厂在线数据造假,噪声粉尘污染严重。玉皇庙村郑州德众刚玉有限公司生产期间经常排放蓝色烟雾,车间前后门敞开,气味难闻。公司磨砖厂在小学南边200米,磨砖时噪声极大,粉尘四处飘荡,严重影响周边百姓和学生的休息和生活。	新密市	大气	<p>一、关于“反映新密市苟堂镇劝门村平顺耐火厂在线数据造假”问题</p> <p>经调查,该问题部分属实。2023年11月30日,郑州市生态环境综合行政执法支队科技信息科执法人员对郑州平顺耐火材料有限公司在线监测设备运行情况进行专项检查。现场检查计算机参数、历史数据、各项管路及相关硬件,并开展通标测试,未发现数据造假现象。但发现在线监测设备中粉尘仪测量的烟气流速及跟踪流速偏高,经查,是因粉尘仪采样等速采样箱等速电机故障所致。</p> <p>2023年12月4日,郑州市生态环境局新密分局执法人员对郑州平顺耐火材料有限公司在线监测设备二氧化硫、一氧化碳、氧含量开展全程通标测试。其中:关于二氧化硫通标测试,通入浓度为96.4mg/m³二氧化硫标准气,显示结果为97.57mg/m³,误差为1.17%;通入浓度为54.3mg/m³二氧化硫标准气,显示结果为56.09mg/m³,误差为1.79%;通入浓度为25.3mg/m³二氧化硫标准气,显示结果为25.15mg/m³,误差为-0.15%。以上误差均符合技术规范±2.5%范围要求。关于一氧化碳通标测试,通入浓度为96.96mg/m³一氧化碳标准气,显示结果为94.76mg/m³,误差为-2.2%;通入浓度为56.8mg/m³一氧化碳标准气,显示结果为56.6mg/m³,误差为-0.2%;通入浓度为24.7mg/m³一氧化碳标准气,显示结果为24.78mg/m³,误差为-0.08%;误差符合技术规范±2.5%范围要求。关于氧气通标测试,通入浓度为21.9%氧气标准气,显示结果为22%,误差为0.4%;通入浓度为14.01%氧气标准气,显示结果为13.5%,误差为-3.6%;通入浓度为6%氧气标准气,显示结果为5.7%,误差为-5%。以上误差均符合技术规范±5%范围要求。</p> <p>2023年7月28日,郑州平顺耐火材料有限公司委托河南曜宇检测科技有限公司对本企业污染物排放情况开展比对检测。比对检测报告数据显示,该企业烟尘绝对误差计算结果为-2.34mg/m³(执行标准为不超过±5mg/m³)、二氧化硫绝对误差计算结果为1.90mg/m³(执行标准为不超过±17mg/m³)、氮氧化物绝对误差计算结果为-0.07mg/m³(执行标准为不超过±12mg/m³),均符合《固定污染源烟气排放连续监测技术规范》(HJ75-2017)规定要求。</p> <p>二、关于“反映新密市苟堂镇劝门村平顺耐火厂噪声粉尘污染严重”问题</p> <p>经调查,该问题部分属实。郑州平顺耐火材料有限公司东侧为农田;南侧为村道,距离最近居民住户约10米;西侧为荒沟;北侧为农田,距离最近居民住户约30米。2023年11月29日,郑州市生态环境局新密分局执法人员现场检查时,发现该企业1座36米长推板窑正在生产,7台磨砖机正在作业,配套的大气污染防治设施正在运行。执法人员发现,该企业生产车间顶部约40平方米受窑炉废气处理设施及烟囱位置局限,未完全密闭;磨砖车间地面存在积尘现象。</p> <p>同时,经查阅该企业2023年2至11月污染源自动在线监控日报数据,未发现超标排放污染物现象;经查阅该企业自行检测报告,未发现超标排放行为。</p> <p>2023年7月28日,郑州平顺耐火材料有限公司委托河南曜宇检测科技有限公司对本企业污染物排放情况开展自行检测。自行检测报告数据显示,该企业有组织排放颗粒物浓度为2.7mg/m³、二氧化硫浓度为10mg/m³、氮氧化物浓度为17mg/m³、颗粒物无组织排放浓度为510μg/m³,均符合《耐火材料工业大气污染物排放标准》(DB41/2166-2021)规定限值要求;厂界噪声昼间最大值为56.1dB、夜间最大值为46.5dB,符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中2类标准限值要求。</p> <p>2023年11月29日,郑州市生态环境局新密分局委托河南曜宇检测科技有限公司对该企业污染物排放情况开展执法检查。执法检查报告数据显示,该企业隧道窑脱硝脱尘排气筒出口实测值为45.5mg/m³、磨砖厂袋袋式除尘器排气筒出口最大值为26.1mg/m³,按照《耐火材料工业大气污染物排放标准》(DB41/2166-2021)规定限值要求,该企业排气筒出口污染物排放超标;无组织排放总悬浮颗粒物最大值为520μg/m³,符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)规定限值要求;厂界噪声昼间最大值为54dB、夜间最大值为48.8dB,符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中2类标准限值要求。</p> <p>三、关于“玉皇庙村郑州德众刚玉有限公司生产期间经常排放蓝色烟雾,车间前后门敞开,气味难闻”问题</p> <p>经调查,该问题部分属实。该企业北邻洋河支流,东邻农田,南邻耐火材料厂,西邻乡村道路。2023年11月29日,郑州市生态环境局新密分局执法人员对该企业进行现场检查时发现,该企业1座电炉炉正在生产,切磨车间采取湿法作业,电炉炉配套的大气污染防治设施正在运行,生产车间后大门处于敞开状态,切磨车间西北部立面约25平方米未完全密闭,现场未闻到明显异味。</p> <p>郑州市生态环境局新密分局执法人员针对举报人反映的经常排放蓝色烟雾问题,现场实地查看了生产原料,逐一了解生产工艺,初步分析是由于窑炉烟气湿度较大,水分含量高的情况下,SCR脱硝工艺中采用喷水加速催化反应,逃逸的NH₃与烟气中的SO₂接触,发生瞬间完成的离子型酸碱中和反应,生成硫酸氢铵,硫酸氢铵属于PM0.1的超细颗粒,光照产生瑞利散射,散射光的强度与光波长的4次方成反比,其中短波长的蓝光散射强度最大,易被肉眼观测到,因天气条件不同造成了视觉效果上的极大差异,属于正常的物理现象。</p> <p>2023年10月20日,郑州德众刚玉材料有限公司委托河南优晟睿检测科技有限公司对本企业污染物排放情况开展自行检测。自行检测报告数据显示,该企业有组织排放颗粒物浓度为3.9mg/m³、氮氧化物浓度为32mg/m³、颗粒物无组织排放浓度为0.486mg/m³,均符合《耐火材料工业大气污染物排放标准》(DB41/2166-2021)、《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表3无组织排放浓度限值;厂界噪声昼间最大值为53dB、夜间最大值为43dB,符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中2类标准限值要求。</p> <p>2023年11月29日,郑州市生态环境局新密分局委托河南曜宇检测科技有限公司对该企业污染物排放情况开展执法检查。执法检查报告数据显示,该企业脱硝袋式除尘器排气筒出口实测值为2.5mg/m³,符合《耐火材料工业大气污染物排放标准》(DB41/2166-2021)规定限值要求;无组织排放总悬浮颗粒物最大值为478μg/m³,符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)规定限值要求;厂界噪声昼间最大值为54.8dB、夜间最大值为48.2dB,均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中2类标准限值要求。</p> <p>四、关于“公司磨砖厂在小学南边200米,磨砖时噪声极大,粉尘四处飘荡,严重影响周边百姓和学生的休息和生活”问题</p> <p>经调查,该问题属实。2023年11月29日,郑州市生态环境局新密分局执法人员现场检查时,发现郑州德众刚玉材料有限公司在苟堂镇玉皇庙村小学南侧约150米处租赁了一废旧厂房,占地面积约1000平方米,院内堆放有1套小型颚式破碎机、1台皮带输送设备,现场处于停运状态,部分块状物料存在露天堆放现象,存在粉尘迹象。经调查,该场地主要用于郑州德众刚玉材料有限公司储存物料,日常有2名工人用铁锤对购买原料中的大块物料进行破碎。2023年11月,为降低人力使用成本,该公司擅自安装1套小型颚式破碎机和1台皮带输送设备,间歇性生产,对大块原料进行破碎。执法人员责令其立即拆除破碎生产设备。</p> <p>2023年11月29日,郑州市生态环境局新密分局委托河南曜宇检测科技有限公司对苟堂镇玉皇庙小学环境噪声排放情况开展执法检查。执法检查报告数据显示,苟堂镇玉皇庙小学环境噪声昼间值为49.3dB,夜间值为41.4dB,均符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)表1中1类标准限值要求。</p>	基本属实	督促企业严格落实企业污染防治主体责任,严格落实监督管理职责,切实维护周边居民良好生活环境。	<p>一、整改情况</p> <p>(一)关于“反映新密市苟堂镇劝门村平顺耐火厂在线数据造假”问题</p> <p>该问题已办结。经通标校验,未发现郑州平顺耐火材料有限公司污染源自动在线监测设备存在数据造假现象;现场检查发现在线监测设备中粉尘仪测量的烟气流速及跟踪流速偏高,经查,是因粉尘仪采样等速采样箱等速电机故障所致,郑州平顺耐火材料有限公司已对污染源自动在线监测设备中粉尘仪采样器等速电机进行更换,粉尘等速采样值已恢复正常。</p> <p>(二)关于“反映新密市苟堂镇劝门村平顺耐火厂噪声粉尘污染严重”问题</p> <p>该问题已办结。该企业生产车间顶部约40平方米部位已落实密闭措施;磨砖车间地面面积已清理;要求该企业切实加强管理,确保各项污染防治设施正常运行。</p> <p>该企业为进一步消除环境隐患,降低生产期间噪声排放对周围居民的影响,立行立改,对产生较大噪声的大气污染防治设施风机加装基础减震和隔音罩。</p> <p>(三)关于“玉皇庙村郑州德众刚玉有限公司生产期间经常排放蓝色烟雾,车间前后门敞开,气味难闻”问题</p> <p>该问题已办结。该企业切磨车间西北部立面约25平方米已落实密闭措施;已建立健全内部管理制度,及时关闭车间前后大门。</p> <p>(四)关于“公司磨砖厂在小学南边200米,磨砖时噪声极大,粉尘四处飘荡,严重影响周边百姓和学生的休息和生活”问题</p> <p>该问题已办结。新密市苟堂镇玉皇庙村小学南侧废旧厂房内的破碎机 etc 生产设备已于2023年12月1日拆除到位。对其院内堆放的块状物料进行了覆盖。</p> <p>二、处理情况</p> <p>(一)郑州市生态环境局新密分局已对郑州平顺耐火材料有限公司涉嫌存在超标排放大气污染物环境违法行为依法立案调查(豫0183(2023)90号)。</p> <p>(二)新密市苟堂镇党委针对郑州德众刚玉材料有限公司存在的问题,决定给予郑州德众刚玉材料有限公司党支部全镇通报批评(苟堂发(2023)71号)。</p>	已办结	新密市苟堂镇党委针对郑州德众刚玉材料有限公司存在的问题,给予郑州德众刚玉材料有限公司党支部全镇通报批评(苟堂发(2023)71号)。
7	X3HA202311280002	反映新密曲梁万力实业公司院内西北角存有数百万吨粉煤灰,露天堆放。曲梁镇张湾村的郑州祥林门业有限公司治污设施装备低下,车间未完全封闭,粉尘气味难闻。	新密市	大气	<p>一、关于“反映新密曲梁万力实业公司院内西北角存有数百万吨粉煤灰,露天堆放”问题</p> <p>经调查,该问题基本属实。经现场调查,新密市万力实业发展有限公司西北角堆存有灰渣(粉煤灰)约5万吨,为企业产品陶粒支撑剂使用的一种辅材。现场灰渣堆顶部覆有黄土,种植有小树,表层黄土已板结,部分地方使用抑尘网覆盖,现场抑尘网存在部分破损现象。</p> <p>二、关于“曲梁镇张湾村的郑州祥林门业有限公司治污设施装备低下”问题</p> <p>经调查,该问题不属实。该企业产污单元为喷塑车间、胶合车间和焊接打磨车间,主要污染物为烟尘、粉尘、非甲烷总烃。喷塑工段、胶合工段安装有一套UV光氧催化+活性炭吸附治污设施,废气处理后经1根15米高排气筒排放;焊接工段产生烟尘及打磨产生的粉尘经集气罩收集+袋式除尘器除尘,处理后经1根15米高排气筒排放;安装的治污设施与环评批复一致。</p> <p>三、关于“曲梁镇张湾村的郑州祥林门业有限公司车间未完全封闭,粉尘气味难闻”问题</p> <p>经调查,该问题部分属实。该企业有喷塑固化间、焊接打磨车间、机加工车间、胶合车间、组装区各1座。现场调查时,该企业未生产,喷塑车间北侧窗户玻璃存在破损现象,存在跑冒情况。</p> <p>2023年11月30日0时,该企业为配合执法检查,自行复工,郑州市生态环境局新密分局委托河南耀宇检测技术有限公司对该企业开展执法检查。监测报告数据显示,该公司有组织排放非甲烷总烃浓度为4.72mg/m³、颗粒物浓度为7.9mg/m³;无组织排放非甲烷总烃浓度为0.93mg/m³、1.12mg/m³、1.16mg/m³、1.14mg/m³,无组织排放颗粒物浓度为0.227mg/m³、0.321mg/m³、0.302mg/m³、0.340mg/m³,均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)规定限值要求;厂界噪声夜间最高47dB,其中,东厂界(污染防治设施位置)夜间47dB,符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1工业企业厂界环境噪声排放限值2类限值(昼间60dB(A),夜间50dB(A))的要求。</p> <p>四、关于“东岗村郑州陆福建材有限公司违法生产”问题</p> <p>经调查,该问题不属实。该企业年产10万立方米EPS保温板项目环境影响评估报告于2016年11月26日经新密市环境保护局违法违规建设项目清理整改备案公告(备案文号:新密环(2016)349号),排污许可证登记编号:91410183080818346D001Z(有效期限:2020年6月4日至2025年6月3日)。2023年11月29日,郑州市生态环境局新密分局执法人员现场检查时,该企业生产系统正在运行,配套安装的RCO催化燃烧污染防治设施正在运行;根据《郑州市生态环境保护委员会污染防治攻坚战办公室关于发布重污染天气黄色预警的通知》,自2023年11月30日18时启动重污染天气Ⅲ级响应;按照《郑州市2023-2024年秋冬季工业企业重污染天气应急减排清单》,该企业黄色预警管控措施为成型、热磨工序停产,开槽、切割、粉碎、筛分工序停产,停止使用国四及以下重型柴油货车、国五及以下重型燃气货车进行运输,停止使用国三以下非道路移动机械作业;2023年12月2日,对该企业管控落实情况进行检查,该企业处于停产状态,已按照管控措施落实到位,不存在违法生产问题。</p> <p>五、关于“东岗村郑州陆福建材有限公司气味难闻”问题</p> <p>经调查,该问题部分属实。该企业项目产生气味工序为螺杆加热和热磨工序,加热温度分别为200℃左右和150℃,两个工序均安装有集气罩与RCO催化燃烧设施相连,其中,螺杆加热工序基本无气味,热磨工序热磨成为胶团状固体时,存在少量熔化石蜡味。</p> <p>2023年11月29日,郑州市生态环境局新密分局委托郑州卓瑞环保科技有限公司对郑州陆福建材有限公司开展执法检查。监测报告数据显示,该企业有组织排放非甲烷总烃浓度为4.32mg/m³、颗粒物浓度为2.7mg/m³;无组织排放非甲烷总烃浓度为0.26mg/m³、0.32mg/m³、0.38mg/m³、0.43mg/m³,无组织排放颗粒物浓度为0.402mg/m³、0.532mg/m³、0.547mg/m³、0.679mg/m³,均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)规定限值要求;厂界噪声昼间最高58dB、夜间最高48dB,其中,西厂界(污染防治设施位置)昼间56dB、夜间47dB,符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1工业企业厂界环境噪声排放限值2类限值(昼间60dB(A),夜间50dB(A))的要求。</p>	部分属实	严格落实各项污染防治措施,消除环境安全隐患;进一步优化生产工艺,减少气味挥发。	<p>一、关于“新密曲梁万力实业公司院内西北角存有数百万吨粉煤灰,露天堆放”问题</p> <p>该问题已办结。2023年11月29日,新密市万力实业发展有限公司已将堆存的灰渣全部苫盖苫盖措施。</p> <p>二、关于“郑州祥林门业有限公司车间未完全封闭,粉尘气味难闻”问题</p> <p>该问题已办结。2023年11月29日,郑州祥林门业有限公司已对车间破损窗户进行更换,严格落实封闭措施。</p> <p>三、关于“东岗村郑州陆福建材有限公司气味难闻”问题</p> <p>该问题已办结。该企业在热磨工序已增加冷却池,进一步减少气味挥发。</p>	已办结	无

(下转七版)