

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23批

(上接十版)

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
7	X3HA202312140085	郑州市巩义市巩义热电,产能落后,早应被淘汰,截至目前其仍然给周边净水剂公司供热。这些净水剂厂生产期间弥漫着酸味,对周边群众影响较大。	巩义市	大气	<p>一、关于“郑州市巩义市巩义热电,产能落后,早应被淘汰,截至目前其仍然给周边净水剂公司供热”问题</p> <p>经查,该问题不属实。按照《河南省煤电行业淘汰落后产能优化生产结构三年行动计划(2018—2020年)》文件要求,第二项中关停淘汰煤电机组范围条件第一款第1—3条中10—30吨纯凝煤电机组予以关停,巩义热电机组为背压式热电联产机组,不属于纯凝机组;第5条中污染物排放不符合超低排放要求机组予以关停,巩义热电2016年12月19日通过巩义市环保局审核,且与省、市环保部门自动监控系统联网运行,CEMS安装、运行、设置符合要求,校验调试符合省环保厅有关规定,满足环保厅对超低排放的要求;第6条中重点区域范围内,30万千瓦及以上热电联产机组供热半径15公里范围内的落后燃煤小热电机组予以关停,巩义热电位于巩义市芝田镇,不在重点区域范围内,且该公司与站街镇中孚热力公司直线距离为15.9公里,超过文件要求的15公里。综上所述,巩义热电机组不在关停淘汰范围。巩义热电蒸汽管网共两路,总长约5.72公里,主要为巩义市净水材料应急产业园22家净水材料企业供热,其中,巩义市芝田镇20家,北山口镇2家。</p> <p>二、关于“这些净水剂厂生产期间弥漫着酸味,对周边群众影响较大”问题</p> <p>经查,该问题部分属实。经现场勘查:净水剂厂均属于环境污染处理专用药剂材料制造行业,生产工艺均为原料—聚合反应—沉淀池—滚筒烘干或者喷雾干燥—成品,其中,聚合反应工艺中需要加入液体盐酸,该行业的特征污染物是氯化氢气体(即群众反映的酸味),配套安装的污染防治设施是三级酸雾吸收装置,装置由2级水喷淋+1级碱喷淋或3级碱喷淋组成。</p> <p>2023年12月15日下午至17日,郑州市生态环境局巩义分局执法人员对涉及巩义热电供热的净水剂厂现场检查时发现,22家净水剂企业处于生产中的1家,阶段性停产17家,长期停产4家。现场执法人员对阶段性停产的河南联晟环保科技有限公司等17家企业生产经营情况进行了核实,企业停产陆续从2023年9月至2023年12月3日开始,均属于自行停产。经了解,企业停产原因均由于市场形势不好,产品滞销造成。对各企业生产车间内检查时发现,车间内可以闻到有少量氯化氢气味,在对厂界周边检查时未闻到有明显(酸气)气味。</p> <p>经查阅资料:生产中的1家企业和阶段性停产的17家企业提供了第三方检测报告,氯化氢气体有组织、无组织排放数据均显示达标。</p> <p>(一)巩义市富源净水材料有限公司2023年7月26日检测结果:聚合反应+滚筒烘干排气筒出口氯化氢最高浓度为5.07mg/m³,喷雾干燥车间排气筒出口氯化氢最高浓度为3.74mg/m³,厂界氯化氢最高浓度为0.036mg/m³。</p> <p>(二)巩义市振华净水材料厂2023年4月21日检测结果:DA001聚合反应+烘干排气筒出口氯化氢最高浓度为4.48mg/m³,DA002聚合反应+烘干排气筒出口氯化氢最高浓度为2.82mg/m³,厂界氯化氢未检出;2023年9月21日检测结果:DA001聚合反应+烘干排气筒出口氯化氢最高浓度为4.60mg/m³,DA002聚合反应+烘干排气筒出口氯化氢未生产没有检测,厂界氯化氢未检出。</p> <p>(三)郑州亿升化工有限公司2023年4月1日检测结果:聚合反应排气筒出口氯化氢最高浓度为2.87mg/m³,烘干车间排气筒出口氯化氢最高浓度为3.43mg/m³,喷雾干燥车间排气筒出口氯化氢最高浓度为3.12mg/m³,厂界氯化氢未检出;2023年9月15日检测结果:聚合反应排气筒出口氯化氢最高浓度为2.86mg/m³,烘干车间排气筒出口氯化氢最高浓度为3.78mg/m³,喷雾干燥车间排气筒出口氯化氢最高浓度为3.42mg/m³,厂界氯化氢未检出。</p> <p>(四)巩义市鑫升净水材料厂2023年4月17日检测结果:聚合反应排气筒出口氯化氢最高浓度为2.54mg/m³,烘干车间排气筒出口氯化氢最高浓度为4.86mg/m³,厂界氯化氢未检出;2023年9月21日检测结果:聚合反应排气筒出口氯化氢最高浓度为2.28mg/m³,烘干车间排气筒出口氯化氢最高浓度为2.44mg/m³,厂界氯化氢未检出。</p> <p>(五)巩义市茂泉净化材料有限公司2023年4月4日检测结果:聚合反应排气筒出口氯化氢最高浓度为4.14mg/m³,烘干车间排气筒出口氯化氢最高浓度为3.30mg/m³,厂界氯化氢未检出;2023年9月22日检测结果:聚合反应排气筒出口氯化氢最高浓度为4.86mg/m³,烘干车间排气筒出口氯化氢最高浓度为4.23mg/m³,厂界氯化氢未检出。</p> <p>(六)巩义市亿腾净水材料有限公司2023年4月1日检测结果:聚合反应排气筒出口氯化氢最高浓度为2.70mg/m³,烘干车间排气筒出口氯化氢最高浓度为2.87mg/m³,厂界氯化氢未检出;2023年9月15日检测结果:聚合反应排气筒出口氯化氢最高浓度为2.59mg/m³,烘干车间排气筒出口氯化氢最高浓度为2.89mg/m³,厂界氯化氢未检出。</p> <p>(七)巩义市新华化工厂2023年4月15日检测结果:聚合反应排气筒出口氯化氢最高浓度为4.75mg/m³,烘干车间排气筒出口氯化氢最高浓度为2.68mg/m³,厂界氯化氢未检出;2023年10月17日检测结果:聚合反应排气筒出口氯化氢最高浓度为3.50mg/m³,烘干车间排气筒出口氯化氢最高浓度为3.22mg/m³,厂界氯化氢未检出。</p> <p>(八)巩义市益民净水材料有限公司2023年10月22日检测结果:聚合反应排气筒出口氯化氢最高浓度为4.73mg/m³,烘干车间排气筒出口氯化氢最高浓度为3.82mg/m³,厂界氯化氢未检出。</p> <p>(九)巩义市福泰净水材料有限公司2023年4月10日检测结果:聚合反应排气筒出口氯化氢最高浓度为2.72mg/m³,烘干车间1号排气筒出口氯化氢最高浓度为3.54mg/m³,厂界氯化氢未检出;2023年10月21日检测结果:聚合反应排气筒出口氯化氢最高浓度为3.11mg/m³,烘干车间1号排气筒出口氯化氢最高浓度为3.47mg/m³,厂界氯化氢未检出。</p> <p>(十)河南大洋净水材料有限公司2023年4月4日检测结果:滚筒干燥+聚合反应排气筒出口氯化氢最高浓度为3.97mg/m³,厂界氯化氢未检出;2023年9月16日检测结果:滚筒干燥+聚合反应排气筒出口氯化氢最高浓度为4.58mg/m³,厂界氯化氢未检出。</p> <p>(十一)河南亿蓝得净水材料有限公司2023年4月15日检测结果:滚筒干燥+聚合反应排气筒出口氯化氢最高浓度为4.22mg/m³,厂界氯化氢未检出;2023年10月18日检测结果:滚筒干燥+聚合反应排气筒出口氯化氢最高浓度为3.98mg/m³,厂界氯化氢未检出。</p> <p>(十二)巩义市芝田连营供水材料厂2023年4月6日检测结果:滚筒干燥+聚合反应排气筒出口氯化氢最高浓度为3.09mg/m³,厂界氯化氢未检出;2023年9月16日检测结果:滚筒干燥+聚合反应排气筒出口氯化氢最高浓度为4.73mg/m³,厂界氯化氢未检出。</p> <p>(十三)巩义市富达净水材料有限公司2023年5月1日检测结果:滚筒干燥+聚合反应排气筒出口氯化氢最高浓度为3.57mg/m³,厂界氯化氢未检出;2023年10月13日检测结果:滚筒干燥+聚合反应排气筒出口氯化氢最高浓度为3.86mg/m³,厂界氯化氢未检出。</p> <p>(十四)郑州芝田予州化工厂2023年10月22日检测结果:聚合反应排气筒出口氯化氢最高浓度为3.56mg/m³,滚筒干燥排气筒出口氯化氢最高浓度为4.32mg/m³,厂界氯化氢未检出。</p> <p>(十五)河南联晟环保科技有限公司2023年4月26日检测结果:滚筒干燥+聚合反应排气筒出口氯化氢最高浓度为3.15mg/m³,厂界氯化氢未检出;2023年10月13日检测结果:滚筒干燥+聚合反应排气筒出口氯化氢最高浓度为3.58mg/m³,厂界氯化氢未检出。</p> <p>(十六)巩义市汇鑫节水材料厂2023年4月3日检测结果:聚合反应排气筒出口氯化氢最高浓度为2.91mg/m³,滚筒干燥排气筒出口氯化氢最高浓度为3.64mg/m³,厂界氯化氢未检出;2023年9月11日检测结果:聚合反应排气筒出口氯化氢最高浓度为4.32mg/m³,滚筒干燥排气筒出口氯化氢最高浓度为3.71mg/m³,厂界氯化氢未检出。</p> <p>(十七)河南华明水处理材料有限公司2023年4月13日检测结果:滚筒干燥排气筒出口氯化氢最高浓度为2.79mg/m³,喷雾干燥车间排气筒出口氯化氢最高浓度为4.19mg/m³,聚合反应排气筒出口氯化氢最高浓度为3.37mg/m³,厂界氯化氢未检出;2023年10月15日检测结果:滚筒干燥排气筒出口氯化氢最高浓度为3.31mg/m³,喷雾干燥车间排气筒出口氯化氢最高浓度为4.26mg/m³,聚合反应排气筒出口氯化氢最高浓度为4.51mg/m³,厂界氯化氢未检出。</p> <p>(十八)河南瑞达净化材料有限公司2023年9月23日检测结果:聚合反应排气筒出口氯化氢最高浓度为4.04mg/m³,滚筒干燥排气筒出口氯化氢最高浓度为4.91mg/m³,喷雾干燥车间排气筒出口氯化氢最高浓度为3.22mg/m³,厂界氯化氢未检出。</p> <p>针对群众反映问题,巩义市芝田镇人民政府2023年12月16日委托第三方检测公司(河南省弘德环境检测有限公司)于2023年12月18日、12月19日连续两天,对生产中的巩义市富源净水材料有限公司有组织、无组织氯化氢气体进行监督性检测,检测结果显示:聚合反应+滚筒烘干排气筒出口氯化氢最高浓度为7.2mg/m³,喷雾干燥车间排气筒出口氯化氢最高浓度为6.8mg/m³;厂界氯化氢最高浓度为0.037mg/m³。</p>	部分属实	加强企业监管,督促企业严格履行环保主体责任,确保污染防治达标排放。	一、各企业对生产车间、原料罐(盐酸罐)进行维护保养,杜绝跑冒滴漏现象。 二、建立健全污染防治设施管理使用制度,严格落实。 三、加强对周边企业检查频次和监管力度,确保各企业污染物达标排放。	已办结	无
8	X3HA202312140081	郑州市巩义市正弘耐火材料有限公司,位于河洛镇五龙村靠近蔡沟村交界处,离居民区较近,噪音、粉尘都很大。	巩义市	大气	<p>一、关于“离居民区较近”问题</p> <p>经查,该问题部分属实。巩义市正弘耐火材料有限公司南侧、北侧无住户;西侧约100米有3户居民居住;东侧约100米有4户居民居住。经查阅《大气有害物质无组织排放卫生防护距离推导技术导则》(GB/T 39499—2020):单一特征大气有害物质终值的确定,卫生防护距离初值小于50米时,级差为50米,如计算初值小于50米,卫生防护距离终值取50米。</p> <p>二、关于噪音很大问题</p> <p>经查,该问题部分属实。经现场勘察:巩义市正弘耐火材料有限公司处于停产状态。主要噪声源破碎机已断电不再使用,主要噪声源是压型工段(压力机)。经查阅资料:巩义市正弘耐火材料有限公司最近一次检测报告是2023年5月9日,该公司噪声检测结果未超出《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008)限值要求。</p> <p>三、关于粉尘很大问题</p> <p>经查,该问题部分属实。经查阅资料:巩义市正弘耐火材料有限公司自动在线监测设备排放数据显示,该公司2023年11月28日停产,停产原因是2023年订单已全部生产完毕。经现场勘察:该公司湿碾机采用彩钢瓦和篷布二次封闭,但有部分篷布处于敞开状态,生产车间地面、生产设备有积尘。</p>	部分属实	采取隔音降噪措施,湿碾工段采取精细化管理,降低无组织排放。	一、整改情况 该问题已办结。巩义市正弘耐火材料有限公司已经对成型工段加装隔音材料,降低噪声影响;对湿碾工段重新更新篷布,密闭到位;开工后进行检测。 二、处理情况 无。	已办结	无

(下转十二版)