

表 2

中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表

( 第 三十三 批      2024 年 12 月 6 日 )

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
16	X3AH202411250042	广德万泰新材料公司生产时粉尘大，异味扰民。	宣城市广德市	群众身边的生态环境问题	<p>经查，“广德万泰新材料有限公司”位于广德经济开发区东区富业南路，200 米范围内无居民住宅。该公司“年产 10 万吨再生铝新材料项目”于 2022 年 7 月 1 日通过广德市发展改革委备案，履行了环保审批手续，项目已阶段性建成并于 2024 年 4 月开始调试生产，排污许可证编号 91341822MA8QF6EX2F001P，有效期至 2029 年 4 月 11 日。</p> <p>该公司以铝边角料、铝屑为主要原料生产铝锭。废气主要来源于投料、筛分、熔化、精炼生产工段，按照环评要求配套安装了废气污染防治设施，其中投料、筛分工段产生的废气经 1 套布袋除尘设施处理后高空排放；熔化、精</p>	部分属实	采取整改措施，进一步降低粉尘及异味对外环境影响。	1.督促企业规范危废贮存，强化危废仓库废气处理设施的运行维护，保证废气有效收集处置。 2.督促企业进一步加强二次灰冷却装袋区域的粉尘收集。 3.指导企业完善废气污染防治设施运行管理台账；按照排污许可证要求定期开展自行监测，确保各	未办结	无

					<p>炼工段产生的废气经1套“活性炭喷射+布袋除尘+脱硫”设施处理后高空排放。该公司安装了废气污染源自动监控设施,并与生态环境部门自动监控与基础数据库系统(国发平台)联网。调阅在线监控设施历史记录,废气污染物能稳定达标排放。产生粉尘的主要环节是投料、筛分工段。经调阅该排放口自行监测报告,未发现粉尘超标情况。</p> <p>现场检查时,该公司投料、筛分工段正在生产,配套污染防治设施运行正常,未发现较大粉尘排放现象。该公司贮存危废(铝灰、除尘灰)的危废仓库配套建设了废气收集处理设施,但危废仓库存在一定异味;冷灰桶装置周边区域积尘较重,抑尘措施效果差。</p> <p>反应情况部分属实。</p>			项废气污染物达标排放。		
17	X3AH202411250045	宣城文昌精密铸造厂生产时粉尘大,浇筑废气	宣城市宣州区	群众身边的生态环境问题	<p>经查,宣州区境内无“文昌精密铸造厂”,投诉反映的应为宣城展望精密铸造有限公司,位于宣州区文昌镇贾公村。该公司已履行环评审批、“三同时”验收、排污许可等手续。主要工艺流程为:蜡模铸造→制壳→焙烧→熔炼→浇筑</p>	部分属实	整改措施落实到位,废气稳定达标排	1.督促该公司强化日常环境管理,加强污染防治设施运维管理,定期清理地面粉尘,保持厂区环境卫	未办结	无

		直排外环境。			<p>→脱壳清砂→打磨→抛丸→成品。生产废气主要为蜡模铸造废气、制壳废气、熔炼废气、浇筑废气、打磨废气、抛丸废气，其中蜡模铸造废气经集气罩收集后通过水喷淋+二级活性炭吸附装置处理，制壳、熔炼、打磨、抛丸废气均通过布袋除尘器处理，浇筑废气采取水雾喷淋措施。</p> <p>该公司因市场订单减少等原因，自 2024 年 8 月停产至今。现场检查发现，该公司脱壳清砂和抛丸车间环境卫生维护不到位，地面存有积尘。</p> <p>反映情况部分属实。</p>		放。	生。 2.待该公司恢复生产后，委托第三方检测单位对该公司开展废气监测，根据监测结果依法依规进一步处理。		
24	X3AH202411250052	宣州区羽绒产业园夜间异味刺鼻，园区污水未经处理直排外环境。	宣城市宣州区	群众身边的生态环境问题	<p>经查，举报反映的“宣州区羽绒产业园”为宣城·新塘羽绒产业园，位于宣城市宣州区诚信街。产业园内羽毛（绒）加工生产（涉及清洗工段）企业共计 17 家。</p> <p>2024 年 11 月 26 日至 28 日下午及夜间，对宣城·新塘羽绒产业园进行现场检查。检查时，17 家企业生产废气均进行收集、处置，废气自行监测各项指标（颗粒物、氨、硫化氢、臭</p>	部分属实	加强无组织废气收集，废气废水达标排放，减少对周边的影	督促企业生产时尽量做好车间封闭，减少气体外溢；督促企业加强废气收集，确保治理设施正常稳定运行，规范废气排放口监测平台设置；督促企业加强污水	未办结	无

					<p>气浓度 ) 均达标。17 家企业污水处理站正常运行 , 生产废水经企业自建污水处理站处理后 , 90%左右回用 , 其余排入羽绒园区集中污水处理厂深度处理 , 均签订了污水纳管协议。园区集中污水处理厂正常运行 , 配套建设的自动监测设备正常运行 , 现场未见异常数据。企业污水处理站污泥压滤后运送至羽绒产业园内污泥处置公司处理。检查发现 , 部分企业厂区内清洗工段、烘干生产区和污泥池周边能闻到异味 , 部分企业烘干废气喷淋塔观察孔积污较多、排放口监测平台设置不规范。</p> <p>反映情况部分属实。</p>		响。	处理站废气收集 , 减少气体排放。		
2 6	X3A H20 2411 2500 51	狸桥经济开发区光明大道 188 号安徽安车新材料有限公司异味扰民。	宣城市宣州区	群众身边的生态环境问题	<p>经查 , 安徽安车新材料有限公司已履行环评审批、“三同时”验收、排污许可等手续 , 目前建设拉挤板材生产线 3 条 , 主要以饱和树脂、不饱和树脂、环氧树脂、碳酸钙色浆、消泡剂等为原辅料 , 生产玻璃钢制品复合板材。主要生产工艺为浸泡→研磨→搅拌→涂树脂→烘干→二次涂树脂→预热→覆膜→二次烘干→裁切→覆保护膜→卷筒(裁切打磨 )→成品。该公司浸</p>	部分属实	整改措施落实到位 , 废气稳定达标排放。	<p>1.督促安徽安车新材料有限公司加强覆膜工段废气收集处理 , 减少无组织废气排放情况。</p> <p>2.委托第三方检测单位对该公司开展有组织和无组织废气</p>	未办结	无

					<p>泡、研磨、搅拌废气通过集气罩收集后经布袋除尘器+光催化氧化+二级活性炭吸附处理后排放；涂树脂、烘干、二次涂树脂、预热、覆膜、二次烘干工段废气通过集气罩收集后经沸石转轮吸附+RTO 催化燃烧处理后排放；裁切打磨废气通过集气罩收集后经布袋除尘器处理后排放。</p> <p>现场调查时 ,该公司 2 条拉挤板材生产线正在生产 ,配套的废气处理设施正在运行 ,覆膜工段部分废气收集不完善 ,存在无组织排放现象 ,车间内部存在异味。在该公司车间外及厂区周边巡查 ,未发现明显异味情况。</p> <p>反映情况部分属实。</p>			监测 ,根据监测结果依法依规进一步处理。		
27	X3AH202411250044	广德电镀中心存在刺鼻异味。	宣城市广德市	群众身边的生态环境问题	<p>经查 ,“广德电镀中心”全名为广德经济开发区电镀产业园 ,成立于 2011 年 ,位于广德市经济开发区建设路 31 号。截至 2024 年 10 月 ,电镀产业园已入驻企业 22 家 ( 安徽中腾镀业科技有限公司及其下属 8 家独立法人企业 ,广德金恒镀业有限公司及其下属 12 家独立法人企业 )。</p>	部分属实	加强生产废气收集处理 ,降低异味对外环境	<p>1.委托有资质单位对广德经济开发区电镀产业园周边无组织废气开展监测 ,根据监测结果依法依规处理。</p> <p>2.督促广德经济开发</p>	未办结	无

					<p>该园区审批有 491 条电镀线、化学转化膜、涂装等生产线 ,现阶段已建设有 247 条电镀线和化学转化膜、涂装等生产线 ,已建成的生产线均按照环评要求配套建设有污染防治设施并通过建设项目竣工环境保护验收。电镀产业园内现有企业主要为表面处理及热处理加工、其他专用化学产品制造 ,产生的污染物主要为颗粒物、硫酸雾、氰化氢和非甲烷总烃等。</p> <p>现场检查时 ,该园区内企业正在生产 ,配套污染防治设施均运行正常 ,未发现明显刺鼻异味。园区企业会使用硝酸、盐酸、硫酸等原辅材料 ,在装卸、园区内运输和使用时部分存在无组织逸散 ,如遇阴雨天、低气压等扩散条件差的不良天气 ,企业生产废气难以扩散 ,会对周边环境造成一定影响。</p> <p>反应情况部分属实。</p>		影响。	区电镀产业园将所有产生生产废气的生产线加强密闭 ,提升生产废气的收集处理效率。		
3 2	X3A H20 2411 2500	狸桥经济开发区鼎盛路安徽诚凯祥新	宣城市宣州区	群众身边的生态环境问题	<p>经查 ,安徽省诚凯祥新材料科技有限公司已履行环评审批、“三同时”验收、排污许可等手续。该公司以 PE、聚乙烯腊、超细碳酸钙、炭黑、EVA、POE 等为原料 ,生产塑料色母粒、改</p>	部分属实	整改措施落实到位 ,废气稳定	1.督促安徽省诚凯祥新材料科技有限公司进一步提升厂区环境管理水平 ,保持	未办结	无

	50	材料公司 粉尘大。			<p>性材料等产品。主要生产工艺为：破碎→密炼→挤出成型→水环切粒→筛选→抛光→成品。该公司投料、破碎废气通过集气罩收集后经布袋除尘器处理后排放，密炼、挤出工序废气通过集气罩（软帘）收集后经脉冲袋式除尘器+两级活性炭吸附装置处理后排放，拆包、破碎废气通过集气罩（软帘）收集后经布袋除尘器处理后排放。</p> <p>2024 年 4 月，该公司按排污许可证要求，完成大气污染物年度自行监测。根据自行监测报告数据显示，该公司有组织废气、无组织废气排放浓度均符合相关排放标准要求。现场调查时，该公司正在生产，配套的相关废气处理设施正在运行，车间内部地面存有积尘。</p> <p>反映情况部分属实。</p>		达标排放。	车间环境卫生。 2.委托第三方检测单位对该公司开展废气监测，根据监测结果依法依规进一步处理。		
4 9	X3A H20 2411 2500 46	安徽三星 羽绒有限公司有异味，清洗水未处理	宣城市 宣州区	群众身边的生态环境问题	<p>经查，举报反映的“安徽三星羽绒有限公司”系宣城·新塘羽绒产业园内一家羽毛（绒）加工企业，位于宣城市宣州区诚信街 65 号。</p> <p>2024 年 11 月 26 日下午，宣城现代服务业产业园管委会对安徽三星羽绒有限公司进行了</p>	部分属实	加强无组织废气收集，废气废水达标	督促企业生产时尽量关闭大门，减少气体外溢；加强废气收集，确保治理设施正常稳定运行，规范废	未办结	无

		直排。			<p>现场检查。检查时，该公司正在生产，厂区内清洗、烘干生产区域和污泥池区域能闻到异味，生产废气均已进行收集、处置。调阅废气自行监测报告，显示各项指标（颗粒物、氨、硫化氢、臭气浓度）均达标。烘干废气喷淋塔正常运行，喷淋塔观察孔积污较多，烘干废气排放口监测平台不规范。清洗水均已进行收集，输送至企业自建污水处理站处理。现场检查时，该公司自建的污水处理站正在运行，污水处理后，90%左右回用，其余排入羽绒园区集中污水处理厂（宣城新塘羽绒园建设投资有限公司建设）深度处理。污泥压滤后运送至羽绒产业园内污泥处置公司处理。</p> <p>反映情况部分属实。</p>		排放，减少对周边的影响。	气排放口监测平台设置；加强污水处理站废气处置，减少气体排放。		
50	X3AH202411250043	广德开发区天凯石业有限公司粉尘直排外环境。	宣城市广德市	群众身边的生态环境问题	<p>经查，“广德开发区天凯石业有限公司”为安徽天凯石业有限公司，位于广德经济开发区国安路15号。主要产品为大理石马赛克、大理石板材。该公司《年产30万平方米大理石生产项目》于2008年8月8日经原广德县环保局批复，其《年产40万平方米大理石马赛克及</p>	部分属实	规范暂存边角料和石粉，加强清扫，减少粉尘	<p>1.委托有资质单位对安徽天凯石业有限公司废气（含粉尘）开展监测，根据监测结果依法依规处理。</p> <p>2.督促该公司将生产</p>	未办结	无



				<p>板材技改项目》环境影响报告表于 2020 年 5 月 11 日通过宣城市广德市生态环境分局技术审查并取得批复，2020 年 8 月完成了建设项目阶段性竣工环境保护验收；2022 年 7 月 28 日取得排污许可证，许可证编号 913418226808115351001U，有效期限为 2022 年 7 月 28 日至 2025 年 7 月 27 日。</p> <p>经调查，该公司建设了年产 40 万平方米大理石马赛克及板材生产项目，生产工艺为大理石板材经过开料切割、补胶、打磨、喷砂以及倒角等加工步骤形成大理石板材，部分经过铺贴等形成大理石马赛克。废气主要为喷砂粉尘、补胶废气、铺贴废气等。其中，喷砂粉尘经密闭收集后通过布袋除尘器处理+15m 排气筒排放；补胶废气经集气罩收集后通过二级活性炭处理装置+15m 排气筒排放；铺贴废气经隔间负压收集后通过二级活性炭处理装置+15m 排气筒排放。</p> <p>现场检查时，该公司开料切割、打磨、倒角、铺贴工段正在生产，配套污染防治设施正常运</p>		无组织扬散。	产生的边角料和石粉全部入库存放，及时规范处置，避免产生扬尘。		
--	--	--	--	---	--	--------	--------------------------------	--	--

					<p>行，未发现生产废气排放口有粉尘直排外环境；补胶、喷砂工序因生产订单原因处于长期停产状态。该公司将产生的边角料和石粉堆放在厂区空地上，仅用雨布覆盖，暂存不规范，导致厂区道路存有明显的白色积尘，随风扬散，对周边环境造成一定影响。</p> <p>反映情况部分属实。</p>					
52	X3A H20 2411 2500 47	安徽金百格包装股份有限公司未经处理的废气直排外环境。	宣城市 宣州区	群众身边的生态环境问题	<p>经查，安徽金百格包装股份有限公司位于宣州经济开发区，现更名为安徽新隆泰包装股份有限公司。该公司已履行环评审批、“三同时”验收、排污许可等手续，目前建设有5条水性油墨印刷生产线和1条油性油墨印刷生产线，主要以原纸、纸板、CTP板、显影液、彩印油墨、水性油墨等为原料，生产彩印包装盒、水印包装盒、瓦楞纸板等产品。主要生产工艺为：切纸→水印→模切（开槽）→粘箱→成品。该公司水性油墨印刷废气通过集气罩收集后经两级活性炭设备吸附处理后排放；油性油墨印刷废气经密闭操作间+活性炭吸附+离子净化设备处理后排放；天然气锅炉废气经低氮燃烧器</p>	部分属实	整改措施落实到位，废气稳定达标排放。	<p>1.督促安徽新隆泰包装股份有限公司加强污染防治设施日常运维管理，确保废气稳定达标排放。</p> <p>2024年11月28日，该公司已对用于废气处理的活性炭进行了更换。</p> <p>2.委托第三方检测单位对该公司开展废气监测，根据监测结果依法依规进一步</p>	未办结	无

					<p>处理后排放。</p> <p>现场调查时，该公司正在生产，配套的废气处理设施正常运行，未发现废气直排外环境的情况。检查发现该公司自 2024 年 4 月更换废气处理设施活性炭后，目前尚未更换活性炭。</p> <p>投诉反映情况部分属实。</p>			<p>处理。</p>		
57	X3AH202411250053	投诉人对受理编号 X3AH202411030013 的信访件办理情况不认可：1.调查核实情况的第 2 条中“一般固废主要为氟石膏和污水	宣城市宣州区	涉及利益纠纷问题	<p>经查：1.宣城亨泰电子化学材料有限公司（以下简称“亨泰公司”）氟石膏产生于反应器炉渣与石灰中和工段。根据该公司年产 2 万吨无水氢氟酸项目环境影响报告书和年产 2 万吨无水氢氟酸扩建项目环境影响报告书要求，氟石膏属于生产副产品，对照《国家危险废物名录》（2021 年版）和《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》（生态环境部公告 2021 年第 82 号）要求，氟石膏属于“SW11 工业副产石膏工业生产活动中产生的以硫酸钙为主要成分的石膏类废物，包括氟石膏、硼石膏、钛石膏、芒硝石膏、盐石膏、柠檬酸石膏等，不含脱硫石膏、磷石膏”类一般工业固体废物。该公司已将氟石膏按照一般工业固体废物进</p>	部分属实	宣城高新区管委会督促亨泰公司进一步落实主体责任，强化日常环境管理；组织亨泰公司和投诉人继	1.宣城高新区管委会督促亨泰公司进一步落实主体责任，强化日常环境管理。规范原辅料贮存、废气收集治理、处理处置固体废物，做好台账记录。 2.继续组织亨泰公司和投诉人开展协商，按照双方自愿原则选定有资质单位对损害原因、损害程度、赔偿金额等因素	未办结	无

		<p>处理站污泥，均按照一般工业固体废物进行管理和处置”与事实不符，举报人委托专业鉴定机构检测结果显示含有毒性、强腐蚀性氟化物、重金属等成分，属于危险废物；2.调</p>		<p>行管理和处置，相关台账记录完备。该公司尾气处理废水、部分成品桶清洗水、地面冲洗水等经污水处理站中和沉淀处理后回用，该过程产生污水处理污泥。根据该公司年产2万吨无水氢氟酸项目环境影响报告书和年产2万吨无水氢氟酸扩建项目环境影响报告书要求，污水处理污泥属于一般工业固体废物，其中含有一定的氟化物，干燥后可作为生产原料重新利用。对照《国家危险废物名录》（2021年版）和《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》（生态环境部公告2021年第82号）要求，污水处理污泥属于“SW07 各类污水处理产生的固体沉淀物”类一般工业固体废物。该公司将污水处理污泥脱水干燥后作为生产原料重新利用，相关台账记录完备。投诉人提出的其委托专业鉴定机构对氟石膏进行检测，结果显示含有毒性、强腐蚀性氟化物、重金属等成分，因其检测过程未按照《危险废物鉴别技术规范》（HJ298-2019）相关要求进行，同时该检测报告也没有明确作出亨泰公司产生的氟</p>		<p>续协商处置矛盾，若双方仍达不成协议，引导投诉人通过司法途径解决自身诉求。</p>	<p>进行鉴定评估，根据鉴定结果协商处置矛盾事宜。若双方仍达不成协议，引导投诉人通过司法途径解决厂区机械受到腐蚀要求赔偿的诉求。</p>		
--	--	---	--	--	--	---	--	--	--

		查核实情况的第 2 条中“经现场调查，并随机调阅亨泰公司……未发现明显数据异常情况及腐蚀性扬尘污染的情况”，举报人认为该视频证据内容与事实不符合，该公司存在腐			石膏和污水处理站污泥属于危险废物的结论。所以，不能根据投诉人委托鉴定的结果认定亨泰公司产生的氟石膏和污水处理站污泥属于危险废物。  2.亨泰公司监控视频完整，监控范围包含一般工业固体废物装卸和转运场所，可反映企业实际历史生产情况。调阅视频监控未发现该企业存在明显腐蚀性扬尘污染的情况。在调阅投诉人提供的视频证据时，由于拍摄时受光线等因素干扰以及受限于视频完整性，无法作为亨泰公司违法的证据。结合日常巡查检查情况，亨泰公司曾有氟石膏从料仓转移至贮存仓库过程中密闭管理措施落实不到位、运输过程中存在抛撒的现象。2023 年 12 月，宣城市宣州区生态环境分局检查发现亨泰公司渣仓及氟石膏库配套的废气处理设施未正常运行，依法对其立案查处，罚款 15 万元，并将相关责任人移送公安机关实施行政拘留。目前，上述问题已完成整改。2024 年 11 月 4 日，宣城高新区管委会委托第三方检测单位对亨泰公司有组					
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

		蚀性扬尘污染，举报人认为调查过程中采用亨泰公司视频证据，而未采用举报人所在公司视频证据不合理；3. 问题类型"涉及利益纠纷问题",举报人认为问题归类不合理。		<p>织废气和无组织废气开展监测 ,监测结果均符合相关标准要求。</p> <p>3.2022 年 9 月起，投诉人通过电话、留言、来访等方式多次投诉亨泰公司排放污染物对其厂房及附属设施造成腐蚀 ,并要求亨泰公司赔偿其经济损失。宣城高新区管委会、宣城市宣州区生态环境分局均及时开展调查处理并将相关结果予以反馈。两年来，宣城高新区管委会多次组织双方通过协商进行处置 ,但一直无果。2023-2024 年，投诉人多次到相关部门反映“宣城市亨泰电子化学材料有限公司的化学污染造成经济损失等问题”。根据接访意见以及《信访工作条例》要求，宣城高新区管委会积极跟踪解决，分别到投诉人公司、亨泰公司进一步了解企业诉求 ,再次组织双方召开调解会 ,对现场厂房及设备实物状态的一致性进行确认，听取双方对厂房及设备腐蚀原因的陈述 ,明确双方对涉案厂房及设备损坏的质量争议点，就投诉人列出的赔偿清单进行沟通协商，但因双方对赔偿金额、方式等分歧巨大，</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>一直未能达成一致。根据《中央生态环境保护督察群众举报件办理要求》,“部分长期没有息访息诉的问题 ,在中央生态环境保护督察期间再次举报投诉”属于“涉及利益纠纷问题”,故将投诉人对亨泰公司的投诉归类为“涉及利益纠纷问题”。</p> <p>综上 , 反映情况部分属实。</p>					
63	X3A H20 2411 2500 75	安徽泛竹新能源科技有限公司未批先建 , 环评批复内容 ( 高温竹炭 ) 与实际生产内容 ( 机制竹炭 ) 不符。	宣城市 旌德县	群众身边的生态环境问题	安徽泛竹新能源科技有限公司《年产 5 万吨碳基环保材料综合开发利用项目》建设项目环境影响评价报告表于 2024 年 2 月通过旌德县生态环境部门审批 ( 旌环批〔2024〕2 号 ), 2024 年 5 月获得排污许可证 ( 简化管理 ), 2024 年 8 月完成项目阶段性竣工环保自主验收。经核查 , 该公司于 2023 年 11 月开始进行场地平整及厂房建设 , 2023 年 11 月至 2024 年 2 月期间 , 存在“未批先建”行为。该公司环评批复意见中关于该项目的表述为“购置自动化高端竹筷生产线、高温制炭生产线及环保、节能等配套设备”, 并非信访件中反映的“高温竹炭”。“高	部分属实	违法行为查处到位 , 企业合法合规生产。	1.属地生态环境部门对安徽泛竹新能源科技有限公司涉嫌违反建设项目环境影响评价制度的环境违法行为依法调查处理。 2.加强日常监管 , 督促企业合法合规生产经营。	未办结	无

					温制炭”属于制炭工艺，是成品机制竹炭生产过程中炭化的核心环节。该公司实际生产的产品为机制竹炭，现场生产工艺与环评一致。反映情况部分属实。					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

注：问题类型包括群众身边的生态环境问题、涉及公共利益的生态环境问题、涉及规划政策方面问题、涉及邻避效应问题、涉及利益纠纷问题