

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

(第二批) 2026年5月10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
2	D3GD202605100060	韶关市武江区龙归镇坳头村一养猪场，将养殖废水排入山中，养殖过程中产生噪声、异味，养殖废弃物运输过程中遗撒。	武江区	群众身边的生态环境问题	<p>1. 2026年5月11日至13日，经查，优百特养殖公司建设有污水处理系统，厂区养殖废水经收集、处理后抽至其租赁的桉树林消纳。监测报告显示，消纳废水化学需氧量为158mg/L，超过《畜禽养殖业污染物排放标准》（DB44-613-2024）规定排放浓度限值（化学需氧量为150mg/L）0.05倍。优百特养殖公司上、下游灌溉渠均达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）II类水质标准。监测报告显示优百特养殖公司厂界噪声为56dB(A)，超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中1类声环境功能区昼间限值（55dB(A)）1dB(A)，超标倍数为0.02倍。</p> <p>2. 2026年5月13日，环境检测公司对优百特养殖公司厂界臭气浓度开展监测，监测报告显示厂界臭气浓度为21，超过《畜禽养殖业污染物排放标准》（DB44-613-2024）表3恶臭污染物排放限值20的要求，超标倍数为0.05倍。</p> <p>3. 干粪及经生物化尸机处理后的病死猪有机肥，均使用密闭运粪车运输，车辆进出厂区前在清洗车间清洗；医疗废物收集后交由有资质单位密闭运输处置。2026年5月11日至13日，现场检查时未发现优百特养殖公司养殖废弃物遗撒情况。</p>	部分属实	确保消纳废水达到消纳标准；厂界臭气和厂界噪声达标排放。	2025年底接群众投诉，优百特养殖公司已完成废水、废气治理设施升级改造，并于2026年3月进入调试运行阶段。目前治理效果有较大改善，但未能持续稳定。针对优百特养殖公司当前存在的消纳废水、厂界臭气和厂界噪声轻微超标问题，市生态环境局武江分局于5月14日依法立案调查，送达了《限期整改通知书》，责令其立即开展整改。要求其立即停止向桉树林进行废水消纳作业，对污水处理设施特别是芬顿处理系统进行检修调试，适当加大药剂剂量，确保消纳废水达标。责令其全面检修猪舍喷淋除臭系统，加密喷洒频次或更换高效除臭剂；对粪污收集、输送环节进行升级改造，减少无组织废气排放，确保厂界臭气浓度达标。责令其立即对厂区主要产噪设备开展全面排查维护，采取有效的降噪措施，合理安排机械设备运行时间，确保厂界噪声达标。	未办结	无
13	D3GD202605100035	韶关市仁化县大岭工业园一家公司，无证喷漆、烧锅炉，存在异味、噪声。	仁化县	群众身边的生态环境问题	<p>1. 2026年5月11日，经查，建东机械制造公司正在生产，已获得《关于韶关建东机械制造有限公司矿山设备、环保设备、农用机械、机械加工项目环境影响报告表的审批意见》，环境保护设施已完成验收，完成了固定污染源排污登记，编制了突发环境事件应急预案，相关手续齐全。生产工艺不包含刷漆作业。</p> <p>2. 建东机械制造公司现场未发现喷漆工具，采用手工刷漆方式，使用涂料为水性漆。从2023年8月开始进行刷漆作业。经调阅该公司2025年1月至2026年4月28日购买水性漆票据，企业累计购买水性漆1510公斤，已使用1330公斤，剩余180公斤未使用，根据企业提供的漆类分析报告，其使用的水性漆为非溶剂型涂料，VOCs含量为45g/L，属于低VOCs含量。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》不用办理环评手续。</p> <p>3. 未发现该公司锅炉，有中频加热炉，但现场发现中频加热炉近期没有使用痕迹，同时现场的中频加热炉拆除了部分部件，已无法正常使用。</p> <p>4. 2026年5月11日，环境检测公司对该公司开展的噪声和无组织VOCs执法检测结果显示，厂界噪声和无组织VOCs均未超标。同时，调阅了该公司2025年自行监测报告，无组织废气和噪声均未超标。虽然检测结果均达标，但是检查发现该公司工人刷漆时会在厂房内进行敞开式作业，存在异味无组织排放问题。同时，生产过程中会存在偶发性噪声超过标准限值的情况。</p>	部分属实	督促企业完成整改工作，确保企业周边无明显异味，厂界噪声达标排放。	已要求建东机械制造公司针对发现的问题立即开展整改，加强管理，从源头上治污降噪。截至5月13日，该公司已新设置密闭刷漆车间，空气净化系统已完成检修，并已订购了活性炭箱，将在到货后加装到空气净化系统，进一步增强VOCs治理成效。在噪声管控方面，该公司已调整优化生产作业安排，明确仅在昼间正常时段开展生产，并要求员工规范作业，减少噪声产生。	阶段性办结	无

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