

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

(第二十六批) 2026年6月3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
49	X3GD202606030246	韶关市新丰县遥田镇维新村二水小组村民生活污水外排，未建设雨污管网。	韶关市	群众身边的生态环境问题	1.经核实，维新村二水小组生活污水治理工程于2024年4月竣工验收，调查组现场核实时发现，村内污水资源化利用终端设施运行正常，管护到位，村内人居环境整洁有序，无生活污水外排的现象。 2.污水管网方面，该村小组已于2024年完成农村生活污水治理，已符合农村生活污水治理达到“三基本”要求。经实地核查，有3户房屋未铺设污水管道；雨水管网方面，该村小组未建设公共雨水管网，村内雨水导排主要靠村民自行建设的简易排水渠，当雨季降雨量大时存在局部积水、低洼点位受淹的风险。	部分属实	该村小组未建设户管道的3户村民房屋全部完成接户管道铺设，新建一条混凝土三面光雨水渠，以解决汛期积水问题。	该村小组3户村民房屋已于6月8日完成接户管道铺设，实现了村内污水应收尽收，6月8日新建了雨水渠，完善了村内排水体系。下一步，新丰县将全面摸排各村生活污水管网配套不完善、雨季积水内涝等问题，开展全县农村雨污治理提质增效改造，不断提升农村人居环境质量。	已办结	无
58	X3GD202606030243	对韶关市始兴县太平镇产业转移园三号2-1韶关德嘉汽车零部件有限公司违规售卖废机油废油桶问题处理结果不满意，该公司未将此类废品交予有资质单位进行处置。	韶关市	群众身边的生态环境问题	1.2026年6月4日，检查组现场对该公司废机油使用情况、出库记录、机油贮存量等情况进行了全面核查。核查发现，该公司日常设备维护保养过程中，空压机更换下的机油继续给功率较大的油压机使用，功率较大的油压机保养更换的机油继续给功率较小的油压机使用，功率较小的油压机保养更换的机油作为固定台压力机、冲床等设备的润滑机油使用，最终少量无使用价值的废机油进入危废仓库作为危险废物进行管理，目前危废暂存间内存放有0.003吨废机油。检查组对该公司自2023年4月租赁某汇公司厂房及设备开展生产以来的废机油产生处置情况开展核查。2023年4月原某汇公司产生的废机油0.003吨，2023年4月至2023年12月产生废机油0.009吨，2023年底贮存0.012吨；2024年1月至2024年12月产生废机油0.0151吨，其中2024年6月27日转移废机油0.02吨，2024年底贮存0.0071吨；2025年1月至2025年12月产生废机油0.0102吨，2025年底贮存0.0173吨；2026年1月至今产生废机油0.0057吨，其中于2026年1月转移废机油0.02吨，目前仓库存放有0.003吨废机油。 2.经核实，2023年4月至2024年5月，该公司未转移危险废物。2024年6月，该公司与具有相关危废处置资质的某昌公司签订危废处置服务合同，合同有效期为2024年6月至2025年6月；2025年6月，该公司与某昌公司再次签订危废处置服务合同，合同有效期为2025年6月至2026年6月。检查组现场调阅了相关危废转移台账及联单，发现该公司废机油均转移至某昌公司，未发现该公司违规处置废机油等行为，但发现该公司在2023年4月至2023年5月期间，以及2024年7月至2024年12月期间产生的废机油，存在贮存时间已超过1年且未报生态环境部门批准问题。 3.该公司废油桶产生途径，一是厂房地面划线产生的油漆空桶；二是无使用价值的空机油桶。检查组现场检查发现，该公司共有23个空油桶，其中11个存放在化工仓库内，作为设备维修时承装机油的备用桶继续使用；4个放在车间内，未及时进入危险废物暂存间暂存；8个空机油桶（共计0.128吨）暂存于危险废物暂存间。该公司对废机油桶管理不规范，存在部分废机油桶未及时进入危险废物暂存间的问题。 4.检查组对该公司自2023年4月租赁某汇公司厂房及设备开展生产以来的废油桶产生处置情况开展核查，该公司2023年4月租赁时无废油桶暂存，2023年全年未产生废油桶；2024年1月至2024年6月产生废油桶0.05吨，于2024年6月转移，年底无废油桶暂存在厂内；2025年全年未产生废油桶；2026年1月产生废油桶0.04吨，于2026年1月转移；2026年2月产生废油桶0.128吨，目前仍在厂内暂存。检查组现场调阅了相关危废转移台账及联单，发现该公司废油桶均转移至某昌公司，现场未发现该公司售卖废机油桶等行为。经查，某昌公司已取得废机油、废油桶（HW09、HW49类）处置资质，是有资质的处理处置单位。	部分属实	根据群众反映问题，督促该公司按要求贮存处置危险废物，及时将机油桶转入危险废物仓库规范贮存。	1.始兴县立即组织相关单位开展集中核查，积极推进整改工作，对该公司主要负责人进行了约谈，要求该公司严格落实生态环境保护主体责任，全面开展环境安全隐患自查自纠，严格落实危险废物申报登记、分类贮存、规范处置等各项管理要求；督促该公司加强危险废物管理，生态环境部门已送达《责令改正违法行为决定书》，要求该公司立即将机油桶转入危险废物专用仓库规范存放，如未完成危废登记入库管理，贮存危险废物不得超过一年，如需延长贮存期限，应报生态环境部门批准。目前该公司已按要求将车间产生的废机油桶（共计0.064吨）转入危废仓内暂存，并按要求完成了台账记录。 2.下一步，始兴县将持续加强对辖区内工业固体废物、危险废物管理的监督指导，跟踪督促企业严格落实各项环境管理要求，持续巩固整改成效，防止问题反弹，督促该公司在危险废物合同到期前及时与有资质第三方重新签订危险废物处置合同，确保危险废物能及时处置；进一步强化对各排污单位普法教育，督促各排污单位主动开展自查自纠；举一反三开展隐患排查，对工业园区企业工业固体废物规范化管理情况开展全面摸排，发现问题及时整改，做到整改一个问题，化解一类风险，保障生态环境安全。	已办结	无
67	X3GD202606030244	对X3GD202605190128处理结果不满意，举报人认为废酸去向不明且作业时时有异味。	韶关市	群众身边的生态环境问题	1.检查组再次对锦源公司环保设施运行情况以及厂区雨污管道进行了全面排查，并对“X3GD202605190128”的整改情况进行了核查。经核实，该公司已完成废水治理设施跑冒滴漏接口的密封加固，优化了雨污管网的导流布局。现场检查时，未发现锦源公司偷排废水情况。 2.经核查锦源公司的环评报告及批复、环境影响后评价报告、生产工艺、危险废物管理台账等情况，该公司只在电解工序使用硫酸作为电解液循环使用，并需定期补充硫酸损耗量，整个生产过程无废酸产生。 3.现场检查时，该公司废气处理设施正常运行，生产废气经碱液喷淋塔处理达标后排放。根据该公司自行监测报告，其厂界臭气达到《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中排放限值标准要求。	部分属实	督促该公司提高废气收集处理率、完善电解液循环使用台账、对全厂雨污管网开展核查，确保应收尽收。	武江区立即组织有关部门对群众反映的问题进行调查处理，要求该公司规范生产工艺全流程管理，完善电解液循环使用台账；巩固前期整改成效，对全厂雨污管网开展“回头看”，严防跑冒滴漏。下一步，武江区将持续加强对该公司的日常监管力度，不定期开展巡查检查，督促企业严格落实生态环境保护主体责任，确保环保设施正常运行、污染物稳定达标排放，确保周边环境安全。	阶段性办结	无
72	X3GD202606030196	韶关市翁源县悦安捷科技有限公司（悦安捷汽车检测站），紧邻居民住宅等敏感区，选址不当，产生噪音、尾气、扬尘。	韶关市	群众身边的生态环境问题	1.经现场核查，该公司东北侧为106国道，东面、西面、南面均为居民区。该公司选址符合国土空间规划的要求，不涉及水源保护区、自然保护地和生态红线等环境敏感区，与市场准入负面清单不冲突，符合区域布局的管控要求。 2.该公司进行机动车检验检测作业时，动态检验检测等工序会产生噪声。经对该公司噪声状况（厂界西南方向外1米、厂界东南方向外1米）进行监测，结果显示厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准限值要求。 3.该公司进行机动车检验检测作业时，会产生汽车尾气及扬尘。6月5日，经对该公司边界废气进行采样监测，结果显示厂界臭气浓度符合《《恶臭污染物排放标准》》（GB14554-1993）表1二级标准限值要求；非甲烷总烃浓度符合《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放限值要求。	部分属实	根据群众反映的问题，督促经营者规范经营，进行挡板加装，明确规定仅在昼间法定工作时段开展机动车检测作业，有效控制尾气和噪声来源，防止营业时间噪声和异味扰民。	1.翁源县立即组织有关部门对群众反映的问题进行调查处理，督促该公司切实履行主体责任，进一步加强日常运行维护与管理，进一步优化作业排班，避免在居民休息时段开展检测业务；在检测车间厂界靠居民区侧加装挡板，降低车辆检测过程中的噪声；开展洒水降尘，避免扬尘影响周边居民。截至6月7日，该公司已完成挡板加装，明确了仅在昼间法定工作时段开展机动车检测作业，并已落实洒水降尘等措施。 2.翁源县将持续加强对全县机动车检测行业的规范管理与监督指导，督促机动车检测机构严格落实规范要求，建立健全日常环境管理台账，及时排查并消除各类环境隐患，保障行业整体环境合规；加大执法监督力度，对环境违法行为坚决依法依规查处，切实维护群众利益；举一反三开展摸排，加大对辖区范围内机动车检测机构的隐患排查，发现问题及时整改。	已办结	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