

中卫市办理宁夏回族自治区党委第三生态环境保护督察组转办群众信访举报投诉件情况表

截止时间：2021年6月22日

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	污染类型	调查核实情况	是否属实	处理和整改情况	责任人被处理情况	备注
1	第017号	中宁县兴宁驾校南边往东方向过桥后距居民区50米左右的山沟里有刺鼻气味，周围石头有被腐蚀的痕迹，且有沙土覆盖迹象，影响环境。	中宁	土壤	<p>中宁县兴宁驾校南边往东方向过桥后300米处有一排蓄水池看护房，非居民区，看护房向东为军事训练场，旁边有一处山沟，长约74米，宽约6米，西高东低，呈东北走向。山沟上可闻到轻微刺鼻气味，东南沟坡上石块和土壤有被腐蚀的痕迹，整体泛白色，刺鼻气味明显，沟底有沙土覆盖迹象。</p> <p>经现场核查，反映情况属实。中宁县兴宁驾校南边往东方向过桥后距蓄水池看护房50米处山沟有轻微刺鼻气味，东南沟坡石块及土壤有被腐蚀的痕迹，沟底有沙土覆盖迹象，向下挖60CM处可闻到刺鼻气味，初步判断系偷排工业废液、废渣产生，具体成分不详，污染土壤量约310m³。执法人员走访周边群众、企业询问偷排线索、调取监控录像，未发现偷排线索。2021年6月19日，委托第三方检测公司对边坡、沟底采集4个土壤样本进行成分检测，委托宁东清大国华环境资源有限公司对被污染土壤进行清挖，用吨袋封装后转移至附近空地暂存，并做了防雨防渗措施。</p>	属实	进一步扩大走访排查范围，深挖偷排线索，尽快查清违法主体，对偷排企业或个人坚决予以查处。同时根据土壤检测结果，妥善转移处置被污染土壤。	无	/

2	第 018 号	中宁县天元机动车检测中心前方道路，管网内渗出黄色液体，腐蚀了路面及周边部分绿化带，造成环境污染。	中宁	水	<p>宁夏中宁县兴日晟环保科技有限公司成立于 2016 年 12 月，位于宁新工业园区中宁县圣源绒毛有限公司院内，距离天元机动车检测中心前方道路约 2.5 公里。该企业年产 3 万吨高效环保型水处理药剂及环保设备制造项目于 2015 年 12 月 28 日取得环评批复，于 2018 年 9 月 15 日完成项目竣工环境保护验收。项目生产过程中无废水产生，生活废水经化粪池处理后用于厂区绿化。</p> <p>经现场核查，反映情况属实。中宁县天元机动车检测中心东门口向南 50 米处路面及绿化带虽未见明显积水，但道路东侧可见黄褐色沉淀痕迹。经查看周边污水管网及污水井发现，天元机动车检测中心对面绿化带一处污水井坍塌堵塞。通过与周边企业人员沟通了解到，前段时间下雨，降水量过大导致管网废水由雨水井向外溢流形成黄褐色沉淀痕迹。经排查，群众举报“管网内渗出黄色液体”是来自宁夏中宁县兴日晟环保科技有限公司，该企业拉运散装七水硫酸亚铁原料的车辆出厂清洗产生的清洗废水经院内雨水排放井流入污水管网，清洗废水中残留的七水硫酸亚铁遇水呈黄色，由于下游管道堵塞，冲洗废水存留在上游管道中。由于连日降雨，大量雨水进入管道将存留的冲洗废水推至路面。2021 年 6 月 17 日，责令中宁工业园区管委会对天元机动车检测中心至中宁县圣源绒毛有限公司段堵塞管道进行了疏通，确保污水管网畅通。2021 年 6 月 18 日，委托第三方检测公司对群众反映的污水管网检查井及宁夏中宁县兴日晟环保科技有限公司厂区雨水排口进行了取样检测。</p>	属实	<p>进一步加大监管执法力度，督导宁夏中宁县兴日晟环保科技有限公司加强管理，规范建设车辆清洗台，对雨水、清洗废水收集池回收管网进行改造，确保冲洗废水全部进入回收池循环使用。同时聘请第三方检测公司对企业车间及周边土壤进行检测，根据水质及土壤检测结果该企业作出进一步处理。</p>	无	/
---	---------	--	----	---	---	----	--	---	---

3	第 019 号	<p>中宁县石空镇工业园区乌玛高速第三标段陕西德通集团原料露天堆放，厂区路面无硬化，破碎石料时没有任何降尘防尘措施，灰尘特别大，影响了当地环境。</p>	中宁	大气	<p>乌海至玛沁公路(宁夏境)青铜峡至中卫第 A3 标段于 2019 年 6 月 13 日开工建设，该标段工程部位于 K103+500 左幅众磊鑫科技实业有限公司所属场地内，该标段工程主要包含 K101+380 至 K120+300 段及石空镇工业园区互通立交的路基、路面、桥涵、交安设施工程，项目总体呈东北至西南走向，全长 18.88 公里，于 2016 年 3 月 8 日取得环评批复。</p> <p>经现场核查，反映情况属实。该标段工程部建有石料破碎站、沥青混凝土拌和站等设施设备，现场检查时，石料破碎站停运，未落实扬尘防治措施，部分原料露天堆放，生产区域及主要运输道路已硬化，但清扫不及时浮土层过厚，运输车辆往来扬尘较大。2021 年 6 月 18 日，责令企业石料破碎站全面停产整改，制定整改方案，采取封闭原料、清扫洒水、增设雾炮降尘等措施有效防治破碎、装卸物料、运输等环节产生的扬尘。2021 年 6 月 21 日，委托第三方检测公司对该标段沥青混凝土拌和站沥青烟气有组织、无组织排放进行检测。</p>	属实	<p>加大执法检查力度，督导乌海至玛沁公路青铜峡至中卫第 A3 标段建设方加强管理，严格按照环评及批复要求落实道路施工、石料破碎、原料装卸等环节扬尘防治。同时，根据本次有组织、无组织检测结果对该企业作出进一步处理。</p>	无	/
---	---------	--	----	----	---	----	---	---	---