

宣汉县 2024 年 5 月份执法检查情况汇总表

序号	办结时间	污染源名称	执法人员	现场检查情况	处理情况	工作任务名称
1	2024/5/6	宣汉县宏峻建材厂	陈华、杜吉兵、牟加兵	1、现场检查时该厂在生产。2、该厂建设有废气污染治理设施，现场检查时在正常运行。3、该厂内堆放有成品砖。4、已开展自行监测。5、现场检查时未发现环境违法行为。	现场检查时无异常情况	自派任务
2	2024/5/6	宣汉县天桥页岩砖厂	陈华、杜吉兵、牟加兵	1、现场检查时该厂未生产。2、该厂在进行停产维修。3、现场检查时厂内没有成品砖。4、已开展自行监测。5、现场检查时未发现环境违法行为。	现场检查时无异常情况	自派任务
3	2024/5/	宣汉县昌泰砼业有限公司	张建林、余家荣	1.现场检查时，企业未生产；2.企业员工正在清洗厂区地面和混凝土运输车，厂区扬尘较大；3.企业使用钢架搭棚覆盖原材料；	责令整改	自派任务
4	2024/5/7	达州市宣汉县恒胜煤业有限公司恒胜洗选厂	张建林、余家荣	1.现场检查时，企业未生产；2.企业厂区无原煤；	现场检查时无异常情况	自派任务
5	2024/5/7	宣汉县马渡关镇庆云污水处理站	周刚、唐伟、陈华、方毅	1.该污水处理站在运行，日设计处理能力 350 吨，实际日处理 135 吨；2.该镇生活污水收集不完全；3.该站生活污水处理工艺是 MBBR，目前无剩余污泥产生；4.进水流量计、泵已坏。	责令整改	自派任务

序号	办结时间	污染源名称	执法人员	现场检查情况	处理情况	工作任务名称
6	2024/5/7	宣汉县普光科睿新材料有限公司	余家荣、张 建林	1.宣汉普光科睿新材料有限公司位于柳池工业园区1号干道，占地30余亩，投资3000余万元，现有职工58人；2.现场检查时，企业正常生产；3.企业设置有危废暂存间，存放有废旧机油、活性炭，建立有危废台账；4.企业废气采用“碱喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附”工艺，废气处理设施设备运行正常；5.现场检查时未发现企业存在环境违法行为；	现场检查时无异常情况	自派任务
7	2024/5/7	宣汉县蜀峰铸造有限公司	余家荣、张 建林	1.现场检查时企业正在生产；2.企业现场提供有排污许可证，编号为：91511722MA694T5Q18001U；3.企业设置有危险废物暂存间，未张贴标识标牌；	责令整改	自派任务
8	2024/5/7	中国石油天然气股份有限公司西南油气田川东北作业分公司	陈华、杜吉 兵、牟加兵	1、该净化厂建设有三列天然气处理装置，为含硫天然气净化处理，现场检查时在正常运行。2、该厂安装有在线监测，已联网运行，现场检查时在线监测系统正常运行。3、该厂建设有危险废物暂存间，危险废物交由有资质的三方机构处置。4、现场检查时未发现环境违法行为。	现场检查时无异常情况	自派任务
9	2024/5/8	宣汉县华景镇卫生院	曾凡东、夏 清泉、刘鹏、 余家荣、张 建林	1.该医院环保手续齐全；2.废水经化粪池通过污水处理站处理达《医疗机构水污染物排放标准》中预处理标准进入华景镇污水处理厂进行处，每年进行监测；3.医疗废物经分类收集暂存于医疗废物暂存间定期交由达州佳境医疗废物处理有限公司进行处理，医疗废物暂存间标识标牌设置不规范，已责令立即整改。现场检查时未发现环境违法行为发生。	责令整改	自派任务

序号	办结时间	污染源名称	执法人员	现场检查情况	处理情况	工作任务名称
10	2024/5/20	宣汉县樊吟金花煤业有限公司	曾凡东、夏清泉、刘鹏、余家荣、张建林	1、该煤矿环保手续齐全，办理了环评、环境应急、排污许可等；2、该煤矿停产正在进行扩能建设，掘进产生的煤矸石运至新华砖厂使用，固废采取搭棚、覆盖等措施防止扬尘污染，无矿井涌水产生；3、生活废水经一体化处理设施处理后用于洒水、绿化等未外排；4、危废涉及废电池与生产厂家签订合同回收，废机油用于机器设备利用；检查发现危废暂存间标识标牌未规范设置，现场责令立即整改。	责令整改	自派任务
11	2024/5/20	宣汉县勇平矿业有限公司	曾凡东、夏清泉、刘鹏、余家荣、张建林	1、该煤矿环保手续齐全，办理了环评、环境应急、排污许可等；2、该煤矿停产正在进行扩能建设，掘进产生的固体废物运到砖厂和砂石加工厂回收利用；3、成品煤及煤矸石堆放地采取全密闭措施防止扬尘污染；3、生活废水经一体化处理设施处理后用于洒水、绿化等未外排；4、危废涉及废电池和废机油与有危废经营资质单位签订合同回收处置。现场检查时发现掘进产生的渣石堆放不规范，已责令立即整改。	责令整改	自派任务
12	2024/5/23	宣汉县平桥砖厂	方毅、周刚、杜吉兵、唐伟	现场检查时，该砖厂未生产，留有人员值守办公室，无固废乱堆乱放现象，周边未见环境异常情况。	现场检查时无异常情况	自派任务
13	2024/5/23	宣汉县新红机制页岩砖厂	方毅、唐伟、牟加兵、周刚	现场检查时，该机制页岩砖厂未生产，留有人员值守办公室，无固体废物乱堆乱放现象，周边未见环境异常情况。	现场检查时无异常情况	自派任务

序号	办结时间	污染源名称	执法人员	现场检查情况	处理情况	工作任务名称
14	2024/5/24	中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司普陆3-1、3-2井	吴华东、冉爱华	1.普陆3-1、普陆3-2井主要建设内容为：钻前工程、钻井工程、地面试采工程、配套附属设施，该项目在原普光12井平台扩建，一开使用水基岩屑钻井，二开使用油基岩屑钻井（危废），2023年11月验收后投产，目前处于半投产，普陆3-1井投产日产天然气2万m ³ ，普陆3-2井未投产；2.普陆3-1、普陆3-2井共计产生水基岩屑3252.12吨，由四川光隆环保科技有限公司处置，普陆3-1产生油基岩屑406.63吨，由内江瑞丰环保科技有限公司处置，普陆3-2井产生油基岩屑600.19吨，由四川光隆环保科技有限公司处置；钻井期间产生的生活废水、工业垃圾均按照环评要求交由相关单位处置；3.现场检查时，该项目已完工投产，现场未发现其他环境问题。	现场检查时无异常情况	自派任务
15	2024/5/27	四川省达州市宣汉县城饮用水源	张建林、余家荣、牟加兵、方毅、周刚、杜吉兵	现场检查时，河面正常，水位线321。	现场检查时无异常情况	自派任务
16	2024/5/27	宣汉县金槽砖厂	张建林、杜吉兵、牟加兵、方毅、周刚、余家荣	1.现场检查时，企业正在生产；2.现场堆放有20万匹成品砖；3.原材料堆放区修建有钢架棚；4.现场检查时，未发现环境违法行为。	现场检查时无异常情况	自派任务

序号	办结时间	污染源名称	执法人员	现场检查情况	处理情况	工作任务名称
17	2024/5/27	宣汉县丰源环保有限公司	方毅、周刚、 杜吉兵	现场检查时，该公司废水在线监控系统 PH 值显示值为 1.05，经同步手工监测值为 7.37，其主要原因为 PH 值监测仪传感器探头被损坏。2024 年 5 月 27 日 13:00 时许，被损坏探头已按要求更换，恢复正常运行。	现场检查时无异常情况	自派任务

序号	办结时间	污染源名称	执法人员	现场检查情况	处理情况	工作任务名称
18	2024/5/28	中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司普光3021-5井	吴华东、冉爱华	<p>1.普光3021-5井钻井及试采工程主要利用普光3021-4H井平台扩建，新增临时占地10700m²，井型未大斜度定向井，井别为气藏勘探井，井深5522米（垂深）/6262.86米（斜深），该井试采气2年，预测产量250000立方米/天，该井使用水基钻井；2.普光3021-5井钻井过程中共产生3604.73吨水基岩屑，共计产生1469.62吨空气钻岩屑，由四川光隆环保科技有限公司处置；该井钻井期间共产生工业垃圾12.67吨，由四川光隆环保科技有限公司处置；该井钻井过程中共产生23.83吨生活垃圾，由宣汉县丰源环保有限公司处置；该井钻井过程中共产生524.285吨生活污水，由宣汉县鑫润污水有限公司处置；3.该井施工期产生的洗井废水、酸化废水于放喷池、污水池临时储存，经预处理合格后，上清液由密闭罐车直接拉运至毛开1井回注；沉淀物与水基岩屑、废弃泥浆一并拉运至四川光隆环保科技有限公司通过板框压滤机进行固液分离，固液分离的废水经预处理合格后，再由密闭罐车拉运至中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司毛开1井回注；4.该井试采期的生产废水由管道输送至P302集气站进行计量分离后，依托P302集气站已建酸液缓冲罐收集暂存，然后通过密闭罐车拉运至赵家坝污水处理站处理达到《气田水注入技术要求》（SY/T 6596-2016）中相关要求后管输至普光11井回注处理，未外排；</p>	现场检查时无异常情况	自派任务

序号	办结时间	污染源名称	执法人员	现场检查情况	处理情况	工作任务名称
19	2024/5/28	中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司普光D4031-3井	吴华东、冉爱华	<p>1.普光D4031-3井钻井及试采工程利用原大湾4采气站扩建井场，设计井深6269.27，该井试采气2年，配产60万立方米/天，期末累计产气12.08亿立方米，该井使用水基钻井；2.普光D4031-3井钻井过程中共产生2837.76吨水基岩屑，试气过程中共产生泥浆296.25吨，由四川光隆环保科技有限公司处置；该井钻井过程中共产生工业垃圾8.61吨，委托四川光隆环保科技有限公司处置，试气过程中共产生10.33吨工业垃圾，委托万源华新水泥厂处置；该井钻井及试气过程中共产生9.7吨活垃圾，由宣汉县丰源环保有限公司处置；该井钻井过程中共产生40.54吨生活污水，由宣汉县鑫润污水有限公司处置；3.该井施工期间钻前施工废水经沉淀处理后循环使用，钻井废水经固液分离后，回收上清液用于泥浆配置，剩余废水经现场预处理合格后由罐车直接拉运至毛开1井回注标准后回注，未外排；洗井废水、酸化废水、返排液于放喷池、污水池临时储存，在现场经预处理合格后，上清液由密闭罐车直接拉运至毛开1井回注；沉淀物与水基岩屑、废弃泥浆一并拉运至四川光隆环保科技有限公司通过板框压滤机进行固液分离，固液分离的废水经预处理合格后，再由密闭罐车拉运至中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司毛开1井回注；4.该井试采期的采出气中含返排酸液，通过建设井口临时分酸分离器进行分离，分离出的酸液进入污水缓冲罐，拉运至大湾403污水站处理达标后管输至毛开1井回注；运营期产生的气田水同天然气一起输送至集气总站进行脱水，产生的废水预处理达到《气田水注入技术</p>	现场检查时无异常情况	自派任务

序号	办结时间	污染源名称	执法人员	现场检查情况	处理情况	工作任务名称
20	2024/5/28	达州市铸鑫新材料科技有限公司	余家荣、张 建林	1.现场检查时，企业未生产，未有废气排放；2.企业第三套窑炉正在建设中；3.企业正在调试设备，修建生产线，还未验收；4.企业设置有3个危险废物暂存间，2个炉灰暂存间，1个除尘灰暂存间，均做了地面防渗处理，警示标识标牌未更新，现场责令企业立即整改；5.企业建设有2套烟气排放监测系统，均在调试中，还未验收。炒灰烟气监测系统二氧化硫 1.04mg/m ³ ，氮氧化物 15.2mg/m ³ ，一氧化氮 10.1mg/m ³ ；生产烟气监测系统二氧化硫 1.97mg/m ³ ，一氧化氮 2.1mg/m ³ ，氮氧化物 3.2mg/m ³ ；	责令整改	自派任务