

巍山县重点监控企业双随机抽查结果信息公开表（2024年4月）

序号	企业名称	检查时间	检查情况	存在问题	监察要求
1	巍山县建宏经贸有限责任公司甸中砖厂	2024年4月8日	<p>现场检查时，该厂正在生产，一条生产线正常运行，近期每天生产约18万块页岩标砖。（一）废水防治措施检查情况：公司现有员工90人，产生的生活废水经沉淀处理后回用至厂区绿化。脱硫塔废水经沉淀处理后循环使用，不外排。现场检查时，脱硫设施已检修完成，正常运行。（二）废气防治措施检查情况：1. 砖厂安装有一套隧道窑烟气脱硫除尘设备，烟气处理后经30米烟囱外排。1. 破碎车间安装有6套布袋除尘设备，粉尘经收集后回用至生产。（三）固废防治措施检查情况：1. 砖厂生产设备检修时产生的废旧机油设有暂存间，暂存间内已做防水，已按新规设置危险废物标识标牌，建立有管理台账，2023年与大理巍山开盛再生资源回收有限公司签订有处置合同，有效期至2024年7月5日，经检查，砖厂于2023年7月5日处置废机油0.6吨，有危险废物转运联单；2024年尚未处置。2. 砖厂建有一座垃圾收集池，垃圾经收集后请垃圾清运车拉运至垃圾填埋场进行处理，经检查，垃圾收集池未设置有雨棚。3. 脱硫除尘设备产生的脱硫渣经压滤后存放于堆棚内，待一定量出售给水泥厂，已建立脱硫渣清运台账，但记录不</p>	<p>1. 脱硫渣池周围有跑冒滴漏现象；2. 砖厂矿山截排水沟有部分淤堵，界桩设置不全，生态修复滞后。</p>	<p>1. 加强对脱硫设施的运维工作，按时按量加药，确保脱硫效果，废气达标排放；2. 矿山设置规范的截排水沟，清除淤堵，界桩设置齐全，防止矿区水土流失；按照《生态修复方案》对采空区进行生态修复；3. 加强管理，完善档案资料；4. 做好安全生产工作。</p>

	<p>规范。（四）检查排污许可证执行情况，按时提交执行报告，按时录入自行监测数据，按频次开展自行监测。（五）现场检查矿山（巍山县建宏经贸有限责任公司甸中砖厂），2020年3月17日取得巍山县自然资源局《采矿许可证》，开采矿种：砖瓦用页岩，开采方式：露天开采，生产规模：15万吨/年，矿区面积：0.0711平方公里，开采深度：共有6个拐点圈定，有效期2020年3月17日至2025年3月17日。经现场踏勘，矿山边界未设置界桩，采空区进行了植被恢复治理，主要以菘麻、苔子为主，但存活率不高。</p>		
--	---	--	--

2	巍山县建宏经贸有限责任公司冷水塘页岩砖厂	2024年4月8日	<p>1. 检查时，该砖厂正在生产；2. 现场检查脱硫水池进出口 PH 值均在 1-2 之间；3. 该砖厂建设有危险废物暂存间 1 间，标识标牌、管理制度、管理台账齐全，与大理聚兴再生资源有限公司签订有危废收集合同；4. 对排污许可证执行情况进行检查，已提交执行（守法）报告，按照规定的频次开展了自行环境监测；5. 经现场踏勘，该砖厂矿山因矿界变更的原因停止开采作业，矿山边界设置了标识，采矿区进行分台开采，采空区进行了植被恢复治理，主要以清香木、松树种植为主，部分芭蕉树。</p>	<p>1. 脱硫系统未按时按量加药进行脱硫，加药台账记录不规范；2. 环境管理台账记录不规范；3.《突发环境事件应急预案》即将到期。</p>	<p>1. 按时按量加药，确保脱硫效果，废气达标排放，进一步规范记录加药台账；2. 严格按照排污许可证管理要求，按时提交执行报告，完善环境管理电子台账，并及时录入系统；3. 重新修订《突发环境事件应急预案》并备案；4. 加强矿山的日常巡查管理，确保安全生产。</p>
---	----------------------	-----------	---	--	---

	魏山 县永 3 乐民 族红 日 砖厂	2024年 4月8	现场检查时，该厂停产中。	1. 未编制《突发环境事件应急预案》并备案。	1. 尽快编制突发环境事件应急预案并备案；2. 加强厂区安全管理；3. 如恢复生产，需向当地生态环境主管部门报告。
--	-----------------------------------	--------------	--------------	------------------------	---

<p>4 巍山县安厦页岩红砖厂</p>	<p>2024年4月9日</p>	<p>现场检查时，该厂正常生产中。1. 生活废水主要由10m³沉淀池处理后用于厂内绿化，水膜除尘双碱法脱硫循环用水不外排，查看加药记录台账，每天加药4次，每次加石灰25KG，现场检测PH值为9；2. 干燥及焙烧烟气由引风机引入水膜除尘、双碱法脱硫系统处理后由高15m排气筒排放，原料破碎、筛分拌合通过车间密闭，洒水降尘等措施减少无组织排放；自行监测委托云南通际环境检测技术有限公司进行监测，现场查看近期《检测报告》，未发现有超标情况；3. 生产过程中产生的废料二次回用于生产制砖原料、生活垃圾委托当地环卫部门清运；已设置危险废物暂存间，按要求收储废机油；4. 噪声通过车间密闭，设置减震垫，绿化带隔离等措施降噪；5. 对排污许可证执行情况进行检查，已提交执行（守法）报告，按照规定的频次开展了自行环境监测，自行监测结果及时填报；6. 该砖厂于2019年1月22日取得由原巍山县国土资源局核发的《中华人民共和国采矿许可证》，证号：C5329272009127120049392，矿山名称：巍山县安厦页岩红砖厂谢家村采场，开采矿种：砖瓦用页岩，开采方式：露天开采，生产规模：5万吨/年，矿区面积：0.05平方公里，开采</p>	<p>1. 档案资料管理不规范。</p>	<p>1. 加强对污染治理设施的运行管理，按时按量加药，确保脱硫效果，确保各项污染物稳定达标排放；2. 继续完善采矿区的生态修复工作；3. 规范档案资料的管理；4. 加强矿区的日常巡查管理，确保安全生产。</p>
---------------------	------------------	--	----------------------	--

	<p>深度：由 2030 米至 1972 米标高，共有 6 个拐点圈定，有效期 2022 年 12 月 12 日至 2032 年 12 月 12 日。检查时，该砖厂矿山（谢家村采场）因更换《采矿许可证》及办理林权手续于 2022 年 1 月停止开采作业。经现场踏勘，该矿山边界设置了水泥界桩，矿区分 4 台开采，砖厂配备有容量 9 方的洒水车 1 台用于采场洒水降尘，采场采空区已经按照环评要求进行了植被恢复，大概种植有扁柏 6000 棵，清香木 8000 棵，旱冬瓜树约 5000 棵，圣诞树种 160kg，并播撒有价值 3000 元的草籽，现场植被恢复已初见成效。</p>		
--	--	--	--

	<p>魏山县巍乐机5制砖厂</p>	<p>2024年4月9日</p>	<p>现场检查时，该砖厂在生产，厂区四周安装了喷淋装置，现场检查时正在喷淋降尘。</p> <p>1. 生活废水经 8m³ 沉淀池沉淀后用于厂区地面抑尘、堆场抑尘和绿化用水；脱硫废水循环使用不外排；2. 脱硫塔位于厂区南侧，现场检查时，脱硫设施正常运行；3. 窑天内收集灰、废泥条和不合格的烧结砖返回原料重新利用，生活垃圾统一收集后交由环卫部门处置，已设置危险废物暂存间，按要求收储废机油。</p>	<p>1、部分原煤露天堆放。</p>	<p>1. 加强对污染治理设施的运行管理，按时按量加药，确保脱硫效果，确保各项污染物稳定达标排放；2. 对露天堆放的原煤堆放进棚；3. 加强厂区的日常巡查管理，确保安全生产。</p>
--	-------------------	------------------	---	--------------------	---

6	巍山 县银 燕梯 业有 限责 任公 司	2024年 4月9日	<p>1. 该公司于 2022 年 2 月停产至今。一厂区建盖了堆料棚，二厂区建盖了堆渣场，修建了脱硫渣堆放专用池，拌料大棚，煤炭大棚等；对生产区域做了雨污分流系统，修建了一个 2000m² 的应急池；对脱硫塔新增一套水膜脱硫除尘器，更换了排气管，对收尘系统改造成双层布袋过滤；2018 年 8 月安装烟气污染源在线监控系统，2018 年 11 月调试完成，2019 年 3 月进入试运行，10 月完成自主竣工验收。 2. 该公司 2022 年 11 月 1 日与曲靖天朗嘉华恩萨环境技术有限公司签订了《曲靖天朗嘉华恩萨环境技术有限公司水泥窑协同处置脱硫渣委托处置合同书》，现场检查时，已委托处置脱硫渣 480 吨，脱硫池中存有 1000 吨左右脱硫渣。建有危险废物暂存间，设有标志标识，管理制度上墙。</p>	1. 堆渣池中存 有脱硫渣。	1. 按规范处置脱硫渣池中堆存的脱硫渣；2. 如需恢复生产，需要向当地生态环境部门申请，未经批准，不得擅自恢复生产。
---	---------------------------------------	---------------	--	-------------------	--

7	大理 昆钢 巍山 建材 有限 公司	2024年 4月15 日	<p>该公司受市场影响，采取错峰生产。现场 勘查，该公司原料大部分进堆棚堆存，露 天少量堆存的原料均进行了覆盖处理。设 置了危废暂存间，与大理华鸿贸易有限公 司签订了处置协议，合同限期至 2023 年 10 月到期。2022 年 10 月 13 日处置了 384KG， 有转移联单，查看 2023 年危废管理台账， 存储 6KG。2024 年至今未产生废机油，由 于量少，尚未处置。</p>	<p>1. 危险废物处 置合同到期， 未重新签订。 2. 2024 年未 开展自行监 测。</p>	<p>1. 重新签订危险废物处置 合同；2. 按照《排污许可 证》管理要求，按时提交 执行报告，按频次开展自 行监测，完善环境管理台 账；3. 加强安全生产管理 工作。</p>
---	----------------------------------	--------------------	---	--	--

8	巍山县巍福再生资源利用有限公司	2024年4月15日	<p>现场检查时，该公司正在生产。1. 废气：主要来源于破碎、筛分工段生产的扬尘采取湿法作业、半封闭车间处理；堆场扬尘采取洒水降尘，原料、产品露天堆放；车辆运输扬尘采取洒水降尘，公司出口未设置车辆冲洗槽；2. 废水：生活废水：公司设置旱厕、生活粪便通过旱厕收集后，定期清掏给附近村民作农肥；员工盥洗废水及少量食堂废水经收集后用于场地洒水降尘，不外排；生产废水：项目区生产废水主要是砂石料清洗废水，公司设置三座废水循环沉淀池，废水经絮凝沉淀处理后循环回用，不外排；3. 固废：沉淀池底泥经压滤机处理后，出售给项目东面的巍乐砖厂作为制砖原料，生活垃圾统一收集后由环卫部门定期清运，化粪池底泥定期委托周边村民进行清掏，用作菜地肥料或林地肥料；4. 危险废物：项目装载机、汽车均不在公司内维修，不产生废机油。根据排污许可证管理要求检查，该公司按时提交执行报告，按频次开展自行监测，按时录入自行监测信息。</p>	<p>1. 原料、产品露天堆放；2. 公司出口未设置车辆冲洗槽。</p>	<p>1. 加强厂区管理及日常维护，确保污染治理设施正常运行，各项污染物稳定达标排放；2. 立即对露天堆放的原料、产品进行覆盖处理，出口设置车辆冲洗槽；3. 加强值班值守工作，做好厂内安全管理工作。</p>
---	-----------------	------------	---	--------------------------------------	---

9	中国石化销售股份有限公司 云南大理巍山日 文华加油站 （东、西 站）	2024年 4月15	1. 该加油站分东、西两个站。2. 场地冲洗 废水经油水分离池处理后回用于厂区绿化； 生活污水经化粪池处理后委托村民定期清掏。 3. 设有危废暂存间，危废均委托有资质单位进行处置。 4. 查看全国排污许可证管理信息平台， 该公司按时提交执行报告，未 及时填报自行监测结果，环境管 理台账不完善。	1. 未按排污许可证要求按时 录入自行监测结果，环境管 理台账不完 善。	1. 按照排污许可证要求， 建立健全环境管理台账， 按时录入自行监测结果； 2. 定期组织开展突发环境 事件应急演练。
---	--	---------------	--	---	---

	大理云樱10牧业有限公司	2024年4月16日	<p>1. 项目粪污进行干湿分离工艺，项目产生的生产废水和生活污水经固液分离预处理后，排入三级氧化塘净化处理，回用于厂区绿化或项目租用农田灌溉；医疗废物已于大理丰顺医疗废物处置有限公司签订了医废处理协议；牛粪与巍山辉宏园林绿化有限责任公司签定了收购合同，有处置台账；生活垃圾由永乐村委会统一收集运送。病死牛尸在厂区东侧进行填埋处理，填埋过程用片碱进行消毒处理。2. 现场检查时，该公司存栏奶牛 359 头。污水处理设施一、二级氧化塘正常运行；现场未提供废水监测报告。</p>	<p>1. 生产废水未定期进行自行监测；2. 《突发环境事件应急预案》已过期。</p>	<p>1. 按照排污许可要求，定期对生产废水进行自行监测；2. 按环评要求规范使用废水处理设施，严禁将生产废水直排厂区外环境；3. 重新修订《突发环境事件应急预案》并备案；4. 加强管理，做好安全生产工作。</p>
--	--------------	------------	---	---	---

11	巍山县畜禽贸易有限责任公司	2024年4月16日	<p>1. 现场检查时，屠宰车间、待宰车间未运行，污水处理站在运行。据现场负责人介绍，每天凌晨4点开始屠宰，早上8点结束，平均日屠宰260头。2. 项目屠宰区生活废水经化粪池处理后，进入污水处理系统。屠宰车间废水经格栅去除污水中毛、皮和大的悬浮物后，进入污水处理系统进行处理后回用绿化、场地冲洗。3. 焚烧炉2021年9月拆除，检验不合格的生猪产品委托第三方处置，厂区建有堆粪房，堆粪房废物均用作农田化肥，生活垃圾由环卫部门清运处置。4. 排污许可证实行简化管理，自行监测频率每半年一次，委托云南中科检测技术有限公司开展自行监测，查看《检测报告》，未发现超标情况。建有污水处理设施、粪污处理、污泥清理台账。</p>	<p>1. 《突发环境事件应急预案》已过期。</p>	<p>1. 尽快重新修订《突发环境事件应急预案》，并备案；2. 屠宰区废水经污水处理系统处理达到相应标准要求后回用，禁止外排；3. 粪便及时清运；4. 按照排污许可证要求定期对各项污染物进行监测并完成守法报告，按时上传。</p>
----	---------------	------------	---	----------------------------	--

12	巍山县蒙鹰木业有限公司	2024年4月16日	<p>1. 现场检查时，该公司“年产细木板 7000m³和胶合板 3000m³生产线”处于停产状态，现场负责人介绍该生产线于 2021 年 11 月停止生产至今；“年产 10000 吨生物质颗粒生产线”正常生产，现场负责人介绍，目前年产量约 4000 吨左右。该生产线生产过程中产生的废气经旋风、布袋除尘以及水膜除尘后达标排放，项目不产生生产废水，厂区生活污水经化粪池处理后用于树木浇洒。2. 对排污许可证执行情况进行检查，该公司未按时提交 2023 年年度执行报告。3. 现场检查时，该厂建有危险废物暂存间一间，主要计划用于存放废机油。经现场负责人介绍，目前该厂器械维修交由修理厂处理，厂内不产生废机油。现场检查时危废间内无暂存危险废物。</p>	1. 厂区内木材原料露天随意堆放较为混乱。	1. 立即对露天堆放的原料进行覆盖，合理分区堆放，规范管理；2. 在后续生产经营过程中，按照环评文本及环评批复文件提出的环境保护对策措施要求，落实好企业环境保护的主体责任，防止发生环境污染事故。
----	-------------	------------	--	-----------------------	---

13	巍山 建锋 建材 有限 责任 公司	2024年 4月17日	现场检查时，该厂停产中。	1. 《排污许可证》已过期，未办理延续手续。	1. 尽快办理《排污许可证》延续手续，未取得排污许可证前不得生产。
----	----------------------------------	----------------	--------------	------------------------	-----------------------------------

14	印 页 岩 红 日 砖 厂	2024年 4月18	<p>现场检查时，该厂停产中。1. 危废暂存间设置不规范，标识标志不齐，未按新规设置，危废暂存间内堆放杂物，目前存有 70KG 废机油，尚未处置，未建立处置台账；2. 脱硫池未设置备用水泵，未建立脱硫设施运行、加药台账；3. 厂区原煤露天堆放；4. 破碎车间半封闭设置，未安装喷淋设施。</p>	<p>1. 危废暂存间设置不规范，标识标志不齐，未按新规设置，危废暂存间内堆放杂物，未建立危废处置台账；2. 脱硫池未设置备用水泵，未建立脱硫设施运行、加药台账；3. 厂区原煤露天堆放；4. 破碎车间半封闭设置，未安装喷淋设施；</p>	<p>1. 规范设置危废暂存间，按新规设置标识标志，立即可清除危废暂存间内堆存的杂物，按规范建立危废处置台账；2. 恢复生产之前设置好脱硫池备用水泵，建立脱硫设施运行、加药台账；3. 按规范堆存原煤，设置“三防”措施；4. 破碎车间安装喷淋设施；5. 若恢复生产需向当地生态环境部门备案。</p>
----	---------------------	---------------	---	--	--

15	巍山县污水处理厂	2024年4月22日	<p>1. 现场检查时，污水处理厂运行正常，鼓风机、粗细格栅、加药室、旋流沉砂、脱泥机各项污染防治设施运行正常，出水口设有一套二氧化氯发生器进行消毒；2. 检查在线监控系统。已安装自动采水器，试剂、标液在有效期内，量程设置正确，量程设为排放值的2倍，自动监控设施处于良好状态，正常运转。采样管设置满足规范要求，总长不大于50米，且全程可视化，无软管，无旁路；自动标液核查和校准周期核查满足规范要求。4月份平均日进水量3400多方，查看13:59出水在线系统显示：出水COD43.4mg/L，氨氮3.54mg/L，总磷0.348mg/L，总氮7.93mg/L。出水在线监控系统未发现有超标情况，工控机、数采仪、分析仪在线实时数据一致，在线运维台账有记录。3. 厂区内设置有废液暂存间，现有废液约300kg，厂区内设置有废液暂存间，2024年4月7日委托云南大地丰源环保有限公司处置1.0吨废液，有台账记录，未取得转移联单。4. 脱泥污泥清运至巍山县垃圾处理厂处理，有处置合同，已建立污泥处置台账。5. 根据排污许可证管理要求检查，该公司按时提交执行报告，按频次开展自行监测，按时录入自行监测数据，建立电子环境管理台账。6. 2024年1月补充进水水质监测和污泥检测，委托云南尘清环境监测有限公司进行监测。</p>	<p>1. 提标改造工程排泥管道未完成整改；2. 进水量少，进水COD浓度较高，导致生化池污泥较多；3. 自动监控系统运维人员参加过学习培训，但未取得合格证书，持证上岗。4. 中控系统损坏，无法正常运行；5. 未开展进水水质监测和污泥检测。</p>	<p>1. 加强厂区管理及日常维护，确保污染治理设施正常运行，各项污染物稳定达标排放；2. 加快完成提标改造工程排泥管道整改工作；3. 加大对自动监控系统运维人员参培力度，取得合格证书，持证上岗；4. 修复中控系统，达到稳定运行；5. 开展进水水质监测和污泥检测；6. 加强值班值守工作，做好厂内安全管理工作。</p>
----	----------	------------	---	--	---