

巍山县重点监控企业双随机抽查结果信息公开表（2024年1月）

序号	企业名称	检查时间	检查情况	存在问题	监察要求
1	云南京新生物科技有限公司	2024年1月8日	<p>现场检查时，该公司正常经营。经现场踏勘，未发现有环境违法行为问题。废水：项目雨水经雨水沟收集之后外排至雨水管网，流入甸中街河，食堂废水经隔油池处理后流入化粪池，再同生产废水（大蠓尸体漂洗废水）一同进入污水处理站（处理能力为30m<sup>3</sup>/d），处理达标后回用于绿化；化验室废液按危险废物管理规定处置。固废：病变死亡的美洲大蠓集中收集后填埋处理，建立处置台账，现场检查未见病变尸体填埋，经现场负责人介绍生产至今未产出病变尸体；污水处理站污泥运至垃圾处理厂，大蠓粪便暂存于暂存间内，定期清理，用作农家肥使用；生活垃圾委托环卫部门清运。</p>	<p>1、未按期开展污染物自行监测；</p> <p>2、《突发环境事件应急预案》备案已过期，未重新修订。</p>	<p>1、按照排污许可要求，定期对污染物开展自行监测；</p> <p>2、加强污水处理站的运维管理，确保出水水质稳定达标；</p> <p>3、重新修订《突发环境事件应急预案》，并按要求备案。</p>

2	魏山 县师 锦碳 业环 保机 制炭 厂	2024 年 1 月 8 日	现场检查时该企业停产中。该企业烟气在线 监测设备损坏已联系厂家维修更换,未验收	1、烟气在线监 测设备未验收	1、尽快完成在线监测设备 验收。
---	---------------------------------------	----------------------	--	-------------------	---------------------

3	巍山县大仓文华食品工业有限责任公司	2024年1月9日	<p>现场检查时，该公司在运营，在进行野生食用菌腌渍；废气：该公司已完成煤改气锅炉的安装，通过验收。原燃煤锅炉1台已停用，已经拆除。废水：建有一体化污水处理设施，生产废水和生活废水收集经污水处理设施处理后用于厂区绿化和菜地，污水处理设施有运行台账和加药台账。固废：1、拣选固废由附近村民用作农肥；2、配酒生产线过滤杂质委托环卫部门处置；3、污水处理站污泥委托环卫部门清运；4、核桃生产线的核桃壳委托环卫部门清运。危废：已设置危废暂存间1个，目前未有废机油储存。</p>	<p>1、污水处理设施运行台账和加药台账不</p>	<p>1、完善污水处理设施运行台账和加药台账。2加强厂区管理，尤其固废堆存区，及时清运，避免出现恶臭扰民的情况。</p>
---	-------------------	-----------	--	---------------------------	--

4	巍山县恩裕生物质新能源开发有限公司	2024年1月9日	现场检查时该企业停产中。	1、烟气在线监测设备未验收	1、尽快完成在线监测设备验收； 2、做好消防安全工作。

5	巍山县广顺再生物资源回收有限责任公司	2024年1月9日	现场检查时，该公司未进行生产经营。	1、未完成项目竣工环保验收	1、尽快开展项目竣工环保验收工作，项目未完成竣工环保验收之前，不得擅自投入生产，否则，将按生态环境相关法律法规进行处理。
---	--------------------	-----------	-------------------	---------------	--

6	大理宏福酒业有限公司	2024年1月18日	<p>1、现场检查时该公司正常生产。生产废水和生活废水经收集后进入厂区污水处理设施处理后外排农灌沟；污水处理设施建立运行台账，有加药台账记录。</p> <p>2、产生的酒糟外售给农户作饲料，生活垃圾交由环卫部门处置，检验不合格的酒召回重新生产，废弃纸箱、酒瓶外售废旧回收点。</p> <p>3、蒸汽锅炉使用生物质燃料，用于原酒生产蒸煮环节。</p> <p>4、噪声源主要是各种机械设备和风机，厂房全封闭。</p> <p>5、对排污许可执行情况进行检查，已按时填报了执行（守法）报告；开展了自行监测，自行监测信息及时填报，但建有的环境管理台账不全。</p>	1、建有的环境管理台账不全	<p>1、按照《排污许可证》规定，完善不全的环境管理台账；</p> <p>2、加强污水处理设施维护保养设施运行正常，确保污染物稳定达标排放；</p> <p>3、加强安全生产管理工作</p>
---	------------	------------	---	---------------	--

7	巍山福灵精神病专科医院	<p>1、医院现有病人 120 多人，医护人员 7 人，行政办公人员 10 人。</p> <p>2、废水：生活污水经收集沉淀后排入自建污水处理系统，污水处理系统采用 A/O+MBR+紫外线消毒处理工艺，设计日处理能力 40m<sup>3</sup>，污水经处理达《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T18920-2020）和《城市污水再生利用 景观环境用水水质》（GB/T18921-2019）后回用。经检查，医院检验室主要进行血常规、尿常规、大便常规检测和生化检验。产生的废液经消毒后排至污水处理设施进行处理。据现场陪同人员介绍，污水处理设施日均实际处理量约 5m<sup>3</sup>。</p> <p>3、固废：医院建设有规范的医疗废弃物暂存间，暂存间内设置有管理人员制度、处置流程等，各科室每天 16 时将产生的医疗废物转运至暂存间并进行台账记录，每两天交由大理丰顺医疗废物处置公司进行处置，处置记录有台账。中医药渣和生活垃圾经统一收集后交由环卫部门进行清运。</p> <p>4、废气：医院厨房配套建设有油烟净化设备。</p> <p>5、射线装置：1 台 DR 设备，已进行申报，但还未取得《辐射安全许可证》。</p> <p>6、检查排污许可证执行情况：已按时提交 2023 年四季度季报和 2023 年年报，按时录入自行监测数据，按监测频次进行监测，委托云南环绿检测技术有限公司进行监测，现场查看《检测报告》，未发现超标情况。</p>	<p>1、DR 设备未取得《辐射安全许可证》；</p> <p>2、化实验室废液未按危废管理要求进行收集储存；</p> <p>3、DR 设备未与有资质的第三方签订处置合同进行处置，未建立处置台账。</p>	<p>1、按照排污许可管理要求规范建立污水处理设施运行管理台账记录；</p> <p>2、按照排污许可证管理要求按时提交执行报告，健全环境管理台账；</p> <p>3、DR 设备尽快取得《辐射安全许可证》；</p> <p>4、化实验室废液按危废管理进行收集储存，与有资质的第三方签订处置合同进行处置，建立处置台账。</p>
---	-------------	--	---	--

8	巍山 县垃圾 填埋场	2024 年 1 月 19 日	<p>1、现场检查时，该垃圾填埋场正在运行，目前日处理量为 120 吨左右。填埋场按照要求进行了分层填埋，目前填埋标高 1775 米，设计标高最高处为 1795 米。垃圾填埋区周边雨水截洪沟通畅完好，渗滤液经处理后排入收集池，用于绿化及洒水降尘，不外排。</p> <p>2、填埋场配套建设有滤液处理站一座，处理规模 50m<sup>3</sup>/d，因设备老化，于 2022 年 7 月 4 日完成了提标改造并通过了验收，每天 24 小时运行，现实际处理量约为 40m<sup>3</sup>/d，渗滤液处理工艺采用中温厌氧+膜生物反应器+反渗透的组合工艺，反渗透浓水和 MBR、厌氧等产生的污泥经污泥存储池回灌至垃圾填埋场。</p> <p>3、现场踏勘，目前渗滤液调节池存有渗滤液约 5000m<sup>3</sup>，渗滤液应急池存有渗滤液约 1500m<sup>3</sup>，渗滤液二级应急池存有渗滤液约 3500m<sup>3</sup>。为了减轻渗滤液容量，填埋场内已经填埋区域用防渗膜进行覆盖处理，进行了雨污分流。</p> <p>4、对排污许可证执行情况进行检查，委托云南方源科技有限公司完成自行监测。查看出具的《检测报告》，未发现超标情况。未按时录入自行监测数据，环境管理台账不齐全。</p>	<p>1、渗滤液调节池高水位运行存在安全隐患；</p> <p>2、中控室处于瘫痪状态；</p> <p>3、按《排污许可证》管理要求，未按时录入自行监测数据；</p> <p>4、《突发环境事件应急预案》即将到期。</p>	<p>1、对渗滤液调节池高水位运行问题，建议对渗滤液处理站设备进行改造或更换，加大渗滤液处理量。</p> <p>2、加强值班值守工作，雨季来临，做好防汛抗旱工作，必要时启动突发环境事件应急预案，确保不发生环境安全事件。</p> <p>3、尽快修复中控设备，恢复正常运行。</p> <p>4、按照《排污许可证》管理要求，做好环境信息公开、环境管理台账，按时提交守法执行报告，按频次开展监测工作、按时录入自行监测数据。</p> <p>5、重新修订《突发环境事件应急预案》并备案。</p> <p>6、加强对地下监测点位分析监测，一旦发现有异常情况，及时向相关部门报备。</p> <p>7、加强管理，做好消防安全工作。</p>
---	------------------	--------------------------	---	---	---



9	巍山 县巍 福再2024 生资年 1 源利月 19 用有日 限公 司	<p>现场检查时，该公司正在生产。</p> <p>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；</p> <p>2、废水：生活废水：公司设置旱厕、生活污水通过旱厕收集后，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；</p> <p>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、环境管理台账未健全。</p>	<p>环境管理台账不齐全。</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；</p> <p>2、按照《排污许可证》管理要求，建立健全环境管理台账；</p> <p>3、加强值班值守工作，做好厂内安全管理工作。</p>
---	---	--	-------------------	---

10	巍山彝族自治县殡仪馆	2024年1月22日	<p>1、运营期工作人员 20 人。</p> <p>2、废水：项目实行雨污分流，生活废水经隔油池和化粪池处理后委托附近村民定期清掏；消毒及冷却环节无废水产生。</p> <p>3、废气：遗体火化烟气（两台火化机一用一备）和遗物焚烧烟气经急冷、碱液淋洗、旋风离心、活性炭喷射及布袋除尘处理，通过 12m 高烟囱排放。查看近期的《检测报告》，未发现超标情况。</p> <p>4、固废：火化机和焚烧炉灰渣定期清理，生活垃圾统一收集，由环卫部门定期清运。</p>	<p>1、未进行项目自主竣工环保验收；</p> <p>2、《突发环境事件应急预案》未按要求备案</p>	<p>1、尽快开展项目自主竣工环保验收工作；</p> <p>2、按要求编制《突发环境事件应急预案》并备案；</p> <p>3、加强管理工作，做好消防安全工作。</p>
----	------------	------------	--	---	---

11	巍山 县明 兴纸 业有 限责 任公 司	2024 年 1 月 23 日	现场检查时，该公司停产。煤改气工作已完成州级验收。2023年6月29日已办理锅炉（10吨）停用报废注销登记，目前正在办理排污许可变更手续。	无。	加强厂区管理，做好安全消防工作。
----	---------------------------------------	--------------------------	---	----	------------------

12	<p>巍山 县西 河河 道清 淤疏 浚及 弃渣 利用 项目 - 庙 街镇 施工 生产 区</p>	<p>2024 年 1 月 25 日</p>	<p>经现场调查及过流能力复核、冲刷淤积分析。工程堤段较为顺直，仅部分河岸护脚及支流入河口及其下游局部存在淤积，总体过流能力满足 10 年一遇洪水标准，故工程堤段不纳入本次清淤范围，本次主要针对大仓、庙街、南诏段蜿蜒的生态堤段进行河道疏浚，起于大仓镇永福桥，止于巍宝山乡挖钟村河口，全长 31.574km。本次疏浚横断面上按照堤脚 1: 5 放坡成梯形断面，纵面根据上下游固床梁（横梗）成“S”型展布，河道疏浚分为禁止疏浚区、可疏浚区、留置区。</p>	<p>1、污水处理设施运行管理、污泥清运未建管理台账。 2、未编制《突发环境事件应急预案》并备案。 3、未进行竣工环保验收。</p>	<p>1、严格按照环评要求，落实各项污染防治措施。 2、加强管理，施工期间确保污染防治设施正常运行 建立运行管理台账和污泥清运台账，确保污染物达标排放。 3、编制《突发环境事件应急预案》并按要求备案。 4、按国家建设项目环境保护管理程序进行竣工环境保护验收，验收合格后方可投入正式运营。 5、施工期间，做好洪水风险防控工作，确保安全生产。</p>
----	--	------------------------------------	--	--	---