

第三轮省生态环境保护督察第 24 项 整改任务完成情况表

整改任务	第三轮省生态环境保护督察攀枝花市整改方案第 24 项整改任务：矿山矿企尾矿库风险隐患突出，渗滤液未经处置外排。恒通矿业傈傈湾尾矿库坝下渗滤液收集处理设施长期停用，渗滤液通过泄洪闸门直排挂榜河，周边地下水的铅、锰等指标自 2021 年起已连续三年超标。青杠坪矿业威龙州尾矿库停电时未启用发电机和应急泵，渗滤液溢流至外环境。财通铁钛公司黑谷田尾矿库渗滤液未回用，已溢流至外环境。
整改实施主体	米易县政府、盐边县政府
整改目标	强化管理，确保渗滤液不外排。
整改时限	2024 年 12 月
整改措施	<ol style="list-style-type: none">2024 年 12 月底前，完成恒通矿业傈傈湾尾矿库初期坝下方渗滤液收集池新建，取缔泄洪闸门，渗滤液严格收集至选厂循环使用，不外排。完成地下水监测，根据监测情况开展溯源整治。2024 年 10 月底前，全面核查青杠坪矿业威龙州尾矿库停电时未启用发电机和应急泵，渗滤液溢流至外环境行为，并根据核查情况，依法依规处置。建立停电时启用备用发电机和应急泵管理制度，加强对备用发电机和应急泵的运维以及操作人员教育管理，确保渗滤液不外排。2024 年 7 月底前，全面核查财通铁钛公司黑谷田尾矿库渗滤液未回用，已溢流至外环境行为；并

	<p>根据核查情况，依法依规进行处置。建立财通铁钛公司黑谷田尾矿库渗滤液回用管理制度，加强管理。</p>
<p>整改主要工作及成效</p>	<p>1. 在恒通矿业倮倮湾尾矿库初期坝下方新建渗滤液收集池，渗滤液收集后通过泵抽回选厂回用，不外排。“地下水的铅、锰等指标超标”问题已请三方公司编制溯源报告，并按照报告要求完成整改与加强管理。从监测数据来看，整改初见成效。2024年四季度以来，铅不超标。2024年四季度、2025年一季度、二季度锰存在超标，但2025年三季度以来，锰不超标。</p> <p>2. 对青杠坪矿业回水泵站2023年1月至2024年5月运行和应急泵启停记录台账，以及该区域该时间段停电情况进行核实，核查时未发现尾矿库渗滤液溢流至外环境行为。该公司已配置水泵及相应管道，同时建立了尾矿库渗滤液收集管理制度，并对职工进行了操作培训。</p> <p>3. 经核实，财通铁钛公司黑谷田尾矿库渗滤液收集、回用管等设施已于2022年6月建成，配套安装自动回抽泵，实现渗滤液回抽。针对渗滤液中转池阀门渗漏隐患，企业已完成阀门封闭、阀门下地面硬化，修建收集沟及收集池，并加装自动回抽泵，目前渗滤液全收集、全回用，无渗漏、不外排。</p>