

攀枝花市生态环境局

攀环审批〔2023〕2号

攀枝花市生态环境局 关于攀枝花兑泰环保科技有限公司尾矿 固废综合开发利用项目环境影响报告表的 批复

攀枝花兑泰环保科技有限公司：

你公司《尾矿固废综合开发利用项目环境影响报告表》(以下简称“报告表”)收悉，经研究，批复如下。

一、项目位于盐边县钒钛产业开发区安宁片区，新建50万吨/年尾矿处理生产线，年产尾矿微粉约50万吨，用地面积19387.37m²。项目以尾矿渣为原料，经立磨、选粉、气粉分离等工序生产尾矿微粉，主要用于水泥厂辅材、搅拌站掺合料。主要建设原料堆棚、燃料堆棚及热烟气炉车间、尾矿微粉生产区、成品库房及变配电房、材料及备品备件库、综合楼等辅助用房。项目总投资12000万元，其中环保投资80万元。

二、四川攀美环保有限公司受你公司委托对该项目开展环境影响评价，编制环境影响报告表。“报告表”认为项目符合国家产业政策，选址符合规划及规划环评要求。在严格落实“报告表”提出的环保对策及措施，严格执行“三同时”制度，确保项目污染物达标排放，认真落实环境风险防范

措施的前提下，该项目的建设从生态环境保护角度可行，我局原则同意“报告表”的环境影响评价总体结论和拟采取的各项生态环境保护措施。你公司应严格落实项目的各项环境保护措施，确保项目对环境的不利影响能够得到缓解和控制。

三、项目建设应做好以下工作

（一）加强施工期环境管理，采取有效措施减轻或消除施工期废水、废渣、噪声、扬尘等对周围环境的影响。

（二）严格落实运营期各项大气污染防治措施。通过封闭厂房、雾化喷水等方式控制尾矿堆棚产生的粉尘；热风炉加装低氮燃烧装置，产生的烟气与活性功能性材料有机废气、尾矿粉磨废气一并通过袋式除尘器+两级活性炭处理后经15m排气筒排放；装卸废气通过脉冲袋式除尘器处理后经25m排气筒排放；通过硬化厂区道路、定期清扫等措施控制道路扬尘。严格落实全市货运脏车整治要求，密闭运输物料、规范设置车辆冲洗区，做到脏车不出厂。

（三）严格落实运营期各项水污染防治措施。项目区域实行“雨污分流”，初期雨水经隔油池+沉淀池处理后回用于喷淋降尘；车辆清洗废水、设备冷却循环水、尾矿堆场渗滤水经隔油池+沉淀池处理后循环利用；生活污水经预处理后通过园区污水管网进入安宁工业园区污水处理厂处理。严格落实危废暂存间、油品室、燃料功能材料堆棚（功能材料堆放区）、沉淀隔油池、应急池的重点防渗措施，防止污染地下水和土壤环境。

(四) 严格落实运营期各项固废处置措施。按照“减量化、资源化、无害化”原则进行合理、规范处置。热风炉灰、沉淀池泥沙加入尾矿中作为原料；废活性炭、废机油、废机油桶暂存于危废暂存间，交有相应资质的单位处理；生活垃圾等交环卫部门统一清运处置。

(五) 严格落实运营期各项噪声防治措施。通过厂房封闭隔声、安装减震垫、润滑保养、合理布局、定期维护等措施降低噪声对周围环境的影响。

(六) 高度重视环境风险防范工作。严格落实“报告表”提出的各项风险防范措施，保证出现事故能得到及时、有效处理，强化环境风险管理工作，确保环境安全。规范建设排污口，落实环境监测计划，建立健全环境管理机制和环保规章制度，落实岗位环保责任制，加强污染治理设施的日常运行及维护管理，确保污染物稳定达标排放。

(七) 加强公众参与。项目在建设及运行管理中，应根据公众的反映，进一步加强与公众的沟通，以适当、稳妥、有效的方式，切实做好宣传、解释、维稳工作，及时解决公众提出的合理环境诉求，避免因公众参与工作落实不到位、相关环保措施不落实，导致环境纠纷和社会稳定问题。

(八) 其它应注意的事项按国家相关法律法规和“报告表”中提出的相关要求落实。

四、“报告表”预测本项目实施后污染物排放量为 COD_{Cr}0.108t/a 、 NH₃-N0.011t/a 、 SO₂1.698t/a 、 NO_x1.698t/a、VOCs1.781t/a，你公司在生产运营过程中必须

严格落实总量控制要求。

五、项目必须严格执行环保“三同时”制度和排污许可制度，竣工后必须按规定程序开展竣工环境保护验收，调试排污前申领排污许可证或进行排污登记。

六、项目环境影响评价文件经批准后，如项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批环境影响评价文件，否则不得实施。自环评文件批准之日起，超过5年方决定该项目开工建设的，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

七、请市生态环境保护综合行政执法支队和盐边生态环境局负责抓好该项目的“三同时”监督检查和日常监督管理工作。

你公司应在收到本批复15个工作日内将批准后的“报告表”送达盐边生态环境局备案，并接受各级生态环境主管部门的监管。



抄送：市生态环境保护综合行政执法支队，市生态环境信息与技术
评估服务中心，盐边生态环境局，四川攀美环保有限公司。

攀枝花市生态环境局办公室

2023年1月13日印发
