

攀枝花市东区行政审批局文件

攀东行审批字〔2022〕104号

攀枝花市东区行政审批局 关于《攀钢钒炼钢厂6号、7号转炉二次除尘 改造工程水土保持方案报告表》的批复

攀钢集团攀枝花钢钒有限公司：

你公司《关于对〈攀钢钒炼钢厂6号、7号转炉二次除尘改造工程水土保持方案报告表〉进行审查的请示》（攀钢钒〔2022〕208号）及附件《攀钢钒炼钢厂6号、7号转炉二次除尘改造工程水土保持方案报告表》（以下简称《报告表》）收悉。我局在专家技术审查的基础上，按照《水土保持法》等相关法律法规规定，经研究，现批复如下：

一、项目建设内容及组成

根据《报告表》，攀钢钒炼钢厂6号、7号转炉二次除尘改造工程位于攀枝花市东区弄弄坪攀钢主厂区内，项目地理位置中

心坐标：东经 101°40'50.91"、北纬 26°33'43.99"，建设单位为攀钢集团攀枝花钢钒有限公司。项目为对攀钢钒炼钢厂 6 号、7 号转炉二次除尘系统进行改造，由新建 7 号转炉除尘设备、新建除灰仓引道、改造空压站二分站等组成。2021 年 4 月 26 日，项目在攀枝花市经济和信息化委员会备案，备案号：川投资备【2104-510400-07-02-603077】JXQB-0029 号。

根据《报告表》，本项目总占地面积 0.46hm²，为永久占地。项目施工期土石方挖方量为 0.42 万 m³，土石方填方量为 0.22 万 m³，建设期弃渣 0.20 万 m³，弃渣弃至攀枝花市西区席草坪原二砖厂内（攀枝花市西区苏铁中路 896 号 20 栋场地旁）用于攀枝花源鑫峰建材有限公司环冶高炉渣破碎生产线和商混用建渣砂石破碎生产线项目生产物料使用。项目总投资 9619.11 万元，其中土建投资 1273.03 万元。项目于 2021 年 11 月开工，计划于 2022 年 12 月完工，总工期为 14 个月。

二、项目建设的总体要求

- （一）基本同意项目水土保持制约因素分析。
- （二）基本同意项目水土流失防治责任范围面积为 0.46hm²。
- （三）同意项目水土流失防治标准执行西南岩溶区一级防治标准。
- （四）基本同意项目水土流失分析与预测。
- （五）基本同意项目水土保持措施总体布局和分区防治措施。
- （六）基本同意项目水土保持投资估算及效益分析。本项目

水土保持总投资 39.82 万元，其中主体工程设计中具有水保功能措施投资 10.12 万元，本方案新增水保投资 29.70 万元。新增投资中临时措施费 4.99 万元，水土保持补偿费 0.598 万元。

（七）基本同意项目水土保持管理措施。

（八）项目建设中各类施工活动要严格限定在用地范围内，严禁随意占压、扰动和破坏地表植被；做好表土剥离、集中堆放、拦挡、排水、遮盖及回覆等；施工过程中的弃土（渣）要及时清运至本方案指定地点堆放，禁止随意倾倒；施工结束后要及时进行迹地整治及恢复植被。加强施工组织管理和临时防护措施，合理安排施工时序，严格控制施工期间可能造成水土流失。

三、建设单位在工程建设中应重点做好以下工作

（一）按照批复的水土保持方案，做好水土保持工程后续设计和施工组织工作，加强对施工单位的管理，切实落实水土保持“三同时”制度。

（二）按时足额缴纳水土保持补偿费。

（三）自行或委托具有相应水土保持监测能力的单位开展水土流失监测，制定监测实施方案，并按国家有关规定、规范和技术标准，保证监测质量。及时向水行政主管部门提交监测报告。

（四）落实并做好水土保持设施监理工作，确保工程建设质量。

（五）采购土、石、砂等建筑材料要选择符合规定的料场，明确水土流失防治责任。

(六) 本项目的建设规模、地点发生重大变更时应及时修改水土保持方案并报我局审批。



生产建设项目水土保持行政许可水土保持补偿费信息表

填表时间：2022.9.27

编号：2022025

项目名称	攀钢钒炼钢厂6号、7号转炉二次除尘改造工程	建设地点	攀枝花市东区弄弄坪攀钢主厂区内
生产建设单位(个人)	攀钢集团攀枝花钢钒有限公司	统一社会信用代码(身份证号码)	91510400MA6210BK91
法人代表姓名及电话	杜斯宏 13183718202	经办人姓名及电话	虞明粤 18482357783
审批部门	攀枝花市东区行政审批局	批复文号及时间	攀东行审批字[2022]104号 批准时间：2022.9.27
征占用地面积(hm ²)	0.46hm ²	征收标准(元/m ²)	1.3元/m ²
批复补偿费金额(万元)	0.598万元	分成比例(央:省:市:县)	央:县=1:9
是否免征	否	免征依据	
征收机关		是否涉及开采期缴费	

填表人：刘忠荣

审核人：陈琳

批准：[Signature]

填表说明：此表一式三份，一份由水利部门或其他负责水土保持行政审批部门留存，一份由缴费人留存，一份由负责征收的税务征收机关留存（也可以用电子方式交换）。