

# 芜湖市繁昌区官山矿区矿地一体化项目（一期）生态修复工程竣工环境保护验收意见

2023年6月12日，芜湖市繁昌国源矿业有限责任公司组织召开了“芜湖市繁昌区官山矿区矿地一体化项目（一期）生态修复工程”竣工环境保护验收会，验收工作组由建设单位、施工单位、环评单位、验收调查报告编制单位和技术专家组成。验收工作组在现场踏勘的基础上，听取了建设单位关于该项目建设情况的汇报、验收调查报告编制单位对工程竣工环境保护验收调查报告的汇报，审阅并核查了有关资料，根据《芜湖市繁昌区官山矿区矿地一体化项目（一期）生态修复工程建设项目竣工环境保护验收调查表》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格按照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范（生态影响类）、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

芜湖市繁昌区官山矿区矿地一体化项目（一期）生态修复工程项目位于芜湖市繁昌区城区西北侧约4km处。项目占地426391m<sup>2</sup>（合639.59亩），建设内容主要包括：对边坡进行削坡、覆土种树植草复绿及平整。

### （二）建设工程及环保审批情况

项目于2023年5月委托中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司编制《芜湖市繁昌区官山矿区矿地一体化项目（一期）生态修复工程环境影响报告表》，并于2023年6月2日取得芜湖市繁昌区生态环境分局《芜湖市繁昌区官山矿区矿地一体化项目（一期）生态修复工程环境影响报告表的审批意见》（繁环审[2023]21号）。

项目于2022年12月开始建设，现已施工结束进入营运期，2023年6月12日进行现场验收。

### （三）投资情况

项目实际投资总概算：2379.28万元；环保投资：2379.28万元；环保投资比例：100%。

### (1) 废气监测结果

验收监测结果表明，废气无组织排放厂界 4 个监测点位中 TSP 的最高浓度为 0.499mg/m<sup>3</sup>，其浓度值符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 二级标准 (1.0mg/m<sup>3</sup>)。表明本项目的大气环境保护措施具有较好的效果，满足本项目环境影响报告表及环评批复的要求。

### (2) 噪声监测结果

验收监测结果表明，厂界四 4 个噪声监测点位中，昼间噪声值最高为 58.7dB(A)，夜间噪声值最高为 47.6dB(A)，均能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 三类标准。

## 四、环评及审批意见执行情况

环评批复及环评报告提出的主要环保措施均已落实，项目满足环评及审批意见要求。

## 五、验收结论

根据本次建设项目竣工环境保护验收监测及调查结果，“芜湖市繁昌區官山矿区矿地一体化项目（一期）生态修复工程”基本按照环评及环评批复要求进行建设，未发生重大变动。项目在设计、施工和封场后采取了一系列行之有效污染防治措施和生态防治措施，环境影响可以承受，生态恢复措施可行，实现了环境保护目标。项目现阶段总体达到了建设项目竣工环境报告验收的要求，具备竣工环保验收条件。

## 六、后续管理要求及报告完善意见

- 1、进一步加强边坡生态维护保养、加强绿化植物的管理和养护；
- 2、管理单位应定期检查、清理排水系统，保证边坡排水疏通。

## 七、公司承诺

加强对生态修复区的日常维护与保养，确保乔灌木能够正常生长。

附：验收组人员签到表：

验收组组长：



芜湖市繁昌国源矿业有限责任公司

2023 年 6 月 12 日

《芜湖市繁昌区官山矿区矿地一体化项目（一期）生态修  
复工程建设项目竣工环境保护验收调查表》技术审查会

验收组签字表

2023年6月12日

	姓名	单位	职务/职称	联系方式
组长	刘斌	国源公司		18155350230
副组长	张以程	芜湖市环研所	正	13083032020
成员	丁绍国	芜湖市环研所	正2	13855367556
	蔡心林	安徽环宇生态环境	较高	13965540841
	王琪	中钢研院	主任	1351553079
	何磊	安徽地匠工程有限公司	负责人	18605530706
	胡宇	安徽有色金属地质研究所 环境工程研究中心有限公司	负责人	1775588626

