

**麻城市富盛矿业有限公司白鸭山矿区
C6 区块采矿项目
分期竣工环境保护验收调查报告表**

建设单位： 麻城市富盛矿业有限公司

编制单位： 麻城市富盛矿业有限公司

二〇二四年七月

建设单位:麻城市富盛矿业有限公司

法人代表:杜武珍

电话:15071716266

邮编:438336

地址:麻城市白鸭山矿区 C6 区块

目 录

表 1 项目总体情况	1
表 2 调查范围、因子、目标、重点	4
表 3 验收执行标准	6
表 4 工程概况	10
表 5 环境影响报告表回顾	53
表 6 环境保护措施执行情况	58
表 7 环境影响调查	61
表 8 环境质量及污染源监测	67
表 9 环境管理状况及监测计划	70
表 10 调查结论与建议	72
建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表	76

附图：

- 附图 1 项目地理位置示意图
- 附图 2-1 项目周边环境关系图
- 附图 2-2 项目周边矿权分布位置图
- 附图 2-3 区域流域与本项目环境关系图
- 附图 3 项目监测点位图
- 附图 4-1 项目矿区基建终了及总平面布置图
- 附图 4-2 项目矿区雨污治理设施分布图(6号胡家洞流域-胡家洞片区)
- 附图 4-3 项目矿区雨污治理设施分布图(7号胡家洞流域-赵家湾片区)
- 附图 4-4 项目矿区雨污治理设施分布图(8号胡家洞流域)
- 附图 4-5 项目矿区雨污治理设施分布图(总图)
- 附图 5 麻城市“三区三线”分布图

附件：

- 附件 1 环评批复
- 附件 2 采矿许可证
- 附件 3 固定污染源排污登记回执
- 附件 4-1 黄冈市自规局关于白鸭山矿区矿产资源储量评审备案的批复及评审意见书
- 附件 4-2 黄冈市自规局关于白鸭山矿区 C6 区块矿产资源储量评审备案的批复及评审意见书
- 附件 5-1 麻城市自规局关于项目用地情况查询单
- 附件 5-2 麻城市林业局复函
- 附件 6 验收监测报告

附表：

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

表1 项目总体情况

建设项目名称	麻城市富盛矿业有限公司白鸭山矿区 C6 区块采矿项目				
建设单位	麻城市富盛矿业有限公司				
法定代表人	杜武珍	联系人	杜文彬		
通信地址	麻城市白果镇中部石材产业园高端石材加工交易区 JKSC-21 号四楼				
联系电话	15071716266	传真	/	邮政编码	438336
建设地点	麻城市白鸭山矿区 C6 区块				
项目性质	新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/>	行业类别	B1012 建筑装饰用石开采		
环境影响报告表名称	麻城市富盛矿业有限公司白鸭山矿区 C6 区块采矿项目环境影响报告表				
环境影响评价单位	湖北黄达环保技术咨询有限公司				
初步设计单位	湖北省地质矿业开发有限责任公司				
环境影响评价审批部门	黄冈市生态环境局麻城市分局	文号	麻环审 (2024) 18 号	时间	2024 年 5 月 20 日
初步设计审批部门	/	/	/	/	/
环境保护设施监测单位	黄冈博创检测技术服务有限公司				
投资总概算(万元)	48933.7	其中：环境保护投资(万元)	4791	环境保护投资占总投资比例	9.79%
实际总投资(万元)	48933.7	其中：环境保护投资(万元)	4791		9.79%
环评设计规模	项目投资 48933.7 万元，矿区采矿权出让面积 1.2881km ² ，产品方案为饰面用花岗岩，开采规模 61 万 m ³ /a。开采矿种为饰面用花岗岩，矿山服务年限为 25 年。矿山开采方式为露天开采，自上而下分台阶进行，采用圆盘锯切割、绳锯辅助分离、装载机铲装、汽车运输的开采工艺，其工程组成包括露天采场、办公生活区、矿区道路、供配电系统、供水系统及环保工程等。			建设项目开工日期	2024 年 5 月
实际建设规模	项目投资 48933.7 万元，矿区采矿权出让面积 1.2881km ² ，产品方案为饰面用花岗岩，开采规模 61 万 m ³ /a。开采矿种为饰面用花岗岩，矿山服务年限为 25 年。矿山开采方式为露天开采，自上而下分台阶进行，采用圆盘锯切割、绳锯辅助分离、装载机铲装、汽车运输的开采工艺，其工程组成包括露天采场、办公生活区、矿区道路、供配电系统、供水系统及环保工程等。			投入试运行日期	2024 年 6 月

调查经费	/
项目建设过程简述（项目立项~试运行）	<p>麻城市富盛矿业有限公司白鸭山矿区C6区块采矿项目是由麻城市富盛矿业有限公司（以下简称“我公司”）承建，项目地点位于麻城市白鸭山矿区C6区块。</p> <p>2023年3月9日，我公司取得该项目的备案证，登记备案项目代码：2303-421181-04-01-613064。</p> <p>2023年3月，我公司委托湖北黄达环保技术咨询有限公司编制了《麻城市富盛矿业有限公司白鸭山矿区C6区块采矿项目环境影响报告表》，2024年5月20日，黄冈市生态环境局麻城市分局以麻环审（2024）18号文对项目环境影响报告表进行了批复。该批复中项目位于湖北省麻城市白鸭山，C6区块中心地理坐标为东经115°5'36.534"、北纬31°4'52.270"，矿区面积1.2881km²，开采标高为+670m至+280m，开采规模为61万m³/a，开采矿种为饰面用花岗岩。矿山开采方式为露天开采，自上而下分台阶进行，采用圆盘锯切割、绳锯辅助分离、装载机铲装、汽车运输的开采工艺，其工程组成包括露天采场、办公生活区、矿区道路、供配电系统、供水系统及环保工程等。项目总投资48933.7万元，其中环保投资4791万元。</p> <p>项目实际建设内容：项目总投资48933.7万元，其中环保投资4791万元。项目位于湖北省麻城市白鸭山，C6区块中心地理坐标为东经115°5'36.534"、北纬31°4'52.270"，开采面积为1.2881km²，开采标高为+670m至+280m，开采规模为61万m³/a，开采矿种为饰面用花岗岩，矿山服务年限为25年。矿山开采方式为露天采矿，自上而下分台阶开采，采用圆盘锯石机切割、绳锯法辅助分离、装载机铲装、汽车运输的开采工艺，主要建设露天采场、办公生活区、矿区道路、供电系统、给水系统及环保工程等。</p> <p>本次验收为项目的分期竣工环境保护验收，验收内容为露天采场、办公生活区、矿区道路、供配电系统、供水系统及环保工程等。由于项目现状部分开采平台暂未启动，本次验收不包含初期雨水池需扩建部分，待后期随开采进度，另行验收。</p> <p>根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收技术规范 生态影响类》（HJ/T394-2007）、《建设项目竣工环境保护验收暂行办</p>

	<p>法》（国环规环评〔2017〕4号）等文件的规定，项目已建成试运行中，可达到相应的验收工况要求，现对项目进行环保自查并组建自主验收工作组进行验收工作。本次验收调查主要工作内容包括：调查“三同时”制度的执行情况；调查项目工程在施工期、试运营期间对环境影响报告表所提出的环保措施、设施的落实情况；调查分析工程在施工期、试运营期间对环境造成的影响以及可能存在的潜在影响，提出补救和减缓措施；监测项目工程主要污染物的排放是否符合国家允许的标准限值；检查环境管理情况（包括环保机构设置以及各项规章制度的落实）是否符合要求等，为工程的竣工环境保护验收提供依据。</p>
验收依据	<p>(1) 《建设项目环境保护管理条例》（国务院第 682 号令，2017 年 10 月）；</p> <p>(2) 《关于印发建设项目竣工环境保护验收现场检查及审查要点的通知》（环办〔2015〕113 号）；</p> <p>(3) 《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4 号）；</p> <p>(4) 《建设项目竣工环境保护验收技术规范 生态影响类》（HJ/T 394-2007）；</p> <p>(5) 《关于进一步做好建设项目环境保护“三同时”及自主验收监督检查工作的通知》（环办执法〔2021〕11 号）；</p> <p>(6) 《麻城市富盛矿业有限公司白鸭山矿区 C6 区块采矿项目环境影响报告表》（湖北黄达环保技术咨询有限公司，2024 年 5 月）；</p> <p>(7) 《关于麻城市富盛矿业有限公司白鸭山矿区 C6 区块采矿项目环境影响报告表的批复》（麻环审〔2024〕18 号），2024 年 5 月 20 日；</p> <p>(8) 《麻城市富盛矿业有限公司固定污染源排污登记回执》（编号：91421181MAC35JB19U001Y），2024 年 5 月 20 日。</p>