

灵璧县经济开发区金斗采石总厂闭坑矿山 地质环境治理项目验收组意见

2021年10月20日，安徽灵璧经济开发区管理委员会在埇桥区主持召开了灵璧县经济开发区金斗采石总厂闭坑矿山地质环境治理项目竣工环境保护验收会。参加会议的安徽辰宇建筑工程项目管理有限公司（工程监理单位）、福建省恒鼎建筑工程有限公司（施工单位）、安徽工和环境监测有限责任公司（验收调查）等单位，会议邀请了3位技术专家（名单附后），共8位代表组成验收组。与会代表踏勘了项目现场，查看了相关资料，经认真讨论和评议，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

通过工程措施，消除治理区内存在的地质灾害隐患，并将已挖损或压占的 7.48hm^2 土地，治理恢复为有果园地 3.36hm^2 ；林地 2.31hm^2 ；草地 1.74hm^2 ；水塘 0.07hm^2 。

（二）建设过程及环保审批情况

2019年5月5日，灵璧县环境保护局以灵环建[2019]10号文《关于对灵璧县经济开发区金斗采石总厂闭坑矿山地质环境治理项目环境影响报告表的批复》，予以批复，同意该

项目建设；

项目于 2019 年 8 月开始组织前期施工准备，2021 年 8 月调试运行，2021 年 10 月，安徽工和环境监测有限责任公司编制完成《灵璧县经济开发区金斗采石总厂闭坑矿山地质环境治理项目竣工环境保护验收调查表》。

（三）投资情况

本项目实际总投资 390 万元，其中环保投资 390 万元，占总投资 100%。

（四）验收范围：灵璧县经济开发区金斗采石总厂闭坑矿山地质环境治理项目。

二、工程变动情况

通过现场调查和查阅工程设计、施工资料、环境监理资料和相关协议、文件。

A 区治理区：开挖石方量减少；原因是将多余未清理的渣石就地掩埋平整，增加清理整平面积；底盘岩层岩石过硬，实际施工条件限制，故石方开挖量减少，相应减少覆土；

B 区北侧底盘覆土面积减少；D 区西侧设计原始山体补栽侧柏区域，由于常年的雨水冲刷导致原有山体表面土层流失，山体的岩石裸露，无法在山体上补栽树木，故在裸露岩石无法栽植侧柏的位置增加覆土，完成补栽树木。

本项目变动减少了开挖量，减少了占地、减轻了生态破坏、减轻项目所在区域生态系统影响，以上变动不属于重大

变动，属于有益变动。

三、环保设施建设情况

1、废气

运用期无废气产生，施工期间采取抑尘洒水、遮盖等。

2、噪声

运用期无噪声产生，施工期间采取各类机械的隔声屏障等。

3、废水

运用期无废水产生，施工期间采取旱厕、排水设施。

4、固体废物

运用期无固废产生，施工期间产生的垃圾、养护期间工作人员产生的生活垃圾及植物绿化养护垃圾交由环卫部门处理。

四、环境保护设施调试效果

根据安徽工和环境监测有限责任公司编制的《灵璧县经济开发区金斗采石总厂闭坑矿山地质环境治理项目竣工环境保护验收调查表》中相关内容：主体工程区：施工前先进行表土剥离、修临时排水沟，边坡绿化。

施工便道：定时洒水、边坡绿化。

五、验收结论

验收组经现场检查并审阅有关资料，认为本项目环评审批手续齐全，在项目建设过程中，能够按照环评及批复要求

履行相关环保措施，污染物可实现达标排放，验收组同意本项目通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

- 1、严格执行灵环建[2019]10号文对该项目的批复要求；
- 2、注意后续养护管理，如果种植植物死亡要及时补栽。

