

生产建设项目水土保持设施

# 验收鉴定书

项 目 名 称：阜平县城南庄镇南台木树沟建筑用钾长片麻岩矿  
项目

项 目 编 号：阜平发改备字[2013]84 号

建 设 地 点：河北省保定市阜平县

验 收 单 位：河北沛淼工程技术有限公司

2021 年 9 月 26 日

## 一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	阜平县城南庄镇南台木树沟建筑用钾长片麻岩矿项目	行业类别	露天非金属矿
主管部门 (或主要投资方)	保定金禾矿业有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	阜平县水务局 阜水保审字【2013】007号 2013年12月6日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	无		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	无		
项目建设起止时间	2013年11月—2014年5月		
水土保持方案编制单位	保定市水土保持试验站		
水土保持初步设计单位	无		
水土保持监测单位	河北源明环境科技有限公司		
水土保持施工单位	二十三冶建设集团有限公司		
水土保持监理单位	河北铜源矿山工程设计有限责任公司		
水土保持设施验收报告编制单位	河北沛森工程技术有限公司		

## 二、验收意见

保定金禾矿业有限公司于2021年9月26日在保定市阜平县主持召开了阜平县城南庄镇南台木树沟建筑用钾长片麻岩矿项目水土保持设施竣工验收会议。参加会议的有水保方案编制单位保定市水土保持试验站、施工单位二十三冶建设集团有限公司、监理单位河北铜源矿山工程设计有限责任公司、监测单位河北源明环境科技有限公司及验收报告编制单位河北沛森工程技术有限公司的代表和特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。验收组察看了工程现场，听取有关单位汇报，查阅相关资料，形成验收意见如下：

### （一）项目概况

阜平县城南庄镇南台木树沟建筑用钾长片麻岩矿项目位于保定市阜平县，本项目为露天非金属矿，生产规模10万 $m^3/a$ ，可服务年限约为16.47a。工程总投资389.14万元，于2013年11月开工建设，2014年5月完工。

### （二）水土保持方案批复情况

2013年12月6日，阜平县水务局以冀水保[2013]007号文对《阜平县城南庄镇南台木树沟建筑用钾长片麻岩矿项目水土保持方案报告书》进行了批复。批复的工程占地面积8.29 $hm^2$ ，水土保持方案估算总投资205万元。

### （三）水土保持监测情况

河北源明环境科技有限公司于2020年8月承担该项目的

水土保持监测工作后，依据水土保持监测相关法律法规及规程，通过现场调查、资料收集、整理分析数据等，完成了该项目水土保持监测总结报告。

监测结论：建设单位按批复的《阜平县城南庄镇南台木树沟建筑用钾长片麻岩矿项目水土保持方案报告书》落实了水土保持措施，已建水土保持设施发挥了保持水土、控制水土流失的作用，水土流失防治指标达到了方案设定的目标值，水土保持监测总体评价为绿色。

#### （四）验收报告编制情况和主要结论

河北沛森工程技术有限公司组织有关技术人员，依据批复的《阜平县城南庄镇南台木树沟建筑用钾长片麻岩矿项目水土保持方案报告书》，对该项目水土保持设施进行了实地调查，并集中查阅了施工资料及有关技术档案资料，全面、系统地开展了此次验收报告编制工作，汇总完成该项目水土保持设施验收报告。

验收报告主要结论：建设单位履行了水土保持法定义务，完成了水土流失防治任务，已建成水土保持工程基本符合水土流失防治要求，工程质量达到了合格标准，水土流失防治指标达到目标值，符合水土保持设施验收合格的条件。

#### （五）验收结论

该项目实施过程中落实了水土保持方案及批复文件的要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，符合水土保持设施验收的条件，同意该

项目水土保持设施通过验收。

(六) 后续管护要求

加强水土保持设施的管护工作，确保长期发挥效益。