

山西亚太数字遥感新技术有限公司代县叶腊石矿
矿山环境恢复治理和土地复垦年度方案（2023年）

评审意见

2023年8月12日，代县自然资源局组织专家（名单附后）对中晋环境科技有限公司编制的《山西亚太数字遥感新技术有限公司代县叶腊石矿矿山环境恢复治理和土地复垦年度方案（2023年）》（以下简称《年度方案》）进行了评审，专家组审阅《年度方案》文本及图件，形成意见如下：

一、《年度方案》依据《矿山地质环境保护规定》（国土资源部第44号令，2009年5月1日实行）、《山西省人民政府关于印发山西省矿山环境恢复治理基金管理暂行办法的通知》（晋政发[2019]3号）、忻州市规划和自然资源局《关于加快推进全市持证矿山地质环境、生态环境恢复治理、土地复垦工作的通知》（忻自然资发[2021]26号）等相关规程规范以及前期调查成果等为依据进行编制，依据较充分。

二、《年度方案》在已有资料和调查成果的基础上，基本阐明了矿区概况、矿山生态环境问题及恢复治理情况，为《年度方案》的编制提供了依据。

三、《年度方案》依据矿山现状及本年度开采计划，制定了矿山本年度拟恢复治理的工程计划，较符合本矿实际。

四、《年度方案》中本年度工程如下：

1、治理工程：

(1) 工业广场绿化工程：治理面积 0.3746hm²，覆土种灌木；

(2) 生活区场地硬化工程：硬化面积 0.0346hm²；

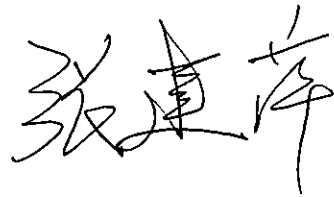
(3) 道路修整工程：修整长度约 4.2km。

2、监测工程：地形地貌监测点 6 个，植被监测点 1 个。

五、《年度方案》投资估算依据相关预算标准及当地实价，矿山本年度矿山环境保护与恢复治理和土地复垦投资估算为 13.19 万元。投资估算依据较充分，结论较合理。

综上，专家组认为《年度方案》依据较充分，采用的工程措施较为可行，年度投资较合理，同意评审通过。

专家组组长：



2023 年 8 月 12 日

《山西亚太数字遥感新技术有限公司代县叶腊石矿矿山环境治理恢复和
土地复垦计划（2023年度）》

评审专家名单

姓名	单位	专业	职务/职称	签名
张建萍	山西省地质环境监测和生态修复中心	水工环	正高级工程师	张建萍
印海南	忻州市煤炭设计研究院	地质采矿	高级工程师	印海南
王红英	原山西潞沁河水利开发公司	水利工程	高级工程师	王红英