附件2

XX旗（县、市、区）XX历史遗留矿山市场化

生态修复项目土石料利用方案

（参考提纲）

XX旗（县、市、区）人民政府

XXXX年XX月

第一章 前 言

第一节 项目简介

简述历史遗留矿山市场化生态修复项目概况。

第二节 目的任务

简述方案编制的目的和重点工作任务。

第三节 编制原则

说明方案编制的基本原则。

第四节 编制依据

说明方案编制的相关政策文件、有关规划、法律法规、规范标准等编制依据。

第二章 项目区基本情况

第一节 位置交通

简述项目区位置、范围（附交通位置图）。

第二节 自然地理

简述项目区气象水文、地形地貌、土壤植被、土地利用现状等情况。

第三节 地质环境条件

简述项目区地层岩性、地质构造、水文地质条件、工程地质条件、环境地质条件等情况。

第四节 社会经济和人类工程活动

简述项目区所属行政区经济社会和项目区及其周边人类工程活动概况。

第三章 土石料利用方案

第一节 原地遗留土石料情况

阐述项目区范围内原有土石料分布位置、特征、土石方量等情况。

第二节 土石料剥离或开采

根据生态修复方案中进行的生态修复方式及生态修复措施工程部署，说明工程实施中新产生土石料情况（明确剥离或开采的位置、范围、估算方法和估算参数），并据此估算废弃土石料剥离或开采方量（存在工业指标差异时，需要分开估算、统计方量）。

第三节 土石料利用必要性和可行性分析

根据生态修复方案中进行的生态修复方式及生态修复措施工程部署，结合项目区地质环境条件等外部施工条件，论证土石料剥离或开采的必要性和相应工程措施的可行性。

第四节 土石料平衡分析

对项目区在生态修复工程中土石料供应量（原地遗留土石料和新产生土石料）、土石料需求量和剩余可处置土石料量进行平衡分析。

第五节 土石料利用方式

说明本次生态修复项目需消耗的土石料方量及剩余可处置土石料方量。明确剩余可处置土石料的处置方式（经盟市行业主管部门批准，由旗县级人民政府组织纳入公共资源交易平台）。

第四章 收益分配

第一节 收益估算

估算剩余可处置土石料交易收益。

第二节 收益分配

基于资金平衡分析，概述社会投资方收益分配机制。

附件：1．项目区土石料平衡分析表

2．项目区原地遗留土石料现状图

3．项目区土石料剥离或开采工程部署图

4．项目区土石料剥离或开采设计综合剖面图

5．项目区土石料量估算平面图

6．XX旗（县、市、区）人民政府关于落实废弃土石

料综合利用监管责任的承诺函