

《青海省共和县铁盖乡拉才村建筑用砂石矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》评审意见书

受青海黄电共和光伏发电有限公司的委托，湖北永业行评估咨询有限公司承担完成了《青海省共和县铁盖乡拉才村建筑用砂石矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》（以下简称“方案”）编制工作。共和县自然资源局聘请三名评审专家（名单附后）采用函审的方式对“方案”进行了审查，经集中各专家意见后形成评审意见如下：

一、《方案》是在野外实地调查、收集分析已有地质环境方面的基础上编制的。《方案》对矿区自然地理、地质环境条件、矿山开采历史、矿山地质环境等问题的阐述较清楚，目标任务明确，编制内容和格式符合相关技术规范、规程及编制指南要求。

二、青海省共和县铁盖乡拉才村建筑用砂石矿位于青海省海南藏族自治州共和县铁盖乡拉才村，开采方式为露天开采，系新建矿山。矿山所处评估区重要程度属较重要区，矿山地质环境复杂程度属简单，矿山设计年生产能力为 50 万 m^3/a ，生产建设规模属大型。据此，将矿山地质环境影响评估级别确定为一级是正确的，范围界定合理，评估级别确定正确。

三、《方案》针对区内的矿山地质环境问题及土地损毁问题进行了现状评估，评估认为：现状条件下评估区处于原始自然状态，地质环境条件良好，地质灾害不发育；《方案》根据矿山开发利用方案和开采规划预测评估区内将形成 6 段不稳定斜坡，可能会引发滑坡、崩塌等地质灾害，主要包括露天采场边坡 (Q_{y1} 、 Q_{y2} 、 Q_{y3} 、 Q_{y4} 、 Q_{y5}) 和排土场人工堆积边坡 (Q_{y6})， Q_{y1} 、 Q_{y2} 、 Q_{y3} 、 Q_{y4} 、 Q_{y5} 不稳定斜坡，为露天开采时形成的开采边帮，其中 Q_{y1} 位于采场东侧，坡长约 868m，最大坡高为 2m，边坡坡度 45°，坡面向西，为土质坡，其稳定性较差，斜坡失稳对矿山生产人员及设备构成危害，其发育程度弱，危害程度小，危险性小； Q_{y2} 位于采场东南侧，坡长约 390m，最大

坡高为9m，边坡坡度45°，坡向东北，为土质坡，其稳定性较差，斜坡失稳对矿山生产人员及设备构成危害，其发育程度弱，危害程度小，危险性小；Q_{y3}位于采场西侧，坡长约315m，最大坡高为9m，边坡坡度45°，坡向西北，为土质坡，其稳定性较差，斜坡失稳对矿山生产人员及设备构成危害，其发育程度弱，危害程度小，危险性小；Q_{y4}位于采场西侧，坡长约400m，最大坡高为8m，边坡坡度45°，坡面向东，为土质坡，其稳定性较差，斜坡失稳对矿山生产人员及设备构成危害，其发育程度弱，危害程度小，危险性小；Q_{y5}位于采场西北侧，坡长约470m，坡高为2-8m，边坡坡度45°，坡面向东南，为土质坡，其稳定性较差，斜坡失稳对矿山生产人员及设备构成危害，其发育程度弱，危害程度小，危险性小；Q_{y6}位于排土场，为人工堆积形成的斜坡，斜坡长约556m，高度8m，坡度32°，预测其失稳致灾的可能性较小，灾害发育程度弱，危害程度小，预测评估其危险性小；矿业活动加剧已有不稳定斜坡失稳致灾的可能性小，危害程度小，危险性小；矿业活动自身遭受已存在不稳定斜坡失稳致灾的可能性小，危害程度小，危险性小。

由于为新建矿山，现状尚未对原始地形地貌景观、含水层及水土环境造成破坏，影响程度较轻，土地损毁现象尚未发生；预测未来矿业活动对地形地貌景观的破坏和影响程度为严重，对地下含水层和水土环境的破坏和影响程度较轻；预测拟损毁土地面积29.0529hm²，损毁地类均为天然牧草地，主要损毁方式为挖损和压占。现状评估结论符合区内实际；预测评估依据较充分，结论较可信。

四、《方案》根据区内地质环境影响程度对矿山进行了地质环境治理恢复分区，将评估区划分为重点防治区（I）、次重点防治区（II）和一般防治区（III）三级，其划分基本合理。

五、《方案》根据评估区土地损毁现状与预测，确定的复垦责任范围划定合理，复垦总面积29.0529hm²，权属明确，权界清楚。复垦方向确定为天然草地符合区内实际，草地植被覆盖度80%，土地复垦率100%。

六、矿山地质环境治理与土地复垦可行性认为，矿业活动造成的矿区地质环境及土地资源的损毁问题均可以通过在采矿过程中采取预防和保护、矿业活动结束后进行工程治理、土地复垦的方式予以基本消除或恢复。

《方案》指出的恢复治理及复垦措施主要有，一是对采坑边坡进行削坡、覆土、种草；二是对采坑底部进行平整、覆土、种草；三是在采坑底部修建排水沟、采坑外缘安装网围栏等。《方案》提出的治理恢复方案及土地复垦措施，技术上较为可行，具有一定的可操作性，工程部署合理，监测方法适宜。

七、《方案》根据矿山实际确定的各项地质环境治理保护措施及土地复垦工程量，结合市场实际，概算总经费为 374.59 万元，其中矿山地质环境恢复治理工程总投资 88.76 万元，土地复垦工程总投资 285.83 万元，亩均投资 8595.67 元。经费编制依据较充分，资金概算基本合理。

八、《方案》存在的主要问题

1、本矿山为建设项目配套矿山，待建设项目竣工后，应当同时关闭本矿山并及时开展矿山地质环境治理和复垦工作。

2、优化治理设计方案，补充治理后的效果。

3、对治理设计方案的预算重新细化。

九、《方案》在实施过程中，地质环境会发生一定变化，可能产生方案中未指出问题，另外，预算是当下价格，在最后恢复时有可能发生变化，因此，实施过程中与设计单位进行全面沟通。

综上所述，该方案重点较突出，内容较全面，工作部署较为合理审查予以通过，按专家所提意见修改后报自然资源行政主管部门审批，可作为矿山地质环境保护与土地复垦的依据。

专家组组长签名：

二〇二〇年五月十四日

青海省共和县铁盖乡拉才村建筑用砂石矿
矿山地质环境保护与土地复垦方案评审专家签字表

会议地点：西宁

时间：2020年5月11日

序号	姓名	单位	职务职称	签名	备注
1	赵怀青	退休	32	赵怀青	主审
2	刘玉玲	省国土资源空间规划研究院	高工	刘玉玲	成员
3	孙树林	退休	22	孙树林	成员