

# 《翁牛特旗巴嘎他拉白石矿开采方案》

## 评 审 意 见 书

赤自储开评字〔2026〕9号

2026年4月20日

申请单位：翁牛特旗巴嘎他拉白石矿

编制单位：内蒙古兴程技术有限公司

主要编写人：王春生 姜文虎 刘 峰 毕显才

编制日期：2026年2月

受理日期：2026年3月13日

汇报人：王春生

评审专家组

组 长：刘金和（采矿工程）

成 员：陈立民（采矿工程） 高陇平（地质矿产）

崔建华（水工环） 杨晓文（选矿）

评审方式：会议评审

评审日期：2026年3月20日

评审地点：赤峰市

赤峰市自然资源储备整理中心于2026年3月13日受理翁牛特旗巴嘎他拉白石矿提交、内蒙古兴程技术有限公司编制的《翁牛特旗巴嘎他拉白石矿开采方案》(以下简称“开采方案”)。赤峰市自然资源储备整理中心依据内蒙古自治区自然资源厅《关于做好<矿产资源法>实施衔接过渡期矿产资源勘查方案、开采方案评审工作的公告》(公告〔2025〕27号)、《内蒙古自治区自然资源厅关于发布矿产资源勘查方案、开采方案评审临时服务指南的公告》(公告〔2025〕30号)等文件,于2026年3月20日在赤峰市组织专家,对开采方案进行了评审,专家组在审查报告、听取汇报、质询和讨论的基础上,提出了评审意见。会后编制单位按专家组意见对开采方案进行了修改完善,专家组于2026年4月14日至4月20日对修改后的开采方案进行了复核,复核通过后形成了仅供矿业权管理使用的评审意见如下:

### 一、方案的编制目的

《开采方案》编制目的属于矿业权人变更申请(扩大开采区域)采矿许可证。

## 二、矿区地质与矿产资源情况

依据《内蒙古自治区翁牛特旗巴嘎他拉矿区石灰岩矿产资源储量核实报告》评审意见书(文号:赤自储评字〔2025〕145号)和评审备案证明(文号:赤自储评备字〔2026〕3号),地质工作达到勘探,可作为编制开采方案的依据。

## 三、开采区域

《开采方案》申请开采区域符合矿产资源规划,矿区范围(申请开采区域)由4个拐点坐标圈定,面积 $0.8367\text{km}^2$ ,开采标高由708m至620m,露天剥离标高由地表至620m。

现采矿许可证:证号C1504002009037120006400;生产规模2万吨/年;开采矿种为石灰岩;矿区面积 $0.8367\text{km}^2$ ;开采标高689~670m。

探矿权出让合同:合同编号T1504002025033;项目名称为翁牛特旗巴嘎他拉白石矿采矿权上部和深部普查;面积为

0.8367km<sup>2</sup>。

#### 四、矿产资源开采

《开采方案》确定的开采矿种为石灰岩矿，矿床无共生矿产和伴生矿产；开采方式为露天开采；采矿方法为组合台阶采矿法；可采资源量矿石量 774.4 万吨；拟建生产规模为 100 万吨/年，矿山服务年限 10 年（含基建期 1 年），矿产资源开采方案合理。

#### 五、矿产资源综合利用

矿区为单一石灰岩矿床，产品方案为石灰岩，其他有用组分含量低，均未达到共伴生矿产综合利用指标要求，无综合利用价值。

#### 六、矿产资源“三率”指标

《开采方案》采取有效措施并确保开采回采率不低于 95%，达到《矿产资源“三率”指标要求 第 6 部分：石墨等 26 种非金属矿产》(DZ/T0462.6-2023)中石灰岩矿山露天开采回采率不低于 95%的一般指标要求；石灰岩矿无选矿流程，不涉及选矿回收率，本矿山无伴生矿产，不涉及综合利用率

指标。

## 七、说明与建议

矿山建设、生产中须严格执行安全、生态保护等规定。矿山安全、环境影响评价、矿区生态修复、水土保持等按照各相应主管部门审批的方案执行。

## 八、评审结论

《开采方案》符合《中华人民共和国矿产资源法》、《矿产资源开采方案临时编制指南（非油气矿产）》等要求，同意通过评审。

专家组组长：刘金和

2026年4月20日

附件：《翁牛特旗巴嘎他拉白石矿开采方案》评审专家组成员名单

附件

## 《翁牛特旗巴嘎他拉白石矿开采方案》

### 评审专家组人员名单

职务	姓名	技术职称	专业	签名
组长	刘金和	高级工程师	采矿工程	刘金和
组员	陈立民	工程师	采矿工程	陈立民
	高陇平	高级工程师	地质矿产	高陇平
	崔建华	高级工程师	水工环	崔建华
	杨晓文	高级工程师	选矿	杨晓文