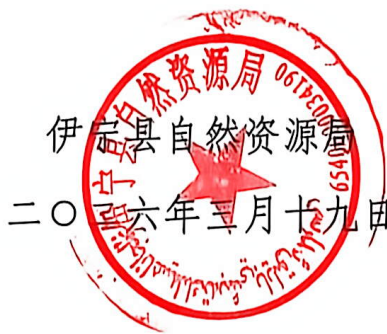


# 伊宁县自然资源局

关于对《伊宁县吐鲁番于孜乡北山坡二号砂  
石料矿开采方案》

## 专家意见的认定

伊县自然资开审发[2026]01号



方案申报单位：伊犁瀚承玮业建材有限公司

方案编写单位：新疆创洲生态修复有限公司

方案申报时间：2026年3月

评审专家：黄震、苏长青、禅伟、刘涛、陈红霞

认定单位：伊宁县自然资源局

复核稿送回日期：2026年3月



附注:

1、矿区范围:

拐点	X	Y
1	4875249.45	27539128.33
2	4875193.12	27539430.38
3	4875204.11	27539569.09
4	4874984.52	27539527.21
5	4874840.71	27539443.01
6	4874840.71	27539378.81
7	4874989.84	27539343.41
8	4875061.47	27539127.19
开采标高	+958m ~ +910m	

2、生产规模: 30 万立方米/年。

3、服务年限: 1.36 年。

4、开拓方式: 公路开拓、汽车运输。

5、采矿方法: 自上而下、水平分层台阶式采矿方法, 采矿回采率 98%。

6、开采方式: 凹陷露天开采方式

附件: 《伊宁县吐鲁番于孜乡北山坡二号砂石料矿开采方案》  
专家审查意见

主 送: 伊犁瀚承玮业建材有限公司

抄 送: 伊宁县自然资源局

印 数: 7 份



# 关于对《伊宁县吐鲁番于孜乡北山坡二号砂石料矿开采方案》专家意见的认定

伊犁瀚承玮业建材有限公司：

你单位提交的《伊宁县吐鲁番于孜乡北山坡二号砂石料矿开采方案》，根据 2024 年 11 月新修订的《中华人民共和国矿产资源法》、自然资源部 2024 年 7 月发布《矿产资源（非油气）开发利用方案编制指南》（自然资办发〔2024〕33 号）要求，以及自治区自然资源厅《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》（2025 年 9 月发布）相关规定，2026 年 3 月 18 日委托有关专家对该“开采方案”进行了函审。聘请的专家均具有相应资格，程序符合规定，修改后的方案予以通过。你公司应严格按照认定的“开采方案”进行开采。根据《矿产资源开采登记管理办法》第十四条规定，你公司必须依法接受伊犁州自然资源局、伊宁县自然资源局的监督检查，应当如实报告有关情况，并提交年度报告。



附件

## 《伊宁县吐鲁番于孜乡北山坡二号砂石料矿开采方案》专家审查意见

《伊宁县吐鲁番于孜乡北山坡二号砂石料矿开采方案》（以下简称《方案》）由新疆创洲生态修复有限公司编制完成。2026年3月18日，伊宁县自然资源局组织有关专家对该《方案》进行了函审，形成审查意见如下：

### 一、《方案》简介

根据根据2024年11月新修订的《中华人民共和国矿产资源法》、自然资源部2024年7月发布《矿产资源（非油气）开发利用方案编制指南》（自然资办发〔2024〕33号）和自治区自然资源厅《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》（2025年9月发布）要求，采矿权人委托新疆创洲生态修复有限公司编制了该《方案》。该《方案》是依据新疆创洲生态修复有限公司编制的《伊宁县吐鲁番于孜乡北山坡二号砂石料矿资源储量核实报告》及评审意见书（伊县自然资储核字〔2026〕01号）等资料进行编制。

矿区位于伊宁县北西 $320^{\circ}$ 方位，直线距离6.0千米处，行政区划隶属伊宁县管辖，地理坐标范围（2000大地坐标系）：东经东经 $81^{\circ} 29' 16''$  -  $81^{\circ} 29' 36''$ ，北纬 $44^{\circ} 00' 29''$  -  $44^{\circ} 00' 42''$ 。中心地理坐标：东经 $81^{\circ} 29' 16''$ ，北纬 $44^{\circ} 00' 43''$ ，面积 $0.1057\text{km}^2$ 。

根据资源储量核实报告，矿区范围内保有推断资源量



(TD)矿石量 43.85 万立方米,设计开采境界内资源量 41.76 万立方米,设计损失率 4.77%;设计采矿回采率 98%,可利用资源量 40.92 万立方米。

《方案》采用凹陷露天开采方式,公路开拓、汽车运输方案,自上而下、水平分层台阶式采矿方法。采矿加工工艺为采用挖掘机采装、自卸车运输、振动筛筛分。矿石装入自卸汽车外运至工地,剥离表土装车运至表土堆场。

产品方案:0.075-5mm、5-20mm、20-40mm 三个粒级的建筑用砂。

生产规模:30 万立方米/年,矿山服务年限 1.36 年。

## 二、主要审查意见

1、该矿资源储量规模为小型,生产建设规模属于中型建筑用砂石料矿,《方案》委托新疆创洲生态修复有限公司编写,符合国家及自治区、伊宁县自然资源主管部门有关编制资质要求。

2、《方案》编制的地质资料依据为新疆创洲生态修复有限公司编制的《伊宁县吐鲁番于孜乡北山坡二号砂石料矿资源储量核实报告》,依据的地质资料充分。

3、设计开采境界内可利用资源量矿石量 41.76 万立方米,设计损失率 4.77%,采矿回采率 98%,矿产资源利用水平合理。

4、设计采用凹陷露天开采方式,公路开拓、汽车运输方案,采矿方法、开采工艺基本可行。

5、设计矿山矿石生产规模 30 万立方米/年,矿山服务



年限 1.36 年，矿山开采规模与矿床规模、矿山服务年限基本匹配。

6、设计采场要素、境界参数比较全面。

7、矿山地质环境保护、安全生产措施较全面。

8、设计附图齐全。

### 三、结论

《方案》编制章节、内容较全面，依据的地质资料能够满足该矿山开发利用要求，设计的开采方式、开拓运输方案、采矿方法及开采工艺基本可行，开采境界参数及采场要素齐全，主要设备选择基本合理。《方案》经编制单位补充修改，建议予以通过。



《伊宁县吐鲁番于孜乡北山坡二号砂石料矿开采方案》

评审专家组成员名单

姓名	专家组成	专业	技术职称	签名
黄震	主审专家	采矿工程	高级工程师	黄震
苏长青	评审专家	水工环	高级工程师	苏长青
禅伟	评审专家	地质	高级工程师	禅伟
刘涛	评审专家	水工环	高级工程师	刘涛
陈红霞	评审专家	矿产经济	高级工程师	陈红霞

