

编号:

# 内蒙古自治区矿山地质环境

## 闭坑治理工程验收意见书

矿山名称: 内蒙古乌拉特后旗大坝口矿区普通建筑用砂料矿

组织验收单位: 巴彦淖尔市自然资源局 (单位公章)

内蒙古自治区自然资源厅制

矿山名称	内蒙古乌拉特后旗大坝口矿区普通建筑用砂料矿				
企业名称	巴彦淖尔市东润建设工程开发有限公司				
通讯地址	巴彦淖尔市乌拉特后旗巴音宝力格南路宝元商铺 22 号				
联系人	刘继荣	电话	13394879555	邮编	015543
采矿许可证号	C1508002010087130071789		采矿许可证有效期	3 年	
矿山企业经济类型	有限责任公司		矿区面积 (km <sup>2</sup> )	0.16	
矿种	建筑用砂	开采方式	露天	生产规模	19.65 万立方米/年
本期治理方案	备案时间	2017 年 4 月 7 日			
评审备案情况	备案文号	巴矿治评〔2017〕015 号			
验收时间	2021 年 8 月	验收面积	394400 (m <sup>2</sup> )		
分期时段	闭坑验收				
验收专家组意见	<p>2021 年 8 月 19 日, 巴彦淖尔市自然资源局组织有关专家 (名单附后) 对内蒙古乌拉特后旗大坝口矿区建筑用砂料矿闭坑地质环境治理工程进行实地验收, 专家组听取矿山企业地质环境治理情况汇报, 审阅了验收材料, 并踏勘矿山现场, 经讨论形成如下意见: 根据《内蒙古乌拉特后旗大坝口矿区建筑用砂料矿矿山地质环境分期治理方案报告表》(闭坑) 结合矿山开采现状和矿山地质环境现状, 对该矿山申请验收的治理区进行了验收。</p> <p>1、根据该《内蒙古乌拉特后旗大坝口矿区矿山地质环境分期治理方案报告表》(闭坑) 的以下要求进行验收:</p> <p>主要工程量为对露天采场、废石场、筛分场、成品堆料进行削坡、整平, 工程量为削坡 21705m<sup>3</sup>, 整平 85108m<sup>3</sup>, 清理 18135m<sup>3</sup>, 拆除 1335m<sup>3</sup>; 对办公生活区进行整平、清理和拆除, 工程量合计 1152m<sup>3</sup>; 撒播草籽 256575m<sup>3</sup>。</p> <p>2、经勘查, 治理工程主要边坡削坡处理 21705m<sup>3</sup>、整平清运废石 18495m<sup>3</sup>、坑底平整 85900m<sup>3</sup>、播撒草籽 256575m<sup>2</sup>, 拆除 1335m<sup>3</sup>, 设置警示牌 4 块, 投入治理资金 132.7 万元, 治理面积 394400 m<sup>2</sup>, 治理区坐标附后。</p> <p>矿山地质环境治理工程的效果及质量:</p> <p>经验收组查验资料、踏勘矿山治理现场, 该矿治理工程达到闭坑治理的要求。</p> <p>建议: 项目验收材料基本按照项目专家组提出的整改意见补充完善, 建议该项目工程质量验收通过。</p>				

	姓名	单位	职称	专业	签字
验收专家组签名	陶治国	内蒙古自治区有色地质 勘查局五一一队	高级 工程师	地质矿产	陶治国
	房利民	内蒙古自治区地质环境 监测院	高级 工程师	水工环	房利民
	郭轶	内蒙古第五地质矿产勘 查开发有限责任公司	高级 工程师	水文地质	郭轶
资源行政管理部门意见 组织验收的自然	<p style="text-align: right;">年 月 日 (公章)</p>				

# 矿山地质环境恢复治理闭坑验收实地核查意见书

采矿权人名称		乌拉特后旗大坝口矿区建筑用砂料矿			
矿山企业名称		巴彦淖尔市东润建设工程开发有限公司			
采矿许可证号 (有效期)		C1508002010087130071789 (2013-06-17 至 2016-06-16)			
开采矿种	普通建筑 用砂料矿	开采方式	露天开采	矿区面积	0.16km <sup>2</sup>
实地核查情况		<p>通过对乌拉特后旗大坝口矿区建筑用砂料矿实地核查，地质环境恢复治理工作完成情况如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 该矿区内露天采场，环境恢复治理基本完成。2号采区为凹坑，地质（采坑底部）地表办公、机械设备的清除与整治。</li> <li>2. 露天采场西侧与东侧凹坑前坡角均为30°，削坡工程量为21705m<sup>3</sup>。采坑底部地坪平整量为64826m<sup>3</sup>。</li> <li>3. 底部平整后，在底部撒播草籽，播撒面积25335m<sup>2</sup>。</li> </ol> <p>建议：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 定期检查凹坑的稳定性，防止崩塌、掉块。</li> <li>2. 在雨季的急骤坡，泥石流，做好排水工作。</li> </ol> <p>验收通过</p> <p style="text-align: right;">专家组签字： 陶志国 郭超 唐明凡</p>			