

# 鄂尔多斯东胜经济科教（轻纺工业）园区 地质灾害危险性评估报告评审意见

2021年12月18日，鄂尔多斯自然资源局组织有关专家（名单附后）在呼和浩特市召开评审会，对西北综合勘察设计研究院编制的《鄂尔多斯东胜经济科教（轻纺工业）园区地质灾害危险性评估报告》进行了评审。经专家认真审查、讨论，形成评审意见如下：

一、鄂尔多斯东胜经济科教（轻纺工业）园区位于鄂尔多斯市东胜区中心城区西侧，隶属于东胜区。园区共分为三个片区，总规划面积为 $28.79\text{km}^2$ 。其中羊绒片区 $13.89\text{km}^2$ ，科教片区 $10.54\text{km}^2$ ，酒业片区 $4.36\text{km}^2$ 。该项目属于重要建设项目。

二、根据“评估规范”和开发区规划布局，结合工程建设项目特点和地质环境条件，确定园区规划用地范围为评估范围，评估区面积为 $28.79\text{km}^2$ 。评估范围确定基本合理。根据分析，评估区地质环境条件复杂程度中等，建设项目类型属于重要建设项目，确定本次评估级别为一级是正确的。

三、评估工作过程中，完成的野外调查实物工作量和收集到的相关资料满足评估工作的需要。完成调查区面积 $30\text{km}^2$ ，调查线路长度 $35\text{km}$ ，调查点70个，照片400张。报告详细论述了评估区地质环境条件，为评估工作奠定了良好基础。

四、现状评估认为：评估区内现状条件下滑坡、泥石流、岩溶塌陷、采空塌陷、地裂缝、地面沉降地质灾害不发育。沟谷沿岸及部分

已建成的场地周边和道路两侧切坡部位存在13处崩塌灾害(B1~13)，崩塌点周围无居民及其它构筑物，现状评估认为崩塌灾害造成的损失小，危害程度小，危险性小。现状评估结论正确。

五、预测评估认为：园区工程建设可能引发冲沟两侧不稳定边坡、场平产生的切坡、深基坑产生的边坡等崩塌地质灾害，危害程度小，危险性小；工程建设可能加剧已存在的丘陵区沟谷岸坡崩塌灾害，危害程度小，危险性小；工程建设可能遭受道路两侧切坡崩塌灾害，危害程度小，危险性小。预测评估结论基本可信。

六、综合评估认为：地质灾害危险性综合分区为地质灾害危险性小区，总面积28.79km<sup>2</sup>，占评估区总面积的100%，作为工程建设场地是适宜的。

七、园区内工程建设项目共享区域评估成果，不再单独开展地质灾害危险性评估。但列入负面清单的工程建设项目，需单独开展地质灾害危险性评估。

负面清单中包括以下五类项目：①集中供水水源地建设工程，大型水利工程；②重要线状工程（铁路、地铁、高速公路、二级以上公路、高架路、隧道工程、输变电工程、油气管道等）；③航空建设工程、特大桥工程、港口码头；④对环境具有较大影响的重化工项目、垃圾填埋场项目、储油库、液（气）罐站场项目、矿产资源开发项目等；⑤地质灾害防治主管部门认为需要单独进行地质灾害危险性评估的其它建设项目。

区域评估成果原则与自治区、盟市、县（市、区）地质灾害防治

规划编制同步，有效期一般为五年。在有效期内发生重大地质灾害灾情或险情，园区规划发生重大调整时，应重新编制区域评估报告。

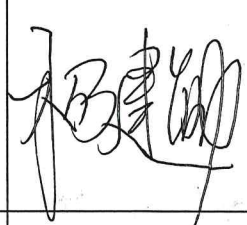

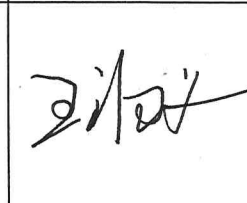
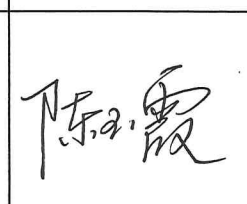
总之，该报告资料收集较充分，野外调查认真，编写内容齐全，评估结论正确，专家组同意评审通过该报告。编写单位按照专家提出的意见修改完善后，可提供有关单位使用。

专家组组长：



2021年12月18日

鄂尔多斯东胜经济科教（轻纺工业）园区  
地质灾害危险性评估报告  
评审专家组名单

专家组	姓名	单位	职称	签名
组长	杨建勋	内蒙古自治区第七地质 矿产勘查开发院	正高级 工程师	
成员	马文学	内蒙古自治区第一水文 地质工程地质勘查院	正高级 工程师	
	王福义	内蒙古自治区第七地质 矿产勘查开发院	正高级 工程师	
	陈玉霞	内蒙古自治区第一水文 地质工程地质勘查院	正高级 工程师	
	李建军	内蒙古自治区第七地质 矿产勘查开发院	正高级 工程师	