

科右前旗工业园区地质灾害危险性评估报告

评审意见

2021年11月12日，中核（内蒙古）矿业投资有限公司邀请有关专家（名单附后），在呼和浩特市召开评审会议，对中核（内蒙古）矿业投资有限公司编制的《科右前旗工业园区地质灾害危险性评估报告》进行了评审。与会专家认真听取了编制单位对报告文字部分的介绍，审查了编制的图件，经专家认真审查、讨论，形成评审意见如下：

一、科右前旗工业园区位于兴安盟科尔沁右翼前旗境内，行政区划隶属科尔沁右翼前旗管辖，园区总体结构为“两条轴线，三个片区”，包括服务配套区、新型电子产业区等九个功能区。该项目为重要建设项目。

二、根据“评估技术要求”和工业园区规划布局，结合建设工程项目特点和地质环境条件，确定工业园区本次规划用地范围为评估区范围，评估区面积 15.56km^2 ，评估范围确定基本合理。根据分析，评估区地质环境条件中等，建设项目属于重要建设项目，综合确定本次地质灾害危险性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 20km^2 ，调查线路长度 36km ，地质调查点72个，照片176张。报告详细地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、通过野外地质灾害调查现状评估认为：现状条件下，评估区内泥崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷、地面沉降、地裂缝地质灾害不


发育地质灾害危险性小，符合实际情况，现状评估结论正确。

五、预测评估认为，工程建设中、建成后引发或加剧、建设工程可能遭受崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷、地面沉降、地裂缝地质灾害的可能性小、危险性小。预测评估结论可信。

六、综合评估认为：评估区地质地质灾害危险性小区，面积15.56km²，占评估区面积的100%，作为本项目工程建设场地是适宜的。

七、建议：在园区工程建设过程中和建设后，应最大限度地减少对建设场地和地表植被的破坏，保护生态环境。

总之，该评估报告资料收集充分、野外调查认真、章节安排合理、论证有据、图文并茂，评估结论正确，专家组同意评审通过该报告，编制单位已按专家提出的意见进行了修改完善，可提交有关部门使用。

专家组组长： 
2021年11月18日

科右前旗工业园区
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	签字
组长	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	王福义
成 员	刘怡敏	内蒙古自治区地质环境监测院	正高级工程师	刘怡敏
	乔文光	内蒙古自治区地质环境监测院	正高级工程师	乔文光
	杜贵旺	内蒙古自治区地质环境监测院	正高级工程师	杜贵旺
	陈建信	内蒙古自治区地质环境监测院	正高级工程师	陈建信

科右前旗工业园区 地质灾害危险性评估报告

中核（内蒙古）矿业投资有限公司

二〇二一年十一月



请按项目所在地联系帮办代办员免费取得区域评估成果完整稿

属地		帮办代办员姓名	联系电话
科右前旗	科右前旗产业园	杨柳	0482-8393523
评估成果应用遇到困难可联系崔岗，联系电话：0482-8212376			