

一、适用范围

位于 99 个需要开展区域地质灾害危险性评估的开发区区内，除负面清单以外的建设项目，共享使用区域评估成果。（全区 127 个开发区区块中，99 个区块涉及地质灾害危险性评估，28 个区块不涉及地质灾害危险性评估。）

二、查询方式

区域地质灾害危险性评估成果可以在内蒙古自治区人民政府和内蒙古自治区自然资源厅门户网站统一查询。具体查询路径如下：

1. 内蒙古自治区人民政府门户网站中依次找到专题专栏、全区区域评估成果、地质灾害危险性评估，详细网址：<https://www.nmg.gov.cn/ztzl/qypgcg/index.html>。

2. 内蒙古自治区自然资源厅门户网站上依次找到政务公开、公示公开、区域地质灾害危险性评估，详细网址：<http://zrzy.nmg.gov.cn/zwgk/gsgg/qydzzhwxxpg/>。

三、使用方法

99 个区域地质灾害危险性评估开发区区内的建设项目，审批部门可通过工程建设项目审批管理系统、“多规合一”业务协同平台获取区域地质灾害危险性评估成果，项目

建设单位无需提交相关材料。

项目建设单位应与开发区管理委员会签署地质灾害防治承诺书（详见附件1），落实地质灾害防治措施与责任。

四、负面清单项目

（一）属于负面清单的项目

区域地质灾害危险性评估负面清单项目主要包括五类：

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。

全区 99 个区域地质灾害危险性评估开发区区块内区域地质灾害危险性评估负面清单项目统计情况见附件 2，统计时间截止 2022 年 5 月 10 日。

（二）负面清单项目的评估

属于负面清单的建设项目应单独开展地质灾害危险性评估，程序是：项目建设单位委托地质灾害危险性评估资质单位编制《地质灾害危险性评估报告》，经专家审查通过后即可使用。

附件：1. 地质灾害防治承诺书

2. 区域地质灾害危险性评估负面清单项目统计表

地质灾害防治承诺书

开发区名称：_____

地理位置：_____

区域坐标：_____

区域评估结论：（按照区域评估报告结论逐项填写）_____

本单位承诺_____建设项目将严格按照所在地区区域地质灾害危险性评估成果和地质灾害防治要求，认真落实有关地质灾害防治工作。

1、

2、

（按照区域评估报告地质灾害防治措施及防治建议逐项填写）

本单位已知晓违反承诺的后果，并愿意承担有关法律责任。

承诺单位：（盖章）

日期：年 月 日

附建设项目与区域评估区位关系图

					500 2200 110
					500 2200 110
				550 220 220	220 110 110
		—			
		—			
					1 2 3 4

					66
					()
					无
					1、已建成年供应水在840万方左右项目；2、LNG加气站，新建60m3LNG储罐2台及附属设施；LNG气化站，新建150m3LNG储罐2台及附属设施。
					1、内蒙古诚润能源科技有限公司；2、内蒙古康乃尔化学制品有限公司两项目正在建设化学原料及化学制品制造
					园区规划5个加油加气站，目前仅有通辽市荣德新能源科技有限公司（新能源燃料）、隆圣峰天然气有限公司（加气站）
					1、水利项目：引绰济辽项目；2、现状工程：高速公路、通霍铁路工程。
					无
					内蒙古杰伦锆钛化工有限公司（已建），库伦旗利丰化工。
					无

		—			垃圾填埋场名称：通辽市南郊生活垃圾无害化处理工程。固废渣场一期名称：通辽梅花生物科技有限公司灰渣堆场建设项目。固废渣场二期名称：通辽市科尔沁工业园区一般固体废物处理场建设项目（拟建）。
		—			无
					无
					1. 2. 3. 4. 12 /2 5. 100 6. 650 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.
			1. 2. 3. 4. 12 /2 5. 100 6. 650 7. 8. 9. 10. 11.		
					1. 2. 3.
		—			1. 2. 220kv 3. 4. 270 5. 300 6. 24 LNG17 2× 40000Nt# /h

		—			1. 2.
					110 35
					35KV 110KV
		—			

					110 220
					110kv 110kv 220kv 110KV 110kv

					1
					6 4 2 5 7 9 220 3
					1. 2. 3. 1. 2. 2. 5. 6. 9. 7. 4. 8. 11. 3. 4. 1. 10. 2. 6. 1. 220KV 220KV 220KV 2. 110KV 110KV 110KV 110KV 110KV 110KV 110KV 110KV 110KV 110KV
					1 2 3 4
					1. 2 110 110 3. 4.
					1 2 220KV 911 911 926 314 10KV 2 110KV 110KV 916 110KV 318 110KV 154 110KV 915 110KV 10kv 3 110kv 923 10kv -
					1 120 2 60 104 3 5 6 40 104 LNG 1 5000 1 2 30x 104Nn8/d LNG LNG 1 10000 3 100x 104Nn8/d LNG LNG 2 5000 4 60x 104Nn8/d LNG LNG 1 30000 5 6 200x 104Nn8/d LNG LNG 1 1750 6 13 5x 104Nn8/d LNG LNG 2 5000
					1 2 3 4 5 6
					1 6 2 109 3 7 4 9 5 2 10 15 1 11 2 12 8 13 14 11-15 20 23 17 19 16 18 22 25 27 21 24 26 27 29 28

		—			1. 2
					1 20 3 2 100 4 40 5 4 7 40 CNG 40 / LNG / LNG 6 5 / 9 8
					1 5 3 2 LNG 4
		—			
		—			
					1 4 5 2 6 3
					20 1 4- 10KV 1 1200 2000 - 5000
					1. 2 109 3 4 1 7. LNG 5 6 2 9 10 11 8 12 220kV 13 220kV 14 220kV 15 220kV 16 110kV 17 110kV 18 110kV 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 33 31 32 34 35 36 39 37 38 40 41 42 43 44
					1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.

		—		1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	LNG LNG LNG CNG LNG 1 LNG