

生物多样性影响评估报告

BIA保护区报告

报告人：张小乐

报告日期：2024-11-21

报告来源：生物多样性影响评估工具（Biodiversity Impact Assessment Tool）

<<https://bia.hinature.cn>>

引用方式：生物多样性影响评估报告，下载自生物多样性影响评估工具，2020。

<https://bia.hinature.cn/>. Biodiversity impact assessment report, from Biodiversity Impact Assessment Tool, 2020. <https://bia.hinature.cn/>

受目前的数据和分析限制，本查询结果仅作为参考，不直接作为环评意见。

查询信息

查询区域信息

中心点经度：119.000000

中心点纬度：45.000000

查询面积：0平方米

所在省：内蒙古自治区

查询方式：地图定位

查询半径信息

查询半径：查询范围设置：10km

报告信息：

内蒙古创新新材料有限公司通过环境管理体系的环境因素识别和环境影响评价活动，确定在公司的生产和经营活动所影响范围内的保护区。公司通过与保护区的管理方交流、公司的网站、张贴布告等受影响人群和组织能够获得、理解的方式公开披露上述的措施进度和成果。

截止2024年9月31日，经严谨的实地勘查与相关资料核实，本项目所处位置周边10公里范围内，内蒙古创新新材料有限公司均未涉及自然保护区以及风景名胜区。并且，我方承诺在未来针对本项目开展的所有新改扩建相关工作中，将始终坚守生态保护底线，严格确保项目建设绝不会占用任何自然保护区或风景名胜区的用地范围，全力维护区域生态环境的完整性与稳定性，为生态可持续发展贡献应有的力量。



1. 物种影响查询结果

1.1 自然观察物种分布数据库

IUCN濒危等级

0-10km	CR 极危 0	EN 濒危 0	VU 易危 0
--------	---------	---------	---------

RCB濒危等级

0-10km	CR 极危 0	EN 濒危 0	VU 易危 0
--------	---------	---------	---------

受《中华人民共和国野生动物保护法》保护的动物

0-10km	I I级 0	II II级 0	三有 0
--------	--------	----------	------

2. 保护地影响查询结果

2.1 国家公园

	国家公园
0-10km	0

2.2 自然保护区

	自然保护区
0-10km	0

2.3 自然公园

	自然公园
0-10km	0

2.4 世界自然遗产

	自然遗产地
0-10km	0

2.5 国际重要湿地

	重要 地
0-10km	0

关于此报告

此报告由生物多样性影响评估工具（Biodiversity Impact Assessment Tool）生成（bia.hinature.cn）。该工具是由山水自然保护中心和北京大学自然保护与社会发展研究中心开发的用于评估生物多样性影响的专业工具。首次整合了自然观察生物多样性数据库、世界自然保护联盟（IUCN）物种分布数据库、生物多样性关键地区（KBA）数据库和世界保护区（WDPA）数据库，可为大型建设项目的选址和环境影响评价提供一定区域范围内受影响的物种及保护地查询；同时该工具还整合了绿网环评数据库，可帮助监管部门和公众对建设项目的生物多样性影响进行查询和监督。通过将可靠的生物多样性数据用于为规划和建设的决策，以及环评的监督监管提供数据支持，最大程度地保护生物多样性和物种栖息地。

报告列举了位于内蒙古自治区锡林郭勒盟西乌珠穆沁旗巴彦花镇布尔嘎斯台郭勒附近，以及距离该地点10km范围内的物种以及保护地信息。

其中自然观察生物多样性数据库由猫盟CFCA、朱雀会、荒野新疆、辰山植物园和原上草等生物多样性保护机构提供了数据支持。欢迎更多机构加入数据合作，加入方式：将机构介绍信息（包括机构成立时间、机构主营业务范围、业务区域、负责人及联系方式等基本信息）发送至naturewatch@shanshui.org。

欢迎使用BIA的移动版小程序“i自然观察”



数据来源

- 自然观察数据库<<http://hinature.cn/>>
- 绿网环境影响评价数据库<<http://www.lvwang.org.cn>>
- 世界自然保护联盟（IUCN）濒危物种红色名录；世界自然保护联盟（IUCN）物种分布数据库。IUCN 2023. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2022-2. <<https://www.iucnredlist.org>>
- 生物多样性关键地区(KBA)数据库。 BirdLife International (2019) Digital boundaries of Key Biodiversity Areas from the World Database of Key Biodiversity Areas. March 2019 Version. Available at <http://www.keybiodiversityareas.org/site/requestgis>
- 世界保护区数据库（WDPA）。Olivieri, S., Waller, R., & Borja, C. (2005). World Database of Protected Areas. Center for Applied Biodiversity Science, Conservation International and the United Nations Environment Program, World Conservation Monitoring Centre. Version Sep2019. <<https://www.protectedplanet.net>>

等级说明

IUCN濒危等级

IUCN 2023. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2022-2.

<<https://www.iucnredlist.org>>

RCB濒危等级

《中国生物多样性红色名录—脊椎动物卷（2020）》

<https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/202305/t20230522_1030745.html>

受《中华人民共和国野生动物保护法》保护的动物

国家重点保护野生动物名录（I级/II级）：一九八八年十二月十日国务院批准，一九八九年一月十四日中华人民共和国林业部、农业部令第1号发布，自一九八九年一月十四日施行。中华人民共和国林业部，农业部。1989. 国家重点保护野生动物名录.

<https://www.gov.cn/xinwen/2021-02/09/content_5586227.htm>

国家保护的有益的或者有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物名录：简称“三有”动物名录，2000年8月1日以国家林业局令第7号发布实施。国家林业局。2000. 国家保护的有益的或者有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物名录.

<https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202307/content_6889361.htm>

查询结果说明

物种分布数据

本工具中采用了国内和国际主要保护物种名录列出的物种数据，包括物种分布点数据和物种分布范围数据。其中物种分布点数据来自自然观察数据库中收录的动植物物种近年真实记录数据。物种分布范围数据来自IUCN物种数据库，主要参考专家意见绘制。由于信息来源等限制，这些物种分布数据与受保护物种在全国的实际分布仍存在一定差异，因此本工具同时使用两套数据，使其相互补充验证，从而更加可靠地反映受保护物种的分布情况。

保护地数据

本工具使用了自然观察数据库、生物多样性关键地区（KBA）数据库和世界保护区（WDPA）数据库的保护地数据。其中自然观察数据库的国家级自然保护区和国家公园数字边界来自对政府信息公开的各保护地总体规划的校准和数字化，世界自然遗产地数据来源于联合国教科文组织

（UNESCO）的世界自然遗产地数据库2019年版（<https://whc.unesco.org/>），国际重要 地数据来源于国际重要 地公约信息服务（Ramsar Sites Information Service）2023年版

（<https://rsis.ramsar.org/>）。由于信息来源和制作过程等限制，各套保护地数据与保护地实际分布仍存在一定差异，因此本工具同时使用三套数据，使其相互补充验证，从而更加可靠地反映保护地的分布情况。

联系我们

山水自然保护中心

地址：北京市海淀区颐和园路5号北京大学保护生物学楼

电话：010-62761034

网站：hinature.cn; www.shanshui.org

Email：naturewatch@shanshui.org

新浪微博：@山水自然保护中心；@山水_自然观察NatureWatch

微信公号：山水自然保护中心（id：SSbaohu）

北京大学自然保护与社会发展研究中心

地址：北京市海淀区颐和园路5号北京大学保护生物学楼

电话：010-62766230