

生物多样性影响评估报告

戴卡凯斯曼成都汽车零部件有限公司生物多样性查询报告

报告人：胡彬

报告日期：2025-04-08

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：104.180989

中心点纬度：30.525448

查询面积：0平方米

所在省：四川省

查询方式：地图定位

查询半径信息

查询半径：查询范围设置：1km



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

0-1km	CR 极危 0	EN 濒危 0	VU 易危 0
-------	---------	---------	---------

RCB濒危等级

0-1km	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》保护的野生动物

0-1km	I I级 0	II II级 0	三有 0
-------	--------	----------	------

1.2 IUCN物种分布数据库

IUCN濒危等级

0-1km	CR 极危 0	EN 濒危 5	VU 易危 5
-------	---------	---------	---------

RCB濒危等级

0-1km	CR 极危 0	EN 濒危 5	VU 易危 20
-------	---------	---------	----------

受《中华人民共和国野生动物保护法》保护的野生动物

0-1km	I I级 8	II II级 32	三有 96
-------	--------	-----------	-------

物种列表

物种学名	物种中文名	iucn 濒危等级	rcb 濒危等级	野保法 保护动物	最小距离 km	平均距离 km
------	-------	-----------	----------	----------	---------	---------

1	<i>Vulpes vulpes</i>	赤狐	LC	NT	II	0	0
2	<i>Aegithalos concinnus</i>	红头长尾山雀	LC	LC	三有	0	0
3	<i>Achalinus spinalis</i>	黑脊蛇	LC	LC	三有	0	0
4	<i>Agropsar sturninus</i>	北椋鸟	LC	LC	三有	0	0
5	<i>Amphiesma craspedogaster</i>	锈链腹链蛇	LC	LC	三有	0	0
6	<i>Anthus hodgsoni</i>	树鹀	LC	LC	三有	0	0
7	<i>Anthus richardi</i>	田鹀	LC	LC	三有	0	0
8	<i>Anthus roseatus</i>	粉红胸鹀	LC	LC	三有	0	0
9	<i>Barbastella leucomelas</i>	宽耳蝠	LC	VU		0	0
10	<i>Budorcas taxicolor</i>	羚牛	VU	VU	I	0	0
11	<i>Bufo gargarizans</i>	中华蟾蜍	LC	LC	三有	0	0
12	<i>Calliope calliope</i>	红喉歌鸲	LC	LC	三有	0	0
13	<i>Canis lupus</i>	狼	LC	NT	II	0	0
14	<i>Carpodacus sibiricus</i>	长尾雀	LC	LC	三有	0	0
15	<i>Chimarrogale himalayica</i>	喜马拉雅水麝 鼯	LC	VU		0	0
16	<i>Chimarrogale styani</i>	斯氏水麝 鼯	LC	VU		0	0
17	<i>Chrysolophus pictus</i>	红腹锦鸡	LC	NT	II	0	0
18	<i>Ciconia nigra</i>	黑鹳	LC	VU	I	0	0

19	<i>Circus cyaneus</i>	白尾鸮	LC	NT	II	0	0
20	<i>Circus spilonotus</i>	白腹鸮	LC	NT	II	0	0
21	<i>Cissa hypoleuca</i>	黄胸绿鸮	LC	NT	II	0	0
22	<i>Corvus pectoralis</i>	白颈鸦	VU	NT		0	0
23	<i>Cuculus canorus</i>	大杜鹃	LC	LC	三有	0	0
24	<i>Cuculus micropterus</i>	四声杜鹃	LC	LC	三有	0	0
25	<i>Cuculus poliocephalus</i>	小杜鹃	LC	LC	三有	0	0
26	<i>Cuculus saturatus</i>	中杜鹃	LC	LC	三有	0	0
27	<i>Cuon alpinus</i>	豺	EN	EN	I	0	0
28	<i>Dendrocitta formosae</i>	灰树鹊	LC	LC	三有	0	0
29	<i>Dendrocopos major</i>	大斑啄木鸟	LC	LC	三有	0	0
30	<i>Dendronanthus indicus</i>	山鹊鸂	LC	LC	三有	0	0
31	<i>Dicrurus hottentottus</i>	发冠卷尾	LC	LC	三有	0	0
32	<i>Dremomys pernyi</i>	珀氏长吻松鼠	LC	LC	三有	0	0
33	<i>Egretta garzetta</i>	白鹭	LC	LC	三有	0	0
34	<i>Elaphe bimaculata</i>	双斑锦蛇	LC	LC	三有	0	0
35	<i>Elaphodus cephalophus</i>	毛冠鹿	NT	VU	II	0	0

36	<i>Emberiza cioides</i>	三道眉草鹀	LC	LC	三有	0	0
37	<i>Emberiza citrinella</i>	黄鹀	LC	LC	三有	0	0
38	<i>Emberiza elegans</i>	黄喉鹀	LC	LC	三有	0	0
39	<i>Emberiza godlewskii</i>	灰眉岩鹀	LC	LC	三有	0	0
40	<i>Emberiza siemsseni</i>	蓝鹀	LC	LC	II	0	0
41	<i>Eophona migratoria</i>	黑尾蜡嘴雀	LC	LC	三有	0	0
42	<i>Erinaceus amurensis</i>	东北刺猬	LC	LC	三有	0	0
43	<i>Eudynamys scolopaceus</i>	噪鹛	LC	LC	三有	0	0
44	<i>Euprepiophis mandarinus</i>	玉斑蛇	LC	VU	三有	0	0
45	<i>Euroscaptor grandis</i>	巨鼯	LC	VU		0	0
46	<i>Eurystomus orientalis</i>	三宝鸟	LC	LC	三有	0	0
47	<i>Falco amurensis</i>	红脚隼	LC	NT	II	0	0
48	<i>Falco cherrug</i>	猎隼	EN	EN	I	0	0
49	<i>Falco columbarius</i>	灰背隼	LC	NT	II	0	0
50	<i>Falco naumanni</i>	黄爪隼	LC	VU	II	0	0
51	<i>Falco subbuteo</i>	燕隼	LC	LC	II	0	0
52	<i>Falco tinnunculus</i>	红隼	LC	LC	II	0	0

53	<i>Gallinago solitaria</i>	孤沙锥	LC	LC	三有	0	0
54	<i>Gallinula chloropus</i>	黑水鸡	LC	LC	三有	0	0
55	<i>Garrulax berthemyi</i>	棕噪鹛	LC	LC	II	0	0
56	<i>Gekko chinensis</i>	中国壁虎	LC	LC	三有	0	0
57	<i>Gekko subpalmatus</i>	蹼趾壁虎	LC	LC	三有	0	0
58	<i>Glareola maldivarum</i>	普通燕鸻	LC	LC	三有	0	0
59	<i>Herpestes urva</i>	食蟹獾	LC	NT	三有	0	0
60	<i>Hirundapus caudacutus</i>	白喉针尾雨燕	LC	LC	三有	0	0
61	<i>Hylopetes alboniger</i>	黑白飞鼠	LC	NT	三有	0	0
62	<i>Hypsipetes leucocephalus</i>	黑短脚鹎	LC	LC	三有	0	0
63	<i>Hystrix brachyura</i>	豪猪	LC	LC	三有	0	0
64	<i>Ibidorhyncha struthersii</i>	鸚嘴鹛	LC	NT	II	0	0
65	<i>Kaloula rugifera</i>	四川狭口蛙	LC	LC	三有	0	0
66	<i>Lewinia striata</i>	灰胸秧鸡	LC	LC	三有	0	0
67	<i>Lutra lutra</i>	水獭	NT	EN	II	0	0
68	<i>Lycodon ruhstrati</i>	黑背链蛇	LC	LC	三有	0	0
69	<i>Macaca mulatta</i>	猕猴	LC	LC	II	0	0
70	<i>Macaca thibetana</i>	藏酋猴	NT	VU	II	0	0

71	<i>Mareca penelope</i>	赤颈鸭	LC	LC	三有	0	0
72	<i>Martes flavigula</i>	黄喉貂	LC	NT	II	0	0
73	<i>Melogale moschata</i>	鼬獾	LC	NT	三有	0	0
74	<i>Melophus lathami</i>	凤头鹑	LC	LC	三有	0	0
75	<i>Microhyla fissipes</i>	饰纹姬蛙	LC	LC	II	0	0
76	<i>Milvus migrans</i>	黑鸢	LC	LC	II	0	0
77	<i>Motacilla citreola</i>	黄头鹡鹑	LC	LC	三有	0	0
78	<i>Muntiacus reevesi</i>	小麂	LC	VU	三有	0	0
79	<i>Mustela altaica</i>	香鼬	NT	NT	三有	0	0
80	<i>Mustela eversmanii</i>	艾鼬	LC	VU	三有	0	0
81	<i>Mustela kathiah</i>	黄腹鼬	LC	NT	三有	0	0
82	<i>Mustela sibirica</i>	黄鼬	LC	LC	三有	0	0
83	<i>Nettapus coromandelianus</i>	棉凫	LC	EN	II	0	0
84	<i>Numenius arquata</i>	白腰杓鹬	NT	NT	II	0	0
85	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	貉	LC	NT	II	0	0
86	<i>Nycticorax nycticorax</i>	夜鹭	LC	LC	三有	0	0
87	<i>Odorrana margaretae</i>	绿臭蛙	LC	LC	三有	0	0

88	<i>Odorrana schmackeri</i>	花臭蛙	LC	LC	三有	0	0
89	<i>Otus lettia</i>	领角鸮	LC	LC	II	0	0
90	<i>Otus sunia</i>	红角鸮	LC	LC	II	0	0
91	<i>Paguma larvata</i>	花面狸	LC	NT	三有	0	0
92	<i>Pardaliparus venustulus</i>	黄腹山雀	LC	LC	三有	0	0
93	<i>Passer cinnamomeus</i>	山麻雀	LC	LC	三有	0	0
94	<i>Pelophylax nigromaculatus</i>	黑斑侧褶蛙	NT	NT	三有	0	0
95	<i>Pernis ptilorhynchus</i>	凤头蜂鹰	LC	NT	II	0	0
96	<i>Petaurista petaurista</i>	红背鼯鼠	LC	VU	三有	0	0
97	<i>Petaurista philippensis</i>	灰背大鼯鼠	LC	LC	三有	0	0
98	<i>Phalacrocorax carbo</i>	普通鸬鹚	LC	LC	三有	0	0
99	<i>Phasianus colchicus</i>	环颈雉	LC	LC	三有	0	0
100	<i>Phylloscopus affinis</i>	黄腹柳莺	LC	LC	三有	0	0
101	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	暗绿柳莺	LC	LC	三有	0	0
102	<i>Plestiodon elegans</i>	蓝尾石龙子	LC	LC	三有	0	0
103	<i>Podiceps cristatus</i>	凤头䴙鶮	LC	LC	三有	0	0
104	<i>Polypedates megacephalus</i>	斑腿泛树蛙	LC	LC	三有	0	0

105	<i>Prionailurus bengalensis</i>	豹猫	LC	VU	II	0	0
106	<i>Pseudoxenodon macrops</i>	大眼斜鳞蛇	LC	LC	三有	0	0
107	<i>Pycnonotus sinensis</i>	白头鹎	LC	LC	三有	0	0
108	<i>Quasipaa boulengeri</i>	棘腹蛙	EN	VU	三有	0	0
109	<i>Rhinolophus rex</i>	贵州菊头蝠	EN	NT		0	0
110	<i>Rhinopithecus roxellana</i>	川金丝猴	EN	VU	I	0	0
111	<i>Rhizomys sinensis</i>	中华竹鼠	LC	LC	三有	0	0
112	<i>Rostratula benghalensis</i>	彩鹳	LC	LC	三有	0	0
113	<i>Rusa unicolor</i>	水鹿	VU		II	0	0
114	<i>Scincella doriae</i>	长肢滑蜥	LC	LC	三有	0	0
115	<i>Scincella potanini</i>	康定滑蜥	LC	LC	三有	0	0
116	<i>Sciurotamias davidianus</i>	岩松鼠	LC	LC	三有	0	0
117	<i>Sibirionetta formosa</i>	花脸鸭	LC	NT	三有	0	0
118	<i>Sibynophis chinensis</i>	黑头剑蛇	LC	LC	三有	0	0
119	<i>Sinosuthora webbiana</i>	棕头鸦雀	LC	LC	三有	0	0
120	<i>Spodiopsar cineraceus</i>	灰棕鸟	LC	LC	三有	0	0
121	<i>Sterna hirundo</i>	普通燕鸥	LC	LC	三有	0	0

122	<i>Streptopelia orientalis</i>	山斑鸠	LC	LC	三有	0	0
123	<i>Streptopelia tranquebarica</i>	火斑鸠	LC	LC	三有	0	0
124	<i>Strix leptogrammica</i>	褐林鸮	LC	NT	II	0	0
125	<i>Sus scrofa</i>	野猪	LC	LC	三有	0	0
126	<i>Syrmaticus reevesii</i>	白冠长尾雉	VU	EN	I	0	0
127	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	小鸕鹚	LC	LC	三有	0	0
128	<i>Tadorna ferruginea</i>	赤麻鸭	LC	LC	三有	0	0
129	<i>Takydromus intermedius</i>	峨眉草蜥	LC	NT	三有	0	0
130	<i>Takydromus septentrionalis</i>	北草蜥	LC	LC	三有	0	0
131	<i>Terpsiphone incei</i>	寿带	LC	NT	三有	0	0
132	<i>Tragopan temminckii</i>	红腹角雉	LC	NT	II	0	0
133	<i>Tringa totanus</i>	红脚鹬	LC	LC	三有	0	0
134	<i>Trochalopteron affine</i>	黑顶噪鹛	LC	LC	三有	0	0
135	<i>Troglodytes xanthipes</i>	复齿鼯鼠	NT	VU	三有	0	0
136	<i>Upupa epops</i>	戴胜	LC	LC	三有	0	0
137	<i>Urocissa erythroryncha</i>	红嘴蓝鹊	LC	LC	三有	0	0
138	<i>Ursus thibetanus</i>	亚洲黑熊	VU	VU	II	0	0

139	<i>Vanellus vanellus</i>	凤头麦鸡	NT	LC	三有	0	0
140	<i>Viverra zibetha</i>	大灵猫	LC	VU	I	0	0
141	<i>Viverricula indica</i>	小灵猫	LC	VU	I	0	0
142	<i>Agraphospiza rubescens</i>	赤朱雀	LC	LC	三有	0	0

* 最小距离：与选定区域外边界的最小距离

* 平均距离：与选定区域外边界的平均距离

2. 保护地影响查询结果

2.1 国家公园

	国家公园
0-1km	0

2.2 自然保护区

	自然保护区
0-1km	0

2.3 自然公园

	自然公园
0-1km	0

2.4 世界自然遗产

	自然遗产地
0-1km	0

2.5 国际重要湿地

	重要湿地
0-1km	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。

报告列举了位于四川省成都市双流区新兴街道戴卡凯斯曼成都汽车零部件有限公司附近，以及距离该地点1km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.lwwang.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/>），国际重要湿地数据来源于国际重要湿地公约信息服务（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