

米易白马工业园区压覆重要矿产资源查询表

★编号：YF20251225010

|   |             |  |                    |
|---|-------------|--|--------------------|
| 项目名称  | 米易白马工业园区    |  |                    |
| 建设单位  | 米易县自然资源和规划局 | 调查单位   | 四川省九州经纬地质工程咨询有限公司  |
| 查询人   | 程默          | 身份证号   | 500224199808251429 |
| 重要矿产资源重叠情况  | 查明矿产地       | 有重叠：1. 米易县白马钒钛磁铁矿区夏家坪-及及坪-田家村-青杠坪矿段：编号 510421003，铁矿，报告评审文号；  |                    |
|   | 矿业权         | 有重叠：1. 四川省米易县垭口铁镍多金属矿详查：编号 T5100002008053010007495，镍矿，是否评审备案，报告名称，评审意见书文号；   |                    |
|   | 地勘基金项目      | 有重叠：1. 四川省米易县白马钒钛磁铁矿区及及坪-夏家坪矿段延伸详查（深部及外围普查）：编号 T515201009020422，铁矿，储量评审情况 是，登记备案情况 是，评审意见书文号 川评审（2014）091号<br>川评审（2020）143号；<br>2. 四川省钽（铌）矿资源富集规律基础调查（攀枝花片区）（市县全额）：编号，铌矿，储量评审情况，登记备案情况，评审意见书文号；<br>3. 四川省米易县白马钒钛磁铁矿区田家村-青杠坪矿段延伸详查（深部及外围普查）：编号 T515201009020421，铁矿，储量评审情况 是，登记备案情况，评审意见书文号 川评审（2014）107号； |                    |
| <p>备注：</p> <p>建设项目压覆重要矿产资源审批工作程序包括：压覆重要矿产资源查询→编制压覆已查明重要矿产资源评估报告并申请评审备案→申请压覆重要矿产资源审批→建设项目用地审查（如需要），相关工作作如下说明。</p> <p>查询说明：</p> <p>1. 查询结果仅对本次坐标范围负责，坐标范围发生变化，本次查询结果无效。</p> <p>2. 以下查询结果视为未压覆已查明重要矿产资源。建设单位自收到本次查询结果之日起半年内有效。</p> <p>（1）查询结果显示与已查明重要矿产资源矿产地、矿业权及财政出资勘查项目平面范围均无重叠；</p> <p>（2）查询结果显示与重要矿产资源探矿权或财政出资勘查项目平面重叠，但提示探矿权或财政出资勘查项目未评审（备案）、未与财政出资勘查项目资源量估算范围重叠；</p> <p>（3）查询结果显示仅与已完成压覆矿产资源审批的建设项目平面范围重叠；</p> |             |  |                    |

3. 除第 2 条情形外视为可能压覆已查明重要矿产资源。建设单位须编制压覆已查明重要矿产资源评估报告，并在查询结果三个月内申请评审备案，超过有效期的，不受理评审备案申请。
4. 查询结果显示与矿业权或财政出资勘查项目重叠，但矿业权或勘查项目评审（备案）未定（空白），建设单位可申请线下文件查询。
- 重要提醒：
- 查询范围须与压覆评估范围保持一致。
- 建设单位须按照相关行政管理部门批复的工程可行性研究的范围开展评估并查询，原则上不得分段开展评估，确需分段评估的，原则上以市级行政区划开展评估，注意不同行政区内压覆评估范围的衔接。
3. 查询单须盖章生效，互联网查询已自动加盖电子章；线下查询的，省政务服务中心查询后线下盖章。
4. 自然资源厅在建设项目压覆已查明重要矿产资源评审备案、压覆已查明重要矿产资源审批、建设用地报征环节均对查询结果进行复核。复核结果不一致的或查询结果不在有效期的（以申请人交件时间为准），建设单位须重新查询。
5. 建设项目压覆评估范围与矿业权平面范围重叠的，申请评审备案时，须同时提交与矿业权人签订的相关协议（非油气采矿权人完全在其矿区范围内实施的建设项目除外），协议内容必须包括但不限于：双方对压覆评估范围的认可，矿业权人同意压覆重要矿产资源并承诺不动用被压覆的矿产资源，所收集利用的为最新地质成果资料。
6. 建设单位须在查询结果有效期半年内提交压覆重要矿产资源审批，超过有效期，须重新查询，如查询结果一致，不再申请评审备案和审批，反之须重新申请评审备案并审批（如有必要）。
7. 压覆重要矿产资源审批复函有效期 2 年，建设单位须在有效期内完成建设用地报征工作。超过有效期或建设项目选址变更的，建设单位须重新申请压覆重要矿产资源评审备案和审批。建设项目压覆战略性矿产资源的，用地审查时要取得压覆矿产资源审批。
8. 压覆评估范围由平面范围和深度共同组成，当涉及压覆多个矿体（层）时，平面范围为各矿体（层）最大平面投影范围。压覆深度，应经论证确定。压覆评估范围的确定以保障建设项目和矿产资源勘查开采安全、保护和合理利用矿产资源为原则，依据国家法律法规、国家标准、行业标准及建设项目安全保护要求确定。
9. 压覆评估范围与已通过压覆矿产资源审批且压覆已查明重要矿产资源建设项目的压覆范围重叠时，估算压覆资源量时应充分收集资料，避免重复计算。
10. 本说明与最新法律法规、政策文件不一致的，从其最新法律条款与规定。

四川省自然资源厅

2025 年 12 月 25 日

| 序号 | 经度          | 纬度         | 序号 | 经度          | 纬度         |
|----|-------------|------------|----|-------------|------------|
| 1  | 102.0548722 | 27.0533881 | 44 | 102.0921803 | 26.5733068 |
| 2  | 102.0554054 | 27.0533295 | 45 | 102.0920898 | 26.5737329 |
| 3  | 102.0557437 | 27.0527089 | 46 | 102.0923453 | 26.5742295 |
| 4  | 102.0559662 | 27.0519606 | 47 | 102.0927184 | 26.5743961 |

|    |             |            |    |             |            |
|----|-------------|------------|----|-------------|------------|
| 5  | 102.0553233 | 27.0519017 | 48 | 0.0000000   | 0.0000000  |
| 6  | 102.0547012 | 27.0520004 | 49 | 102.0309269 | 26.4900414 |
| 7  | 102.0546822 | 27.0530953 | 50 | 102.0323324 | 26.4858427 |
| 8  | 0.0000000   | 0.0000000  | 51 | 102.0333651 | 26.4852316 |
| 9  | 102.1115375 | 27.0421507 | 52 | 102.0338866 | 26.4842291 |
| 10 | 102.1127626 | 27.0414497 | 53 | 102.0339590 | 26.4834239 |
| 11 | 102.1142097 | 27.0357950 | 54 | 102.0336247 | 26.4817359 |
| 12 | 102.1136114 | 27.0349254 | 55 | 102.0342519 | 26.4809740 |
| 13 | 102.1129137 | 27.0344342 | 56 | 102.0344919 | 26.4803065 |
| 14 | 102.1120465 | 27.0351332 | 57 | 102.0351230 | 26.4802039 |
| 15 | 102.1112055 | 27.0358798 | 58 | 102.0354193 | 26.4757507 |
| 16 | 102.1103642 | 27.0403094 | 59 | 102.0355274 | 26.4736061 |
| 17 | 102.1101725 | 27.0410229 | 60 | 102.0319974 | 26.4734187 |
| 18 | 102.1109006 | 27.0419361 | 61 | 102.0258036 | 26.4736314 |
| 19 | 0.0000000   | 0.0000000  | 62 | 102.0243281 | 26.4738544 |
| 20 | 102.1002622 | 27.0244084 | 63 | 102.0245709 | 26.4748224 |
| 21 | 102.1020121 | 27.0240296 | 64 | 102.0253221 | 26.4750979 |
| 22 | 102.1023305 | 27.0225325 | 65 | 102.0251438 | 26.4806718 |
| 23 | 102.1033774 | 27.0158722 | 66 | 102.0254205 | 26.4821505 |
| 24 | 102.1021104 | 27.0152996 | 67 | 102.0246471 | 26.4828279 |
| 25 | 102.1018096 | 27.0202901 | 68 | 102.0246768 | 26.4838895 |
| 26 | 102.1012246 | 27.0211773 | 69 | 102.0255612 | 26.4854667 |
| 27 | 102.1001580 | 27.0221074 | 70 | 0.0000000   | 0.0000000  |
| 28 | 102.0957020 | 27.0228622 | 71 | 102.0058531 | 26.4852975 |
| 29 | 102.0956089 | 27.0237233 | 72 | 102.0105343 | 26.4848007 |
| 30 | 0.0000000   | 0.0000000  | 73 | 102.0105637 | 26.4835646 |
| 31 | 102.0543627 | 27.0250950 | 74 | 102.0100188 | 26.4832845 |
| 32 | 102.0549557 | 27.0252704 | 75 | 102.0103222 | 26.4824518 |
| 33 | 102.0553706 | 27.0252088 | 76 | 102.0058952 | 26.4821660 |
| 34 | 102.0553192 | 27.0247596 | 77 | 102.0052652 | 26.4825608 |
| 35 | 102.0549338 | 27.0244695 | 78 | 102.0047230 | 26.4828710 |
| 36 | 102.0544114 | 27.0244404 | 79 | 102.0048307 | 26.4835306 |
| 37 | 102.0542114 | 27.0247572 | 80 | 102.0052063 | 26.4842822 |
| 38 | 0.0000000   | 0.0000000  | 81 | 102.0055598 | 26.4850516 |
| 39 | 102.0930400 | 26.5747481 | 82 | 0.0000000   | 0.0000000  |
| 40 | 102.0939448 | 26.5743549 | 83 | 101.5945507 | 26.4750671 |
| 41 | 102.0940522 | 26.5738705 | 84 | 101.5953238 | 26.4744005 |
| 42 | 102.0932035 | 26.5731163 | 85 | 101.5952232 | 26.4740111 |
| 43 | 102.0925428 | 26.5730453 | 86 | 101.5947312 | 26.4738915 |
| 87 | 101.5942049 | 26.4740704 |    |             |            |
| 88 | 101.5941643 | 26.4747251 |    |             |            |
| 89 | 0.0000000   | 0.0000000  |    |             |            |
| 90 | 101.5930524 | 26.4717662 |    |             |            |
| 91 | 101.5935434 | 26.4713256 |    |             |            |
| 92 | 101.5950662 | 26.4725489 |    |             |            |

|     |             |            |  |  |  |
|-----|-------------|------------|--|--|--|
| 93  | 101.5954961 | 26.4722849 |  |  |  |
| 94  | 101.5958935 | 26.4711799 |  |  |  |
| 95  | 101.5955429 | 26.4655293 |  |  |  |
| 96  | 101.5945209 | 26.4652541 |  |  |  |
| 97  | 101.5932976 | 26.4652401 |  |  |  |
| 98  | 101.5922124 | 26.4656483 |  |  |  |
| 99  | 101.5927611 | 26.4706055 |  |  |  |
| 100 | 101.5922901 | 26.4709600 |  |  |  |
| 101 | 101.5924775 | 26.4715524 |  |  |  |
| 102 | 0.0000000   | 0.0000000  |  |  |  |

四川省自然资源厅压覆重要矿产资源查询结果