

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 川评审（2020）143号； 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； 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；	
备注： 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。			
查询说明： <ol style="list-style-type: none"> 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。 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。 <ol style="list-style-type: none"> 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； 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； 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； 			

- 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交件查询。

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