修武县人民政府 关于历史遗留废弃矿山自然恢复图斑 认定结果的公告

按照河南省自然资源厅《关于规范开展以自然恢复方式进行历史遗留矿山生态修复的意见》文件精神,我县自然资源局依据历史遗留矿山核查技术规程等规范,组织有关人员开展了历史遗留矿山生态修复图斑认定工作。经核查,初步确定 C4108212009047120011504001等 46 个生态修复图斑达到自然恢复标准。此 46 个图斑经河南省第二地质矿产调查院有限公司评估,并编制了《修武县历史遗留矿山生态修复图斑 2025 年度自然恢复评估报告》。现将认定结果予以公告。

- 附件: 1、修武县历史遗留矿山经技术评估的图斑
 - 2、修武县历史遗留矿山生态修复图斑 2025 年度自然恢复评估报告评审意见

2025年10月9日

附件1

修武县历史遗留矿山经技术评估的图斑

				1
序号	图斑编号	面积 (亩)	修复方式	评估报告
1	C4108212009047120011504001	49. 7	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告
2	C4108212010127130085450001	19. 39	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告
3	C4108212010127130085582002	2. 47	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告
4	C4108212010127130085582004	2. 66	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告
5	C4108212010127130085582005	1. 18	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告
6	C4108212010127130085582007	1. 19	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告
7	C4108212010127130085582009	2. 29	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告
8	CT4108212016000001013	2.8	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告
9	CT4108212016000001014	4. 77	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告
10	CT4108212016000021002	37. 19	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告
11	CT4108212016000055017	309.36	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告
12	CT4108212016000058017	2.8	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告
13	CT4108212016000064001	3. 65	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告
14	CT4108212016000064002	6. 82	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告
15	CT4108212016000064003	12. 61	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告
16	CT4108212016000072001	397. 54	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告
17	CT4108212016000073001	208. 43	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告

序号	图斑编号	面积 (亩)	修复方式	评估报告	
18	CT4108212016000074001	4. 44	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告	
19	CT4108212016000075001	22.6	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告	
20	CT4108212016000080001	7. 78	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告	
21	CT4108212016000081001	52. 12	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告	
22	CT4108212016000081002	16. 49	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告	
23	CT4108212016000081004	42.33	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告	
24	CT4108042018000003001	9. 28	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告	
25	CT4108042018000004001	16.82	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告	
26	CT4108212016000020002	11.21	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告	
27	CT4108212016000002004	47. 75	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告	
28	CT4108212016000013001	4. 92	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告	
29	CT4108212016000031001	19.67	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告	
30	CT4108212016000013006	6.1	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告	
31	CT4108212016000014001	36. 72	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告	
32	CT4108212016000024002	9. 42	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告	
33	CT4108212016000066001	114. 53	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告	
34	ZJ4108042021004001	41.5	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告	
35	ZJ4108212021002003	17.2	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告	
36	ZJ4108212021014001	70. 51	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告	
37	CT4108212016000057008	3. 98	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告	

序号	图斑编号	面积 (亩)	修复方式	评估报告	
38	CT4108212016000057010	1. 26	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告	
39	CT4108212016000013003	43. 99	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告	
40	ZJ4108212021003006	15. 37	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告	
41	CT4108212016000008006	1.8	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告	
42	ZJ4108212021003007	4. 99	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告	
43	ZJ4108212021003001	17. 45	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告	
44	C4108212008117120008226002	9.2	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告	
45	C4108212010127120085434001	3.6	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告	
46	CT4108212016000025003	47. 53	自然恢复	修武县历史遗留矿山生态修复图 斑 2025 年度自然恢复评估报告	

修武县历史遗留矿山生态修复图斑 2025 年度 自然恢复评估报告评审意见

根据河南省自然资源厅办公室《关于开展全省历史遗留矿山图斑变更核查的通知》(豫自然资办函(2023)34号)文件要求修武县自然资源局结合历史遗留矿山图斑自然恢复情况,委托河南省第二地质矿产调查院有限公司对修武县历史遗留矿46个图斑生态自然恢复现状进行评估。编制单位接受委托任务后,于2025年9月提交了《修武县历史遗留矿山图斑(自然恢复类)评估报告(2025年度)》(以下简称"评估报告")。

2025年9月15日,河南省第二地质矿产调查院有限公司聘请有 关专家(名单附后),对该评估报告进行了审查,经专家组认真审议, 形成评审意见如下:

- 一、评估工作是根据《关于开展全省历史遗留矿山图斑变更核查的通知》(豫自然资办函(2023)34号)、《关于规范开展以自然恢复方式进行历史遗留废弃矿山生态修复的意见》(豫自然资发(2021)65号)等有关规定进行的,同时开展了资料收集图斑现状调查和图斑自然恢复评价等,评估依据资料较充分。
- 二、本次评估为 2025 年度评估,评估主要对象为修武县 46 个历 史遗留废弃矿山图斑,图斑总面积 1733.18 亩(1155442.525m²)。时 间段清晰、评估目标明确。
- 三、经过野外实地核查,修武县 46 个历史遗留矿山生态修复图 斑(自然恢复类)整体及周围植被发育,恢复效果较好,表层土壤和

碎石已沉稳,地貌形态与周边协调。其中 36 个图斑植被的覆盖度均在 70%以上,生态效果较为明显,已自然恢复;9 个图斑当前需要采取人工干预的措施(围挡、警示、防止践踏、撒土、点播乔灌草种子等)后拟自然恢复。

四、报告提出的建议基本可行,相关责任单位应予以采纳。综上所述,该报告内容全面,结论明确,总体符合《关于开展全省历史遗留矿山图斑变更核查的通知》《关于规范开展以自然恢复方式进行历史遗留度弃矿山生态修复的意见》等有关规定要求,评审通过。

评审专家组 (组长): **冷**/**2** 2025 年 9 月 26 日

修武县历史遗留矿山生态修复图斑2025年度自然恢复评估报告 专家签名表

姓 名	单 位	职 称	签名	备 注
张大志	河南省第一地质勘查院有限公司	正高级工程师	pre	组长
齐登红	河南省地质学会	教授级高工	Tratiz	组员
王春晖	河南省第五地质勘查院有限公司	正高级工程师	社和星	组员