

# 宁乡市人民政府文件

宁政字〔2025〕45号

签发人：黄滔

## 宁乡市人民政府 关于2025年污染防治攻坚战“夏季攻势”历史 遗留矿山生态修复任务验收销号的请示

长沙市人民政府：

省自然资源厅明确我市2025年纳入全省污染防治攻坚战“夏季攻势”的历史遗留矿山生态修复考核任务为27公顷，目前我市已完成27.5公顷历史遗留矿山生态修复，全面完成规定任务量。我市已组织相关单位和专业技术人员对项目进行了县级自验，并将任务完成情况在宁乡市人民政府门户网站进行了公示，期间无异议，现已具备验收条件，恳请长沙市人民政府组织验收销号。

妥否，请批示。

(此页无正文)



(联系人：宁乡市自然资源局李凯18774880220)

## 2025年历史遗留矿山生态修复治理验收销号情况表

宁乡市历史遗留 矿山情况	宁乡市2025年完成26个图斑共计27.5公顷历史遗留矿山生态修复。其历史遗留矿山图斑存在的生态环境问题主要表现为地质环境破坏、土地资源压占和土壤植被破坏。
生态修复治理 完成情况	宁乡市2025年矿山生态修复治理项目自2025年3月起至8月中旬止，共计投入441.77万元，主要采取拆除废弃建筑物、场地平整、种植树苗、撒播草籽、排水沟、挡土墙、消除坡面安全隐患、挂网种植爬藤、防护围栏等措施组织实施，共修复26个图斑共计27.5公顷，其中转型利用13.48公顷，工程治理14.02公顷。整体修复成效良好，顺利完成上级下达考核目标。
县市区人民政府 验收销号自验意见	同意验收通过，请长沙市人民政府验收销号。  <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: red; font-family: cursive;">黄滔</div> <div style="text-align: right;">                       (签字盖章)                      2025年8月30日                 </div> </div>
市州人民政府验收 销号意见	(签字盖章)  年 月 日

# 宁乡市2025年历史遗留矿山生态修复销号清单

填报单位: (盖章)

填报时间:

序号	图斑号	图斑面积 (m <sup>2</sup> )	修复面积 (m <sup>2</sup> )	修复方式	备注
1	C4300002011081120120975007	53572.61	58807.75	辅助再生、 转型利用	历史遗留矿山
2	C4300002011081120120975006	1535.41	1535.41	转型利用	历史遗留矿山
3	C4300002010111120102555001	3973.74	3973.74	转型利用	历史遗留矿山
4	ZJ4301822021012006	12984.15	14830.00	辅助再生、 转型利用	历史遗留矿山
5	ZJ4301822021018014	14345.62	14345.62	转型利用	历史遗留矿山
6	ZJ4301822021018015	1344.22	1344.22	辅助再生	历史遗留矿山
7	ZJ4301822021030002	16531.18	16531.18	转型利用	历史遗留矿山
8	C4300002011081120120975005	10786.71	11802.53	转型利用	历史遗留矿山
9	C4300002011081120120975009	2538.09	3766.83	辅助再生	历史遗留矿山
10	CT4301242016300138001	5729.85	5729.85	辅助再生	历史遗留矿山
11	C4300002010111120102555002	2201.49	2583.00	辅助再生	历史遗留矿山
12	ZJ4301822021048002	1788.35	1788.35	辅助再生、 转型利用	历史遗留矿山
13	ZJ4301822021004001	4927.37	7003.00	辅助再生	历史遗留矿山
14	C4301002009081120033858003	684.52	684.52	辅助再生	历史遗留矿山
15	C4301002009081120033858004	180.25	180.25	辅助再生	历史遗留矿山

序号	图斑号	图斑面积 (m <sup>2</sup> )	修复面积 (m <sup>2</sup> )	修复方式	备注
16	ZJ4301822021084002	2156.35	2156.35	辅助再生	历史遗留矿山
17	CT4301242016300078001	889.72	889.72	辅助再生、 转型利用	历史遗留矿山
18	C4300002011101120119224003	14714.44	16403.83	辅助再生、 转型利用	历史遗留矿山
19	CT4301242016300200001	19298.32	19414.90	辅助再生	历史遗留矿山
20	CT4301242017300060001	6225.91	6225.91	辅助再生	历史遗留矿山
21	4301240510060001	16690.92	18095.58	辅助再生	历史遗留矿山
22	4301240310064001	17533.97	18140.33	辅助再生、 转型利用	历史遗留矿山
23	CT4301242016300079001	9478.82	9595.14	辅助再生、 转型利用	历史遗留矿山
24	CT4301242016300080001	22197.93	24854.80	辅助再生、 转型利用	历史遗留矿山
25	CT4303212016000049004	7113.76	7642.01	辅助再生	历史遗留矿山
26	ZJ4301822021009001	25577.64	27051.20	辅助再生	历史遗留矿山
合计		<b>275001.34</b>	<b>295376.02</b>		