

# 淮南通鸣矿业有限公司

---

## 关于水土保持监督检查意见整改情况的报告

淮北市水务局、淮北市应急管理局：

2023年6月14日，淮北市水务局联合淮北市应急管理局组织烈山区农业农水水利局、烈山区应急管理局根据《中华人民共和国水土保持法》、《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持监督管理办法的通知》及淮北市水务局 淮北市应急管理局《转发安徽省水利厅 安徽省经济和信息化厅关于开展全省非煤矿山项目水土保持专项督查的通知》（淮水〔2023〕15号）等要求，对我公司开展了水土保持监督检查，现就检查出存在问题以及整改情况汇报如下：

### 一、存在问题：

- 1、未按时提交水土保持监测季度报告（缺少2023年第二季度监测报告）。
- 2、项目区部分区域临时苫盖不到位。

二、针对以上检查出的问题，我公司逐条做出如下整改：

1、已提交 2023 年第二季度水土保持监测报告。

2、项目区未覆盖部位已覆盖。

附：水土保持监督检查情况附表

2023 年 7 月 21 日  
淮北通鸣矿业有限公司



---

抄送：烈山区农业农水水利局、烈山区应急管理局

淮北通鸣矿业有限公司

2023 年 7 月 21 日

---

附件：

水土保持监督检查情况附表

序号	存在问题	整改情况	附图																																																																																																																																																																																																																																												
1	未按时提交水土保持监测季度报告(缺少2023年第二季度监测报告)	已整改	<div><p>安徽省淮北市烈山区高楼山矿区建筑石料用灰岩矿800万t/a改扩建项目</p><p>水土保持监测季报</p><p>2023年第2季度</p><p>建设单位：淮化建矿业有限公司</p><p>监理单位：安徽绿基环保科技有限公司</p></div> <div><p>生产建设项目水土保持监测季度报告表</p><p>监测时段：2023年4月1日至2023年6月30日</p><table><tr><td>项目名称</td><td colspan="3">安徽省淮北市烈山区高楼山矿区建筑石料用灰岩矿800万t/a改扩建项目</td></tr><tr><td>建设单位</td><td>淮化建矿业有限公司</td><td>监理单位负责人(签字)</td><td>生产建设单位(盖章)</td></tr><tr><td>联系电话</td><td>电话:16665618168</td><td></td><td></td></tr><tr><td>监理单位</td><td>安徽绿基环保科技有限公司</td><td>2023年6月30日</td><td>2023年6月30日</td></tr><tr><td>报告人</td><td>周帆:18656022511</td><td></td><td></td></tr></table><table><tr><td>主体工程进展</td><td>露天采场区</td><td>采场道路施工结束</td></tr><tr><td></td><td>新建道路区</td><td>新建道路施工结束</td></tr><tr><td></td><td>新建工业场地区</td><td>正在施工</td></tr></table><table><tr><td>指标</td><td>设计总量</td><td>本季度</td><td>累计</td><td>备注</td></tr><tr><td>扰动土地面积(hm²)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>露天采场区</td><td>85.35</td><td>0.44</td><td>50.44</td><td>采场建设结束</td></tr><tr><td>新建道路区</td><td>1.3</td><td>0.2</td><td>0.7</td><td>新建道路施工结束</td></tr><tr><td>新建工业场地区</td><td>12.83</td><td>10.6</td><td>11.02</td><td>正在施工</td></tr></table><table><tr><td>水土保持工程措施</td><td>二期修坡</td><td></td><td></td><td>详见附表1</td></tr><tr><td>植物措施</td><td>植物措施</td><td></td><td></td><td>详见附表2</td></tr><tr><td>临时措施</td><td>临时措施</td><td></td><td></td><td>/</td></tr></table><table><tr><td>水土流失影响因子</td><td>降雨量(mm)</td><td>192</td><td colspan="2">2023.4.1-2023.6.30</td></tr><tr><td>最大24小时降雨量(mm)</td><td>97.58</td><td colspan="3">2023.5.3</td></tr><tr><td>水土流失量(t)</td><td>499.92</td><td>201.7</td><td>440.2</td><td></td></tr></table><p>存在问题与原因</p><p>一、目前存在的问题与原因：</p><p>1. 新建道路工程区、新建工业场地区、露天采场区</p><p>本工程露天采场修坡工程、新建道路工程施工完成，工业场地区挖土场平整基，防止降雨冲刷造成水土流失，减少水土流失。</p><p>二、下阶段监测的重点内容：</p><p>1. 重点监测已完工程区域的水土流失监测；</p><p>2. 重点监测挖土场区域；</p><p>3. 本季度重点加强治理、加强治理，以加强水土保持工程措施，防止水土流失工程与水土保持工程同步施工。</p></div> <div><p>附表1 水土保持工程措施进度表</p><table><tr><th>指标</th><th>单位</th><th>设计总量</th><th>本季度</th><th>累计</th><th>备注</th></tr><tr><td>新建道路区</td><td>排水沟</td><td>m</td><td>1000</td><td>500</td><td>1000</td></tr><tr><td rowspan="3">新建工业场地区</td><td>土地整治</td><td>hm²</td><td>0.06</td><td>0.06</td><td>0.06</td></tr><tr><td>排水沟</td><td>m</td><td>4060</td><td>1000</td><td>2000</td></tr><tr><td>沉砂池</td><td>座</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table><p>附表2 水土保持植物措施进度表</p><table><tr><th>指标</th><th>单位</th><th>设计总量</th><th>本季度</th><th>累计</th><th>备注</th></tr><tr><td rowspan="2">新建道路区</td><td>爬山虎</td><td>株</td><td>680</td><td>680</td><td>680</td></tr><tr><td>人行便树池</td><td>hm²</td><td>0.01</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td rowspan="3">新建工业场地区</td><td>乔木</td><td>株</td><td>0.06</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>灌木</td><td>株</td><td>167</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>撒播草籽</td><td>hm²</td><td>0.27</td><td>0</td><td>0</td></tr></table><p>附表3 水土保持临时措施进度表</p><table><tr><th>指标</th><th>单位</th><th>设计总量</th><th>本季度</th><th>累计</th><th>备注</th></tr><tr><td rowspan="3">露天开采区</td><td>临时排水沟</td><td>m</td><td>540</td><td>440</td><td>540</td></tr><tr><td>临时沉沙池</td><td>座</td><td>3</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>临时拦土埂</td><td>m</td><td>117</td><td>67</td><td>117</td></tr><tr><td>新建道路区</td><td>拦挡网</td><td>m²</td><td>3273</td><td>1223</td><td>2050</td></tr><tr><td rowspan="2">新建工业场地区</td><td>临时排水沟</td><td>m</td><td>600</td><td>100</td><td>600</td></tr><tr><td>临时苫盖</td><td>hm²</td><td>1.27</td><td>0.2</td><td>1.05</td></tr></table><p>附表4 生产建设项目水土保持监测三色评价指数及权重表(试行)</p><table><tr><td>项目名称</td><td colspan="3">安徽省淮北市烈山区高楼山矿区建筑石料用灰岩矿800万t/a改扩建项目</td></tr><tr><td>监测时段和防治责任范围</td><td colspan="3">年第 2 季度, 50.44 公顷</td></tr><tr><td>三色评价结论</td><td colspan="3">绿色 <input checked="" type="checkbox"/> 黄色 <input type="checkbox"/> 红色 <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>评价指标</td><td>分值</td><td>得分</td><td>权重说明</td></tr><tr><td>扰动范围控制</td><td>15</td><td>15</td><td>不存在扩大施工扰动面积</td></tr><tr><td>表土剥离保护</td><td>5</td><td>5</td><td>不涉及表土剥离</td></tr><tr><td>弃土(石渣)堆放</td><td>15</td><td>15</td><td>不存在弃渣场</td></tr><tr><td>水土流失防治</td><td>15</td><td>12</td><td>土壤流失量201.7t, 按1.5m³/t折算, 流失量为302.55m³(每100立方米扣1分, 不足100立方米的部分不扣分, 扣3分)</td></tr><tr><td>工程措施</td><td>20</td><td>20</td><td>工程措施已落实</td></tr><tr><td>植物措施</td><td>15</td><td>10</td><td>植物措施开始实施, 部分效果不好</td></tr><tr><td>临时措施</td><td>10</td><td>8</td><td>临时措施已落实, 部分措施效果不好</td></tr><tr><td>水土流失危害</td><td>5</td><td>5</td><td>无水土流失危害</td></tr><tr><td>合计</td><td>100</td><td>90</td><td>绿</td></tr></table></div>	项目名称	安徽省淮北市烈山区高楼山矿区建筑石料用灰岩矿800万t/a改扩建项目			建设单位	淮化建矿业有限公司	监理单位负责人(签字)	生产建设单位(盖章)	联系电话	电话:16665618168			监理单位	安徽绿基环保科技有限公司	2023年6月30日	2023年6月30日	报告人	周帆:18656022511			主体工程进展	露天采场区	采场道路施工结束		新建道路区	新建道路施工结束		新建工业场地区	正在施工	指标	设计总量	本季度	累计	备注	扰动土地面积(hm²)					露天采场区	85.35	0.44	50.44	采场建设结束	新建道路区	1.3	0.2	0.7	新建道路施工结束	新建工业场地区	12.83	10.6	11.02	正在施工	水土保持工程措施	二期修坡			详见附表1	植物措施	植物措施			详见附表2	临时措施	临时措施			/	水土流失影响因子	降雨量(mm)	192	2023.4.1-2023.6.30		最大24小时降雨量(mm)	97.58	2023.5.3			水土流失量(t)	499.92	201.7	440.2		指标	单位	设计总量	本季度	累计	备注	新建道路区	排水沟	m	1000	500	1000	新建工业场地区	土地整治	hm²	0.06	0.06	0.06	排水沟	m	4060	1000	2000	沉砂池	座	1	1	1	指标	单位	设计总量	本季度	累计	备注	新建道路区	爬山虎	株	680	680	680	人行便树池	hm²	0.01	0	0	新建工业场地区	乔木	株	0.06	0	0	灌木	株	167	0	0	撒播草籽	hm²	0.27	0	0	指标	单位	设计总量	本季度	累计	备注	露天开采区	临时排水沟	m	540	440	540	临时沉沙池	座	3	2	3	临时拦土埂	m	117	67	117	新建道路区	拦挡网	m²	3273	1223	2050	新建工业场地区	临时排水沟	m	600	100	600	临时苫盖	hm²	1.27	0.2	1.05	项目名称	安徽省淮北市烈山区高楼山矿区建筑石料用灰岩矿800万t/a改扩建项目			监测时段和防治责任范围	年第 2 季度, 50.44 公顷			三色评价结论	绿色 <input checked="" type="checkbox"/> 黄色 <input type="checkbox"/> 红色 <input type="checkbox"/>			评价指标	分值	得分	权重说明	扰动范围控制	15	15	不存在扩大施工扰动面积	表土剥离保护	5	5	不涉及表土剥离	弃土(石渣)堆放	15	15	不存在弃渣场	水土流失防治	15	12	土壤流失量201.7t, 按1.5m³/t折算, 流失量为302.55m³(每100立方米扣1分, 不足100立方米的部分不扣分, 扣3分)	工程措施	20	20	工程措施已落实	植物措施	15	10	植物措施开始实施, 部分效果不好	临时措施	10	8	临时措施已落实, 部分措施效果不好	水土流失危害	5	5	无水土流失危害	合计	100	90	绿
项目名称	安徽省淮北市烈山区高楼山矿区建筑石料用灰岩矿800万t/a改扩建项目																																																																																																																																																																																																																																														
建设单位	淮化建矿业有限公司	监理单位负责人(签字)	生产建设单位(盖章)																																																																																																																																																																																																																																												
联系电话	电话:16665618168																																																																																																																																																																																																																																														
监理单位	安徽绿基环保科技有限公司	2023年6月30日	2023年6月30日																																																																																																																																																																																																																																												
报告人	周帆:18656022511																																																																																																																																																																																																																																														
主体工程进展	露天采场区	采场道路施工结束																																																																																																																																																																																																																																													
	新建道路区	新建道路施工结束																																																																																																																																																																																																																																													
	新建工业场地区	正在施工																																																																																																																																																																																																																																													
指标	设计总量	本季度	累计	备注																																																																																																																																																																																																																																											
扰动土地面积(hm²)																																																																																																																																																																																																																																															
露天采场区	85.35	0.44	50.44	采场建设结束																																																																																																																																																																																																																																											
新建道路区	1.3	0.2	0.7	新建道路施工结束																																																																																																																																																																																																																																											
新建工业场地区	12.83	10.6	11.02	正在施工																																																																																																																																																																																																																																											
水土保持工程措施	二期修坡			详见附表1																																																																																																																																																																																																																																											
植物措施	植物措施			详见附表2																																																																																																																																																																																																																																											
临时措施	临时措施			/																																																																																																																																																																																																																																											
水土流失影响因子	降雨量(mm)	192	2023.4.1-2023.6.30																																																																																																																																																																																																																																												
最大24小时降雨量(mm)	97.58	2023.5.3																																																																																																																																																																																																																																													
水土流失量(t)	499.92	201.7	440.2																																																																																																																																																																																																																																												
指标	单位	设计总量	本季度	累计	备注																																																																																																																																																																																																																																										
新建道路区	排水沟	m	1000	500	1000																																																																																																																																																																																																																																										
新建工业场地区	土地整治	hm²	0.06	0.06	0.06																																																																																																																																																																																																																																										
	排水沟	m	4060	1000	2000																																																																																																																																																																																																																																										
	沉砂池	座	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																										
指标	单位	设计总量	本季度	累计	备注																																																																																																																																																																																																																																										
新建道路区	爬山虎	株	680	680	680																																																																																																																																																																																																																																										
	人行便树池	hm²	0.01	0	0																																																																																																																																																																																																																																										
新建工业场地区	乔木	株	0.06	0	0																																																																																																																																																																																																																																										
	灌木	株	167	0	0																																																																																																																																																																																																																																										
	撒播草籽	hm²	0.27	0	0																																																																																																																																																																																																																																										
指标	单位	设计总量	本季度	累计	备注																																																																																																																																																																																																																																										
露天开采区	临时排水沟	m	540	440	540																																																																																																																																																																																																																																										
	临时沉沙池	座	3	2	3																																																																																																																																																																																																																																										
	临时拦土埂	m	117	67	117																																																																																																																																																																																																																																										
新建道路区	拦挡网	m²	3273	1223	2050																																																																																																																																																																																																																																										
新建工业场地区	临时排水沟	m	600	100	600																																																																																																																																																																																																																																										
	临时苫盖	hm²	1.27	0.2	1.05																																																																																																																																																																																																																																										
项目名称	安徽省淮北市烈山区高楼山矿区建筑石料用灰岩矿800万t/a改扩建项目																																																																																																																																																																																																																																														
监测时段和防治责任范围	年第 2 季度, 50.44 公顷																																																																																																																																																																																																																																														
三色评价结论	绿色 <input checked="" type="checkbox"/> 黄色 <input type="checkbox"/> 红色 <input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																														
评价指标	分值	得分	权重说明																																																																																																																																																																																																																																												
扰动范围控制	15	15	不存在扩大施工扰动面积																																																																																																																																																																																																																																												
表土剥离保护	5	5	不涉及表土剥离																																																																																																																																																																																																																																												
弃土(石渣)堆放	15	15	不存在弃渣场																																																																																																																																																																																																																																												
水土流失防治	15	12	土壤流失量201.7t, 按1.5m³/t折算, 流失量为302.55m³(每100立方米扣1分, 不足100立方米的部分不扣分, 扣3分)																																																																																																																																																																																																																																												
工程措施	20	20	工程措施已落实																																																																																																																																																																																																																																												
植物措施	15	10	植物措施开始实施, 部分效果不好																																																																																																																																																																																																																																												
临时措施	10	8	临时措施已落实, 部分措施效果不好																																																																																																																																																																																																																																												
水土流失危害	5	5	无水土流失危害																																																																																																																																																																																																																																												
合计	100	90	绿																																																																																																																																																																																																																																												



项目区部分区域临时苫盖不到位

已整改

