
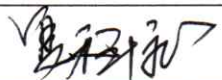

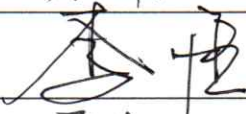

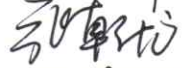
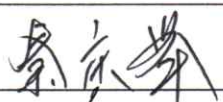


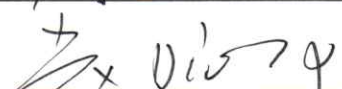


# 陕西金源招贤矿业有限公司

## 2023年11月份生产组织通知单

工作面名称	1304（外）工作面	通知日期	10月30日	施工单位	采煤部
10月冲击危险区监测分析	1304（外）工作面10月份共监测到84起微震事件， $10^3J$ 事件9起，无 $10^4J$ 事件，最大能量 $2.99E+03J$ ，日平均总能量 $2.75E+03J$ ，现场无冲击显现，微震监测无冲击危险，应力监测无预警，地音监测无预警，综合分析无冲击危险。				
11月生产计划及冲击危险区预报	计划回采240m，预报范围260m，预报范围机巷依次为弱冲击危险区88m，中等冲击危险区50m，弱冲击危险区122m；风巷依次为弱冲击危险区88m，中等冲击危险区50m，弱冲击危险区122m。综合评定预报回采范围内冲击危险区域依次为弱冲击危险区88m，中等冲击危险区50m，弱冲击危险区122m。				
冲击危险区类别	最大日进尺(m)	最大班进尺(m)	平均日进尺(m)	平均班进尺(m)	
弱冲击危险区	10.4	5.6	10.4	4.8	
中等冲击危险区	8	4.8	8	4	
备注	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 防治冲击地压办公室根据现场情况及监测综合分析结果及时修订生产组织通知单。</li> <li>2. 采煤部严格按照生产组织通知单要求组织生产，严禁超能力生产。</li> <li>3. 在生产过程中发现有矿压异常情况须立即向调度指挥中心和防治冲击地压办公室汇报，防治冲击地压办公室会同相关单位根据现场实际情况对生产组织通知单修编并重新下发。</li> <li>4. 冲击危险区按照冲击地压月度预测预报书执行。</li> <li>5. 平均日进尺按照每日2个班计算。</li> </ol>				
审批	签字		审批	签字	
编制			采煤部		
防冲办			安全监察部		
防冲副总			生产技术部		
总工程师			调度指挥中心		
总经理			采煤副经理		

# 陕西金源招贤矿业有限公司

## 2023年11月份生产组织通知单

工作面名称	四采区带式输送机大巷	通知日期	10月30日	施工单位	掘进一部一队
10月冲击危险区监测分析	10月四采区带式输送机大巷未监测到微震事件。				
11月生产计划及冲击危险区预报	计划施工120m，预报140m。预报范围弱冲击危险区140m。				
冲击危险区类别	最大日进尺(m)	最大班进尺(m)	平均日进尺(m)	平均班进尺(m)	
弱冲击危险区	14	5.4	11.7	4.5	
备注	<p>1. 防治冲击地压办公室根据现场情况及监测综合分析结果及时修订生产组织通知单。</p> <p>2. 掘进一部严格按照生产组织通知单要求组织生产，严禁超能力生产。</p> <p>3. 在生产过程中发现有矿压异常情况须立即向调度指挥中心和防治冲击地压办公室汇报，防治冲击地压办公室会同相关单位根据现场实际情况对生产组织通知单修编并重新下发。</p> <p>4. 平均日进尺按照每日2.5个班计算。</p>				
审批	签字	审批	签字		
编制	闫龙	掘进一部	李满义		
防冲办	王树成	安全监察部	李恒		
防冲副总	吴卫星	生产技术部	李朝龙		
掘进副总	赵超	调度指挥中心	闫进东		
总工程师	秦庆华	掘进副经理	苗平		
总经理	