

## 一、用人单位概况

用人单位	准格尔旗永智煤炭有限公司煤矿	地理位置	鄂尔多斯市准格尔旗
项目名称	准格尔旗永智煤炭有限公司 煤矿作业场所职业病危害现状评价	联系人	姬智
<p><b>用人单位生产运行情况：</b></p> <p>企业法人：王清云</p> <p>企业类型：有限公司</p> <p>矿山名称：准格尔旗永智煤炭有限公司煤矿</p> <p>行业类型：煤炭采选业</p> <p>开采方式：地下开采</p> <p>生产能力：1.80Mt/a</p> <p>地理位置：内蒙古自治区鄂尔多斯市准格尔旗准格尔召镇黄天棉图村，行政区划隶属鄂尔多斯市准格尔旗准格尔召镇。</p> <p>生产情况：准格尔旗永智煤炭有限公司煤矿（以下简称永智煤矿）于2008年10月竣工投产；现阶段核定生产能力为1.80Mt/a。该煤矿采用斜井多水平开拓方式，设有主斜井、副斜井和回风斜井三个井筒。矿井采用井工开采方式，综合机械化采煤，所采煤层为4-2煤层，现井下布置有一个综采工作面（4212综采工作面）、两个综掘工作面（5101辅运顺槽综掘工作面、5101胶运顺槽综掘工作面），检测期间各工作面正常生产。煤矿现处于正常生产阶段。</p> <p>该煤矿于2019年进行了职业病危害现状评价，煤矿根据报告书中提出的建议进行了相应的整改和改进。</p>			
采样调查人员	冯波、张磊、张超		
采样时间	2022年6月11日-6月13日	陪同人	姬智

## 二、存在的职业病危害因素

本项目职业病危害因素的分布情况

评价单元	子单元	产生职业病危害因素设备或原因	接触方式	产生或接触的职业病危害因素
矿井生产系统	掘进	综掘机	操作	粉尘、CO、NO <sub>x</sub> 、SO <sub>2</sub> 、H <sub>2</sub> S、噪声
		锚杆机	操作	粉尘、CO、NO <sub>x</sub> 、SO <sub>2</sub> 、H <sub>2</sub> S、噪声、振动
		胶带机运煤	看护	粉尘、噪声
		局部通风机	巡检	粉尘、噪声
	采煤	采煤机	操作	粉尘、CO、NO <sub>x</sub> 、SO <sub>2</sub> 、H <sub>2</sub> S、噪声
		刮板机	操作	粉尘、CO、NO <sub>x</sub> 、SO <sub>2</sub> 、H <sub>2</sub> S、噪声
		液压支架	操作	粉尘、CO、NO <sub>x</sub> 、SO <sub>2</sub> 、H <sub>2</sub> S、噪声
		转载破碎机	看护	粉尘、CO、NO <sub>x</sub> 、SO <sub>2</sub> 、H <sub>2</sub> S、噪声
		乳化泵	看护	粉尘、CO、NO <sub>x</sub> 、SO <sub>2</sub> 、H <sub>2</sub> S、噪声

本项目职业病危害因素的分布情况（续表）

评价单元	子单元	产生职业病危害因素设备或原因	接触方式	产生或接触的职业病危害因素
	运输提升	胶带机	看护	粉尘、噪声
		给煤机	看护	粉尘、噪声
		无轨胶轮车	操作	粉尘、CO、NO <sub>x</sub> 、SO <sub>2</sub> 、噪声、全身振动
	地面生产	胶带机	看护	粉尘、噪声
		振动筛	巡检	粉尘、噪声
		人工拣矸	操作	粉尘、噪声
煤矿辅助生产系统	通风	风机	巡检	噪声
	压风	空压机	/	噪声
	矿井排水	水泵	巡检	噪声
	防灭火	制氮机	操作	粉尘、噪声
辅助设施及公用工程	供暖	锅炉	操作	粉尘、CO、NO <sub>x</sub> 、SO <sub>2</sub> 、噪声、高温
	供配电	配电柜	巡检	电磁性噪声、工频电场
	给排水	水泵	巡检	噪声
	水处理	清淤、消毒	巡检	噪声、HCl、Cl <sub>2</sub> 、NaClO <sub>3</sub> 、H <sub>2</sub> S
	机修	切割机、电焊机	操作	噪声、电焊烟尘、Mn、NO <sub>x</sub> 、臭氧、紫外辐射、振动等

### 三、主要职业病危害因素检测结果

主要职业病危害因素测定结果汇总

职业病危害因素		检测岗位	合格岗位	合格率 (%)
粉尘（呼尘）	C <sub>TWA</sub>	28	27	96.4
粉尘（总尘）	C <sub>STE</sub>	1	1	100
毒物 C <sub>STEL</sub>	CO	3	3	100
	NO <sub>x</sub>	3	3	100
	SO <sub>2</sub>	3	3	100
	H <sub>2</sub> S	3	3	100
	Mn	1	1	100
噪声 L <sub>EX, 8h</sub>		22	21	95.4

#### 四、评价结论

本项目职业病危害现状评价分项结论

序号	项目	判断	存在问题简要说明
1	总体布局	符合	/
2	设备布局	符合	/
3	职业病危害因素检测	基本符合	1. 4212 综采工作面采煤机司机呼吸性粉尘时间加权平均接触浓度超标。 2. 4212 综采工作面转载破碎机司机噪声超标。
4	职业病防护设施	基本符合	采煤机内外喷雾喷头有个别堵塞。
5	个人防护用品管理	符合	/
6	应急救援	符合	/
7	职业病危害告知	符合	/
8	辅助用室	符合	/
9	职业健康监护	符合	/
10	职业卫生管理组织机构	符合	/
11	职业卫生管理制度	符合	/
12	职业卫生培训	符合	/
13	职业病危害项目申报	符合	/

根据《中华人民共和国职业病防治法》等有关法律、法规、标准和规范的规定，对准格尔旗永智煤炭有限公司煤矿作业场所进行职业病危害现状评价，得到以下结论：

根据《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》（国卫办职健发〔2021〕5号）内相关内容分析，确定该企业属煤炭开采和洗选业，职业病危害风险分类为严重。

粉尘危害的关键控制岗位为 4212 综采工作面采煤机司机。上述岗位的作业人员为粉尘危害职业健康重点监护人群；生产性粉尘超标的作业地点主要集中在采煤工作面等作业地点，为该项目粉尘危害关键控制作业点。

噪声的关键控制点为 4212 综采工作面转载破碎机旁。上述岗位的作业人员为噪声危害的职业健康重点监护人群。

该企业职业卫生防护设施较为齐全。在设备和各类防护设施运转正常情况下，工作场所中存在的粉尘与毒物浓度、噪声强度等多数能控制在国家职业接触限值标准以内。

该企业卫生保健设施、更衣室、厕所等卫生设施完善，完全能满足工人生活与保健的需求。

职业健康管理机构健全，职业卫生规章制度与操作规程基本完善，各制度执行情况较好，其中个体防护用品佩戴工作尚需完善，须严格按照国家有关规定执行。

## 五、建议

根据职业卫生调查与职业病危害因素检测结果，针对该煤矿职业病危害防护不足之处，提出如下整改措施：

### 1. 工程技术措施

(1) 建议定期维护采煤机、综掘机内外喷雾，保证其喷雾能达到雾化效果。

(2) 建议定期检查井下各职业危害防护设施的防护效果，定期对降尘水质进行检测，及时疏通堵塞喷头，对于降尘效果不好的地点考虑增加喷头数量。定期检查维修防尘洒水管路，保证管路通畅；各转载点及净化水幕需及时更换喷头，以达到降尘效果。如仍不能控制粉尘浓度，应当为粉尘超标地点安装除尘器、防尘罩或其他防尘设施。

(3) 建议定期对采煤机、转载破碎机、给煤机等设备进行维护保养，以降低因设备老化产生的机械性噪声。

### 2. 组织管理措施

(1) 宣传企业主要职业病危害因素对人体的危害，并及时在职业危害公告栏将职业危害日常监测数据进行公布。职业危害严重岗位，应设置警示标识和中文警示说明。

(2) 继续做好工人的岗前、岗中、离岗后的体检工作。体检结果应告知本人，对于有职业禁忌症的工人要给予相应的治疗，需要调换岗位的工人要调换岗位。确保员工应享受的待遇和权益。

(3) 完善为劳动者个人建立的职业健康监护档案，并按照有关规定妥善保存。职业健康监护档案包括下列内容：a. 劳动者姓名、性别、年龄、籍贯、婚姻、文化程度、嗜好等；b. 劳动者职业史、既往病史和职业病危害接触史；c. 历次职业健康检查结果及处理情况；d. 职业病诊疗资料；e. 需要存入职业健康监护档案的其他有关资料。