

网络公开信息表

建设单位名称	哈密市和翔工贸有限责任公司吉朗德露天煤矿		
建设单位地理位置	新疆维吾尔自治区哈密市巴里坤县	建设单位联系人	刘工
项目名称	哈密市和翔工贸有限责任公司吉朗德露天煤矿职业病危害现状评价		
项目简介	哈密市和翔工贸有限责任公司吉朗德露天煤矿所属行业为煤炭开采（露天），生产规模为 200 万吨/年，该煤矿位于巴里坤县城北西 320°方向 140km 处，行政区划属巴里坤县管辖。该煤矿爆破人员和机修车间电焊工为单班制，每天工作时间 8 小时，其余人员工作制均为“三班制”，每班工作 8 小时。		
现场调查人员	周森、姜宏翰	现场调查时间	2020 年 9 月 26 日
现场检测人员	王涛、韩占云、崔晓晓	现场检测时间	2020 年 10 月 26 日至 28 日
单位陪同人	李工		
项目存在的职业病危害因素	<p>生产工艺过程中的职业病危害因素</p> <p>该煤矿在生产工艺过程中存在的主要职业病危害因素有生产性粉尘、化学毒物、物理因素。</p> <p>生产性粉尘：煤尘、矽尘、电焊烟尘；</p> <p>化学毒物：一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、硫化氢、臭氧、锰及其无机化合物、氨、甲烷、柴油；</p> <p>物理因素：噪声、全身振动、紫外辐射。</p> <p>生产环境中存在的职业病危害因素</p> <p>劳动者在夏季进行作业过程中接触到高温危害，在冬季进行作业的过程中接触低温危害。</p>		

	<p>劳动过程中存在的职业病危害因素</p> <p>不合理的劳动组织和作息制度，控制台、座椅等不符合人机工效学的设计以及长时间视屏作业导致的视觉疲劳等。</p>																													
<p>职业病危害因素接触水平</p>	<p>本次检测结果表明，1260 平盘 Z01 钻机司机、1404 平盘 W202 挖机司机接触的粉尘浓度不符合 GBZ 2.1-2019 的要求，203 破碎机司机、350 机尾皮带司机接触的噪声 40h 等效声级不符合 GBZ 2.2-2007 要求，其他劳动者接触的职业病危害因素均符合要求。</p>																													
<p>评价结论及建议</p>	<p>一、评价结论</p> <p>分项结论</p> <p>对该煤矿进行了职业病危害现状评价，其分项结论详见表 1。</p> <p style="text-align: center;">表 1 该煤矿职业病危害现状评价分项结论</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th> <th>判断</th> <th>存在问题简要说明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.总体布局</td> <td>符合</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>2.设备布局</td> <td>符合</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>3.建筑卫生学</td> <td>符合</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>4.职业病危害因素接触水平</td> <td>基本符合</td> <td>该煤矿部分劳动者接触粉尘浓度、噪声强度超标。</td> </tr> <tr> <td>5.职业病防护设施</td> <td>基本符合</td> <td>该煤矿挖掘机驾驶室、钻机驾驶室的密闭性较差，选煤厂破碎机、输煤皮带处产生的噪声强度较高。</td> </tr> <tr> <td>6.应急救援设施</td> <td>基本符合</td> <td>该煤矿未组织职业病危害事故应急演练。</td> </tr> <tr> <td>7.职业健康监护</td> <td>符合</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>8.个人防护用品</td> <td>符合</td> <td>--</td> </tr> </tbody> </table>			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.建筑卫生学	符合	--	4.职业病危害因素接触水平	基本符合	该煤矿部分劳动者接触粉尘浓度、噪声强度超标。	5.职业病防护设施	基本符合	该煤矿挖掘机驾驶室、钻机驾驶室的密闭性较差，选煤厂破碎机、输煤皮带处产生的噪声强度较高。	6.应急救援设施	基本符合	该煤矿未组织职业病危害事故应急演练。	7.职业健康监护	符合	--	8.个人防护用品	符合	--
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.建筑卫生学	符合	--																												
4.职业病危害因素接触水平	基本符合	该煤矿部分劳动者接触粉尘浓度、噪声强度超标。																												
5.职业病防护设施	基本符合	该煤矿挖掘机驾驶室、钻机驾驶室的密闭性较差，选煤厂破碎机、输煤皮带处产生的噪声强度较高。																												
6.应急救援设施	基本符合	该煤矿未组织职业病危害事故应急演练。																												
7.职业健康监护	符合	--																												
8.个人防护用品	符合	--																												

9.辅助用室	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.职业病危害告知	基本符合	该煤矿设置的警示标识不完善。
13.职业卫生培训	符合	--
14.职业病危害项目申报	符合	--
15.既往职业卫生评价建议的落实情况	符合	--

职业病危害风险分类

根据《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2017)该项目属于煤炭开采和洗选业;《建设项目职业病危害风险分类管理目录》(安监总安健〔2012〕73号)中将煤炭开采和洗选业分类为职业病危害严重的行业,结合对建设项目职业病危害因素接触水平的综合分析,判定该项目为职业病危害严重的建设项目。

二、建议

1 整改性建议

- (1) 加强对钻机驾驶室、挖掘机驾驶室、自卸车驾驶室密闭设施的检修维护,确保其密闭性良好。
- (2) 加强对破碎机、输煤皮带等设备及其减振基础的维护保养。
- (3) 增加洒水的频次和对道路维护、清理的频次,避免二次扬尘。
- (4) 该煤矿应当根据职业病危害应急救援管理制度和职业病危害应急救援预案的规定定期组织应急演练,并做好演练记录。
- (5) 该煤矿应待疫情结束后条件许可时增加耳鼻喉和肺功能的检查。

(6) 根据下表的建议对警示标识的设置情况进行完善。

表 1 警示标识设置建议表

车间	设置地点	建议设置的警示标识
采剥单元	采坑出入口醒目位置处、 采剥平盘醒目位置处	注意防尘，戴防尘口罩
排土场	排土场出入口醒目位置处	注意防尘，戴防尘口罩
选煤厂	刮板机旁醒目位置处	注意防尘，戴防尘口罩，噪声有害，戴护耳器
	各皮带机旁醒目位置处	注意防尘，戴防尘口罩，噪声有害，戴护耳器
	给煤机旁醒目位置处	注意防尘，戴防尘口罩，噪声有害，戴护耳器
	破碎机旁醒目位置处	注意防尘，戴防尘口罩，噪声有害，戴护耳器
	块煤储煤场门口醒目位置处	注意防尘，戴防尘口罩
	末煤储煤场门口醒目位置处	注意防尘，戴防尘口罩
机修车间	机修车间醒目位置处	注意防尘，戴防尘口罩，噪声有害，戴护耳器、注意通风

2 持续改进性建议

- (1) 根据每年所做的职业病防治工作对相关的档案进行更新完善。
- (2) 根据每年所做的职业病防治工作对相关的档案进行更新完善。
- (3) 根据煤矿实际情况和职业健康检查结果、职业病危害因素检测结果每年向当地监管部门进行职业病危害的更新申报。
- (4) 该煤矿主要负责人、职业卫生管理人员、职业病危害因素日常监测人员应参加由卫健委组织或由卫健委认可的机构组织的职业

病防治培训，并取得培训合格证书。

(5) 该煤矿应加强对外委单位的监督管理，在与外委单位签订合同时应明确双方的职业病危害防治管理职责，并根据职责划分情况对外委单位接触职业病危害因素的劳动者进行职业健康检查、配备个人防护用品，进行职业卫生培训等。