

一、用人单位概况

用人单位	鄂尔多斯市乌兰煤炭（集团）有限责任公司满来壕煤矿	地理位置	伊金霍洛旗纳林陶亥镇
项目名称	鄂尔多斯市乌兰煤炭（集团）有限责任公司满来壕煤矿作业场所职业病危害现状评价	联系人	卢志远
用人单位生产运行情况： 用人单位名称：鄂尔多斯市乌兰煤炭（集团）有限责任公司满来壕煤矿 企业法人：郝建平 投产日期：2001 年 设计生产能力：0.30Mt/a 核定生产能力：0.60Mt/a 运行状况：正常 开采方式：井工开采 项目地址：伊金霍洛旗纳林陶亥镇 生产运行情况：鄂尔多斯市乌兰煤炭集团有限责任公司满来壕煤矿 （以下简称满来壕煤矿），生产能力为0.60Mt/a。矿井采用井工开采方式，综合机械化采煤，目前所采煤层为6-2号煤层。该煤矿采用井工开采，开拓方式为斜井单水平开拓，布置有主斜井、副斜井、回风斜井。目前在6-2煤层布置1个综采工作面，即12628综采工作面。该矿目前井工开采资源即将结束，无掘进工作。 煤矿于 2017 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。			
采样调查人员	赵启、张忠飞、郭瑞强、蒋玮		
采样时间	2020年7月1日-7月3日	陪同人	卢志远

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	职业病危害因素产生环节	接触方式	产生的职业病危害因素
矿井生产系统	采煤	采煤机割煤、装煤	操作	粉尘、CO、H ₂ S、NO _x 、SO ₂ 、噪声
		刮板机运煤	巡检	粉尘、CO、H ₂ S、NO _x 、SO ₂ 、噪声
		转载破碎机	巡检	粉尘、CO、H ₂ S、NO _x 、SO ₂ 、噪声
		移架	操作	粉尘、CO、H ₂ S、NO _x 、SO ₂ 、噪声
		泵站操作	巡检	粉尘、CO、H ₂ S、NO _x 、SO ₂ 、噪声
		胶带运输	巡检	粉尘、噪声
	运输提升	胶带输送机运输	巡检	粉尘、噪声
		防爆胶轮车	操作	噪声、CO、NO _x 、SO ₂ 、噪声、全身振动

本项目职业病危害因素的分布情况（续表）

评价单元	子单元	职业病危害因素产生环节	接触方式	产生的职业病危害因素
矿井生产系统	地面生产	胶带运输	巡检	粉尘、噪声
		筛分	巡检	粉尘、噪声
		装载机装车	操作	噪声、CO、NO _x 、SO ₂ 、噪声、全身振动
辅助生产	通风	风机	巡检	噪声
	压风	空压机	巡检	噪声
	矿井排水	水泵	巡检	噪声
辅助设施及公用工程	机修	切割机、电焊机	操作	噪声、振动、电焊烟尘、砂轮磨尘、Mn、NO _x 、臭氧、紫外辐射等
	供暖	锅炉	操作	CO、NO _x 、SO ₂ 、噪声、高温
	供配电	配电柜	巡检	电磁性噪声、工频电场
	污水处理	污水处理车间	巡检	Cl ₂ 、ClO ₂ 、噪声

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	C _{TWA}	15	14	93.3
	C _{PE} 呼尘	9	9	100
	C _{PE} 总尘	1	1	100
毒物 C _{STEL}	CO	2	2	100
	NO ₂	2	2	100
	NO	2	2	100
	H ₂ S	2	2	100
	Mn	1	1	100
噪声 L _{EX, 8h}		12	11	91.7

四、评价结论

鄂尔多斯市乌兰煤炭（集团）有限责任公司满来壕煤矿为煤炭开采和洗选业，根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（2012年版），确定为职业病危害严重的项目。

鄂尔多斯市乌兰煤炭（集团）有限责任公司满来壕煤矿生产过程中存在的职业病危害因素，主要包括：生产性粉尘（煤尘、矽尘）；有毒有害物质（氮氧化物、二氧化硫、一氧化碳）；物理因素（噪声、振动、高温）。其中主要的职业病危害因素是煤尘；一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、硫化氢；噪声。

粉尘危害的关键控制岗位为 32103 综采工作面采煤机司机和 32106 回撤通道综掘工作面掘进机司机。上述工人作业地点为该项目粉尘危害关键控制作业点。

该公司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。

该煤矿卫生保健设施、厕所等卫生设施完善，完全能满足工人生活与保健的需求。

职业健康体检已超期。

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，其中职业病危害应急救援、职业病防护设施维护检修、个体防护品发放工作尚需完善，须严格按照国家有关规定执行

满来壕煤矿职业病危害现状评价分项结论

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. 职业病危害因素检测	基本符合	1、采煤工作面刮板机司机粉尘浓度超标。 2、采煤工作面采煤机司机接触噪声强度超标。
5. 职业病防护设施	基本符合	采煤机内外喷雾有个别喷头堵塞。
6. 个人防护用品管理	基本符合	检测期间发现部分工人未佩戴防噪耳塞。
7. 应急救援	符合	/
8. 职业病危害告知	符合	/
9. 辅助用室	符合	/
10. 职业健康监护	不符合	职业健康体检已超期。
11. 职业卫生管理组织机构	符合	/
12. 职业卫生管理制度	符合	/
13. 职业卫生培训	符合	/
14. 职业病危害项目申报	符合	/

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) 定期检查、检修工作面的喷雾洒水装置，减少工人进入采煤机下风向频次。检修、更换工作面喷头。

(2) 定期检查、检修井下喷雾降尘装置。

(3) 应对产生高噪声的采煤机等设备进行经常性的维护和保养，以降低设备产生的噪声发射值。

2. 组织管理措施

(1) 保证足够的职业病危害防治经费，职业病危害防治经费包括职业卫生防护设施配置、防护设施维护保养、职业病危害因素检测、职业健康检查、职业卫生培训、个体防护用品配置、工伤保险、生活福利等费用。

(2) 委托依法取得省级以上人民政府卫生行政部门资质认证的职业卫生健康监护机构，对劳动者进行上岗前、在岗期间、离岗时和应急的职业健康检查工作。按照《职业健康监护技术规范》(GBZ188-2014)的规定，对体检报告中提出的建议进行落实。

(3) 个体防护在预防职业病中起到非常重要的辅助措施, 因此, 做好个人使用的职业病防护用品的管理和使用, 对职业病的预防会起到很大的作用。加强监督, 确保作业人员能够正确使用个人防护用品。

(4) 严格按照操作规程作业, 遵守先开启防护设施后作业的规定。

(5) 制定职业病防护设施、应急救援设施、个人职业病防护用品和职业卫生防护设施的检维修制度, 并定期检查、维护与保养, 确保长期正常运行与使用。