

一、用人单位概况

建设单位	达拉特旗物华煤炭有限责任公司	地理位置	达拉特旗白泥井镇
项目名称	达拉特旗物华煤炭有限责任公司 职业病危害现状评价	联系人	张红强
<p>用人单位生产运行情况：</p> <p>用人单位名称：达拉特旗物华煤炭有限责任公司 成立日期：2007年 建设日期：2007年 投产运行：2008年 设计生产能力：0.60Mt/a 运行状况：正常 开采方式：露天开采 项目地址：达拉特旗白泥井镇</p> <p>露天境界西部以物华煤矿开采完毕现状的地表为地表境界；北部、东部、南部以矿权境界为地表境界。以地表境界按最终帮坡角40°向下推至6-2中煤层为底板境界。露天矿开采范围的剥离量合计为5649.51万m³，可采原煤量合计为580.28万吨，平均剥采比为9.73m³/t。煤矿现剥离台阶最高标高为1460m，煤顶板为1380m，每10m一个台阶。</p> <p>目前开采工艺主要采用单斗挖掘机-自卸卡车间断工艺。破、采、剥、运、排环节主要设备有破碎锤1台，挖掘机5台，自卸卡车15台，装载机2台。</p> <p>本次评价为该煤矿首次现状评价，正常生产以来，未发生职业病危害事故。</p>			
采样调查人员	赵建平、蒋玮、张忠飞		
采样时间	2019年9月1日-9月4日	陪同人	张红强

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

单元	生产岗位	产生职业病危害因素设备或原因	接触方式	存在的职业病危害因素
生产系统	破碎锤司机	破碎锤	操作	粉尘、CO、NO _x 、SO ₂ 、噪声、全身振动
	挖掘机司机	挖掘机采装	操作	粉尘、CO、NO _x 、SO ₂ 、噪声、全身振动
	自卸汽车司机	运输	操作	粉尘、CO、NO _x 、SO ₂ 、噪声、全身振动
	装载机司机	排土	操作	粉尘、CO、NO _x 、SO ₂ 、噪声、全身振动
	现场管理	现场管理、指挥	巡检	粉尘、高低温
辅助生产系统	洒水车司机	洒水车作业	操作	粉尘、CO、NO _x 、SO ₂ 、噪声、全身振动
	平路机司机	排土场平整、煤场装车	操作	粉尘、CO、NO _x 、SO ₂ 、噪声、全身振动
	水泵巡检工	排水	操作	噪声、高低温

本项目职业病危害因素的分布情况（续表）

单元	生产岗位	产生职业病危害因素设备或原因	接触方式	存在的职业病危害因素
辅助设施及公用工程	过磅员	过磅	操作	粉尘、噪声
	司炉工	锅炉	操作	粉尘、CO、NO _x 、SO ₂ 、噪声、高低温
	电工	变电设备	巡检	电磁性噪声、工频电场

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}	11	9	81.8
	C _{STEL}	11	9	81.8
毒物 C _{STEL}	CO	2	2	100
	NO ₂	2	2	100
	NO	2	2	100
噪声 L _{EX, 8h}		8	8	100

四、评价结论

达拉特旗物华煤炭有限责任公司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。

达拉特旗物华煤炭有限责任公司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、矽尘；一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物；噪声。

粉尘危害的关键控制岗位为 1420m 剥离平台现场管理和 1380m 采煤平台现场管理。1420m 剥离平台挖掘机旁和 1380m 采煤平台挖掘机旁等作业地点，为该项目粉尘危害关键控制作业点。

该煤矿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，但更衣柜设置不足。

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、个体防护用品发放工作尚需完善，须严格按照国家有关规定执行。

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	建筑卫生学	符合	/
4	职业病危害因素检测	不符合	1. 1420m 剥离平盘挖掘机旁和 1380m 采煤平盘挖掘机旁粉尘浓度超标； 2. 1420m 剥离平盘现场管理和 1380m 采煤平盘现场管理粉尘浓度超标。
5	职业病防护设施	基本符合	剥离平盘挖掘机采装前，未对土、岩洒水。
6	个人防护用品管理	符合	/
7	应急救援	符合	/
8	职业病危害告知	不符合	公告栏公告内容未及时公告职业病危害因素检测结果。
9	辅助用室	基本符合	更衣柜设置数量不足。
10	职业健康监护	基本符合	未建立职业健康监护档案。
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：

（一）技术措施

- (1) 挖掘机装车前对煤(岩)洒水，卸煤(岩)时喷雾降尘。
- (2) 应定期检查和维护洒水车，保持完好运行状态，应增加洒水车洒水的频次。

（二）管理措施

(1) 煤矿企业应在醒目位置设公告栏，公布职业危害防治规章制度、操作规程和作业场所职业危害因素检测结果。

(2) 在所有产生或存在严重职业病危害因素的工作场所补充设置职业病危害警示标识及中文警示说明。

(3) 每人设置一个更衣柜，可同柜分层存放衣物。

(4) 为劳动者个人建立职业健康监护档案，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。