

网络公开信息表

建设单位名称	鄂尔多斯市神伊煤炭有限责任公司		
建设单位地理位置	内蒙古自治区鄂尔多斯市伊金霍洛旗乌兰木伦镇	建设单位联系人	赵工
项目名称	鄂尔多斯市神伊煤炭有限责任公司职业病危害现状评价		
项目简介	鄂尔多斯市神伊煤炭有限责任公司核定 60 万吨/年,露天开采,单斗-卡车间断工艺,位于东胜煤田准格尔召一新庙详查区的西缘,行政区划隶属于内蒙古自治区鄂尔多斯市伊金霍洛旗乌兰木伦镇。具体位置在伊金霍洛旗乌兰木伦镇乌兰木伦村,现布置有 1090 采煤台阶、1120 采煤台阶、1130 采煤台阶、1135 采煤台阶,共有劳动定员 146 人。		
现场调查人员	牛胜利	现场调查时间	2018 年 4 月 1 日
现场检测人员	王刚、王涛	现场检测时间	2018 年 4 月 18 日~20 日
建设单位陪同人	赵工		
项目存在的职业病危害因素	煤尘、矽尘、二氧化氮、二氧化硫、一氧化碳、硫化氢、噪声、柴油、全身振动、高温、低温、甲烷		
职业病危害因素检测结果	<p>工作场所粉尘检测结果显示:储煤场筛分站皮带捡研工、钻机司机、1150 剥离台阶现场安全员、1140 剥离台阶现场安全员接触的粉尘浓度不符合国家职业接触限值的要求,其余岗位劳动者接触的粉尘浓度符合《工作场所有害因素职业接触限值第 1 部分:化学有害因素》GBZ 2.1-2007 的要求。</p> <p>工作场所空气中一氧化碳、二氧化氮、二氧化硫、硫化氢浓度,检测结果均符合职业卫生相关标准的要求。</p> <p>工作场所噪声检测结果显示:潜孔钻司机和储煤场筛分站皮带工接触的 8h 等效声级不符合</p>		

《工作场所有害因素职业接触限值第2部分：物理因素》GBZ 2.2-2007 要求，其余岗位劳动者接触噪声强度均符合《工作场所有害因素职业接触限值第2部分：物理因素》GBZ 2.2-2007 要求。

一、评价结论

评价结论及建议

序号	检查内容	判断	存在问题简要说明
1	总体布局	符合	-
2	生产工艺及设备布局	符合	-
3	建筑卫生学	符合	-
4	职业病危害因素	基本符合	潜孔钻司机和储煤场筛分站皮带工接触的噪声强度超标；储煤场筛分站皮带捡研工、钻机司机、1150剥离台阶现场安全员、1140剥离台阶现场安全员接触的粉尘浓度超标。
5	职业病防护设施	符合	-
6	应急救援设施	基本符合	锅炉房未设置一氧化碳传感器及机械排风装置。
7	职业健康监护	基本符合	职业健康监护档案不完善，且对于部分新上岗和离岗人员未做上岗前和离岗期间的职业健康体检。
8	个人防护用品	基本符合	缺少针对呼吸防护用品的检查与保养、清洗与消毒等细则及相应检维护记录。
9	辅助用室	符合	-
10	职业卫生管理机构及制度	符合	-
11	职业危害告知	基本符合	神伊露天煤矿作业场所现场警示标识和告知卡设置不完善。
12	职业卫生培训	符合	-

13	职业卫生检测	不符合	(1) 神伊露天煤矿未配备有毒有害气体的检测设备。(2) 该矿粉尘分散度和游离二氧化硅的检测周期不符合相关要求。
14	职业病危害项目申报	符合	-
15	既往职业卫生评价建议落实情况	符合	首次评价。

二、建议

(1) 建设项目职业病危害的关键控制点在采煤单元、剥离单元和储煤场筛分站。本项目应加强工作场所粉尘及噪声超标地点的防尘、防噪设施的维护，尤其是储煤场在煤炭中转过程中应采取洒水降尘等措施。在条件许可时，宜采取一些更为先进有效的职业病防护措施，从工程技术方面对粉尘、噪声等职业病危害因素产生的职业性危害加以控制。

(2) 保证作业人员的体检率，职业健康体检应覆盖所有接害岗位。完善职业健康监护档案，职业健康监护档案应包含劳动者的职业史、职业病危害接触史、职业健康检查结果和职业病诊疗等有关个人健康资料，对于新上岗和离岗人员未做上岗前和离岗期间的职业健康体检。

(3) 补充呼吸防护用品的检查与保养、清洗与消毒等细则及检维护记录，并在职业健康培训过程中补充个人防护用品的清洗和判废内容。

(4) 神伊露天煤矿应配备噪声和有毒有害气体的检测设备，任命噪声检测人员，对作业场所噪声每 6 个月监测 1 次。此外对作业场所粉尘分散度及游离二氧化硅含量每半年进行监测 1 次，对 NO (换算成 NO₂)、CO、SO₂ 每 3 个月至少监测 1 次，对 H₂S 每月至少监测 1 次。

	<p>(5) 用人单位的粉尘游离二氧化硅和粉尘分散度检测周期不符合《煤矿作业场所职业病危害防治规定》的相关要求，粉尘分散度每 6 个月监测 1 次；粉尘中游离二氧化硅含量，每 6 个月测定 1 次，在变更工作面时也应测定 1 次。</p> <p>(6) 锅炉房应设置一氧化碳传感器及机械排风装置。</p> <p>(7) 做好采场内工程车辆的维护保养工作，保持驾驶室良好密封，防止粉尘扩散入驾驶室。潜孔钻机运行时，保持集尘器密封良好，保证除尘效率。</p> <p>(8) 定期组织劳动者按照职业病危害应急救援预案的内容进行演练，确保在职业病危害急性事故发生时，能有效的启动应急救援预案，及时响应。</p> <p>(9) 矿方应严格按照《煤矿职业安全卫生个体防护用品配备标准》(AQ 1051-2008) 和《呼吸防护用品的选择、使用与维护》(GB/T18664-2002) 的要求，结合矿各科室的实际分工，在《职业病个体防护用品管理制度》中增加针对呼吸防护用品的检查与保养、清洗与消毒、存放等细则，并且在职业健康培训中对劳动者进行培训指导。《呼吸防护用品的选择、使用与维护》(GB/T18664-2002) 中就呼吸防护用品的检查与保养、清洗与消毒等细则详细见下表。</p>
技术审查专家组评审意见	---