

网络公开信息表

建设单位名称	华能伊敏煤电有限责任公司		
建设单位地理位置	内蒙古自治区呼伦贝尔市鄂温克族自治旗伊敏河镇境内	建设单位联系人	刘工
项目名称	华能伊敏煤电有限责任公司伊敏露天矿职业病危害现状评价		
项目简介	华能伊敏煤电有限责任公司伊敏露天矿位于内蒙古自治区呼伦贝尔市鄂温克族自治旗伊敏河镇境内，行政区划隶属于鄂温克族自治旗伊敏河镇管辖。1984年投产，生产规模为2700万吨/年，约有工作人员1000人左右。		
现场调查人员	周森、姜宏翰	现场调查时间	2020年6月11日
现场检测人员	王涛、董雨佳、李鹏	现场检测时间	2020年7月2日至3日，07月6日至9日
单位陪同人	刘工		
项目存在的职业病危害因素	<p>1、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。</p> <p>2、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>3、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>		

职业病危害因素预期接触水平	<p>本次检测结果表明，剥离二台阶自卸车司机、剥离四台阶自卸车司机、剥离五台阶自卸车司机接触的粉尘浓度不符合 GBZ 2.1-2019 的要求，其他劳动者接触的职业病危害因素均符合要求。</p>																																						
评价结论及建议	<p>一、评价结论</p> <p>1、分项结论</p> <p>对该公司职业病危害现状及职业病危害防治现状进行逐项评价，见表 1。</p> <p style="text-align: center;">表 1 用人单位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>该煤矿部分劳动者接触粉尘浓度超标。</td> </tr> <tr> <td>6.应急救援设施</td> <td>符合</td> <td>--</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>基本符合</td> <td>煤矿为劳动者配备的为 KN 90 防尘口罩，非 KN 95 防尘口罩。</td> </tr> <tr> <td>9.辅助用室</td> <td>符合</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>10.职业卫生管理组织机构</td> <td>符合</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>11.职业卫生管理制度</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超标。	5.职业病防护设施	基本符合	该煤矿部分劳动者接触粉尘浓度超标。	6.应急救援设施	符合	--	7.职业健康监护	符合	--	8.个人防护用品	基本符合	煤矿为劳动者配备的为 KN 90 防尘口罩，非 KN 95 防尘口罩。	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	--
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超标。																																					
5.职业病防护设施	基本符合	该煤矿部分劳动者接触粉尘浓度超标。																																					
6.应急救援设施	符合	--																																					
7.职业健康监护	符合	--																																					
8.个人防护用品	基本符合	煤矿为劳动者配备的为 KN 90 防尘口罩，非 KN 95 防尘口罩。																																					
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	符合	--
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	--

2、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）加强对自卸车等运输设备驾驶室密闭设施的检修维护，确保其密闭性良好。
- （2）该煤矿应为劳动者配备KN 95级别的防尘口罩，加强对劳动者佩戴个人防护用品的监督管理。
- （3）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。
- （4）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。
- （5）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。
- （6）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。