

网络公开信息表

建设单位名称	陕西陕煤曹家滩矿业有限公司		
建设单位地理位置	位于陕西省榆林市北部，行政区划隶属榆林市榆阳区金鸡滩乡和大河塔乡及神木县大保当镇管辖	建设单位联系人	曹工
项目名称	陕西陕煤曹家滩矿业有限公司曹家滩矿井及选煤厂建设项目职业病危害控制效果评价（矿井部分）		
项目简介	项目名称：陕西陕煤曹家滩矿业有限公司曹家滩矿井建设项目职业病危害控制效果评价； 项目性质：新建项目； 生产规模：设计生产能力 15.00Mt/a； 设计单位：中煤科工集团武汉设计研究院有限公司。		
现场调查人员	向鹏、姜宏翰	现场调查时间	2018 年 12 月 30 日
现场检测人员	李朋勃、韩波	现场检测时间	2019 年 5 月 13 日-15 日
建设单位陪同人	曹工		
项目存在的职业病危害因素	煤尘、矽尘、二氧化氮、二氧化硫、硫化氢、一氧化碳、氨气、电焊烟尘、臭氧、锰及其化合物、紫外辐射、工频电场、噪声		
职业病危害因素检测结果	122106 综采面采煤机司机、122109 主运连掘面连采机司机和 122109 辅运综掘面综掘机司机接触的呼吸性粉尘浓度不符合要求； 122106 综采面采煤机司机、122109 主运连掘面连采机司机和 122109 辅运综掘面综掘机司机、打眼支护工作作业位的粉尘浓度超限倍数不符合要求。 122106 综采面采煤机司机、122109 主运连掘面梭车司机、破碎机司机和 122109 辅运综掘面打眼支护工接触的 8h 等效声级不符合要求。 其余岗位作业人员接触的职业病危害因素符合相关法律法规要求。		

评价结论及建议	<p>评价结论与建议：</p> <p>评价结论：</p> <p>根据国家对职业病危害风险实行分类管理，将可能产生职业病危害的项目分为职业病危害一般、职业病危害较重、职业病危害严重三类。根据《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），该项目的类别应该为煤炭开采及洗选业，属于职业病危害风险分类严重的建设项目。</p> <p>该项目总体布局符合《工业企业设计卫生标准》（GBZ 1-2010）、《工业企业总平面设计规范》（GB 50187-2012）等相关标准、规范的要求。</p> <p>该用人单位生产工艺和设备布局符合《工业企业设计卫生标准》（GBZ 1-2010）等要求。</p> <p>该用人单位建筑卫生学符合《工业企业设计卫生标准》（GBZ 1-2010）、《建筑采光设计标准》（GB 50033-2013）、《建筑照明设计标准》（GB 50034-2013）等的卫生要求。</p> <p>该用人单位防护设施和应急救援设施基本符合职业病防治项目相关法律法规规范的要求。</p> <p>该用人单位职业健康监护符合《职业健康监护技术规范》GBZ 188-2014的要求。</p> <p>该用人单位个人职业病防护用品符合《个体防护装备选用规范》GB11651-2008、《呼吸防护用品的选择、使用与维护》GB/T18664-2002的要求。</p> <p>该用人单位辅助用室符合《工业企业设计卫生标准》（GBZ1-2010）中的相关要求。</p> <p>该用人单位职业卫生管理符合国家法律法规关于职业卫生管理方面的要求。</p> <p>补充措施</p> <p>根据《煤矿作业场所职业病危害防治规定》（总局令第73号）第四十三条的要求，建议为综掘机内外喷雾配备喷雾加压泵，保证掘进机内喷雾压力不得低于2MPa，外喷雾压力不得低于4MPa；内喷雾装置不能正常使用时，外喷雾压力不得低于8MPa；故综掘喷机配备的喷雾加压泵的压力最大参数应大于8MPa</p> <p>持续性建议</p> <p>1 建设项目职业病危害的关键控制点在井下采掘生产系统的防尘、防噪以及地面筛分系统防噪。本项目正式运行后，应加强关键控制点的防尘、防噪设施的维护，特别是采煤机、综掘机、连采机内喷雾的保养与维护，并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。</p> <p>2 委托有资质的职业卫生技术服务机构定期对工作场所进行职业病危害因素检测、评价，并将检测、评价结果存入职业卫生档案并向劳动者公布。</p>
----------------	--

	<p>3 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）的要求，为劳动者配备合格的职业病防护用品，按规定的周期进行更换，指导并督促劳动者正确佩戴。</p> <p>4 严格按照《职业健康监护技术规范》（GBZ 188-2014）所规定的体检项目与周期，定期组织接触职业病危害因素的劳动者进行职业健康体检，根据体检结果做出相应处理。并做好上岗、岗中、离岗、应急性体检以及离岗后的医学随访工作。</p> <p>5 定期组织劳动者按照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。定期检查、更新急救柜中的急救用品，满足现场应急救援的需求。</p> <p>6 完善职业健康监护档案，职业健康监护档案主要包括劳动者个人基本情况、劳动者职业史和职业病危害接触史，历次职业健康检查结果及处理情况，职业病诊疗等资料。</p> <p>7 对于体检发现的疑似职业禁忌症和疑似职业病职工应及时复查确诊，并完善调岗、复查、确诊、劝退和告知记录。</p> <p>8 按照《中华人民共和国职业病防治法》及《煤矿作业场所职业病危害防治规定》等法律法规要求，不断完善、更新职业卫生档案。</p>
<p>技术审查专家组评审意见</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 完善本项目原辅材料调查。 2. 完善生活污水处理、矿井水处理的工艺分析，细化工作场所职业病危害因素的来源分析。 3. 进一步调查核实本项目职业病防护设施、应急救援设施的种类及分布。 4. 对井下一氧化碳、温度、风速、甲烷、氧气等传感器的数量及设置情况进一步核实。 5. 核实职业卫生档案的调查内容。 6. 完善控制职业病危害的补充措施和建议。