

网络公开信息表

建设单位名称	陕西省何家塔煤矿上组煤		
建设单位地理位置	地处陕西省神木市北部、神府矿区中部的何家塔村附近	建设单位联系人	王总
项目名称	陕西省何家塔煤矿上组煤职业病危害预评价		
项目简介	<p>建设单位：陕西省何家塔煤矿</p> <p>隶属关系：隶属于陕西省监狱管理局益秦集团公司</p> <p>建设规模及矿井服务年限：上组煤项目生产能力：30万吨/年（根据设计资料可知：在主要环节留有扩建到0.90Mt/a的余地），服务年限：113.0年。</p> <p>工程性质：扩建项目（本项目内涉及的山上工业场地及井下内容均为新建，部分功能依托下组煤山下工业场地）。</p>		
现场调查人员	---	现场调查时间	---
现场检测人员	---	现场检测时间	---
建设单位陪同人	---		
项目存在的职业病危害因素	煤尘、一氧化碳、二氧化氮、二氧化硫、硫化氢、氨、噪声。		
职业病危害因素检测/预期结果	<p>接触粉尘浓度预期超标及关键控制岗位：拟建项目 301003 综采面的采煤机司机、移架工、端头支护工，30104 主运及辅运综掘工作面的综掘机司机，灌浆站灌浆工。</p> <p>接触噪声强度预期超标及关键控制岗位：拟建项目 301003 综采面的采煤机司机、移架工、三机司机、乳化泵工，30104 主运及辅运综掘工作面的综掘机司机、支护工，主斜井皮带司机、选煤厂振动筛巡检工、灌浆站灌浆工、产品煤棚内巡检工。</p> <p>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。</p>		
评价结论及建议	<p>评价结论与建议：</p> <p>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；《关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012年版）的通知》（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，结合对拟建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。</p> <p>本评价认为建设及生产后，产生的主要职业病危害因素为粉尘和噪声，必须根据国家现行相关的法律、法规、规章及技术标准要求，高度重视对职业病危害的控制，切实落实设计报告中拟采取的各项职业病危害控制措施，同时结合本评价报告书提出的补充措施进一步完善职业卫生专项设计，完善职业卫生管理制度，确保职业卫生专项资金的投入，将各项职业病防护设施落实到位，满足国家</p>		

职业卫生标准要求，同时加强个人防护措施和职业病防治管理，从而有效预防、控制和消除工作场所中的职业病危害对作业工人健康的损害。如果达到上述要求，从职业病防治角度分析，则该项目可以实施。

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）、《煤炭工业矿井设计规范》（GB 50215-2015）等相关标准、规范的要求。

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。

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）、《建筑照明设计标准》（GB 50034-2013）等的卫生要求。

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。

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 等的要求。

该用人单位辅助用室基本符合《工业企业设计卫生标准》（GBZ1-2010）中的相关要求。

该用人单位职业卫生管理基本符合国家法律法规关于职业卫生管理方面的要求。

建议：

防护设施补充措施

（1）建议在设计专篇中补充对煤矿日常监测设备配备及监测要求的设计。根据《煤矿作业场所职业病危害防治规定》要求，建设单位需对粉尘、噪声、化学毒物等有害因素进行日常监测。

（2）建议在设计专篇中详细补充完善相关内容的的设计。

应急救援补充措施

（1）建议在与作业人员联系方便的地方设置医疗保健室和应急药箱，医疗保健室设置及应急药箱药品配置具体情况应在设计专篇中补充设计；

（2）建议何家塔煤矿补充针对清淤作业硫化氢急性中毒的应急内容。

（3）建议成立矿上兼职救护队，具体兼职救护队人员及救护装备的配备要求应在设计专篇中补充设计。

辅助用室补充措施建议

根据《工业企业设计卫生标准》（GBZ 1-2010）要求，建议在专篇中补充对拟建项目辅助用室男女厕所数量的设计。

职业卫生专项投资建议

该拟建项目拟设置安全卫生专项投资费用，但未对安全卫生专项费用及费用明细、用途等进行设计说明，建议根据拟建生产规模、劳动人员人数、管理情况等，补充安全卫生专项费用明细及用途等。

	<p>职业卫生管理补充措施</p> <p>建设项目的建设完成后，建议对现场进行告知。</p>
技术审查专家组评审意见	<ol style="list-style-type: none">1、完善职业病危害的识别与分布情况分析。2、完善类比企业可比性分析（采煤机掘进机风机等主要设备的型号、功率）。3、参考 GZB2.1 完善与细化职业病危害因素预期接触水平分析与评价。4、完善、细化控制职业病危害的补充措施和建议（喷雾除尘系统、除尘器、隔声门窗、警示标识、粉尘传感器、职业卫生专项投资项目）。