

网络公开信息表

建设单位名称	神华乌海能源有限责任公司苏海图煤矿		
建设单位地理位置	位于内蒙古西部、乌海市乌达区行政区域内，行政隶属内蒙古自治区乌海市乌达区管辖	建设单位联系人	王主任
项目名称	神华乌海能源有限责任公司苏海图煤矿采空区灾害综合治理工程职业病危害控制效果评价		
项目简介	<p>项目名称：神华乌海能源有限责任公司苏海图煤矿采空区灾害综合治理工程；</p> <p>用人单位：神华乌海能源有限责任公司苏海图；</p> <p>隶属关系：该项目为神华乌海能源有限责任公司苏海图煤矿开采后的采空区灾害综合治理项目，由原苏海图煤矿负责该项目执行，苏海图煤矿隶属于神华乌海能源有限责任公司。</p> <p>由于苏海图煤矿在建矿初期至九十年代末曾长时间在井下采用房柱式和较低程度的机械化方法采煤，以及地质条件不利等原因，在井下残存有较多的采空区压覆资源和井工无法回收的边角煤。目前采空区已引发了大规模的地表塌陷，煤层自燃，区域生态环境恶化等严重的安全隐患和社会问题。神华能源有限责任公司拟在苏海图煤矿实施采空区综合治理项目，回收矿井闭坑后的压覆煤炭资源，彻底消除安全隐患，改善区域生态环境，营造良好的社会氛围。</p>		
现场调查人员	向鹏、姜宏翰	现场调查时间	2018年9月20日
现场检测人员	马志鲜、邸文俊、袁鹰	现场检测时间	2018年10月19日-21日
建设单位陪同人	王主任		
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、噪声		
职业病危害因素检测结果	<p>治理区1标段和3标段剥离作业场所现场安全员接触的呼吸性粉尘浓度不符合国家接触限值的要求，治理区各剥离作业场所现场管理作业产生总粉尘浓度的超标倍数不符合国家接触限值的要求。</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>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采矿业的煤炭开采及洗选业，属于职业病危害风险分类严重的建设项目。</p>		

该项目总体布局基本符合《工业企业设计卫生标准》（GBZ 1-2010）、《工业企业总平面设计规范》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。

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。

该用人单位职业健康监护基本符合《职业健康监护技术规范》GBZ 188-2014 的要求。

该用人单位个人职业病防护用品基本符合《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。

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。

补充措施：

（1）建议区队办公生活区与治理区之间采取有效的隔离措施，减少治理区及风沙扬尘对区队办公生活区的影响。

（2）根据《煤矿职业安全卫生个体防护用品配备标准》AQ 1051-2008 要求，矿部采场现场管理人员的防尘口罩的发放周期不应超过三个月；区队作业场所配发的为随弃式防尘口罩，随弃式防尘口罩的密封性易受作业方式以及长时间佩戴影响而发生变化，建议为区队作业人员配发可更换式防尘口罩。

（3）建议区队各独立办公生活区按照 3 级车间卫生特征的要求（最多 9 个人/淋浴器），增设浴室内淋浴器的数量；

（4）建议完善职业病危害事故应急救援制度，补充针对氮氧化物、硫化氢以及爆破作业等可造成职业性暴震聋等制定相关应急预案措施；

（5）根据《中华人民共和国职业病防治法》、《职业健康监护技术规范》要求，建议及时对区队作业人员进行上岗前职业健康检查，并根据检查结果及建议采取相应措施，且需为每位作业人员建立个人职业健康监护档案，档案内容包括：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。

（6）根据《煤矿作业场所职业病危害防治规定》第 36、53、62 条规要求，补充配备粉尘、噪声、有毒有害气体（一氧化碳、二氧化氮、二氧化硫、硫化氢）日常监测设备，按照规定进行作业场所职业病危害因素日常监测，并建立日常监测档案。

（7）设置完善的职业病危害警示标识及公告栏

综合性建议

（1）建设项目职业病危害的关键控制点在剥离单元的防尘、防噪及防毒管理。本项目应加强工作场所粉尘、噪声及有毒有害气体超

	<p>标地点的防尘、防噪和防毒设施的维护。</p> <p>(2) 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》（AQ1051-2008）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》（GBZ188-2014）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) 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，完善职业病危害防治工作并不断完善、更新职业卫生档案。</p>
<p>技术审查专家组评审意见</p>	<p>未评审</p>