

网络公开信息表

建设单位名称	中国神华能源股份有限公司金烽寸草塔煤矿																																			
建设单位地理位置	内蒙古自治区鄂尔多斯市伊金霍洛旗境内	建设单位联系人	代工																																	
项目名称	中国神华能源股份有限公司金烽寸草塔煤矿职业病危害现状评价																																			
项目简介	项目名称：中国神华能源股份有限公司金烽寸草塔煤矿职业病危害现状评价 用人单位：中国神华能源股份有限公司金烽寸草塔煤矿 所属行业：煤炭开采（井工） 生产规模：450万吨/年 运行状况：正常。																																			
现场调查人员	牛胜利、张锁雷	现场调查时间	2020年8月29日																																	
现场检测人员	李朋勃、刘洋、崔晓晓	现场检测时间	2020年9月24日-27日																																	
建设单位陪同人	杜工																																			
项目存在的职业病危害因素	物理因素：噪声、紫外辐射 化学因素：煤尘、矽尘、电焊烟尘、二氧化氮、二氧化硫、锰及其化合物、臭氧、硫化氢、氨																																			
职业病危害因素检测结果	物理因素检测结果部分岗位噪声不符合《工作场所有害因素职业病接触限值 第2部分：物理因素》GBZ 2.2-2007的要求。化学因素检测结果部分岗位煤尘不符合《工作场所有害因素职业病接触限值 第1部分：化学有害因素》GBZ 2.1-2019的要求。																																			
评价结论及建议	评价结论： 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，得到以下结论：																																			
	<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>该煤矿部分工作地点粉尘浓度、噪声强度较高。</td> </tr> <tr> <td>5.职业病防护设施</td> <td>基本符合</td> <td>该煤矿部分工作地点粉尘浓度、噪声强度较高。</td> </tr> <tr> <td>6.应急救援设施</td> <td>基本符合</td> <td>该煤矿 2020 年未进行职业病危害事故应急演练。</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>符合</td> <td>--</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> </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	该煤矿部分工作地点粉尘浓度、噪声强度较高。	5.职业病防护设施	基本符合	该煤矿部分工作地点粉尘浓度、噪声强度较高。	6.应急救援设施	基本符合	该煤矿 2020 年未进行职业病危害事故应急演练。	7.职业健康监护	符合	--	8.个人防护用品	符合	--	9.辅助用室	符合	--	10.职业卫生管理组织机构	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	该煤矿部分工作地点粉尘浓度、噪声强度较高。																																		
5.职业病防护设施	基本符合	该煤矿部分工作地点粉尘浓度、噪声强度较高。																																		
6.应急救援设施	基本符合	该煤矿 2020 年未进行职业病危害事故应急演练。																																		
7.职业健康监护	符合	--																																		
8.个人防护用品	符合	--																																		
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	--
	<p>建议：</p> <p>（1）加强对采煤机内外喷雾设施、掘进机内外喷雾设施、防尘水幕等防护设施的检修维护，确保其运行良好。</p> <p>（2）根据本报告表 5-1 照度检测情况，对照度不符合的场所加强照明。</p> <p>（3）该煤矿应进行职业病危害事故应急演练，并保存相关演练记录。</p> <p>（4）加强对接触职业病危害因素劳动者的监督管理，确保其在接触职业病危害因素作业过程中按要求正确佩戴个人防护用品。</p> <p>（5）按照职业健康检查机构的建议，对需进一步诊断的疑似职业病进行诊断，对于已确诊的职业病患者进行妥善安置、治疗和赔偿，对于需复查人员进行复查。</p>		
技术审核专家组 评审意见	无		