

网络公开信息表

建设单位名称	神华集团乌达黄白茨矿业有限公司			
建设单位地理位置	内蒙古乌海市乌达区	建设单位联系人	杜工	
项目名称	神华集团乌达黄白茨矿业有限公司职业病危害现状评价			
项目简介	<p>黄白茨矿于 1958 年建井，1964 年平硐建成投产，1987 年 4 月 1 日开工建设黄白茨斜井，1990 年 11 月 30 日建成投产。井田南北长 3.94km，东西宽 1.606km，面积为 6.33km<sup>2</sup>。主要开采 9<sup>#</sup>、10<sup>#</sup>、12<sup>#</sup>、三个煤层。矿井设计生产能力为 120 万 t/年。从 2005 年开始，随着 12<sup>#</sup>层煤投产，设备的不断更新，矿井生产能力明显提高，2010 年矿井生产能力核定为 200 万吨，2017 年 11 月 2 日，国家煤矿安全监察局办公室下发关于核定黄白茨煤矿生产能力的复函，同意该矿生产能力由 200 万吨/年减为 180 万吨/年，截止 2017 年底，井田保有地质储量 7007.6 万 t，期末可采储量 5260.5 万 t，剩余服务年限 22 年，现矿井各类证照齐全。</p>			
现场调查人员	向鹏、张锁雷	现场调查时间	2018 年 7 月 30 日	
现场检测人员	马志鲜、王涛	现场检测时间	2018 年 9 月 18 日-20 日	
建设单位陪同人	杜工			
项目存在的职业病危害因素	<p>物理因素：噪声、紫外辐射 化学因素：煤尘、其他粉尘、二氧化氮、二氧化硫、锰及其化合物、臭氧、硫化氢、氨</p>			
职业病危害因素检测结果	<p>物理因素检测结果噪声不符合《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 2.1-2007 的要求。</p>			
评价结论及建议	<p>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：</p>			
	序号	检查内容	判断	存在问题简要说明
	1	总体布局	符合	-
	2	生产工艺及设备布局	符合	-
	3	建筑卫生学	符合	-
	4	职业病危害因素	基本符合	部分岗位劳动者接触的粉尘浓度和噪声强度不符合国家职业接触限值的要求。
	5	职业病防护设施	基本符合	该矿该矿消防和防尘用水水池水质尚未进行水质检测。
	6	应急救援设施	符合	-
	7	职业健康监护	基本符合	需复查的人员未安排复查。
	8	个人防护用品	符合	-
	9	辅助用室	符合	-
10	职业卫生管理机构	符合	-	

	11	职业卫生管理制度	符合	-
	12	职业危害告知	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落实情况	符合	首次现状评价。
	<p>建议：</p> <p>(1) 组织职业健康检查中需复查的人员尽快复查。</p> <p>(2) 根据《煤矿作业场所职业病危害防治规定》（总局令第 73 号）的要求，对该矿消防防尘用水水池水质检测，防尘用水水质悬浮物的含量不得超过 30mg/L，粒径不大于 0.3mm，水的 pH 值应当在 6~9 范围内，水的碳酸盐硬度不超过 3mmol/L。</p>			
技术审核专家组 评审意见	无			