

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023年4月28日

用人单位 (建设项目)名称	新密市超化煤矿有限公司 大磨岭煤矿	联系人	杨延鹏
地理位置	河南省郑州市新密市大隗镇境内		
项目名称	新密市超化煤矿有限公司 大磨岭煤矿职业病危害现状评价		
项目简介	新密市超化煤矿有限公司大磨岭煤矿隶属于郑州裕中煤业有限公司,位于新密市大隗镇境内,是神火集团投资控股的新建矿井。井田面积 10.8km ² ,地质储量 8004 万吨,可采储量 3567 万吨,设计生产能力 0.6Mt/a,服务年限 42.5 年,为煤与瓦斯突出矿井,水文地质条件属中等类型。矿井于 2008 年 5 月开工建设,2013 年 2 月 26 日井筒完工,一期工程竣工;同时转入西翼-453m 水平大巷及硐室等二期工程施工,于 2014 年 8 月 30 日二期工程完成;2019 年 11 月 15 日首采面安装调试结束,2020 年 4 月正式投入生产使用。		
项目负责人	王明辉		
现场调查人	王明辉、苏仁禄		
现场调查时间	2023.4.13	用人单位陪同人	杨延鹏
现场采样、检测人员	王明辉、李保卫、王怀林、李廷峰、刘耀凯、王帅恒、曹起旺、赵浩麟		
采样、检测 时间	2023.4.17~2023.4.19	用人单位陪同人	杨延鹏
报告完成日期	2023.4.28	报告编号	DX/XP-ZP230402
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检测 结果	本次检测的 12031 机巷掘进工作面掘进工接触的总粉尘和呼吸性粉尘时间加权平均浓度超过职业接触限值,其余工种接触的总粉尘和呼吸性粉尘时间加权平均浓度未超过职业接触限值。 用人单位作业人员接触的氮氧化物、二氧化硫、氨、硫化氢、锰及其无机化合物、一氧化碳浓度均不超过职业接触限值。 本次检测结果显示所有工种接触的噪声 40h 等效声级均不超过职业接触限值。 用人单位配电工接触工频电场时间加权平均值不超过职业接		

	<p>触限值。 用人单位机修工接触的紫外辐照度不超过职业接触限值。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>结论： 依据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发〔2021〕5号）管理规定，用人单位行业分类属于“（二）B 采矿业中的 B061 烟煤和无烟煤开采洗选”，结合本次检测结果，判定用人单位的职业病危害风险分类为严重。</p> <p>建议： （1）严格按照《煤矿作业场所职业病危害防治规定》及时完善防护设施，加强对防护设施日常维护与保养，定期清理喷雾装置，防止堵塞，保证已设置的防护设施起到良好的防护作用。 （2）按照《煤矿作业场所职业病危害防治规定》的要求，对工作面、主运输巷道内手动控制的风流净化水幕进行整改，改为自动控制。 （3）依据采煤计划，合理进行煤层注水，并对注水流量、注水量及压力等参数进行监测和控制。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>—</p>
<p>现场影像资料</p>	

