

## 职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2022 年 12 月 29 日

|                                       |   |         |                |
|---------------------------------------|---|---------|----------------|
| 用人单位<br>(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  |         |                |
| 项目名称                                  | 新密市超化煤矿有限公司大磨岭煤矿 2022 年职业病危害因素检测  |         |                |
| 项目简介                                  | 新密市超化煤矿有限公司大磨岭煤矿（以下简称“用人单位”）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 <sup>2</sup> ，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。   |         |                |
| 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                                | 2022.12.05  | 用人单位陪同人 | 杨延鹏            |
| 现场采样、检测人员                             | 王明辉、李保卫、李廷峰、王浩、赵浩麟、刘晓东  |         |                |
| 采样、检测<br>时间                           | 2022.12.08  | 用人单位陪同人 | 杨延鹏            |
| 报告完成日期                                | 2022.12.29  | 报告编号    | DX/JP-ZP221204 |
| 用人单位<br>(建设项目)存在的职业<br>病危害因素及检测<br>结果 | <p>结果显示采煤机司机接触呼尘的浓度超过职业接触限值，其他工种接触粉尘的浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>用人单位作业人员接触毒物（一氧化碳、氨、氮氧化物、二氧化硫、硫化氢、锰及其无机化合物）浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>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。</p> <p>用人单位工种接触的工频电场 8h 时间加权平均强度不超过职业接触限值。</p> <p>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> |         |                |
| 评价结论与建议                               | <p>评价结论：</p> <p>依据《建设项目职业病危害风险分类管理目录（2021 年版）》（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：</p>  |         |                |

(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，加强对防护设施维护工作的监督，保证已设置的防护设施起到良好的防护作用。

(2) 对 12041 综采工作面的喷雾装置的状态进行检查，堵塞造成的压力不足及时进行维修。

(3) 根据采煤计划，合理安排煤层注水时间，并对注水流量、注水量及压力等参数进行监测和控制。

技术审查专家组  
评审意见

——

现场影像资料



