

## 职业卫生评价项目信息网上公开表

用人单位 (建设项目)名称	新密市恒业有限公司		联系人	郭政委
地理位置	河南省新密市曲梁镇窦沟。			
项目名称	新密市恒业有限公司职业病危害现状评价			
项目简介	新密市恒业有限公司和成煤矿井田位于郑州市西南约 30km 处的新密市曲梁镇，井田东西长约 8km，南北宽 0.6km 至 2km，井田面积 13.6km <sup>2</sup> ，保有地质资源量 8081 万吨，主采二 1 煤层，平均厚度 4.11m，可采储量为 2679.9 万吨。设计生产能力 45 万吨/年。			
项目负责人	王伟超			
现场调查人	王伟超、苏仁禄			
现场调查时间	2023.10.28	用人单位陪同人	郭政委	
现场采样、检测人员	王伟超、李康康、黄飞虎、曹起旺			
采样、检测 时间	2023.10.29~2023.10.31	用人单位陪同人	郭政委、张玄	
报告完成日期	2023.11.11	报告编号	DX/XP-ZP231013	
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检 测结果	存在的职业病危害因素：粉尘（矽尘、电焊烟尘）、毒物（一氧化碳、氮氧化物、臭氧、硫化氢、锰及其无机化合物）、物理因素（噪声、工频电场、紫外辐射） 检测结果：用人单位各工种接触的职业病危害因素浓度/强度均不超过职业接触限值。			
评价结论与建议	结论：用人单位总体布局、生产工艺合理，部分设备布局不合理。辅助用室满足员工的使用需求，个体防护用品的发放满足相关标准规范要求，职业病危害防护设施满足相关标准要求，职业健康监护部分符合要求，职业卫生管理基本满足相关要求。 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）加强对个人使用的职业病防护用品佩戴的监督，在粉尘、噪声等存在职业病按照《职业卫生档案管理规范》，及时更新职业卫			

生档案中的相关内容，如完善个人职业健康监护档案等。

(4) 加强应急救援物资的投入，进一步完善应急救援内容，根据应急救援预案内容进行应急救援演练，并做好演练记录

(5) 及时将本次的工作场所职业病危害因素检测结果进行公告。

技术审查专家组  
评审意见

—

现场影像资料



**新密市恒业有限公司2023年度岗前职业健康检查结果一览表**

姓名	性别	年龄	电话号码	身份证号	教育程度	体检类型	体检结果	体检结论
刘国	男	36	15136189099	411401196703210817	硕士	上岗前	胸片未见异常	合格
张俊	男	39	18703832852	410102196910112306	硕士	上岗前	胸片未见异常	合格
代晓	男	40	13761510678	411402196303010611	硕士	上岗前	胸片未见异常	合格
郭国平	男	46	13407347123	410102197007070713	硕士	上岗前	胸片未见异常	合格
李朝	男	44	18680702282	410402197807280218	硕士	上岗前	胸片未见异常	合格
李元平	男	43	13308648136	410126196902200737	硕士	上岗前	胸片未见异常	合格

**新密市恒业有限公司文件**

新恒字〔2023〕73号

**关于下发《职业卫生管理制度汇编》的通知**

各单位：  
《职业卫生管理制度汇编》已制定，现予以印发，请各单位认真遵照执行。  
附件：职业卫生管理制度汇编

**新密市恒业有限公司文件**

新恒字〔2023〕110号

**关于成立职业病危害防治管理机构的通知**

矿属各单位：  
为加强组织领导，切实做好职业病危害防治工作，现成立职业病危害防治工作管理领导小组，设置职业病危害防治管理机构，名单如下：  
(一) 职业病危害防治领导小组  
组长：矿长  
副组长：生产矿长

**职业健康检查报告**

编号：90034846  
姓名：李朝  
身份证号：410126198107036559  
联系电话：18333835709  
体检单位：新密市恒业有限公司  
体检日期：2023-09-25  
类别：上岗前 (✓)  
体检结论：合格 (✓)  
体检医师：( )  
体检医生：( )  
体检护士：( )