

网络公开信息表

建设单位名称	山西古县金古煤业有限公司		
建设单位地理位置	山西省临汾市古县	建设单位联系人	陈总
项目名称	山西古县金古煤业有限公司增加开采 11 号煤层项目职业病危害预评价		
项目简介	山西古县金古煤业有限公司为年产 90 万 t/a 井工煤矿，现开采 9+10 号煤层。现开采煤层煤质较差，为实现矿井效益均衡释放，需调整开采顺序，即 9+10 号煤层与 11 号煤层交替开采。为预防、控制和消除职业病危害，防治职业病，保护劳动者健康及其相关权益，促进企业经济发展，山西古县金谷煤业有限公司根据国家相关法律、法规的要求，委托世纪万安科技（北京）有限公司对“山西古县金谷煤业有限公司增加开采 11 号煤层项目”开展职业病危害预评价工作。		
现场调查人员	向鹏、张雄海	现场调查时间	2019 年 12 月 6 日
现场检测人员	——	现场检测时间	——
建设单位陪同人	刘主任		
项目存在的职业病危害因素	煤尘、矽尘、其他粉尘、一氧化碳、二氧化碳、硫化氢、氮氧化物、二氧化硫、甲烷、噪声、工频电场		
职业病危害因素检测结果	不涉及		
评价结论及建议	<p>结论： 根据拟建项目可行性分析报告等资料，拟建项目基本执行了我国职业病危害预防控制的有关规定。拟建项目在今后工程的设计和工程建设中，若能将可行性研究报告的职业病防护设施和本评价报告中提出的补充措施（工程防护、个体防护、职业卫生管理等）建议予以落实，预计项目建成后，拟建项目中存在的职业病危害因素能够得到有效预防和控制，能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p> <p>建议： 1.按本报告“职业病危害补充措施”内容，完善相关职业病危害防治措施及制度； 2.该公司应根据《用人单位职业健康监护监督管理办法》的要求做好职工上岗前体检工作； 3.该公司应当委托具有相应资质的设计单位编制职业病防护设施设计专篇； 4.该项目应在竣工验收前应进行职业病危害控制效果评价。</p>		

专家评审意见	<ol style="list-style-type: none">1. 明确拟建项目利旧工程内容，并对职业病防护设施、职业卫生管理、辅助卫生用室满足性进行分析和评价；2. 进一步完善各工种个人使用的职业病防护用品的分析与评价；3. 完善应急救援设施及管理、井下监测报警、压风自救的分析预评价；4. 按照划分的评价单元，结合接触职业病危害因素的作业岗位、接触人员、接触时间与接触频度，根据职业病危害因素的检测的预测范围和个体防护用品调查结果，完善职业病危害因素对人体健康的影响分析；5. 评审组个人专家意见。 <p>评审结果：通过专家组评审。</p>
--------	---