

## 职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023年1月19日

用人单位 (建设项目)名称	渑池县耿兴新型建材有限公司年产 2亿块煤矸石砖改扩建项目、煤矸石 综合利用技改项目		联系人	陈涛涛
地理位置	河南省三门峡市渑池县果园乡八里寨村。			
项目名称	渑池县耿兴新型建材有限公司年产2亿块煤矸石砖改扩建项目、煤矸石综合利用技改项目职业病危害预评价			
项目简介	建设项目投资6180万元，利用河南大有能源股份有限公司耿村煤矿煤矸石为原料，建成后煤矸石综合利用，煤矸石砖产能由6000万块/年增至2亿块/年。			
项目负责人	王伟超			
现场调查人	王伟超、杨淑娟			
现场调查时间	2023.1.4	用人单位陪同人	陈涛涛	
现场采样、检测人员	—			
采样、检测 时间	—	用人单位陪同人	—	
报告完成日期	2023.1.19	报告编号	DX/YP-ZP230111	
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检 测结果	建设项目正常生产期可能产生的主要职业病危害因素有矽尘、一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、氢氧化钠、氢氧化钙、氨、噪声和高温等			
评价结论与建议	<p>评价结论： 根据《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）的规定，建设项目行业分类属于三、C 制造业中（十八）C30 非金属矿物制品业“C303 砖瓦、石材等建筑材料制造”，职业病危害风险分类属于“严重”。</p> <p>建议： （1）建设项目职业病防护设施应与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用。 （2）建设单位在职业病危害预评价报告编制完成后，应当委托相</p>			

	关机构编制或自行编制职业病防护设施设计专篇，组织有关职业卫生专家进行评审，会同编制单位对设计专篇进行完善。
技术审查专家组 评审意见	(1) 补充建设单位职业病防治工作现状的描述； (2) 完善拟设置职业病防护设施的合理性与符合性评价； (3) 完善个人使用的职业病防护用品符合性分析； (4) 完善可研条件下职业病危害因素预期接触水平分析； (6) 完善辅助用室配置的分析与评价； (7) 专家提出的其他建议一并进行修改。
现场影像资料	—