

网络公开信息表

建设单位名称	山西寿阳潞阳昌泰煤业有限公司		
建设单位地理位置	寿阳县解愁乡荣家沟—红花堙村之间	建设单位联系人	杨主任
项目名称	山西寿阳潞阳昌泰煤业有限公司 12 号与 8 号、9 号煤层配采项目		
项目简介	项目名称：山西寿阳潞阳昌泰煤业有限公司 12 号与 8 号、9 号煤层配采项目 工程性质：改建项目 生产能力：120 万 t/a 建设地点：寿阳县解愁乡荣家沟—红花堙村之间 建设单位：山西寿阳潞阳昌泰煤业有限公司 项目投资：12344.20 万元		
现场调查人员	向鹏（收集类比项目资料）	现场调查时间	--
现场检测人员	--	现场检测时间	--
建设单位陪同人	--		
项目存在的职业病危害因素	该项目存在的主要职业病危害因素为：煤尘、矽尘、电焊烟尘、石灰石粉尘、水泥粉尘、砂轮磨尘、其他粉尘、木粉尘、一氧化碳、二氧化碳、硫化氢、氮氧化物、二氧化硫、盐酸、氯酸钠、二氧化氯、氢氧化钠、臭氧、锰及其无机化合物、甲烷、噪声、振动（全身振动、手传振动）、高温、热辐射、工频电场、紫外辐射。		
职业病危害因素检测结果	拟建项目如能按照职业病防护补充措施及建议中的工程防护、个体防护、职业卫生管理等内容进行职业病危害控制，各岗位职业病危害因素的接触水平均能符合国家标准限值的要求。		
评价结论及建议	<p style="text-align: center;">1) 确定职业病危害类别</p> 根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2011）该项目属于 煤炭开采和洗选业 ；《关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012 年版）的通知》（安监总安健〔2012〕73 号）中将煤炭开采和洗选业分类为 职业病危害严重的行业 ，结合对拟建项目职业病危害因素接触水平的综合分析，判定该项目为 职业病危害严重 的建设项目。		
	<p style="text-align: center;">2) 职业病危害因素预期接触水平</p> 拟建项目职业病危害因素包括：煤尘、矽尘、电焊烟尘、石灰石粉尘、水泥粉尘、砂轮磨尘、其他粉尘、木粉尘、一氧化		

碳、二氧化碳、硫化氢、氮氧化物、二氧化硫、盐酸、氯酸钠、二氧化氯、氢氧化钠、臭氧、锰及其无机化合物、甲烷、噪声、振动（全身振动、手传振动）、高温、热辐射、工频电场、紫外辐射。拟建项目如能按照职业病防护补充措施及建议中的工程防护、个体防护、职业卫生管理等内容进行职业病危害控制，各岗位职业病危害因素的接触水平均能符合国家标准限值的要求。

3) 单项评价结论

根据《中华人民共和国职业病防治法》等有关法律、法规、标准和规范的规定，对山西寿阳潞阳昌泰煤业有限公司 12 号与 8 号、9 号煤层配采项目进行了职业病危害预评价，结论如下：

表 11-1 评价结果汇总表

序号	检查内容	检查项	符 合 项	基本符合项	不符合项	评价结果
1	总体布局	16	16	0	0	符合
2	生产工艺	6	6	0	0	符合
3	设备布局	5	5	0	0	符合
4	建筑卫生学	8	8	0	0	符合
5	防尘设施	27	18	2	7	在采取补充措施后能符合
6	防毒设施	13	10	0	3	在采取补充措施后能符合
7	防噪设施	6	6	0	0	符合，合理
8	防暑降温	11	11	0	0	符合，合理
9	防寒除湿	4	4	0	0	符合，合理
10	防工频电场	3	3	0	0	符合，合理
11	个人防护用品	7	2	0	5	在采取补充措施后能符合
12	应急救援	9	2	1	6	在采取补充措施后能符合
13	辅助用室	12	12	0	0	符合
14	职业卫生管理	16	15	0	1	在采取补充措施后能符合

	<p style="text-align: center;">4) 总体评价结论</p> <p>综上所述，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>
技术审查专家组评审意见	未出综合评审意见