网络公开信息表

建设单位名称	中联润世新疆煤业有限公司		
建设单位地理位置	奇台县城北东 90km 处	建设单位联系人	胡科长
项目名称	中联润世新疆煤业有限公司新疆准东西黑山矿区中联润世露天煤矿一期工程(露天矿)职业病危害预评价		
项目简介	项目名称:中联润世新疆煤业有限公司新疆准东西黑山矿区中联润世露天煤矿一期工程		
	项目性质: 新建项目		
	建设地点: 奇台县城北东 90km 处		
	建设规模: 拟建项目按 4.0Mt/a 生产规模建设采、运、排工程及其辅助附属工程服务年限: 可采原煤量 373.50Mt, 按建设规模 4.00Mt/a、储量备用系数 1.10 计, 露天煤矿服务年限为 85 年。项目投资: 露天矿建设投资为 85429.49 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	素 本项目生产工艺过程中职业病危害因素的重点评价因子为:煤尘、矽尘、一氧化碳、一氧化氮、二氧化氮、二氧化硫、硫化氢、噪声、高温、低温、工频电场。		
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	拟建项目主要的职业病危害为粉尘和噪声。		
	粉尘关键控制岗位:剥离面自卸车司机、排土场推土机司机、破碎站破碎工、破碎站巡检工。		
	粉尘关键控制点:剥离面自卸车司机驾驶舱、排土场推土机驾驶舱、破碎转载点。挖掘机司机和钻机司机作业时固定在掘场内,掘场内产生的粉尘和二次扬尘对挖掘机司机和钻机司机危害较大,需进行重点防护。 噪声关键控制岗位:破碎站铲车司机、破碎站破碎工。		
	噪声关键控制点: 破碎转载点、破碎站铲车司机驾驶舱、破碎驱动间及机尾。		
	根据《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2017)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。		

主要职业病危害因素预期接触水平

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。

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。

技术审查专家组评审意见

2019年1月25日,中联润世新疆煤业有限公司(以下简称建设单位)邀请相关专家(专家名单见附件)在乌鲁木齐市对世纪万安科技(北京)有限公司(以下简称评价单位)编制的《中联润世新疆煤业有限公司新疆准东西黑山矿区中联润世露天煤矿一期工程(露天矿)职业病危害预评价报告》(以下简称《预评价报告》)进行了评审。专家组在听取建设单位、评价单位对建设项目概况、预评价报告汇报的基础上,对预评价报告进行了认真细致的评审,并经质询和充分讨论,形成如下意见:

- 一、评审意见
- 1、《预评价报告》的编制基本符合《中华人民共和国职业病防治法》及相关法律、法规、标准的要求;
- 2、《预评价报告》评价目的明确,评价方法适当,对职业病危害因素的辨识基本符合要求,评价结论明确;
- 3、《预评价报告》对本项目存在的职业病危害因素进行了分析,提出的对策和措施对下一步设计有一定的指导作用。
- 二、意见及建议
- 1、补充辅助生产系统中 35kV 变电所、电锅炉房、换热站的职业病危害因素分析及其防护补充措施和建议。
- 2、补充完善二氧化氯发生器的反应方程式,并进行其职业病危害因素识别分析。
- 3、应急救援章节中补充措施中补充密闭空间作业的管理措施。
- 4、补充完善一氧化碳、二氧化碳中毒的急救措施。
- 5、提供鼠疫自然疫源地证明,明确项目所在地是否属于鼠疫自然疫源地。
- 6、落实专家提出的个人修改意见。
- 三、结论

编制单位按专家意见修改《预评价报告》,经专家组组长复核后通过评审。