

网络公开信息表

建设单位名称	国网能源哈密煤电有限公司		
建设单位地理位置	新疆哈密市大南湖矿区	建设单位联系人	陈主任
项目名称	国网能源哈密煤电有限公司大南湖二号煤矿		
项目简介	项目名称：国网能源哈密煤电有限公司大南湖二号煤矿 项目性质：新建项目 建设地点：新疆哈密市大南湖矿区 建设规模：6.0Mt/a		
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	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	<p>通过以上各职业病危害因素的分析与评价可以预见，拟建项目主要的职业病危害为粉尘和噪声。</p> <p>粉尘关键控制岗位：剥离面自卸车司机、排土场履带式推土机司机、破碎站破碎工、破碎站巡检工、筒仓巡检工。</p> <p>粉尘关键控制点：剥离面自卸车司机驾驶舱、排土场铲车司机驾驶舱、破碎转载点、破碎筛分车间驱动间和机尾、筒仓给煤机处。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。</p> <p>噪声关键控制岗位：破碎站铲车司机、破碎站破碎工。</p> <p>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。</p> <p>其他关键控制点：矿田属大陆干旱荒漠气候，年温差和昼夜温差较大。因此露天作业场地会受到夏季高温、冬季低温的影响，应注意防范。</p> <p>确定职业病危害类别</p> <p>根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）该项目属于<b>煤炭开采和洗选业</b>；《关于公布建设项目职业病危害风险分类管理</p>		

	<p>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<b>职业病危害严重的行业</b>，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<b>职业病危害严重</b>的建设项目。</p> <p>主要职业病危害因素预期接触水平</p> <p>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。</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>
<p>技术审查专家组评审意见</p>	<p>2017年11月22日，国网能源哈密煤电有限公司大南湖二号煤矿（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《国网能源哈密煤电有限公司大南湖二号煤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：</p> <p>一、评审意见</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>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。</li> </ol> <p>二、意见及建议</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、本项目是新疆维吾尔自治区人民政府（新政办发[2017]32号）批复的临时生产矿井，应补充已建成设施、设备、措施及生产现状的描述，并评价是否满足要求。</li> <li>2、补充更新法律法规、规章及规范标准，按时效性及法律地位排序。</li> <li>3、明确外委施工单位的职业病危害管理，并纳入到建设方统一管理和考核之中。</li> <li>4、增加排土指挥工、外线电工、挖掘机司机、钻机司机等工种高低温、粉尘、噪声等职业防护措施。</li> <li>5、煤仓上口补充设置瓦斯、粉尘、温度传感器，皮带走廊、储煤仓粉尘每月测定一次或采用实时在线监测。</li> <li>6、补充措施中增加洒水车改用带压式洒水车洒水。</li> <li>7、补充坑下有限作业环境有毒有害气体的检测和防护。</li> </ol>

8、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》，经专家组复核后通过评审。