

网络公开信息表

建设单位名称	青海昆源矿业有限公司高泉昆源煤矿		
建设单位地理位置	位于赛什腾山南麓，柴达木盆地北缘，原老高泉煤矿北部 5.5km 处	建设单位联系人	罗矿
项目名称	青海昆源矿业有限公司高泉昆源煤矿职业病危害现状评价		
项目简介	该矿于 2008 年 6 月份试运行，产量受煤炭效益现状及天气原因影响会出现不同变化调整，具体调整情况与实际情况相关。目前一个采掘场投入使用，采掘场、筛分场等作业正常，投入使用筛分场 2 个，储煤场 2 个，筛分场配套储煤场生产使用，现在矿区南部正建设一大型集中筛分、储煤场并建有抑尘网。		
现场调查人员	张典礼	现场调查时间	2015 年 12 月 11 日
现场检测人员	姜宏翰、李鹏	现场检测时间	2016 年 1 月 27 日-29 日
建设单位陪同人	罗丰强		
项目存在的职业病危害因素	总粉尘浓度、呼吸性粉尘浓度、游离二氧化硅含量、一氧化碳、二氧化氮、二氧化硫、噪声		
职业病危害因素检测结果	<p>筛分单元上下部巡检工、储煤单元铲车（前装机）司机接触的呼吸性粉尘浓度不符合 GBZ 2.1-2007 要求。</p> <p>采掘场前装机司机、筛分场上下部巡检工、储煤场铲车（前装机）司机、安全员接触的呼吸性粉尘浓度不符合 GBZ 2.1-2007 要求。</p> <p>采掘场打眼放炮工、1#2#筛分场下部巡检工接触的噪声强度不符合 GBZ 2.1-2007 要求，其余岗位接触的噪声强度符合 GBZ 2.2-2007 要求。</p> <p>其余岗位作业人员接触的职业病危害因素符合相关法律法规要求。</p>		
评价结论及建议	<p>评价结论与建议：</p> <p>评价结论：</p> <p>根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2011），高泉昆源煤矿属于煤炭开采和洗选业；根据《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）该项目为职业病危害严重的建设项目。</p> <p>该公司的总体布局情况不符合《工业企业设计卫生标准》（GBZ 1-2010）中的相关要求。</p> <p>该用人单位的生产工艺及设备布局符合《工业企业设计卫生标准》（GBZ 1-2010）和《煤炭工业矿井设计规范》（GB50215-2005）的要求。</p> <p>该用人单位建筑卫生学符合《工业企业设计卫生标准》（GBZ 1-2010）、《建筑采光设计标准》（GB 50033-2013）、《建筑照明设计标准》（GB 50034-2013）等的卫生要求。</p>		

该用人单位防护设施和应急救援设施部分不符合职业病防治项目相关法律法规规范的要求。

该用人单位职业健康监护部分不符合《职业健康监护技术规范》GBZ 188-2014 的要求。

该用人单位个人职业病防护用品符合《个体防护装备选用规范》GB11651-2008、《呼吸防护用品的选择、使用与维护》GB/T18664-2002 的要求。

该用人单位辅助用室符合《工业企业设计卫生标准》(GBZ1-2010) 中的相关要求。

该用人单位职业卫生管理基本符合国家法律法规关于职业卫生管理方面的要求, 不符合项为制度不完善、落实不到位及警示标识等设置不全等。

建议:

- 1) (1) 在办公生活区边缘设立隔离带与采掘场、筛分场隔离, 起到阻隔粉尘逸散的作用。
- 2) 按照《煤矿作业场所职业病危害防治规定》(安监总安健〔2015〕73号) 要求, 在筛分场卸煤口、皮带转载点等位置设置降尘喷雾或除尘器; 在储煤场周围布置抑尘网; 该矿新建储煤场(配有抑尘网) 及时投入使用并按照要求设置防尘设施。
- 3) 适当增大生产作业人员距离粉尘源、噪声源的操作距离, 控制巡检人员距离粉尘源、噪声源的间距不要太近。
- 4) 生产设备及时维护保养, 保证运转正常, 减少因设备磨损等原因造成的机械噪声。
- 5) 锅炉房设置机械通风及手持式一氧化碳检测装置。
- 6) 补充完善关于鼠疫、高原低氧、低温的职业病危害事故应急救援预案。
- 7) 建议用人单位成立矿兼职救护队。
- 8) 补充完整矿区警示标识且设在各作业地点醒目位置。在锅炉房设置粉尘、一氧化碳警示标识且设置一氧化碳告知卡; 在筛分场设噪声有害、注意防尘、当心有毒气体、戴护耳器等警示标识; 将警示标识设置在作业场所入口或作业场所的显著位置; 在工业广场显著位置应设置公告栏, 公告栏主要公布本单位的职业卫生管理制度、操作规程、职业病危害因素及岗位、健康危害、接触限值、应急救援措施, 以及工作场所职业病危害因素检测结果、检测日期、检测机构名称等。
- 9) 矿上主要负责人要经过职业卫生培训并获得证书。
- 10) 在有职业健康体检资质的体检机构对职工进行职业健康体检, 并将体检结果告知及根据体检结果要求做出相应的人员调整; 职业健康体检危害因素要包括煤尘、矽尘、噪声、高原低氧、低温等; 并建立科学完善的职业健康监护档案。
- 11) 职业病危害项目申报要全面, 包括粉尘(煤尘、矽尘)、噪声、有毒有害气体(二氧化氮、二氧化硫、一氧化碳)、高原低氧、低温等。

技术审查专家组 审意见	<ol style="list-style-type: none">1) 进一步核实用人单位生产现状及概况;2) 补充完善职业病危害因素的识别, 修改完善职业病危害因素对人体健康影响;3) 核实职业病危害因素危害因素检测数据; 补充安全员职业病危害因素接触情况; 补充完善冬季辅助用室、工作场所气象条件的评价; , 补充职业病危害因素超标原因分析;4) 补充完善职业病防护设施、应急救援设施、职业健康监护、个人防护用品的调查与评价;5) 补充完善并提出针对性的建议。
----------------	---