

网络公开信息表

建设单位名称	青海能源鱼卡有限责任公司		
建设单位地理位置	青海省海西蒙古族藏族自治州大柴旦行委大柴旦镇鱼卡乡	建设单位联系人	闫经理
项目名称	青海省能源发展（集团）有限责任公司鱼卡一井田 400 万吨/年改扩建项目		
项目简介	<p>项目名称：青海省能源发展（集团）有限责任公司鱼卡一井田 400 万吨/年改扩建项目</p> <p>建设单位：青海能源鱼卡有限责任公司</p> <p>工程性质：扩建项目</p> <p>建设规模：4.0Mt/a</p> <p>项目投资：135146.01 万元</p> <p>可采煤层：可采及局部可采煤层 4 层。</p> <p>井筒：一号主井、一号副井、二号主井、二号副井、中央风井、东风井在用</p> <p>采煤方法：长壁大采高一次采全高综合机械化采煤法</p>		
现场调查人员	向鹏（收集类比项目资料）	现场调查时间	2017. 12. 28
现场检测人员	王刚	现场检测时间	2018. 5. 10
建设单位陪同人	云部长		
项目存在的职业病危害因素	<p>粉尘：煤尘、水泥粉尘、电焊烟尘、矽尘、砂轮磨尘、其他粉尘；</p> <p>化学危害因素：一氧化碳、二氧化碳、一氧化氮、二氧化氮、硫化氢、二氧化硫、锰及其无机化合物、臭氧、甲烷、盐酸、次氯酸钠、二氧化氯、氢氧化钠、氧化钙、六氟化硫及其分解物；</p> <p>物理因素：噪声、工频电场、手传振动、电焊弧光（紫外辐射）、高温、热辐射。</p>		

<p>职业病危害因素检测结果</p>	<p>粉尘：呼吸性粉尘个体检测结果表明，接触粉尘的时间加权容许浓度不符合 GBZ 2.1-2007 要求的岗位有：二采区 1172 采煤工作面：采煤机司机、刮板司机；2930 运输顺槽掘进工作面：综掘机司机、皮带司机；2890 回风顺槽掘进工作面：综掘机司机、皮带司机；2750 西大巷掘进工作面：打眼工；2 号地面煤炭生产：筛分楼捡矸工；其余岗位接触的粉尘的时间加权容许浓度均符合 GBZ 2.1-2007 要求。</p> <p>总粉尘浓度定点检测结果表明，接触粉尘的超限倍数不符合 GBZ 2.1-2007 要求的岗位有：二采区 1172 采煤工作面：采煤机司机；2 号地面煤炭生产：地面长距离皮带巡检工、皮带巡检工、筛分楼捡矸工；1 号地面煤炭生产：皮带巡检工、筛分楼捡矸工；其余岗位劳动者接触粉尘的超限倍数均符合 GBZ 2.1-2007 要求。</p> <p>毒物：一氧化氮、二氧化氮、二氧化硫、一氧化碳、锰及其化合物、臭氧、苯、甲苯、二甲苯的检测结果均符合 GBZ 2.1-2007 的要求。但生活污水处理厂的硫化氢浓度超过限值。</p> <p>噪声：该公司 2750 西大巷掘进工作面打眼工，2 号地面煤炭生产皮带巡检工、筛分楼捡矸工，二采区 1172 采煤工作面泵站司机，1 号地面煤炭生产皮带巡检工、筛分楼捡矸工接触的 8h 等效声级不符合 GBZ 2.2-2007 要求，其余岗位劳动者接触噪声强度均符合要求。</p>								
<p>评价结论及建议</p>	<p>结论：综上所述，该公司当前基本满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求；在将来正常生产过程中，采取了控制效果评价报告所提措施和建议的情况下，能符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p> <p>建议：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>存在问题</th> <th>补充措施</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>粉尘浓度有超标。</td> <td> <p>(1) 对接触粉尘浓度超标岗位的劳动者，在便于取用的地点放置防尘滤棉，发现失效的防护用品立即进行更换。</p> <p>(2) 对井下和地面各系统的喷雾装置进行定期的检修维护，确保其水压能够满足喷雾降尘的需求。</p> <p>(3) 确保各转载点、皮带的喷雾降尘装置正常运行，并对筛分楼各产尘地面进行清扫，避免二次扬尘。</p> </td> </tr> </tbody> </table>			序号	存在问题	补充措施	1	粉尘浓度有超标。	<p>(1) 对接触粉尘浓度超标岗位的劳动者，在便于取用的地点放置防尘滤棉，发现失效的防护用品立即进行更换。</p> <p>(2) 对井下和地面各系统的喷雾装置进行定期的检修维护，确保其水压能够满足喷雾降尘的需求。</p> <p>(3) 确保各转载点、皮带的喷雾降尘装置正常运行，并对筛分楼各产尘地面进行清扫，避免二次扬尘。</p>
序号	存在问题	补充措施							
1	粉尘浓度有超标。	<p>(1) 对接触粉尘浓度超标岗位的劳动者，在便于取用的地点放置防尘滤棉，发现失效的防护用品立即进行更换。</p> <p>(2) 对井下和地面各系统的喷雾装置进行定期的检修维护，确保其水压能够满足喷雾降尘的需求。</p> <p>(3) 确保各转载点、皮带的喷雾降尘装置正常运行，并对筛分楼各产尘地面进行清扫，避免二次扬尘。</p>							

	2	噪声强度超标。	<p>(1) 在生产、安全允许的情况下，监督高噪声作业场所劳动者佩戴防护耳塞。</p> <p>(2) 设置隔声值班室和控制室，对值班室、控制室的门窗进行检修维护，确保其密闭性。</p> <p>(3) 对于接触噪声强度超标岗位的劳动者，在便于取用的地点放置防护耳塞，便于劳动者随时更换。</p>	
	3	生活污水处理厂硫化氢超标	在生活污水处理厂内的格栅密封，减少气体的扩散，在车间墙壁下侧设置机械排风，在车间内设硫化氢报警器。	
	4	锅炉房未设置一氧化碳报警器	在锅炉房按照设计设置一氧化碳报警器	
	5	该公司所在地为鼠疫疫源地。	该公司劳动者不得接触鼠疫疫源动物。	
	6	机修车间排风不畅。	电焊作业点设排风扇。	
	7	职业病防护设施及应急救援设施不完善。	机修车间的电焊操作位安装局部排风系统，以促进机修车间通风效果；锅炉房设固定一氧化碳报警器。生活污水车间设置硫化氢报警装置，在污水处理车间设置洗眼喷淋装置。	
	8	个体防护用品不全	为污水理工配备防毒面罩和滤毒盒，并且在 不违反安全作业的情况下为作业人员配备防噪耳塞。	
	9	警示标识不全	在污水处理厂、锅炉房设置“当心中毒”等警示标识。	
	技术审查专家组评审意见	<p>评审意见：</p> <p>2018年6月8日，青海省能源发展（集团）有限责任公司在西宁组织召开《青海省能源发展（集团）有限责任公司鱼卡一井田400万吨/年扩建项目职业病危害控制效果评价报告》（以下简称《控制效果评价报告》）评审会。专家组听取了建</p>		

设单位的情况介绍和编制单位的报告汇报，经过质询及讨论。形成如下意见：

1.建设项目概况描述清晰；可能产生职业病危害因素的工作场所、工艺设备、原辅材料等描述基本完整，包括了施工过程的描述；

2.对职业病防护设施设计执行情况进行了分析；

3.职业病防护设施运行情况描述基本全面；

4.职业病危害因素监测符合法律、法规和相关标准要求；

5.职业病危害因素对劳动者健康危害程度分析基本正确；

6.职业病危害防治管理措施分析与评价较合理；

7.职业健康监护状况分析与评价较全面；

8.职业病危害事故应急救援和控制措施分析与评价基本全面；

9.正常生产后建设项目职业病防治效果预期分析与评价基本正确；

10.职业病危害防护补充措施及建议基本合理；

11.评价结论正确。

建议：

1.补充完善总平面布局分析与评价；

2.说明速凝剂、冷却剂、乳化剂的成分，补充识别井下炮采、灌浆、化验分析和污水处理等作业过程产生的职业病危害因素，完善职业病危害因素健康影响分析；

3.核实职业病危害因素检测数据，补充 2750 皮带巡检员、化验员、安全员、转载机司机等岗位职业病危害因素检测与评价，针对超标严重的工作场所进一步整改后进行复测；

4.完善职业病防护设施调查与评价如井下、污水处理站通风量；

5.补充防毒、防振等个人防护用品调查与评价；

6.补充应急救援预案、事故通风、报警仪报警值、急救药品、酸罐围堰及事故池等调查与评价；

7.完善职业病危害警示标识、告知卡设置情况调查与评价；

	8.针对存在问题提出具体可行的建议，根据整改情况补充完善报告。
--	---------------------------------