

网络公开信息表

建设单位名称	陕西延长石油巴拉素煤业有限公司		
建设单位地理位置	陕西榆林	建设单位联系人	赵工
项目名称	陕西延长石油巴拉素煤业有限公司巴拉素矿井及选煤厂		
项目简介	陕西延长石油巴拉素煤业有限公司巴拉素矿井及选煤厂隶属于陕西延长石油集团延长石油矿业有限责任公司，陕西延长石油矿业有限责任公司是陕西延长石油（集团）有限责任公司为走深度转化、节能减排和循环经济新型工业化道路，科学调整产业结构，按照“油化并举、油气煤盐综合发展”新模式，经延长石油集团公司董事会研究决定并报陕西省国资委批准组建成立的国有独资二级法人企业。巴拉素井田位于陕西省榆林市榆阳区西部，行政区划隶属榆阳区补浪河乡所管辖。		
现场调查人员	向鹏	现场调查时间	2013-12-17
现场检测人员	向鹏、巴特、周森、牛胜利	现场检测时间	2013-12-17~12-22
建设单位陪同人	赵工		
项目存在的职业病危害因素	粉尘、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、噪声、手传振动、全身振动、工频电场、电焊弧光（紫外辐射）、高温		
职业病危害因素检测结果	顺槽皮带司机、采煤司机、支护工、转载兼破碎工、综掘司机、胶带输送机司机（综掘）、主洗下层巡检工、主洗上层巡检工、筛分车间巡检工、产品上仓巡检工接触煤尘的总粉尘时间加权平均容许浓度不符合 GBZ 2.1-2007 的要求；顺槽皮带司机、采煤司机、支护工、转载兼破碎工、掘进司机、胶带输送机司机（综掘）、筛分车间巡检工接触煤尘的总粉尘超限倍数		

	<p>不符合 GBZ 2.1-2007 的要求；采煤司机、支护工、转载兼破碎工、刮板输送机司机（综采）、综掘司机、锚杆支护工（综掘）、刮板输送机司机（综掘）、胶带输送机司机（综掘）、筛分车间巡检工接触煤尘的呼吸性粉尘时间加权平均容许浓度不符合 GBZ 2.1-2007、《煤矿作业场所职业病危害防治规定》的要求；放炮工接触矽尘的粉尘时间加权平均容许浓度及超限倍数不符合 GBZ 2.1-2007 的要求；其余工种接触煤尘或矽尘的时间加权平均容许浓度及超限倍数均符合 GBZ 2.1-2007、《煤矿作业场所职业病危害防治规定》的要求。各种化学有害因素样品的检测浓度均符合国家职业卫生标准要求。顺槽皮带司机、刮板输送机司机、转载兼大破司机、综掘机司机、胶带输送机司机、主洗上层巡检工、筛分车间巡检工的噪声 40h 等效声级不符合 GBZ 2.2-2007 的要求，其余岗位噪声 40h 等效声级符合 GBZ 2.2-2007 的要求。11203 综采面司机位、刮板机尾、11203 顺槽转载点、11203 综采面端头、转载破碎机、空压机房噪声声级不符合 GBZ 2.2-2007 的要求。各检测点工频电场强度均符合 GBZ2.2-2007 的要求。</p>
<p>评价结论及建议</p>	<p><b>评价结论与建议：</b></p> <p><b>评价结论：</b></p> <p>根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2011）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>职业病危害严重的建设项目</b>。</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>

本评价认为生产过程中可产生严重职业病危害因素主要是粉尘与噪声，因此在施工及正常生产中，必须根据国家现行相关的法律、法规、规章及技术标准要求，重视对职业病危害的控制，落实设计报告中拟采取的各项职业病危害控制措施，同时结合本评价报告书提出的补充措施进一步完善设计，完善职业卫生管理制度，确保职业卫生专项资金的投入，将各项职业病防护设施落实到位，满足《工业企业设计卫生标准》(GBZ 1-2010)、《煤矿作业场所职业病危害防治规定》等国家职业卫生标准要求，同时加强个人防护措施和职业病防治管理，从而有效预防、控制工作场所中的职业病危害对作业工人健康的损害。拟建项目在采取了预评价报告所提出的补充措施和建议后，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。

**建议：**

按本报告“职业病危害补充措施”内容，完善相关职业病危害防治措施及制度；

该公司应根据《用人单位职业健康监护监督管理办法》的要求做好职工上岗前体检工作；

该公司应当委托具有相应资质的设计单位编制职业病防护设施设计专篇，并报送安监部门审查；

该项目应在竣工验收前应进行职业病危害控制效果评价；

该项目评价报告书及职业卫生审查意见按时报送当地安监部门进行审核。

技术审查专家组评审意见

--