

网络公开信息表

建设单位名称	西部黄金伊犁有限责任公司		
建设单位地理位置	新疆维吾尔自治区伊宁县境内	建设单位联系人	荣主任
项目名称	西部黄金伊犁有限责任公司（阿希金矿）		
项目简介	新疆维吾尔自治区伊宁县境内，属伊宁县管辖。隶属于西部黄金股份有限公司下的全资子公司，矿区占地面积 2156 亩，距伊宁市 64 公里，有简易公路，交通较为方便。伊犁公司于 1995 年 7 月投料试产，1996 年 9 月通过国家竣工验收。建矿至 2016 年年底，伊犁公司累计生产黄金近 28.4 吨，各类税费上缴超过 6 亿元，让企业员工的生活得以保障，为地方经济做出了应有的贡献。		
现场调查人员	向鹏	现场调查时间	2017 年 9 月 27 日
现场检测人员	向鹏、王涛、马志鲜、王刚	现场检测时间	2017 年 10 月 16~18 日
建设单位陪同人	荣主任		
项目存在的职业病危害因素	本项目存在的主要职业病危害因素有：煤尘、矽尘、二硫化碳、一氧化碳、二氧化硫、二氧化氮、一氧化氮、硫化氢、砷及其无机化合物、噪声、工频电场。		
职业病危害因素检测结果	粉尘结果结果显示：凿岩爆破工、放矿工、充填工、矿粉回收工、支护工、装岩机工、电机车司机、副井装矿操作工、主井提升机司机、磨矿工、破碎工、浮选工存在粉尘短时间接触浓度超标情况。工作场所噪声强度超过 85dB（A）由高到低依次为：采矿工作面凿岩位、磨机巡检位、破碎机位、给料巡检位、筛分巡检位、充填站振动筛位、采矿工作面放矿工位、掘进面装岩机操作位、皮带巡检位、副井装矿位、充填站二层卸料位、磨矿皮带巡检位。以上工作场所噪声强度大，凿岩爆破工（92.6dB（A））、铲运机工（87.5dB（A））、支护工（88.0dB（A））、电机车司机（86.0dB（A））、磨矿工（92.0dB（A））噪声接触强度超标。		
评价结论及建议	<p>根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）该项目属于贵金属矿采选；《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（安监总安健〔2012〕73 号）中将贵金属矿采选分类为职业病危害严重的行业，结合对建设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><b>1 整改性建议</b></p> <p>充填站皮带栈桥建议设置皮带罩，防止扬尘。</p> <p>锅炉房、污水处理间应设置机械排风设施，锅炉房侧墙上部应设置轴流风机进行上排式通风，污水处理间侧墙下部应设置轴流风机进行下排式通风。风机的总排风量应满足事故通风 12 次/小时的要求。</p>		

	<p>浮选厂房内风机应有 <math>2/3</math> 的风机设置在侧墙下部，风机的总排风量应满足事故通风 12 次/小时的要求。保证防护设施的正常运行，对拆除的浮选车间轴流风机应尽快安装到位。</p> <p>在锅炉房应设置一氧化碳报警器，在浮选厂房应设置二氧化碳报警器，在污水处理站应设置硫化氢报警器</p> <p>职业健康体检需复查人员应尽快组织复查。</p> <p>浮选车间浴室淋浴器应增加至 3 个，浮选车间的更衣柜应采用分柜存放。</p> <p>浮选车间建议设置专用洗衣房。</p> <p>该矿女工数 115 人，按照 GBZ1-2010 要求需设置妇女卫生室。</p> <p>浮选车间需设置二氧化碳告知卡、锅炉房需设置一氧化碳告知卡、井下工作面需设置粉尘有害、带防尘面罩、噪声有害、带护听器、注意通风等警示标识。</p> <p><b>2 持续改进性建议</b></p> <p>(1) 加强个人防护用品监督管理，特别是接触职业病危害因素的超标的劳动者应重点管理，杜绝不带防尘面罩、防毒面罩、防护眼镜、耳塞作业的情况，同时应根据防尘面罩滤棉、滤毒罐使用强度合理安排更换周期。</p> <p>(2) 对职业病防护设施及应急救援设施进行定期的维护保养，确保其处于正常运行状态。</p> <p>(3) 持续加强应急救援设施和措施的改进，完善操作规程中的应急救援措施内容，定期对二氧化硫、三氧化硫、硫酸、氰化物、氰化氢、砷化氢、氯气急性中毒以及密闭空间作业的中毒和窒息进行专项演练，提高员工应急救援的技能和意识。</p> <p>(4) 加强应急救治处理措施，如配备氰化物中毒特效解毒药品等，确保应急救援医疗机构能在 30 分钟应急响应时间内达到本厂。</p> <p>(5) 根据《国家安全监管总局办公厅关于印发职业卫生档案管理规范的通知》（安监总厅安健〔2013〕171 号）、《用人单位职业病危害因素定期检测管理规范》（安监总厅安健〔2015〕16 号）、《工作场所职业卫生监督管理规定》（国家安全生产监督管理总局令〔2012〕第 47 号）等标准规范的要求对职业卫生管理情况进行持续完善。</p> <p>(6) 根据《用人单位职业健康监护监督管理办法》（国家安全生产监督管理总局令〔2012〕第 49 号）做好劳动者上岗前、在岗期间、离岗后的职业健康体检工作，体检人员应全覆盖。对疑似职业病病人，按照职业健康检查机构的建议安排其进行医学观察或者职业病诊断，对有职业禁忌的劳动者，调离或者暂时脱离原工作岗位。</p>
技术审查专家组评审意见	<p>依据《中华人民共和国职业病防治法》等相关法规，西部黄金伊犁有限责任公司于 2018 年 3 月 23 日在西部黄金伊犁有限责任公司会议室组织专家（专家名单附后）和有关人员就对《西部黄金伊犁有限责任公司（阿希金矿）职业病现状评价报告书》（以下简称《现状评价报告》）进行评审，会议由西部黄金伊犁有限责任公司主持、世纪万安科技（北京）有限公司（评</p>

价单位)等单位相关代表参加了会议。专家组由3名专家组成。评价组及与会代表听取了用人单位对项目运行情况和评价单位对《现状评价报告》的介绍,并对阿希金矿的职业病防护设施、应急救援设施、工作场所职业病危害警示标识、个人防护用品发放及使用情况、职业卫生管理情况等进行了现场检查。经过质询与讨论,形成如下意见:

一、对《现状评价报告》的评审意见

- 1、《现状评价报告》对该项目概况介绍清晰;
- 2、《现状评价报告》对该项目职业病防护设施配备和完好情况分析、评价较全面;
- 3、《现状评价报告》对该项目职业病防护设施检测和运行情况分析、评价较正确;
- 4、《现状评价报告》对该项目工作场所职业病危害因素检测分析、评价较正确;
- 5、《现状评价报告》对该项目工作场所职业病危害因素日常监测情况分析、评价符合法律、法规和相关标准要求;
- 6、《现状评价报告》对该项目职业病危害因素对劳动者健康危害程度分析、评价正确;
- 7、《现状评价报告》对该项目职业病危害防治管理措施分析、评价合理;
- 8、《现状评价报告》对该项目职业健康监护状况分析、评价基本满足相关要求;
- 9、《现状评价报告》对该项目职业病危害事故应急救援和控制措施分析、评价基本合理、正确;
- 10、《现状评价报告》对该项目职业病防治分析、评价正确;
- 11、《现状评价报告》对该项目职业病危害防护补充措施及建议实用、合理、可行;
- 12、评价结论正确,职业病防护设施和防护措施符合职业病防治有关法律、法规、规章和标准的要求。

二、对公司现场管理意见

- 1、西部黄金伊犁有限责任公司设置有职业卫生管理机构,配备有专职职业卫生管理人员,可满足要求;
- 2、建立了职业卫生管理制度和操作规程;
- 4、建立了职业卫生档案和劳动者健康监护档案,满足规范要求;
- 5、西部黄金伊犁有限责任公司委托世纪万安科技(北京)有限公司对工作场所进行职业病危害因素评价检测、评价;
- 7、用人单位的主要负责人和职业卫生管理人员接受了职业卫生培训,组织了劳动者进行上岗前的职业卫生培训;
- 8、按照规定组织从事接触职业病危害作业的劳动者(包括外包人员)进行在岗期间职业健康检查;
- 9、西部黄金伊犁有限责任公司在醒目位置设置了职业病危害公告栏,公布有关职业病危害防治的规章制度、操作规程;
- 10、西部黄金伊犁有限责任公司为劳动者个人提供了必要的职业病防护用品;
- 11、西部黄金伊犁有限责任公司建立了职业病危害事故应急救援预案,并进行了演练。

### 三、专家组建议

#### 1、对《现状评价报告》的修改建议

- (1) 补充完善及更新相关法律法规；
- (2) 补充竖向布置相关调查及评价内容，补充自最近 1 次职业卫生评价以来总体布局的变化情况；
- (3) 补充完善职业病危害因素的来源分析；
- (4) 补充关键控制点分析；
- (5) 完善各岗位（粉尘、噪声）超标原因分析；
- (6) 补充职业病防护设施一览表；
- (7) 补充完善急性职业病危害事故分析及应急救援设施的调查内容；
- (8) 完善职业健康监护情况分析；
- (9) 落实专家提出的其他意见。

#### 2、对用人单位的整改建议

- (1) 补充完善职业病危害警示标识、告知卡（牌）的设置；
- (2) 加强个体防护用品佩戴的监督管理；
- (3) 加强浮选车间轴流风机的维护和管理，保证其正常运行；
- (4) 进一步完善职业卫生档案管理；
- (5) 落实专家提出的其他意见。

### 四、专家组意见

- 1、专家组同意通过《现状评价报告》，《现状评价报告》按专家组意见修改。
- 2、用人单位按专家组意见及《现状评价报告》提出的补充措施建议进行整改。