

网络公开信息表

建设单位名称	大同市南郊区利鑫石料有限责任公司																													
建设单位地理位置	山西省大同市南郊区马军营乡小石子村	建设单位联系人	张工																											
项目名称	大同市南郊区利鑫石料有限责任公司职业病危害现状评价																													
项目简介	大同市南郊区利鑫石料有限责任公司位于山西省大同市南郊区马军营乡小石子村，行政区划属于南郊区马军营乡管辖，公司类型为有限责任公司。露天开采片麻岩矿石，年生产能力4万吨，开采深度：1320~1270m。开采方式：露天开采、公路开拓、汽车运输、中深孔爆破，采用自上而下分层开采采矿方法。																													
现场调查人员	王剑、张锁雷	现场调查时间	2018年7月29日																											
现场检测人员	马志鲜、王涛、邸文俊	现场检测时间	2018年9月1日-3日																											
建设单位陪同人	杜工																													
项目存在的职业病危害因素	物理因素：噪声 化学因素：矽尘																													
职业病危害因素检测结果	物理因素检测结果噪声符合《工作场所有害因素职业病接触限值 第2部分：物理因素》GBZ 2.2-2007的要求。化学因素检测结果矽尘不符合《工作场所有害因素职业病接触限值 第1部分：化学有害因素》GBZ 2.1-2007的要求。																													
评价结论及建议	<p>评价结论：</p> <p>根据《国民经济行业分类》该项目属于非金属矿物制品业中的砖瓦、石材等建筑材料制造；《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）中将非金属矿物制品业中的砖瓦、石材等建筑材料制造列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，判定该项目为职业病危害严重的建设项目，得到以下结论：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th> <th>判断</th> <th>存在问题简要说明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.总体布局</td> <td>符合</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>2.设备布局</td> <td>符合</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>3.建筑卫生学</td> <td>符合</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>4.职业病危害因素</td> <td>基本符合</td> <td>用人单位石料加工区一破、二破、筛分工接触的粉尘浓度不符合《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》GBZ 2.1-2007的要求，石料加工区一破、二破、筛分工接触的噪声8小时等效声级不符合《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》（GBZ 2.2-2007）要求。</td> </tr> <tr> <td>5.职业病防护设施</td> <td>基本符合</td> <td>用人单位未留存防护设施检维修记录。</td> </tr> <tr> <td>6.应急救援设施</td> <td>基本符合</td> <td>用人单位未设置《高温中暑应急预案》等职业病危害应急预案。</td> </tr> <tr> <td>7.职业健康监护</td> <td>不符合</td> <td>用人单位职业健康监护档案内容不完善，体检项目不完善。</td> </tr> <tr> <td>8.个人防护用品</td> <td>符合</td> <td>--</td> </tr> </tbody> </table>			项目	判断	存在问题简要说明	1.总体布局	符合	--	2.设备布局	符合	--	3.建筑卫生学	符合	--	4.职业病危害因素	基本符合	用人单位石料加工区一破、二破、筛分工接触的粉尘浓度不符合《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》GBZ 2.1-2007的要求，石料加工区一破、二破、筛分工接触的噪声8小时等效声级不符合《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》（GBZ 2.2-2007）要求。	5.职业病防护设施	基本符合	用人单位未留存防护设施检维修记录。	6.应急救援设施	基本符合	用人单位未设置《高温中暑应急预案》等职业病危害应急预案。	7.职业健康监护	不符合	用人单位职业健康监护档案内容不完善，体检项目不完善。	8.个人防护用品	符合	--
项目	判断	存在问题简要说明																												
1.总体布局	符合	--																												
2.设备布局	符合	--																												
3.建筑卫生学	符合	--																												
4.职业病危害因素	基本符合	用人单位石料加工区一破、二破、筛分工接触的粉尘浓度不符合《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》GBZ 2.1-2007的要求，石料加工区一破、二破、筛分工接触的噪声8小时等效声级不符合《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》（GBZ 2.2-2007）要求。																												
5.职业病防护设施	基本符合	用人单位未留存防护设施检维修记录。																												
6.应急救援设施	基本符合	用人单位未设置《高温中暑应急预案》等职业病危害应急预案。																												
7.职业健康监护	不符合	用人单位职业健康监护档案内容不完善，体检项目不完善。																												
8.个人防护用品	符合	--																												

9.辅助用室	基本符合	用人单位生产区厕所为旱厕。
10.职业卫生管理组织机构	基本符合	用人单位未设置专职职业卫生管理人员。
11.职业卫生管理制度	符合	--
12.职业病危害告知	不符合	用人单位生产区未设置“矽尘告知卡”、“噪声有害”、“戴护耳器”、“必须戴防尘口罩”、“注意防尘”等职业病危害警示标识，
13.职业卫生培训	符合	--
14.职业病危害项目申报	不符合	用人单位未开展职业病危害申报工作。
15.职业病危害因素日常监测	不符合	企业日常监测未落实。
16.既往职业卫生评价建议落实情况	--	--

建议：

职业病危害防护设施

1) 在石料采场和石料加工区地面覆盖防尘网，降低挖掘机、运输车等设备运行时产生的扬尘。

2) 用人单位应加强对职业病防护设施的维护管理，确保职业病危害防护设施正常运行。留存防护设施检维修记录。

个人防护用品

建议为工人配备防砸鞋。

职业健康监护

1) 用人单位应当按照《用人单位职业健康监护监督管理办法》的规定，建立用人单位职业健康监护管理档案和劳动者个人职业健康监护档案，职业健康监护档案应当包括劳动者个人基本情况、劳动者职业史和职业病危害接触史，历次职业健康检查结果及处理情况，职业病诊疗等资料，并按照规定期限妥善保存。

2) 建议用人单位按照《职业健康监护技术规范》GBZ 188-2014 的要求对劳动者进行上岗前、在岗期间、离岗时职业健康检查，职业健康检查的危害因素包括矽尘、噪声。建议矽尘、噪声体检周期为1年。

3) 用人单位委托医疗机构进行职业健康体检之前，应核实其是否具有体检粉尘、噪声的相应能力。

应急救援设施

用人单位应补充露天作业高温中暑的应急救援预案，并在每年夏季来临前进行演练，确保人员在紧急情况下得到及时救助。

辅助用室

建议用人单位在办公生活区设置水冲式厕所。

职业卫生管理

1) 用人单位应设置专职职业卫生管理人员。

2) 用人单位石料采场和石料加工区应设置“必须戴防尘口罩”、“注意防尘”“噪声有害”、“戴护耳器”等职业病危害警示标识。

3) 向主管的安全生产监督管理局进行职业病危害申报并取得申报回执。

4) 用人单位应完善各项职业卫生档案，档案主要包括内容如下表所示。

技术审核专家组 评审意见	<ol style="list-style-type: none">1. 评价依据增加《建设项目职业病危害评价规范》、《职业病危害评价通则》、《山西省工作场所职业卫生监督管理实施意见》、《山西省用人单位职业健康监护监督管理实施意见》、《山西省建设项目职业卫生“三同时”监督管理暂行实施意见》。2. 完善背景介绍，增加工程单元，复核、修正、补充、细化、原辅材料、生产工艺、设备装置及其布局、公辅工程、总图运输等方面的描述；3. 复核气象资料，引用用人单位所在地近三年风频玫瑰图。4. 完善建筑卫生学的调查、相关项目的评价和检测。5. 补充空压机巡检工、开采作业人员、电焊工等劳动者接触的职业病危害因素的辨识分析、检测和评价。6. 完善辅助用室的调查、分析评价；完善个人劳动防护用品配置、使用的调查、评价。7. 补充中暑应急救援预案、应急救援设施的调查与评价。8. 专家提出的其他意见。
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------