

022017136-1 网络公开信息表

建设单位名称	山西潞安矿业（集团）有限责任公司		
建设单位地理位置	山西省屯留县、长子县	建设单位联系人	栗科长
项目名称	山西潞安矿业（集团）有限责任公司古城矿井及配套选煤厂建设项目（矿井分册）		
项目简介	潞安矿区位于山西省东南部，沁水煤田的东部中段。古城井田位于潞安矿区南部区北区的中部，行政区划隶属于山西省屯留县、长子县管辖，地理位置为：东经 112° 47' 54" ~112° 59' 34"，北纬 36° 10' 10" ~36° 18' 07"。井田东距太（原）~焦（作）铁路 10km，208 国道、太长高速公路及长屯公路从井田东部通过，长子~屯留公路从井田西部穿过。本区县市间、乡镇间均有水泥、沥青路相连，乡村间简易公路密如蛛网，交通非常方便。项目所在位置为屯留县李高乡。		
现场调查人员	向鹏、陈国龙	现场调查时间	2018 年 12 月 5 日至 12 月 7 日
现场检测人员	马志鲜、袁鹰、张立召	现场检测时间	2018 年 12 月 28 日~30 日
建设单位陪同人	栗科长		
项目存在的职业病危害因素	煤尘、矽尘、二氧化氮、盐酸、氯气、二氧化硫、硫化氢、氨气、一氧化碳、工频电场、噪声		
职业病危害因素检测结果	粉尘检测结果表明，N1303 低位放顶煤综采工作面移架工、放煤工、采煤机司机、S1301 低位放顶煤综采工作面移架工、放煤工、采煤机司机、N1302 胶带顺槽掘进工作面掘进机司机、N1302 辅助顺槽掘进工作面掘进机司机、S1306 胶带顺槽掘进工作面掘进机司机和 S1306 辅助顺槽掘进工作面掘进机司机接触的粉尘浓度不符合国家接触限值的要求，其余岗位劳动者接触的粉尘浓度符合国家接触限值的要求。化学有害因素的检测结果表明，N1303 低位放顶煤综采工作面移架工、采煤机司机、S1301 低位放顶煤综采工作面移架工、采煤机司机、N1302 胶带顺槽掘进工作面掘进机司机、瓦检工、N1302 辅助顺槽掘进工作面掘进机司机、瓦检工、S1306 胶带顺槽掘进工作面掘进机司机、瓦检工、S1306 辅助顺槽掘进工作面掘进机司机、瓦检工接触的二氧化氮、二氧化硫、氨气、一氧化碳和硫化氢的浓度均符合 GBZ 2.1-2007 的要求；污水处理站生活水运行工接触的硫化氢浓度符合 GBZ 2.1-2007 的要求；污水处理站水处理工、生活水运行工和水运行工接触的盐酸和氯气浓度符合 GBZ 2.1-2007 的要求。噪声检测结果表明，N1303 低位放顶煤综采工作面转载机司机、端头端尾维护工、N1301 低位放顶煤综采工作面端头端尾维护工、N1302 胶带顺槽掘进工作面掘进机司机、支护工、N1302 辅助顺槽掘进工作面掘进机司		

	<p>机、支护工、S1306 胶带顺槽掘进工作面掘进机司机、支护工、S1306 辅助顺槽掘进工作面掘进机司机、支护工、井下运输系统 1#煤仓给煤司机、2#煤仓给煤司机接触的 8h 等效声级不符合 GBZ2.2-2007 要求，其余岗位劳动者接触噪声强度均符合 GBZ2.2-2007 要求。现场检测结果表明，配电工接触的工频电场强度符合 GBZ 2.2-2007 要求。</p>																																																												
<p>评价结论及建议</p>	<p>一、评价结论</p> <p>1、职业病危害风险分类及关键控制点</p> <p>根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）该项目属于煤炭开采和洗选业；《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。</p> <p>2、分项结论</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>检查内容</th> <th>检查项</th> <th>符合项</th> <th>不符合项</th> <th>评价结果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>总体布局</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>符合</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>生产工艺及设备布局</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>符合</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>建筑卫生学</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>符合</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>防尘设施及措施</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>符合</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>防毒物设施</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>符合</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>防噪声振动设施</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>符合</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>防暑降温防寒设施</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>符合</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>防工频电场设施</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>符合</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>个人使用的职业病防护用品</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>符合</td> </tr> </tbody> </table>	序号	检查内容	检查项	符合项	不符合项	评价结果	1	总体布局	14	14	0	符合	2	生产工艺及设备布局	6	6	0	符合	3	建筑卫生学	9	9	0	符合	4	防尘设施及措施	14	14	0	符合	5	防毒物设施	10	10	0	符合	6	防噪声振动设施	8	8	0	符合	7	防暑降温防寒设施	8	8	0	符合	8	防工频电场设施	3	3	0	符合	9	个人使用的职业病防护用品	9	9	0	符合
序号	检查内容	检查项	符合项	不符合项	评价结果																																																								
1	总体布局	14	14	0	符合																																																								
2	生产工艺及设备布局	6	6	0	符合																																																								
3	建筑卫生学	9	9	0	符合																																																								
4	防尘设施及措施	14	14	0	符合																																																								
5	防毒物设施	10	10	0	符合																																																								
6	防噪声振动设施	8	8	0	符合																																																								
7	防暑降温防寒设施	8	8	0	符合																																																								
8	防工频电场设施	3	3	0	符合																																																								
9	个人使用的职业病防护用品	9	9	0	符合																																																								

	10	应急救援	9	7	2	基本符合, 存在问题: 污水处理站超滤车间次氯酸钠加药位、生活污水处理站加药间次氯酸钠加药位及矿井水加药间次氯酸钠加药位未设置喷淋洗眼设施及机械排风装置。生活污水处理站地下一层调节池巡检位未设置硫化氢传感器及机械排风装置。
	11	辅助用室	10	10	0	符合
	12	职业卫生管理	15	15	0	符合
	13	职业健康监护	7	7	0	符合

二、建议:

(1) 污水处理站超滤车间次氯酸钠加药位、生活污水处理站加药间次氯酸钠加药位及矿井水加药间次氯酸钠加药位应设置喷淋洗眼器及机械排风装置。

(2) 生活污水处理站地下一层调节池巡检位设置硫化氢传感器及机械排风装置。