

网络公开信息表

建设单位名称	扎鲁特旗扎哈淖尔煤业有限公司职业病危害现状评价		
建设单位地理位置	霍林河矿区位于内蒙古自治区通辽市西北端，在霍林郭勒市和扎鲁特旗境内	建设单位联系人	罗工
项目名称	扎鲁特旗扎哈淖尔煤业有限公司职业病危害现状评价		
项目简介	霍林河矿区位于内蒙古自治区通辽市西北端，在霍林郭勒市和扎鲁特旗境内。南邻赤峰市的阿鲁科尔沁旗，西北与锡林郭勒盟东乌珠穆沁旗相连，地理坐标为东经 119° 08'~119° 46'，北纬 45° 10'~45° 40'。煤田东北自包尔呼吉起，西南至沙尔哈达止，长 60km，宽约 7~10km，呈北东—南西条带状展布。矿区对外交通方便，通霍铁路 417km 早已建成，通霍公路全长 324km；矿区向东经吐列毛杜、突泉到乌兰浩特公路，全长 350km，矿区向东北经军马场到国铁白阿线大石寨车站公路全长 215km，距科尔沁右旗公路约 180km。扎哈淖尔露天煤矿设计铁路专用线由霍林河车站接轨。		
现场调查人员	向鹏、陈国龙	现场调查时间	2017 年 8 月 17 日
现场检测人员	安海蛟等	现场检测时间	2017 年 8 月 19 日~8 月 25 日
建设单位陪同人	罗工、韩工		
项目存在的职业病危害因素	煤尘、矽尘、电焊烟尘、二氧化氮、二氧化硫、锰及其化合物、臭氧、柴油、硫化氢、一氧化碳、紫外辐射、噪声、甲烷		
职业病危害因素检测结果	粉尘检测结果表明，采煤单元自有 3A 钩机司机、地面生产系统一次转载站运检工、20 万吨仓堆取料机司机、308 皮带运检工、地面生产系统 233 皮带清扫工、317 皮带清扫工、装车站皮带清扫工、剥离单元 1209 电铲司机、采场运输破碎单元 114 皮带巡检工、剥离 115 皮带巡检工、剥离 116 皮带巡检工、剥离 117 皮带巡检工、剥离 118 皮带巡检工、剥离 2 标段自卸车司机、采场运输破碎单元剥离 3 标段自卸车司机、采场辅助生产单元剥离 3 标段推土机司机、平地机司机、洒水车司机、剥离 2 标段推土机司机、剥离 2 标段平地机司机、单元推土机司机和疏干排水单元 1 号水泵巡检位泵工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。锰及其无机化合物检测结果表明卡车保养间焊工、机加焊接车间焊工、采掘车间焊工、采运部机修车间焊工和储运检修车间焊工接触的锰及其无机化合物浓度不符合 GBZ 2.1-2007 的要求。		

	<p>臭氧检测结果表明卡车保养间焊工、机加焊接车间焊工、采掘车间焊工、采运部机修车间焊工和储运检修车间焊工接触的臭氧浓度符合 GBZ 2.1-2007 的要求。二氧化氮检测结果表明采煤单元自有 3A 钩机司机、自有 2B 钩机司机、剥离单元轮斗司机、轮斗转载司机驾驶室轮斗司机、1202 电铲司机、1209 电铲司机、4602 反铲司机、2 标段钩机司机、3 标段钩机司机、卡车保养间焊工、机加焊接车间焊工、采掘车间焊工、采运部机修车间焊工和储运检修车间焊工接触的二氧化氮浓度符合 GBZ 2.1-2007 的要求。硫化氢检测结果表明采煤单元自有 3A 钩机司机、自有 2B 钩机司机、剥离单元轮斗司机、轮斗转载司机驾驶室轮斗司机、1202 电铲司机、1209 电铲司机、4610 反铲司机、2 标段钩机司机、3 标段钩机司机接触的硫化氢浓度符合 GBZ 2.1-2007 的要求。二氧化硫检测结果表明采煤单元自有 3A 钩机司机、自有 2B 钩机司机、剥离单元轮斗司机、轮斗转载司机驾驶室轮斗司机、1202 电铲司机、1209 电铲司机、4602 反铲司机、2 标段钩机司机和 3 标段钩机司机接触的二氧化硫浓度符合 GBZ 2.1-2007 的要求。一氧化碳检测结果表明采煤单元自有 3A 钩机司机、自有 2B 钩机司机、剥离单元轮斗司机、轮斗转载司机驾驶室轮斗司机、1202 电铲司机、1209 电铲司机、4602 反铲司机、2 标段钩机司机和 3 标段钩机司机接触的一氧化碳浓度符合 GBZ 2.1-2007 的要求。采场运输破碎单元 116 皮带巡检工、117 皮带巡检工、排土单元排土机司机、地面生产系统自卸车司机、307 皮带运检工、308 皮带运检工、一次转载站运检工、201 破碎机司机、二次破碎机司机、101 皮带运检工、206 皮带运检工、233 皮带运检工接触的 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，卡车保养间焊工、机加焊接车间焊工、采掘车间焊工、采运部机修车间焊工和储运检修车间焊工接触紫外辐射强度符合 GBZ 2.2-2007 要求。</p>												
评价结论及建议	<p>一、评价结论</p> <p>1、职业病危害风险分类</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>判断</th> <th>存在问题简要说明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>总体布局</td> <td>符合</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>生产工艺及设备布局</td> <td>符合</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	序号	检查内容	判断	存在问题简要说明	1	总体布局	符合	-	2	生产工艺及设备布局	符合	-
序号	检查内容	判断	存在问题简要说明										
1	总体布局	符合	-										
2	生产工艺及设备布局	符合	-										

	3	建筑卫生学	符合	-
	4	职业病危害因素	基本符合	部分岗位劳动者接触的粉尘浓度和噪声强度不符合国家职业接触限值的要求。
	5	职业病防护设施	基本符合	该矿缺少对于工作场所粉尘分散度、游离二氧化硅含量、NO（换算成NO ₂ ）、CO、SO ₂ 和H ₂ S的日常监测记录。该矿圆形储煤仓未设置一氧化碳及瓦斯浓度传感器。该矿缺少对职业病防护设施的检维修记录、部分清扫器及除尘器管路堵塞。
	6	应急救援设施	符合	-
	7	职业健康监护	基本符合	该矿尚未对外包人员进行职业健康检查。
	8	个人防护用品	基本符合	扎矿的《扎鲁特旗扎哈淖尔煤业有限公司职业病防护用品管理制度》中缺少《呼吸防护用品的选择、使用与维护》（GB/T18664-2002）中针对呼吸防护用品的检查与保养、清洗与消毒等细则及相应检维护记录。
	9	辅助用室	符合	-
	10	职业卫生管理机构	基本符合	未明确专职职业卫生管理人员数量。
	11	职业卫生管理制度	符合	-
	12	职业危害告知	符合	-
	13	职业卫生培训	符合	-
	14	职业病危害项目申报	符合	-
	15	既往职业卫生评价建议落实情况	符合	首次评价。
<p>二、建议：</p> <p>（1）依据《中华人民共和国职业病防治法》第八十六条的规定，本项目生产作业的劳务派遣用工单位应当履行本法规定的用人单位的义务。扎矿应与外包单位签订有效协议，明确各方职业病防治职责，组织对外包人员进行职业健康检查，并加强对外包人员的监督管理工作。</p>				

	<p>(2) 扎矿圆形储煤仓应设置一氧化碳及瓦斯浓度传感器，并接入安全生产监控系统。</p> <p>(3) 扎矿应加强对职业病防护设施的检维修，特别是对驾驶室的密封性、地面生产系统转载点喷雾、防尘罩、抑尘帘、除尘器、清扫器的检维修，并做好检维修记录。洒水车、压路机和平路机等应结合采场运输道路情况，及时对道路进行维护，并适当增加洒水车的洒水频次。</p> <p>(4) 根据《煤矿作业场所职业病危害防治规定》（总局令第 73 号）中对于粉尘分散度、游离二氧化硅含量、NO（换算成 NO₂）、CO、SO₂ 和 H₂S 的监测周期要求，加强扎矿日常监测工作，并记录存档。</p>
--	--