

022018054 网络公开信息表

建设单位名称	攀枝花市立祥工贸有限责任公司茅草湾煤矿		
建设单位地理位置	攀枝花市仁和区太平乡	建设单位联系人	黄工
项目名称	攀枝花市立祥工贸有限责任公司茅草湾煤矿职业病危害现状评价		
项目简介	<p>攀枝花市立祥工贸有限责任公司茅草湾煤矿(以下简称“茅草湾煤矿”)位于攀枝花市 265°方向、直距约 15 km 处,属攀枝花市仁和区太平乡管辖。生产规模: 15 万吨/年。该矿采矿许可证、安全生产许可证、营业执照等证件齐全有效。现为生产矿井,在册人员 118 人,下井人员 102 人。</p> <p>2016 年 7 月,该矿整合工程经验收合格后正式生产。2018 年 1 月 20 日至 4 月 40 日停产。</p>		
现场调查人员	向鹏、乔永良	现场调查时间	2018 年 5 月 4 日
现场检测人员	王涛、安海娇, 邸文俊	现场检测时间	2018 年 5 月 10 日~12 日
建设单位陪同人	黄工		
项目存在的职业病危害因素	煤尘、矽尘、二氧化氮、二氧化硫、硫化氢、一氧化碳和噪声		
职业病危害因素检测结果	<p>粉尘检测结果表明, 13001 采煤工作面打眼工、支护工、放炮工、撬煤工, 二采区+1030m 回风石门掘进工作面打眼工、支护工、放炮工、耙斗机司机、安全员, 二采区轨道下山掘进工作面打眼工、支护工、放炮工、耙斗机司机, 井底煤仓放仓工, 接触的粉尘浓度个体检测不符合国家接触限值的要求。二采区+1030m 回风石门掘进工作面打眼工、支护工, 二采区轨道下山掘进工作面打眼工、支护工, 接触的粉尘定点检测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。</p> <p>化学危害因素的检测结果表明, 13001 采煤工作面打眼工、撬煤工, 二采区+1030m 回风石门掘进工作打眼工, 二采区轨道下山掘进工作面打眼工接触的二氧化氮、二氧化硫、一氧化碳和硫化氢的浓度均符合 GBZ 2.1-2007 的要求; 机修车间维修工接触的锰及其化合物、臭氧和二氧化氮浓度符合 GBZ 2.1-2007 的要求。</p> <p>噪声检测结果表明, 个体检测结果均符合 GBZ2.2-2007 要求; 定点测量结果: 13001 采煤工作面打眼工, 二采区+1030m 回风石门掘进工作面打眼工, 二采区轨道下山掘进工作面打眼工、支护工接触的 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。</p>		

评价结论及建议

一、评价结论

1、职业病危害风险分类及关键控制点

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,结合对项目职业病危害因素接触水平的综合分析,判定该煤矿为职业病危害严重的生产矿井。

2、分项结论

序号	检查内容	判断	存在问题简要说明
1	总体布局	基本符合	生产区和非生产区布局基本符合要求。
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	井下风流净化水幕及转载点喷雾非自动控制;主斜井皮带机头缺喷雾洒水装置;采掘工作面未配备喷雾泵;液压支架未安装自动喷雾装置;未对消防水池的水质做检测。
6	应急救援设施	符合	-
7	职业健康监护	基本符合	该煤矿职业健康检查人数不全,未进行在岗期间的职业健康检查;该矿职业健康体检仅对尘肺病项目体检,未对职业性噪声聋项目做体检。
8	个人防护用品	基本符合	防尘口罩未能分柜存放,与衣服同时存放在衣柜,且存在防尘滤棉更换不及时的情况;职工缺乏对呼吸防护用品的检查与保养、清洗与消毒维护等知识;无耳塞发放标准和记录;个体防护用品发放标准不符合《煤矿职业安全卫生个体防护用品配备标准》(AQ1051-2008)。

9	辅助用室	基本符合	更衣室未采用同室分柜存放，存在工作服污染便服的情况。
10	职业卫生管理机构	符合	-
11	职业卫生管理制度	符合	-
12	职业危害告知	符合	警示标识设置不全面。
13	职业卫生培训	符合	主要负责人未进过职业卫生培训取证。
14	职业病危害项目申报	基本符合	未取得职业危害申报回执。
15	既往职业卫生评价建议落实情况	---	本次职业病危害现状评价是该矿首次职业卫生评价。

二、建议：

- (1) 建议对洗煤厂与矿非生产区之间要增设抑尘网，加强绿化建设。
- (2) 加强对煤电站、凿岩机、锚杆机降噪设施的维护与保养工作。
- (3) 建议对采掘工作面回风侧风流净化水幕及转载点喷雾要实现自动控制。
- (4) 建议主斜井皮带机头增设喷雾洒水装置。
- (5) 建议对采掘工作面配备喷雾泵，喷雾压力应不小于 8MPa。
- (6) 建议委托有资质单位对消防水池的水质进行检测。
- (7) 建议矿方增加消防洒水的备用备用水池
- (8) 建议下一次职业健康体检中，必须将职业性噪声聋项目纳入体检范围。

	<p>(9) 建议矿方要安排员工在职期间职业健康体检。</p> <p>(10) 建议对个人防护用品发放标准要严格按照《煤矿职业安全卫生个体防护用品配备标准》(AQ1051-2008)的要求制定。</p> <p>(11) 建议按照规范标准要求，给接触噪声危害的员工配备耳塞。</p> <p>(12) 建议对更衣室采用同室分柜存放，以避免工作服污染便服、防尘口罩的情况。</p> <p>(13) 建议矿方督促、指导劳动者按照使用规则正确佩戴、使用劳动防护用品，加强培训对呼吸防护用品的检查与保养、清洗与消毒维护等知识。</p> <p>(14) 建议按照标准要求增设职业危害场所警示标识。</p> <p>(15) 建议主要负责人参加职业卫生培训并取证。</p> <p>(16) 建议矿方申报职业病危害后，向上级管理部门取得申报回执。</p>
--	---