

网络公开信息表

建设单位名称	万源市官渡镇徐家湾煤矿		
建设单位地理位置	万源市官渡镇水田坝村	建设单位联系人	杨矿长
项目名称	万源市官渡镇徐家湾煤矿职业病危害现状评价		
项目简介	<p>核定生产能力：9万吨/年；</p> <p>井筒布置：矿井采用平硐井筒形式开拓，共布置平硐井筒3个，分别为+842.29m主平硐、+1000m副平硐、+1050m回风平硐；</p> <p>采掘布置：布置1个炮采面和1个炮掘面，为11142采煤工作面和1031运输巷掘进面。</p> <p>该煤矿于营业执照统一社会信用代码：915117815697034612，法定代表人为夏先国，营业期限2011年1月30日至2019年1月19日，经营范围：煤炭开采、销售。2013年11月28日由四川省国土资源厅颁发采矿许可证（证号：C510000201011120084188），有效期限2013年11月28日至2023年11月28日，矿权范围由1~15号拐点圈闭，矿区面积3.6348km²，开采K4（原批准K1）煤层，开采深度标高由1200m至800m，生产规模为9万吨/年。</p> <p>2017年12月10日四川煤矿安全监察局颁发安全生产许可证，编号：（川）MK安许证字[2016]5117811937B。有效期自2016年1月19日至2019年1月19日日。</p>		
现场调查人员	向鹏 牛胜利	现场调查时间	2018年9月21日
现场检测人员	向鹏、韩占云、张铭庆	现场检测时间	2018年10月12-14日
建设单位陪同人	杨矿长		
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、二氧化氮、二氧化硫、一氧化碳、硫化氢、噪声、工频电场。		
职业病危害因素检测结果	<p>粉尘检测结果表明，11142采煤工作面眼工、装煤工，1031运输巷掘进面打眼工、装岩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，其余岗位劳动者接触的粉尘浓度符合其要求。</p> <p>化学有害因素的检测结果表明，采煤工作面、井下各运输巷道各检测点的硫化氢、二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳均符合《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。</p> <p>工频电场检测结果表明：10kV变电所高压室和低压室的工频电场强度符合《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）的要求。</p> <p>噪声检测结果表明，11142采面打眼工、装煤工、1031运顺掘面打眼工接触的40h等效声级超出了《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）的要求。</p>		

业接触限值 第2部分：物理因素》(GBZ 2.2-2007) 的要求，其余各工种的噪声强度均符合要求。

评价结论及建议

万源市官渡镇徐家湾煤矿职业病危害现状评价分项结论见表。

职业病危害现状评价分项结论

序号	检查内容	判断	存在问题简要说明
1	总体布局	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	(1) 1142 采煤工作面眼工、装煤工，1031 运输巷掘进面打眼工、装岩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。(2) 11142 采面打眼工、装煤工、1031 运顺掘面打眼工接触的 40h 等效声级超出了《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) 的要求。
5	职业病防护设施	基本符合	(1) 采煤工作面回风巷回风侧未设置粉尘浓度传感器；(2) 用人单位未做防尘水质检测报告；(3) 用人单位未委托有资质的机构进行煤层注水可注性测试；(4) 井下部分喷雾由于缺少喷雾泵加压，导致喷雾压力不够，喷雾降尘效果不好，喷雾效率较低。
6	应急救援设施	基本符合	该煤矿未与就近的医疗机构签订救护协议。
7	职业健康监护	基本符合	(1) 体检项目未包括纯音听力测试。 (2) 体检率为 67% 未覆盖全部应体检人员。 (3) 对在岗的职业禁忌证 12 人没有采取相应的处置措施。

	8	个人防护用品	基本符合	<p>(1) 用人单位缺少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。</p> <p>(2) 该矿未为噪声作业岗位（空压机巡检工、通风机巡检工和井下打眼工、支护工、装煤工、装岩工等）配备防噪声耳塞。</p> <p>(3) 用人单位未明确防尘口罩所配备滤棉的发放周期，且部分作业人员在井下作业时，未按照规范佩戴防尘口罩，防尘口罩不能有效的发挥作用。</p> <p>(4) 该矿掘进、排矸作业人员防尘滤棉为 KN90 型，达不到 KN95 级别的防护要求。</p>
	9	辅助用室	基本符合	该煤矿更衣柜为同柜分层存放，不符合车间卫生特征 2 级更衣柜同室分柜存放的原则
	10	职业卫生管理机构及制度	基本符合	该矿未任命职业卫生管理专职人员。
	11	职业危害告知	基本符合	该矿职业病危害因素警示标识设置不完善，未设置公布职业病危害因素检测结果的公告栏。
	12	职业卫生培训	符合	-
	13	职业卫生检测	不符合	用人单位未配备相应的噪声检测设备对井上和井下工作场所的的噪声强度进行检测，粉尘监测记录频次不符合要求。
	14	职业病危害项目申报	符合	-
	15	职业卫生档案	基本符合	该矿建立有企业职业卫生档案，但是内容不完善。需补充个体防护用品维护与更换等记录，职业病防护设施、应急救援设施基本信息及其配置、使用、维护、检修与更换等记录。
	16	既往职业卫生评价建议落实情况	符合	首次评价。
<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>				
技术审查专家组评审意见	无评审			