

武汉兴业安全技术服务有限公司

职业卫生报告网上信息公开

项目编号	XYZW-XP-201406056		
项目名称	鄂州市五卦山矿业有限责任公司职业病危害现状评价		
被技术服务单位	鄂州市五卦山矿业有限责任公司		
项目地址	鄂州市碧石镇李家境村		
被技术服务单位 联系人	李友良	联系电话	
项目简介	<p>鄂州市五卦山矿业有限责任公司，成立于 2005 年 8 月。它位于鄂州市碧石渡镇李境村内山清水秀的五卦山北麓，东邻 106 国道及武九铁路运输线 2000m 北邻沪蓉高速武黄段及 316 国道，交通便利，地理位置优势。公司现有总资产 1900 万元，具有完整的建筑用碎石及铁路用道砟生产线一条，配合生产的大宗设备有原装进口（日立）及国产（中联）挖机各一台；装载机（龙工）两台、（临工、厦工）各一台；运料汽车五台；中深孔钻机四台套；产品水洗线一套；配电设备三台套功率共计 1200kW；办公室及职工宿舍、值班室、食堂房产面积 300 平方米。矿山现有员工 45 人，生产工人数 33 人，生产人员实行两班工作制，8 小时一班。</p>		
现场评价工作时间	2014 年 7 月 2 日	现场检测时间	2014 年 5 月 26 日- 2015 年 5 月 28 日
项目负责人	李俊杰		
现场评价调查人员	李广文		
现场采样人员	刘大娟		
实验人员	吕丽		
建设项目陪同人	刘良炎		
建设项目存在的职业病危害因素及检测结果	<p>本次对 4 个工种接触的粉尘危害因素的浓度进行了检测。检测结果中炮区 1#钻区、采石场挖机、破碎机操作位和产品装载处的其他粉尘浓度均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分：化学有害因素》（GBZ2.1-2007）标准的要求。</p> <p>本次对上述 4 个工种接触噪声的 8 小时等效声级进行了检测，破碎机处的 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》（GBZ2.2-2007）的要求。</p>		
评价结论及建议	<p>结论：该公司职业卫生管理机构健全，各项制度完善，职业病防护设施运行正常，个人使用的防护用品管理规范，辅助卫生用室基本完备。</p> <p>建议：1、在鄂州市安全生产监督管理部门组织职业病危害管理人员培训时，企业负责人及主要管理人员应按规定参加培训；</p> <p>2、制定职业病防治计划和实施方案，并从执行和资金上确实落实职业病危害防治政策；</p> <p>3、应在厂区醒目位置设置职业病危害公告栏，将该矿职业病防治的责任制、管理制度、操作规程、工作场所职业病危害因素检测结果等进行公示；</p> <p>4、企业在职业病危害管理过程中应严格按照《中华人民共和国职业病防治法》和《工作场所职业卫生监督管理规定》的要求，积极开展职业病危害因素日常监测，委托具有相应资质的中介技术服务机构，每年进行一次职业病危害因素的检测，每三年进行一次职业病危害现状评价工作，定期检测、评价结果应当存入本单位的职业病危害防治档案，向从业人员公布，并向所在地安全生产监督管理部门报告。应委托具有安全生产监督管理部门认可资质的服务机构；</p>		

	<p>5、企业应按照《职业病危害监护技术规范》（GBZ188-2007）组织工人到有职业病危害体检资质的医疗机构进行职业病危害体检。对新入职员工进行岗前健康检查，根据员工的健康状况合理进行劳动调配；对从事有职业病危害岗位员工进行在岗期间健康检查，定期掌握员工的健康状况；对有职业禁忌的从业人员不得安排从事其所禁忌的作业；对在职业病危害检查中发现有与所从事职业相关的健康损害的从业人员，应当调离原工作岗位，并妥善安置，并严密跟踪相关人员身体现状并及时诊治。从事有职业病危害岗位员工离岗时，进行离岗健康检查，并将检查结果如实告知从业人员，职业病危害检查费用由企业承担；</p> <p>6、企业应建立完善职业卫生档案和劳动者健康监护档案</p>
外审技术专家	李平、王新教、
技术审查专家组 评审意见	通过
报告提交时间	2014 年 8 月
现场照片（含资质人员与陪同人员或标志物）	
	

说明：此表在职业卫生评价报告外审结束后由评价人员填写电子版交机要，机要负责网上公示