

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	兴业职卫 XYZW-XP-201409106 号		
项目名称	武汉盛和源矿产有限公司职业病危害现状评价报告		
被技术服务单位	武汉盛和源矿产有限公司		
项目地址	武汉市江夏区舒安乡特7号		
被技术服务单位 联系人	张守华	联系电话	18971406003
项目简介	<p>公司名称：武汉盛和源矿产有限公司 营业执照：420100000044743 单位地址：武汉市江夏区舒安乡特7号 法人代表：董美银 注册资本：伍佰万元整 行业分类：非金属矿采选业 采矿许可证号：C4200002010127110103092 安全生产许可证号：(鄂)FM安许证字[2012] 012976号 武汉盛和源矿产有限公司成立于2007年1月，主要生产石膏-软石膏，生产规模为20万吨/年。矿山现有职工38人，井下作业人员21人，主要分布在井下采矿场和地面辅助生产岗位，工人工作为一班制，生产人员实行7小时工作制。</p>		
现场评价工作时间	2014年9月1日- 2015年1月20日	现场检测时间	2014年9月18日 -2014年9月20日
项目负责人	龚晓明		
现场评价调查人员	龚晓明、李莎、黄远华		
现场采样人员	蔡辉、夏坦、黄盼		
实验人员	刘大娟		
建设项目陪同人	张守华		
建设项目存在的职业 病危害因素及检 测结果	<p>该项目处于运行状态中的生产线中存在的职业病危害因素有：石膏粉尘、一氧化碳、二氧化氮、噪声。</p> <p>1 石膏粉尘检测结果评价 本次对7作业处工人接触石膏粉尘（总粉尘）的浓度和7作业处工人接触石膏粉尘（呼吸性粉尘）的浓度进行了检测，检测结果均符合《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）的要求。</p> <p>2 二氧化氮检测结果评价 本次对4个作业处工人接触的二氧化氮浓度进行了检测。检测结果均符合《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）的要求。</p> <p>3 一氧化碳检测结果评价 本次对4个作业处工人接触的一氧化碳浓度进行了检测。检测结果均符合《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）的要求。</p> <p>4 噪声检测结果评价 本次对7作业处工人接触的噪声强度进行了检测，其中-80水平掘进工作面 and -70水平掘进工作面的4个作业处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》</p>		

	(GBZ2.2-2007)的要求。
评价结论及建议	该公司职业卫生管理机构基本健全，各项制度较完善，职业病防护设施运行基本正常，个人使用的防护用品管理较规范，辅助卫生用室完备。该公司仍需要采取十一章的措施建议，持续改进、完善公司职业病防治的措施、制度，减少和消除职业危害，保护劳动者健康。
外审技术专家	王景江、李才津、陈安珞
技术审查专家组 评审意见	专家组原则同意通过《现状评价报告书》，《现状评价报告书》、按专家意见修改，用人单位按专家意见进行整改，并经专家组组长签字后，依程序报武汉市江夏区安全生产监督管理局备案。
报告提交时间	2015年5月25日
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