武汉兴业安全技术服务有限责任公司 职业卫生报告网上信息公开

受控编号: XY-JL-09

- 7 H W H	受控编号: XY-JL-09		
项目编号	兴业职卫 XYZW-XP-20150825 号		
项目名称	鄂州市龙起矿业有限责任公司职业病危害现状评价报告		
被技术服务单位	鄂州市龙起矿业有限责任公司		
项目地址	湖北省鄂州市泽林镇		
被技术服务单位 联系人	皮志明	联系电话	13871803156
项目简介	鄂州市龙起矿业有限责任公司位于湖北省鄂州市泽林镇。营业执照注册号: 420700000004676 (1-1)。属铁矿采选业。目前主要负责开采程潮铁矿东区-50m~500m 水平残留矿体,采用地下开采方式,设计生产能力为 20 万吨/年。劳动定员 239 人,其中管理人员 19 人,生产工人 220 人。生产及辅助生产部门实行三班工作制,每班工作 8 小时,年工作 330 天。矿部职能部门实行一班工作制,每班工作 8 小时,年工作 251 天。		
现场评价工作时间	2015年8月17日- 2015年8月20日	现场检测时间	2015 年 8 月 27 日- 2015 年 8 月 29 日
项目负责人	曲文明		
现场评价调查人员	曲文明、胡阳阳		
现场采样人员	夏坦、罗瑞、李永杰		
实验人员	陈嫚、吕丽、易向俊		
建设项目陪同人	皮志明		
建设项目存在的职业病危害因素及检测结果	用人单位存在的主要职业病危害因素为矽尘、噪声、一氧化碳、二氧化氮、工频电场、高温。 本次对用人单位工作场所 9 个作业点产生的矽尘进行了检测,其中 7 个作业点矽尘检测结果不符合《工作场所有害因素职业接触限值第1部分:化学有害因素》(GBZ2.1-2007)的要求。 本次对用人单位工作场所 7 个作业点工人接触的一氧化碳、二氧化氮进行了检测,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。 本次对用人单位工作场所1个作业点产生的工频电场进行了检测,检测结果符合《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。 本次对用人单位工作场所11 个作业点产生的噪声进行了检测,其中 2 个作业点噪声检测结果不符合《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。		
评价结论及建议 外审技术专家 技术审查专家组	用人单位为职业病危害严重的企业。 鄂州市龙起矿业有限责任公司职业卫生管理机构健全,各项制度 较完善,但仍存在个体防护用品选用不齐全、辅助用室设置不全、职 业卫生管理不规范等问题。因此,鄂州市龙起矿业有限责任公司需采 取第十一章的措施建议,持续改进、完善职业病防治的措施、加强职 业卫生管理,减少和消除职业危害,保护劳动者健康。 王新教、张克跃、朱宏文 《现状评价报告书》审核通过。		
接事意见 报告提交时间	2015 年 11 月 5 日		
双			
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