

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-YP-201406063		
项目名称	鄂州市恒鑫盛矿业有限责任公司项目职业病危害预评价		
被技术服务单位	鄂州市恒鑫盛矿业有限责任公司		
项目地址	鄂州市汀祖镇		
被技术服务单位 联系人	潘利鹏	联系电话	13317233300
项目简介	拟建项目是由鄂州市恒鑫盛矿业有限责任公司筹建, 开采矿种为铁矿, 建设规模为 5 万吨/年。采场拟建提升竖井、回风井, 预计项目总投资约 7000 万元。		
现场评价工作时间	2014 年 5 月 5 日- 2014 年 6 月 10 日	现场检测时间	2014 年 5 月 20 日- 2014 年 5 月 22 日
项目负责人	李俊杰		
现场评价调查人员	李俊杰、李广文、夏红芳		
现场采样人员	黄盼、夏坦		
实验人员	刘大娟、王俊		
建设项目陪同人	潘利鹏		
建设项目存在的职业 病危害因素及检测 结果	<p>存在的职业病危害因素有粉尘、噪声、二氧化氮、一氧化碳。选择鄂州市鄂城侨生矿业公司作类比。</p> <p>本次对该项目 6 个其他粉尘、4 处一氧化碳、4 处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》(GBZ.1-2007) 的要求。</p> <p>本次对该公司 6 个作业处接触的噪声强度进行了检测, 8 小时等效声级均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分: 物理因素》(GBZ.2-2007) 的要求。</p>		
评价结论及建议	<p>拟建项目职业病危害为“严重”风险类别。</p> <p>该项目只要在设计和施工阶段能够认真切实地落实在开放利用方案和本报告提及的职业病防护措施, 保障职业卫生资金的投入, 项目投产后加强职业病的防治管理, 存在的职业病危害因素是可以预防和控制的, 该项目从职业病预防的角度考虑是可行的。</p>		
外审技术专家	王景江、骆志超、朱宏文		
技术审查专家组 评审意见	《预评价报告》审核通过		
报告提交时间	2014.6.20		
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