

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-20150612		
项目名称	鄂州市全兴化工有限责任公司职业病危害现状评价报告		
被技术服务单位	鄂州市全兴化工有限责任公司		
项目地址	鄂州市鄂城区樊川大道		
被技术服务单位 联系人	左巍	联系电话	13995816655
项目简介	鄂州市全兴化工有限责任公司系武汉钢铁集团鄂钢焦化厂产业链的延伸，设计年深加工能力为焦油4万吨。该工程分别由鞍山焦化耐火材料设计院、湖北省化学工业研究设计院设计，江西新余钢铁厂安装分公司负责施工。		
现场评价工作时间	2015年7月1日- 2015年8月10日	现场检测时间	2015年7月2日- 2015年7月8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		
实验人员	陈嫚、吕丽、易向俊		
建设项目陪同人	左巍		
建设项目存在的 职业病危害因素 及检测结果	<p>该项目在运行过程中存在的主要职业病危害因素有氨、一氧化碳、萘、噪声、高温。</p> <p>本次对用人单位1个作业点产生的煤尘、1个作业点产生的萘、1个作业点产生的氨、1个作业点产生的一氧化碳进行了检测，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>本次对用人单位1个作业点产生的工频电场、4个作业点产生的高温、3个作业点产生的噪声及2个工种接触的噪声强度进行了检测，检测结果均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》（GBZ2.2-2007）的要求。</p>		
评价结论及建议	<p>该项目职业病危害为“严重”风险类别。</p> <p>综上所述，鄂州市全兴化工有限责任公司职业卫生管理机构健全，各项制度基本完善，采取了一定的职业病防护措施，辅助卫生用室基本完备，但该公司仍需要采取评价报告提出的措施建议，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。</p>		
外审技术专家	骆志超、张克跃、王新教		
技术审查专家组 评审意见	《现状评价报告》审核通过		
报告提交时间	2015-8-20		
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