

## 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-20150311 号		
项目名称	武汉市武昌电化厂乙炔分厂职业病危害现状评价报告		
被技术服务单位	武汉市武昌电化厂乙炔分厂		
项目地址	湖北省武汉市江夏区郑店镇关山村		
被技术服务单位 联系人	秦正香	联系电话	13071286204
项目简介	<p>该厂于 1985 年建成投产，一次性建成溶解乙炔生产线，生产能力 140m<sup>3</sup>/h，年产量可达 10 万瓶。该企业主要建（构）筑物有</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 化验室布置在厂区的西北方向，总占地面积 1030m<sup>2</sup>；</li> <li>2. 乙炔发生间为三层半开敞式防震建筑，采用固定式水泥楼梯；</li> <li>3. 乙炔净化、中间电石库、清净塔、上料库、充装间、成品库、空瓶库、补丙酮库、压缩机房设在同一建筑内，总占地面积 1260m<sup>2</sup>，为单层砖混结构，轻质屋顶，各区有防火实墙相隔。充装间内设每排 80 共 6 排的汇流排，成直线布置。充装间一边为成品库和空瓶库，另一边为补丙酮间和压缩机房。</li> <li>4. 在厂区的西北方向距乙炔制气站房约 30m 处设有 100m<sup>3</sup> 的储气柜，占地面积约 35m<sup>2</sup>。</li> <li>5. 办公宿舍楼、食堂在厂区外。</li> </ol>		
现场评价工作时间	2015 年 3 月 20 日- 2015 年 4 月 30 日	现场检测时间	2015 年 3 月 31 日- 2015 年 4 月 2 日
项目负责人	龚晓明		
现场评价调查人员	龚晓明、张夏、黄远华		
现场采样人员	2015 年 3 月 30 日-2015 年 4 月 1 日		
实验人员	吕丽		
建设项目陪同人	秦正香		
建设项目存在的职业 病危害因素及检测 结果	<p>对该企业生产场所中的粉尘、硫化氢、磷化氢、砷化氢、氯、丙烷、噪声等进行了采样。</p> <p>尘毒检测结果分析评价：通过对该厂尘毒作业点的检测，取最大值与国家标准进行比较后得出，该厂所涉及的尘毒作业现场低于接触限值并满足国家有关限值要求。</p> <p>本次对该企业 3 个工种和作业岗位接触的噪声强度进行了检测，其 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》（GBZ2.2-2007）的要求。</p> <p>本次对乙炔生产所涉及的压缩机巡检工、充装间充装作业位、投料作业操作工等岗位进行了采光照度检测，其检测结果不符合《建筑采光设计标准》（GB50033-2013）规定的要求，建议企业在下一步工作中，改善夜间作业环境，以确保夜间照明设施满足乙炔生产环境要求。</p>		
评价结论及建议	<p>该企业职业卫生管理机构健全，各项职业卫生管理制度完善，职业病防护设施运行正常，个人使用的防护用品管理规范，辅助卫生用室完备，但存在企业责任人、职业卫生管理者未取得资格证等问题，企业需要采取十一章的措施建议，进一步持续改进、完善企业职业病防治措施、制度，以减少和消除职业病危害，保护劳动者身体健康。</p>		
外审技术专家	陈安珞、易桂林、严广汉		
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**