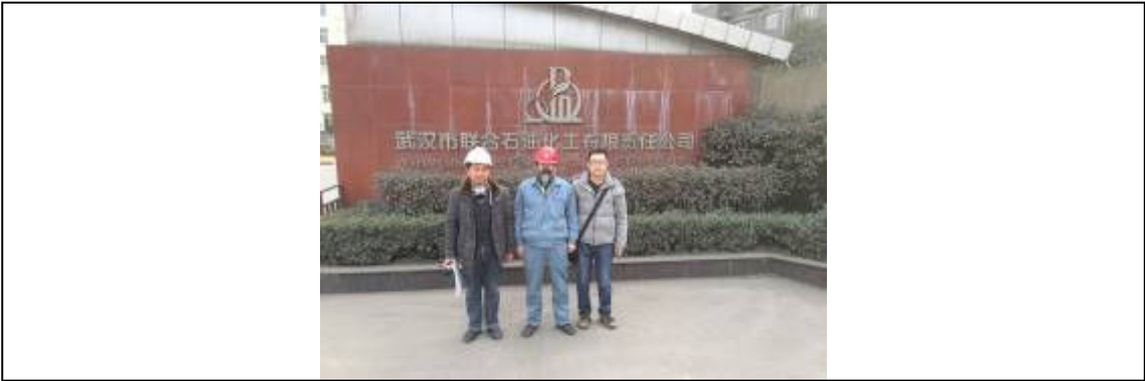


武汉兴业安全技术服务有限公司 职业卫生报告网上信息公开

项目编号	兴业职卫 XYZW-XP-20150109 号		
项目名称	武汉市联合石油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	武汉市联合石油化工有限责任公司		
项目地址	武汉市青山区武东路特一号		
被技术服务单位 联系人	赵连国	联系电话	18086100990
项目简介	<p>武汉市联合石油化工有限责任公司 1978 年建厂，原址在武汉市青山区张家铺特一号，2009 年因武汉火车站建设，厂区整体搬迁至现址武汉市青山区武东路特一号，靠近 471 工厂。该厂处在工业区内，厂占地面积约 50000 平方米。公司现有员工 56 人，生产线一线员工为 34 人，操作工为 3 班 2 倒制，每班工作时长为 12 小时。公司专注混凝土外加剂研发、生产和应用，是我国华中地区重要的优质混凝土外加剂生产基地，居国内三强，省内第一。生产规模：聚羧酸减水剂年产量为 20000 吨，改性萘系减水剂年产量为 10000 吨。</p> <p>厂区生产区域和办公生活区域分东西两侧布置，北面为办公生活区（设有办公室、活动中心、食堂等）；厂区南面为生产区域，其中原材料储罐位于厂区最东侧，成品储罐位于厂区西南侧，1 号车间、2 号车间位于厂区中部，复配车间位于南部，锅炉房及循环水池位于厂区东南部，厂区大门和物流通道位于厂区中部区域</p>		
现场评价工作时间	2015 年 1 月 10 日- 2015 年 5 月 25 日	现场检测时间	2015 年 01 月 20 日~ 01 月 22 日、03 月 16 日~03 月 18 日
项目负责人	龚晓明		
现场评价调查人员	龚晓明、张夏		
现场采样人员	黄盼、蔡辉		
实验人员	刘大娟		
建设项目陪同人	赵连国		
建设项目存在的职业病危害因素及检测结果	职业病危害因素主要有化学有害因素（硫酸、萘、氢氧化钠、甲醛、丙酮等）、噪声、工频电场。		
评价结论及建议	<p>结论：该企业为职业病危害严重的企业。</p> <p>该企业职业卫生管理机构健全，各项制度完善，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；企业还需要采取本报告中十一章的措施建议，持续改进、完善企业职业病防治的措施、制度，减少和消除职业危害，保护劳动者健康。</p> <p>建议：1、职业病危害申报是安全生产监督管理部门对企业进行职业卫生管理的重要依据，企业应按照《职业病危害项目申报办法》（国家安监总局（2012）第 48 号令）的有关规定，将公司的基本情况、产生职业病危害因素的生产工艺或材料、职业病危害因素的种类及浓（强）度、接触职业病危害因素的人数及分布、职业病危害防护设施</p>		

	<p>及个体防护用品的配备情况等如实向当地安全生产监督管理行政部门进行申报；</p> <p>2、公司责任人及职业卫生管理人员需定期参加安全生产监督管理局组织的职业卫生培训；</p> <p>3、职业健康检查是职业病“三级预防”中的二级预防措施，其目的是及早发现职业损害，以便采取补救措施，防止病损的进一步发展。企业应严格执行《用人单位职业健康监护监督管理办法》（国家安监总局〔2012〕第49号令）的有关规定，每年度委托有资质的体检机构，组织工人实施岗前、岗中以及离岗职业健康检查；</p> <p>4、该企业职业病危害因素涉及化学有害因素和物理因素，其职业病防治工作不容忽视。建议企业在以后的工作中加强职业卫生管理，改进职业卫生制度，加大职业卫生投入，将职业病危害降低到最低；</p> <p>5、尘毒是该企业职业病危害的关键控制因素之一。该企业物料输送、物料存放、锅炉等作业岗位是尘毒危害的关键控制点。该企业尘毒检测结果均未超标，表明所采取的防护措施效果良好，但尘毒长期接触易产生毒害，应引起公司领导的重视，做好粉尘防治工作；</p> <p>6、本次有毒有害物质检测中氢氧化钠、硫酸、甲醛的部分检测结果接近限值50%，达到行动水平，考虑到毒物的联合作用，在今后生产过程中应完善职业健康管理，加强员工个体防护，保护工人健康。</p> <p>7、本次评价是在设备和卫生防护设施运转正常情况下进行的，该企业职业病危害因素控制较好，其效果完全归结于配备的各项职业病防护设施，因此防护设施的维修和保养十分重要，建议公司加强相关的管理制度，确保防护设施正常运转；</p> <p>8、个体防护作为保障工人免受职业病危害的最后防线，工人作业过程中正确佩戴防护口罩可减小职业病危害。因此，企业应加强防护用品的管理，从申购、购买、验收到发放等环节综合办要层层把关，所有防护用品的采购应选择可靠的供应方，实行专人采购、专人管理，并定期检测其性能和效果，确保其有效性。同时，还应加强防护用品现场使用的监督与管理，指导并监督工人现场正确使用与佩戴；</p> <p>9、进一步加强职业卫生知识的培训和宣传教育，普及职业卫生知识，增加工人的自我防护意识。对于新员工和特殊岗位员工，教育培训内容应侧重于设备操作、防护用品正确使用、急救常识和急救方法、危害标识识别、事故应急报告程序、疏散路径和应急救援演练等；</p> <p>10、企业原料仓库、生产车间配备有机机械通风的排风扇和换气扇，建议公司定期对其进行检查和保养，确保通风换气设施现行状态的有效性，同时定期清扫厂区，避免尘毒积累，发生事故。</p> <p>11、企业应定期修订完善应急救援预案，本企业主要存在中毒、中暑、酸碱泄漏等事故，每年至少组织一次综合应急预案演练或者专项应急预案演练，每半年至少组织一次现场处置方案演练</p>
外审技术专家	易桂林、陈安珞、徐敏
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》，《现状评价报告》、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，依程序报武汉市青山区安全生产监督管理局备案。
报告提交时间	2015年7月10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