

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-YP-20150303 号		
项目名称	武汉中彭化学科技有限公司年产 26 万吨高性能减水剂项目职业病危害预评价报告		
被技术服务单位	武汉中彭化学科技有限公司		
项目地址	武汉化学工业区北湖产业园内		
被技术服务单位 联系人	赵连国	联系电话	18086100990
项目简介	<p>该项目拟建于武汉化学工业区北湖产业园内，总投资 25538 万元，其中固定资产投资（项目工程造价）18930 万元，建筑面积 39943.95 平方米，土建工程投资 5288 万元，设备设施 8909 万元。</p> <p>产品：15 万吨/年聚羧酸减水剂，11 万吨/年改良萘系减水剂。</p> <p>拟建建筑物：5 层办公楼（其中地下一层，地面四层）一栋、变配电室一间、一个生产车间即减水剂车间（总平面布置图中配套车间一、配套车间二为后期工程，不在本次评价范围之内）、一个复配车间、一个仓库、一个原料罐区（液碱罐 2 个、甲醛罐 1 个、丙酮罐 2 个、硫酸罐 2 个、预留罐位 5 个）、一个成品罐区（萘系半成品罐 2 个、萘系成品罐 9 个、聚羧酸系半成品罐 4 个、聚羧酸系成品罐 8 个以及预留罐位 4 个）、一个循环水池、一个循环水/消防泵房。项目拟分为两期建设，先进行一期项目建设，再根据市场需求情况，进行二期项目建设。</p>		
现场评价工作时间	2015 年 2 月 1 日- 2015 年 3 月 25 日	现场检测时间	--
项目负责人	龚晓明		
现场评价调查人员	龚晓明、张夏、朱德英		
现场采样人员	-		
实验人员	-		
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	该项目只要在设计和施工阶段能够认真切实地落实在可行性研究报告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 and 控制的，该项目从职业病预防的角度考虑是可行的。		
外审技术专家	王景江、毛革诗、陈安珞、梅勇、刘必芳		
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 4 月 9 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