

网上公开评价报告信息表

上海江南船舶管业有限公司酸洗治理改造项目  
职业病危害预评价信息公开表

建设单位名称	上海江南船舶管业有限公司	
建设单位地址	上海市浦东新区同强路 599 号	
联系人	施海军	
项目名称	上海江南船舶管业有限公司酸洗治理改造项目	
项目简介	<p>上海江南船舶管业有限公司（简称：江南管业）由江南造船（集团）有限责任公司和江南重工股份有限公司投资组建，是以船舶、石油、海工、石化系统金属预制管制作为主的，集采购、加工、表面处理、配送一体化的综合企业。</p> <p>江南管业表面处理项目始建于 2003 年 12 月，于 2004 年 9 月正式投入生产。开业之初，热镀锌的设备及工艺均达到了当时的环保要求，但经过 14 个年头的运营，由于表面处理行业特有的高腐蚀特点，现在的厂房结构有比较严重的损坏，特别是屋顶的结构已发生严重的腐蚀情况，前期管业公司虽有局部的维护保养，但均是治标不治本，达不到预期效果。现有车间工作环境差，污染治理设施落后，废气污染治理设施处理量根本满足不了当前生产需求；由于工艺设备的落后，也因为处理工艺并未集中在一个厂区内，在管件转移过程中就造成了废酸的跑冒滴漏，造成危险废物渗漏。这些问题严重影响了公司的环保工作推进，阻碍了公司的生产进度。环保问题稍有处理不慎就是停业整改的后果，车间的改造迫在眉睫。</p>	
建设项目存在的职	存在的主要职业病危害因素	噪声、高温、氢氧化钠、氯化氢及盐酸、硝酸及二氧化氮、氧化锌、氯化



职业病危害因素	锌烟、氯化铵烟、镍及其无机化合物、碳酸钠、磷酸二氢锌				
	检测结果	检测因素	检测岗位	合格岗位	合格率 (%)
	现场调查专业技术人员名单	杨琦、吴松刚			
	现场调查时间	2020.06			
	现场采样、检测专业技术人员名单	杨文刚			
	现场采样、检测时间	2020年7月29日-31日			
	建设单位陪同人	施海军			
评价结论与建议	<p>上海江南船舶管业有限公司酸洗治理改造项目主要存在的职业病危害因素有噪声、高温、氢氧化钠、氯化氢及盐酸、硝酸及二氧化氮、氧化锌、氯化锌烟、氯化铵烟、镍及其无机化合物、碳酸钠、磷酸二氢锌。</p> <p>根据《国民经济行业分类》(GB4754-2017), 本项目属于金属表面处理及热处理加工(C3360)。根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录(2012年版)》(安监总安健〔2012〕73号)规定, 本项目职业病危害风险分类为“职业病危害较重”的建设项目。</p> <p>本项目从选址、布局、工艺、建筑设计卫生、职业病危害因素及其危害程度、防护措施、拟采取的应急救援及可能的防护效果等看, 符合《中华人民共和国职业病防治法》及《工业企业设计卫生标准》(GBZ1-2010)等法律法规及标准的要求。本项目如能落实各项设计方案和本预评价报告提出的建议, 进一步完善相关卫生工程防护设施的设计及各项职业卫生管理措施, 在正常生产情况下, 可能产生的职业病危害因素可得到较好预防和控制, 本项目从职业病预防的角度考虑可行。</p>				

技术审查  
专家组评  
审意见

见附件

# 附件 1：专家评审意见

## 建设项目职业病危害评价报告专家评审意见

项目名称	上海江南船舶管业有限公司酸洗治理改造项目
评价类型	职业病危害预评价
<p>2020年6月10日，上海江南船舶管业有限公司组织专家对《上海江南船舶管业有限公司酸洗治理改造项目职业病危害预评价报告》（以下简称评价报告）进行了评审，与会专家听取了建设单位对项目的介绍和评价单位上海建科检验有限公司对评价报告的汇报。经认真讨论，形成以下评审意见：</p> <p>一、评价报告评价依据充分，程序规范、评价内容较全面，职业病危害因素识别和分析基本确切，评价结论客观，建议基本可行，评价报告编制符合建设项目职业病危害评价规范。</p> <p>二、主要修改意见：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 细化项目工程利旧内容及职业病防护设施“三同时”执行情况的描述；</li><li>2. 补充生产工艺中化学物料的配置、添加方式及生产废液收集处置方式的描述；</li><li>3. 细化化学品储存、使用、设备检维修、密闭空间作业应急救援措施的分析与评价；</li><li>4. 完善类比企业职业病防护、应急救援措施及职业卫生管理情况的调查与分析评价；</li><li>5. 专家提出的其他意见。</li></ol> <p>三、专家组同意该项目定性为“职业病危害较重项目”。原则同意“评价报告”相关内容，建设单位及评价单位按专家意见修改。</p> <p>专家组组长： </p> <p>专家组成员： </p> <p>2020年6月10日</p>	