



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通立洋化学有限公司年产 30000 吨乙腈及联产 15200 吨硫酸铵、450 吨丙酮扩产项目		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	江苏省如东县洋口化学工业园（西区）兴海路（原黄海一路）12 号		
行业类别	有机化学原料制造（C2614）	注册资本	/
占地面积	2992m ²	岗位定员	32 人
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	泰洁职评（2025）0183 号		
评价类别	<input checked="" type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>南通立洋化学有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2007 年 10 月 10 日，位于如东县洋口化学工业园（西区），注册资本 8000 万元，职工人数 149 人，系南通醋酸化工股份有限公司的全资子公司，全厂占地面积 339.23 亩（其中北厂区 278.63 亩，南槽区 60.6 亩），至 2012 年公司投入 2 亿元建设完成氰基吡啶车间、乙腈车间、冷冻、空压站、环保、消防等公用辅助工程设施。建设单位现有项目为年产 10000 吨乙腈、年产 10000 吨氰基吡啶。</p> <p>为了提高建设单位智能化、数字化水平，优化厂区布局，提升产品竞争力，在公司现有厂区内，建设 30000 吨/年乙腈，联产 15200 吨/年硫酸铵、450 吨/年丙酮装置。项目建成后淘汰现有的 10000 吨/年乙腈生产线，新增乙腈产能 20000 吨/年，产品品质达国内领先，能耗大幅降低，清洁生产水平明显提升。</p> <p>建设单位年产 30000 吨乙腈及联产 15200 吨硫酸铵、450 吨丙酮扩产项目于 2025 年 07 月 02 日取得了如东县洋口镇人民政府的备案证，备案证号：洋镇行审备[2025]118 号。建设内容：购置国内领先新型节能、高效反应器 2 套，MVR 装置 2 套（1 套配套本项目，另 1 套配现有氰基吡啶装置），连续化、自动化装备 10 台（套）及变压器等设备；槽区新增 1 只 100m³ 乙腈残液槽配套。项目分两期建设，一期建设乙腈生产线装置（甲类），建设完成通过试生产后，拆除现有的 10000 吨/年乙腈生产装置，硫酸铵生产利用现有的硫酸铵装置；二期建设硫酸铵装置（丙类），建设完成后拆除现有的硫酸铵装置。</p> <p>为确保建设项目的卫生防护设施与主体工程实现同时设计、同时施工、同时投产使用，根据《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》的相关规定，受建设单位的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下</p>		



	简称：本机构）对其年产 30000 吨乙腈及联产 15200 吨硫酸铵、450 吨丙酮扩产项目进行职业病危害预评价，并编制本评价报告书。		
主要职业病危害因素	活性炭粉尘、氨、乙酸、乙腈、丙酮、硫酸、硫酸铵、高锰酸钾、噪声、高温		
职业病危害风险分类	<input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	建设项目在采取了本报告所提防护措施后，主要接触职业病危害作业岗位的职业病危害因素预期浓度（强度）应可控制在国家规定的接触限值以下，建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求。从职业卫生角度分析，建设项目的建设是可行的。		
自评审专家	杨泽云、冒明建、周一辉、许小亮、葛志勇	评审时间	2025.11.12
评审结论		<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	