



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新建控制室、区域变配电室及冷冻站技改项目 职业病危害预评价报告书		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input 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	南通市如皋市如皋港化工新材料产业园钱江路 1 号		
行业类别	有机化学原料制造 (C2614)	注册资本	/
占地面积	1652m ²	岗位定员	42 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 (2024) 0241 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，厂区占地面积 278.63 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>建设单位现有的冷冻站压缩机组为活赛机机组，设备老旧、效率低，现拟对冷冻站进行新建，新增五台螺杆压缩机组、氨储液罐、蒸发器、蒸发冷等配套设施，新冷冻站建成后拆除现有的冷冻站。为配套拟扩建的氰基吡啶项目，拟新建区域变配电室，控制室 (含机柜间)。建设单位新建控制室、区域变配电室及冷冻站技改项目于 2024 年 01 月 17 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[2024]7 号。本立项批文上新建五台螺杆压缩机组，其中新建三台螺杆压缩机组配套现有项目生产装置 (年产 10000 吨乙腈、年产 10000 吨氰基吡啶) 及 10000 吨氰基吡啶技改项目 (新项目，已备案)，预留两台螺杆压缩机组为后续项目配套。本次评价范围为三台螺杆压缩机组及配套设施，预留两台螺杆压缩机组不在本次评价范围内。</p> <p>为确保建设项目的职业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 (以下简称：本机构) 对其新建控制室、区域变配电室及冷冻站技改项目进行职业病危害预评价，并编制本评价报告书。</p>		



主要职业病危害因素	氨、乙二醇、噪声、低温。		
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、卞力锋、周树桐、李政、郭建平	评审时间	2024.10.24
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		