



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通腾龙化工科技有限公司职业病危害现状评价报告书		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	江苏省如东县洋口化学工业园区		
行业类别	化学原料和化学制品制造业— 专项化学用品制造（C2631）	投资金额	/
占地面积	69110m ²	岗位定员	93 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）0096 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input checked="" type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>南通腾龙化工科技有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2011 年 6 月 8 日，位于如东县洋口化学工业园区，注册资本 15310.05 万元整，占地面积 69110m²。主要从事造纸化学品的生产与销售。现有产品生产规模为：年产 15 万吨羧基丁苯胶乳、5 万吨 AKD 中性施胶剂、5 万吨干强剂、3 万吨表面施胶剂。</p> <p>根据《国民经济行业分类》和《建设项目职业病危害风险分类管理目录》，用人单位属于“化学原料和化学制品制造业”中“专用化学产品制造”，职业病危害风险分类为严重。根据《中华人民共和国职业病防治法》、《工作场所职业卫生管理规定》等法律、法规、规章中规定：职业病危害严重的用人单位，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每 3 年至少进行 1 次职业病危害现状评价。2021 年用人单位委托江苏安泰安全技术有限公司进行了职业病危害现状评价，距今已满 3 年，因此本次委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）再次进行职业病危害现状评价。本机构根据收集的相关资料以及现场调查、勘察、检测的结果，编制了《南通腾龙化工科技有限公司职业病危害现状评价报告书》，完成了本次评价工作。</p>		
主要职业病危害因素	过硫酸铵、氢氧化钠、亚甲基丁二酸、反丁烯二酸、苯乙烯、1,3-丁二烯、叔十二烷基硫酸醇、十二烷基硫酸钠、丙烯酸、羟基丁苯乳胶、消泡剂、硝酸镁、5-氯-2-甲基-3（2H）异噻唑、表面活性剂、淀粉、醋酸（乙酸）、烷基烯酮二聚体、2,3-环氧丙基三甲基氯化铵、氧氯化锆、无铁硫酸铝、AKD 中性施胶剂、醋酸钠、丙烯酸丁酯、丙烯酸叔丁酯、过氧化氢、表面施胶剂、甲基丙烯酰氧乙基三甲基氯化铵（DMC）、甲基丙烯酸二甲氨基		



	乙酯（DM）、丙烯酰胺、二甲基丙烯酰胺、硫酸、氯化苄、交联剂、甲基丙烯磺酸钠、过硫酸铵、亚硫酸氢钠、干强剂、硫酸氢铵、硫酸钠、噪声		
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	用人单位针对工作场所存在的职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护措施，职业病危害得到了一定的控制，用人单位应完善本报告中提出的建议，对工作场所的职业病防护设施进一步完善，同时加强职业病防治管理工作，使之能够满足国家和地方有关职业卫生法律、法规、标准、规范的要求。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		