



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通市泓雨化工有限公司 2023-2025 年度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	海安大公镇工业园区		
行业类别	C261-基础化学原料制造业	投资金额	108 万元
占地面积	10520m ²	岗位定员	15 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) 0182 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>南通市泓雨化工有限公司（以下简称:用人单位）成立于 2002 年 7 月，注册资本 108 万元人民币，注册地址海安大公镇工业园区，法定代表人为陆丰，主要生产丙烯酸系列乳液。用人单位占地面积 10520m²，公司员工 15 人，年生产 300d，每天工作 7h。现有产能年产 2000 吨丙烯酸乳液。</p> <p>依据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017/XG1-2019），用人单位行业分类属于“C261-基础化学原料制造业”，按照《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发[2021]5 号），结合职业卫生现场调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果等资料，综合分析，判定用人单位职业病危害风险为：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，每年至少进行一次职业病危害因素检测；每三年至少进行一次职业病危害现状评价，用人单位于 2025 年 9 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对其现有的生产设施进行职业病危害现状评价。</p> <p>保证本次评价工作顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序，数次进行了现场调查，并于 2025 年 10 月进行了职业病危害因素现场检测，经定性、定量分析，编制了《南通市泓雨化工有限公司 2023-2025 年度职业病危害现状评价报告书》。</p>		



主要职业病危害因素	物理因素: 噪声、高温、工频电场; 化学因素: 苯乙烯、丙烯酸正丁酯、甲基丙烯酸甲酯、丙烯酸、丙烯酰胺、氨、一氧化碳、二氧化碳、硫化氢、过硫酸钠、丙烯酸异辛酯、过硫酸铵、过硫酸钾、叔丁基过氧化氢、脂肪醇醚磺基琥珀酸酯钠盐、2-烯丙基醚 3-羟基丙烷-1-磺酸钠、聚丙烯酰胺、聚合氯化铝、甲烷。		
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	根据职业卫生调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果等资料, 从职业卫生角度综合分析, 用人单位已采取的职业病危害防护措施具备一定的防护效果, 但仍有不足之处, 用人单位应完善本报告中提出的控制职业病危害的意见和建议, 将各项职业病防护措施落实到位, 将工作场所职业病危害因素的浓度(或强度)持续控制在国家规定的接触限值范围内, 使之能够满足国家及地方对职业病防治方面的法律、法规、技术规范等的要求。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		