



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	海安大公馆工业园区		
行业类别	基础化学原料制造业	投资金额	/
占地面积	10520m ²	岗位定员	16 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（2022）0103 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 18 日，注册资本 108 万元，位于海安大公馆工业园区，占地面积 10520m²，主要生产丙烯酸系列乳液。目前用人单位的生产规模为：年产 2000 吨丙烯酸乳液。</p> <p>用人单位属于基础化学原料制造业，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、规章的规定：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，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。用人单位于 2017 年 12 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“本机构”）进行了一次职业病危害现状评价，于 2022 年 1 月委托本机构再次进行职业病危害现状评价。为保证现状评价工作顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序进行现场调查，并对职业病危害因素进行现场检测，经定性、定量分析，完成用人单位职业病危害现状评价工作。</p>		
主要职业病危害因素	氨、苯乙烯、丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸甲酯、丙烯酸、丙烯酸异辛酯、丙烯酰胺、过硫酸钠、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、苯丙乳液、高温、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	根据工程分析、职业卫生调查、职业病危害因素检测、健康监护等资料综合分析，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，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）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		