



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通汇羽丰新材料有限公司职业病危害现状评价报告		
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	南通经济技术开发区吉兴路 8 号		
行业类别	化学原料和化学制品制造业— 初级形态塑料及合成树脂制 造（C2651）	投资金额	31518.549243 万元整
占地面积	47666m <sup>2</sup>	岗位定员	91
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）0282 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>南通汇羽丰新材料有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2003 年 3 月 25 日，位于南通经济技术开发区吉兴路 8 号，是由河南双汇投资发展股份有限公司、日本株式会社吴羽、日本丰田通商株式会社共同出资兴建的中外合资企业，2022 年 7 月变更为河南双汇投资发展股份有限公司的全资子公司。法定代表人：王涛，注册资本为 31518.549243 万元整，经营范围：生产聚偏氯乙烯（PVDC）树脂和聚偏氯乙烯（PVDC）混合粉，销售自产产品。</p> <p>用人单位现有项目年产 13600t PVDC 树脂，分两期实施，一期项目年产 10000t PVDC 树脂，于 2003 年获得立项批复（苏外经贸资【2003】249 号），于 2005 年开工，同年建设完成。</p> <p>二期项目年产 3600t PVDC 树脂，为一期项目的扩建，备案号为：通开发管【2014】70 号，于 2014 年开工，2015 年建设完成。</p> <p>用人单位现有项目实施过程中均按照要求执行了职业卫生“三同时”工作，在规定的时间内进行了职业病危害预评价、职业病防护设施设计、职业病危害控制效果评价以及职业病防护设施竣工验收。现有项目投入运行以来，职业卫生防护设施运行正常，用人单位每年均组织劳动者进行职业健康体检，并委托有资质的职业卫生检测机构进行了工作场所职业病危害因素的定期检测。</p>		



	<p>用人单位行业分类为：化学原料和化学制品制造业—初级形态塑料及合成树脂制造（C2651），现有项目在生产过程中存在或者产生：氯乙烯、氯气、1,1,2-三氯乙烷、1,1-二氯乙烯、氢氧化钠、盐酸、氨、粉尘、高温、噪声等职业病危害因素，职业病危害风险分类属于“严重”。根据《工作场所职业卫生管理规定》的要求：“职业病危害严重的用人单位，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。”</p> <p>用人单位于 2019 年 12 月委托江苏安泰安全技术有限公司对现有项目进行了职业病危害现状评价，距今已满三年，因此，于 2022 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）对其年产 13600 吨 PVDC 树脂生产项目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《南通汇羽丰新材料有限公司职业病危害现状评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	<p>(1) 生产性粉尘：PVDC 树脂粉、粉尘（各类助剂、稳定剂）；</p> <p>(2) 化学毒物：氯乙烯（VC）、氯气、1,1,2-三氯乙烷（TCE）、氧化钙、氢氧化钙、1,1-二氯乙烯（VD）、氨、氯化钙、过氧化二碳酸二异丙酯、对甲氧基苯酚、对羟基苯甲醚、甲醇、终止剂、盐酸/氯化氢、氢氧化钠、二硫化碳、四氢呋喃、二氧化硅、环己酮、丙酮；</p> <p>(3) 物理因素：噪声。</p>		
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	<p>根据职业卫生现场调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果、健康监护等资料，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，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，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。</p>		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		