



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通高盟新材料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	江苏省如东沿海经济开发区洋口化学工业园		
行业类别	“化学原料和化学制品制造业”中的“涂料、油墨、颜料及类似产品制造”	投资金额	27200 万元
占地面积	/	岗位定员	111 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）0110 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>南通高盟新材料有限公司（以下简称：用人单位）是北京高盟新材料股份有限公司在南通成立的全资子公司，位于如东沿海经济开发区洋口化学工业园海滨二路南侧，是一家从事粘合材料、水性材料等产品生产的企业，产品广泛应用于包装、建筑材料、交通运输和家用电器。用人单位成立于 2010 年 3 月 24 日，注册资金 27200 万元，现有生产规模为年产 2.2 万吨复合聚氨酯粘合剂、3000 吨水性丙烯酸涂料、2500 吨醇酯溶性丙烯酸树脂、3000 吨耐温型复合粘合剂、3000 吨耐温型油墨用树脂、2000 吨无溶剂型胶粘剂、2000 吨固化剂。</p> <p>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，应当每三年进行一次职业病危害现状评价。用人单位于 2022 年 3 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对其现有项目，即：年产 2.2 万吨复合聚氨酯粘合剂项目，年产 3000 吨水性丙烯酸涂料、2500 吨醇酯溶性丙烯酸树脂项目，以及年产 3000 吨耐温型复合粘合剂、3000 吨耐温型油墨用树脂、2000 吨无溶剂型胶粘剂、2000 吨固化剂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《南通高盟新材料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	己二酸、邻苯二甲酸酐、二乙二醇、乙酸乙酯、MDI、聚酯二元醇、对苯二甲酸二甲酯、IPDI（异佛尔酮二异氰酸酯）、IPDA（异佛尔酮二胺）、乙二醇、新戊二醇、癸二酸、聚酯多元醇、L-75 芳香族聚异氰酸酯、异丙醇、甲苯二异氰酸酯、三羟甲基丙烷、甲基丙烯酸甲酯、丙烯酸乙酯、丙烯酸异辛酯、丙烯酸羟乙酯、丙烯酸丁酯、丙烯酸、DAAM（双丙酮丙烯酰胺）、AAEM（甲基丙烯酸乙酰乙酰氧基乙酯）、ADH（己二酸二酰肼）、		



	氢氧化钠、苯乙烯、乙醇、醋酸乙烯酯、丙烯酸甲酯、AIBN (2,2'-偶氮二异丁腈)、BPO (过氧化苯甲酰)、氨、复合聚氨酯粘合剂、耐高温复合粘合剂、耐高温油墨用树脂、无溶剂型胶粘剂、固化剂、水溶性丙烯酸涂料、醇酯溶性丙烯酸树脂、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	用人单位应落实本报告提出的建议，在生产过程中持续将产生的职业病危害因素的浓度（或强度）控制在国家规定的职业接触限值范围内。并加强个人防护，保证劳动者的实际接触水平符合国家标准。 综合用人单位的职业卫生现状分析，其职业病危害因素浓/强度持续控制在国家规定的职业接触限值范围内，能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		