



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通拜森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	如东县洋口化工园区黄海三路南振洋二路东侧		
行业类别	化学原料和化学制品制造业- 合成材料制造 C265	注册资本	3200 万元
占地面积	16666m ²	岗位定员	22
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（2023）0191 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>南通拜森化工有限公司（以下简称：用人单位）原厂位于如东县曹埠镇孙窑乡，主要从事丙烯酸树脂的生产和销售，2012 年厂区整体搬迁至如东洋口化工园区，同时投资 11084.2 万元用以实施年产 32000 吨丙烯酸树脂、5000 吨水性汽车涂料、5 吨多佐胺、10 吨突厥酮、5 吨噻吩磺酰胺搬迁扩产项目。该项目于 2011 年经南通市发展和改革委员会备案（备案号：通发改工业【2011】630 号）。</p> <p>因市场原因，用人单位只建立并投产了一期工程，即年产 16000 吨丙烯酸树脂项目。一期工程于 2015 年 4 月进行了职业病防护设施竣工验收。</p> <p>2016 年用人单位在确保产品质量和原有产品产能、生产工艺及生产设备均不发生改变的情况下，对原有的 16000 吨丙烯酸树脂项目的原辅材料作适当调整，减少原有原料的用量，新增部分溶剂和原料单体的种类。因只涉及原辅料变化，产能、工艺、设备未发生改变，属于简易变更，未进行立项，该项目经如东县行政审批局备案（备案号：东行审投【2016】165 号）。</p> <p>用人单位的年产 16000 吨丙烯酸树脂生产项目存在一定的职业病危害，职业病危害风险分类属于“严重”，该项目自上次职业病危害现状评价已有 3 年，根据《工作场所职业卫生管理规定》（国家卫生健康委员会令第 5 号）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>2023 年 9 月，用人单位委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对用人单位进行一次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《南通拜森化工有限公司职业病危害现状评价报告书》，完成</p>		



	了本次评价工作。		
主要职业病危害因素	<p>化学因素：丙烯酸、甲基丙烯酸、苯乙烯、丙烯酸丁酯、丙烯酸乙酯、丙烯酸异辛酯、甲基丙烯酸甲酯、甲基丙烯酸正丁酯、甲基丙烯酸异丁酯、甲基丙烯酸异冰片酯、丙烯酸异冰片酯、甲基丙烯酸叔丁酯、甲基丙烯酸十二烷基酯、丙烯酸羟丙酯、丙烯酸羟乙酯、甲基丙烯酸缩水甘油酯、叔碳酸缩水甘油酯、甲基丙烯酸羟乙酯、甲基丙烯酸环己酯、衣康酸二丁酯、过氧化二异丙苯、过氧化二苯甲酰、过氧化苯甲酸叔丁酯、过氧化二叔丁基、2,2'-偶氮二异丁腈、乙酸丁酯、乙酸仲丁酯、S-100 溶剂（三甲苯）、S-150（芳烃溶剂）、二甲苯、甲苯、苯、乙酸乙酯、甲基乙基酮、正丁醇、异丁醇、丙二醇甲醚乙酸酯、甲基异丁基酮、丙二醇甲醚、乙二醇乙醚乙酸酯、氯化石蜡、聚酯树脂(T75)、树脂 601/601-75、氯化聚丙烯、环氧 828、BE501X75 树脂、芳香族化合物 SP800、树脂 DS-470、线性二聚体、紫外线吸收剂 UV9、丙烯酸树脂、一氧化碳、酚酞、氢氧化钠、乙醇。</p> <p>物理因素：高温、噪声、工频电场。</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		