



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通博亿化工有限公司 4 万吨/年丙烯酰胺、2 万吨/年呋喃树脂、1.2 万吨/年固化剂和 1 万吨/年铸造涂料（一期 4 万吨/年丙烯酰胺）项目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	如东沿海经济开发区海滨四路 31 号		
行业类别	基础化学原料制造业	投资金额	/
占地面积	43333.3 m ²	岗位定员	104 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（2021）0204 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	南通博亿化工有限公司（下文简称：博亿化工或用人单位）成立于 2011 年 9 月 15 日，法定代表人：熊益新，注册资金 6500 万元人民币，注册地址：如东沿海经济开发区海滨四路 31 号，经营范围包括丙烯酰胺、呋喃树脂、固化剂、铸造涂料生产。用人单位于 2015 年建成投产，之前已按职业病防治法要求委托相关单位进行了职业病危害三同时工作，并于 2018 年委托江苏蓝天安全科技有限公司进行了首次职业病危害现状评价。用人单位近三年运行期间，生产过程中未出现职业卫生中毒事故、职业病病例，得到当地卫生主管部门的认可。		
主要职业病危害因素	粉尘：其他粉尘（葡萄糖、酵母膏） 化学毒物：氢氧化钠、氯化氢及盐酸、磷酸二氢钾、尿素、丙烯酰胺、对羟基苯甲醚、丙烯腈、丙烯酸、氨、硫化氢、硫酸、甲酚、电焊烟尘、锰及其无机化合物、氮氧化物、臭氧、谷氨酸钠 物理因素：噪声、高温、低温、工频电场		
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/强度可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		