



职业病危害评价项目网上信息公开表

| | | | |
|--------|--|------|-----------|
| 项目名称 | 南通泰仓科技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 | 江苏省如皋市石庄镇绥江路 8 号 | | |
| 行业类别 | 其他专用化学产品制造 (C2669) | 注册资本 | 380 万元人民币 |
| 占地面积 | / | 岗位定员 | 44 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(2023)0176 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>南通泰仓科技新材料有限公司（以下简称：用人单位）位于江苏省如皋市石庄镇绥江路 8 号，原名：江苏泰仓农化有限公司，该厂成立于 2009 年 1 月 19 日，于 2022 年 1 月 11 日更名为南通泰仓科技新材料有限公司。用人单位主要从事 PBMDI (N,N' [亚甲基二(4,1-亚苯基)]二氨基甲酸二苯(酚)酯)、T80 (N,N'(4-甲基-1,3-亚苯基)双(N,N'二甲基脲)、TDI Dimer(1,3-双(3-异氰酸根甲基苯基)-1,3-二氮杂环丁-2,4-二酮)、DM100(N,N'(亚甲基二-4,1-亚苯基)-二(六氢-2-氧代)-1H-氮杂卓-1-甲酰胺)的制造，年产量均为 100t，以及 CHU (N-环己基脲) 化学产品的制造，年产量为 450t。</p> <p>用人单位在生产过程中存在或者产生：甲苯、苯、二甲苯、丙酮、甲苯二异氰酸酯等《职业病危害因素分类目录》中所列的职业病危害因素，行业分类为其他专用化学产品制造 (C2669)，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>用人单位上次职业病危害现状评价于 2020 年完成，至今已有三年，受用人单位的委</p> | | |



| | | | |
|-----------|--|------|---|
| | 托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）承担了本次职业病危害现状评价工作，并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《南通泰仓科技新材料有限公司职业病危害现状评价报告书》。 | | |
| 主要职业病危害因素 | 苯、甲苯、二甲苯、甲苯二异氰酸酯、苯酚、MDI、丙酮、催化剂、硫酸、氢氧化钠、二甲胺、己内酰胺、环己胺、尿素、氨、二甲胺硫酸盐、硫化氢、T80、PBMDI、DM100、TDI Dimer、CHU、噪声、高温。 | | |
| 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>用人单位执行了我国职业卫生相关法律、法规、标准，针对职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护设施和措施，防护效果良好，但目前也存在一定的不足之处；用人单位应引起重视，参照本报告中提出的建议进行整改和落实，将工作场所的职业病危害因素的浓度（或强度）持续控制在国家规定的职业接触限值范围内。</p> <p>总体来说，用人单位在职业病防治方面所做的工作较为充分，能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</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 | | |