



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏新农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	如东沿海经济开发区化工园区海滨二路 22 号		
行业类别	化学原料和化学制品制造业 ——农药制造	投资金额	10000 万元
占地面积	/	岗位定员	323 人
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	2021-0227		
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>江苏新农化工有限公司（以下简称：用人单位）位于如东沿海经济开发区化工园区海滨二路 22 号，注册资本 10000 万元，目前总定员 323 人。用人单位目前生产项目包括：年产 20000 吨乙基氯化物项目、年产 1200 吨噻唑锌项目、年产 3300 吨毒死蜱项目、年产 1500 吨苯肼及副产 620 吨氯化钠项目、年产 960 吨噻二唑（副产 720 吨硫酸铵）项目、年产 300 吨吡唑醚菌酯及副产 129 吨氯化钠项目。其中年产 10000 吨乙基氯化物项目于 2011 年完成验收，并取得批复（东卫监函[2011]1 号）；年产 1200 吨噻唑锌项目于 2014 年完成验收，并取得批复（东职卫验审字（2014）001 号）；年产 10000 吨乙基氯化物项目和年产 3300 吨毒死蜱项目于 2016 年完成验收，并取得批复（通行审批（2016）380 号）；年产 1500 吨苯肼及副产 620 吨氯化钠项目于 2019 年 11 月完成自主验收；年产 960 吨噻二唑（副产 720 吨硫酸铵）项目与 2020 年 5 月完成自主验收；年产 300 吨吡唑醚菌酯及副产 129 吨氯化钠项目于 2021 年 7 月完成自主验收。以上项目目前均处于正常生产状态。</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，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每三年至少进行一次职业病危害现状评价，委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“本机构”）进行职业病危害现状评价。为保证现状评价工作顺利进行，本机构评价组根据职业病危害现状评价程序，进行现场调查、检测，编制《江苏新农化工有限公司职业病危害现状评价报告书》，完成本次职业病危害现状评价工作。</p>		
主要职业病危害因素	五硫化二磷、硫化氢、硫磺、氢氧化钠、乙醇、氯气、盐酸及氯化氢、乙基氯化物、噻二唑、硫酸锌、噻唑锌、三氯乙酰氯、丙烯腈、三氯乙酸、氨、二氯乙烷、毒死蜱、氯苯、邻硝基甲苯、氢溴酸、偶氮二异丁腈、过氧化氢、甲苯、甲醇钠、丙烯酸甲酯、甲醇、对氯苯肼盐酸盐、吡唑醇、四氢呋喃、硫酸二甲酯、吡唑醚菌酯、盐酸苯肼、苯肼、水合肼、硫氰酸铵、双硫脲、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	<p>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。</p> <p>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。</p>		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>通过                      <input type="checkbox"/>不通过</p>		