



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通江天化学股份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	南通经济技术开发区中央路 16 号		
行业类别	化学原料和化学制品制造业	投资金额	/
占地面积	100470.21m <sup>2</sup>	岗位定员	210 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）0271 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>南通江天化学股份有限公司（以下简称“用人单位”）成立于 1999 年 11 月，注册资本 14436 万元整，位于南通经济技术开发区中央路 16 号，是一家以生产有机化工原料、中间体和新型材料为主的公司。用人单位现有产品包括 40 万吨/年甲醛、8 万吨/年多聚甲醛、2000 吨/年乙二醇半缩醛、1500 吨/年副产硫酸、1500 吨/年多聚甲醛解聚液、700 吨/年水性纺织固色剂、1000 吨/年三嗪（轴浆）、1000 吨/年三嗪（干粉）、2 万吨/年氯甲烷。用人单位冷冻系统、空压系统、供氮系统、循环水装置、废水处理装置、变配电设施、蒸汽管网等公辅设施完善，目前，生产设施和公辅工程正常运行，产能稳定。</p> <p>用人单位在生产过程中存在或者产生甲醛、甲醇、甲酸、多聚甲醛、丙烯腈等职业病危害因素，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”。用人单位于 2019 年委托江苏蓝天安全科技有限公司进行了一次职业病危害现状评价，距今已有三年，受用人单位的委托，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。为保证现状评价工作顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序进行现场调查，并对职业病危害因素进行现场检测，经定性、定量分析，完成用人单位职业病危害现状评价工作。</p>		
主要职业病危害因素	甲醇、甲醛、多聚甲醛、氢氧化钠、乙二醇、乙二醇半缩醛、PEG、磷酸、TDI、BDO、丙酮、MDEA、醋酸、杀菌剂、固色剂、三聚甲醛、丙烯腈、醋酐、硫酸、氯苯、三嗪、盐酸/氯化氢、氯甲烷、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	根据工程分析、职业卫生调查、职业病危害因素检测、健康监护等资料综合分析，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，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，将工作场所职业病危害因素的浓度（或强度）持续控制在国家规定的接触限值范围内，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。		
自评审专家	/	评审时间	/



评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
------	--