



## 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绿色智能化工厂建设技术改造项目		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input 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”中的“专用化学产品制造”	投资金额	7996 万元
占地面积	/	岗位定员	57 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）0200 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 控效评价 <input 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“建设单位”）位于南通经济技术开发区中央路 16 号，成立于 1999 年 11 月，注册资本 14436 万元整，是一家以生产有机化工原料、中间体和新型材料为主的有限责任公司。建设单位现建有 400000 吨/年高浓度甲醛生产装置；盐酸全解析装置；2000 吨/年乙二醇半缩醛装置；1000 吨/年轴浆（三嗪）装置；氯甲烷合成装置（一套 5000 吨/年、一套 15000 吨/年，合计产能为 20000 吨/年）；70000 吨/年多聚甲醛生产装置及其稀甲醛提浓装置以及其与各生产线配套的公用工程和辅助工程设施。另年产 1000 吨 1,3,5-三丙烯酰基六氢-均三嗪、5000 吨水杨醛（副产 1200 吨甲醇、600 吨甲酸甲酯、6500 吨七水硫酸镁、1500 吨酚醛树脂）技改项目及年产 700 吨水性纺织固色剂技改项目处于试生产阶段。</p> <p>为减少能源消耗，最大限度减少污染物排放，全面升级管理信息化系统，同时提升装置本质安全度，建设一流的绿色化工企业，建设单位投资 7996 万元在现有厂区内建设绿色智能化工厂建设技术改造项目（以下简称“建设项目”）。建设项目在已建项目的基础上，主要对废水、废气、固废处理设施进行优化升级，增加综合利用；进行信息化智能化平台建设，搭建智能化工厂管理平台；进行装置设施本质安全提升改造，不改变现有产品生产规模、品种、主要生产工艺、路线、参数。建设项目已于 2018 年 10 月 26 日取得南通市经济技术开发区行政审批局备案（备案证号：通开发行审备[2018]199 号）。</p>		



	<p>根据《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》、《工作场所职业卫生管理规定》等法律、法规、规章中规定：建设项目在竣工验收前或者试运行期间，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。其职业病防护设施验收合格后，方可投入正式生产和使用，因此建设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”）对建设项目进行职业病危害控制效果评价，编制本评价报告。</p>		
主要职业病危害因素	<p>活性炭粉尘、双氧水、氢氧化钠、臭氧、甲醇、甲醛、盐酸及氯化氢、多聚甲醛解聚液、氯甲烷、三聚甲醛、氯苯、氮气、氧气、丙烯腈、硫化氢、聚丙烯酰胺、聚合氯化铝</p>		
职业病危害风险分类	<p><input type="checkbox"/>一般    <input checked="" type="checkbox"/>严重</p>		
评价报告结论	<p>建设项目投产运行后工作场所中劳动者接触的职业病危害因素的浓度（或强度）可控制在国家规定的职业接触限值范围内，从职业卫生角度分析，建设项目的职业病危害防护措施效果良好，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，具备职业病危害防护设施竣工验收条件。</p>		
自评审专家	<p>杨泽云、卞力锋、丁正荣、黄建华、仲海洋</p>	评审时间	2022.9.23
评审结论	<p><input checked="" type="checkbox"/>通过    <input type="checkbox"/>不通过</p>		