



## 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迁出长江一公里安全环保提升项目（甲醇下游新材料及中间体一体化技改项目）职业病危害预评价		
项目性质	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	南通经济技术开发区海堡路北、通达路东		
行业类别	有机化学原料制造 C2614、专项化学用品制造 C2662、初级形态塑料及合成树脂制造 C2651	投资金额	20 亿元
占地面积	/	岗位定员	190 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）0065 号		
评价类别	<input checked="" type="checkbox"/> 预评价 <input 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”）前身为南通江天化学品有限公司，由于进行股份制改造，于 2014 年 8 月份更名为南通江天化学股份有限公司。建设单位注册资金 12030 万元人民币，位于江苏省南通市经济技术开发区中央路 16 号。</p> <p>建设单位为国家级高新技术企业，一直以甲醇下游深加工为产业链，进行高端新材料及中间体的研发、生产和销售，主要产品有颗粒多聚甲醛、高浓度甲醛、超高纯氯甲烷及 1,3,5-三丙烯酰基六氢-均三嗪（以下简称“三嗪”）等，产品应用于合成树脂、胶黏剂、混凝土外加剂、香精香料、染料、电子化学品以及纺织染整助剂、表面活性剂等多个领域。</p> <p>“十四五”期间，根据《中华人民共和国长江保护法》、《完善能源消费强度和总量双控制度方案》，在“专精特新”发展政策的背景下，为响应国家长江大保护的号召，贯彻国家能源“双控”“双碳”要求，建设单位拟投资 20 亿元，在南通经济技术开发区海堡路北、通达路东新征土地 222 亩，新建车间、仓库、堆场、罐区、质检、公用工程及辅助工程等设施，将现北区处于长江一公里红线范围内的部分生产装置搬离，建设迁出长江一公里安全环保提升项目（甲醇下游新材料及中间体一体化技改项目）（以下简称“建设项目”），建设项目已经南通市经济技术开发区行政审批局预备案（通开发行审备[2021]30 号）。</p> <p>为确保职业卫生防护设施与主体工程实现同时设计、同时施工、同时投产使用，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</p>		



	法》的相关要求，受建设单位的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对建设项目进行职业病危害预评价，并编制本评价报告书。		
主要职业病危害因素	甲醇、甲醛、钼及其化合物、银、多聚甲醛、三乙胺、二乙胺、四甲基氢氧化铵、氢氧化钠、乙二醇、乙二醇半缩醛、乙醇胺、BK、硫酸、三聚甲醛、苯、甲缩醛、稳定剂、润滑剂、三聚氰胺、聚甲醛、四(2,4-二叔丁基酚)-4,4'-联苯基二亚磷酸酯、2-羟基-4-甲氧基二苯甲酮、填充剂、染色剂、改性塑料、磷酸、TDI-80、1,4-丁二醇、N-甲基二乙醇胺、丙酮、醋酸、杀菌剂 MV、固色剂、丙烯腈、乙酸酐、氯苯、三嗪、氯化钙、尿素、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	结合类比调查、工程分析和检查表法等综合分析，建设项目在认真采取落实项目设计和评价报告中所提出的职业病危害的补充措施及建议的情况下，从职业卫生角度分析，建设项目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，其建设可行。		
自评审专家	卞力峰、仲海洋、李政、杨泽云、陈卫峰	评审时间	2022 年 3 月 29 日
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		