



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏嘉通能源有限公司年产 500 万吨 PTA、240 万吨新型功能性纤维及 10000 吨苯甲酸、5600 吨乙醛石化聚酯一体化项目（年产 240 万吨新型功能纤维、5600 吨乙醛）一期项目；年产 120 万吨新型功能纤维、2800 吨乙醛职业病危害控制效果评价报告书		
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	江苏如东洋口港经济开发区临港工业区		
行业类别	化学纤维制造业——其他合成纤维制造	投资金额	1800000 万元
占地面积	1876.7 亩	岗位定员	3534 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）0132 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>江苏嘉通能源有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2019 年 3 月 5 日，注册地址为南通市如东县长沙镇港城村九组（江苏省洋口港经济开发区综合商务大厦），坐落于江苏如东洋口港经济开发区临港工业区。注册资本 620000 万元人民币，法定代表人许金祥。建设单位占地面积约 1252139.3m²。建设单位主要经营范围：新能源技术开发、技术咨询；精对苯二甲酸（PTA）的生产和销售；副产混苯二甲酸、粗对苯二甲酸、苯甲酸的生产和销售；化工产品、化工原料（除危险化学品及易制毒化学品）的销售；特种化纤、改性化纤、涤纶纤维（除危险化学品）、合纤丝和涤纶丝的生产和销售；纺织原料（除棉花、鲜茧的收购）、纺织机械设备及配件的批发及进出口贸易；余热发电；高低压蒸汽生产及销售；普通货物装卸搬运，仓储服务；经营各类商品及技术的进出口业务；国际经济信息咨询服务（不含证券、期货）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。许可项目：危险化学品经营（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）。一般项目：专用化学产品销售（不含危险化学品）；专用化学产品销售（不含危险化学品）；合成材料制造（不含危险化学品）；合成材料销售；纸制品制造；包装材料及制品销售；机械设备租赁；非居住房地产租赁；专用化学产品制造（不含危险化学品）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。</p>		



	<p>建设单位于 2019 年 8 月取得南通市行政审批局关于江苏嘉通能源有限公司年产 500 万吨 PTA、240 万吨新型功能性纤维及 10000 吨苯甲酸、5600 吨乙醛石化聚酯一体化项目的备案通知（通行审批[2019]289 号）。该项目总投资 1800000 万元，该项目建设地点位于江苏如东洋口港经济开发区临港工业区，主要产品及生产规模为年产 500 万吨 PTA、240 万吨新型功能性纤维及 10000 吨苯甲酸、5600 吨乙醛。该项目分期建设，本次验收范围为：江苏嘉通能源有限公司年产 500 万吨 PTA、240 万吨新型功能性纤维及 10000 吨苯甲酸、5600 吨乙醛石化聚酯一体化项目（年产 240 万吨新型功能化纤维、5600 吨乙醛）一期项目：年产 120 万吨新型功能化纤维、2800 吨乙醛（以下简称：建设项目）。</p> <p>《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（安监总局令第 90 号）第二十四条的规定：“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，编制评价报告。”</p> <p>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）承担了建设项目的职业病危害控制效果评价工作，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《江苏嘉通能源有限公司年产 500 万吨 PTA、240 万吨新型功能性纤维及 10000 吨苯甲酸、5600 吨乙醛石化聚酯一体化项目（年产 240 万吨新型功能化纤维、5600 吨乙醛）一期项目：年产 120 万吨新型功能化纤维、2800 吨乙醛职业病危害控制效果评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	<p>化学因素：对苯二甲酸、乙二醇、乙二醇锑、二氧化钛、二甘醇、乙醛、对苯二甲酸双β-羟乙酯、聚对苯二甲酸乙二酯、氢氧化钠、苯乙烯、戊烷、矽尘、其他粉尘、聚苯乙烯粉尘</p> <p>物理因素：高温、噪声、电离辐射（γ射线）、高频电磁场。</p>		
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>根据建设项目职业病危害相关资料、检测结果和职业健康监护资料的综合分析，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，建设项目投产运行后职业病危害防护效果良好，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	贾建华、冒明建、陈雪琴、殷均明、曹兴鹏	评审时间	2023.7.15
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		