



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阳光岛化工仓储项目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	江苏省如东县洋口港经济开发区阳光岛		
行业类别	装卸搬运和仓储业——危险化学品仓储	投资金额	83385 万元
占地面积	15.86 公顷	岗位定员	21 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）0163 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及销售；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>建设单位在江苏如东洋口港经济开发区临港工业区投资建设年产 500 万吨 PTA 及</p>		



	<p>240 万吨新型功能性纤维石化聚酯一体化项目。该项目包括 PTA 生产装置 2 套（2×250 万吨/年）、聚酯生产装置 8 套（8×30 万吨/年）。该项目主要原料为对二甲苯、醋酸、乙二醇等。对二甲苯年耗量 324×10⁴ 吨；醋酸年耗量 14×10⁴ 吨；乙二醇年耗量 79.92×10⁴ 吨。以上原料在国内采购或进口，需要由船运输，故需建设码头罐区。</p> <p>建设单位投资 83385 万元在如东县洋口港经济开发区阳光岛建设阳光岛化工仓储项目（以下简称：建设项目）。建设项目于 2019 年 9 月 19 日取得了如东县行政审批局备案证（备案证号：东行审投[2019]286 号，项目代码：2019-320623-57-03-551844）。建设项目内容及规模：建设项目用海约 111.1 亩，新建对二甲苯储罐 4 座，总容积 43000×4 立方米，乙二醇储罐 2 座，总容积 12000×2 立方米，醋酸储罐 1 座，容积 8000 立方米。配套设施建设主要有汽车装车站、尾气处理设施、消防泡沫站、雨水池、生活污水池、生产污水池、变配电所、现场机柜间、综合办公用房、综合动力站、大门、围墙、门卫室、地磅等，总建筑面积约 5500 平方米。为确保罐区与厂区连接输送，同时在洋口港海上管廊桥建设乙二醇管道、对二甲苯管道、醋酸管道等所需配套管道。项目建成达产后，预计可形成二甲苯年储量约 354 万吨，醋酸年储存量约 14.2 万吨，乙二醇年存储量约 94.92 万吨的生产规模。建设项目所在地内设有二期罐组预留地（二期项目暂未建设）。</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）承担了建设单位阳光岛化工仓储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阳光岛化工仓储项目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>(1) 化学因素：对二甲苯（苯、甲苯）、乙二醇、醋酸、氢氧化钠</p> <p>(2) 物理因素：噪声、工频电场。</p>		
职业病危害风险分类	<p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>严重</p>		
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	评审时间	2023.8.5
评审结论	<p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过</p>		