



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	祐嘉（南通）精密科技有限公司 5G 通讯、新能源汽车配件、NB、自动化核心部件的模具开发及产品制造项目		
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	江苏省南通市开发区东方大道 352 号		
行业类别	计算机、通信和其他电子设备制造业（C39）、汽车零部件及配件制造（C3670）	投资金额	5000 万美元
占地面积	50 亩	岗位定员	425 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）0029 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>祐嘉（南通）精密科技有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2019 年 3 月，公司注册资本 2500 万美元，占地面积约 50 亩，主要经营范围：生产电脑、收集插件；5G 设备；精冲模、精密型腔模等精密模具；新能源汽车配件；销售自产产品。</p> <p>建设单位根据市场发展需求，结合自身发展需要和优势，拟投资 5000 万美元，于江苏省南通市开发区东方大道 352 号规划用地内建设厂房，具体为：在南通市经济技术开发区东方大道西、谷东村北横河北侧路南建设生产厂房、生产辅助用房及公用工程等设施，总建筑面积 4 万平方米，购置 CNC 精密加工机、成型节能射出机、自动手臂机器人、自动埋钉机、自动生产线、高速放电加工机等设备，建设 5G 通讯、新能源汽车配件、NB（Notebook）、自动化核心部件的模具开发及产品制造项目（以下简称：建设项目）。建设项目建成后可达到年生产模具 1200 套和成型件 400 万套的规模。建设项目已取得南通市经济技术开发区行政审批局备案通知书（备案证号：通开发行审备案[2019]20 号）。</p> <p>为确保建设项目的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”监督管理办法》的相关规定，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。</p>		



主要职业病危害因素	建设项目仅涉及化工管廊及管道输送，不涉及工业生产，其工艺过程自动化程度很高，基本不需要人为干预，只有在异常或检维修情况下才会有人介入，劳动者实际受到的职业病危害轻微。		
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《国民经济行业分类》规定，建设项目归类为计算机、通信和其他电子设备制造业（C39）和汽车零部件及配件制造（C3670），参照《建设项目职业病危害风险分类管理目录（2021年版）》，结合类比单位风险定级，综合分析，判定建设项目属于职业病危害严重的项目。建设项目应认真落实本报告拟采取的职业病防护措施、补充措施及建议，根据工程分析和职业卫生调查，结合危害程度分析和风险评估，综合分析，建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求，在投产运行后职业病危害是可以预防 and 控制的，建设可行。		
自评审专家	卞力锋、顾志锋、陈卫峰、陈可、金国江	评审时间	2023.4.7
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		