

职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通海泰科特精密材料有限公司热动力装置高温部件制造项目职业病危害预评价报告书		
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	如皋市搬经镇顺帆路 35 号		
行业类别	有色金属铸造 (C3392)	投资金额	10000 万元整
占地面积	东厂区 19580.00m ² , 西厂区 24933.65m ²	岗位定员	100 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 (2025) 0039 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>南通海泰科特精密材料有限公司（以下简称：建设单位），成立于 2006 年 3 月 7 日，位于江苏省如皋市搬经镇顺帆路 35 号，注册资本 4600 万元人民币；主要从事涡轮叶轮、压气机叶轮、汽车机械配件、工程机械铸件、机电产品零配件、模具、微电机的生产、销售；自营和代理各类商品及技术的进出口业务。建设单位目前产能为年产涡轮 1580 万件，结构件 2000 万件。</p> <p>全球经济逐渐回暖复苏，未来几年全球航空飞机需求空间巨大。随着中国航空工业的发展，国内航空零部件制造企业设计、生产和设备工艺等竞争力将会不断加强，未来几年将会分享这场航空盛宴。建设单位为进一步扩展市场，结合企业技术水平及市场需求，拟投资 10000 万元，在现有厂区建设，利用现有建筑建设热动力装置高温部件制造项目（以下简称：建设项目），研发生产燃烧器、阀体、叶片、叶盘、挂架等热动力装置高温部件，主要用于航空零件、燃气轮机零部件，建成后，可年产热动力装置高温部件 80 万件。建设项目已取得江苏省投资项目备案证（项目代码：2405-320682-89-89-01-672803，备案证号：皋行审备（2024）1841 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》等法律、法规、规章规定，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“本机构”）受建设单位委托，对南通海泰科特精密材料有限公司热动力装置高温部件制造项目进行职业病危害预评价，并编制本评价报告。</p>		
主要职业病危害因素	<p>建设项目工作场所存在的主要职业病危害因素为：</p> <p>粉尘：氧化铝粉尘、其他粉尘、矽尘、砂轮磨尘、熔融石英粉尘</p> <p>化学因素：石蜡烟、锆及其化合物、乙二醇、石油醚、酚醛树脂、苯酚、甲醛、二氧化硅、乙醇、铝酸钴、石油加氢轻馏分、二（2-乙基己基）碘化丁二酸纳、镍及其无机化合物、三氧化铬、氢氧化钾、盐酸、硝酸、氮氧化物、三氯化铁、过氧化氢、油雾</p> <p>物理因素：噪声、高温</p>		
职业病危害风	<input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 严重		

险分类			
评价报告结论	建设项目的可行性研究阶段执行了我国职业卫生方面的法律、法规和标准，针对可能产生的职业病危害，提出了相应的防护措施。通过综合分析和评估，建设项目应能够将工作场所的职业病危害进行有效控制。 总体来说，建设项目能够满足国家和地方对职业病防治的有关要求。从职业病危害防护角度考虑，建设项目的建设是可行的。		
自评审专家	陈卫峰、何慧、杨泽云、尤建莲、张佩武	评审时间	2025.9.29
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		