



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	燕达（江苏）清洁能源发展有限公司燕达（江苏）清洁能源装备制造项目		
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	江苏启东吕四港经济开发区		
行业类别	铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业-海洋工程装备制造（C3737）及水上运输业-货运港口（C5532）	投资金额	250000 万元
占地面积	337017m ²	岗位定员	1400 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（2024）0295 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>燕达（江苏）清洁能源发展有限公司（以下简称：建设单位）是香港格雷士投资有限公司控股的全资子公司。建设单位成立于 2024 年 2 月 29 日，注册资金 12000 万美元，法定代表人李宁，注册地址位于启东吕四港经济开发区临港东路 888 号。</p> <p>在政策和市场的交替推动下，世界各国加快了低碳、绿色转型发展脚步，世界各国对氢能、天然气的发展已达成初步共识，并相应出台激励政策支持氢能、天然气发展，氢能、天然气业逐步迈入发展快车道。为了提升氢能、天然气应用制造技术水平，适应我国装备业立足国内走向国际的发展需要，建设单位于启东吕四港经济开发区新建燕达（江苏）清洁能源装备制造项目（以下简称：建设项目），该项目建设规模及内容为：项目占地 505 亩（其中码头水域 25 亩），总建筑面积 133030m²，新建办公楼，厂房，喷砂房，油漆房，仓库、食堂与辅房等建筑，配套建设 1 个 5 万吨泊位码头，码头总长度约 273 米，宽度 60 米，年通过能力 81 万吨。项目新增各类软、硬件设备 1819 台（套）。项目所需主要原材料为碳钢板、保温棉等，主要工艺流程：下料-切割-焊接-零部件组装-表面处理-总装。建成后年产 10 万吨氢气模块、10 万吨 LNG 模块，预计新增年应税销售 25 亿元，税收 3 亿元。</p> <p>该项目于 2024 年 11 月 14 日获得启东市行政审批局的《江苏省投资项目备案证》，备案证号：启数据备（2024）243 号。</p> <p>建设单位拟计划将建设项目分为码头工程和陆域工程两个部分，码头工程于 2024 年</p>		



	<p>12月13日获得启东市行政审批局的《江苏省投资项目备案证》，项目名称为：南通港通州湾港区吕四作业区燕达（江苏）清洁能源装备制造项目码头工程，备案证号为：启数数备（2024）355号。码头工程建设规模及内容为：工程位于江苏省南通市启东市吕四港经济开发区环抱式港池东港池内，占地约25亩，总投资23377.67万元，新建1座5万吨级码头，码头顺岸布置1个5万吨级通用泊位，利用港口岸线273m，项目设计年吞吐量约70万吨，年通过能力81万吨。项目竣工后，主要从事LNG及氢气工艺模块、LNG及氢气设备撬块、气液输送预制管道、压力容器、电气控制房、配套钢结构组件等大型装备以及原材钢材等件杂货为主的港口货物装卸搬运，水路货物运输等港口经营活动。</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、同时投产使用的“三同时”原则，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）对燕达（江苏）清洁能源发展有限公司燕达（江苏）清洁能源装备制造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	<p>（1）生产性粉尘：电焊烟尘、砂轮磨尘、其他粉尘、锌粉；</p> <p>（2）化学物质：锰及其无机化合物、铬及其化合物、镍及其无机化合物臭氧、氮氧化物、一氧化碳、硝酸、二氧化氮、氢氟酸/氟化氢、苊醇、乙苯、二甲苯、异丁醇、轻芳烃溶剂石脑油(石油)、乙酸丁酯、甲苯、苯、1-甲氧基-2-丙醇、氧化锌、1-丁醇、乙醇、2-丁氧基乙醇、γ-丙三醇氧基丙基三甲基硅烷、聚六亚甲基二异氰酸酯；</p> <p>（3）物理因素：噪声、电焊弧光、手传振动、高温。</p>		
职业病危害风险分类	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>一般 <input checked="" type="checkbox"/>严重</p>		
评价报告结论	<p>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类比调查，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。</p>		
自评审专家	杨泽云、卞力锋、顾志锋、金国江、张佩武	评审时间	2024.12.11
评审结论	<p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过</p>		