



职业病危害评价项目网上信息公开表

| | | | |
|--------|--|------|----------|
| 项目名称 | 江苏华达港务有限公司码头工程职业病危害控制效果评价报告 | | |
| 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 | 江苏省通州湾江海联动开发示范区临港产业园东港池东侧、纬二路西侧 | | |
| 行业类别 | 水上运输业（G55）-货运港口（G5532） | 投资金额 | 25000 万元 |
| 占地面积 | / | 岗位定员 | 6 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（2026）0049 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>江苏华达港务有限公司（以下简称：建设单位）由华达新材料（江苏南通）有限公司于 2022 年 3 月全资设立，主要负责码头工程的投资建设及运营管理工作，注册资本为 5000 万元，统一社会信用代码为：91320692MA7JHYNRX1。公司经营范围包括：一般项目：港口经营；港口货物装卸搬运活动；建设工程施工；省际普通货船运输、省内船舶运输；水路普通货物运输。一般项目：进出口代理；货物进出口；港口理货；船舶港口服务；港口设施设备和机械租赁维修业务；装卸搬运；船舶租赁；仓储设备租赁服务；特种设备出租；机械设备租赁；物业管理；国内货物运输代理；国际货物运输代理；包装服务；信息咨询服务；工程管理服务。</p> <p>华达新材料（江苏南通）有限公司成立于 2021 年 11 月 18 日，是浙江华达新型材料股份有限公司（简称“华达新材”）全资设立的一级子公司，以其作为项目实施主体负责“年产 210 万吨高性能金属装饰板生产项目”的建设，该项目于 2021 年 11 月 10 日与通州湾江海联动开发示范区签订投资协议，并已通过江苏省投资项目在线审批监管平台申报备案。为保障该项目原材料及产成品的运输需要，公司迫切需要建设码头工程。</p> <p>建设单位在通州湾示范区“年产 210 万吨高性能金属装饰板生产项目”生产基地前沿建设码头工程（后方陆域不在本次评价范围），新建 1 座 2 万吨级件杂货码头，布置 1 个 2 万吨级和 1 个 2 千吨级件杂货泊位，泊位总长 310m，对应使用港口岸线 310m。码</p> | | |



| | | | |
|-----------|--|------|-----------|
| | <p>头预测年吞吐量 300 万吨，设计年通过能力 312 万吨。主要装卸货种为产成品高性能金属装饰板和原材料热轧钢卷等件杂货，主要采用门座式起重机进行港口装卸作业。</p> <p>江苏华达港务有限公司码头工程已取得江苏省通州湾江海联动开发示范区行政审批局出具的江苏省投资项目备案证，备案证号：通州湾行审备[2022]191 号，项目代码：2208-320692-89-01-452916。</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、法规的要求：建设项目在竣工验收前，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。建设单位委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对江苏华达港务有限公司码头工程（以下简称：建设项目）进行职业病危害控制效果评价。</p> | | |
| 主要职业病危害因素 | 高温（夏季）、低温（冬季） | | |
| 职业病危害风险分类 | <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 严重 | | |
| 评价报告结论 | <p>建设项目投产运行后工作场所中劳动者接触的危害因素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，建设项目的职业病危害防护措施效果良好，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 | 卞力锋、顾志锋、殷均明 | 评审时间 | 2026.4.27 |
| 评审结论 | <input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | | |