



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏蓝水海洋工程有限公司蓝水港务海工及风电装备制造项目配套码头工程		
项目性质	■新建 □改建 □扩建 □技术改造 □技术引进 □已建		
项目地理位置	江苏省通州湾江海联动开发示范区海堤路北侧、东港池西侧		
行业类别	“水上运输业”中的“货运港口（G5532）”	投资金额	35100 万元
占地面积	/	岗位定员	10 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）0095 号		
评价类别	□预评价 ■控效评价 □现状评价		
项目概况	<p>江苏蓝水海洋工程有限公司（以下简称“建设单位”）成立于 2014 年 04 月 14 日，注册地位于江苏省通州湾江海联动开发示范区海堤路北侧、东港池西侧，是由蓝水集团有限公司 100% 持股的有限责任公司，法定代表人：窦建荣。经营范围包括许可项目：特种设备制造；特种设备安装改造修理；建设工程施工；港口经营（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：海洋工程装备制造；海洋工程装备销售；特种设备销售；建筑装饰材料销售；普通机械设备安装服务；金属结构制造；金属结构销售；机械设备租赁；装卸搬运；土石方工程施工；船舶设计；船舶修理；炼油、化工生产专用设备制造；炼油、化工生产专用设备销售；工业设计服务；进出口代理（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>目前，蓝水集团在江苏启东设有装备制造基地，主要从事海洋工程装备制造，服务领域为设计、建造、组装、销售和修理各类海洋工程设施、平台、辅助船及船舶分段，设计生产和销售钢结构产品，生产和销售船舶配置设备、舾装件等。随着集团快速高质量的发展，企业订单的持续增长，蓝水集团子公司江苏蓝水海洋工程有限公司在通州湾示范区建设蓝水港务海工及风电装备制造项目（分为陆域部分和码头部分，陆域部分不在本次评价范围），码头部分在基地前沿建设 1 个 2 万吨级杂货泊位、1 个 10000 吨级杂</p>		



	<p>货泊位和 2 个工作船泊位。</p> <p>蓝水港务海工及风电装备制造项目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[2023]66 号，项目代码：2104-320692-89-01-370684。</p> <p>建设单位已于 2023 年 8 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司在可行性研究阶段编制了《江苏蓝水海洋工程有限公司蓝水港务海工及风电装备制造项目职业病危害预评价报告书》，并组织专家进行了评审，评审通过；在 2023 年 9 月设计阶段委托中北工程设计咨询有限公司编制了《江苏蓝水海洋工程有限公司蓝水港务海工及风电装备制造项目职业病防护设施设计专篇》，并组织专家进行了评审，评审通过；在试运行阶段，建设单位根据实际投产情况进行了分批验收，陆域部分已于 2025 年 4 月进行了职业病防护设施验收和职业病危害控制效果评价，并编制了《江苏蓝水海洋工程有限公司蓝水港务海工及风电装备制造项目（陆域工程-第一阶段）职业病危害控制效果评价报告书》，现码头工程已逐步投入使用，因此本次验收范围为江苏蓝水海洋工程有限公司蓝水港务海工及风电装备制造项目配套码头工程（以下简称“本项目”），即在基地前沿建设 1 个 2 万吨级杂货泊位、1 个 10000 吨级杂货泊位和 2 个工作船泊位。</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：本项目在竣工验收前，应当进行职业病危害控制效果评价。故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）对本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	物理因素：高温（夏季高温季节）。		
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>根据职业卫生调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果等资料，综合分析，建设项目投产运行后在正常开启防护设施，并督促劳动者正确及时佩戴个体防护用品的前提下，工作场所各岗位实际接触的职业病危害因素的浓度（强度）可控制在国家规定的接触限值范围内，从职业卫生角度分析，建设项目职业病危害防护设施可行，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、滕冲	评审时间	2025.6.16
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		