



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏海灵重工设备科技南通滨海园区有限公司海上风机制造组件堆场及转运基地项目 (二期：20000 吨重件泊位) 职业病危害控制效果评价		
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	通州湾示范区滨海大道东延大道南侧		
行业类别	“水上运输业”中的“货运港口 (G5532)”	投资金额	/
占地面积	20000 吨重件转运基地面积 7650m ²	岗位定员	12 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) 0138 号		
评价类别	□预评价 ■控效评价 □现状评价		
项目概况	<p>江苏海灵重工设备科技南通滨海园区有限公司 (以下简称：建设单位) 为江苏海灵重工设备科技有限公司的独资子公司，成立于 2014 年 04 月 25 日，注册资本 1000 万元，经营范围包括海洋工程专用设备、风力发电设备、通用机械设备研发、生产、销售；农业机械、环境保护专用设备生产、销售；钢结构件、机电设备安装等。</p> <p>为了进一步推动风机部件与整机厂商向施工作业基地的集聚，以求降低成本、提高效率，建设单位投资 3.72 亿元，建设江苏海灵重工设备科技南通滨海园区有限公司海上风机制造组件堆场及转运基地项目，作为建设单位生产和物流的重要平台。该项目于 2017 年 5 月 9 日经南通市通州湾行政审批局备案 (备案证号：通州湾行审投批[2017]047 号)，主要建设内容包含 20000 吨重件转运基地和 5000 吨出运基地各 1 座，该项目总用地约 131 亩，其中 20000 吨重件转运基地面积 7650m²，5000 吨出运基地面积 5248m²，建构筑物总面积 700m²。</p> <p>该项目于 2018 年 1 月委托江苏蓝天安全科技有限公司编制了职业病危害预评价报告，并组织专家进行了自评审，评审通过；于 2021 年 5 月委托中北工程设计咨询有限公司编制了职业病防护设施设计专篇，并组织专家进行了自评审，评审通过。</p> <p>该项目中的 5000 吨出运泊位已于 2021 年 7 月由本机构完成验收。故本次验收的范围为江苏海灵重工设备科技南通滨海园区有限公司海上风机制造组件堆场及转运基地项</p>		



	<p>目（二期：20000 吨重件泊位）（以下简称：本项目）。</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	用人单位的主要职业病危害因素为： 物理因素：高温（夏季）、冬季（低温）。		
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	本项目执行了我国职业卫生相关法律法规、规范标准，针对职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护设施和措施，防护效果良好，工作场所的职业病危害因素的浓度（或强度）能够满足国家卫生标准的要求。总体来说，本项目满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病防护设施竣工验收条件。		
自评审专家	冒明建、贾建华、陈雪琴	评审时间	2023.6.19
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		