



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏海力海上风电装备制造有限公司如东小洋口风电母港海上风电场配套设备生产基地项目		
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	江苏省如东县沿海经济开发区环港作业区		
行业类别	通用设备制造业-风能原动设备制造 (C3415)	投资金额	10145 万元
占地面积	/	岗位定员	227 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) 0187 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>根据《江苏省如东县近海及潮间带风电场总体规划修编报告》，如东县共规划 4 个潮间带风电场，11 个近海风电场，1 个其他风电场，累计规划风电场总装机容量为 3978MW，其中潮间带风电场 580MW，近海风电场 3350MW，其他风电场 48MW。</p> <p>根据如东县“能源十三五”规划：十三五期间，如东县科学、有序开发海上风电，将如东的风电场真正建设成为江苏“千万千瓦级风电基地”的龙头。未来如东地区的风电规模将会有迅速的增长。</p> <p>为给如东海上风电提供装配基地及风电设备下海条件，提升如东风电装备制造产业竞争力，江苏海力海上风电装备制造有限公司（以下简称“建设单位”）投资 10145 万元，租赁南通洋口环港投资开发有限公司标准厂房，购置数控等离子切割机、大型卷板机等主要生产设备 225 台套，建设如东小洋口风电母港海上风电场配套设备生产基地项目（以下简称“建设项目”），建成达产后，可形成年产风机塔筒 600 台（套）、风电单桩 100 台（套）、导管架 50 台（套）的生产能力。建设项目于 2019 年 3 月 12 日经如东县行政审批局备案（备案号：东行审投[2019]61 号），2019 年 8 月投入试生产，建设单位分别于 2020 年 6 月和 2020 年 7 月补充编制了职业病危害预评价和职业病防护设施设计，并评审通过。</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》、《工作场所职业卫生管理规定》等法律、法规、规章中规定：建设项目在竣工验收前或者试运行期间，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。其职业病防护设施验收合格后，方可投入正式生产和使用，因此建设单位委托江苏泰洁检测技术股份</p>		



	有限公司（以下简称“本机构”）对建设项目进行职业病危害控制效果评价，编制本评价报告。		
主要职业病危害因素	其他粉尘、电焊烟尘、砂轮磨尘、锰及其化合物、一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物、臭氧、二甲苯、甲苯、乙苯、乙酸丁酯、石脑油、丁醇、苯甲醇、聚六亚甲基二异氰酸酯、2-甲氧基-1-甲基乙基醋酸酯、噪声、电焊弧光		
职业病危害风险分类	<input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	建设项目投产运行后工作场所中劳动者接触的职业病危害因素的浓度（或强度）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。		
自评审专家	冒明建、贾建华、许亚俊、郭建平、袁浩淼	评审时间	2023 .7.27
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		