



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	中广核如东海上风力发电有限公司职业病危害现状评价报告书		
项目性质	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	如东洋口港经济开发区海堤路东侧、北海堤南侧		
行业类别	电力、热力生产和供应业—风力发电（D4415）	投资金额	/
占地面积	63.75 亩（陆上）	岗位定员	24 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）0318 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input checked="" type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>中广核如东海上风力发电有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2013 年 9 月 18 日，注册资本 58500 万元，法定代表人为徐成根。用人单位主要经营范围包括：发电业务、输电业务、供（配）电业务；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；建设工程设计；风力发电技术服务；太阳能发电技术服务；输配电及控制设备制造；充电桩销售；储能技术服务；集中式快速充电站；新兴能源技术研发；合同能源管理；节能管理服务；站用加氢及储氢设施销售等。</p> <p>用人单位分为陆上集控中心和海上风电场两部分，其中陆上集控中心位于如东洋口港经济开发区海堤路东侧、北海堤南侧；海上风电场位于江苏省如东县近海，离岸约 25 公里，海底高程在-3.7 米至-15.3 米之间，是我国第一个满足“双十”标准（离岸超过 10 公里，水深超过 10 米）的海上风电场，配套建设一座 110 千伏海上升压站，安装 38 台单机容量 4MW 的风力发电机组，总装机容量 150MW，年上网发电量约 4 亿千瓦时，以上项目 2016 年正式投入运营，并于 2020 年补充完成了职业病危害验收。</p> <p>用人单位在生产过程中主要存在工频电场等职业病危害因素，根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017/XG1-2019），用人单位的行业类别属于“风力发电（D4415）”，职业病危害风险分类为“一般”。为了解职业病危害程度、规范职业卫生管理工作，用人单位于 2024 年 8 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对其现有的工作场所进行职业病危害现状评价。</p> <p>为保证本次评价工作顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序，数次进行了现场调查，并于 2024 年 10 月进行了职业病危害因素现场检测，经定性、定量分析，编</p>		



	制了《中广核如东海上风力发电有限公司职业病危害现状评价报告书》。		
主要职业病危害因素	工频电场		
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	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，从职业卫生角度综合分析，用人单位职业病防护措施防护效果良好，能够满足国家及地方对职业病防治方面的法律、法规、技术规范等的要求。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		