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	□新建 □改建 □扩建□技术改造 □技术引进■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	□预评价 □控效评价 ■现状评价			
项目概况	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。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。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。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			

江苏泰洁检测技术股份有限公司

TJJC-04-39-02 修订:第0次修订 启用日期:2021-2-1

	制了《中广核如东海上风力发电	且有限公司职业病危	之害现状评价报告书》。
主要职业病危 害因素	工频电场		
职业病危害风 险分类	□一般 ■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	[□通过 □]不通过