



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏海力风电设备科技股份有限公司职业病危害现状评价报告		
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	如东经济开发区金沙江路北侧、井冈山路东侧		
行业类别	通用设备制造业——风能原动设备制造（C3415）	投资金额	21739.1478 万元整
占地面积	80000m ²	岗位定员	259
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）0013 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>江苏海力风电设备科技股份有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2009 年 8 月 18 日，注册资本：21739.1478 万元整，法定代表人：许世俊，经营范围为国家产业政策允许的风力发电设备的零部件研发、生产、销售。用人单位在江苏如东经济技术开发区建立有风电塔筒和海底桩基生产项目，该项目投资 30000 万元，占地面积约 80000m²，目前用人单位生产规模为：年产 200 台（套）风电塔筒、50 台（套）海底桩基。</p> <p>用人单位在生产过程中存在：粉尘、二甲苯、噪声、电焊弧光等职业病危害因素，职业病危害风险类别为“严重”。根据《工作场所职业卫生管理规定》“第二十条：职业病危害严重的用人单位，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每年至少进行一次职业病危害因素检测，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。”用人单位于 2019 年 12 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）进行了职业病危害现状评价，距今已满三年，因此于 2022 年 12 月再次委托本机构对其现有的生产设施及辅助设施进行职业病危害现状评价，本机构在评价期间数次进行现场调查，收集资料，并根据收集的相关资料以及现场调查、勘察、检测的结果，编制了《江苏海力风电设备科技股份有限公司职业病危害现状评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	<p>生产性粉尘：电焊烟尘、砂轮磨尘、其他粉尘；</p> <p>化学毒物：锰及其化合物、环氧富锌树脂、二甲苯（可能含有少量苯、甲苯）、苯甲醇、</p>		



	乙苯、环氧树脂、甲基苯乙烯基苯酚、聚氨酯、石脑油、氧化锌； 物理因素：噪声、电焊弧光、紫外线、手传振动、电离辐射（X 射线）。		
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	根据职业卫生现场调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果、健康监护等资料，从职业卫生角度综合分析，用人单位已采取的职业病危害防护措施具备一定的防护效果，但仍有不足，用人单位应完善本报告中提出的控制职业病危害的意见和建议，将各项职业病防护措施落实到位，使之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		