



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

|           |  |      |          |
|-----------|--|------|----------|
| 项目名称      | 宏华海洋油气装备（江苏）有限公司单桩和导管架设备技改（技改一期）   |      |          |
| 项目性质      | <input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" 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    | 江苏省启东市船舶工业园区内  |      |          |
| 行业类别      | 通用设备制造业-风能原动设备制造（C3415）  | 投资金额 | 10765 万元 |
| 占地面积      | /  | 岗位定员 | 108 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）0050 号   |      |          |
| 评价类别      | <input checked="" type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价  |      |          |
| 项目概况      | <p>宏华海洋油气装备（江苏）有限公司（以下简称“建设单位”）成立于 2009 年 6 月，位于江苏省启东市寅阳镇麒麟港，是由宏华集团投资的全资子公司，是一家集设计、建造、调试海洋钻井平台及其他特殊用途船舶为一体的海工企业。</p> <p>面对碳中和的巨大机遇，风电成为中国参与国际竞争的战略性强端绿色装备制造产业之一，形成涵盖风电开发建设、设备制造、技术研发、检测认证、配套服务的完整风电装备制造产业链。中国风电产业的持续健康快速发展，为全球应对气候变化和推动能源转型提供了重要支撑。鉴于此背景，建设单位拟投资 10765 万元，建设“单桩和导管架设备技改（技改一期）”项目（以下简称“建设项目”）。建设项目于 2023 年 1 月 31 日经启东市寅阳镇人民政府备案，备案证号：寅镇行审[2023]4 号，项目代码为：2301-320663-89-02-734707。</p> <p>建设规模及内容：通过新增投资提升单桩和导管架的能力，从制造规格和制造数量两方面提升能力，改造后计划最终形成达产产能年产 40 套 1500t 级别导管架和 40 根 1500t 级别单桩，达产年收入达 12.96 亿元，相较目前产值增长约 6 亿元。</p> <p>（1）厂房内地面硬化：组块结构厂房 C、D 两跨用于单桩筒节制作、分段组对、焊接。</p> <p>（2）车间内增加设备：车间内新增 3 辆行车；车间需增设焊接流水线，配置滚轮架、轨道、焊接门架等。</p> <p>（3）喷砂、涂装车间升级改造：喷砂车间、涂装车间提高产能改造；喷砂车间排沙系统改造，配真空吸砂机，涂装车间环保设施升级。</p> <p>（4）露天区域改造：宏海号场地南侧错开布置两条总装线，一条 1600T 总装线，一条 2400T 总装线。轨道长度 130 米。中间 70 米设计便于快速拆卸的轨道工装底盘。</p> <p>为确保职业卫生防护设施与主体工程实现同时设计、同时施工、同时投产使用，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》的相关要求，受建设单位的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对建设项目进行职业病危害预评价，并编制本评价报告书。</p> |      |          |
| 主要职业病危害因素 | 200#溶剂汽油、二甲苯（苯、甲苯）、正丁醇、锰及其化合物、其他粉尘（铁及其化合物粉尘）、砂轮磨尘、电焊烟尘、紫外辐射（电焊弧光）、手传振动、噪声  |      |          |



|           |  |      |           |
|-----------|--|------|-----------|
| 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    | 结合类比调查、工程分析和检查表法等综合分析，建设项目在认真采取落实项目设计和评价报告中所提出的职业病危害的补充措施及建议的情况下，从职业卫生角度分析，建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，其建设可行。 |      |           |
| 自评审专家     | 卞力锋、杨泽云、陈卫峰、李政、顾亚斌   | 评审时间 | 2023.4.17 |
| 评审结论      | <input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过  |      |           |