



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	燕达（海门）重型装备制造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	江苏省海门区包场镇海富路 888 号		
行业类别	专用设备制造业-炼油、化工生产专用设备制造（C3521）	投资金额	/
占地面积	422764m ²	岗位定员	1996 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）0247 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>燕达（海门）重型装备制造有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2010 年 10 月 18 日，注册地位于江苏省海门市包场镇海富路 888 号，法定代表人为雷建民。用人单位经营范围包括生产、研发、设计工业模块装置及组、部件和相关设备、容器，化工设备，电站辅机，新能源（氢气）模块设备，销售公司自产产品并提供相关的技术咨询和配套服务；从事本公司生产的同类商品的批发、佣金代理（拍卖除外）、进出口业务（不涉及国营贸易管理商品，涉及配额、许可证管理商品的，按国家有关规定办理申请）；港口经营。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）用人单位目前生产规模为年产化工成套设备 250000 吨（80 套）。</p> <p>用人单位的行业类别为“专用设备制造业-炼油、化工生产专用设备制造（C3521）”，属于职业病危害“严重”的企业。根据《工作场所职业卫生管理规定》（卫健委 5 号令，2021 年）第二十条的要求：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。</p> <p>用人单位于 2021 年委托江苏安泰安全技术有限公司进行了职业病危害现状评价，距今已近三年，因此用人单位于 2024 年 5 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“本机构”）对其现有的生产设施及公辅设施进行职业病危害现状评价。为保证现状评</p>		



	价工作顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序，进行现场调查，并对职业病危害因素进行现场检测，经定性、定量分析，完成用人单位职业病危害现状评价工作。		
主要职业病危害因素	<p>用人单位的主要职业病危害因素为：</p> <p>粉尘类：氧化铝粉尘、其他粉尘、砂轮磨尘、电焊烟尘、木粉尘；</p> <p>化学物质：锰及其无机化合物、铬及其化合物、镍及其无机化合物、臭氧、氮氧化物、一氧化碳、氧化锌、二甲苯、环氧树脂、1-甲氧基-2-丙醇、乙苯、丙二醇甲醚、1-丁醇、聚甲基环己烯胺、苯甲醇、乙酸乙酯、磷酸、聚六亚甲基二异氰酸酯、乙酸丁酯、γ-丙三醇氧基丙基三甲基硅烷、苯、轻芳烃溶剂油；</p> <p>物理因素：噪声、高温、手传振动、紫外辐射（电焊弧光）。</p>		
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	用人单位执行了我国职业卫生相关法律法规、规范标准，针对职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护设施和措施，整体防护效果良好，但同时也存在一定的不足。用人单位应落实本报告提出的建议，将工作场所的职业病危害因素的浓度（或强度）控制在国家规定的职业接触限值范围内，并完善相关的职业卫生管理工作，使之能够符合国家和地方对于职业病防治方面的要求。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		