



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏龙擎动力科技股份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 checked="" 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	启东市高新技术产业开发区东海路 16 号		
行业类别	发电机及发电机组制造 (C3811)	投资金额	/
占地面积	约 16666m ²	岗位定员	55 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)0221 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>江苏龙擎动力科技股份有限公司(以下简称:用人单位)成立于 2010 年 6 月 29 日,注册资本 1040 万元,是一家专门从事成套发电机组生产的公司。厂址位于启东市高新技术产业开发区东海路 16 号,占地面积约 16666m²。法定代表人为方庭望。用人单位目前生产能力为:年产发电机组 1200 台套。</p> <p>用人单位行业类别为“电气机械和器材制造业”中的“发电机及发电机组制造”(C3811),职业病危害风险分类属于“严重”,用人单位在生产过程中存在或者产生:电焊烟尘、电焊弧光、臭氧、氮氧化物、锰及其无机化合物、一氧化碳、砂轮磨尘、噪声、镍及其化合物、铬及其化合物、氧化锌、激光辐射、其他粉尘、甲苯、环己烷、乙酸乙酯、乙酸甲酯、工频电场等《职业病危害因素分类目录》中所列的职业病危害因素。根据《工作场所职业卫生管理规定》的要求:“职业病危害严重的用人单位,每三年至少进行一次职业病危害现状评价。”本次为首次现状评价。</p> <p>为进一步了解其接触水平,规范开展职业病防治工作,用人单位于 2024 年委托江苏泰洁检测技术股份有限公司(以下简称“本机构”)进行职业病危害现状评价,本机构承担了本次职业病危害现状评价工作。为保证现状评价工作顺利进行,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。</p>		



主要职业病危害因素	其他粉尘（钢铁）、电焊烟尘、砂轮磨尘、臭氧、一氧化碳、镍及其化合物、铬及其化合物、氧化锌、氮氧化物、锰及其无机化合物、氯丁橡胶、甲苯、环己烷、乙酸乙酯、乙酸甲酯、增粘树脂、噪声、电焊弧光、手传振动、激光辐射。		
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		