

## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通常测机电设备有限公司江苏联测研发中心升级改造建设项目、汽车动力系统智能测试装备研发制造及测试验证服务项目		
项目性质	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	南通市苏通科技产业园海迪路 2 号		
行业类别	仪器仪表制造业—其他通用仪器制造 (C4019)	投资金额	39479.38 万元
占地面积	26666.28m <sup>2</sup>	岗位定员	180 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) 0222 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>南通常测机电设备有限公司 (以下简称: 建设单位) 成立于 1992 年, 原地址位于南通市港闸区黄海路 618 号, 是国内较早专业从事各种动力设备、发动机台架及汽车测试设备的研发、生产和服务厂商之一, 于 2019 年搬迁至南通市苏通科技产业园区海迪路 2 号, 现有产品规模为年产 55 台交流电力测功器。</p> <p>为进一步提高公司产品的市场占有率, 扩大生产规模, 巩固和提高公司的竞争优势, 建设单位决定在现有厂区内新建研发楼、测试试验车间, 采用智能交流电力测功能等具有知识产权的新技术、新方法, 配套购置试验及辅助设备, 在现有生产项目的基础上进行转型升级, 开展“江苏联测研发中心升级改造建设项目、汽车动力系统智能测试装备研发制造及测试验证服务项目”建设 (以下简称: 建设项目), 项目建成后将形成年产标准汽车动力测试设备 70 套的制造能力, 年均可完成 160 项测试服务项目。</p> <p>2021 年 10 月南通苏通科技产业园区行政审批局分别对建设项目中“江苏联测研发中心升级改造建设项目”和“汽车动力系统智能测试装备研发制造及测试验证服务项目”进行了备案 (备案证号: 苏锡通行审备[2021]74 号、苏锡通行审备[2021]73 号)。2023 年 9 月份, 建设单位已完成建设并开始试生产, 《职业病防治法》第十八条规定: “建设项目在竣工验收前, 建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。”</p> <p>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) 承担了建设项目的职业病危害控制效果评价工作, 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《南通常测机电设备有限公司江苏联测研发中心升级改造建设项目、汽车动力系统智能测试装备研发制造及测试验证服务项目职业病危害控制效果评价报告书》</p>		
主要职业病危害因素	铁及其化合物粉尘、电焊烟尘、锰及其化合物、臭氧、氮氧化物、丙烯酸树脂、水性环氧树脂、六亚甲基二异氰酸酯、二氧化锡、铅及其无机化合		

	物、噪声、电焊弧光		
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	<p>建设项目执行了我国职业卫生相关法律、法规、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，防护效果良好，工作场所的职业病危害因素的浓度（或强度）能够满足国家卫生标准的要求。</p> <p>总体来说，建设项目满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病防护设施竣工验收条件</p>		
自评审专家	卞力锋、顾志峰、陈卫峰、仲海洋、丁正荣	评审时间	2024.10.18
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		