



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职业病危害预评价报告书		
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 checked="" 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）	注册资本	39479.38 万元
占地面积	26666.28m ²	岗位定员	182 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）0089 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>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）。</p> <p>经初步识别，建设项目在生产过程中存在或者产生：臭氧、锰及其化合物、氮氧化物、粉尘、噪声等职业病危害因素。根据《中华人民共和国职业病防治法》和《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（安监总局令第 90 号）的要求：对可能产生职业病危害的建设项目，建设单位应当在建设项目可行性论证阶段进行职业病危害预评价，编制预评价报告。</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预评价工作。</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、一氧化碳、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、铅及其化合物、噪声、紫外线。		
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	<p>建设项目在可行性研究阶段基本执行了我国职业卫生方面的法律法规、相关卫生标准、规范，针对职业病危害因素提出了拟采取的职业病危害防护措施。通过综合分析和评估，建设项目在职业病防治方面整体可行，但也存在一定的不足之处；建设单位若能在设计和建设过程中按照本报告书中提出的各项补充措施和建议认真设计并落实，预期在正常生产情况下，工作场所的职业病危害因素的浓度（或强度）应能够符合卫生标准的要求。</p> <p>综上所述，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、规范的要求，从职业病危害防护角度考虑，建设项目是可行的。</p>		
自评审专家	卞力锋、吕先富、曹兴鹏、张佩武、殷均明	评审时间	2024.5.18
评审结论	<p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过</p>		