



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 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区海迪路 2 号		
行业类别	仪器仪表制造业—其他通用仪器制造	投资金额	18000 万元
占地面积	26667m ²	岗位定员	107
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	2022-0145		
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>南通常测机电设备有限公司（以下简称：用人单位）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，现有产品按规定进行了职业病危害防护设施竣工验收，验收通过。用人单位 2021 年建成动力系统试验车间投资项目，目前处于试运行状态，不在本次评价范围内。</p> <p>根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017/XG1-2019），用人单位行业分类为：仪器仪表制造业—试验机制造，根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发[2021]5 号），用人单位职业病危害风险分类为一般，根据《中华人民共和国职业病防治法》、《工作场所职业卫生管理规定》等法律、法规、规章规定：职业病危害一般的用人单位，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每三年至少进行一次职业病危害因素检测。用人单位为规范本单位职业卫生管理工作，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。</p> <p>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	粉尘： 铁及其化合物粉尘、电焊烟尘、砂轮磨尘		



	化学因素： 锰及其化合物、二氧化锡、铅及其无机化合物 物理因素： 噪声、紫外线、手传振动。		
职业病危害风险分类	<input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input 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，防护效果良好，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		