



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	苏州强硕科技装备制造有限公司新建高性能压缩机生产项目		
项目性质	■新建 □改建 □扩建 □技术改造 □技术引进 □已建		
项目地理位置	常熟市古里镇淼泉淼虹路以南，园区路以西		
行业类别	气体压缩机械制造（C3442）	投资金额	17000 万元
占地面积	/	岗位定员	95 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（2025）0054 号		
评价类别	□预评价 ■控效评价 □现状评价		
项目概况	<p>苏州强硕科技装备制造有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2020 年 12 月 22 日，注册地位于常熟市古里镇金湖路 3 号 1 号楼 504 室，注册资本为 6000 万（元），法定代表人为徐军。经营范围包括许可项目：货物进出口；技术进出口；进出口代理（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，具体经营项目以审批结果为准）一般项目：机械设备研发；气体压缩机械制造；通用设备制造（不含特种设备制造）；金属加工机械制造；汽车零部件及配件制造；电机制造；通用零部件制造；机械零件、零部件加工；专用设备制造（不含许可类专业设备制造）；金属工具制造；风动和电动工具制造；电子专用设备制造；电动机制造；机械电气设备制造；气压动力机械及元件制造；气体压缩机械销售；汽车零配件零售；机械零件、零部件销售；电子专用设备销售；电气机械设备销售；气压动力机械及元件销售；风动和电动工具销售；工业自动化控制系统装置销售；润滑油销售；电气设备修理；通用设备修理；金属制品修理；专用设备修理；仪器仪表修理；软件开发；新材料技术研发；五金产品研发；金属制品研发；汽车零部件研发；信息技术咨询服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；新材料技术推广服务；电子专用材料研发；科技推广和应用服务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。</p> <p>建设单位投资 17000 万元，在江苏省苏州市常熟市古里镇淼泉淼虹路以南，园区路</p>		



	<p>以西新建高性能压缩机生产项目（以下简称：建设项目），该项目于 2021 年 1 月 8 日取得常熟行政审批局出具的《江苏省投资项目备案证》（项目代码为 2012-320581-89-01-851802），备案证号：常行审投备（2021）45 号，建设内容为：新建标准厂房建筑面积 33663.84 平方米，购置相关设备，年产高性能压缩机 6000 台。</p> <p>建设项目在可行性研究阶段和设计阶段均自行编制了《苏州强硕科技装备制造有限公司新建高性能压缩机生产项目职业病危害预评价报告》（评审日期 2021 年 12 月 26 日）和《苏州强硕科技装备制造有限公司新建高性能压缩机生产项目职业病防护设施设计专篇》（评审日期 2022 年 1 月 6 日），并组织专家进行了自评审，评审通过。</p> <p>《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。”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《苏州强硕科技装备制造有限公司新建高性能压缩机生产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	<p>粉尘类：电焊烟尘、砂轮磨尘、其他粉尘（无机粉尘）、塑粉粉尘； 化学毒物类：锰及其化合物、臭氧、氮氧化物、一氧化碳、二氧化碳； 物理因素类：噪声、电焊弧光（紫外线）、高温、手传振动、激光。</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	<p>根据职业卫生调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果等资料，综合分析，建设项目投产运行后在正常开启防护设施，并督促劳动者正确及时佩戴个体防护用品的前提下，工作场所各岗位实际接触的职业病危害因素的浓度（强度）可控制在国家规定的接触限值范围内，从职业卫生角度分析，建设项目职业病危害防护设施可行，具备职业病危害防护设施竣工验收条件。</p>		
自评审专家	薛欢、夏忠文、赵伟、雷朝晖、 颜永前	评审时间	2025.4.3
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		