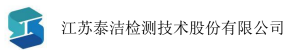
## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏赛美科半导体有限公司新建半导体整机加工设备制造项目			
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	江苏省苏州市常熟市古里镇红豆路 77 号 5 幢			
行业类别	专用设备制造业—— 电子和 电工机械专用设备制造(C356)	投资金额	2200 万元	
占地面积	494.67m <sup>2</sup>	岗位定员	11 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)0117 号			
评价类别	□预评价 ☑控效评价 □现状评价			
项目概况	江苏赛美特半导体有限公司(以下简称:建设单位)成立于 2021 年 1 月 6 日,建设单位购买江苏省苏州市常熟市古里镇红豆路 77 号 5 幢(常熟智建产业园发展有限公司已建标准厂房,厂房建设后未有项目入驻过,购买建筑面积约 1569 平方米),法定代表人金寿花,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:集成电路设计;集成电路制造;集成电路销售;半导体器件专用设备制造;半导体器件专用设备销售;电子专用材料研发;电子专用材料制造;电子专用材料销售;机械零件、零部件加工;机械零件、零部件销售;计算机软硬件及辅助设备批发;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;电力电子元器件销售;机械设备租赁;机械设备研发。建设单位经常熟市行政审批局核准(备案证号:常行审投备(2023)696号),投资2200万元,新建半导体整机加工设备制造项目(以下简称:建设项目),主要建设规模及内容:购买标准厂房1569平方米,并购置相关设备,年产半导体整机加工设备10台套。根据《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)第二十四条的规定:"建设项目在竣工验收前或者试运行期间,建设单位应当进行职业病危害控制效果评价,编制评价报告。"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《江苏赛美科半导体有限公司新建半导体整机加工设备制造项目职			



TJJC-04-39-02 修订:第0次修订 启用日期:2021-2-1

	业病危害控制效果评价报告书》。	5	
主要职业病危 害因素	化学因素:二氧化锡 物理因素:手传振动		
职业病危害风 险分类		☑一般 □戸	≖重
评价报告结论	用人单位针对工作场所存在的职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护措施。用人单位应完善本报告中提出的职业病危害的意见和建议,将工作场所职业病危害因素的浓度(或强度)控制在国家规定的基础限制范围内,使之能够满足国家及地方对职业病防治方面的法律法规及技术规范等要求。		
自评审专家	薛欢、赵伟、雷朝晖	评审时间	2025.7.29
评审结论	[	<b>Z</b> 通过 □	]不通过