



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	苏州高美科材料科技有限公司 新建金属零部件生产项目（第一阶段）		
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	江苏省苏州市常熟市董浜镇望贤路 100 号		
行业类别	金属表面处理及热处理加工 (C3360) /他通用零部件制造 (C3489)	项目投资金额	2000 万元
建筑占地面积	1531.98	岗位定员	16 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）0190 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>苏州高美科材料科技有限公司（以下简称：<b>建设单位</b>）成立于 2021 年 04 月 19 日，注册地位于江苏省苏州市常熟市董浜镇望贤路 100 号，法人代表为刘荣，注册资本 500 万元，统一社会信用代码为 91320581MA25QTX6B。经营范围包括：技术进出口；电力电子元器件销售；机械设备销售；机械零件、零部件销售；金属制品修理；金属链条及其他金属制品销售；金属材料销售；高性能有色金属及合金材料销售；高性能纤维及复合材料销售；纸制品销售；包装材料及制品销售；橡胶制品销售；办公用品销售；电子产品销售；五金产品零售；特种劳动防护用品销售；仪器仪表销售；金属制品销售；货物进出口；金属制品研发；金属表面处理及热处理加工；喷涂加工；机械零件、零部件加工（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>建设项目为苏州高美科材料科技有限公司新建金属零部件生产项目（以下简称“<b>建设项目</b>”），项目代码：2308-320581-89-01-580009，项目位于江苏省苏州市常熟市董浜镇望贤路 100 号。建设项目于 2023 年 09 月 21 日取得了常熟市行政审批局江苏省投资项目备案证（备案证号：常行审投备〔2023〕1118 号）。项目总投资 2000 万元，租赁已建标准厂房 1590 平方米，购置相关设备，年产金属零部件 5 万件。</p> <p>建设单位于 2024 年 8 月自行编制了《苏州高美科材料科技有限公司新建金属零部件生产项目职业病危害预评价报告》并组织专家进行评审，已通过评审。建设单位于 2025 年 4</p>		



	<p>月自行编制了《苏州高美科材料科技有限公司新建金属零部件生产项目职业病防护设施设计专篇》并组织专家进行评审，已通过评审。</p> <p>由于苏州高美科材料科技有限公司新建金属零部件生产项目除喷焊工艺相关设备外其他工艺设备设施已经开始投入生产运行，喷焊工艺暂未计划投入使用。应苏州高美科材料科技有限公司与当地政府要求，对苏州高美科材料科技有限公司新建金属零部件生产项目进行分阶段验收，本次验收阶段生产使用的原辅材料主要有金属陶瓷粉末、合金粉末、陶瓷粉、不锈钢件、焊条、焊丝、刚玉砂、氩气、氢气、氮气、液氧、白油、润滑油、磨床机油、液压油、磨削油、石蜡、柴油等；主要生产及辅助设备有喷砂系统、等离子喷涂系统、超音速火焰喷涂系统、焊接设备（氩弧焊）、电烘箱、空压系统、叉车（油叉）、货梯、行车等；生产工艺类型主要有焊接、喷砂、预热、等离子喷涂、超音速火焰喷涂、机械加工、封孔、检验、包装出厂等。本项目于 2025 年 9 月开始投入试生产运行，产能达设计产能 95%，目前各生产设备运行情况良好，职业病防护设施运行情况良好。</p> <p>根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017/XG1-2019），建设项目属于“金属表面处理及热处理加工【C3360】/他通用零部件制造【C3489】”，结合《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》（国卫办职健发【2021】5 号）判定建设项目属于职业病危害<b>严重</b>的项目。</p> <p>根据《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》等法律、法规的要求：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。建设单位委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：<b>本机构</b>）对苏州高美科材料科技有限公司新建金属零部件生产项目（第一阶段）（以下简称：<b>本项目</b>）进行职业病防护设施控制效果评价。</p>		
主要职业病危害因素	氧化铝粉尘、金属粉尘、噪声。		
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	赵伟、薛欢、雷朝晖、池忠东、 颜永前	评审时间	2025.12.1
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		