



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	无锡时代天使医疗器械科技有限公司隐形矫治器红外压膜及切割工艺技术改造项目预评价报告		
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 checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	无锡市惠山经济开发区惠山大道 1619 号		
行业类别	【C2770】卫生材料及医药用品制造	投资金额	10417 万元
占地面积	7513m ²	岗位定员	73 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）0109 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	无锡时代天使医疗器械科技有限公司成立于 2010 年 2 月 10 日，位于惠山经济开发区惠山大道 1619 号，主要从事口腔医疗器械的研发生产。无锡时代天使医疗器械科技有限公司前期进行了“无托槽隐形矫治器生产项目”、“无托槽隐形矫治器生产线技术改造项目”、“隐形矫治器自动化生产技术改造二期项目”、“隐形矫治器智能化综合车间项目”、“隐形矫治器 2 号线智能化改造项目（技术改造）项目”、“产品功能性涂层技改项目”，目前年产牙颌畸形无托槽隐形矫治器 3000 万个。		
主要职业病危害因素	现有项目职业病危害因素包括化学因素（其他粉尘、丙烯酸甲酯、丙烯酸乙酯、丙烯酸正丁酯、乙酸乙酯），物理因素（噪声、工频电场、激光辐射）等。		
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	根据本项目使用的原辅材料和生产工艺，本项目投产后产生的职业病危害因素主要有化学因素（聚氨酯塑料粉尘）、物理性因素（噪声、激光辐射）等。 综合分析，本项目的 关键控制点：喷脱模剂、激光切割、压膜、清洗、研磨。 根据《国民经济行业分类》，本项目属于“C2770 卫生材料及医药用品制造”，在《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 号中列入“三 制造业—C277 卫生材料及医药用品制造”，根据《建设项目		



<p>职业卫生“三同时”监督管理暂行办法》和《建设项目职业病危害分类目录》的有关规定，结合建设项目可能产生的职业病危害的风险程度作出综合判断，确定本项目为“职业病危害风险一般的建设项目”。</p> <p>通过类比调查与工程分析，本项目在采取了本评价报告所提防护措施的前提下，本项目的选址、生产工艺和设备布局、建筑卫生学、卫生辅助设施、拟采取的职业病防护措施及应急救援设施及措施等，均符合《工业企业设计卫生标准》(GBZ1-2010)等有关标准、规范的要求，个体防护用品的配置符合《职业病防治法》和《个体防护装备选用规范》的要求内容，则本项目施工过程及建成后职业卫生管理符合《职业病防治法》及《作业场所职业健康监督管理暂行规定》的要求，从职业卫生角度来看，该项目是可行的。</p> <p>为落实评价报告中所提出的工程技术、职业卫生管理、施工过程防护措施，根据《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》，建设单位需要编制职业病防护设施专篇并做好自评审工作。建议建设单位在项目完成投入试运行 6 个月内，进行职业病危害控制效果评价，并进行防护设施的竣工验收。</p>			
自评审专家	林洁、孙娜、王苗苗	评审时间	2025.6.26
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		