



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	技源健康科技（南通）有限公司 新型剂型（微片）产业化项目（一阶段）		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" 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	江苏省南通经济技术开发区综合保税区 A 区广兴路 11 号		
行业类别	食品制造业——保健食品制造 (C1492)	项目投资金额	6000 万元
建筑占地面积	约 4904.13m <sup>2</sup>	劳动定员	33 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（2026）0014 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>技源健康科技（南通）有限公司（以下简称：<b>建设单位</b>）原名耶赛明（南通）医药有限公司，成立于 2006 年 12 月 20 日，位于江苏省南通经济技术开发区综合保税区 A 区广兴路 11 号。法定代表人：龙玲，注册资本：10668.136 万元整。经营范围包含：批发预包装食品、乳制品（不含婴幼儿配方乳粉）。研发生产以动植物提取物、维生素和矿物质为主要原料的片剂、胶囊类产品（限出口）；降血脂类制剂的技术咨询。（不涉及国营贸易管理商品的，涉及配额、许可证管理商品的，按国家有关规定办理申请。）（涉及许可经营的除外）（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）许可项目：食品生产（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：食品销售（仅销售预包装食品）（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）。企业当前经营状态为在业。</p> <p>建设单位原有项目“功能性食品的研发、生产和销售项目”产能为：辛伐他汀片 25 吨/年、生发片系列 125 吨/年。目前该项目已停产，且今后也不再生产。</p> <p>建设单位投资 6000 万元，在江苏省南通经济技术开发区综合保税区 A 区广兴路 11 号建设新型剂型（微片）产业化项目。建设规模及内容为：在原厂房基础上对厂房内部的净化车间及公共设施进行全面的改造，拆除原有净化车间所有的设施和生产设备。在此基础上重新设计净化车间，并重新对净化区域进行新的布局。对原有的净化空调机组进行升级和添置，购置新的生产设备、包装设备及其他辅助设施。该项目设备投资 4000 万元，车间改造及其他投入 2000 万元。主要产品为个性化定制产品及吸管类产品等多品种口服固体制剂。建设项目于 2022 年 11 月 22 日取得南通市经济技术开发区行政审批局</p>		



	<p>批准的《江苏省投资项目备案证》，项目代码为 2211-320671-89-01-595995，备案证号：通开发行审备（2022）386 号。</p> <p>技源健康科技（南通）有限公司新型剂型（微片）产业化项目主要生产工艺及设备设施已经开始投入生产运行，但理化分析室暂未建设并投入使用。应建设单位与当地政府要求，对建设单位新型剂型（微片）产业化项目已建设并运行部分进行验收，本项目于 2025 年 10 月开始投入试生产运行，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>建设单位在项目可行性论证阶段委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“本机构”）编制了《技源健康科技（南通）有限公司新型剂型（微片）产业化项目职业病危害预评价报告》，并组织专家评审，评审通过；在设计阶段委托中北工程设计咨询有限公司编制了《技源健康科技（南通）有限公司新型剂型（微片）产业化项目职业病防护设施设计专篇》，并组织专家评审，评审通过。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。建设单位委托本机构对建设单位新型剂型（微片）产业化项目（一阶段）（以下简称：<b>建设项目</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	甘氨酸，精氨酸、氨糖、软骨素 β-羟基-β-甲基丁酸钙、凝结芽孢杆菌、乳酸菌、双歧杆菌、茶叶提取物，白藜芦醇、羟丙甲纤维素、三氯蔗糖，香精色素、碳酸氢钠，柠檬酸、氨基酸、二氧化硅、硬脂酸镁、微晶纤维素、糖醇、磷酸氢钙、粘合剂糖浆、微粉硅胶、药物粉尘、乙醇		
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	<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人防护用品的前提下，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	杨泽云、金国江、陈卫峰	评审时间	2025.3.24
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		