



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	苏州腾迈医药科技有限公司 AI 药物发现平台级生物医药 CRO 项目		
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	苏州市吴中区郭巷街道吴淞江大道 111 号天运广场 3 幢 6 号楼		
行业类别	医学研究和试验发展	投资金额	30000 万元
占地面积	4411m ²	岗位定员	154 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（2023）0156 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>苏州腾迈医药科技有限公司（以下简称“建设单位”）成立于 2021 年 12 月 6 日，注册地址为苏州市吴中区郭巷街道吴淞江大道 111 号天运广场 3 幢 6 号楼，主要从事药品批发；药品零售；药品进出口；药品生产；药品委托生产、医学研究和试验发展等。</p> <p>建设单位生产工艺均为前期研发，不涉及后期工艺放大或中试，研发内容主要基于量子力学及人工智能驱动的高性能计算平台与规模化高效化学实验，利用高质量实验室数据进一步推动人工智能平台的完善，同时助力全球合作方加速新药研发。为适应市场需求，建设单位投资 30000 万元，租赁天运广场 3 幢 6 号楼，建设苏州腾迈医药科技有限公司 AI 药物发现平台级生物医药 CRO 项目（以下简称“建设项目”）。建设单位于 2022 年 2 月 25 日取得苏州吴中经济技术开发区管理委员会的江苏省投资项目备案证，备案证号为：吴开管审备〔2022〕61 号。建设单位于 2022 年 9 月完成了职业病危害预评价（泰洁职评〔2022〕0174），于 2022 年 12 月由江苏康达检测技术股份有限公司编制完成了职业病危害防护设施设计专篇。</p> <p>建设项目在生产过程中产生：甲醇、四氢呋喃、二甲基甲酰胺、二氯甲烷、氢氧化钠、碳酸钠、乙醚、正己烷、异丙醇、硼氢化钠、硝酸钾、高锰酸钾、硝酸钠、过氧化氢、硼氢化锂、硝酸、甲苯、硫酸、盐酸、三氯甲烷、丙酮、乙酸乙酯、氯化钠、硫酸钠、硫酸镁、乙醇、乙腈、甲酸、氨等，属于《职业病危害因素分类目录》中所列的职</p>		



	<p>业病危害因素。为确保建设单位的职业病防护设施与主体工程实现同时设计、同时施工、同时投入生产和使用的“三同时”原则，根据《中华人民共和国职业病防治法》和《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）“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）承担了建设项目职业病危害控制效果评价工作，本机构根据收集的相关资料编制本评价报告书。</p>		
主要职业病危害因素	<p>化学毒物：石油醚、甲醇、四氢呋喃、三乙胺、二甲基甲酰胺、二氯甲烷、氢氧化钠、碳酸钠、乙醚、正己烷、异丙醇、硼氢化钠、硝酸钾、高锰酸钾、硝酸钠、过氧化氢、硼氢化锂、硝酸、甲苯、硫酸、盐酸、三氯甲烷、丙酮、乙酸乙酯、氯化钠、硫酸钠、硫酸镁、乙醇、乙腈、甲酸、氨</p>		
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>根据建设项目职业病危害相关资料、检测结果和职业健康监护资料的浓度（或强度）可控制在国家规定的职业接触限值范围内，从职业卫生角度分析，建设项目投产运行后职业病危害防护效果良好，能满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求，具备职业病危害防护设施竣工验收条件。</p>		
自评审专家	姚建华、吴建兰、邓红平	评审时间	2023.8.17
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		