



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通药明康德医药科技有限公司临床前新药研发一体化服务平台建设项目职业病危害现状评价报告书		
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 type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	江苏省南通市如东县洋口化学工业园区		
行业类别	科学研究和技术服务业——医学研究和试验发展（M7340）	投资金额	/
占地面积	33333.33m <sup>2</sup>	岗位定员	1496 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）0054 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input checked="" type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>南通药明康德医药科技有限公司（以下简称“用人单位”）成立于 2018 年 4 月 26 日，注册资本 141100 万元人民币，位于启东经济技术开发区华石南路 699 号，主要从事医药科技、生物科技、检测科技领域内的技术开发、技术转让、技术咨询和技术服务。用人单位现有项目为临床前新药研发一体化服务平台建设项目（以下简称“本项目”），于 2020 年 4 月通过职业病防护设施验收，目前，生产设施和公辅工程正常运行。</p> <p>用人单位十分注重职业病危害防治工作，为规范其职业卫生管理体系，评估生产过程中职业病危害现状，委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“本机构”）对本项目进行职业病危害现状评价。为保证现状评价工作顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序进行现场调查，并对职业病危害因素进行现场检测，经定性、定量分析，完成用人单位职业病危害现状评价工作。</p>		
主要职业病危害因素	谷物粉尘、二甲基甲酰胺、缩合剂 EDC、甲醇、石油醚、乙酸乙酯、二氯甲烷、乙腈、碳酸钾、碳酸氢钾、三乙胺、乙醇、三氯甲烷、二氯乙烷、二甲亚砜、氯气、三氟乙酸、1,4-二氧六环、液溴、丙腈、甲基叔丁基醚、氯甲醚、巴豆醛、次氯酸钠、四氧化钨、硫酸钠、过氧乙酸、1,1-二甲基肼、丙烯胺、醋酸异丙酯、吡啶、异丙醚、氢氧化钠、锌粉、己烷、氰化钾、氰化钠、氨、乙酸酐、碳酸氢钠、氢气、氯化氢及盐酸、一氧化碳、甲醛、甲酸、二甲苯、甲苯、乙酸、乙醚、四氢呋喃、甲基四氢呋喃、丙酮、氧气、臭氧、氦气、异丙醇、正庚烷、二乙胺、氢氧化钾、碘、氯乙酸、硫化氢、异氟烷、苯酚、氮气、二氧化碳、金黄色葡萄球菌、慢病毒、腺相关病毒、乙型肝炎病毒、AAV 病毒（腺相关病毒）、IAV 病毒（流感病毒）、RSV 病毒（呼吸道合胞病毒）、紫外辐射		
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	根据工程分析、职业卫生调查、职业病危害因素检测、健康监护等资料综合分析，用人单位已采取的职业病危害防护措施具备一定的防护效果，用人单位应完善本报告中提出的控制职业病危害的意见和建议，将各项职业病防护措施落实到位，将工作场所职业病危害因素的浓度（或强度）持续控制在国家规定的接触限值范围内，使之能够满足国家及地方对职业病防治方面的法律、法规、技术规范等的要求。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		