



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药明康德研发中心项目（二期）		
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	启东市经济开发区药明康德一期项目以北、科苑路东、科创路西、张江路南		
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	10.2366 亿元
占地面积	/	岗位定员	3122 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（2022）0274 号		
评价类别	<input checked="" type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input 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“建设单位”）成立于 2018 年 4 月 26 日，注册资金 141100 万元人民币，位于启东经济开发区华石南路 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。建设单位于 2018 年建设临床前新药研发一体化服务平台项目，并于 2020 年通过职业病防护设施验收；于 2019 年投资 150000 万元在启东市经济开发区科创路西、钱塘江路北建设药明康德研发中心（一期）项目（以下简称“一期项目”），目前已完成职业危害预评价和职业病防护设施设计专篇，正处于建设过程中。</p> <p>因现有项目实验室不足以满足日益增长的市场需求，建设单位拟投资 10.2366 亿元在一期项目以北、科苑路东、科创路西、张江路南征地 92 亩新建厂房和辅助设施，建设药明康德研发中心项目（二期）（以下简称“建设项目”）。建设项目分 II a、II b、II c 三个间段投资建设，第一间段投资 5 亿元、第二间段投资 4.5 亿元、第三间段投资 7366 万元，主要从事以下试验服务：①新药研发化学合成和分析服务、②生物学药理药效体外实验、③生物学体内试验、④临床前和临床生物样本分析服务。建设项目于 2021 年 10 月 29 日经启东市行政审批局备案，备案号：启行审备[2021]442 号。</p>		
主要职业病危害因素	谷物粉尘、木粉尘、氧氯化磷、碘甲烷、硝酸、甲烷磺酰氯、叠氮钠、氯甲醚、氯磺酸、氰化锌、氧化汞、2-丙烯-1-醇、溴化氰、硫酸（二）甲酯、氰化钠、三丁基（1-乙氧基乙		



烯)锡、三正丁基氯化锡、氨基胍、甲基胍、氯乙醛、丙烯酸甲酯、3-丁烯-2-酮、三正丁基锡氢、氯甲酸乙酯、2-吡咯酮、苯硫酚、甲硫醇钠、三光气、氰化钾、丙烯腈、氯甲酸甲酯、丙烯醛、一氯丙酮、三氯化磷、氯代磷酸二乙酯、二甲硫醚味、丙烯胺、1,1-二甲基胍、四氧化钨、巴豆醛、2-氯乙醇、氯乙酸、丙腈、三正丁胺、丙炔醇、烯丙基三丁基锡、碘乙酸乙酯、六丁基二锡、2-环己烯-1-酮、巯基乙酸甲酯、乙烯基三丁基锡、2-巯基乙醇、1,3-二氯丙酮、氯化汞、丙酮氰醇、异氰酸苯酯、三正丁基甲氧基锡、异丁腈、六亚甲基亚胺、六甲基二锡烷、氯甲酸氯甲酯、2,4-二硝基氟苯、亚磷酸三乙酯、2-巯基乙酸乙酯、二丁基氧化锡、3,4-二甲基吡啶、4-氨基吡啶、二硫化二甲基、丁腈、叔丁基硫醇(叔丁硫醇)、氧化二丁基锡、乙酸汞、2-巯基乙醇混合液、氧化三丁锡、2-硝基-4-甲氧基苯胺、甲胺溶液 2M 甲醇溶液、对硝基苯胍 2,4-二硝基甲苯、1-溴-4-硝基苯、镁、锌粉、4-硝基苯酚氯甲酸酯、硝酸银、水合肼、3-硝基苯硼酸、硼氢化钠、硼氢化锂、甲基 2-羟基-3-硝基苯甲酸盐、甲胺 2M 四氢呋喃、亚硝基苯、尿素过氧化氢、铝、升华硫、硼氢化锂 2M 四氢呋喃、乙二胺、高氯酸钠、过氧化氢、高氯酸、过氧化二异丙苯、硝酸铅、硝基苯-D5、4-硝基苯甲酸、甲胺、硝基甲烷过氧乙酸、硝基乙烷、邻硝基对氯苯胺、对硝基苯磺酰氯、硝基苯、3-硝基苯甲醛、2-溴-4'-硝基苯乙酮、4-氯硝基苯、4-硝基苯胺、对硝基苯酚、六亚甲基四胺、季戊四醇、3-硝基苯乙酮、3-硝基苯磺酸钠、4-氟-3-硝基苯甲酸甲酯、4-溴-1-氟-2-硝基苯、4-氟-3-硝基甲苯、2,4-二氟硝基苯、5-氟-2-硝基苯酚、硝酸胍、2-硝基苯甲酸、4-硝基苯甲醛、4-甲氧基-3-硝基苯胺、2-硝基苯乙腈、2-氨基-5-硝基苯甲酸、2-氯-4-硝基苯酚、2-甲氧基-5-硝基苯酚、4-溴-2-硝基苯胺、2-氟-6-硝基苯酚、3-氯-2-氟硝基苯、邻硝基苯乙酸、4-硝基苯乙基溴、5-硝基吡啶、3-甲基-2-硝基苯甲酸、钠、氯甲酸对硝基苯酯、高锰酸钾、硝酸钾、重铬酸钾、高氯酸锂、硼氢化钾、3,4,5-三氟硝基苯、2,4-二硝基苯胍、对氟硝基苯、邻氟硝基苯、4-氯-3-硝基苯胺、3-溴-4-氟硝基苯、4-溴-2-硝基苯甲醛、(R)-(-)-间硝基苯磺酸缩水甘油酯、3-氟-4-硝基苯甲酸、(S)-(+)-间硝基苯磺酸缩水甘油酯、硝酸镍六水合物、5-甲基-2-硝基苯酚、甲胺乙醇溶液、2-氟-4-硝基苯甲酸、3-氟-4-硝基苯甲醚、2-甲基-3-硝基苯酚、1-碘-2-硝基苯、2-氟-6-硝基苯胺、邻硝基苯硼酸、过氧乙酸 2-氨基-3-硝基苯甲酸 4-溴-2-硝基苯酚、1-溴-5-氟-2-硝基苯、2-氟-3-溴硝基苯、4-溴-3-硝基苯甲醚、4-氯-2-氟硝基苯、5-甲氧基-2-硝基苯胺、5-氯-2-氟硝基苯、硝酸钠、4-溴-5-氟-2-硝基甲苯、2-溴-5-硝基苯胺、O-(2,4-二硝基苯基)羟胺、2-氯-6-硝基苯酚、4-硝基苯二氯化磷、3-氟-4-硝基苯甲酸甲酯、3-氟-2-硝基苯胺、2-氟-4-硝基苯并二氟、4,5-二氟-2-硝基苯胺、2-甲基-1-硝基萘、BOC-L-4-硝基苯丙氨酸、3-二氟甲基-4-硝基苯胺、2-溴-5-硝基苯甲醛、5-氯-2,4-二氟硝基苯、硫、3-氨基-4-硝基苯甲腈、3-甲氧基-4-硝基苯酚、4-溴-3-氟-2-硝基苯胺、4-氟-3-硝基苯磺酰氯、锂、4-氯-5-氟-2-硝基苯胺、4-氯-3-硝基苯磺酰胺、1-溴-4-氯-5-氟-2-硝基苯、镍(II)硝酸酯六水合物、(1S,2R)-(+)-去甲麻黄碱、盐酸、2-丁酮、2-溴苯丙酮、N,N-二甲基乙胺铝络合物 0.5M 甲苯、苯乙酸、丙炔基溴 80%甲苯、丙酮、二(三甲基硅)胺钾 0.5M 甲苯、二甲基锌 2M 甲苯、二异丁基氢化铝 1.5M 甲苯、胡椒醛、环己基氯化镁 2.0M 乙醚、甲苯、甲基锂溴化锂 1.5M 乙醚、邻氨基苯甲酸、硫酸、三氯甲烷、氯化锌 1M 乙醚、哌啶(六氢吡啶)、三甲硅烧基甲基氯化镁 1.0M 乙醚、十二烷基溴化镁,1M 乙醚、叔戊醇钾 25% 甲苯、四氯化钛 1.0M 甲苯、乙醚、液溴、乙基溴化镁 3M 二乙醚、乙醚、乙醛酸乙酯 50%



	甲苯、乙酸酐、异戊基溴化镁 2M 乙醚、乙酸乙酯、石油醚、二氯甲烷、乙醇、甲醇、无水四氢呋喃、N,N-二甲基甲酰胺、甲基叔丁基醚、乙腈、异丙醇、1,4-二氧六环、2-甲基四氢呋喃、二甲基硅油 350、己烷、三氟乙酸、过氧乙酸、乙酸、氨、二(三甲基硅)氨基锂 1.0M 四氢呋喃、三乙胺、吡啶、环己烷、正庚烷、硫酸钠、氢氧化钠、次氯酸钠、醋酸异丙酯、碳酸氢钠、二甲亚砜、磷酸盐、氯化铵、异丙醚、盐酸氯胺酮、异氟烷、乙酸、甲醛、二甲苯、乙醇、石蜡、二氧化碳、过氧化氢、2-巯基乙醇、亚硒酸钠、碘化丙啶、聚乙二醇、氧化钙、氢氧化钾、丙二醇、二甲基亚砜、柠檬酸钠、柠檬酸、四氯化碳、月桂氮卓酮、2,3,5-氯化三苯基四氮唑、哌啶、硫化氢、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）		
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	结合类比调查、工程分析和检查表法等综合分析，建设项目在认真采取落实项目设计和评价报告中所提出的职业病危害的补充措施及建议的情况下，从职业卫生角度分析，建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，其建设可行。		
自评审专家	卞力锋、杨泽云、陈卫峰	评审时间	2022.12.26
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		