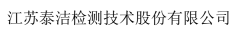
职业病危害评价项目网上信息公开表

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	☑新建 □改建□扩建 □技术改造 □技术引进□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	☑预评价 □控效评价 □现状评价				
项目概况	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。 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。				
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、氨基腈、甲基肼、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、1.1-二甲基肼、四氧化锇、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、对硝基苯肼 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-硝基吲唑、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、2,4-二硝基苯肼、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-漠苯丙酮、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%



I	江苏泰洁检测技术股份有限公			
		田某	フ酸酐	显戊基溴化

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 ☑一般 □严重 险分类 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 评价报告结论 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 ☑通过 □不通过