

安全评价报告信息公开表（联化昂健（浙江）医药股份有限公司）

被评价单位名称	联化昂健（浙江）医药股份有限公司
评价项目名称/项目编号	年产20吨联苯甲酸(LT293)、20吨苯基哌啶(LT379)技改项目[本期：年产20吨联苯甲酸(LT293)]；年产100吨环丙基嘧啶(LT234)、100吨氯苯四唑酮(LT220)、80吨醛基吡啶(LT289)、100吨萘乙腈(LT167)、10吨雷米布替尼(RMBT)生产项目[本期：年产100吨氯苯四唑酮(LT220)、10吨雷米布替尼(RMBT)]
项目简介（含图片）	<p>联化昂健（浙江）医药股份有限公司年产20吨联苯甲酸（LT293）项目于2023年11月6日取得临海市经济和信息化局（中小企业局）核发的《浙江省企业投资项目备案（赋码）信息表》（项目代码：2311-331082-07-02-142964）。本项目于2024年8月由杭州安全生产科学技术有限公司编制完成《联化昂健（浙江）医药股份有限公司年产20吨联苯甲酸（LT293）、20吨苯基哌啶（LT379）技改项目[本期：年产20吨联苯甲酸（LT293）技改项目]设立安全评价报告》，并于2024年8月8日取得由台州市应急管理局核发的《危险化学品建设项目安全条件审查意见书》（台危化项目安条审字〔2024〕013号）；于2024年10月由浙江天成工程设计有限公司编制完成《联化昂健（浙江）医药股份有限公司年产20吨联苯甲酸（LT293）、20吨苯基哌啶（LT379）技改项目[本期：年产20吨联苯甲酸（LT293）技改项目]安全设施设计专篇》，并于2024年10月11日取得由台州市应急管理局核发的《危险化学品建设项目安全设施设计审查意见书》（台危化项目安设审字〔2024〕第045号）。本次验收的年产20吨联苯甲酸（LT293）项目于2024年10月开始试生产。</p> <p>企业年产100吨氯苯四唑酮（LT220）项目于2021年11月2日取得临海市经济和信息化局（中小企业局）核发的《浙江省企业投资项目备案（赋码）信息表》（项目代码：2111-331082-07-02-418740）。本项目于2023年3月由浙江泰鸽安全科技有限公司编制完成《联化科技（台州）有限公司年产100吨环丙基嘧啶（LT234）、100吨氯苯四唑酮（LT220）、80吨醛基吡啶（LT289）、100吨萘乙腈（LT167）、10吨雷米布替尼（RMBT）生产项目（二期：年产100吨氯苯四唑酮（LT220）生产项目）；年产130吨奥卡西平、100吨非韦匹仑、50吨苯扎米特、20吨瑞博西林、20吨沙卡布曲、10吨齐多夫定生产项目（二期：年产50吨苯扎米特生产项目）；年产150吨替卡格雷醇（LT307）、170吨替卡格雷嘧啶（LT268）生产项目（一期：年产170吨替卡格雷嘧啶（LT268）生产项目）设立安全评价报告》，并于2023年3月20日取得由台州市应急管理局核发的《危险化学品建设项目安全条件审查意见书》（台危化项目安条审字〔2023〕009号）；于2023年8月由浙江天成工程设计有限公司编制完成《联化科技（台州）有限公司年产100吨环丙基嘧啶（LT234）、100吨氯苯四唑酮（LT220）、80吨醛基吡啶（LT289）、100吨萘乙腈（LT167）、10吨雷米布替尼（RMBT）生产项目（二期：年产100吨氯苯四唑酮（LT220）生产项目）；年产130吨奥卡西平、100吨非韦匹仑、50吨苯扎米特、20吨瑞博西林、20吨沙卡布曲、10吨齐多夫定生产项目（二期：年产50吨苯扎米特生产项目）；年产150吨替卡格雷醇（LT307）、170吨替卡格雷嘧啶（LT268）生产项目（一期：年产170吨替卡格雷嘧啶（LT268）生产项目）；年产150吨替卡格雷酯（LT305）技改项目安全设施设计专篇》，并于2023年8月28日取得由台州市应急管理局核发的《危险化学品建设项目安全设施设计审查意见书》（台危化项目安设审字〔2023〕第039号）。本次验收的年产100吨氯苯四唑酮（LT220）项目于2025年1月开始试生产。</p> <p>企业年产10吨雷米布替尼（RMBT）项目于2021年11月2日取得临海市经济和信息化局（中小企业局）核发的《浙江省企业投资项目备案（赋码）信息表》（项目代码：2111-331082-07-02-418740）。本项目于2024年8月由浙江天为安全科技有限公司编制完成《联化昂健（浙江）医药股份有限公司年产100吨环丙基嘧啶（LT234）、100吨氯苯四唑酮（LT220）、80吨醛基吡啶（LT289）、100吨萘乙腈（LT167）、10吨雷米布替尼（RMBT）生产项目（三期：年产10吨雷米布替尼（RMBT）生产项目）、年产20吨哌嗪羧酸酯（LT278）技改项目、年产200吨丁基膦酸酐（TP360）中间体技改项目设立安全评价报告》，并于2024年8月19日取得由台州市应急管理局核发的《危险化学品建设项目安全条件审查意见书》（台危化项目安条审字〔2024〕014号）；于2024年10月由中国医药集团联合工程有限公司编制完成《联化昂健（浙江）医药股份有限公司年产100吨环丙基嘧啶（LT234）、100吨氯苯四唑酮（LT220）、80吨醛基吡啶（LT289）、100吨萘乙腈（LT167）、10吨雷米布替尼（RMBT）生产项目（三期：年产10吨雷米布替尼（RMBT）生产项目）、年产20吨哌嗪羧酸酯（LT278）技改项目、年产200吨丁基膦酸酐（TP360）中间体技改项目安全设施设计专篇》，并于2024年11月18日取得由台州市应急管理局核发的《危险化学品建设项目安全设施设计审查意见书》（台危化项目安设审字〔2024〕第047号）。本次验收的年产10吨雷米布替尼（RMBT）项目于2025年1月开始试生产。</p> <p>本次验收项目产品联苯甲酸（LT293）、氯苯四唑酮（LT220）、雷米布替尼</p>

		<p>(RMBT)均不属于危险化学品,但其生产过程中涉及到有机溶剂的回收套用,包括:乙腈、乙酸乙酯、醋酸异丙酯、甲基叔丁基醚、异丙醇、乙醇、正庚烷、2-甲基四氢呋喃。须实施行政许可,因此本项目属于危险化学品建设项目。</p> <p>根据《中华人民共和国安全生产法》、《危险化学品安全管理条例》、《危险化学品建设项目安全监督管理办法》(国家安全生产监督管理总局令第45号,总局令第79号修正)、《浙江省应急管理厅关于印发&lt;浙江省危险化学品建设项目安全监督管理实施细则&gt;的通知》(浙应急危化[2023]179号)等国家有关法律法规的规定,该建设项目应进行安全设施竣工验收。为此,联化昂健(浙江)医药股份有限公司委托浙江道宇安环保科技有限公司对该项目开展安全设施竣工验收评价工作。</p> <div></div>
安全评价机构名称		浙江道宇安环保科技有限公司
项目组长		姚敏杰
技术负责人		蒋永成
过程控制负责人		吴芳萍
评价报告编制人		姚敏杰、刘海燕、袁福江、段建勇、张奇峰
报告审核人		李春平
参与评价工作	安全评价师	姚敏杰、刘海燕、袁福江、段建勇、张奇峰
	注册安全工程师	姚敏杰、刘海燕、袁福江、段建勇、张奇峰
	技术专家	张志敏、金辉、华伟
现场开展安全评价工作	人员	姚敏杰、刘海燕
	时间	2023.01.21-2025.3.28
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2025.03.28