

安全评价报告信息公开表格（联化科技（台州）有限公司年产 30 吨乙酰溴噻吩（LT218）、20 吨苯并噻吩甲酯（LT306）、200 吨奥卡西平醚（LT224）、15 吨氯法齐明联胺（LT219）、30 吨苯扎米特酰胺（LT412）、15 吨尼洛替尼咪唑（LT241）、100 吨 N-甲基苯二胺（LT197）等产品技改项目（二期：年产 15 吨尼洛替尼咪唑（LT241）建设项目）（编号：22-09-21）

被评价单位名称	联化科技（台州）有限公司
评价项目名称/项目编号	联化科技（台州）有限公司年产 30 吨乙酰溴噻吩（LT218）、20 吨苯并噻吩甲酯（LT306）、200 吨奥卡西平醚（LT224）、15 吨氯法齐明联胺（LT219）、30 吨苯扎米特酰胺（LT412）、15 吨尼洛替尼咪唑（LT241）、100 吨 N-甲基苯二胺（LT197）等产品技改项目（二期：年产 15 吨尼洛替尼咪唑（LT241）建设项目）（编号：22-09-21）
项目简介 (含图片)	<p>联化科技（台州）有限公司是联化科技股份有限公司的全资子公司，成立于 2010 年 4 月 12 日，法定代表人张建中，注册资本玖亿陆仟肆佰叁拾伍万贰仟壹佰元，公司位于浙江省临海市头门港新区东海第八大道 3 号，专注于各类精细化学品的研究开发和产业化生产，产品广泛用于医药等下游行业。企业现有员工 1339 人。</p> <p>联化科技(台州)有限公司现有产品为年产 300 吨 LT228(淳尼胺)、300 吨 LT968(氟唑菌酸)、600 吨氰氨苯甲酰胺(LT822)、15 吨 AMTB、20 吨 MACC、10 吨 TMEDA、150 吨 LT132、300 吨 LT305（替卡格雷酯）、300 吨联苯胺四氮唑（LT526）、500 吨甲氧苯硼酸（LT204）、300 吨奥卡西平酸（LT285），现有产品对应的生产场所为：A15 车间（LT228 生产）、A11 车间（LT968 生产）、A10 车间+A9 车间（LT822 生产）、A13 车间（AMTB 生产）、A2 车间（MACC、LT285 生产）、A1 车间（TMEDA 生产）、A14 车间（LT132 生产）、A4 车间（LT305、LT204 生产）、A3 车间（LT526）。其中：A1 车间又名多功能车间 1，A2 车间又名多功能车间 2，A9 车间+A10 车间+A11 车间属于联体生产车间又名生产车间二，A13 车间+A14 车间+A15 车间属于联体生产车间又名生产车间一。另外还包括 A8 车间（精馏塔区二）、A12 车间（精馏塔区一）。上述产品均为化工医药中间体，不属于危险化学品，但涉及副产危险化学品及溶剂回收，企业于 2021 年 8 月由浙江天为安全科技有限公司进行了安全现状评价，于 2021 年 9 月由杭州安全生产科学技术有限公司编制了《联化科技（台州）有限公司年产 600 吨氰氨苯甲酰胺项目、年产 300 吨联苯胺四氮唑项目安全设施竣工验收评价报告》（编号：杭安科【评】字第 134-2021 号），于 2022 年 3 月由杭州安全生产科学技术有限公司编制了《联化科技（台州）有限公司年产 500 吨甲氧苯硼酸 LT204 项目安全设施竣工验收评价报告》（编号：</p>

杭安科【评】字第 256-2021 号），于 2022 年 7 月由杭州安全生产科学技术有限公司编制了《联化科技（台州）有限公司年产 300 吨奥卡西平酸（LT285）项目安全设施竣工验收评价报告》（编号：杭安科【评】字第 133-2022 号），于 2022 年 6 月 2 日变更换发了浙江省应急管理厅核发的安全生产许可证，证号：（ZJ）WH 安许证字[2021]-J-2253，许可范围为：年副产：乙醇（95%）280 吨、乙酸乙酯（99%）330 吨、醋酸（99%）200 吨、甲苯 79 吨；年回收：甲醇 4534 吨、甲苯 4946 吨、醋酸 3616 吨、乙酸乙酯 3626 吨、二甲苯 4410 吨、乙醇 290 吨、三乙胺 7 吨、盐酸甲醇 83 吨、1,4-二氧六环 47 吨、正己烷 296 吨、异丙醚 9 吨、四氢呋喃 66 吨、N,N-二甲基甲酰胺（DMF）26 吨、二氯甲烷 65 吨、异辛烷 360 吨、甲基叔丁基醚 759 吨、三丁基氯化锡 183 吨、1,2-二甲氧基乙烷（1,2-DME）1695 吨，有效期至 2024 年 2 月 24 日。联化科技（台州）有限公司属于危险化学品生产企业。

本项目年产 15 吨尼洛替尼咪唑（LT241）建设项目产品对应的生产场所为：A23 车间。本项目主要建设内容为：①新建 A23 车间，用于本项目年产 15 吨尼洛替尼咪唑（LT241）生产。②罐区五内新增加二氯甲烷储罐。③利用原有的建（构）筑物主要包括有：罐区四（原车间罐区四）、甲类仓库一、甲类仓库三、甲类仓库四、甲类仓库七、丙类仓库一、辅助工程楼一、泵站一、消防水池一、总更衣一、公用工程楼一、变电站一、公用工程楼二、防爆机柜间、消防控制楼（含总控制室）、固废仓库、废气处理区域、废液高温焚烧处理区以及三废处理区、循环水池、消防水池、事故应急池等。

本项目经临海市经济和信息化局（市中小企业局）备案，项目代码为：2018-331082-27-03-084484-000；委托具有化工石化医药行业甲级的浙江省天正设计工程设计有限公司进行总平面布置图设计。本项目产品尼洛替尼咪唑（LT241）属于原料药或医药中间体类产品，不属于危险化学品，但生产过程中涉及甲醇、甲苯、正庚烷、二氯甲烷、DMAC（N,N-二甲基乙酰胺）等溶剂回收提纯，回收数量为，年回收：甲醇 72 吨、甲苯 767 吨、正庚烷 93 吨、二氯甲烷 57 吨、DMAC（N,N-二甲基乙酰胺）104 吨，上述溶剂均在 A23 车间内蒸馏、精馏回收。



安全评价机构名称		浙江天为安全科技有限公司
项目组长		周玉飞
技术负责人		相继园
过程控制负责人		王小梅
评价报告编制人		周玉飞
报告审核人		黄震
参与评价工作	安全评价师	周玉飞、陈骞、陈明婧、卜伟华、胡小兰、胡素娥
	注册安全工程师	周玉飞、陈骞、陈明婧、胡小兰、胡素娥
	技术专家	张志敏、葛跃君、华伟
现场开展安全评价工作	人员	周玉飞、陈骞、陈明婧
	时间	2022.9 至 2022.10
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2022.10