

安全评价报告信息公开表格（联化科技（台州）有限公司年产 50 吨维贝格龙
中间体（LT346）生产项目（编号：22-05-03））

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 50 吨维贝格龙中间体（LT346）生产项目（编号：22-05-03）
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），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 生产）、A1 车间（TMEDA 生产）、A14 车间（LT132 生产）、A4 车间（LT305 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 吨联苯胺四氮唑、500 吨甲氧苯硼酸、250 吨氯酰胺苯甲醚等 10 个产品项目一期：年产 500 吨甲氧苯硼酸 LT204、250 吨氯酰胺苯甲醚 LT221、600 吨氰氨苯甲酰胺 LT822 生产项目（本期年产 600 吨氰氨苯甲酰胺项目）、二期：年产 20 吨维贝格龙中间体、300 吨联苯胺四氮唑项目（本期年产 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 2021 年 9 月 18 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</p>

丁基醚 759 吨、三丁基氯化锡 183 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。

根据企业的进一步发展需要，联化科技（台州）有限公司拟投资 4170 万元，实施年产 50 吨维贝格龙中间体（LT346）生产项目。本项目维贝格龙中间体（LT346）产品项目原于 2020 年 8 月 21 日取得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【2020】028 号），于 2020 年 9 月 25 日取得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【2020】第 049 号），原计划布置在 A13 车间内生产，原计划生产量为 20 吨产能，后考虑到 A13 车间内的设备布置限制及共用生产设备等原因，因此本次取消原 A13 车间内的 20 吨产能，重新转移至 A24 车间内生产，重新进行三同时手续。与原项目工艺相比，合成工艺未发生变化，仅本次项目增加了乙腈、甲基叔丁基醚、异丙醇的溶剂回收，以及副产品碘苯回收。

本项目产品对应的生产场所为：A24 车间。本项目主要建设内容为：①新建 A24 车间，用于本项目年产 50 吨维贝格龙中间体（LT346）生产。②新建罐区五、甲类仓库十四、甲类仓库十三。③利用原有的建（构）筑物主要包括有：罐区四（原车间罐区四）、甲类仓库二、甲类仓库三、甲类仓库四、甲类仓库五、甲类仓库六、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：2203-331082-07-02-789954；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。上述产品均不属于危险化学品，在生产过程使用危险化学品以及剧毒化学品，另外还涉及溶剂回收，回收规模为年回收：乙腈 188 吨、乙酸乙酯 392 吨、庚烷 899 吨、四氢呋喃 1241 吨、甲基叔丁基醚 671 吨、异丙醇 908 吨，上述溶剂均在 A24 车间等场所内蒸馏、精馏回收。本项目需要领取安全生产许可证的内容为：**年回收**：乙腈 188 吨、乙酸乙酯 392 吨、庚烷 899 吨、四氢呋喃 1241 吨、甲基叔丁基醚 671 吨、异丙醇 908 吨。



		
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		李薇、王铁军
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
	注册安全工程师	周玉飞、陈骞、陈明婧
	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	2022.4 至 2022.5
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2022.5