

# 安全评价报告信息公开表格（联化科技（台州）有限公司）

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	年产15吨氯吡嘧（LT288）、15吨螺环癸胺盐酸盐（LT243）、8吨丙烯酸酐（LT126）、20吨嘧啶酰胺（LT292）、50吨喹啉丙磺酸钠盐（LT290）和0.5吨克里唑替尼醇（LT333）技改项目（其中二期：年产8吨丙烯酸酐（LT126）、0.5吨克里唑替尼醇（LT333）技改项目）/道 字【评】字第2112015号
项目简介 (含图片)	<p>联化科技（台州）有限公司因根据企业的进一步发展需要，拟投资3000万元，实施年产15吨氯吡嘧（LT288）、15吨螺环癸胺盐酸盐（LT243）、8吨丙烯酸酐（LT126）、20吨嘧啶酰胺（LT292）、50吨喹啉丙磺酸钠盐（LT290）和0.5吨克里唑替尼醇（LT333）技改项目。上述批复中，共计6个产品，其中一期：年产20吨嘧啶酰胺（LT292）、50吨喹啉丙磺酸钠盐（LT290）已于2022年2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[2022]006号）；本次项目为其中的二期：年产8吨丙烯酸酐（LT126）、0.5吨克里唑替尼醇（LT333）技改项目（本项目拟投资1000万元），上述产品对应的生产车间均为多功能车间1（A1车间）；其他15吨氯吡嘧（LT288）、15吨螺环癸胺盐酸盐（LT243）2个产品不在本次设立范围之内，为三期实施项目。</p> <p>本项目年产8吨丙烯酸酐（LT126）、0.5吨克里唑替尼醇（LT333）技改项目对应的生产场所均为多功能车间1（A1车间）。多功能车间1为现有生产车间，现有正常生产的产品为10吨TMEDA项目，本次计划增加年产8吨丙烯酸酐（LT126）、0.5吨克里唑替尼醇（LT333）项目，本项目投入生产后，多功能车间1原有TMEDA项目将停止生产。本项目利用现有的建（构）筑物主要包括有：甲类仓库一、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、仓库一、罐区二、消防控制楼、公用工程楼一、变电站一、变配电/辅助工程楼一、泵站一、消防水池一、初期雨水/事故池、循环水池。</p> <p>本项目已于2021年11月23日经临海市经济和信息化局获得立项批复，项目代码：2111-331082-07-02-267932；由具有化工石化医药行业甲级的浙江天成工程设计有限公司进行总平面布置图设计。</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》（国务院令591号，第645号修订）、《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45号，根据总局第79号令进行修改）、《关于贯彻执行国家安全监管总局〈危险化学品建设项目安全评价细则（试行）〉等四个技术规范文件的的通知》（浙安监管危化[2008]142号）等国家有关法律法规的规定，联化科技（台州）有限公司委托浙江道宇安环保科技有限公司对联化科技（台州）有限公司年产15吨氯吡嘧（LT288）、15吨螺环癸胺盐酸盐（LT243）、8吨丙烯酸酐（LT126）、20吨嘧啶酰胺（LT292）、50吨喹啉丙磺酸钠盐（LT290）和0.5吨克里唑替尼醇（LT333）技改项目（其中二期：年产8吨丙烯酸酐（LT126）、0.5吨克里唑替尼醇（LT333）技改项目）开展设立安全评价工作。</p> <div></div>

安全评价机构名称		浙江道宇安环科技有限公司
项目组长		徐林梅
技术负责人		蒋永成
过程控制负责人		赵颖斌
评价报告编制人		姚敏杰、徐林梅、张卫兴
报告审核人		刘海燕
参与评价工作	安全评价师	姚敏杰、徐林梅、张卫兴、董继军、段建勇
	注册安全工程师	姚敏杰、徐林梅、张卫兴、董继军、段建勇
	技术专家	张志敏、周玉飞、诸建平
现场开展安全评价工作	人员	姚敏杰、徐林梅
	时间	2022. 3. 4-2022. 7. 15
	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. 7. 15