

## 安全评价报告信息公开表格

被评价单位名称	临海市华南化工有限公司
评价项目名称/项目编号	临海市华南化工有限公司年产 130 吨奥司他韦环氧物等 10 个原料药及中间体技改项目、仓库及配套工程建设项目（编号：25-06-23）
项目简介 (含图片)	<p>根据企业发展需要，临海市华南化工有限公司拟投资 19511 万元，实施年产 130 吨奥司他韦环氧物等 10 个原料药及中间体技改项目。项目主要采用自主研发的技术或工艺，利用原地重建的 16/17 生产车间和溶剂回收车间以及已建 11/13 生产车间和动力车间，购置反应釜、分离/干燥设备、配套的环保及相关公用设施，建设原料药和中间体生产线。项目建成后可形成年产 130 吨奥司他韦环氧物、10 吨利伐沙班 SM1、10 吨利伐沙班 SM2、10 吨 HA2202、100 吨达格列净 N-1、100 吨达格列净、100 吨恩格列净、6 吨利格列汀、780 吨保护基溴化物、86 吨恩格列净 N-1 的生产能力。</p> <p>上述产品对应的生产场所为：11 车间、13 车间、16 车间、17 车间。本项目主要建设和改造内容有：①对已建 11 车间 A 线的保护基溴化物进行技改，产能由 300t/a 增至 498t/a；B 线已建产品叔丁基溴化物产能由 190t/a 减至 65t/a，取消达格缩合物和恩格缩合物（分别配套 13 车间达格列净和恩格列净），共线新增年产 282t/a 保护基溴化物；实施后厂区保护基溴化物产能由 300t/a 增加到 780t/a；②对已建 13 车间 A 线共线新增 TMS 内酯/恩格 SM3（配套本车间的恩格列净 N-1）；取消 B 线的已建产品达格列净，对已建产品恩格列净进行技改扩产，取消粗品和精制工序同时工序前延增加恩格缩合物和恩格 SM3 工序，形成年产 86 吨恩格列净 N-1；③在新建 16 车间实施年产 80 吨奥司他韦环氧物、10 吨利伐沙班 SM1、10 吨利伐沙班 SM2 及配套年产 10 吨 HA2202 的 HA2203/HA2204 中间产品、配套 100 吨达格列净 N-1 的 TMS 内酯中间产品；④在新建 17 车间实施 10 吨 HA2202、100 吨达格列净 N-1、50 吨奥司他韦环氧物、100 吨达格列净、100 吨恩格列净、6 吨利格列汀；⑤新建溶剂回收车间，配套本项目部分溶剂的精馏过程。</p> <p>根据企业发展需要，临海市华南化工有限公司拟投资 2083 万元，实施仓库及配套工程建设项目，拟在现有厂区内建设综合仓库 2、仓库 4 以及管廊架等配套设施，对全厂物料储存情况进行优化布局。</p> <p>上述两个项目的建设内容为：①新建的建（构）筑物有：16 车间、17 车间、溶剂回收车间、仓库 4、综合仓库 2、液氮储罐；②改造的建（构）筑物有：11 车间、13 车间、环保车间（原 10 车间）、储罐区及泵房；③依托原有的建（构）筑物有：动力车间（原 15 车间）、变配电站、公用工程楼（含变压器室）、仓库 1、仓库 2、仓库 3、综合仓库 1、废水处理设施、低浓废水处理池、消防水池及泵房、初期雨水池及应急池、机柜间、RTO 装置 1、综合楼（含中控室）、科研/质检楼、环保辅助用房等。</p> <p>上述两个项目经临海市台州湾经济技术开发区管委会备案，项目代码分别为：2601-331082-99-02-131751(2026 年 1 月 26 日备案)、2605-331082-99-02-795216（2026 年 5 月 13 日备案）；委托具有化工石化医药行业甲级的浙江美阳国际工程设计有限公司进行总平面布置图设计。本次项目产品均不属于危险化学品，但在生产过程涉及到使用危险化学品和溶剂回收，故本项目实施后需要增加的安全生产许可的内容为年回收：甲苯 5811 吨、二氯甲烷 11041 吨、甲醇 1725 吨、乙醇溶液 558 吨、正己烷 618 吨、四氢呋喃 513 吨、乙腈 618 吨、乙酸乙酯 224 吨、</p>

无水乙醇 2644 吨、甲基叔丁基醚 300 吨、异丙醇 121 吨、环己烷 328 吨、乙酸异丙酯 796 吨、N,N-二甲基甲酰胺 40 吨、醋酸 46 吨、正庚烷 201 吨、甲基异丁基酮 46 吨、乙醇-乙酸乙酯混合液 618 吨、乙醇-正己烷混合液 603 吨、正庚烷-甲苯混合液 153 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		陈 蹇
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		陈明婧
报告审核人		王铁军
参与评价工作	安全评价师	陈明婧、周玉飞、汪爱军、刘义梅、卜伟华
	注册安全工程师	陈明婧、周玉飞、汪爱军、刘义梅
	技术专家	/
现场开展安全评价工作	人员	陈蹇、陈明婧
	时间	2025.6 至 2026.07
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2026.07