

## 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 600 吨苯酯、2000 吨联苯溴化物等 7 个原料药中间体技改项目（一期：年产 600 吨苯酯、70 吨福辛普利左-3、9.9 吨福辛普利 R-5、50 吨非马酰胺）设立安全评价报告（编号：21-05-27）
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 11000 万元，实施年产 600 吨苯酯、2000 吨联苯溴化物等 7 个原料药中间体技改项目（产品方案包括：年产 600 吨苯酯、70 吨福辛普利左-3、9.9 吨福辛普利 R-5、50 吨非马酰胺、2000 吨联苯溴化物、70 吨 3S4R 和 30 吨氯沙坦缩合物），<b>本项目为其中的一期：年产 600 吨苯酯、70 吨福辛普利左-3、9.9 吨福辛普利 R-5、50 吨非马酰胺。</b></p> <p>本项目不涉及新建建（构）筑物，改建建（构）筑物有：13 车间（原闲置车间、本次进行改造并新增车间储罐组等设施）、15 车间（动力车间）；依托原有的建（构）筑物有：储罐区及泵房、酸碱贮罐、甲类仓库 1、甲类仓库 2、甲类仓库 3、丙类仓库、综合仓库、固废仓库、公用工程楼、消防泵房、地下消防泵房、地下消防水池、RTO 装置 2、废水处理池、综合楼（含中控室）等。</p> <p>本项目经临海市经济和信息化局（市中小企业局）备案，项目代码分别为：2108-331082-07-02-143894；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。本次设立产品及规模为：年产 600 吨苯酯、70 吨福辛普利左-3、9.9 吨福辛普利 R-5、50 吨非马酰胺，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，涉及到联产产品及溶剂回收，年联产：三氯化铝溶液 2883 吨、50%次磷酸 190 吨、六甲基硅氧烷 86 吨、三苯基氧磷 27 吨；年回收：30%盐酸 214 吨、苯 2213 吨、二氯甲烷 1992 吨、甲醇 180 吨、乙腈 135 吨、甲苯 675 吨、环己烷 275 吨、乙醇 124 吨、正己烷 148 吨、乙酸乙酯 1936 吨、甲醇-四氢呋喃混合溶液 233 吨。上述溶剂均在 13 车间内蒸馏回收。</p> <p>本项目实施后，企业整个厂区的安全生产许可证内容变更为年联产：三氯化铝溶液 2883 吨、50%次磷酸 190 吨、六甲基硅氧烷 86 吨；年回收：四氢呋喃 3609 吨、乙酸乙酯 4108 吨、甲醇 467 吨、乙醇 604 吨、苯 2213 吨、丙酮 1006 吨、二氯甲烷 4762 吨、环己烷 485 吨、甲苯 2535 吨、乙腈 135 吨、95%酒精 170 吨、30%盐酸 214 吨、正己烷 148 吨、甲醇-四氢呋喃混合液 233 吨。</p>
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>



安全评价机构名称		浙江天为安全科技有限公司
项目组长		陈明婧
技术负责人		相继园
过程控制负责人		李 薇
评价报告编制人		陈明婧
报告审核人		黄 震
参与评价工作	安全评价师	陈明婧、周玉飞、陈骞、汪爱军、胡素娥、卜伟华
	注册安全工程师	陈明婧、周玉飞、陈骞、汪爱军、胡素娥
	技术专家	周玉飞
现场开展安全评价工作	人员	陈明婧、周玉飞、陈骞
	时间	2021.5 至 2021.11
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2021.11