

安全评价报告信息公开表格

被评价单位名称	浙江永太手心医药科技有限公司
评价项目名称/项目编号	浙江永太手心医药科技有限公司年产 25 吨 2-R-BOC 丁酸(C1869)项目设立安全评价报告（编号：22-12-01）
项目简介 (含图片)	<p>根据企业发展需要，浙江永太手心医药科技有限公司拟投资 3000 万元，实施年产 25 吨 2-R-BOC 丁酸(C1869)项目。上述产品对应的生产车间为：808 车间。本项目不涉及新建的建（构）筑物，利用厂区已建的建（构）筑物：808 车间、1#甲类仓库、2#甲类仓库、固废仓库、综合仓库、罐区及泵房、中控室、动力车间、三废处理区等公用工程设施。</p> <p>其中 808 车间已布置年产 200 吨甲基多巴（含年产 150 吨中间体 DMMD）生产线，年产 40 吨卡比多巴精制工段与其共线生产（洁净区），同时拟实施年产 2200 吨 YT-759、600 吨 DTD 项目，与甲基多巴、DMMD 等共线生产。由于市场原因，企业不再实施 YT-759、DTD 项目。为了进一步优化产品结构，企业利用 808 车间现有的主要设备进行改造后形成年产 25 吨 2-R-BOC 丁酸(C1869，制备化学法西他列汀的重要中间体)的生产能力。</p> <p>808 车间原有产品甲基多巴、DMMD、卡比多巴均不属于危险化学品，仅在生产过程中使用危险化学品，同时生产过程涉及到回收溶剂，甲基多巴生产线的胺化工艺、破氰反应（氧化工艺）、水解母液处理（氧化工艺）属于重点监管的危险化工工艺。</p> <p>本项目经台州湾经济技术开发区管理委员会核发入园函（[2022]37 号），经临海市经济和信息化局（市中小企业局）备案，项目代码为：2212-331082-07-02-727630；委托具有化工石化医药行业甲级的浙江天正设计工程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 25 吨 2-R-BOC 丁酸(C1869)，产品不属于危险化学品，在生产过程使用危险化学品，涉及到溶剂回收，年回收：甲苯 252 吨、N,N-二异丙基乙胺 29 吨、85%乙腈溶液 72 吨、醋酸异丙酯 636 吨、90%丙酮溶液 42 吨。上述溶剂均在 808 车间内蒸馏回收。</p>
	 



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		王小梅
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	/
现场开展安全评价工作	人员	陈明婧、周玉飞
	时间	2022.11 至 2022.12
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2022.12