

## 安全评价报告信息公开表格

被评价单位名称	浙江东亚药业股份有限公司
评价项目名称/项目编号	浙江东亚药业股份有限公司年产厄多司坦、非布司他等 73 吨原料药技术改造项目设立安全评价报告（编号：23-07-03）
项目简介 (含图片)	<p>根据企业发展需要,浙江东亚药业股份有限公司拟投资 2250 万元,在现有厂区筹建年产厄多司坦、非布司他等 73 吨原料药技术改造项目。具体产品方案为:年产 50 吨厄多司坦、10 吨非布司他、3 吨卢立康唑、7 吨枸橼酸莫沙必利、3 吨盐酸西那卡塞。上述产品对应的生产车间为:厄多司坦、非布司他和卢立康唑的合成过程在甲类车间 7 内进行,精制过程在甲类车间 4 内进行;枸橼酸莫沙必利、盐酸西那卡塞的合成和精制过程均在甲类车间 3 东侧生产。同时为配合本项目技改,将原有产品 30t/a 盐酸多奈哌齐(甲类车间 7 西侧)的产能削减为 15t/a。</p> <p>本项目不涉及新建建(构)筑物,利用原有的建(构)筑物有:甲类车间 3、甲类车间 4、甲类车间 7、甲类仓库 1、甲类仓库 2、乙类仓库、综合仓库(丙)、甲类罐区、综合楼(含控制室)、公用工程楼等。</p> <p>本项目经三门县经济和信息化局立项备案,项目代码为:2306-331022-07-02-400538;由具有化工石化医药行业(化工工程、石油及化工产品储运、化学原料药)专业甲级资质的浙江天成工程设计有限公司进行总平面布置图设计。本项目产品均不属于危险化学品,仅在生产过程使用危险化学品,同时生产过程涉及到回收溶剂,年回收:丙酮 752 吨、二氯甲烷 100 吨、95%乙醇溶液 110 吨、乙酸乙酯 189 吨、85%甲酸 61 吨、乙醇-四氢呋喃混合液 91 吨、甲醇 189 吨、异丙醇 44 吨、40%氢溴酸 52 吨、80%乙醇溶液 72 吨、四氢呋喃 17 吨。上述溶剂均在各生产车间内部就地回收。</p> <p>本项目还涉及原有产品盐酸多奈哌齐减少产能 15t/a,从而减少溶剂回收:N-甲基哌嗪 231t/a、二氯甲烷 45t/a、甲醇 244t/a、甲苯 159t/a、丙酮 103t/a。本项目实施完成后,企业整个厂区的安全生产许可证将变更为年回收:四氢呋喃 917 吨、甲苯 2190 吨、丙酮 1097 吨、甲醇 532 吨、乙醇 3963 吨、乙酸乙酯 3243 吨、乙腈 35 吨、三乙胺 2.5 吨、DMF1070 吨、二氯甲烷 358 吨、三氯甲烷 2100 吨、乙酸 1.5 吨、环己烷 46 吨、甲基异丁基酮 181 吨、异丙醇 123 吨、95%乙醇溶液 110 吨、85%甲酸 61 吨、乙醇-四氢呋喃混合液 91 吨、40%氢溴酸 52 吨、80%乙醇溶液 72 吨;年产氮气(压缩的)400Nm<sup>3</sup>/h。</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、陈骞、周玉飞、汪爱军、胡素娥、卜伟华
	注册安全工程师	陈明婧、陈骞、周玉飞、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、陈骞
	时间	2023.07 至 2023.10
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2023.10