

安全评价报告信息公开表

被评价单位名称	绍兴众昌化工股份有限公司
评价项目名称/项目编号	绍兴众昌化工股份有限公司年产 150 吨医药关键中间体 THB 建设项目安全设施竣工验收评价报告天为[评]字 25-10-10 号
项目简介 (含图片)	<p>绍兴众昌化工股份有限公司（简称众昌化工）位于浙江省杭州湾上虞经济技术开发区，注册资本贰仟壹佰捌拾万元整</p> <p>本项目产品 2,3,4-三羟基苯甲醛（THB）是合成美多芭关键组分盐酸苄丝肼的重要中间体，美多芭的功效和作用是治疗帕金森病、症状性帕金森综合症（脑炎后、动脉硬化性或中毒性），具有广泛而良好的市场前景。为更好的满足市场需求，企业投资 6000 万元以实施年产 150 吨医药关键中间体 THB 建设项目（产品 2,3,4-三羟基苯甲醛）。①于 2022 年 12 月 05 日在上虞区杭州湾上虞经济技术开发区管委会备案取得《浙江省企业投资项目备案（赋码）信息表》（项目代码：2208-330604-99-02-636468），建设内容：项目通过改造利用现有二车间、一车间及公用工程设施，购置反应釜、过滤器、精馏塔等设备，形成年产 150 吨医药中间体（THB）的生产能力，年副产乙醇 213 吨、PAC（聚合氯化铝）1872 吨。②于 2023 年 03 月 29 日取得由绍兴市应急管理局核发的本项目《危险化学品建设项目安全条件审查意见书》（编号：绍虞应急危化项目安条审字[2023]0006 号）。③于 2023 年 09 月 07 日取得由绍兴市上虞区应急管理局核发的本项目《危险化学品建设项目安全设施设计审查意见书》（编号：绍虞应急危化项目安设审字[2023]009 号）。④于 2024 年 10 月 29 日企业组织专家对本项目试生产方案进行评审，于 2025 年 8 月 16 日开始试生产。</p> <p>本项目涉及的产品 2,3,4-三羟基苯甲醛（THB）不属于危险化学品，但本项目副产品 95%乙醇溶液、二氯甲烷的回收提纯套用，故本项目属于危险化学品建设项目。本项目需领取安全生产许可证，取证的内容：年副产 95%乙醇溶液 213 吨；年回收：二氯甲烷 3656 吨。</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	祝冰星

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		祝冰星、汪爱军
报告审核人		胡小兰
参与评价工作	安全评价师	祝冰星、汪爱军、董艳伟、余红光、卜伟华
	注册安全工程师	祝冰星、汪爱军、董艳伟、余红光
	技术专家	/
现场开展安全评价工作	人员	祝冰星、汪爱军
	时间	2026.1 至 2026.6
	主要任务	资料收集、现场踏勘、编制报告
评价报告提交时间		二〇二六年六月