

## 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 200 吨医药中间体项目安全设施竣工验收评价天为[评]字 25-10-11 号  |
| 项目简介<br>(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>中枢神经系统（CNS）药物是药品行业中增长较快的领域，卡马西平作为中枢神经系统药物，自 1962 年以抗癫痫药上市以来治疗不断拓展，本项目产品 N0701-108（（R）-2-氨基-3-（联苯）-1-丙醇）为抗癫痫药卡马西平的中间体。为更好的满足市场需求，企业投资 4000 万元以实施年产 200 吨医药中间体项目（产品 N0701-108）。①于 2022 年 01 月 29 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：2201-330604-99-02-239105），建设内容：项目通过改造利用现有九车间及公用工程设施，购置反应釜、过滤器、三合一等设备，形成年产 200 吨医药中间体（N0701-108）的生产能力，年副产 243.584 吨盐酸。②于 2022 年 10 月 21 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：绍市应急危化项目安条审字[2022]15 号）。③于 2023 年 1 月 20 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设施设计审查意见书》（编号：绍市应急危化项目安设审字[2023]2 号）。④于 2025 年 3 月 6 日企业组织专家对本项目试生产方案进行评审，浙江华亿工程设计股份有限公司出具《绍兴众昌化工股份有限公司年产 200 吨医药中间体项目工艺变更说明书》，于 2025 年 8 月 15 日开始试生产。</p> <p>本项目年副产 243.584 吨盐酸属于 5000t/a 甲基叔丁基甲酮（频呐酮）生产过程的副产品；鉴于当前市场环境变化及公司战略调整需要，经众昌化工研究决定，2025 年 6 月 12 日起正式取消 5000t/a 频呐酮及联产 1000t/a 聚合油项目；因此停止实施年副产 243.584 吨盐酸，不在本次安全设施竣工验收范围。</p> <p>本项目涉及的产品 N0701-108 不属于危险化学品，但本项目涉及甲苯、二氯甲烷等危险化学品的回收提纯套用，故本项目属于危险化学品建设项目。</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  |