



安全评价报告信息公开表格（浙江荣凯科技发展股份有限公司）

被评价单位名称	浙江荣凯科技发展股份有限公司
评价项目名称/项目编号	浙江荣凯科技发展股份有限公司年产1000吨苯甲酰胺、6000吨α-乙酰基-γ-丁内酯建设项目安全设施竣工验收评价报告/道字【评】字第2403025号
项目简介（含图片）	<p>浙江荣凯科技发展股份有限公司（以下简称“公司”）是一家化工企业，位于遂昌县妙高镇上江工业园区，注册成立于2004年11月11日，其前身为遂昌星浪化工有限责任公司、遂昌荣凯化工有限责任公司、浙江荣凯化工科技有限公司，于2018年03月05日再次把企业名称变更为浙江荣凯科技发展有限公司。现企业名称变更为浙江荣凯科技发展股份有限公司，现有从业人员310人，专职安全管理员7人。</p> <p>公司已有在役项目包括：1600吨/年2-氯烟酸、120吨/年2-氯-3-氰基-吡啶（又名2-氯烟腈）、1600吨/年1, 3-环己二酮、600/年吨六甲基磷酰三胺和年副产3600吨磷酸钙、540吨氯化铵，于2023年09月28日换领了浙江省应急管理厅核发的安全生产许可证，证号：（ZJ）WH安许证字（2023）-K-2498，许可范围：年回收：三乙胺1595.5吨、甲醇1941.7吨、95%乙醇溶液866.8吨、三氯氧磷3112吨、1, 2-二氯乙烷7569.6吨、二甲苯异构体混合物2576吨，年副产：氨溶液[含氨>10%]800吨，有效期2023年09月30日至2026年09月29日。</p> <p>为了满足市场需求，提高企业的竞争力，浙江荣凯科技发展股份有限公司利用原甲3车间后的闲置土地新建一个甲类车间（甲4车间），车间的一部分用于新产品苯甲酰胺和α-乙酰基-γ-丁内酯的技术改造，购进管道化设备、配料罐、结晶釜、DCS系统、数字化管理系统、工业智能系统等设备，形成年产1000吨苯甲酰胺和年产6000吨α-乙酰基-γ-丁内酯的生产线，两个产品分别立项。</p> <p>浙江荣凯科技发展股份有限公司年产1000吨苯甲酰胺建设项目于2021年07月09日取得遂昌县经济商务局核发的《浙江省工业企业“零土地”技术改造项目备案通知书》（项目代码：2107-331123-07-02-969599，2021年07月22日第二次变更）。年产1000吨苯甲酰胺建设项目于2021年08月18日委托浙江润和安全技术有限公司编制完成《浙江荣凯科技发展股份有限公司年产1000吨苯甲酰胺建设项目设立安全评价报告》（编号：RHAL211017），并于2021年09月14日取得由丽水市应急管理局核发的《危险化学品建设项目安全条件审查意见书》（丽应急危化项目安条审字（2021）4号）；于2021年10月28日委托浙江天成工程设计有限公司编制完成《浙江荣凯科技发展股份有限公司年产1000吨苯甲酰胺建设项目安全设施设计专篇》（编号：天成第[A-21182]号），并于2021年10月29日取得由丽水市应急管理局核发的《危险化学品建设项目安全设施设计审查意见书》（丽应急危化项目安设审字（2021）4号）。原定于2022年5月15日开始试生产，试生产过程中因“调整、优化甲类车间4氯化工艺（主要为甲醇溶剂变为乙酸乙酯溶剂）后处理工艺、设备、通风及自动化设施，以提高生产效率、产品质量和降低人员职业健康安全风险”，于2023年01月06日邀请了专家对设计变更进行了安全条件评审，于2023年01月07日邀请了专家对变更设计进行了评审。企业于2023年02月12日由浙江润和安全技术有限公司编制完成《浙江荣凯科技发展股份有限公司年产1000吨苯甲酰胺建设项目设计变更补充评价说明》，于2023年02月12日由浙江天成工程设计有限公司编制完成《浙江荣凯科技发展股份有限公司年产1000吨苯甲酰胺建设项目安全设施设计变更说明》。完成变更后，企业于2023年03月05日组织邀请了专家对浙江荣凯科技发展股份有限公司年产1000吨苯甲酰胺建设项目试生产条件进行审查，并经过了认真的整改。原计划试生产时间为2023年04月16日至2024年04月15日，因试生产运行中对部分设备进行变更调整，取消氯化后处理乙酸乙酯溶剂（变更为原设立报告内的甲醇溶剂），试生产延期6个月。因此申请延期调整项目试生产至2024年10月15日。</p> <p>浙江荣凯科技发展股份有限公司年产6000吨α-乙酰基-γ-丁内酯建设项目于2021年06月29日取得遂昌县经济商务局核发的《浙江省工业企业“零土地”技术改造项目备案通知书》（项目代码：2106-331123-07-02-919357）。年产6000吨α-乙酰基-γ-丁内酯建设项目于2021年08月30日由浙江润和安全技术有限公司编制完成《浙江荣凯科技发展股份有限公司年产6000吨α-乙酰基-γ-丁内酯建设项目设立安全评价报告》（编号：RHAL211015），并于2021年11月03日取得由丽水市应急管理局核发的《危险化学品建设项目安全条件审查意见书》（丽危化项目安条审字（2021）F002号）；于2022年03月09日由浙江美阳国际工程设计有限公司编制完成《浙江荣凯科技发展股份有限公司年产6000吨α-乙酰基-γ-丁内酯建设项目安全设施设计专篇》，并于2022年03月22日取得由丽水市应急管理局核发的《危险化学品建设项目安全设施设计审查意见书》（丽危化项目安设审字（2022）F001号）。试生产情况：企业于2022年11月12日组织邀请了专家对浙江荣凯科技发展股份有限公司年产6000吨α-乙酰基-γ-丁内酯建设项目试生产条件进行审查，并经过了认真的整改。原计划试生产时间为2023年03月15日至2024年03月14日，因试生产运行中对部分设备进行变更调整，试生产延期6个月。因此申请延期调整项目试生产至2024年09月15日。</p> <p>本项目产品苯甲酰胺和α-乙酰基-γ-丁内酯不属于危险化学品，但其生产过程</p>

		<p>中涉及到有机溶剂的回收套用和副产危险化学品，包括：年回收甲醇9240吨、年副产22%一甲胺甲醇溶液630吨、甲醇3596吨，中间产品氮[压缩的]400Nm³/h，须实施行政许可，因此本项目属于危险化学品建设项目。</p>
		<div><div></div><div></div><div></div></div> <p>项目负责人和项目组成员现场照片 甲类仓库1 甲类车间4</p> <div></div> <p>SIS系统画面</p>
安全评价机构名称		浙江道宇安环科技有限公司
项目组长		李志旗
技术负责人		蒋永成
过程控制负责人		吴芳萍
评价报告编制人		李志旗、张卫兴
报告审核人		刘海燕
参与评价工作	安全评价师	李志旗、董继军、张卫兴、段建勇、袁福江
	注册安全工程师	李志旗、董继军、张卫兴、段建勇、袁福江
	技术专家	无
现场开展安全评价工作	人员	李志旗、张卫兴
	时间	2024.04.10、2024.06.21
	主要任务	资料收集、现场检查
评价报告提交时间		2024.09.04