

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安全现状评价报告/道字（评）字第2303027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289人，专职安全管理员6人。</p> <p>公司已存在役项目包括：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2021年01月29日变更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（2021）-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，年副产：氨溶液[含氨>10%]800吨，有效期2020年09月30日至2023年09月29日。本次评价为许可证到期评价，且企业三年来新增产品1，3-环己二酮、六甲基磷酰三胺。“年产1600吨1，3-环己二酮生产线技术改造项目”于2020年12月25日在遂昌县经济商务局取得了浙江省工业企业“零土地”技术改造项目备案通知书，项目代码为2012-331123-07-02-614160；于2021年08月18日由浙江润和安技术有限公司完成了《浙江荣凯科技发展股份有限公司年产1600吨1，3-环己二酮生产线技术改造项目设立安全评价报告》（报告编号：RHAY211001），并于2021年9月14日取得了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）2号）；于2021年10月28日由浙江天成工程设计有限公司出具了《浙江荣凯科技发展股份有限公司年产 1600 吨 1，3-环己二酮生产线技术改造项目安全设施设计专篇》，并于2021年10月29日取得了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]2号），于2023年5月18日由浙江道宇安环科技有限公司出具了《浙江荣凯科技发展股份有限公司年产1600吨1，3-环己二酮生产线技术改造项目安全设施竣工验收评价报告》（报告编号：道宇【评】字第2303028号），该项目不涉及危险化学品生产许可证变更。“甲8车间技改项目”于2021年06月16日取得了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：21106-331123-07-02-490387），于2021年8月18日委托浙江润和安技术有限公司编制完成了《浙江荣凯科技发展股份有限公司甲8车间技改项目设立安全评价报告》，并于2021年9月14日取得了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）3号）；于2021年8月委托浙江天成工程设计有限公司编制完成了《浙江荣凯科技发展股份有限公司甲8车间技改项目安全设施设计专篇》，并于2021年10月29日取得了丽水市应急管理核发的《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）3号）；该项目于2022年2月10日设备安装结束，于2022年04月16日组织专家对其试生产安全条件评审，及时完成专家组在评审中发现问题及建议事项，车间进入试生产阶段；于2022年11月委托浙江天成工程设计有限公司出具《浙江荣凯科技发展股份有限公司三废处理设施安全诊断报告》，于2022年11月委托浙江润和安技术有限公司出具《浙江荣凯科技发展股份有限公司环保设施安全风险评估报告》；于2023年6月由浙江安环安全科技有限公司出具了《浙江荣凯科技发展股份有限公司甲8车间技改项目安全设施竣工验收评价报告》（报告编号：ASP23009）。因在生产六甲基磷酰三胺涉及到回收溶剂二甲苯异构体混合物，故本次需要变更安全生产许可证。</p> <div>    </div> <div>    </div>

安全评价机构名称		浙江道宇安环保科技有限公司
项目组长		刘海燕
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		刘海燕、张卫兴、姚敏杰
报告审核人		李春平
参与评价工作	安全评价师	刘海燕、董继军、张卫兴、段建勇、姚敏杰、袁福江
	注册安全工程师	刘海燕、董继军、张卫兴、段建勇、姚敏杰、袁福江
	技术专家	无
现场开展安全评价工作	人员	刘海燕、张卫兴
	时间	2023.07.12、2023.08.04
	主要任务	资料收集、现场检查
评价报告提交时间		2023.08.30