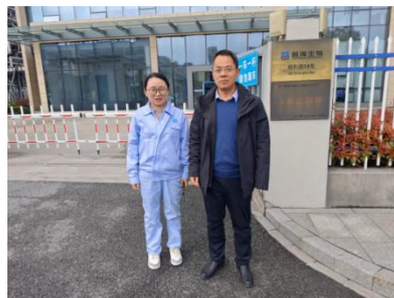


## 安全评价报告信息公开表格（浙江医药股份有限公司昌海生物分公司）

被评价单位名称	浙江医药股份有限公司昌海生物分公司
评价项目名称/ 项目编号	浙江医药股份有限公司昌海生物分公司一生命营养品厂二期项目（除年产 60000 吨 VA、VE 制品外）安全设施竣工验收评价/24-09-21
项目简介 (含图片)	<p>企业基于市场和企业发展考虑，需要在昌海生物分公司实施生命营养品厂区二期项目，共包含 7 个子项目，分别为：①年产 2400 吨维生素 A 项目（维生素 A 中间体 2 项目）；②年产 2400 吨维生素 A 项目（VA 技改项目）；③年产 1500 吨 BED 项目及年产 198 吨 BDO 副产品项目；④年产 60000 吨 VA、VE 制品项目；⑤联产 600 吨 SAW 副产品项目；⑥联产 25000 吨硫酸副产品项目；⑦年产 10930 吨三氯化铝水溶液副产品，年产 4800 吨聚氯化铝水溶液副产品项目。第④项年产 60000 吨 VA、VE 制品项目已进行设立评价但未编制专篇，因此第④项不在本次评价范围内。</p> <p>企业于 2023 年 4 月委托浙江国正安全技术有限公司编制了《浙江医药股份有限公司昌海生物分公司一生命营养品厂二期项目（一期：年产 2400 吨维生素 A 项目（维生素 A 中间体 2 项目）；年产 1500 吨 BED 项目；年产 60000 吨 VA、VE 制品项目；联产 600 吨 SAW 项目；联产 25000 吨硫酸项目）设立安全评价报告》，并于 2023 年 5 月 4 日取得了绍兴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（绍市应急危化项目安条审字[2023]09 号）；企业于 2023 年 11 月委托浙江国正安全技术有限公司编制了《浙江医药股份有限公司昌海生物分公司一生命营养品厂二期项目（VA 技改项目、年产 10930 吨三氯化铝水溶液副产品、年产 4800 吨聚氯化铝水溶液副产品项目）设立安全评价报告》，并于 2023 年 12 月取得了绍兴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（绍越应急危化项目安条审字[2023]004 号）。企业分别于 2023 年 5 月、2023 年 12 月、2024 年 4 月委托浙江天正设计工程有限公司出具了《浙江医药股份有限公司昌海生物分公司一生命营养品厂二期项目（年产 2400 吨维生素 A 项目（维生素 A 中间体 2 项目）、联产 25000 吨硫酸项目）安全设施设计专篇》、《浙江医药股份有限公司昌海生物分公司一生命营养品厂二期项目（年产 2400 吨维生素 A 项目（VA 技改项目）、年产 10930 吨三氯化铝水溶液副产品、年产 4800 吨聚氯化铝水溶液副产品项目）安全设施设计专篇》、《浙江医药股份有限公司昌海生物分公司一生命营养品厂二期项目（年产 1500 吨 BED 项目、年产 198 吨 BDO 副产品项目、联产 600 吨 SAW 项目）安全设施设计专篇》，并分别于 2023 年 07 月 19 日取得了绍兴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（绍市应急危化项目安设审字[2023]15 号）、2024 年 2 月 6 日取得了绍兴滨海新区经发局（应急保障中心）核发的危险化学品建设项目安全设施设计审查意见书（绍滨应急危化项目安设审字[2024]002 号）、2024 年 5 月 8 日取得了绍兴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（绍市应急危化项目安设审字[2024]024 号）。该企业于 2024 年 9 月委托浙江国正安全技术有限公司出具了《浙江医药股份有限公司昌海生物分公司一生命营养品厂二期项目（VA 技改项目、年产 10930 吨三氯化铝水溶液副产品、年产 4800 吨聚氯化铝水溶液副产品项目）补充评价报告》，主要变更内容为：C3 预处理工序（来自 2668 车间正己烷萃取液和甲醇母液分开处理，增加离心工序，步骤调整）、VA 后处理工艺变更（增加废水处理工序），因此涉及取消 5~7%过氧化氢溶液使用，增加二氯甲烷、30%硫酸和液碱使用，设计院已出具了安全设施设计变更报告。</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	胡小兰
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	胡小兰
报告审核人	王铁军
参 安全评价	胡小兰、余彩虹、万昌平、董艳伟、卜伟华、汪爱军



与评价工作	师	
	注册安全工程师	胡小兰、余彩虹、万昌平、董艳伟、汪爱军
	技术专家	-
现场开展安全评价工作	人员	胡小兰、汪爱军
	时间	2024.8 至 2025.3
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2025.3