





安全评价报告信息公开表格（浙江新化化工股份有限公司）

被评价单位名称		浙江新化化工股份有限公司
评价项目名称/项目编号		罐区安全提升项目设立安全评价/道字【评】字第2211002号
项目简介（含图片）		<p>新化化工现有有机胺罐区（总平面布置图上为1#液体罐区、2#液体罐区），由7个罐组组成，主要为异丙胺、异丙醇装置和乙基胺装置服务。本项目拟对现有罐区进行改造，通过新购内浮盘、塔、泵等设备，对罐区罐型进行变更，新增尾气回收系统，以及调整罐组存储介质，并对有毒气体、可燃气体探测、安全仪表、消防系统进行提升改造。改造完成后，使该罐区符合现有规范要求，安全环保将得到进一步的提升，既减少了原料、产品的挥发，也达到了回收物料的目的，使公司安全生产得到技术保障。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 项目负责人 项目参与人 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">现有罐区</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		徐林梅
技术负责人		蒋永成
过程控制负责人		赵颖斌
评价报告编制人		徐林梅、胡攀
报告审核人		李春平
参与评价工作	安全评价师	徐林梅、胡攀、段建勇、汪胜红、董继军
	注册安全工程师	徐林梅、胡攀、段建勇、汪胜红、董继军
	技术专家	华永康、周水鹤、李波
现场开展安全评价工作	人员	徐林梅、胡攀
	时间	2023.2.15-2023.5.16
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2023.5.16