

## 安全评价报告信息公开表

被评价单位名称	浙江朗华制药有限公司
评价项目名称/项目编号	浙江朗华制药有限公司 C11 罐区技改提升项目（一期）安全设施竣工验收评价/天为（评）字 25-10-17 号
项目简介 (含图片)	<p>浙江朗华制药有限公司成立于 2000 年 2 月，原名浙江新华制药有限公司，2013 年 2 月更名为浙江朗华制药有限公司，由维宗晨医药服务（上海）有限公司控股，生产医药原料药及中间体。企业法定代表人 CHEN CHENEY MAO，注册资金壹亿贰仟万元，厂址设在浙江省台州市临海市化学原料药基地临海园区，厂区占地面积 185023m<sup>2</sup>（约 277 亩），建构筑物占地面积 40462m<sup>2</sup>，现有员工 550 人。</p> <p>2025 年 3 月企业为了提升 15 车间、16 车间、15A 车间、A9 车间物料管道化、密闭化，企业对 C11 罐区（罐组四）储罐增加、调整（将用量大的乙酸乙酯、甲基叔丁基醚、95%乙醇溶液、异丙醇增加储罐储存，将二氯甲烷储罐由 95m<sup>3</sup> 调整为 60m<sup>3</sup> 储罐）。C11 罐区（罐组四）原布置 V110301 三乙胺储罐（95m<sup>3</sup>）、V110302 二氯甲烷储罐（95m<sup>3</sup>）、V110303 应急储罐（二氯甲烷、四氢呋喃）（95m<sup>3</sup>）；本次改建 C11 罐区（罐组四），V110301 三乙胺储罐（95m<sup>3</sup>）不变；将 V110302 调整为甲基叔丁基醚储罐（95m<sup>3</sup>）、V110303 调整为 95%乙醇溶液储罐（95m<sup>3</sup>），并新增 3 只 60m<sup>3</sup> 不锈钢储罐，分别为 V110304 乙酸乙酯储罐（60m<sup>3</sup>）、V110305 异丙醇储罐（60m<sup>3</sup>）、V110306 二氯甲烷储罐（60m<sup>3</sup>）；同时 T26 化学品库二的 T26-3 仓间增加检维修时丙酮、乙腈的储存，T61 甲类仓库 1 中储存的 95%乙醇溶液和异丙醇调整为储罐储存。本项目沿用现有管廊，新增 5 根 φ65 管道直接连接；泵区四新增 6 台磁力泵（30m<sup>3</sup>/h、扬程 25m）；卸车设施为槽车与进料管之间采用金属软管连接。</p> <p>C11 罐区技改提升项目于 2024 年 12 月 23 日取得临海市台州湾经济技术开发区管委会核发的《浙江省企业投资项目备案（赋码）信息表》（项目代码：2412-331082-99-02-170736）（2025 年 01 月 18 日第 2 次变更）。企业委托浙江圣泰安全技术有限公司于 2025 年 3 月完成《浙江朗华制药有限公司 C11 罐区技改提升项目设立安全评价报告》（报告编号：浙圣泰【评】字第 2025-1002 号），于 2025 年 3 月 10 日取得台州市应急管理局核发的“C11 罐区技改提升项目”《危险化学品建设项目安全条件审查意见书》（编号：台危化项目安条审字[2025]4003 号）；委托宁波天大工程设计有限公司于 2025 年 03 月完成《浙江朗华制药有限公司 C11 罐区技改提升项目安全设施设计专篇》，于 2025 年 4 月 7 日取得台州市应急管理局核发的“C11 罐区技改提升项目”《危险化学品建设项目安全设施设计审查意见书》（编号：台危化项目安条审字[2025]4003 号）。目前该项目已建成，已对设备管道进行了试压、清洗、泄漏实验等。年产 30 吨 LHS1505 等 6 个产品技改项目(一期：年产 25 吨 LHI0026 项目)设立安全评价时将 V110305 异丙醇储罐调整为正庚烷储罐，现该储罐为正庚烷预留罐，不在本次验收评价范围。</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	周玉飞	
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	华栋	
报告审核人	陈明婧	
参与评价工作	安全评价师	陈骞、周玉飞、汪爱军、刘义梅、卜伟华、阮佳
	注册安全工程师	陈骞、周玉飞、汪爱军、刘义梅、阮佳、华栋
	技术专家	
现场开展安全评价工作	人员	周玉飞、华栋
	时间	2025.10~2025.12
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间	2025.12	