

评价项目概况		
企业名称	武义县液化气有限公司	
项目名称	武义县液化气有限公司一级供应站房屋及配套设施建设项目（桐琴一级供应站）安全验收评价报告	
行业类别	<input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 工贸 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	
项目简介	<p>武义县液化气公司一级供应站房屋及配套设施建设项目桐琴一级供应站是浙江省武义县液化石油气有限公司下属子公司。桐琴一级供应站占地面积2577m²，其中瓶库占地面积为152.23m²，储存容积20m³；辅助用房占地面积为327.03m²。入口一侧建设不低于2m的不燃烧体围墙，下部0.6m为实体。其余各侧设置不低于2m的不燃烧体实体围墙。该项目已于2024年5月20日取得浙江省企业投资项目备案（赋码）信息表，项目代码为2405-330723-04-01-864148，备案机关为武义县发展和改革局。企业已委托浙江城建煤气热电设计院股份有限公司（市政行业城镇燃气工程专业甲级，编号：A133001753）出具该项目的总平面布置图。</p> <p>评价结论：</p> <p>本报告根据浙江省武义县液化石油气有限公司提供的相关技术资料，通过对项目主要危险、危害因素的分析，采用安全检查表法、事故树分析法对建设项目进行安全评价，得出如下评价结论。</p> <p>1）本项目为武义县液化气有限公司一级供应站房屋及配套建设项目（桐琴一级供应站），项目涉及危险化学品液化石油气，其中液化石油气属于重点监管危险化学品。本项目不涉及剧毒化学品、监控化学品、易制毒化学品、易制爆危险化学品、高毒物品和特别管控危险化学品。</p> <p>2）根据GB18218-2018《危险化学品重大危险源辨识》，本项目不构成重大危险源。</p> <p>3）本项目中有关装置存在着火灾爆炸、容器爆炸、中毒窒息、高处坠落、触电、车辆伤害、物体打击、毒物危害、高低温伤害等危险、有害因素。而其中以火灾爆炸、容器爆炸、中毒窒息为主要的危险、有害因素，应引起建设单位的高度重视。</p> <p>4）本项目不属于限制类、淘汰类产业，产业政策符合要求，项目选址符合当地规划要求。</p> <p>5）本项目位于武义县桐琴镇桐凤北路，选址、总平面布置及建构筑物符合GB51142-2015《液化石油气供应工程设计规范》、GB55009-2021《燃气工程项目规范》、GB50016-2014《建筑设计防火规范》（2018年版）等法规、标准的要求。</p> <p>6）本项目设计、施工、安装、监理单位均具备相应的资质，设备经检测、试验合格。</p> <p>7）该供应站隶属于浙江省武义县液化石油气有限公司，安全生产管理相关工作由公司统筹安排，现已制定相关安全管理制度、操作规程，配备相关安全生产管理人员。</p>	
项目组成人员	姓名	工作任务
项目组组长	王强	现场勘察
报告编制人	楼航建	现场勘察，报告编制

项目组成员	陈晓俊	整理资料	
项目组成员	王英杰	整理资料	
项目组成员	贾黎婷	报告校核	
技术负责人	杨文良		
报告审核人	胡洁萍		
过程控制负责人	陈国华		
参与评价工作	安全评价师	王强、杨文良、胡洁萍、陈国华、陈晓俊	
	注册安全工程师	贾黎婷、王英杰、楼航建	
	技术专家		
现场勘察时间	2025. 8. 7	报告提交时间	2025. 10. 15
现场图片：			





