

评价项目概况		
企业名称	浙江保舒康新材料有限公司	
项目名称	浙江保舒康新材料有限公司配套 LNG 气化站安全现状评价	
行业类别	<input type="checkbox"/> 化工 <input checked="" type="checkbox"/> 工贸 <input type="checkbox"/> 其他	
项目简介	<p>注：除评价项目概况，还要包含安全评价结论（有整改意见的，列上整改意见）</p> <p>浙江保舒康新材料有限公司成立于 2020 年 3 月 23 日，企业位于浙江省金华市磐安县尖山镇浙江磐安工业园区百称岗 2 号，主要生产特种医用手术复合无纺布以及熔喷过滤无纺布及湿巾。</p> <p>企业厂房西侧设有锅炉房，为配套锅炉用气，企业在厂区东南面建设自备 LNG 气化站，设 1 只 60m³ LNG 储罐，最大供气量 1500Nm³/h。</p> <p>评价结论：该气化站总平面布置可满足原设计标准 DB33/T1155-2018《城镇小型液化天然气气化站技术规程》，但部分间距不符合现行的 GB50028-2006《城镇燃气设计规范（2020 年版）》的要求。企业在完成本报告 7.2 节提出的整改意见后，该气化站满足现行标准规范的安全生产条件。</p> <p>整改意见：</p> <p>1、本项目设备与站外/内设施的间距可满足该气化站原设计参照的 DB33/T1155-2018《城镇小型液化天然气气化站技术规程》的要求。LNG 储罐与西侧锅炉房、丙类厂房、西面杆式变压器、LNG 卸车点、围墙、放散管的间距，放散管口与 LNG 卸车点、仪表间的间距应按照 GB50028-2006《城镇燃气设计规范》（2020 年版）的要求重新布置。</p> <p>2、LNG 储罐防火堤应设置不少于 2 处越堤人行踏步，并应设置在不同方位上。</p>	
项目组成人员	姓名	工作任务
项目负责人	金 范	现场勘察
报告编制人	潘超忠	现场勘察，报告编制
项目组成员	章 强	整理资料
项目组成员	贾黎婷	整理资料
项目组成员	陈涵跃	报告校核
项目组成员	黄寺贵	整理资料
技术负责人	陈晓俊	
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	金范、潘超忠、章强、贾黎婷、陈涵跃、黄寺贵、陈晓俊、胡洁萍、陈国华
	注册安全工程师	金范、潘超忠、章强、贾黎婷、陈涵跃、黄寺贵、陈晓俊、胡洁萍、陈国华

	技术专家		
现场勘察时间	2023. 7. 29	报告提交时间	2024. 8. 26

现场图片：



