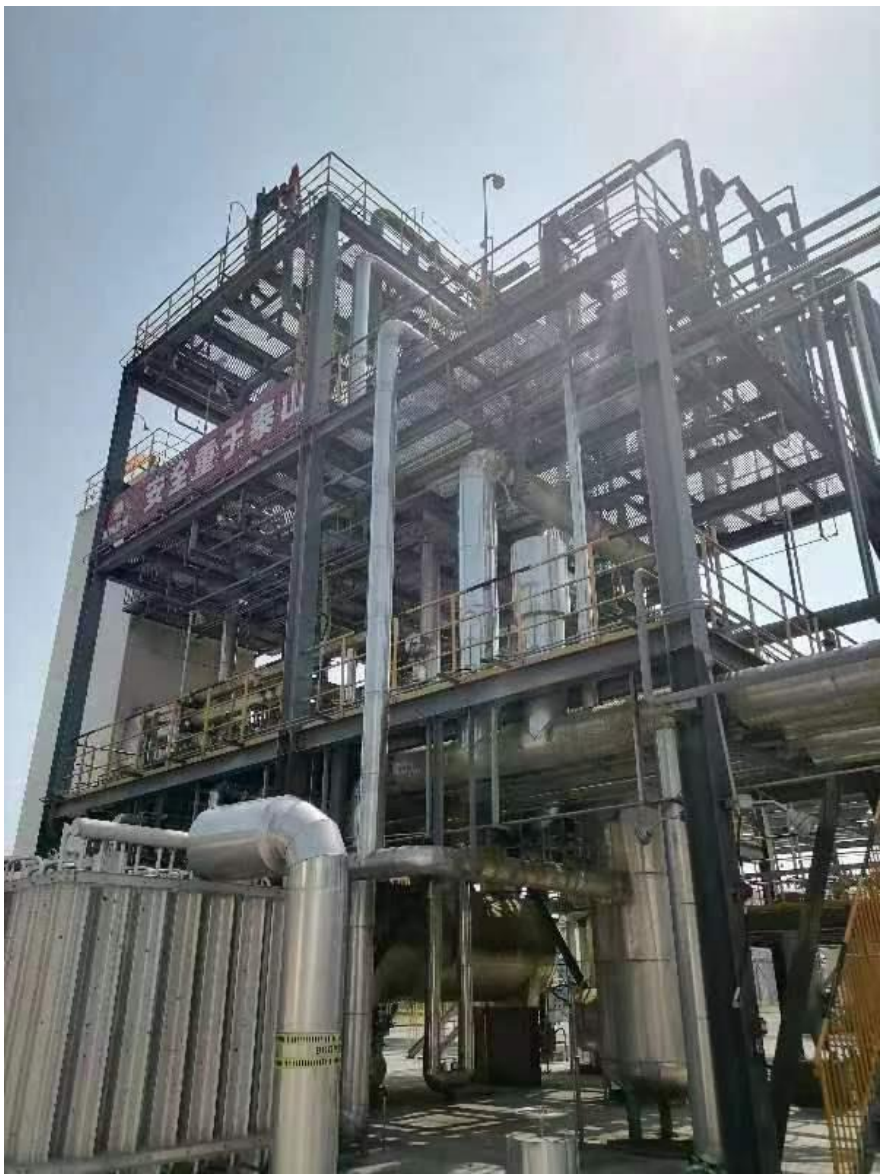


# 安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	重庆忠润能源有限公司忠县日处理 160 万方页岩气液化储备调峰及综合利用项目 CNG 原料气进料和 BOG 回收提氮项目设立安全评价		
	行业类别	化学原料、化学品及医药制造业，石油加工业	报告提交时间	2023.10.26
	项目简介	<p>重庆忠润能源有限公司厂区原有液化天然气项目是以页岩气为原料，制备液化天然气(LNG)，总规模 160 万 m<sup>3</sup>/d，分二期建设，其中一期工程建设 1 套 60×10<sup>4</sup> m<sup>3</sup>/d 液化天然气装置、1 座 20000m<sup>3</sup>LNG 低温储罐、全厂公用工程、辅助设施和生产生化设施，二期 1 套 100×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>/d 液化天然气装置。气源为中石化在涪陵地区开采的页岩气资源，生产加工、销售液化天然气。</p> <p>现有工厂主要包括净化系统、液化系统、LNG 储存与装车系统、公用工程系统及相关配套设施。</p> <p>重庆忠润能源有限公司拟在忠县日处理 160 万方页岩气液化储备调峰及综合利用项目基础上改建原料进气单元，由 CNG 槽车通过卸气撬、新增 CNG 管道、减压撬向原料气管网供气；并在其二期液化工艺装置区内建设提氮单元，该工艺单元拟将已建 LNG 液化工厂的 BOG 气体做为提氮原料气，经低温精馏方法提取粗氮气，粗氮气经加氧除氢、常温分子筛干燥、压缩机增压、低温冷凝、低温吸附和超低温吸附脱氮脱氧处理后得到高纯氮气产品，后去存储和充装。</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	张书杰	技术负责人	邹方永
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	张书杰
	报告审核人	张会平	安全评价师	李茂刚 刘全进 臧怀壮 巴彬 郭晓娟
	注册安全工程师	巴彬、刘全进、唐晓娟、邹方永、张会平	技术专家及技术人员	——
评价	安全评价类型	预评价		

活动 主要 信息	到现场开展评价工 作人员	张书杰 巴彬
	到现场开展评价工 作时间及主要任务	2023.8.17 对现场进行勘验。
	现场照片	









备注及其他信息

无