

评价机构	广东汇成检测技术股份有限公司	资质证号	APJ-(粤)-015
项目名称	长信能源科技有限公司恩平市沙湖 LNG 储配站工程安全预评价报告		
委托单位	长信能源科技有限公司		
项目类别	安全预评价报告		
<p>项目简介:</p> <p>为改进能源结构,改善环境质量,响应政府关于建筑陶瓷行业清洁能源改造,打赢蓝天保卫战以及燃气企业需建立储气设施以满足对用户应急保供的需求,长信能源科技有限公司(以下简称“该公司”)拟在江门市恩平市沙湖镇成平村委会建设“恩平市沙湖 LNG 储配站工程”(以下简称“该项目”),该项目建成后近期给沙湖镇建筑陶瓷企业供气,待粤西天然气主干管网阳江-江门干线项目恩平分输站建成投产后,该项目将作为储气调峰应急保供设施,满足下游用户的应急保供需求。</p> <p>长信能源科技有限公司恩平市沙湖 LNG 储配站工程拟建项目位于江门市恩平市沙湖镇成平村委会,总占地面积 33603.20 m²,项目用地已取得《不动产权证书》(粤[2020]恩平市不动产权第 0016097 号),工程已取得《建设工程规划许可证》(建字第 A2021200 号),已进行投资备案且取得《广东省企业投资项目备案证》(2102-440785-04-01-215215),该项目总投资金额为 5458 万元(人民币)。</p>			
项目组长	林毅峰		
项目组成人员	李琳、邱儒杰		
报告审核人	谢雄英		
过程控制负责人	韩效栋		
技术负责人	刘海军		
现场调查情况	查勘了该项目的自然环境、周边环境,地理位置、场地的符合情况。		
<p>评价结论:</p> <p>长信能源科技有限公司恩平市沙湖 LNG 储配站工程选址、平面布置、公用工程及其安全管理等方面符合《建筑设计防火规范》(GB50016-2014,2018 年版)、《城镇燃气设计规范》(GB 50028-2006,2020 年版)、《公路安全保护条例》(国务院令第 593 号)等国家相关法律、法规、标准和规范要求,选择的主要生产储存技术和装置、设备、设施符合国家规定的安全要求;在落实相关设计要求和本报告提出的安全对策措施的前提下,其风险程度在可接受范围内。。</p>			

现场照片：

