

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	三菱电机（广州）压缩机有限公司用户侧储能项目 安全风险评估报告		
委托单位	三菱电机（广州）压缩机有限公司		
项目类别	安全风险评估报告		
<p>项目简介：</p> <p>三菱电机（广州）压缩机有限公司（以下简称“三菱公司”）成立于1994年10月18日，注册地位于广州经济技术开发区东江大道102号，注册资本12222万美元，法定代表人为YANO KENJI（矢野贤司），统一社会信用代码：9144011661842063XT。经营范围包括货物进出口（专营专控商品除外）；商品批发贸易（许可审批类商品除外）；佣金代理；制冷、空调设备制造。</p> <p>广州协鑫储能技术有限公司（以下简称“协鑫公司”）成立于2023年07月28日，注册地位于广州市黄埔区木古路7号4栋305房，法定代表人为黄一钊。经营范围包括工程管理服务；发电技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；合同能源管理；企业管理咨询；储能技术服务；大数据服务；新兴能源技术研发；在线能源计量技术研发；在线能源监测技术研发；电力行业高效节能技术研发；节能管理服务；信息系统集成服务；能量回收系统研发；软件开发；软件销售；发电业务、输电业务、供（配）电业务；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。</p> <p>三菱电机（广州）压缩机有限公司作为生产制造高新技术企业，其主要生产设备对供电的稳定性和持续性有着非常高的要求，为有序生产经营，三菱公司与协鑫公司合作，由三菱公司提供项目建设场地（三菱公司厂区道路侧绿化带空地），项目投资方（协鑫公司）负责提供储能系统投资、建设和运营一揽子服务，投资建设三菱电机（广州）压缩机有限公司用户侧储能项目（以下简称“该项目”），该项目储能系统装机容量为2.9MW/15MWh。</p>			
项目组长	游海		
项目组成人员	邱儒杰、王建兵		
报告审核人	潘杰		
过程控制负责人	韩效栋		
技术负责人	曹胜强		
现场调查情况	查勘了该项目的周边环境，调查了相关的安全设施及安全管理情况		
<p>评价结论：</p> <p>三菱电机（广州）压缩机有限公司用户侧储能项目的选址和总平面布置基本符合安全要求，工艺生产方案可行，该公司应在后续项目设计、安装以及试运行过程中，落实本安全风险评估报告所提出的安全对策措施，确保该项目竣工投产后符合《中华人民共和国安全生产法》（中华人民共和国主席令第八十八号）、《电化学储能电站设计规范》《GB 51048-2014》等现行国家和地方法律法规及标准的要求。</p> <p>综上所述，三菱电机（广州）压缩机有限公司用户侧储能项目在落实本报告提出的安全对策措施后，符合国家和地方安全生产有关法律、法规、标准、规章、规范的要求。</p>			
现场照片：			