

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	广船国际有限公司南沙区 15MW/30MWh 储能项目（一期）安全现状评价		
委托单位	南方电网综合能源股份有限公司		
项目类别	安全现状评价		
<p><b>项目简介：</b></p> <p>广船国际有限公司南沙区 15MW/30MWh 储能项目（一期）由南方电网综合能源股份有限公司建设完成，利用峰谷价差套利方式通过晚上电网低谷时期为储能电站充电，白天用电高峰时放电，来达到节约用电成本的目的。</p> <p>南方电网综合能源股份有限公司本着“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，为提高广船国际南沙区 15MW/30MWh 储能项目（一期）安全生产管理水平，特委托广东汇成检测技术股份有限公司对广船国际南沙区 15MW/30MWh 储能项目（一期）生产过程和生产条件进行安全现状评价，评价范围不包括广船国际其他生产区域。</p>			
项目组长	韩效栋		
项目组成人员	何芬、黄倩雯		
报告审核人	曹胜强		
过程控制负责人	谢雄英		
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，调查了竣工图纸及相关的安全设施及安全管理情况。		
<p><b>评价结论：</b></p> <p>广船国际有限公司对南沙区 15MW/30MWh 储能项目（一期）存在的安全隐患进行了及时整改，下一步应根据本报告的建议，及时办理消防验收手续，做好定期防雷检测，取得防雷设施合格证，并按规定组织项目主要负责人和安全管理人員接受定期培训，做到主要负责人和安全管理人員、特种作业人員持证上岗。在有效落实本报告所提出的安全对策措施和建议后，其安全生产条件符合国家有关安全生产法律、法规和标准规范规定的安全要求。</p>			

现场照片：



东北侧-广船国际 110kV 变配电站



东南侧-空地



西南侧-空地



西北侧-空地



工程概况