

投标人基本情况表

投标人：广东顺德电气有限公司

企业名称	广东顺德电气有限公司		主管部门	佛山市市场监督管理局		
经济类型	有限公司		资质等级	A		
单位简介	<p>广东顺德电气有限公司（原佛山市顺德润华电力电容器有限公司）是高压并联电容器及其成套装置的专业制造商，国家级高新技术企业。公司注册资本 5050.51 万元人民币，总投资 1.5 亿元人民币。</p> <p>公司坐落于广东省高新技术工业园一顺德大良五沙工业园，占地面积 40000 平方米，厂房建筑面积 24000 平方米，其中包括 1000 级智能净化车间 1500 平方米，100 级智能净化车间 300 平方米。</p> <p>公司拥有完备的、具有国际先进水平电容器生产设备，关键设备，例如卷绕机、真空浸渍系统等，全部从美国、德国等发达欧美国家引进，具有世界领先水平。其它生产设备，例如熔丝制作机、熔丝粘贴机、箱壳成形机、箱壳焊接机、箱壳试漏机、元件压装机、芯子装箱机等，全部由中国航天科技集团研制生产，采用 PLC 控制，具有数控功能，达到国内先进水平。</p> <p>公司具有完备的电容器及材料检测设备和手段，可以按照国家及行业相关标准要求，对电容器成品及材料进行全面检测，确保原材料的进厂质量，杜绝成品带缺陷出厂。公司还建立了型式试验室，可进行国家及行业标准规定的电容器所有型式试验项目的型式试验。</p> <p>公司拥有强大的技术团队，公司完全自主掌握了电容器及成套装置的生产技术，公司产品全部拥有自主知识产权。</p> <p>公司建立了完善的质量管理体系，按照 ISO9000 质量管理体系、ISO14000 环境管理体系、OHSAS18000 职业健康安全管理体系要求进行管理，并获得体系认证证书。</p> <p>公司采用现代先进的企业管理方法进行企业管理，建立了完善的企业管理体系、考核制度和办法，并引进了 ERP、OA、PDM 等现代办公管理软件进行辅助管理。</p> <p>公司凭借世界一流的生产设备、强大的技术力量、先进的管理方法和手段，所生产的高压电容器及成套装置具有外形新颖美观、内在电气性能优异，经济性、可靠性、安全性等性能指标都接近或达到了国际先进水平。</p> <p>经过电力系统长期的运行考验，我公司生产的高压电容器及成套装置得到了电力系统用户的一致认可，广泛运行于包括南方电网、国家电网在内的全国电力系统。</p>					
	单位概况	职工总人数	116 人		工程技术人员	25 人
		生产工人	60 人		经营人员	31 人

	固定 资产	13337.52 万元	资金 性质	生产性	66824.7397 万元
				非生产性	2066.7445 万元
	流动 资金	68891.4842 万元	资金 来源	自有资金	66191.4842 万元
				银行贷款	2700 万元
主要资质 证书	类型：营业执照 等级：/证书号：91440606784862839B				
	类型：高新技术企业证书 等级：/证书号：GR202344008570				
	类型：顺德高新技术产品证书（高压电容器） 等级：/证书号：20210109				
	类型：顺德高新技术产品证书（高压电容器成套装置） 等级：/证书号：20210110				
	类型：专精特新中小企业 等级：/证书号：/				
	类型：佛山市“专精特新”企业 等级：/证书号：/				
	类型：广东省著名商标证书 等级：/证书号：201720127				
	类型：安全生产标准化三级企业（机械） 等级：/证书号：AQBIIIIGM（粤）SD20241806				
	类型：绿色电力证书交易凭证 等级：/证书号：N0212403000160792e				
	类型：AAA 级诚信供应商 等级：/证书号：XY612674290028040				
	类型：AAA 级重合同守信用企业 等级：/证书号：XY612644290028040				
	类型：诚信企业家 等级：/证书号：XY612604290028040				
	类型：AAA 级诚信经营示范单位 等级：/证书号：XY612684290028040				
	类型：企业信用等级证书 AAA 级等级：/证书号：XY612624290028040				
	类型：绿色低碳诚信企业 等级：/证书号：XY6126134290028040				
	类型：碳中和承诺示范单位 等级：/证书号：XY6126124290028040				
	类型：AAA 级质量服务诚信单位 等级：/证书号：XY612694290028040				
	类型：电气行业 AAA 级诚信单位 等级：/证书号：XY6126104290028040				
	类型：信用评价 AAA 级信用企业等级：/证书号：XY612624290028040				
质量保证 体系	类型：质量管理体系认证证书 等级：/证书号：00223Q24003R8M				
	类型：职业健康安全管理体系认证证书 等级：/证书号：00223S22475R8M				
	类型：环境管理体系认证证书 等级：/证书号：00223E32666R8M				
经济指标	年 份	电容器销售收入（万元）		电容器利润（万元）	

	2023 年	473081183	58740513.73
	2022 年	456029658.4	59350012.86
	2021 年	424460331.1	55894909.59

注：表格不够可另附说明，经济指标应附证明材料。

资质证书



营业执照 (全部内容) 复印件

类型：营业执照 等级：/证书号：91440606784862839B

银行开户许可证复印件

类型：银行开户许可证 等级：/证书号：5810-02913398



企业安全生产许可证 (全部内容) 复印件

类型：安全生产标准化三级企业 (机械) 等级：/证书号：AQBIIIIGM (粤)



类型：高新技术企业证书 等级：/证书号：

GR202344008570



类型：顺德高新技术产品证书（串联电抗器） 等级：/证书号：20220273

顺德高新技术产品证书

证书编号：20220273

经评审

广东顺容电气有限公司

串联电抗器

于2022年被评定为

顺德高新技术产品

有效期：三年



备注：顺德高新技术产品申报基本条件见背面。

类型：顺德高新技术产品证书（低压电容器） 等级：/证书号：20210108

顺德高新技术产品证书

证书编号：20210108

经评审

广东顺容电气有限公司

低压电容器

于2021年被评定为

顺德高新技术产品

有效期：三年



备注：顺德高新技术产品申报基本条件见背面。

类型：顺德高新技术产品证书（高压电容器） 等级：/证书号：20210109

顺德高新技术产品证书

证书编号：20210109

经评审

广东顺容电气有限公司

高压电容器

于2021年被评定为

顺德高新技术产品

有效期：三年



备注：顺德高新技术产品申报基本条件见背面。

类型：顺德高新技术产品证书（高压电容器成套装置） 等级：/证书号：

20210110

顺德高新技术产品证书

证书编号：20210110

经评审

广东顺容电气有限公司

高压电容器成套装置

于2021年被评定为

顺德高新技术产品

有效期：三年



备注：顺德高新技术产品申报基本条件见背面。

类型：顺德高新技术产品证书（智能电容器） 等级：/证书号：20220274

顺德高新技术产品证书

证书编号：20220274

经评审

广东顺容电气有限公司

智能电容器

于2022年被评定为

顺德高新技术产品

有效期：三年



备注：顺德高新技术产品申报基本条件见背面。

类型：专精特新中小企业 等级：/证书号：/



类型：佛山市“专精特新”企业 等级：/证书号：/



类型：广东省著名商标证书 等级：/证书号：201720127

证书号：201720127



广东省著名商标证书

GUANGDONG FAMOUS TRADEMARK CERTIFICATE

广东顺容电气有限公司



商标注册证第 1368606 号

认定商品：电容器

有效期限自公元 2017 年 7 月 31 日至 2020 年 7 月 30 日止

广东省著名商标评审委员会

二〇一七年七月

类型：绿色电力证书 等级：/证书号：/



类型：AAA 级诚信供应商 等级：/证书号：XY612674290028040



格兰德
saas.x315.com

企业信用等级证书

广东顺容电气有限公司

统一社会信用代码: 91440606784862839B

根据格兰德信用评价标准，评定贵公司为：

AAA级诚信供应商

证书编号：XY612674290028040
有效期限：2025-05-06 至 2028-05-05
查验网址：saas.x315.com/certification
(格兰德信用评价中心)



扫描二维码
核验证书有效性



信用就是资本

国有基金旗下综合信用管理服务机构
全面信用风险管理体系服务商
专业服务经验超过15年

企业征信备案机构

中华人民共和国企业征信业务
经营备案证编号：05011

类型：AAA 级重合同守信用企业 等级：/证书号：

XY612644290028040



格兰德
saas.x315.com

企业信用等级证书

广东顺德电气有限公司

统一社会信用代码: 91440606784862839B



经审核，贵单位积极参与企业信用体系建设和实施，规范合同管理，完善企业信用管理制度，评定为：

AAA级重合同守信用企业

证书编号：XY612644290028040

有效期限：2025-05-06 至 2028-05-05

查验网址：saas.x315.com/certification
(格兰德信用评价中心)



扫描二维码
核验证书有效性



信用就是资本

国有基金旗下综合信用管理服务机构
全面信用风险管理体系服务商
专业服务经验超过15年

企业征信备案机构

中华人民共和国企业征信业务
经营备案证编号：05011

类型：诚信企业家 等级：/证书号：XY612604290028040



类型：AAA级诚信经营示范单位 等级：/证书号：

XY612684290028040



类型：企业信用等级证书 AAA 级等级：/证书号：

XY612624290028040



类型：绿色低碳诚信企业 等级：/证书号：XY6126134290028040



类型：碳中和承诺示范单位 等级：/证书号：

XY6126124290028040



碳中和承诺示范单位

兹授予

广东顺德电气有限公司

统一社会信用代码: 91440606784862839B



碳中和承诺示范单位

证书编号: XY6126124290028040

有效期限: 2025-05-06 至 2028-05-05

查验网址: saas.x315.com/certification

(格兰德信用评价中心)



扫描二维码
核验证书有效性



碳诺签

0003248

信用就是资本

国有基金旗下综合信用管理服务机构
全面信用风险管理体系服务商

青岛格兰德信用管理咨询有限公司

中华人民共和国企业征信业务经营备案证编号: 05011

评价专用

类型：AAA 级质量服务诚信单位 等级：/证书号：

XY612694290028040



类型：电气行业 AAA 级诚信单位 等级：/证书号：XY6126104290028040



格兰德
saas.x315.com

企业信用等级证书

广东顺德电气有限公司

统一社会信用代码: 91440606784862839B



根据格兰德信用评价标准，评定贵公司为：

电气行业AAA级诚信单位

证书编号：XY6126104290028040
有效期限：2025-05-06 至 2028-05-05
查验网址：saas.x315.com/certification
(格兰德信用评价中心)



扫描二维码
核验证书有效性



信用就是资本

国有基金旗下综合信用管理服务机构
全面信用风险管理体系服务商
专业服务经验超过15年

企业征信备案机构

中华人民共和国企业征信业务
经营备案证编号：05011

类型：信用评价 AAA 级信用企业等级：/证书号：

XY612624290028040



专利

发明专利证书——一种电容器

证书号 第2069411号



发 明 专 利 证 书

发 明 名 称：一种电容器

发 明 人：骆家星；张业清；马明军

专 利 号：ZL 2011 1 0236866.9

专利申请日：2011年08月13日

专 利 权 人：广东顺容电气有限公司

授权公告日：2016年05月11日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年08月13日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



实用新型专利证书——一种防爆型电容器

证书号第18967896号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种防爆型电容器

发 明 人：何秉鸿;张业清

专 利 号：ZL 2022 2 3049580.2

专 利 申 请 日：2022年11月15日

专 利 权 人：广东顺德电气有限公司

地 址：528333 广东省佛山市顺德区大良街道五沙新悦路7号

授 权 公 告 日：2023年05月09日

授 权 公 告 号：CN 218996535 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

实用新型专利证书——一种高压电容器接线端子的接线隔离结构

证书号第19439684号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种高压电容器接线端子的接线隔离结构

发 明 人：何秉鸿;张业清;吴金生

专 利 号：ZL 2023 2 0511050.0

专 利 申 请 日：2023年03月16日

专 利 权 人：广东顺德电气有限公司

地 址：528333 广东省佛山市顺德区大良街道五沙新悦路7号

授 权 公 告 日：2023年08月01日 授 权 公 告 号：CN 219457362 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



实用新型专利证书——一种稳定式电容器的接线柱结构

证书号第18794203号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种稳定式电容器的接线柱结构

发 明 人：何秉鸿;张业清

专 利 号：ZL 2022 2 3260046.6

专 利 申 请 日：2022年12月06日

专 利 权 人：广东顺德电气有限公司

地 址：528333 广东省佛山市顺德区大良街道五沙新悦路7号

授 权 公 告 日：2023年04月07日 授 权 公 告 号：CN 218826662 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

实用新型专利证书——一种可过温监测的电容器

证书号第 17059492 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种可过温监测的电容器

发 明 人：张业清;骆家星;何秉鸿

专 利 号：ZL 2022 2 0784448.7

专利申请日：2022 年 04 月 07 日

专 利 权 人：广东顺容电气有限公司

地 址：528333 广东省佛山市顺德区大良街道五沙新悦路 7 号

授权公告日：2022 年 07 月 29 日

授权公告号：CN 217086383 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

实用新型专利证书——一种电容器用防爆安全盖体

证书号第 17616443 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种电容器用防爆安全盖体

发 明 人：梁政强;张业清;何秉鸿;骆家星

专 利 号：ZL 2022 2 0604282.6

专利申请日：2022 年 03 月 18 日

专 利 权 人：广东顺德电气有限公司

地 址：528333 广东省佛山市顺德区大良街道五沙新悦路 7 号

授权公告日：2022 年 10 月 21 日 授权公告号：CN 217640991 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

实用新型专利证书——一种电容器专用智能柜体结构

证书号 第17307678号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种电容器专用智能柜体结构

发 明 人：何秉鸿;张业清;梁政强

专 利 号：ZL 2022 2 0966192.1

专利申请日：2022年04月25日

专 利 权 人：广东顺德电气有限公司

地 址：528333 广东省佛山市顺德区大良街道五沙新悦路7号

授权公告日：2022年08月30日

授权公告号：CN 217309560 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

实用新型专利证书——一种户外高压电容器的防触电保护装置

证书号第 17562801 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种户外高压电容器的防触电保护装置

发 明 人：张业清;骆家星;何秉鸿

专 利 号：ZL 2022 2 1145811.7

专利申请日：2022 年 05 月 13 日

专 利 权 人：广东顺德电气有限公司

地 址：528333 广东省佛山市顺德区大良街道五沙新悦路 7 号

授权公告日：2022 年 10 月 14 日 授权公告号：CN 217588699 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

计算机软件著作权——低压智能电容器

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第4234473号

软件名称： 顺容电气电力系统无功补偿节电软件
V1.0

著作权人： 广东顺容电气有限公司

开发完成日期： 2019年05月30日

首次发表日期： 2019年05月30日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR0813716

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 04311299



供货商拥有由权威机关颁发的 ISO 9000 系列的认证书或等同的质量保证体系认证证书；

序号	资质认证名称	认证范围	颁发机构	有效期
1	质量管理体系认证证书	电抗器、无功补偿控制器、复合开关、调节器（晶闸管开关）、低压 APF、低压 SVG、低压电容器、高压电容器和智能电容器及其成套装置的设计、开发和制造	方圆标志认证集团	2023 年 07 月 16 日- 2026 年 07 月 22 日
2	职业健康安全管理体系认证证书	电抗器、无功补偿控制器、复合开关、调节器（晶闸管开关）、低压 APF、低压 SVG、低压电容器、高压电容器和智能电容器及其成套装置的设计、开发和制造	方圆标志认证集团	2023 年 07 月 16 日- 2026 年 07 月 22 日
3	环境管理体系认证证书	电抗器、无功补偿控制器、复合开关、调节器（晶闸管开关）、低压 APF、低压 SVG、低压电容器、高压电容器和智能电容器及其成套装置的设计、开发和制造	方圆标志认证集团	2023 年 07 月 16 日- 2026 年 07 月 22 日
4	产品认证证书（低	低压成套无功功率补偿装置	方圆标志认证集团	2020 年 07 月 15 日- 2025 年 07 月 14 日

	压成套无功功率补偿装置)			
5	产品认证证书 (低压综合配电箱)	低压综合配电箱	方圆标志 认证集团	2020 年 07 月 15 日- 2025 年 07 月 14 日
6	产品认证证书 (智能电容器)	智能电容器	方圆标志 认证集团	2020 年 07 月 15 日- 2025 年 07 月 14 日

类型：质量管理体系认证证书 等级：/证书号：

00223Q24003R8M

 China Quality Mark	
质量管理体系认证证书	
证书编号：00223Q24003R8M	
兹证明	
广东顺德电气有限公司	
统一社会信用代码：91440606784862839B 住所：广东省佛山市顺德区大良街道五沙新悦路7号 认证地址：广东省佛山市顺德区大良街道五沙新悦路7号	
管理体系符合 GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015	
覆盖的范围	
电抗器、无功补偿控制器、复合开关、调节器（晶闸管开关）、低压 APF、 低压 SVG、低压电容器、高压电容器和智能电容器及其成套装置的设计 开发和制造	
(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或方圆标志认证集团官方网站 www.cqmg.com.cn 查询。年度监督审核《确认证书》 用以证实本证书的持续有效性。)	
生效日期：2023 年 07 月 16 日 有效期至：2026 年 07 月 22 日	签发人： 
 MEMBER OF MULTILATERAL RECOGNITION ARRANGEMENT	 中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C002-M
 Member of	 Member of
方圆标志认证集团 China Quality Mark Certification Group	
CHINA QUALITY MARK	北京海淀区增光路33号 电话：010-88411888 网站： http://www.cqmg.com.cn Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AA 0018136

00223S22475R8M



类型：环境管理体系认证证书 等级：/证书号：

00223E32666R8M



环境管理体系认证证书

证书编号：00223E32666R8M

兹证明

广东顺德电气有限公司

统一社会信用代码：91440606784862839B
住所：广东省佛山市顺德区大良街道五沙新悦路7号
认证地址：广东省佛山市顺德区大良街道五沙新悦路7号

管理体系符合
GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

覆盖的范围

电抗器、无功补偿控制器、复合开关、调节器（晶闸管开关）、低压 APF、
低压 SVG、低压电容器、高压电容器和智能电容器及其成套装置的设计
开发和制造及相关管理活动

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或方圆标志认证集团官方网站上查询。年度监督审核的《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。)

生效日期：2023 年 07 月 16 日

有效期至：2026 年 07 月 22 日

签发人：



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M



Member of
IQNET

方圆标志认证集团
China Quality Mark Certification Group

CHINA
QUALITY MARK

北京市海澱区增光路33号 电话：010-89411888 网站：<http://www.cqm.com.cn>
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AA 0018134

类型：产品认证证书（低压成套无功功率补偿装置）等

级：/证书号：CQM20382305004028



CERTIFICATE

产品认证证书

证书号：CQM20382305004028

认证委托人名称	广东顺德电气有限公司
认证委托人地址	广东省佛山市顺德区大良五沙工业园新悦路7号
生产者名称	广东顺德电气有限公司
生产者地址	广东省佛山市顺德区大良五沙工业园新悦路7号
生产企业名称	广东顺德电气有限公司
生产企业地址	广东省佛山市顺德区大良五沙工业园新悦路7号
产品名称	低压成套无功功率补偿装置
系列/型号/规格	GWJ In=404.4A~68A, Icw=30kA; Ue=380V, Ui=660V; 360kvar~60kvar; 单相与三相结合补偿; 50Hz; IP54; 户外型; 控制投切电容器的元件类型: 复合开关
品牌(商标)	——
产品认证实施规则	《产品安全认证规则低压成套开关设备和控制设备》 (CQM12-3823-05-2020)
认证标准/技术要求	GB/T 15576-2008
认证模式	型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督
发证日期	2020年07月15日
有效期至	2025年07月14日

证书的有效性以定期监督获得保持，证书的相关信息可通过方圆标志认证集团有限公司网站 (<http://www.cqm.com.cn>) 或产品客服电话 400 1761 888 查询。

Handwritten signature



2020年07月15日

CQM 是国际认证联盟的成员

- I Net -

P 1003092



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C002-P

方圆标志认证集团

地址：北京市海淀区增光路33号 (100048)
<http://www.cqm.com.cn>

类型：产品认证证书（低压综合配电箱） 等级：/证书号：

CQM20382305004027



CERTIFICATE

产品认证证书

证书号：CQM20382305004027

认证委托人名称	广东顺容电气有限公司
认证委托人地址	佛山市顺德区大良街道五沙新悦路7号
生产者名称	广东顺容电气有限公司
生产者地址	佛山市顺德区大良街道五沙新悦路7号
生产企业名称	广东顺容电气有限公司
生产企业地址	佛山市顺德区大良街道五沙新悦路7号
产品名称	低压综合配电箱
系列/型号/规格	JP 主母线:InA=1000A~400A, Icw=30kA;Ue=400V, Ui=690V; 240kvar~30kvar, 单相与三相结合补偿;50Hz; IP44; 户外 型;控制投切电容器的元件类型:复合开关
品 牌 (商 标)	—
产品认证实施规则	《产品安全认证规则低压成套开关设备和控制设备》 (CQM12-3823-05-2020)
认证标准/技术要求	GB/T 15576-2008, GB/T 7251.12-2013
认 证 模 式	型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督
发证日期: 2020年07月15日	有效期至: 2025年07月14日

证书的有效性以定期监督获得保持, 证书的相关信息可通过方圆标志认证集团有限公司网站
(<http://www.cqm.com.cn>) 或产品客服电话 400 1761 888 查询。

Handwritten signature

2020年07月15日



CQM 是国际认证联盟的成员

— I Net —



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C002-P

方圆标志认证集团

地址: 北京市海淀区增光路33号 (100048)

<http://www.cqm.com.cn>

P 1003091

类型：产品认证证书（智能电容器） 等级：/证书号：

CQM20382305004026



CERTIFICATE

产品认证证书

证书号：CQM20382305004026

认证委托人名称	广东顺容电气有限公司
认证委托人地址	广东省佛山市顺德区大良五沙工业园新悦路7号
生产者名称	广东顺容电气有限公司
生产者地址	广东省佛山市顺德区大良五沙工业园新悦路7号
生产企业名称	广东顺容电气有限公司
生产企业地址	广东省佛山市顺德区大良五沙工业园新悦路7号
产品名称	智能电容器
系列/型号/规格	RHZD621-U0.45 In=43.9A~5.4A, Icc=15kA; Ue=380V, Ui=660V; 40kvar~5kvar, 三相补偿; 50Hz; IP20; 户内型; 控制投切电容器的元件类型: 复合开关
品牌(商标)	—
产品认证实施规则	《产品安全认证规则低压成套开关设备和控制设备》 (CQM12-3823-05-2020)
认证标准/技术要求	GB/T 15576-2008, GB/T7251.8-2005
认证模式	型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督
发证日期	2020年07月15日
有效期至	2025年07月14日

证书的有效性以定期监督获得保持，证书的相关信息可通过方圆标志认证集团有限公司网站 (<http://www.cqm.com.cn>) 或产品客服电话 400 1761 888 查询。

Handwritten signature



CQM 是国际认证联盟的成员
— I Net —



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C002-P

P 1003090

方圆标志认证集团

地址：北京市海淀区增光路33号 (100048)

<http://www.cqm.com.cn>

近年财务状况表

投标人2021年财务报告

广东顺容电气有限公司

审 计 报 告

二〇二一年度

目 录	页 次
审计报告	1-2
资产负债表	3-4
利润表	5
现金流量表	6
所有者权益（或股东权益）增减变动表	7
会计报表附注	8-15

佛山市顺德区大良金榜社区居民委员会德政路家乐村3座二层商铺之一A

邮编(Postcode): 528300

电话(Tel): (0757) 22331781

传真(Fax): (0757) 22331778

廣東德正有限責任會計師事務所

GuangDong Dezheng Certified Public Accountants Ltd.

粤德会审字[2022]0514号

审计报告

广东顺容电气有限公司全体股东:

一、审计意见

我们审计了广东顺容电气有限公司(以下简称贵公司)财务报表,包括2021年12月31日的资产负债表,2021年度的利润表、现金流量表、所有者权益增减变动表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计制度的规定编制,公允反映了贵公司2021年12月31日的财务状况以及2021年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于贵公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

贵公司管理层(以下简称管理层)对其他信息负责。其他信息包括贵公司2021年年度报告中涵盖的信息,但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息,我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计,我们的责任是阅读其他信息,在此过程中,考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作,如果我们确定其他信息存在重大错报,我们应当报告该事实。在这方面,我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计制度的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估贵公司的持续经营能力,披露与持续经

营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司的持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

广东德正有限责任会计师事务所



中国·佛山市

中国注册会计师：

中国注册会计师：

二〇二二年五月二十八日

广东顺德电气有限公司

资产负债表

二零二一年十二月三十一日

(金额单位: 人民币元)

资 产	2021年12月31日	2020年12月31日
流动资产:		
货币资金	43,237,799.34	43,910,358.39
短期投资		
应收票据	155,507,129.70	158,600,745.79
应收股利		
应收利息		
应收账款	174,925,855.78	172,937,484.41
其他应收款	45,749,740.66	46,617,140.97
预付账款	37,209,600.01	28,777,693.17
应收补贴款		
存货	117,990,157.25	90,759,375.01
待摊费用		
一年内到期的长期债权投资		
其他流动资产		
流动资产合计	574,620,282.74	541,602,797.74
长期投资:		
长期股权投资		
长期债权投资		
长期投资合计		
固定资产:		
固定资产原价		
减: 累计折旧		
固定资产净值	143,987,405.43	149,293,489.40
减: 固定资产减值准备		
固定资产净额	143,987,405.43	149,293,489.40
工程物资		
在建工程		
固定资产清理		
固定资产合计	143,987,405.43	149,293,489.40
无形资产及其他资产:		
无形资产	270,000.00	266,569.67
长期待摊费用		
其他长期资产		
无形资产及其他资产合计	270,000.00	266,569.67
递延税项:		
递延税款借项		
资产总计	718,877,688.17	691,162,856.81

(所附注释系财务报表的组成部分)

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:

广东顺容电气有限公司

资产负债表(续)

二零二一年十二月三十一日

(金额单位: 人民币元)

负债及所有者权益	2021年12月31日	2020年12月31日
流动负债:		
短期借款	38,140,000.00	54,500,000.00
应付票据		
应付账款	17,114,644.05	23,611,043.43
预收账款		
应付工资	2,486,479.22	2,582,731.80
应付福利费		
应付股利		
应交税金	1,329,977.97	1,568,643.82
其他应交款		
其他应付款	362,803.00	631,441.80
预提费用		
预计负债		
一年内到期的长期负债		
其他流动负债		
流动负债合计	59,433,904.24	82,893,860.85
长期负债:		
长期借款		
应付债券		
长期应付款		
专项应付款		
其他长期负债		
长期负债合计		
递延税项:		
递延税款贷项		
负债合计	59,433,904.24	82,893,860.85
所有者权益(或股东权益):		
实收资本(或股本)	50,000,000.00	50,000,000.00
资本公积	11,469.00	11,469.00
盈余公积	8,488,090.70	8,488,090.70
未分配利润	600,944,224.23	549,769,436.26
所有者权益(或股东权益)合计	659,443,783.93	608,268,995.96
负债及所有者权益总计	718,877,688.17	691,162,856.81

(所附注释系财务报表的组成部分)

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:

广东顺容电气有限公司

利 润 表

自二零二一年一月一日至二零二一年十二月三十一日止会计年度

(金额单位: 人民币元)

项 目	2021本期金额	2020本期金额
一、主营业务收入	457,195,531.13	427,168,277.80
减: 主营业务成本	368,309,340.48	338,485,530.98
主营业务税金及附加	1,772,330.72	3,043,768.94
二、主营业务利润	87,113,859.93	85,638,977.88
加: 其他业务利润		1,473,944.96
减: 营业费用	12,264,315.67	13,996,902.84
管理费用	10,669,866.85	11,869,195.92
财务费用	3,974,044.50	5,300,988.30
三、营业利润	60,205,632.91	55,945,835.78
加: 投资收益		
补贴收入		
营业外收入		
减: 营业外支出		
四、利润总额	60,205,632.91	55,945,835.78
减: 所得税	9,030,844.94	8,391,875.37
五、净利润	51,174,787.97	47,553,960.41
补充资料:		
1. 出售、处置部门或被投资单位所得收益		
2. 自然灾害发生的损失		
3. 会计政策变更增加(或减少)利润总额		
4. 会计估计变更增加(或减少)利润总额		
5. 债务重组损失		
6. 其他		

(所附注释系财务报表的组成部分)

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:

广东顺容电气有限公司

现金流量表

自二零二一年一月一日至二零二一年十二月三十一日止会计年度

(金额单位: 人民币元)

项 目	2021本期金额	2020本期金额
一、经营活动产生的现金流量:		
销售商品、提供劳务收到的现金	458,300,775.85	482,273,404.45
收到的税费返还		
收到的其他与经营活动有关的资金	867,400.31	3,713,998.36
经营活动现金流入小计	459,168,176.16	485,987,402.81
购买商品、接受劳务支付的现金	423,822,443.73	509,020,237.76
支付给职工以及为职工支付的现金	15,907,714.30	15,875,226.86
支付的各项税费	11,554,999.76	12,202,992.90
支付其他与经营活动有关的现金	-11,778,467.08	-48,143,140.52
经营活动现金流出小计	439,506,690.71	488,955,317.00
经营活动产生的现金流量净额	19,661,485.45	-2,967,914.19
二、投资活动产生的现金流量:		
收回投资收到的现金		
取得投资收益收到的现金		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金		
投资支付的现金	-	-
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计	-	-
投资活动产生的现金流量净额	-	-
三、筹资活动所产生的现金流量:		
吸收投资收到的现金	-	-
取得借款收到的现金		
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计	-	-
偿还债务支付的现金	16,360,000.00	32,870,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	3,974,044.50	5,300,988.30
支付其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流出小计	20,334,044.50	38,170,988.30
筹资活动产生的现金流量净额	-20,334,044.50	-38,170,988.30
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
五、现金及现金等价物净增加额	-672,559.05	-41,138,902.49
加: 期初现金及现金等价物余额	43,910,358.39	85,049,260.88
六、期末现金及现金等价物余额	43,237,799.34	43,910,358.39

(所附注释系财务报表的组成部分)

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:

广东顺德电气有限公司
所有者权益（或股东权益）增减变动表
自二零二一年一月一日至二零二一年十二月三十一日止会计年度
（金额单位：人民币元）

项 目	2021本期金额	2020本期金额
一、实收资本(或股本)：		
年初余额	50,000,000.00	50,000,000.00
本年增加数		
其中：资本公积转入		
盈余公积转入		
利润分配转入		
新增资本(或股本)		
本年减少数		
年末余额	50,000,000.00	50,000,000.00
二、资本公积：		
年初余额	11,469.00	11,469.00
本年增加数		
本年减少数		
年末余额	11,469.00	11,469.00
三、法定和任意盈余公积：		
年初余额	8,488,090.70	8,488,090.70
本年增加数		
其中：从净利润中提取数		
其中：法定盈余公积		
任意盈余公积		
法定公益金转入数		
本年减少数		
其中：弥补亏损		
转增资本(或股本)		
分派现金股利或利润		
年末余额	8,488,090.70	8,488,090.70
四、法定公益金：		
年初余额		
本年增加数		
本年减少数		
年末余额		
五、未分配利润：		
年初未分配利润	549,769,436.26	502,215,475.85
本年净利润(净亏损以“-”号填列)	51,174,787.97	47,553,960.41
本年利润分配		
年末未分配利润(未弥补亏损以“-”号填列)	600,944,224.23	549,769,436.26

（所附注释系财务报表的组成部分）

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：

广东顺容电气有限公司

会计报表附注

自二零二一年一月一日至二零二一年十二月三十一日止会计年度

(金额单位: 人民币元)

A. 企业概况

广东顺容电气有限公司经佛山市顺德区对外贸易经济合作局“顺外经贸外资[2006]040号”文批准设立,由佛山市顺德润华电力电容器有限公司与香港商人麦湛祺合资经营的中外合资企业,营业执照注册号为企合粤顺总字第002403号。注册资本为人民币4000万元,其中中方出资人民币2400万元,占注册资本的60%;外方出资人民币1600万元,占注册资本的40%。

2011年12月28日经佛山市顺德区市场安全监管局核准变更的“顺监核变通外字【2011】第1160604861号”文批准,同意祺丰科技有限公司将其拥有的1%的股权转让给佛山市顺德润华电力电容器有限公司,股权转让后,贵公司登记的注册账仍为人民币4000万元,其中:佛山市顺德润华电力电容器有限公司认缴出资人民币3000万元,占注册资本的75%;祺丰科技有限公司出资人民币1000万元,占注册资本的25%。

2016年1月,根据公司股东会决议和修改后的章程规定,公司申请增加注册资本为人民币1000万元,由股东佛山市顺德润华电力电容器有限公司于2016年1月13日之前缴足,变更后的注册资本为人民币5000万元,股东佛山市顺德润华电力电容器有限公司出资人民币4000万元,占注册资本的80%;祺丰科技有限公司出资人民币1000万元,占注册资本的20%。

2018年11月,祺丰科技有限公司将其拥有的20%的股权转让给佛山市顺德润华电力电容器有限公司,转让后佛山市顺德润华电力电容器有限公司出资额占注册资本的100%。

公司的法定代表人:吴瑞冰。经营范围:研发、生产和销售高低压电气设备器件及成套设备、输变电设备(500千伏及以上超高压直流输变电设备);电力工程、弱电工程、机电工程总承包及技术服务;生产、销售电气设备及工程相关材料、电子元器件。

B. 主要会计政策和会计估计

1. 会计年度

采用公历年度,即自公历1月1日起至12月31日止。

2. 会计制度

执行《企业会计制度》及其补充规定。

3. 记帐本位币

以人民币为记帐本位币。

4. 记帐基础和计价原则

按权责发生制为记帐基础，以历史成本为计价原则。

5. 外币业务核算方法

对涉及外币的经济业务，按月初中国人民银行公布的外汇市场汇价的中间价折合为人民币记帐。期末，货币性项目的外币余额按期末市场汇价调整，差额计入当期损益。

6. 现金等价物的确定标准

现金等价物是指本公司持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

7. 坏帐核算方法

(1) 坏帐的确认标准：对有确凿证据表明确实无法收回的应收款项，如债务单位撤销、破产、资产抵债、现金流量严重不足等，经公司董事会批准，确认为坏帐损失。

(2) 坏帐损失的核算方法：采用备抵法，计提坏帐时直接计入当期费用。

8. 存货的核算方法

(1) 存货的分类：分为库存商品、在途商品、包装物和低值易耗品等。

(2) 存货的计价与摊销：①存货的购入与入库以实际成本计价；存货的发出以加权平均法计价；②低值易耗品采用领用时一次摊销的方法。

9. 固定资产核算方法

(1) 固定资产的标准与计价：固定资产是指使用期限超过一年的房屋、建筑物、机器设备、机械、运输工具以及其他与生产、经营有关的设备、器具、工具等。不属于生产、经营主要设备的物品，单位价值在 2000 元以上的，也作为固定资产。固定资产按购建时的实际成本计价。

(2) 固定资产折旧：采用直线法计提，并按各类固定资产原值，估计的使用年限及残值率（原值的 5%）制定其折旧率，各类固定资产折旧率如下：

固定资产类别	使用年限	年折旧率
运输设备	4 年	23.75%
电子设备	3 年	31.67%
其他设备	5 年	19.00%

10. 收入确认原则

商品销售：本公司已将产品所有权上的主要风险和报酬转移给购买方，不再对该产品实施继续管理权，相关的收入已经收到或取得收款的证据，并且与销售该产品相关的成本能够可靠地计量时，确认为营业收入实现。

11. 税项

(1)、增值税：适用 13%税率，应纳税收入额按适用税率计算销项税，扣除允许在当年抵扣的进项税额后缴纳增值税；

(2)、城建税 按应交流转税的 7%计征；

(3)、教育费附加 按应交流转税的 3%计征；

(4)、地方教育费附加 按应交流转税的 2%计征；

(5)、企业所得税 适用 25%税率，所得税的时间性差异采用应付税款法核算。

12. 利润分配

经董事会研究，所得税后的净利润按以下原则进行分配：

- ① 弥补以前年度亏损；
- ② 提取法定盈余公积 10%；
- ③ 支付股利。

C、会计报表重要项目注释

(2021 年 12 月 31 日数据)

金额单位：人民币元)

(一) 资产负债表有关项目注释

1. 货币资金

项目	期初数	期末数
现金	44,392.35	46,297.48
银行存款	43,865,965.04	43,191,501.86
合计	43,910,358.39	43,237,799.34

2. 应收票据

票据种类	期初数	期末数
银行承兑汇票	158,600,745.79	155,507,129.70
合计	158,600,745.79	155,507,129.70

3. 应收账款

(1) 余额

期初数		期末数	
金额	坏账准备	金额	坏账准备
172,937,484.41	-	174,925,855.78	-

(2) 年末应收账款中欠款金额前五名

单位名称	期末余额	账龄	比例
佛山市顺德润华电力电容器有限公司	78,734,127.69	1-2年	45.01%
新乡市万新电气有限公司	9,288,562.94	1-2年	5.31%
浙江瑞泰电力电子有限公司	7,749,215.41	1-2年	4.43%
佛山市中粤电气有限公司	5,650,105.14	1-2年	3.23%
汕头市新兴工业配套材料有限公司	3,900,846.58	1-2年	2.23%
合计	105,322,857.76		60.21%

4. 其他应收款

(1) 余额

期初数		期末数	
金额	坏账准备	金额	坏账准备
46,617,140.97	-	45,749,740.66	-

(2) 年末其他应收款中主要欠款金额

单位名称	期末余额	账龄	比例
谭应珍	12,562,878.79	1年以内	27.46%
醴陵市第五瓷厂	6,949,385.61	1年以内	15.19%
黄华民	3,833,828.27	1年以内	8.38%
邓建伟	3,385,480.81	1年以内	7.4%
彭志雄	2,104,488.07	1年以内	4.6%
合计	28,836,061.55		63.03%

5. 预付账款

(1) 余额

期初数		期末数	
金额	坏账准备	金额	坏账准备
28,777,693.17	-	37,209,600.01	-

(2) 年末预付账款中欠款金额前五名

单位名称	期末余额	账龄	比例
晟通科技集团有限公司	4,122,823.68	1年以内	11.08%
江门市德康镀膜有限公司	3,170,257.92	1年以内	8.52%
广州市越盛输变电有限公司	1,804,665.60	1年以内	4.85%
广东科德环保科技股份有限公司	1,748,851.20	1年以内	4.70%
广州市诺胜自动化控制设备有限公司	1,376,755.20	1年以内	3.70%

合计	12,223,353.60	32.85%
----	---------------	--------

6. 存货

项目	期初数			期末数		
	金额	跌价准备	净额	金额	跌价准备	净额
原材料	48,586,289.58	-	48,586,289.58	56,004,872.45		56,004,872.45
库存商品	42,173,085.43	-	42,173,085.43	61,985,284.80		61,985,284.80
半成品						
合计	90,759,375.01	-	90,759,375.01	117,990,157.25		117,990,157.25

7. 固定资产

项目	期初数	本期增加	本期减少	期末数
房屋建筑(01)	39,410,572.31			39,410,572.31
机器设备(02)	154,012,095.47			154,012,095.47
运输工具(03)	1,189,923.27			1,189,923.27
电子设备(04)	2,088,266.63			2,088,266.63
工具器具(05)	35,507.08			35,507.08
合计:	196,736,364.76		0	196,736,364.76
累计折旧	期初数	本期增加	本期减少	期末数
房屋建筑(01)	19,099,236.68	1,996,685.88		21,095,922.56
机器设备(02)	26,540,066.08	3,049,818.11		29,589,884.19
运输工具(03)	940,033.27	74,362.65		1,014,395.92
电子设备(04)	795,828.96	164,061.42		959,890.38
工具器具(05)	67,710.37	21,155.91		88,866.28
合计:	47,442,875.36	5,306,083.97		52,748,959.33
净值	149,293,489.40			143,987,405.43

8. 短期借款

项目	期初数	期末数
农业银行	54,500,000.00	38,140,000.00
合 计	54,500,000.00	38,140,000.00

9. 应付账款

(1) 金额情况

项目	期初数	期末数
----	-----	-----

应付账款	23,611,043.43	17,114,644.05
------	---------------	---------------

(2) 年末应付账款欠款金额前五名

单位名称	期末余额	账龄	比例
佛山佛塑科技集团股份有限公司	2,688,710.58	1 年以内	15.71%
安徽铜峰电子股份有限公司佛山镀膜分公司	1,281,886.84	1 年以内	7.49%
上能电气股份有限公司	814,657.06	1 年以内	4.76%
大亚科技股份有限公司丹阳铝业分公司	523,708.11	1 年以内	3.06%
大连第二互感器集团有限公司	498,036.14	1 年以内	2.91%
合计	5,806,998.73		33.93%

10. 其他应付款

(1) 金额情况

项目	期初数	期末数
其他应付款	631,441.80	362,803.00

(2) 其他应付款年末金额前五名

单位名称	期末余额	账龄	比例
吴瑞冰	338,277.52	1 年以内	93.24%
骆家星	10,630.13	1 年以内	2.93%
合计	348,907.65		96.17%

11. 应付职工薪酬

项目	期初数	期末数
工资	2,582,731.80	2,486,479.22
合计	2,582,731.80	2,486,479.22

12. 应交税金

税种	适用税率	期初数	期末数
未交增值税	13%	668,643.82	566,969.61
应交城市维护建设税	7%	46,805.07	39,633.34
应交所得税	5%	853,194.93	715,384.58
应交房产税			7,990.44
应交个人所得税			
合计		1,568,643.82	1,329,977.97

13. 实收资本

投资方	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	所占比例
佛山市顺德润华电力电容器有限公司	50,000,000.00	-	-	50,000,000.00	100%
合计	50,000,000.00	-	-	50,000,000.00	100%

14. 资本公积

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
外币资本折算差额	11,469.00	-	-	11,469.00
合计	11,469.00	-	-	11,469.00

15. 盈余公积

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	8,488,090.70	-	-	8,488,090.70
合计	8,488,090.70	-	-	8,488,090.70

(二) 利润表有关项目注释

1. 主营业务收入、主营业务成本

类别	主营业务收入		主营业务成本	
	本期	上期	本期	上期
产品销售	457,195,531.13	427,168,277.80	368,309,340.48	338,485,530.98
合计	457,195,531.13	427,168,277.80	368,309,340.48	338,485,530.98

2. 税金及附加

项目	本期发生额
主营业务税金及附加	1,772,330.72

3. 营业费用

项目	本期发生额
运费	5,459,710.56
差旅费	4,859,704.62
招待费	400,764.07
其他	1,544,136.42
合计	12,264,315.67

4. 管理费用

项目	本期发生额
工资	1,872,924.62
差旅费	219,044.76
社保费	663,364.59
业务招待费	98,260.51
运输费	135,553.08
办公费	1,555,625.93
资产折旧	586,812.36
水电费	731,955.92
研发支出	4,190,692.74
其他	615,632.34
合计	10,669,866.85

5. 财务费用

项目	本期发生额
利息收支	3,953,325.50
手续费支出	20,719.00
合计	3,974,044.50

1、关联方关系

关联方名称	注册地	与本企业关系	权益比例
佛山市顺德润华电力电容器有限公司	佛山市顺德区	投资方	100.00%

截止 2021 年 12 月 31 日，本企业无应披露未披露的重大或有事项。

F、重大承诺事项

截止 2021 年 12 月 31 日，本企业无应披露未披露的重大承诺事项。

G、资产负债表日后事项的非调整事项

截止本报告日，本企业无其他应披露未披露的重大资产负债表日后事项的非调整事项。

H、其他重要事项

本企业无应披露未披露的其他重要事项。

I、财务报表的批准

本年度财务报表经企业董事会（总经理办公会）或类似机构批准。

广东顺容电气有限公司

2022 年 5 月 28 日



姓 名 胡建国
Full name 胡建国
性 别 男
Sex 男
出生日期 1963-08-07
Date of birth 1963-08-07
工作单位 广东德正有限责任会计师事务所
Working unit 广东德正有限责任会计师事务所
身份证号码 432524196308070011
Identity card No. 432524196308070011



年度检验登记

Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after
this renewal.



证书编号: 440600090003
No. of Certificate 440600090003

批准注册协会: 广东省注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs 广东省注册会计师协会

发证日期: 1995 年 06 月 01 日
Date of Issuance 1995 年 06 月 01 日

2019年4月换发

胡建国(440600090003), 已通过广东省注册会计师协会2021
年任职资格检查。通过文号: 粤注协(2021) 268号。





姓名 Full name 李法奇
性别 Sex 男
出生日期 Date of birth 1966-11-05
工作单位 Working unit 广东德正有限责任会计师事务所
身份证号码 Identity card No. 362531196611050019



年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.



证书编号: 440600090011
No. of Certificate

批准注册协会: 广东省注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 1997 年 05 月 01 日
Date of Issuance

2019 年 4 月换发

李法奇(440600090011), 已通过广东省注册会计师协会2021年任职资格检查, 通过文号: 粤注协(2021) 268号。





会计师事务所 执业证书

名称：广东德正有限责任会计师事务所

首席合伙人：

主任会计师：李法喜

经营场所：佛山市顺德区大良金榜社区居民委员会德政路家乐村3座二层商辅之

— A

组织形式：有限责任

执业证书编号：44060009

批准执业文号：粤财注协[1999]46号

批准执业日期：1999年6月7日



说明

证书序号：0005000

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



中华人民共和国财政部制

投标人2022年财务报告

广东顺容电气有限公司

审计报告

二〇二二年度



目 录

页 次

审计报告	1-2
资产负债表	3-4
利润表	5
现金流量表	6
所有者权益（或股东权益）增减变动表	7
会计报表附注	8-15

佛山市顺德区大良金榜社区居民委员会德政路家乐村3座二层商铺之一A

邮编 (Postcode): 528300

电话 (Tel): (0757) 22331781

传真 (Fax): (0757) 22331778

廣東德正有限責任會計師事務所

GuangDong Dezheng Certified Public Accountants Ltd.

审计报告

粤德会审字[2023]0381号

广东顺容电气有限公司全体股东:

一、审计意见

我们审计了广东顺容电气有限公司(以下简称贵公司)财务报表,包括2022年12月31日的资产负债表,2022年度的利润表、现金流量表、所有者权益增减变动表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了贵公司2022年12月31日的财务状况以及2022年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于贵公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

贵公司管理层(以下简称管理层)对其他信息负责。其他信息包括贵公司2022年年度报告中涵盖的信息,但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息,我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计,我们的责任是阅读其他信息,在此过程中,考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作,如果我们确定其他信息存在重大错报,我们应当报告该事实。在这方面,我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估贵公司的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项,并运用持续经营假设,除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。



治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司的持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国·佛山

中国注册会计师：[Signature]
中国注册会计师：[Signature]
李法喜

二〇二三年五月十七日

广东顺容电气有限公司
资 产 负 债 表
二零二二年十二月三十一日
(金额单位: 人民币元)

资 产	2022年12月31日	2021年12月31日
流动资产:		
货币资金	60,097,038.20	43,237,799.34
短期投资		
应收票据	167,230,128.26	155,507,129.70
应收股利		
应收利息		
应收账款	189,823,769.15	174,925,855.78
其他应收款	52,623,769.43	45,749,740.66
预付账款	42,276,281.69	37,209,600.01
应收补贴款		
存货	123,371,926.41	117,990,157.25
待摊费用		
一年内到期的长期债权投资		
其他流动资产		
流动资产合计	635,422,913.14	574,620,282.74
长期投资:		
长期股权投资		
长期债权投资		
长期投资合计		
固定资产:		
固定资产原价	196,736,364.76	196,736,364.76
减: 累计折旧	58,055,043.30	52,748,959.33
固定资产净值	138,681,321.46	143,987,405.43
减: 固定资产减值准备		
固定资产净额	138,681,321.46	143,987,405.43
工程物资		
在建工程		
固定资产清理		
固定资产合计	138,681,321.46	143,987,405.43
无形资产及其他资产:		
无形资产	27,000.00	270,000.00
长期待摊费用		
其他长期资产		
无形资产及其他资产合计	27,000.00	270,000.00
递延税项:		
递延税款借项		
资产总计	774,131,234.60	718,877,688.17

(所附注释系财务报表的组成部分)

法定代表人: 主管会计工作的负责人: 会计机构负责人:

广东顺容电气有限公司
资 产 负 债 表(续)
二零二二年十二月三十一日
(金额单位: 人民币元)

负债及所有者权益	2022年12月31日	2021年12月31日
流动负债:		
短期借款	31,000,000.00	38,140,000.00
应付票据		
应付账款	26,416,238.24	17,114,644.05
预收账款		
应付工资	2,042,951.43	2,486,479.22
应付福利费		
应付股利		
应交税金	1,143,628.72	1,329,977.97
其他应付款	340,829.00	362,803.00
预提费用		
预计负债		
一年内到期的长期负债		
其他流动负债		
流动负债合计	60,943,647.39	59,433,904.24
长期负债:		
长期借款		
应付债券		
长期应付款		
专项应付款		
其他长期负债		
长期负债合计		
递延税项:		
递延税款贷项		
负债合计	60,943,647.39	59,433,904.24
所有者权益(或股东权益):		
实收资本(或股本)	50,000,000.00	50,000,000.00
资本公积	11,469.00	11,469.00
盈余公积	8,488,090.70	8,488,090.70
未分配利润	654,688,027.51	600,944,224.23
所有者权益(或股东权益)合计	713,187,587.21	659,443,783.93
负债及所有者权益总计	774,131,234.60	718,877,688.17

(所附注释系财务报表的组成部分)

法定代表人: 主管会计工作的负责人: 会计机构负责人:

广东顺容电气有限公司

利 润 表

自二零二二年一月一日至二零二二年十二月三十一日止会计年度

(金额单位: 人民币元)

项 目	本期金额	上期金额
一、主营业务收入	490,301,750.79	457,195,531.13
减: 主营业务成本	391,405,226.62	368,309,340.48
主营业务税金及附加	2,231,754.81	1,772,330.72
二、主营业务利润	96,664,769.36	87,113,859.93
加: 其他业务利润		
减: 营业费用	15,452,393.31	12,264,315.67
管理费用	13,124,895.88	10,669,866.85
财务费用	4,277,123.37	3,974,044.50
三、营业利润	63,810,356.80	60,205,632.91
加: 投资收益		
补贴收入		
营业外收入		
减: 营业外支出		
四、利润总额	63,810,356.80	60,205,632.91
减: 所得税	10,066,553.52	9,030,844.94
五、净利润	53,743,803.28	51,174,787.97
补充资料:		
1. 出售、处置部门或被投资单位所得收益		
2. 自然灾害发生的损失		
3. 会计政策变更增加(或减少)利润总额		
4. 会计估计变更增加(或减少)利润总额		
5. 债务重组损失		
6. 其他		

(所附注释系财务报表的组成部分)

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:

广东顺容电气有限公司

现金流量表

自二零二二年一月一日至二零二二年十二月三十一日止会计年度
(金额单位:人民币元)

项 目	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量:		
销售商品、提供劳务收到的现金	527,420,066.46	458,300,775.85
收到的税费返还		
收到的其他与经营活动有关的资金	1,023,524.85	867,400.31
经营活动现金流入小计	528,443,591.31	459,168,176.16
购买商品、接受劳务支付的现金	444,134,392.72	423,822,443.73
支付给职工以及为职工支付的现金	16,237,274.82	15,907,714.30
支付的各项税费	13,842,622.71	11,554,999.76
支付其他与经营活动有关的现金	26,127,339.08	-11,778,467.08
经营活动现金流出小计	500,341,629.33	439,506,690.71
经营活动产生的现金流量净额	28,101,961.98	19,661,485.45
二、投资活动产生的现金流量:		
收回投资收到的现金		
取得投资收益收到的现金		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金		
投资支付的现金	-	-
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计	-	-
投资活动产生的现金流量净额	-	-
三、筹资活动所产生的现金流量:		
吸收投资收到的现金		
取得借款收到的现金		
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计	-	-
偿还债务支付的现金	7,140,000.00	16,360,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	4,102,723.12	3,974,044.50
支付其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流出小计	11,242,723.12	20,334,044.50
筹资活动产生的现金流量净额	-11,242,723.12	-20,334,044.50
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
五、现金及现金等价物净增加额	16,859,238.86	-672,559.05
加:期初现金及现金等价物余额	43,237,799.34	43,910,358.39
六、期末现金及现金等价物余额	60,097,038.20	43,237,799.34

(所附注释系财务报表的组成部分)

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:

广东顺容电气有限公司
所有者权益（或股东权益）增减变动表
自二零二二年一月一日至二零二二年十二月三十一日止会计年度
(金额单位：人民币元)

项 目	本期金额	上期金额
一、实收资本(或股本)：		
年初余额	50,000,000.00	50,000,000.00
本年增加数		
其中：资本公积转入		
盈余公积转入		
利润分配转入		
新增资本(或股本)		
本年减少数		
年末余额	50,000,000.00	50,000,000.00
二、资本公积：		
年初余额	11,469.00	11,469.00
本年增加数		
本年减少数		
年末余额	11,469.00	11,469.00
三、法定和任意盈余公积：		
年初余额	8,488,090.70	8,488,090.70
本年增加数		
其中：从净利润中提取数		
其中：法定盈余公积		
任意盈余公积		
法定公益金转入数		
本年减少数		
其中：弥补亏损		
转增资本(或股本)		
分派现金股利或利润		
年末余额		
四、法定公益金：		
年初余额		
本年增加数		
本年减少数		
年末余额	8,488,090.70	8,488,090.70
五、未分配利润：		
年初未分配利润	600,944,224.23	549,769,436.26
本年净利润(净亏损以“-”号填列)	53,743,803.28	51,174,787.97
本年利润分配		
年末未分配利润(未弥补亏损以“-”号填列)	654,688,027.51	600,944,224.23

(所附注释系财务报表的组成部分)

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：

广东顺容电气有限公司

会计报表附注

自二零二二年一月一日至二零二二年十二月三十一日止会计年度

(金额单位：人民币元)

A. 企业概况

广东顺容电气有限公司经佛山市顺德区对外贸易经济合作局“顺外经贸外资[2006]040号”文批准设立，由佛山市顺德润华电力电容器有限公司与香港商人麦湛祺合资经营的中外合资企业，营业执照注册号为企合粤顺总字第002403号。注册资本为人民币4000万元，其中中方出资人民币2400万元，占注册资本的60%；外方出资人民币1600万元，占注册资本的40%。

2011年12月28日经佛山市顺德区市场安全监管局核准变更的“顺监核变通外字【2011】第1160604861号”文批准，同意祺丰科技有限公司将其拥有的1%的股权转让给佛山市顺德润华电力电容器有限公司，股权转让后，贵公司登记的注册账仍为人民币4000万元，其中：佛山市顺德润华电力电容器有限公司认缴出资人民币3000万元，占注册资本的75%；祺丰科技有限公司出资人民币1000万元，占注册资本的25%。

2016年1月，根据公司股东会决议和修改后的章程规定，公司申请增加注册资本为人民币1000万元，由股东佛山市顺德润华电力电容器有限公司于2016年1月13日之前缴足，变更后的注册资本为人民币5000万元，股东佛山市顺德润华电力电容器有限公司出资人民币4000万元，占注册资本的80%；祺丰科技有限公司出资人民币1000万元，占注册资本的20%。

2018年11月，祺丰科技有限公司将其拥有的20%的股权转让给佛山市顺德润华电力电容器有限公司，转让后佛山市顺德润华电力电容器有限公司出资额占注册资本的100%。

公司的法定代表人：吴瑞冰。经营范围：研发、生产和销售高低压电气设备器件及成套设备、输变电设备（500千伏及以上超高压直流输变电设备）；电力工程、弱电工程、机电工程总承包及技术服务；生产、销售电气设备及工程相关材料、电子元器件。

B. 主要会计政策和会计估计

1. 会计年度

采用公历年度，即自公历1月1日起至12月31日止。

2. 会计制度

执行《企业会计制度》及其补充规定。

3. 记帐本位币

以人民币为记帐本位币。

4. 记帐基础和计价原则

按权责发生制为记帐基础，以历史成本为计价原则。

5. 外币业务核算方法

对涉及外币的经济业务，按月初中国人民银行公布的外汇市场汇价的中间价折合为人民币记帐。期末，货币性项目的外币余额按期末市场汇价调整，差额计入当期损益。

6. 现金等价物的确定标准

现金等价物是指本公司持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

7. 坏帐核算方法

(1) 坏帐的确认标准：对有确凿证据表明确实无法收回的应收款项，如债务单位撤销、破产、资产抵债、现金流量严重不足等，经公司董事会批准，确认为坏帐损失。

(2) 坏帐损失的核算方法：采用备抵法，计提坏帐时直接计入当期费用。

8. 存货的核算方法

(1) 存货的分类：分为库存商品、在途商品、包装物和低值易耗品等。

(2) 存货的计价与摊销：①存货的购入与入库以实际成本计价；存货的发出以加权平均法计价；

②低值易耗品采用领用时一次摊销的方法。

9. 固定资产核算方法

(1) 固定资产的标准与计价：固定资产是指使用期限超过一年的房屋、建筑物、机器设备、机械、运输工具以及其他与生产、经营有关的设备、器具、工具等。不属于生产、经营主要设备的物品，单位价值在 2000 元以上的，也作为固定资产。固定资产按购建时的实际成本计价。

(2) 固定资产折旧：采用直线法计提，并按各类固定资产原值，估计的使用年限及残值率（原值的 5%）制定其折旧率，各类固定资产折旧率如下：

固定资产类别	使用年限	年折旧率
运输设备	4 年	23.75%
电子设备	3 年	31.67%
其他设备	5 年	19.00%

10. 收入确认原则

商品销售：本公司已将产品所有权上的主要风险和报酬转移给购买方，不再对该产品实施继续管理权，相关的收入已经收到或取得收款的证据，并且与销售该产品相关的成本能够可靠地计量时，确认为营业收入实现。

11. 税项

(1)、增值税：适用 13%税率，应纳税收入额按适用税率计算销项税，扣除允许在当年抵扣的进项税额后缴纳增值税；

(2)、城建税 按应交流转税的 7%计征；

(3)、教育费附加 按应交流转税的 3%计征；

(4)、地方教育费附加 按应交流转税的 2%计征；

(5)、企业所得税 适用 25%税率，所得税的时间性差异采用应付税款法核算。

12. 利润分配

经董事会研究，所得税后的净利润按以下原则进行分配：

- ① 弥补以前年度亏损；
- ② 提取法定盈余公积 10%；
- ③ 支付股利。

C、会计报表重要项目注释

(2022 年 12 月 31 日数据)

金额单位：人民币元

(一) 资产负债表有关项目注释

1. 货币资金

项目	期初数	期末数
现金	46,297.48	58,426.14
银行存款	43,191,501.86	60,038,612.06
合计	43,237,799.34	60,097,038.20

2. 应收票据

票据种类	期初数	期末数
银行承兑汇票	155,507,129.70	167,230,128.26
合计	155,507,129.70	167,230,128.26

3. 应收账款

(1) 余额

期初数		期末数	
金额	坏账准备	金额	坏账准备
174,925,855.78	-	189,823,769.15	-

(2) 年末应收账款中欠款金额前五名

单位名称	期末余额	账龄	比例
佛山市顺德润华电力电容器有限公司	84,395,647.76	1-2 年	44.46%
浙江瑞泰电力电子有限公司	8,940,699.53	1-2 年	4.71%
佛山市中粤电气有限公司	6,586,884.79	1-2 年	3.47%
新乡市万新电气有限公司	4,631,699.97	1-2 年	2.44%
广东省顺德开关厂有限公司	3,340,898.34	1-2 年	1.76%
合计	107,895,830.39		56.84%

4. 其他应收款

(1) 余额

期初数		期末数	
金额	坏账准备	金额	坏账准备
45,749,740.66	-	52,623,769.43	-

(2) 年末其他应收款中主要欠款金额

单位名称	期末余额	账龄	比例
醴陵市第五电瓷厂	8,288,243.68	1-2 年	15.75%
谭琼珍	8,167,209.02	1-2 年	15.52%
毛天祥	6,551,659.29	1-2 年	12.45%
黄华民	4,720,352.12	1-2 年	8.97%
邓建伟	4,036,243.12	1-2 年	7.67%
合计	31,763,707.23		60.36%

5. 预付账款

(1) 余额

期初数		期末数	
金额	坏账准备	金额	坏账准备
37,209,600.01	-	42,276,281.69	-

(2) 年末预付账款中欠款金额前五名

单位名称	期末余额	账龄	比例
江门市德康镀膜有限公司	5,280,307.58	1-2 年	12.49%
广东科德环保科技股份有限公司	2,912,835.81	1-2 年	6.89%
慈溪市劲科电子科技有限公司	1,716,417.04	1-2 年	4.06%

江苏大亚铝业有限公司	1,695,278.90	1-2 年	4.01%
国家高压电器质量监督检验中心	1,657,230.24	1-2 年	3.92%
合计	13,262,069.57		31.37%

6. 存货

项目	期初数			期末数		
	金额	跌价准备	净额	金额	跌价准备	净额
原材料	56,004,872.45	-	56,004,872.45	59,823,625.17	-	59,823,625.17
库存商品	61,985,284.80	-	61,985,284.80	63,548,301.24	-	63,548,301.24
半成品		-			-	
合计	117,990,157.25		117,990,157.25	123,371,926.41		123,371,926.41

7. 固定资产

项目	期初数	本期增加	本期减少	期末数
房屋建筑(01)	39,410,572.31			39,410,572.31
机器设备(02)	154,012,095.47			154,012,095.47
运输工具(03)	1,189,923.27			1,189,923.27
电子设备(04)	2,088,266.63			2,088,266.63
工具器具(05)	35,507.08			35,507.08
合计:	196,736,364.76		0	196,736,364.76
累计折旧	期初数	本期增加	本期减少	期末数
房屋建筑(01)	21,095,922.56	1,996,685.88		23,092,608.44
机器设备(02)	29,589,884.19	3,049,818.11		32,639,702.30
运输工具(03)	1,014,395.92	74,362.65		1,088,758.57
电子设备(04)	959,890.38	164,061.42		1,123,951.80
工具器具(05)	88,866.28	21,155.91		110,022.19
合计:	52,748,959.33	5,306,083.97		58,055,043.30
净值	143,987,405.43			138,681,321.46

8. 短期借款

项目	期初数	期末数
农业银行	38,140,000.00	31,000,000.00
农商银行	0.00	0.00
合 计	38,140,000.00	31,000,000.00

9. 应付账款

(1) 金额情况

项目	期初数	期末数
应付账款	17,114,644.05	26,416,238.24

(2) 年末应付账款欠款金额前五名

单位名称	期末余额	账龄	比例
佛山佛塑科技集团股份有限公司	6,614,626.05	1-2 年	25.04%
安徽铜峰电子股份有限公司佛山镀膜分公司	2,237,455.38	1-2 年	8.47%
广州市金矢电子有限公司	2,110,657.44	1-2 年	7.99%
上能电气股份有限公司	1,484,592.59	1-2 年	5.62%
珠海蓝瑞盟电气有限公司	993,250.56	1-2 年	3.76%
合计	13,440,582.02		50.88%

10. 其他应付款

(1) 金额情况

项目	期初数	期末数
其他应付款	362,803.00	340,829.00

(2) 其他应付款年末金额前五名

单位名称	期末余额	账龄	比例
吴瑞冰	323,174.06	1 年以内	94.82%
合计	323,174.06		94.82%

11. 应付职工薪酬

项目	期初数	期末数
工资	2,486,479.22	2,042,951.43
合计	2,486,479.22	2,042,951.43

12. 应交税金

税种	适用税率	期初数	期末数
未交增值税	13%	566,969.61	608,722.32
应交城市维护建设税	7%	39,633.34	42,610.56
应交所得税	5%	715,384.58	492,295.84
应交房产税		7,990.44	
合计		1,329,977.97	1,143,628.72

13. 实收资本

投资方	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	所占比例
佛山市顺德润华电力电容器有限公司	50,000,000.00	-	-	50,000,000.00	100%
合计	50,000,000.00	-	-	50,000,000.00	100%

14. 资本公积

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
外币资本折算差额	11,469.00	-	-	11,469.00
合计	11,469.00	-	-	11,469.00

(二) 利润表有关项目注释

1. 主营业务收入、主营业务成本

类别	主营业务收入		主营业务成本	
	本期	上期	本期	上期
产品销售	490,301,750.79	457,195,531.13	391,405,226.62	368,309,340.48
合计	490,301,750.79	457,195,531.13	391,405,226.62	368,309,340.48

2. 税金及附加

项目	本期发生额
主营业务税金及附加	2,231,754.81

3. 营业费用

项目	本期发生额
运费	6,878,948.42
差旅费	6,122,972.47
招待费	504,941.67
其他	1,945,530.75
合计	15,452,393.31

4. 管理费用

项目	本期发生额
工资	2,303,865.74
差旅费	269,444.76
社保费	815,998.11
业务招待费	120,869.26

运输费	166,742.48
办公费	1,913,559.81
资产折旧	721,831.98
水电费	900,371.61
研发支出	5,154,928.98
其他	757,283.15
合计	13,124,895.88

5. 财务费用

项目	本期发生额
利息收支	4,254,824.24
手续费支出	22,299.13
合计	4,277,123.37

1、关联方关系

关联方名称	注册地	与本企业关系	权益比例
佛山市顺德润华电力电容器有限公司	佛山市顺德区	投资方	100.00%

截止 2022 年 12 月 31 日，本企业无应披露未披露的重大或有事项。

F、重大承诺事项

截止 2022 年 12 月 31 日，本企业无应披露未披露的重大承诺事项。

G、资产负债表日后事项的非调整事项

截止本报告日，本企业无其他应披露未披露的重大资产负债表日后事项的非调整事项。

H、其他重要事项

本企业无应披露未披露的其他重要事项。

I、财务报表的批准

本年度财务报表经企业董事会（总经理办公会）或类似机构批准。

广东顺德电气有限公司

2023 年 5 月 17 日

CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS
中国注册会计师协会

年度检验登记

姓名: 胡建强
Full name: 胡建强
性别: 男
Sex: 男
出生日期: 1963-08-07
Date of birth: 1963-08-07
工作单位: 广东德正有限责任会计师事务所
Working unit: 广东德正有限责任会计师事务所
身份证号码: 432524196308070011
Identity card No: 432524196308070011



年度检验登记

Annual Renewal Registration

本证书年检合格, 继续有效一年。

This certificate is valid for another year after this renewal.



证书编号: 440600090003
No. of Certificate: 440600090003

批准注册协会: 广东省注册会计师协会
Authorized Institute of CPA: Guangdong Institute of CPA

发证日期: 1995 年 06 月 01 日
Date of issuance: 1995 年 06 月 01 日

2019年4月颁发



中国注册会计师协会



姓名: 李法强
Total Name: 李法强
性别: 男
Sex: 男
出生日期: 1966-11-05
Date of Birth: 1966-11-05
工作单位: 广东德正有限责任会计师事务所
Working unit: 德务所
身份证号码: 362531196611050019
Identify card No: 362531196611050019



年度检验登记

Annual Renewal Registration

本证书经检验合格, 继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.



证书编号: 440600090011
No. of Certificate: 440600090011

批准注册分会: 广东省注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs: 广东省注册会计师协会

发证日期: 1997 年 05 月 01 日
Date of Issuance: 1997 年 05 月 01 日

2019 年 4 月换发



会计师事务所
执业证书

名称：广东德正有限责任会计师事务所

首席合伙人：李法喜

主任会计师：佛山市顺德区大良金榜社区居民委员会会德政路家乐村3座二层商铺之

经营场所：一A

组织形式：有限责任

执业证书编号：44060009

批准执业文号：粤财注协[1999]46号

批准执业日期：1999年6月7日



证书序号：0005000

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

发证机关：广东省财政厅

二〇〇八年十一月三十日

中华人民共和国财政部制



营业执照

(副本) (副本号:1-1)

统一社会信用代码91440606456088012G

名称	广东德正有限责任会计师事务所
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
住所	佛山市顺德区大良金榜社区居民委员会德政路家私村3座二层商铺之一A
法定代表人	李法喜
注册资本	人民币壹佰贰拾伍万元
成立日期	1999年06月14日
营业期限	长期
经营范围	企业登记代理服务,企业资产验证、验资、审计、资产评估,企业管理咨询,税务代理,会计税务咨询,代理记账记帐,初、中级收银员、会计电算短期培训服务(经营期限以许可证为准),财务用品销售。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)



登记机关



2018年 10月 26日

企业信用信息公示系统网址: <http://www.sdsszt.com>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

投标人2023年财务报告

佛山市顺德区大良金榜社区居民委员会德政路家乐村3座二楼南楼之一A

廣東德正有限責任會計師事務所

GuangDong Dezheng Certified Public Accountants Ltd.

郵編 (Postcode): 528300

電話 (Tel): (0757) 2201778

傳真 (Fax): (0757) 2201778

审计报告

粤德会审字[2024]0396号

广东顺容电气有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了广东顺容电气有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2023年12月31日的资产负债表，2023年度的利润表、现金流量表、所有者权益增减变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司2023年12月31日的财务状况以及2023年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

贵公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括贵公司2023年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司的持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师：[Signature]
中国注册会计师：[Signature]
二〇二四年四月二十九日

广东顺容电气有限公司

资 产 负 债 表

二零二三年十二月三十一日

(金额单位: 人民币元)

资 产	2023年12月31日	2022年12月31日
流动资产:		
货币资金	71,241,861.98	60,097,038.
短期投资		
应收票据	197,049,597.30	167,230,128.
应收股利		
应收利息		
应收账款	194,544,628.32	189,823,769.
其他应收款	50,286,176.40	52,623,769.
预付账款	43,863,952.79	42,276,281.
应收补贴款		
存货	131,928,625.69	123,371,926.
待摊费用		
一年内到期的长期债权投资		
其他流动资产		
流动资产合计	688,914,842.48	635,422,913.
长期投资:		
长期股权投资		
长期债权投资		
长期投资合计		
固定资产:		
固定资产原价	196,736,364.76	196,736,364.
减: 累计折旧	63,361,127.27	58,055,043.
固定资产净值	133,375,237.49	138,681,321.
减: 固定资产减值准备		
固定资产净额	133,375,237.49	138,681,321.
工程物资		
在建工程		
固定资产清理		
固定资产合计	133,375,237.49	138,681,321.
无形资产及其他资产:		
无形资产	27,000.00	27,000.
长期待摊费用		
其他长期资产		
无形资产及其他资产合计	27,000.00	27,000.
递延税项:		
递延税款借项		
资产总计	822,317,079.97	774,131,234.

(所附注释系财务报表的组成部分)

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:

广东顺德电气有限公司

资产负债表(续)

二零二三年十二月三十一日

(金额单位: 人民币元)

负债及所有者权益	2023年12月31日	2022年12月31日
流动负债:		
短期借款	27,000,000.00	31,000,000.00
应付票据		
应付账款	24,826,379.94	26,416,230.00
预收账款		
应付工资	2,146,252.66	2,042,950.00
应付福利费		
应付股利		
应交税金	1,362,581.92	1,143,620.00
其他应交款		
其他应付款	450,863.00	340,820.00
预提费用		
预计负债		
一年内到期的长期负债		
其他流动负债		
流动负债合计	55,786,077.52	60,943,640.00
长期负债:		
长期借款		
应付债券		
长期应付款		
专项应付款		
其他长期负债		
长期负债合计		
递延税项:		
递延税款贷项		
负债合计	55,786,077.52	60,943,640.00
所有者权益(或股东权益):		
实收资本(或股本)	50,000,000.00	50,000,000.00
资本公积	11,469.00	11,469.00
盈余公积	8,488,090.70	8,488,090.70
未分配利润	708,031,442.75	654,688,020.00
所有者权益(或股东权益)合计	766,531,002.45	713,187,580.70
负债及所有者权益总计	822,317,079.97	774,131,220.70

(所附注释系财务报表的组成部分)

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:

广东顺容电气有限公司
所有者权益（或股东权益）增减变动表
 自二零二三年一月一日至二零二三年十二月三十一日止会计年度
 （金额单位：人民币元）

项 目	本期金额	上期金额
一、实收资本(或股本)：		
年初余额	50,000,000.00	50,000,000.00
本年增加数		
其中：资本公积转入		
盈余公积转入		
利润分配转入		
新增资本(或股本)		
本年减少数		
年末余额	50,000,000.00	50,000,000.00
二、资本公积：		
年初余额	11,469.00	11,469.00
本年增加数		
本年减少数		
年末余额	11,469.00	11,469.00
三、法定和任意盈余公积：		
年初余额	8,488,090.70	8,488,090.70
本年增加数		
其中：从净利润中提取数		
其中：法定盈余公积		
任意盈余公积		
法定公益金转入数		
本年减少数		
其中：弥补亏损		
转增资本(或股本)		
分派现金股利或利润		
年末余额	8,488,090.70	8,488,090.70
四、法定公益金：		
年初余额		
本年增加数		
本年减少数		
年末余额		
五、未分配利润：		
年初未分配利润	654,688,027.51	600,944,027.51
本年净利润(净亏损以“-”号填列)	53,343,415.24	53,743,415.24
本年利润分配		
年末未分配利润(未弥补亏损以“-”号填列)	708,031,442.75	654,688,027.51

（所附注释系财务报表的组成部分）

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：

广东顺容电气有限公司

财务报表附注

2023 年度

一、公司基本情况

广东顺容电气有限公司经佛山市顺德区对外贸易经济合作局“顺外经贸外资[2006]040号”文批准设立，由佛山市顺德润华电力电容器有限公司与香港商人麦湛祺合资经营的中外合资企业，营业执照注册号为企合粤顺总字第002403号。注册资本为人民币4000万元，其中中方出资人民币2400万元，占注册资本的60%；外方出资人民币1600万元，占注册资本的40%。

2011年12月28日经佛山市顺德区市场安全监管局核准变更的“顺监核变通外字【2011】第1160604861号”文批准，同意祺丰科技有限公司将其拥有的1%的股权转让给佛山市顺德润华电力电容器有限公司，股权转让后，贵公司登记的注册账仍为人民币4000万元，其中：佛山市顺德润华电力电容器有限公司认缴出资人民币3000万元，占注册资本的75%；祺丰科技有限公司出资人民币1000万元，占注册资本的25%。

2016年1月，根据公司股东会决议和修改后的章程规定，公司申请增加注册资本为人民币1000万元，由股东佛山市顺德润华电力电容器有限公司于2016年1月13日之前缴足，变更后的注册资本为人民币5000万元，股东佛山市顺德润华电力电容器有限公司出资人民币4000万元，占注册资本的80%；祺丰科技有限公司出资人民币1000万元，占注册资本的20%。

2018年11月，祺丰科技有限公司将其拥有的20%的股权转让给佛山市顺德润华电力电容器有限公司，转让后佛山市顺德润华电力电容器有限公司出资额占注册资本的100%。

公司的法定代表人：吴瑞冰。经营范围：研发、生产和销售高低压电气设备器件及成套设备、输变电设备（500千伏及以上超高压直流输变电设备）；电力工程、弱电工程、机电工程总承包及技术服务；生产、销售电气设备及工程相关材料、电子元器件。

二、财务报表的编制基础

（一）编制基础

本公司根据实际发生的交易和事项，按照《企业会计制度》和其他各项具体会计准则、应用指南及准则解释的规定进行确认和计量，在此基础上编制财务报表。

（二）持续经营

本公司对报告期末起 12 个月的持续经营能力进行了评价，未发现对持续经营能力产生重大怀疑的事项或情况。因此，本财务报表系在持续经营假设的基础上编制。

（三）记账基础和计价原则

本公司会计核算以权责发生制为记账基础。本财务报表以历史成本作为计量基础。

三、重要会计政策、会计估计

（一）遵循企业会计制度的声明

本公司所编制的财务报表符合《企业会计制度》的要求，真实、完整地反映了本公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量等有关信息。

（二）会计期间

自公历 1 月 1 日至 12 月 31 日止为一个会计年度。

（三）营业周期

本公司营业周期为 12 个月。

（四）记账本位币

本公司采用人民币为记账本位币

（五）现金及现金等价物的确定标准

在编制现金流量表时，将本公司库存现金以及可以随时用于支付的存款确认为现金。将同时具备期限短（一般从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小四个条件的投资，确定为现金等价物。

（六）外币业务折算

外币业务交易在初始确认时，采用交易发生日的即期汇率作为折算汇率折合成人民币记账。

资产负债表日，外币货币性项目按资产负债表日即期汇率折算，由此产生的汇兑差额，除属于与购建符合资本化条件的资产相关的外币专门借款产生的汇兑差额按照借款费用资本化的原则处理外，均计入当期损益。以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用交易发生日的即期汇率折算，不改变其记账本位币金额。

（七）短期投资

短期投资在取得时以初始投资成本计价。初始投资成本是指取得投资时实际支付的全部价款（包括税金、手续费等相关费用）扣除其中包含的已宣告但尚未领取的现金股利或利息。

短期投资的现金股利或利息，在实际收到时，计入投资收益，但收到的、已记入应收项目的现金股利或利息除外。在处置时，按所收到的处置收入（不包括已记入应收项目的现金股利或利息）与短期投资账面价值的差额确认为当期投资损益。

资产负债表日短期投资按成本与市价孰低法计价。

短期投资按单项投资计算的市价低于按单项投资的成本时，则按其差额提取短期投资跌价准备，并计入当期损益。

已确认跌价损失的短期投资的价值又得以恢复，应在原已确认的投资损失的金额内转回。

（八）应收及预付款项

本公司在期末分析各项应收款项的可收回性，并预计可能产生的坏账损失。对预计可能发生的坏账损失，计提坏账准备。本公司依据账龄及债务单位的实际状况确定坏账准备的计提比例。

本公司的预付账款，如有确凿证据表明其不符合预付账款性质，或者因供货单位破产、撤销等原因已无望再收到所购货物的，将原计入预付账款的金额转入其它应收款，并计提坏账准备。

本公司持有的未到期应收票据，如有确凿证据证明不能够收回或收回的可能性不大时，将其账面余额转入应收账款，并计提相应的坏账准备。

（九）存货

1. 存货的分类

存货指本公司在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中

的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。主要包括原材料、在产品、产成品等。

2. 存货的计价方法

存货在取得时，按成本进行初始计量，包括采购成本、加工成本和其他成本。存货发出时按月末加权平均法进行计价。

3. 存货可变性净值的确定依据及存货跌价准备的计提方法

期末对存货进行全面清查后，按存货的成本与可变现净值孰低提取或调整存货跌价准备。产成品、库存商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，在正常生产经营过程中，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；需要经过加工的材料存货，在正常生产经营过程中，以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；为执行销售合同或劳务合同而持有的存货，其可变现净值以合同的价格为基础计算，若持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。

期末按照单个存货项目计提存货跌价准备；但对于数量繁多、单价较低的存货，按照存货类别计提存货跌价准备。

以前减记存货价值的影响因素已经消失的，减记的金额予以恢复，并在原已计提的存货跌价准备金额内转回，转回的金额计入当期损益。

4. 存货的盘存制度

采用永续盘存制。

5. 低值易耗品和包装物的摊销方法

(1) 低值易耗品采用一次转销法；

(2) 包装物采用一次转销法。

(十) 长期股权投资

1. 长期股权投资确认条件

长期股权投资指本公司准备长期持有的权益性投资。

2. 长期股权投资的初始计量

(1) 以支付现金取得的长期股权投资，按照购买价款和相关税费作为成本进行计量。实际支付价款中包含的已宣告但尚未发放的现金股利，单独确认为应收

股利，不计入长期股权投资的成本。

(2) 通过非货币性资产交换取得的长期股权投资，按照换出非货币性资产的评估价值和相关税费作为成本进行计量。

3. 长期股权投资的后续计量及处置

(1) 成本法核算的长期股权投资

除取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外，公司按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认当期投资收益。

(2) 权益法核算的长期股权投资

按应享有或应分担的被投资单位当年实现的净利润或发生的净亏损的份额，调整投资的账面价值，并作为当期投资损益。按被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应分得的部份，减少投资的账面价值。

(3) 长期股权投资的处置

因追加投资等原因对长期股权投资的核算从成本法改为权益法，自实际取得对被投资单位控制、共同控制或对被投资单位实施重大影响时，按股权投资的账面价值作为初始投资成本，初始投资成本与应享有被投资单位所有者权益份额的差额，作为股权投资差额，分期摊销计入损益。

因减少投资等原因对被投资单位不再具有控制、共同控制或重大影响时，中止采用权益法核算，改按成本法核算，并按投资的账面价值作为新的投资成本。其后，被投资单位宣告分派利润或现金股利时，属于已记入投资账面价值的部份，作为新的投资成本的收回，冲减投资的账面价值。

处置股权投资时，将投资的账面价值与实际取得价款的差额，作为当期投资损益。

(十一) 固定资产

1. 固定资产确认条件

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有，并且使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足下列条件时予以确认：

- (1) 与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业；
- (2) 该固定资产的成本能够可靠地计量。

2. 固定资产的初始计量

本公司固定资产按成本进行初始计量。

(1) 外购的固定资产的成本包括买价、进口关税等相关税费，以及为使固定资产达到预定可使用状态前所发生的可直接归属于该资产的其他支出。

(2) 自行建造固定资产的成本，由建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出构成。

3. 固定资产后续计量及处置

(1) 固定资产折旧

固定资产折旧按其入账价值减去预计净残值后在预计使用寿命内计提。对计提了减值准备的固定资产，则在未来期间按扣除减值准备后的账面价值及依据尚可使用年限确定折旧额；已提足折旧仍继续使用的固定资产不计提折旧。

本公司根据固定资产的性质和使用情况，确定固定资产的使用寿命和预计净残值。并在年度终了，对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，如与原先估计数存在差异的，进行相应的调整。

各类固定资产的折旧方法、折旧年限和年折旧率如下：

类别	折旧方法	折旧年限（年）	残值率（%）	年折旧率（%）
房屋及建筑物	年限平均法	20	10	4.50
机械设备	年限平均法	10	10	9.00
工具器具	年限平均法	5	10	18.00
运输工具	年限平均法	4	10	22.50
电子设备	年限平均法	3	10	30.00
其他设备	年限平均法	3-5	10	18-30

(2) 固定资产的后续支出

与固定资产有关的后续支出，符合固定资产确认条件的，计入固定资产成本；不符合固定资产确认条件的，在发生时计入当期损益。

(3) 当固定资产被处置、或者预期通过使用或处置不能产生经济利益时，终止确认该固定资产。固定资产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费的金额计入当期损益。

(十二) 在建工程

1. 在建工程的初始计量

本公司自行建造的在建工程按实际成本计价，实际成本由建造该项资产达到

预定可使用状态前所发生的必要支出构成，包括工程用物资成本、人工成本、交纳的相关税费、应予以资本化的借款费用以及分摊的间接费用等。

2. 在建工程结转为固定资产的标准和时点

在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的全部支出，作为固定资产的入账价值。所建造的在建工程已达到预定可使用状态，但尚未办理竣工决算的，自达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或者工程实际成本等，按估计的价值转入固定资产，并按本公司固定资产折旧政策计提固定资产的折旧，待办理竣工决算后，在按实际成本调整原来的暂估价值，但不调整原已计提的折旧额。

（十三）借款费用

本公司借款费用指因借款而发生的利息、折价或溢价的摊销和辅助费用，以及因外币借款而发生的汇兑差额。除为购建固定资产的专门借款所发生的借款费用外，其他借款费用均应于发生当期确认为费用，直接计入当期财务费用。

本公司因购建固定资产而专门借入的款项发生的利息、折价或溢价的摊销和汇兑差额以及辅助费用，在同时具备资产支出已经发生、借款费用已经发生、为使资产达到预定可使用状态所必要的购建活动已经开始三个条件时予以资本化，计入该项固定资产的成本；以后发生的辅助费用，于发生当期确认为费用。

每一会计期间借款费用资本化金额为至当期末止购建固定资产累计支出加权平均数与资本化率的乘积数。

（十四）无形资产

1. 无形资产的初始计量

外购无形资产的成本，包括购买价款、相关税费以及直接归属于该项资产达到预定用途所发生的其他支出。购买无形资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，无形资产的成本以购买价款的现值为基础确定。实际支付的价款与购买价款的现值之间的差额，除应予资本化的以外，在信用期间内计入当期损益。

自行研究开发的无形资产的成本，按照自满足资本化条件后至达到预定用途前所发生的支出总额确定，对于以前期间已经费用化的支出不再调整。

2. 无形资产的后续计量

公司在取得无形资产时分析判断其使用寿命。公司将取得的无形资产分为使用寿命有限的无形资产和使用寿命不确定的无形资产。

公司对使用寿命有限的无形资产，自达到预定用途时在其使用寿命内直线法分期摊销，不预留残值。无形资产的摊销金额通常计入当期损益；某项无形资产包含的经济利益通过所生产的产品或其他资产实现的，其摊销金额计入相关资产的成本。

（十五）长期待摊费用

长期待摊费用是指公司已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在 1 年以上（不含 1 年）的各项费用，包括以经营租赁方式租入的固定资产发生的改良支出等。

长期待摊费用按照实际发生的支出进行初始计量。

长期待摊费用按照受益期限采用直接法分期摊销。

（十六）收入确认原则和计量方法

1. 销售商品收入

销售商品的收入，应当在下列条件均能满足时予以确认：

- （1）公司已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方；
- （2）公司既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施控制；
- （3）与交易相关的经济利益能够流入公司；
- （4）相关的收入和成本能够可靠地计量。

2. 提供劳务收入

在同一会计年度内开始并完成的劳务，应当在完成劳务时确认收入。如劳务的开始和完成分属不同的会计年度，在提供劳务交易的结果能够可靠估计的情况下，公司在资产负债表日按完工百分比法确认相关的劳务收入。

当以下条件均能满足时，劳务交易的结果能够可靠地估计：

- （1）劳务总收入和总成本能够可靠地计量；
- （2）与交易相关的经济利益能够流入企业；
- （3）劳务的完成程度能够可靠地确定。

劳务的完成程度应按下列方法确定：

- (1) 已完工作的测量;
- (2) 已经提供的劳务占应提供劳务总量的比例;
- (3) 已经发生的成本占估计总成本的比例。

在提供劳务交易的结果不能可靠估计的情况下,公司在资产负债表日对收入分别以下情况予以确认和计量:

- (1) 如果已经发生的劳务成本预计能够得到补偿,应按已经发生的劳务成本金额确认收入,并按相同金额结转成本;
- (2) 如果已经发生的劳务成本预计不能全部得到补偿,应按能够得到补偿的劳务成本金额确认收入,并按已经发生的劳务成本,作为当期费用,确认的金额小于已经发生的劳务成本的差额,作为当期损失;
- (3) 如果已经发生的劳务成本全部不能得到补偿,应按已经发生的劳务成本作为当期费用,不确认收入。

3. 让渡资产使用权收入

让渡资产使用权而发生的收入包括利息收入和使用费收入。

利息和使用费收入,在以下条件均能满足时予以确认:

- (1) 与交易相关的经济利益能够流入公司;
- (2) 收入的金额能够可靠地计量。

利息和使用费收入,按下列方法分别予以计量:

- (1) 利息收入,按让渡现金使用权的时间和适用利率计算确定;
- (2) 使用费收入,按有关合同或协议规定的收费时间和方法计算确定。

(十七) 所得税

本公司采用应付税款法核算所得税费用,按照当期计算的应交所得税确认为当期所得税费用,当期所得税费用等于当期应交的所得税。

四、会计政策和会计估计变更以及重大会计差错更正

(一) 会计政策变更及其影响

报告期无会计政策变更。

(二) 会计估计变更及其影响

报告期无会计估计变更。

(三) 前期会计差错更正

报告期无前期重大的会计差错更正事项。

五、税项

税项	计税基础	税率(%)
增值税	销项税额-可抵扣进项税额	5/13%（销项税额）
城建税	应缴纳的流转税额	7%
教育费附加	应缴纳的流转税额	3%
地方教育费附加	应缴纳的流转税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	25%

六、财务报表重要项目注释

（以下项目无特殊说明，期末余额指 2023 年 12 月 31 日的账面余额、期初金额指 2023 年 1 月 1 日的账面余

额，本期发生额指 2023 年度发生额、上期发生额指 2022 年度发生额，金额均以人民币元为单位）

1 .货币资金

项目	期末余额	期初余额
现金	69,261.11	58,426.14
银行存款	71,172,600.87	60,038,612.06
合计	71,241,861.98	60,097,038.20

2 .应收票据

项目	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	197,049,597.30	167,230,128.26
合计	197,049,597.30	167,230,128.26

3 .应收账款

（1）余额

项目	期末余额	期初余额
应收账款	194,544,628.32	189,823,769.15
小计	194,544,628.32	189,823,769.15
减：坏账准备	0.00	0.00
合计	194,544,628.32	189,823,769.15

（2）按应收对象归集的期末余额前五名的情况

单位名称	期末余额	占应收账款期末余额比例
佛山市顺德润华电力电容器有限公司	86,669,631.92	44.55%
广东祺丰科技有限公司	14,727,028.36	7.57%
浙江瑞泰电力电子有限公司	8,443,236.87	4.34%
佛山市中粤电气有限公司	5,719,612.07	2.94%
广东省顺德开关厂有限公司	3,540,712.24	1.82%
合计	119,100,221.46	61.22%

4 .其他应收款

(1) 余额

项目	期末余额	期初余额
其他应收款	50,286,176.40	52,623,769.43
小计	50,286,176.40	52,623,769.43
减:坏账准备	0.00	0.00
合计	50,286,176.40	52,623,769.43

(2) 按应收对象归集的期末余额前五名的情况

单位名称	期末余额	占其他应收款期末余额比例
醴陵市第五电瓷厂	7,412,182.40	14.74%
谭琼珍	7,301,552.82	14.52%
毛天祥	6,044,398.40	12.02%
黄华民	4,229,067.43	8.41%
邓建伟	3,610,547.47	7.18%
合计	28,597,748.52	56.87%

5 .预付账款

(1) 余额

项目	期末余额	期初余额
预付账款	43,863,952.79	42,276,281.69
合计	43,863,952.79	42,276,281.69

(2) 按预付对象归集的期末余额前五名的情况

单位名称	期末余额	占预付账款期末余额比例
------	------	-------------

浙江维联电气有限公司	4,860,125.97	11.08%
康江市骏隆包装有限公司	2,491,472.52	5.68%
云南美铝商贸有限公司	2,451,994.96	5.59%
佛山市鹿采不锈钢有限公司	2,324,789.50	5.30%
江门市德康镀膜有限公司	2,237,061.59	5.10%
合计	14,365,444.54	32.75%

6 . 存货

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	跌价准备	账面价值	账面余额	跌价准备	账面价值
原材料	63,972,808.74	-	63,972,808.74	59,823,625.17	-	59,823,625.17
库存商品	67,955,816.95	-	67,955,816.95	63,548,301.24	-	63,548,301.24
合计	131,928,625.69	-	131,928,625.69	123,371,926.41	-	123,371,926.41

7 . 固定资产

一、账面原值	期初数	本期增加	本期减少	期末数
房屋、建筑物	39,410,572.31	0.00	0.00	39,410,572.31
机械设备	154,012,095.47	0.00	0.00	154,012,095.47
工具器具	35,507.08	0.00	0.00	35,507.08
运输设备	1,189,923.27	0.00	0.00	1,189,923.27
电子设备	2,088,266.63	0.00	0.00	2,088,266.63
合计:	196,736,364.76	0.00	0.00	196,736,364.76
二、累计折旧	期初数	本期增加	本期减少	期末数
房屋、建筑物	23,092,608.44	1,996,685.88	0.00	25,089,294.32
机械设备	32,639,702.30	3,049,818.11	0.00	35,689,520.41
工具器具	110,022.19	21,155.91	0.00	131,178.10
运输设备	1,088,758.57	74,362.65	0.00	1,163,121.22
电子设备	1,123,951.80	164,061.42	0.00	1,288,013.22
合计:	58,055,043.30	5,306,083.97	0.00	63,361,127.27
三、账面净值				
	138,681,321.46	0.00	5,306,083.97	133,375,237.49

8 . 短期借款

项目	期末余额	期初余额
银行借款	27,000,000.00	31,000,000.00
合计	27,000,000.00	31,000,000.00

9 . 应付账款

项目	期末余额	期初余额
应付账款	24,826,379.94	26,416,238.24

(1) 按应付对象归集的期末余额前五名的情况

单位名称	期末余额	占应付账款期末余额比例
佛山佛塑科技集团股份有限公司	3,987,116.62	16.06%
安徽铜峰电子股份有限公司佛山镀膜分公司	1,077,464.89	4.34%
广州市金矢电子有限公司	1,055,121.15	4.25%
佛山市庞采不锈钢有限公司	921,058.69	3.71%
晟通科技集团有限公司	782,030.97	3.15%
合计	7,822,792.32	31.51%

10 . 应付工资

(1) 应付工资列示

项目	期末余额	期初余额
工资	2,146,252.66	2,042,951.43
合计	2,146,252.66	2,042,951.43

11 . 应交税金

项目	期末余额	期初余额
未交增值税	1,216,591.00	608,722.32
应交城市维护建设税	85,161.37	42,610.56
其他应交税费	60,829.55	492,295.84
合计	1,362,581.92	1,143,628.72

12 . 其他应付款

项目	期末余额	期初余额
其他应付款	450,863.00	340,829.00

(1) 按应付对象归集的期末余额前五名的情况

单位名称	期末余额	占其他应付款期末余额比例
吴瑞冰	431,701.32	95.75%
骆家星	6,672.77	1.48%
君美酒店管理服务有限公司美的万豪酒店	2,750.26	0.61%
东理化汽车电子（上海）有限公司	1,623.11	0.36%
王玉璞	1,487.85	0.33%
合计	444,235.31	98.53%

13 . 实收资本

投资者	期初余额	本期增减变动		期末余额
		新增投资	收回投资	
佛山市顺德润华电力电容器有限公司	50,000,000.00	0.00	0.00	50,000,000.00
合计	50,000,000.00	0.00	0.00	50,000,000.00

14 . 资本公积

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
外币资本折算差额	11,469.00	0.00	0.00	11,469.00

15 . 主营业务收入和主营业务成本

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	505,428,614.32	397,476,954.95	490,301,750.79	391,405,226.62

16 . 主营业务税金及附加

项目	本期发生额	上期发生额
主营业务税金及附加	2,304,603.62	2,231,754.81

17 . 营业费用

项目	本期发生额	上期发生额
运输费	10,160,219.58	6,878,948.42
业务招待费	745,799.78	504,941.67
差旅费	9,043,641.70	6,122,972.47
其他	2,873,552.53	1,945,530.75
合计	22,823,213.59	15,452,393.31

（一）重要承诺事项

截至 2023 年 12 月 31 日，本公司不存在应披露的重大承诺事项。

（二）或有事项

截至 2023 年 12 月 31 日，本公司不存在应披露的或有事项。

九、资产负债表日后事项

截至 2023 年 12 月 31 日，本公司不存在应披露资产负债表日后事项。

十、其他重要事项

截至 2023 年 12 月 31 日，本公司不存在应披露其他重要事项。

公司名称：广东顺容电气有限公司

日期：2024 年 4 月 29 日



姓名: 梁建强
Field Name: 梁建强
性别: 男
Sex: 男
身份证号: 1983-06-07
Date of Birth: 1983-06-07
工作单位: 广东德正有限责任会计师事务所
Workplace: 广东德正有限责任会计师事务所
身份证号: 440600090003
Identity Card No.: 440600090003



年度检验登记

Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.



验证码 440600090003

证书编号: 440600090003

No. of Certificate

批准注册协会: 广东注册会计师协会

Authorized Institute of CPA

发证日期: 1995 年 06 月 01 日

Date of Issuance

2019 年 4 月 25 日



姓 名: 蔡家强
Prof. name: 蔡家强
姓 别: 男
Sex: 男
出生日期: 1965-05-14
Date of birth: 1965-05-14
工作单位: 广东德正会计师事务所
Working unit: 广东德正会计师事务所
身份证号码: 4406000900002
Identity card No.: 4406000900002



年度拾款登记
Annual Receipt Registration

本证书经核对无误, 持续有效一年。
This certificate is valid for another year after
this period.



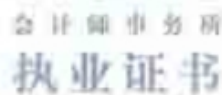
证书号: 4406000900002

证书编号: 4406000900002
No. of Certificate

批准注册协会: 江西注册会计师协会
Authorized National CPA

发证日期: 1993 年 12 月 01 日
Date of Issuance

2019年4月换发



真儒命教人。

劉保倫主編，李進等

陈 青 编 著，佛山市顺德区大良街道办事处居凡委
员会编印，每年重印 3 次，二重印时
一八

胜 恒 源 式 有 限 公 司

圖書編號: 4406000

財政政策と金融政策、等財経研[1999]46号

健康政策日期: 1999年8月7日

總發行所 03335000

【亞 珊】

1. 《会计师事务所执业证书》遗失持证人应即向发证机关报告, 逾期不报者, 将予以吊销证书并取消其执业资格。
2. 《会计师事务所执业证书》遗失持证人应即向发证机关报告, 逾期不报者, 将予以吊销证书并取消其执业资格。
3. 《会计师事务所执业证书》不得转让、涂改、出租、出借、转借。
4. 会计师事务所违反《会计师事务所执业证书》规定者, 将予以吊销证书并取消其执业资格。

发证机关



中华人民共和国财政制度



照
执
业
营

(原 本) (脚本号: 1-1)

統一社會信用代碼9144000643400880120

广东德正有财会计师事务所

新豐源有限公司(自備人投資或控股)

唐山市順德區火災事故調查組成立暨組長會議召開

40

2000

100

100

法定代表人

44
45
46
47

陳昭輝

圖書室

2000

11

大龍車壹佰貳拾伍萬元

1993年10月14日

50

[illegible]

2000

Table 1. Mean and standard deviation of the variables measured in the study.

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/000000>; this version posted January 1, 2016. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

标准制定

提供投标人或制造商具有参与制定含 10kV 及以上电力电容器 IEEE、IEC 国际标准、国家标准、行业标准证明材料。

ICS 31.060.70
CCS K 42

NB

中华人民共和国能源行业标准

NB/T 11388—2023

柔性直流输电换流阀用直流支撑电容器

DC-Link capacitors of converter valves for high-voltage direct
current power transmission using voltage sourced converters

2023-12-28 发布

2024-06-28 实施

国家能源局 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国电器工业协会提出。

本文件由全国电力电容器标准化技术委员会（SAC/TC 45）归口。

本文件起草单位：中国南方电网有限责任公司超高压输电公司、西安高压电器研究院股份有限公司、厦门法拉电子股份有限公司、安徽铜峰电子股份有限公司、永锦电容器有限公司、国网智能电网研究院有限公司、南方电网科学研究院有限责任公司、中国电力科学研究院有限公司、胜业电气股份有限公司、来恩伟业（鹤壁）电子科技有限公司、宁波碧彩实业有限公司、西安交通大学、桂林电力电容器有限责任公司、无锡赛晶电力电容器有限公司、西安西电电力电容器有限责任公司、合容电气股份有限公司、日新电机（无锡）有限公司、国网经济技术研究院有限公司、西安日立能源电力电容器有限公司、无锡市电力滤波有限公司、西安华超电力集团有限公司、荣信汇科电气股份有限公司、西安西电电力系统有限公司、许继电气股份有限公司、国网浙江省电力有限公司绍兴供电公司、上海皓月电气股份有限公司、广东顺容电气有限公司、嘉善赛晶电容器有限公司、宁波海融电器有限公司、日立能源（中国）有限公司、国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司、宁波市江北九方和荣电气有限公司、新程（辽宁）电力电容器科技有限公司、常州博瑞电力自动化设备有限公司、柯贝尔电能质量技术（上海）有限公司、安徽飞达电气科技有限公司、宁国市裕华电器有限公司、安徽航睿电子科技有限公司、上海上电电容器有限公司、无锡宸瑞新能源科技有限公司、宁波新容电器科技有限公司、无锡宏广电容器有限公司、安徽麦特电子股份有限公司、安徽赛福电子有限公司、特变电工西安柔性输配电有限公司、广东电网有限责任公司电力科学研究院、广东意壳电子科技有限公司、广东捷威电子有限公司、上海东容电器有限公司、石家庄赫伯孙电气有限公司、佛山市欣源电子股份有限公司、德力西电气有限公司、宁波源成新材料科技有限公司、安徽伽宝真空科技有限公司、上海富铭密封材料有限公司、广州市诺胜自动化控制设备有限公司、上海琪瑜光电科技有限公司、珠海格力新元电子有限公司。

本文件主要起草人：孙勇、卢文浩、刘菁、唐金昆、盖斌、贺满潮、黄顺达、鲍俊华、贾华、元复兴、孙梅、邢照亮、陈榕、李建涛、姚成、韦军、倪学锋、戴朝波、祝令瑜、陈聪、雷晓燕、左强林、路伟、许钊、储松潮、林浩、周春红、江海波、许伟、申笑林、孙志付、孙晓武、陈晓宇、姚一峰、雷乔舒、肖果、李瑾、刘路路、刘刚、李冲、许峰、蔺文、卢建业、向艳雄、张自魁、黄向前、李凌飞、刘岱红、张业清、卢世明、王加龙、黄葵、邓光昭、赵鑫、吴群、黄超、杨晓辉、于智强、漆乐俊、黄想、张海龙、李晓军、哲东旭、李杨、赵春生、胡忠胜、徐童、袁静、何红庄、俞广铨、范丽娜、李喆、吴向英、周兵、王军、周峰、周宏然、谭令其、黄曹炜、唐学军、丁明俊、姚加超、孙建如、黄俊聪、王占东、陶显升、王奕焜、徐刚、耿万青、石泽祥、胡伟嵩、戴永然、梁志奋、杨勇、郭燕玲、袁谭、吴晓辉、王海奔、王晟。

三、投标人供货业绩

投标人名称：广东顺容电气有限公司

序号	工程名称	建设地点	供货时间	合同价格 (万元)	备注
1	山西晶科能源年产 28GW 综合动力智能化生产线高压项目	山西	2024-01-20	799.9980 (含税)	
2	格尔木至库尔勒铁路（新疆段）扩能改造工程监管甲供物资无功补偿装置	新疆	2024-03-19	224.9830 (含税)	
3	湖北武汉新洲二 220kV 输变电工程（变电站本体）	湖北	2023-11-14	166.9236 (含税)	
4	山东青岛郁秩 220 千伏输变电工程变电站工程	山东	2023-10-08	154.9908 (含税)	
5	国家福建福州公司 110kV 台中变 10kV#4 电容器组等改造	福建	2022-09-25	115.5312 (含税)	
6	电气事业部（山东工程非标设备）无功补偿柜	山东	2025-05-12	102.5000 (含税)	
7	山东泰安角峪 220 千伏输变电工程变电站工程	山东	2023-10-11	82.6708 (含税)	
8	徐州中润光伏 110kV 变电站三期项目	江苏	2024-07-12	80.0000 (含税)	
9	山东菏泽雷泽（何楼）220 千伏输变电工程 10kV 框架式并联电容器成套装置	山东	2023-10-11	77.4954 (含税)	
10	山东聊城孟真 220 千伏输变电工程蒋庄 220 千伏变电站主变改造工程	山东	2023-10-11	77.4954 (含税)	

11	厦门湖边 220 千伏变 1 号主变扩建工程	福建	2022-04-10	15.6392 (含税)	
12	厦门汇成 110kV 变电站新建工程	福建	2023-05-08	47.0306 (含税)	
13	福建漳州北塘 220kV 变电站主变扩建工程 (3 号主变)	福建	2022-08-01	62.5568 (含税)	
14	福建厦门柯井 110kV 变电站 3 号主变扩建工程	福建	2022-09-01	22.7243 (含税)	

备注：以资信标要求一览表为准。

山西晶科能源年产 28GW 综合动力智能化生产线高压项目

设备材料名称	10kV 柜式并联电容器成套装置
规格和型号	TBBGZSK10-1000 (200+400+400) 左进线 JT5183 TBBGZSK10-1000 (400+400+200) 右进线 JT5183
项目名称	山西晶科能源年产 28GW 综合动力智能化生产线高压项目
买方名称	桂林君泰福电气有限公司
买方联系人及电话	桂林君泰福电气有限公司 , 13557037733
合同价格	7999980.00 元 (含税)
投标人履约情况	实现对合同履约情况的跟踪管理 , 包括供货、实施及售后服务情况 ; 实现对货物或工程的质量情况和客户投诉情况记录处理。
备注	



金盘科技
JINPAN TECHNOLOGY

JST 30-00008 V1.0

工矿产品供销合同

供方：广东顺容电气有限公司 (0001021746)

合同编号：3800004295

需方：桂林君泰福电气有限公司

签订时间：2023/12/12 签订地点：海口

一、产品名称、型号、厂家、数量、金额、供货时间。

序号	物料号	单位	数量	容差比率	净价	含税单价	总净价	含税总价	到货日期
1	120804203710	KIT	4	+0.0% -0.0%	235987.61	266666.00	943950.44	1066664.00	2023/12/27
	物料描述:	10kV电容器成套装置 TBBGZSK10-1000(200+400+400)左进线 JT5183						运输方式:	汽运
	订单类型	外购，供方按照需方订货要求包工包料供货							
2	120804203709	KIT	4	+0.0% -0.0%	235987.61	266666.00	943950.44	1066664.00	2023/12/30
	物料描述:	10kV电容器成套装置 TBBGZSK10-(400+400+200)1000右进线 JT5183						运输方式:	汽运
	订单类型	外购，供方按照需方订货要求包工包料供货							
3	120804203710	KIT	4	+0.0% -0.0%	235987.61	266666.00	943950.44	1066664.00	2023/12/30
	物料描述:	10kV电容器成套装置 TBBGZSK10-1000(200+400+400)左进线 JT5183						运输方式:	汽运
	订单类型	外购，供方按照需方订货要求包工包料供货							
4	120804203709	KIT	4	+0.0% -0.0%	235987.61	266666.00	943950.44	1066664.00	2024/01/04
	物料描述:	10kV电容器成套装置 TBBGZSK10-(400+400+200)1000右进线 JT5183						运输方式:	汽运
	订单类型	外购，供方按照需方订货要求包工包料供货							
5	120804203710	KIT	4	+0.0% -0.0%	235987.61	266666.00	943950.44	1066664.00	2024/01/04
	物料描述:	10kV电容器成套装置 TBBGZSK10-1000(200+400+400)左进线 JT5183						运输方式:	汽运
	订单类型	外购，供方按照需方订货要求包工包料供货							
6	120804203709	KIT	2	+0.0% -0.0%	235987.61	266666.00	471975.22	533332.00	2024/01/10
	物料描述:	10kV电容器成套装置 TBBGZSK10-(400+400+200)1000右进线 JT5183						运输方式:	汽运
	订单类型	外购，供方按照需方订货要求包工包料供货							
7	120804203709	KIT	4	+0.0% -0.0%	235987.61	266666.00	943950.44	1066664.00	2024/01/10
	物料描述:	10kV电容器成套装置 TBBGZSK10-(400+400+200)1000右进线 JT5183						运输方式:	汽运
	订单类型	外购，供方按照需方订货要求包工包料供货							

气有限
用章
限公司顺建工业园支行
140001540
道五沙新悦路7号
382292
300

桂林君泰福
合



JST 30-00008 V1.0

工矿产品供销合同

供方：广东顺容电气有限公司 (0001021746)

合同编号：3800004295

需方：桂林君泰福电气有限公司

签订时间：2023/12/12 签订地点：海口

7	物料描述：	10kV电容器成套装置 TBBGZSK10-(400+400+200)1000右进线 JT5183	运输方式：	汽运
	订单类型	外购，供方按照需方订货要求包工包料供货		

8	120804203710	KIT	4	+0.0% -0.0%	235987.61	266666.00	943950.44	1066664.00	2024/01/10
	物料描述：	10kV电容器成套装置 TBBGZSK10-1000(200+400+400)左进线 JT5183						运输方式：	汽运
	订单类型	外购，供方按照需方订货要求包工包料供货							

合同总净价金额：	CNY	柒佰零柒万玖仟陆佰贰拾捌圆叁角整	7079628.30
合同总含税金额：	CNY	柒佰玖拾玖万玖仟玖佰捌拾圆整	7999980.00

以上价格所含税率：13%进项税，如在合同执行过程中国家法定税率调整，则按照上述不含税净价和新的法定税率重新计算合同总含税金额，变更后的合同自法定税率国家变更之日起自动生效，合同不再另外重新签订。

收货地址/联系人：(发货前另具体通知)

二、结算方式及期限：预付30%，余款发货前付清（货到需方指定地点后3天内，供方须提交全额发票给需方）。

付款说明：供方可接受货款全额的6个月不贴息银行承兑

技术要求：供方须严格按照附件《成套项目技术条件》(编号：JT5183).A版》要求生产。

三、发货清单要求：

- 1) 供方需在随货清单上注明需方的合同编号以及每个物料对应的需方的物料号、物料描述、实际发货数量；
- 2) 对于没有需方物料编号的产品备件或配件，供方须在装箱清单或出库单上清晰地列明其与关联物料的配套关系，同时产品的外包装箱应清晰地标明产品与备件的需方合同号、产品名称、数量、项目名称等信息；
- 3) 对于同批发货数量超过2件的，请在装有随货清单的外包装箱上标注“内有清单”字样；
- 4) 若供方未按照以上要求明确信息在随货清单中，需方有权按照备品备件未回货要求供方重新补发，由此产生的损失由供方承担。

四、生产厂家：供方保证所供产品为广东顺容电气有限公司原厂生产产品，无次品和假货，若供方所供产品为非指定厂家生产，按合同款双倍扣罚。如果因此造成需方其他损失，应另行赔偿。

五、质量要求、技术标准、供方对质量负责的条件和期限：供方保证所供产品的质量满足双方在本合同中约定的技术要求及供需双方签订的有效技术和图纸协议、供方质量承诺要求和国标相关要求，若本合同中技术要求与长期协议技术要求冲突，以本合同为准；产品实行质量“免费三包”即包修包换包退；需方在任何时候发现供方产品本身的质量问题或者由于供方产品质量问题导致的需方半成品和最终产品的质量问题的，供方需承担需方的损失；产品质量保证期为项目通电运行合格后12个月或货到现场验收合格后18个月，以先到时间为准。

六、质量承诺及售后服务：供方承诺产品在质保期内出现质量问题，均允许需方自主选择退货、更换或维修，所发生的一切费用由供方承担。凡非需方人为原因造成的产品质量问题经更换或维修，应重新计算质保期，继续享有以上质保；在质量保证期内，若需方有需要，供方保证在2小时内作出答复，48小时内赶到现场处理，不管是否在质保期内，不管责任是谁，优先解决问题，不将问题复杂化。产品正常使用寿命符合国标要求并且达到同行中最优产品的寿命，供方承诺产品在质保期外提供终身维修服务，保证在产品整个寿命期内以成本价持续提供产品损耗备件，终身维修，确保需方的利益。

七、交（提）货日期、地点、方式及费用承担：送货上门。



JST 30-00008 V1.0

工矿产品供销合同

供方：广东顺容电气有限公司 (0001021746)

合同编号：3800004295

需方：桂林君泰福电气有限公司

签订时间：2023/12/12 签订地点：海口

八、包装标准、包装物的供应及回收：包装要求符合产品本身运输及防护条件，包装不回收。

九、提供文件：供方必须提供材质单或出厂检验报告或质量说明书和装箱数量清单，随同货物一起发出或传真给需方。除非为了有效地履行本合同，未经需方书面同意，否则供方不得对这些图纸及技术资料及价格和数量等商务信息进行复制或提供给任何第三方，本合同完成或终止时，供方应归还需方提供的一切图纸及技术资料连同其一切拷贝。

十、验收标准、方法：按双方约定产品应满足的技术要求验收，若标准存在相抵触时或不一致时，供方应书面向需方提出，取得需方书面认可，若未提出则以需方验收确认为准。

十一、异议处理方式：若标的物在任何时候被发现由于因供方原因导致的缺陷或以其他方式不符合合同要求，需方除享有法定救济权利以外，需方还可按其独立判断选择：(a)拒收并退回标的物，费用由供方承担；(b)要求供方检查标的物，除去不符合要求的货物并以符合本合同的货物予以更换；(c)向供方发出通知，采取必要的行动修复所有缺陷和/或设法使货物或服务符合本合同；和/或(d)拒绝供方提供的服务中有缺陷的部分并要求供方重新提供服务，费用由供方承担。供方对所供产品的质量负责，承担由此造成的退货、换货一切费用。

十二、发票开具以及传递要求：供方应就本合同约定之业务向需方开具真实、合法、有效的发票，若因供方自身原因或所开具发票本身之问题造成需方日后发生税收风险而产生的经济损失，应由供方承担，需方保持进一步提起法律诉讼的权利；供方于订单完成后的3个工作日内将发票开出并快递至需方财务，发票须按时邮寄，且不能随货传递，若供方将发票传递丢失，未送达需方，由供方承担发票丢失责任，并负责重新补开发票。

十三、违约责任：若因供方的原因导致逾期交付，供方按合同价款每日万分之五的标准向需方支付违约金；逾期交付超过15天，需方可单方面解除合同，若需方选择解除合同的，供方按合同价款30%的标准向需方赔偿损失。若供方交付的产品不符合约定，应予退换，若供方不能按需方要求的时限及时退换，需方有权从第三方另行采购类似的产品，且所产生的相应产品差价及服务费用由供方负担。若需方不能按照合同或协议要求付款且未取得供方同意的，应该按照当时的银行活期存款利率向供方承担违约金，供方不能以需方延迟付款为由或以其他任何理由拒绝或者拖延对需方及其客户履行质量保证和售后服务的责任。供方违约造成需方损失或应向需方支付的违约金，需方有权从应付的货款中直接扣除。

十四、本合同履行过程中发生争议，当事人双方协商解决。协商不成，争议应由需方所在地人民法院管辖。

十五、本合同经双方签字盖章后生效。若有更改，手改无效，需书面打印并经双方签字盖章有效。

十六、本合同传真件与合同原件具有同样的法律效力。

十七、其它约定事项：合同未尽事宜，双方应友好协商，因此所签订的补充协议，与本合同具有同等法律效力。

单位名称(章)：	广东顺容电气有限公司	单位名称(章)：	桂林君泰福电气有限公司	审批意见
单位地址：	佛山市顺德区大良街道五沙新悦路7号	单位地址：	广西桂林市国家高新区铁山工业园临开路1号	
法定代表人：	史建	法定代表人：		
委托代理人：	史建	委托代理人：		
电话：	0757-28382292	电话：	13557037733	
开户银行：	中国农业银行股份有限公司顺德大良支行	开户银行：	交通银行股份有限公司桂林分行营业部	
帐号：	44466101040001540	帐号：	453801000018010054000	
传真：		传真：		



电子发票(增值税专用发票)



发票号码: 24442000000044734596

开票日期: 2024年01月29日

购买方信息	名称: 桂林君泰福电气有限公司				销售方信息	名称: 广东顺容电气有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91450300561555030Q					统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440606784862839B			
项目名称		规格型号	单 位	数 量	单 价	金 额	税率/征收率	税 额	
*电力电容器*10kV电容器 成套装置		TBBGZSK10-1000 (200+400+400) 左进线JT5183	套	16	235987.61061946902	3775801.77	13%	490854.23	
*电力电容器*10kV电容器 成套装置		TBBGZSK10- (400+400+200)1 000右进线 JT5183	套	14	235987.61061946902	3303826.55	13%	429497.45	
合 计						¥7079628.32		¥920351.68	
价税合计 (大写)			柒佰玖拾玖万玖仟玖佰捌拾圆整			(小写) ¥7999980.00			
备 注									

下载次数: 1

开票人: 冯晓华

**格尔木至库尔勒铁路（新疆段）扩能改造工程建管甲供物资无功补
偿装置**

设备材料名称	并联电容器成套装置
规格和型号	
项目名称	格尔木至库尔勒铁路（新疆段）扩能改造工程建管甲供物资 无功补偿装置
买方名称	中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司库尔勒铁路建设指挥部
买方联系人及电话	祝文泉，0996-8642200
合同价格	2249830.00 元（含税）
投标人履约情况	实现对合同履行情况的跟踪管理，包括供货、实施及售后服务情况；实现对货物或工程的质量情况和客户投诉情况记录处理。
备注	



格尔木至库尔勒铁路（新疆段）扩能改造工程建设单位
管理甲供物资

买卖合同

合同名称：格尔木至库尔勒铁路（新疆段）扩能改造工程建管甲供物资

无功补偿装置

合同号：乌局库建指格库扩能物设合（2024）-001号

买方（招标人）：中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司

库尔勒铁路建设指挥部

卖方（中标人）：广东顺德电气有限公司

签订时间：2024年1月26日

第三节 合同协议书

招标编号: WTW2023-019

合同号: 乌局库建指格库扩能物设合(2024)-001号

买方: 中国铁路乌鲁木齐集团有限公司库尔勒铁路建设指挥部

卖方: 广东顺容电气有限公司

中国铁路乌鲁木齐集团有限公司库尔勒铁路建设指挥部 (买方名称, 以下简称“买方”) 为获得格尔木至库尔勒铁路(新疆段)扩能改造工程建设单位管理甲供物资无功补偿装置招标 (项目名称) 05包 (包件号) (项目编号: WTW2023-019) 合同材料和相关服务, 已接受广东顺容电气有限公司 (卖方名称, 以下简称“卖方”) 为提供上述合同材料和相关服务所作的投标, 买方和卖方共同达成如下协议:

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函;
- (3) 商务和技术偏差表;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 供货要求;
- (7) 合同需求明细表;
- (8) 中标材料质量标准的详细描述;
- (9) 相关服务计划;
- (10) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处, 以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价:

人民币(大写): 贰佰贰拾肆万玖仟捌佰叁拾元整。

(小写) ¥: 2249830.00 元;

其中: 增值税金额: 258830.00 元;

不含增值税金额: 1991000.00 元;

税率: 13%

4. 卖方承诺保证完全按照合同约定提供合同材料和相关服务并修补缺陷。

5. 买方承诺保证按照合同约定的条件、时间和方式向卖方支付合同价款。
6. 本合同协议书一式 10 份，合同甲方执 8 份、乙方执 2 份。
7. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

买方：中国铁路乌鲁木齐集团有限公司库尔勒铁路建设指挥部（章）	卖方：广东顺容电气有限公司
法定代表人或其委托代理人签字： <u>马利</u>	法定代表人或其委托代理人签字： <u>吴瑞冰</u>
开户银行：新疆库尔勒市工商银行库尔勒火车站支行	开户银行：中国农业银行佛山顺德大良支行
银行账号：3010024409200052942	银行账号：44466101040001540
行号：102888000056	行号：103588046700
纳税人识别号：91652801MA7761861X	纳税人识别号：91440606784862839B
地址：新疆库尔勒市火车站库尔勒铁路建设指挥部	地址：广东省佛山市顺德区大良街道五沙社区五沙工业园新悦路7号
联系人：祝文泉	联系人：白坤
电话：0996-8642200 13899818555	电话：188194652872
传真：0996-8642200	传真：/
日期：2024年1月26日	日期：2024年1月26日

附表：合同需求明细表

附表：合同需求明细表																	
物资序号	物资名称	规格型号	标准或图号	计量单位	数量	出厂单价（元）		运杂费单价（元）		到站单价（元）	合价（元）		交货地点	收货人	交货状态	交货条件	交货期
						不含税单价	增值税金额	不含税单价	增值税金额		不含税金额	增值税金额					
1	低压补偿装置		/	套	24												
2	低压补偿装置		/	套	4												
3	无功补偿装置		/	套	1												
4	无功补偿装置		/	套	1												
合计											1991000.00	258830.00					

总计（人民币）小写：2249830.00 元；（人民币大写：贰佰贰拾肆万玖仟捌佰叁拾元整）。

备注：1. 以上物资数量、规格、型号在实施阶段可能有调整，最终数量、规格、型号应以买方下达的供货订单为准。

2. 供货时间为根据指导性施工组织设计确定的时间，实际供货时间可能有一定调整，实际供货时间以买方供货订单的时间为准。



电子发票（增值税专用发票）



发票号码：24442000000196926108

开票日期：2024年05月14日

购买方信息	名称: 中国铁路乌鲁木齐集团有限公司库尔勒铁路建设指挥部				销售方信息	名称: 广东顺容电气有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91652801MA7761861X					统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440606784862839B			
项目名称		规格型号	单 位	数 量	单 价	金 额	税率/征收率	税 额	
*电力电容器*低压补偿装置		GWJ-60	套	24	46500	1116000.00	13%	145080.00	
*电力电容器*低压补偿装置		GWJ 90	套	4	49500	198000.00	13%	25740.00	
*电力电容器*无功补偿装置		MSVC-10-600/600	套	1	336000	336000.00	13%	43680.00	
*电力电容器*无功补偿装置		MSVC 10 800/800	套	1	341000	341000.00	13%	44330.00	
合 计						¥1991000.00		¥258830.00	
价税合计 (大写)			⊗ 贰佰贰拾肆万玖仟捌佰叁拾圆整				(小写) ¥2249830.00		
备 注	销方开户银行: 中国农业银行股份有限公司佛山顺德工业园支行; 银行账号: 466101040001540;								

开票人：冯晓华

湖北武汉新洲二 220kV 输变电工程（基建）10kV 框架式并联电容器成套装置

设备材料名称	10kV 框架式并联电容器成套装置，8000/334，户内
规格和型号	TBB10-8000/334-AC
项目名称	湖北武汉新洲二 220kV 输变电工程（基建）10kV 框架式并联电容器成套装置，8000/334，户内
买方名称	国网湖北省电力有限公司
买方联系人及电话	周易，027-88304122
合同价格	1669236.00 元（含税）
投标人履约情况	实现对合同履行情况的跟踪管理，包括供货、实施及售后服务情况；实现对货物或工程的质量情况和客户投诉情况记录处理。
备注	



ECP合同编号:



H826200007688

采购订单编号:



4100792444

湖北武汉新洲二220kV输变电工程 (基建) 10kV框架式并联电容器成 套装置, 8000/334, 户内采购合同

合同编号(买方): SGHB0000WZMM2318055

合同编号(卖方):

工程名称: 湖北武汉新洲二220kV输变电工程(变电站
本体)

买 方: 国网湖北省电力有限公司

卖 方: 广东顺德电气有限公司

签订日期: **2023-09-27**

签订地点: 武汉

第一部分 合同协议书

买方：国网湖北省电力有限公司

卖方：广东顺容电气有限公司

鉴于买方为实施湖北武汉新洲二220kV输变电工程（基建）[项目名称]，已接受卖方对该项目 10kV框架式并联电容器成套装置，8000/334, 户内等货物 [物资名称]（简称“合同货物”）的投标，买卖双方就合同货物的采购订立本协议。

一、词语含义

本协议中所用词语的含义与通用合同条款和专用合同条款中相应词语的含义相同。

二、合同组成部分

下列文件为合同的组成部分：

1. 双方在合同履行过程中达成的协议、纪要等文件；
2. 合同协议书及附件；
3. 中标通知书；
4. 专用合同条款及附件；
5. 通用合同条款；
6. 招标文件和投标文件；
7. 构成合同的其他文件。

上述组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。如有不一致，解释合同文件的优先顺序按照上述文件所列顺序为准。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。卖方承诺除偏差表释明外已完全响应买方招标文件，若发生投标文件与招

标文件不一致的，则买方有权选择以招标文件或投标文件为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

三、合同标的

卖方应按照合同供应的合同货物名称、规格、单位、数量、合同价款、交货期、交货地点等见《已标价合同货物清单》（附件一）。

四、合同价格与支付

1. 本合同价格为人民币（大写） 壹佰陆拾陆万玖仟贰佰叁拾陆元整，小写：¥ 1669236）（含税）、人民币（大写） 壹佰肆拾柒万柒仟贰佰元整（¥ 1477200 ）（不含税），税率 13 %。具体价格构成见《已标价合同货物清单》。若国家出台新的税收政策，合同约定税率与国家法律法规及税务机关规定的税率不一致时，对于尚未完成结算且未开具增值税税率发票的部分，按照国家法律法规及税务机关规定的增值税税率调整含税价格，价格调整以不含税价为基准。

2. 合同价格分预付款、交货款、验收款和结清款四次支付，支付比例为 1:6:2.5:0.5 。

五、质量保证

合同货物的质量保证期为从合同货物通过验收后24 个月。其他关于质量保证的约定见通用合同条款、专用合同条款。

六、承诺

1. 卖方承诺按合同约定向买方提供符合要求的合同货物和服务。

2. 买方承诺按合同约定向卖方支付合同价款。

3. 卖方承诺按照合同的技术要求制造合格的合同货物，按照工期要求及时供货，在合同签订、生产制造、履约及售后服务等阶段避免出现不诚信行为，买方有权将卖方的不诚信行为在国家电网有限公司电子商务平台质量监督栏目的业务公告中予以公布。卖方承

诺已知悉买方针对上述不诚信行为制定的供应商不良行为处理相关规定。

4. 未经买方同意，卖方不得将本合同项下的部分或全部义务转让给第三方。

5. 卖方应在收到合同后2日内在“国家电网有限公司电子商务平台”完成对合同的确认，在买方电子签章后2日内在“国家电网有限公司电子商务平台”完成电子签章。

七、争议解决

双方发生争议时，应首先通过友好协商解决；协商不成的，向买方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

八、生效

本合同经双方法定代表人（负责人）或其授权代表签署并加盖双方公章或合同专用章之日起生效。合同签订日期以双方中最后一方签署并加盖公章或合同专用章的日期为准。

九、份数

本合同一式肆份，买方执叁份，卖方执壹份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

签 署 页

买方： 国网湖北省电力有限公司
(盖章)

法定代表人(负责人)或
授权代表(签字):

签订日期(买方): 2023-09-27

地址: 武汉市洪山区徐东大街91号

联系人: 周易(WH)

电话: 027-88304122

传真: 027-88565649

Email: 12940237@qq.com

开户银行: 中国建设银行股份有限
公司武汉梨园支行

账号: 21211-03-20110888

统一社会信用代码:

914200001775893915

开户行地址: NULL

开户行联行号: 105521001402

执行单位: 国网湖北省电力有限公
司武汉供电公司

执行人: 杜方超

电话: 027-82526355

物资调配中心受理电话: 027-
82526343

需求单位: /

附件一: 已标价合同货物清单格式

卖方: 广东顺德电气有限公司
(盖章)

法定代表人(负责人)或
授权代表(签字):

签订日期(卖方): 2023-09-27

地址: 广东省佛山市顺德区大良街
道五沙新悦路7号

联系人: 孙坤炳

电话: 15927090796

传真: 0757-28888219

Email: zrong@zr-capacitor.com

开户银行: 中国农业银行股份有限
公司顺德大良支行

账号: 44466101040001540

统一社会信用代码

: 91440606784862839B

开户行地址: NULL

开户行联行号: 103588046700

执行单位: 广东顺德电气有限公司

执行人: 孙坤炳

电话: 15927090796

客服电话: 0757-29995592

已标价合同货物清单

货物名称	货物描述	单价 (含税) (人民币元)	单价 (不含税) (人民币元)	单位	数量	合同价款 (含税) (人民币元)	合同价款 (不含税) (人民币元)	税率	交货期	交货地点	交货方式
框架式并联电容器成套装置	10kV框架式并联电容器成套装置, 8000/334, 户内	203287	179900	套	4	813148	719600	13	2023-11-15~2023-11-20	湖北省武汉市汉阳区	施工现场交货
框架式并联电容器成套装置	10kV框架式并联电容器成套装置, 8000/334, 户内	214022	189400	套	4	856088	757600	13	2023-11-15~2023-11-20	湖北省武汉市汉阳区	施工现场交货
总计						1669236					



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 24442000000315440863

开票日期: 2024年07月17日

购买方信息	名称: 国网湖北省电力有限公司物资公司			销售方信息	名称: 广东顺容电气有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 9142010269531796XK				统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440606784862839B			
项目名称		规格型号	单 位	数 量	单 价	金 额	税率/征收率	税 额
*电力电容器*框架式并联电容器成套装置		10kV框架式并联电容成套装置 8000/334户内	套	4	179900	719600.00	13%	93548.00
*电力电容器*框架式并联电容器成套装置		10kV框架式并联电容成套装置 4800/200户外	套	4	189400	757600.00	13%	98488.00
合 计						¥1477200.00		¥192036.00
价税合计（大写）			⊗ 壹佰陆拾陆万玖仟贰佰叁拾陆圆整			（小写）¥1669236.00		
备注	销方开户银行: 中国农业银行股份有限公司佛山顺德工业园支行; 银行账号: 466101040001540; 订单编号: 4100792444 工程名称: 湖北武汉新洲二220kV输变电工程（变电站本体） 合同编号: SGHB0000WZMM2318055							

开票人: 冯晓华

下载次数: 1

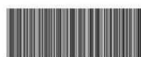
山东青岛郁秩 220 千伏输变电工程 10kV 框架式并联电容器成套装置

设备材料名称	10kV 框架式并联电容器成套装置，10000/417，户内
规格和型号	TBB10-10000/417-AC
项目名称	山东青岛郁秩 220 千伏输变电工程 10kV 框架式并联电容器成套装置，10000/417，户内
买方名称	国网山东省电力公司物资公司
买方联系人及电话	赵武，0531-80123905
合同价格	1549908.00 元（含税）
投标人履约情况	实现对合同履行情况的跟踪管理，包括供货、实施及售后服务情况；实现对货物或工程的质量情况和客户投诉情况记录处理。
备注	



con_law_code_p&

ECP合同编号:



SD3020010099

采购订单编号:



4102058862

山东青岛郁秩220千伏输变电工程 10kV框架式并联电容器成套装置 , 10000/417, 户内采购合同

合同编号(买方): SGSDWZ00HGMM2318815

合同编号(卖方):

工程名称: 山东青岛郁秩220千伏输变电工程变电站工
程

买 方: 国网山东省电力公司物资公司

卖 方: 广东顺德电气有限公司

签订日期: **2023-08-08**

签订地点: 济南市经二路150号

第一部分 合同协议书

买方：国网山东省电力公司物资公司

卖方：广东顺容电气有限公司

鉴于买方为实施山东青岛郁秩220千伏输变电工程[项目名称]，已接受卖方对该项目 10kV框架式并联电容器成套装置, 10000/417, 户内等货物 [物资名称]（简称“合同货物”）的投标，买卖双方就合同货物的采购订立本协议。

一、词语含义

本协议中所用词语的含义与通用合同条款和专用合同条款中相应词语的含义相同。

二、合同组成部分

下列文件为合同的组成部分：

1. 双方在合同履行过程中达成的协议、纪要等文件；
2. 合同协议书及附件；
3. 中标通知书；
4. 专用合同条款及附件；
5. 通用合同条款；
6. 招标文件和投标文件；
7. 构成合同的其他文件。

上述组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。如有不一致，解释合同文件的优先顺序按照上述文件所列顺序为准。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。卖方承诺除偏差表释明外已完全响应买方招标文件，若发生投标文件与招

标文件不一致的，则买方有权选择以招标文件或投标文件为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

三、合同标的

卖方应按照合同供应的合同货物名称、规格、单位、数量、合同价款、交货期、交货地点等见《已标价合同货物清单》（附件一）。

四、合同价格与支付

1. 本合同价格为人民币（大写） 壹佰伍拾肆万玖仟玖佰零捌元整，小写：¥ 1549908）（含税）、人民币（大写） 壹佰叁拾柒万壹仟陆佰元整（¥ 1371600 ）（不含税），税率 13 %。具体价格构成见《已标价合同货物清单》。若国家出台新的税收政策，合同约定税率与国家法律法规及税务机关规定的税率不一致时，对于尚未完成结算且未开具增值税税率发票的部分，按照国家法律法规及税务机关规定的增值税税率调整含税价格，价格调整以不含税价为基准。

2. 合同价格分预付款、交货款、验收款和结清款四次支付，支付比例为 1:6:2.5:0.5 。

五、质量保证

合同货物的质量保证期为从合同货物通过验收后24 个月。其他关于质量保证的约定见通用合同条款、专用合同条款。

六、承诺

1. 卖方承诺按合同约定向买方提供符合要求的合同货物和服务。

2. 买方承诺按合同约定向卖方支付合同价款。

3. 卖方承诺按照合同的技术要求制造合格的合同货物，按照工期要求及时供货，在合同签订、生产制造、履约及售后服务等阶段避免出现不诚信行为，买方有权将卖方的不诚信行为在国家电网有限公司电子商务平台质量监督栏目的业务公告中予以公布。卖方承

诺已知悉买方针对上述不诚信行为制定的供应商不良行为处理相关规定。

4. 未经买方同意，卖方不得将本合同项下的部分或全部义务转让给第三方。

5. 卖方应在收到合同后2日内在“国家电网有限公司电子商务平台”完成对合同的确认，在买方电子签章后2日内在“国家电网有限公司电子商务平台”完成电子签章。

七、争议解决

双方发生争议时，应首先通过友好协商解决；协商不成的，向买方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

八、生效

本合同经双方法定代表人（负责人）或其授权代表签署并加盖双方公章或合同专用章之日起生效。合同签订日期以双方中最后一方签署并加盖公章或合同专用章的日期为准。

九、份数

本合同一式贰份，买方执壹份，卖方执壹份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

签 署 页

买方： 国网山东省电力公司物资公司

(盖章)

法定代表人(负责人)或
授权代表(签字):

签订日期 2023-08-08

地址: 济南市经二路150

联系人: 赵武

电话: 0531-80123905

传真: 0531-80123964

Email:sjyk_sd@163.com

开户银行: 中国工商银行股份有限公司济南经二路支行

账号: 1602001009200164220

统一社会信用代码:

91370103689814708B

开户行地址: 济南市市中区纬二路26号

开户行联行号: 102451000109

执行单位: 国网山东省电力公司物资公司

执行人: 李海波

电话: 0531-80123997

物资调配中心受理电话: 0531-80123997

需求单位: /

卖方: 广东顺德电气有限公司

(盖章)

法定代表人(负责人)或
授权代表(签字):

签订日期 2023-08-08

地址: 广东省佛山市顺德区大良街道五沙新悦路7号

联系人: 陈向东

电话: 15339969959

传真: 0757-28888219

Email:zrong@zr-capacitor.com

开户银行: 中国农业银行股份有限公司顺德大良支行

账号: 44466101040001540

统一社会信用代码

: 91440606784862839B

开户行地址: NULL

开户行联行号: 103588046700

执行单位: 广东顺德电气有限公司

执行人: 陈向东

电话: 15339969959

客服电话: 0757-29995592

附件一：已标价合同货物清单格式

已标价合同货物清单

货物名称	货物描述	单价 (含税) (人民币元)	单价 (不含税) (人民币元)	单位	数量	合同价款 (含税) (人民币元)	合同价款 (不含税) (人民币元)	税率	交货期	交货地点	交货方式
框架式并联电容器成套装置	10kV 框架式并联电容器成套装置, 10000/417, 户内	287246	254200	套	2	574492	508400	13	2023-10-10~2023-10-10	山东省青岛市	施工现场交货
框架式并联电容器成套装置	10kV 框架式并联电容器成套装置, 10000/417, 户内	243854	215800	套	4	975416	863200	13	2023-10-10~2023-10-10	山东省青岛市	施工现场交货
总计						1549908					



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 24442000000446975889

开票日期: 2024年09月26日

购买方信息	名称: 国网山东省电力公司物资公司				销售方信息	名称: 广东顺容电气有限公司																																			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91370103689814708B					统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440606784862839B																																			
<table><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单 位</th><th>数 量</th><th>单 价</th><th>金 额</th><th>税率/征收率</th><th>税 额</th></tr><tr><td>*电力电容器*10kV框架式 并联电容器成套装置</td><td>10000/417户内</td><td>套</td><td>2</td><td>254200</td><td>508400.00</td><td>13%</td><td>66092.0</td></tr><tr><td>*电力电容器*10kV框架式 并联电容器成套装置</td><td>10000/417户内</td><td>套</td><td>4</td><td>215800</td><td>863200.00</td><td>13%</td><td>112216.0</td></tr><tr><td colspan="5">合 计</td><td>¥1371600.00</td><td></td><td>¥178308.0</td></tr></table>										项目名称	规格型号	单 位	数 量	单 价	金 额	税率/征收率	税 额	*电力电容器*10kV框架式 并联电容器成套装置	10000/417户内	套	2	254200	508400.00	13%	66092.0	*电力电容器*10kV框架式 并联电容器成套装置	10000/417户内	套	4	215800	863200.00	13%	112216.0	合 计					¥1371600.00		¥178308.0
项目名称	规格型号	单 位	数 量	单 价	金 额	税率/征收率	税 额																																		
*电力电容器*10kV框架式 并联电容器成套装置	10000/417户内	套	2	254200	508400.00	13%	66092.0																																		
*电力电容器*10kV框架式 并联电容器成套装置	10000/417户内	套	4	215800	863200.00	13%	112216.0																																		
合 计					¥1371600.00		¥178308.0																																		
价税合计 (大写)		⊗ 壹佰伍拾肆万玖仟玖佰零捌圆整				(小写) ¥1549908.00																																			
备注	销方开户银行: 中国农业银行股份有限公司佛山顺德工业园支行; 银行账号: 44466101040001540; 订单编号: 4102053882																																								

开票人: 冯晓华

下载次数: 1

国网福建福州公司 110kV 台中变 10kV#4 电容器组等改造 10kV 框架式并联电容器成套装置

设备材料名称	10kV 框架式并联电容器成套装置，8000/334，户内 10kV 框架式并联电容器成套装置，10000/334，户内 10kV 框架式并联电容器成套装置，6000/334，户内
规格和型号	TBB10-6000/334-AC（5%铁抗） TBB10-8000/334-AC（5%铁抗） TBB10-10000/417-AC（5%铁抗）
项目名称	国网福建福州公司 110kV 台中变 10kV#4 电容器组等改造 10kV 框架式并联电容器成套装置，8000/334，户内
买方名称	国网福建省电力有限公司物资分公司
买方联系人及电话	林景，0591-87028727
合同价格	1155312.00 元（含税）
投标人履约情况	实现对合同履行情况的跟踪管理，包括供货、实施及售后服务情况；实现对货物或工程的质量情况和客户投诉情况记录处理。
备注	

ECP合同编号:



52021004300

采购订单编号:



4111368550

国网福建福州公司110kV台中变
10kV#4电容器组等改造10kV框架式并联
电容器成套装置, 8000/334, 户内采购合
同

合同编号(买方): SGFJZB00HGMM2103639

合同编号(卖方):

工程名称: 国网福建福州公司110kV台中变10kV#4电容器组
等改造

买 方: 国网福建省电力有限公司物资分公司

卖 方: 广东顺容电气有限公司

签订日期: 2021-10-05

签订地点: 福州

第一部分 合同 协议书

买方：国网福建省电力有限公司物资分公司

卖方：广东顺容电气有限公司

鉴于买方为实施国网福建福州公司110kV台中变10kV#4电容器组等改造（项目名称），拟向卖方采购项目货物，且卖方同意向买方供应，买卖双方就合同设备的采购订立本协议。

一、词语含义

本协议中所用词语的含义与通用合同条款和专用合同条款中相应词语的含义相同。

二、合同组成部分

下列文件为合同的组成部分：

1. 双方在合同履行过程中达成的协议、纪要等文件；
2. 合同协议书及附件；
3. 中标通知书；
4. 专用合同条款及附件；
5. 通用合同条款；
6. 招标文件和投标文件；
7. 构成合同的其他文件。

上述组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。如有不一致，解释合同文件的优先顺序按照上述文件所列顺序为准。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。卖方承诺除偏差表释明外已完全响应买方招标文件，若发生投标文件与招标文件不一致的，则买方有权选择以招标文件或投标文件为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组

成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

三、合同标的

卖方应按照合同供应的合同设备名称、规格、单位、数量、合同价款、交货期、交货地点等见《已标价合同设备清单》（附件一）。

四、合同价格与支付

1. 本合同价格为人民币大写： 壹佰壹拾伍万伍仟叁佰壹拾贰元整，小写：¥ 1155312（含税），（不含税价格：人民币大写： 壹佰零贰万贰仟肆佰元整，小写：¥ 1022400，税率 13 %）。具体价格构成见《已标价合同设备清单》。若国家出台新的税收政策，合同约定税率与国家法律法规及税务机关规定的税率不一致时，对于尚未完成结算且未开具增值税税率发票的部分，按照国家法律法规及税务机关规定的增值税税率调整含税价格，价格调整以不含税价为基准。

2. 合同价格分预付款、到货款、投运款和质保金支付，支付比例为1:6:2.5:0.5。

五、质量保证

合同设备的质量保证期为从合同设备通过验收并投运后24 个月。其他关于质量保证的约定见通用合同条款、专用合同条款。

六、承诺

1. 卖方承诺按合同约定向买方提供符合要求的合同设备和服务。

2. 买方承诺按合同约定向卖方支付合同价款。

3. 卖方承诺按照合同的技术要求制造合格的合同设备，按照工期要求及时供货，在合同签订、生产制造、履约及售后服务等阶段避免出现不诚信行为，买方有权将卖方的不诚信行为在国家电网有限公司电子商务平台质量监督栏目的业务公告中予以公布。卖方承诺已知悉买方向上述不诚信行为制定的供应商不良行为处理相关规定。

4. 未经买方书面同意，卖方不得将本合同项下的债权（合同价款及其他权利）转让给任何第三方、向任何第三方提供担保或者办理保理事项，否则卖方应向买方承担违约责任。

5. 未经买方同意，卖方不得将本合同项下的部分或全部义务转让给第

三方。

七、争议解决

双方发生争议时，应首先通过友好协商解决；协商不成的，向买方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

八、生效

本合同经双方法定代表人（负责人）或其授权代表签署并加盖双方公章或合同专用章之日起生效。合同签订日期以双方中最后一方签署并加盖公章或合同专用章的日期为准。

九、份数

本合同一式肆份，买方执叁份，卖方执壹份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

签署页

买方： 国网福建省电力有限公司
物资分公司

(盖章)

法定代表人(负责人)或
授权代表(签字):

签订日期 ~~2021-09-30~~

地址: 福建省福州市东浦路100号

联系人: 林景

电话: 0591-87028727

传真: 0591-87028745

Email: lin_jing23@fj.sgcc.com.cn

开户银行: 中国工商银行福州五四
北路支行

账号: 1402013209600070818

统一社会信用代码:

91350000337545655N

开户行地址: 福州市五四路320号

开户行联行号: 102391051303

执行单位: 国网福建省电力有限公司
福州供电公司

执行人: 官军

电话: 13850158335

卖方: 广东顺德电气有限公司

(盖章)

法定代表人(负责人)或
授权代表(签字):

签订日期(卖方) ~~2021-10-05~~

地址: 佛山市顺德区大良街道五沙
新悦路7号

联系人: 李宝琴

电话: 13924825868

传真: 0757-28888219

Email: 2593009109@qq.com

开户银行: 中国农业银行股份有限公司
顺德大良支行

账号: 44466101040001540

统一社会信用代码

: 91440606784862839B

开户行地址: NULL

开户行联行号: 103588046700

执行单位: 广东顺德电气有限公司

执行人: 李宝琴

电话: 13924825868

物资调配中心受理电话：0591-
87023242

客服电话：0757-29995592

需求单位：国网福建省电力有限公
司福州供电公司

附件1：已标价合同设备清单格式

已标价合同设备清单

货物名称	货物描述	单价 (含税) (人民币元)	单价 (不含税) (人民币元)	单位	数量	合同价款 (含税) (人民币元)	合同价款 (不含税) (人民币元)	税率	交货期	交货地点	交货方式
框架式并联电容器成套装置	10kV 框架式并联电容器成套装置, 8000/334, 户内	174811	154700	套	1	174811	154700	13	2021-11-30~2022-01-30	台中变电站	施工现场面交货
框架式并联电容器成套装置	10kV 框架式并联电容器成套装置, 10000/417, 户内	211649	187300	套	4	846596	749200	13	2021-11-30~2022-01-30	台中变电站	施工现场面交货
框架式并联电容器成套装置	10kV 框架式并联电容器成套装置, 6000/334, 户内	133905	118500	套	1	133905	118500	13	2021-11-30~2022-01-30	台中变电站	施工现场面交货
总计						1155312					

增值税专用发票查询

开具信息表

清单

含税

不含税

打印

税收分类编码版本号 40.0

广东增值税专用发票

发票代码:4400214130

发票号码:54528757

开票日期:2022年05月07日

购买方	名称: 国网福建省电力有限公司物资分公司 纳税人识别号: 91350000337545655N 地址、电话: 福州市五四路320号 0591-87028727 开户行及账号: 中国工商银行福州五四北路支行 14020132096000	密码区					
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价(不含税)	金额(不含税)	税率	税额
*电力电容器*框架式并联电容器成套	10kv架式并	台	1	154700.00	154700.00	13%	20111.00
*电力电容器*框架式并联电容器成套	10kv架式并	台	1	118500.00	118500.00	13%	15405.00
合 计				¥ 273200.00		¥ 35516.00	
价税合计(大写)		叁拾万捌仟柒佰壹拾陆圆整				(小写)¥ 308716.00	
销售方	名称: 广东顺容电气有限公司 纳税人识别号: 91440606784862839B 地址、电话: 佛山市顺德区大良街道五沙新悦路7号 0757-29995 开户行及账号: 中国农业银行股份有限公司佛山顺德工业园支行444	备注	采购订单编号: 411368550				

收款人:李艳萍 复核:冯小华 开票人:吴瑞冰 销售方: (章)

增值税专用发票查询

开具信息表

清单

含税

不含税

打印

税收分类编码版本号 40.0

广东增值税专用发票

发票代码:4400214130

发票号码:54528758

开票日期:2022年05月07日

购买方	名称: 国网福建省电力有限公司物资分公司 纳税人识别号: 91350000337545655N 地址、电话: 福州市五四路320号 0591-87028727 开户行及账号: 中国工商银行福州五四北路支行 14020132096000	密码区					
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价(不含税)	金额(不含税)	税率	税额
*电力电容器*框架式并联电容器成套	10kv架式并	台	4	187300.00	749200.00	13%	97396.00
合 计				¥ 749200.00		¥ 97396.00	
价税合计(大写)		捌拾肆万陆仟伍佰玖拾陆圆整				(小写)¥ 846596.00	
销售方	名称: 广东顺容电气有限公司 纳税人识别号: 91440606784862839B 地址、电话: 佛山市顺德区大良街道五沙新悦路7号 0757-29995 开户行及账号: 中国农业银行股份有限公司佛山顺德工业园支行444	备注	采购订单编号: 411368550				

收款人:李艳萍 复核:冯小华 开票人:吴瑞冰 销售方: (章)

产 品 运 行 报 告

业主单位	国网福建电力公司福州供电公司	工程电压等级	110kV
工程名称	国网福建福州公司 110kV 台中变 10kV#4 电容器组等改造工程		
产品名称	10kV 框架式并联电容器成套装置		
产品型号	TBB10-6000/334-AC TBB10-8000/334-AC TBB10-10000/334-AC	投运年份	2022 年
供货厂家	广东顺容电气有限公司	运行数量	6 套
<p>产品运行情况：</p> <p>国网福建省电力有限公司物资分公司的国网福建福州公司 110kV 台中变 10kV#4 电容器组等改造项目 2021 年选用广东顺容电气有限公司生产的 TBB10-6000/334-AC 、TBB10-8000/334-AC 和 TBB10-10000/334-AC，分别为一套、一套和四套。产品投运至今运行稳定，无发生质量问题，厂家售后服务较好。</p>			
<p>运行单位：（盖章）</p> <p>联系人及电话：</p> <p>2024 年 12 月 20 日</p>			

电气事业部（山东工程非标设备）无功补偿柜

设备材料名称	10kV 框架式并联电容器成套装置，10000/417，户内
规格和型号	TBBGZSD6-3600(1200*3)/400-AK
项目名称	电气事业部（山东工程非标设备）无功补偿柜
买方名称	中铝国际南方工程有限公司
买方联系人及电话	赵武，0531-80123905
合同价格	1025000.00 元（含税）
投标人履约情况	实现对合同履行情况的跟踪管理，包括供货、实施及售后服务情况；实现对货物或工程的质量情况和客户投诉情况记录处理。
备注	

无功补偿柜采购合同

合同编号: ZLGJNFGC-CL-CG-2024-100

电气事业部（山东工程非标设备）
无功补偿柜
采
购
合
同

甲方: 中铝国际南方工程有限公司

乙方: 广东顺德电气有限公司

签订地点: 湖南省长沙市雨花区

签订日期: 2024 年 05 月 20 日



无功补偿柜采购合同

甲 方（买方）：中铝国际南方工程有限公司
住 所：长沙市雨花区劳动东路 268 号吉联商业中心 6 栋 22-23 楼
法定代表人：陈明叶

乙 方（卖方）：广东顺容电气有限公司
住 所：佛山市顺德区大良街道五沙新悦路 7 号
法定代表人： 吴瑞冰

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲乙双方友好协商，就甲方向乙方购买产品事宜，签订本合同并共同遵守。

第一条 标的物

标的物的名称、数量、规格型号及价格如下，或另附附件（如有）

序号	名称	规格 型号	材质	单 位	数 量	含税单价 (¥)	含税总价 (¥)	备注
1	无功补偿装置	TBBGZSD6-3600 (1200*3)/4 00-AK		套	2	512500	1025000.00	总容量 3600kvar, 分三 档自动投切
不含税金额: 907079.65		税额: 117920.35			合计		1025000.00	
大写金额: 壹佰零贰万伍仟元。								

第二条 标的物交付时间、地点及方式

- 2.1 标的物交付时间：乙方应当于 15 日内按本合同约定向甲方交付标的物。
- 2.2 标的物交付地点及方式：双方约定按以下第 (1) 种方式执行
- (1) 乙方将标的物安全运抵中铝国际南方工程有限公司电气事业部。
- (2) 甲方或甲方指定的收货人到 / 提货。
- (3) 其他交货方式：乙方生产完成后甲方自提、装车由乙方承担。
- 上述送货或提货的时间、地点或收货人有变动的，甲方另行通知乙方。
- 2.3 标的物在交付甲方前的运输、装卸费等费用及标的物损毁、灭失风险由乙方承担；标的物交付甲方后的运输、装卸费等费用及标的物损毁、灭失风险由甲方承担。

第三条 合同价款的支付方式

- 3.1 双方采用以下第 (4) 种方式支付货款：
- (1) 甲方对乙方交付的标的物验收合格后，甲方一次付清合同总价款_____元（大写：_____）。
- (2) 甲方一次付清合同总价款_____元（大写：_____）。
- (3) 分期支付：
- ①自本合同签订之后，甲方向乙方支付合同总价款的30%作为定金，即人民币：/元（大写：人民币：/）；
- ②乙方货物生产完毕发货前，甲方支付合同总价款的30%，即人民币：/元（大写：人民币：/）；
- ③甲方对乙方交付的标的物验收合格后，甲方支付合同总价款的30%，即人民币：/元（大写：人民币：/）；

5
7
9
10
26
1



电子发票(增值税专用发票)



发票号码: 24442000000211168932

开票日期: 2024年05月22日

购买方信息	名称: 中铝国际南方工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91370300732630411P	销售方信息	名称: 广东顺容电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440606784862839B																																								
<table><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单位</th><th>数量</th><th>单价</th><th>金额</th><th>税率/征收率</th><th>税额</th></tr><tr><td>*电力电容器*无功补偿装置</td><td>TBGCZSD6-3600(1200*3)/400 AK</td><td>套</td><td>2</td><td>453539.8230088496</td><td>907079.65</td><td>13%</td><td>117920.35</td></tr><tr><td colspan="5">合 计</td><td>¥907079.65</td><td></td><td>¥117920.35</td></tr><tr><td colspan="2">价税合计(大写)</td><td colspan="2">壹佰零贰万伍仟圆整</td><td colspan="4">(小写) ¥1025000.00</td></tr><tr><td>备注</td><td colspan="7">销方开户银行: 中国农业银行股份有限公司佛山顺德工业园支行; 银行账号: 466101040001540;</td></tr></table>				项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*电力电容器*无功补偿装置	TBGCZSD6-3600(1200*3)/400 AK	套	2	453539.8230088496	907079.65	13%	117920.35	合 计					¥907079.65		¥117920.35	价税合计(大写)		壹佰零贰万伍仟圆整		(小写) ¥1025000.00				备注	销方开户银行: 中国农业银行股份有限公司佛山顺德工业园支行; 银行账号: 466101040001540;						
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																																				
*电力电容器*无功补偿装置	TBGCZSD6-3600(1200*3)/400 AK	套	2	453539.8230088496	907079.65	13%	117920.35																																				
合 计					¥907079.65		¥117920.35																																				
价税合计(大写)		壹佰零贰万伍仟圆整		(小写) ¥1025000.00																																							
备注	销方开户银行: 中国农业银行股份有限公司佛山顺德工业园支行; 银行账号: 466101040001540;																																										

开票人: 冯晓华

山东泰安角峪 220 千伏输变电工程 10kV 框架式并联电容器成套装置

设备材料名称	10kV 框架式并联电容器成套装置，8000/417，户内
规格和型号	TBB10-8000/334-AK
项目名称	山东泰安角峪 220 千伏输变电工程 10kV 框架式并联电容器成套装置，8000/334，户内
买方名称	国网山东省电力公司物资公司
买方联系人及电话	赵武，0531-80123905
合同价格	826708.00 元（含税）
投标人履约情况	实现对合同履行情况的跟踪管理，包括供货、实施及售后服务情况；实现对货物或工程的质量情况和客户投诉情况记录处理。
备注	



con_law_code_p&

ECP合同编号:



50202302054

采购订单编号:



4302020877

山东泰安角峪220千伏输变电工程 10kV框架式并联电容器成套装置 , 8000/334, 户内采购合同

合同编号（买方）：SGSDWZ00HGMM2318870

合同编号（卖方）：

工程名称：山东泰安角峪220千伏输变电工程变电站工
程

买 方：国网山东省电力公司物资公司

卖 方：广东顺容电气有限公司

签订日期：**2023-08-08**

签订地点：济南市经二路150号

第一部分 合同协议书

买方：国网山东省电力公司物资公司

卖方：广东顺容电气有限公司

鉴于买方为实施山东泰安角峪220千伏输变电工程[项目名称]，已接受卖方对该项目 10kV框架式并联电容器成套装置, 8000/334, 户内等货物 [物资名称]（简称“合同货物”）的投标，买卖双方就合同货物的采购订立本协议。

一、词语含义

本协议中所用词语的含义与通用合同条款和专用合同条款中相应词语的含义相同。

二、合同组成部分

下列文件为合同的组成部分：

1. 双方在合同履行过程中达成的协议、纪要等文件；
2. 合同协议书及附件；
3. 中标通知书；
4. 专用合同条款及附件；
5. 通用合同条款；
6. 招标文件和投标文件；
7. 构成合同的其他文件。

上述组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。如有不一致，解释合同文件的优先顺序按照上述文件所列顺序为准。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。卖方承诺除偏差表释明外已完全响应买方招标文件，若发生投标文件与招

标文件不一致的，则买方有权选择以招标文件或投标文件为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

三、合同标的

卖方应按照合同供应的合同货物名称、规格、单位、数量、合同价款、交货期、交货地点等见《已标价合同货物清单》（附件一）。

四、合同价格与支付

1. 本合同价格为人民币（大写） 捌拾贰万陆仟柒佰零捌元整，小写：¥ 826708）（含税）、人民币（大写） 柒拾叁万壹仟陆佰元整（¥ 731600 ）（不含税），税率 13 %。具体价格构成见《已标价合同货物清单》。若国家出台新的税收政策，合同约定税率与国家法律法规及税务机关规定的税率不一致时，对于尚未完成结算且未开具增值税税率发票的部分，按照国家法律法规及税务机关规定的增值税税率调整含税价格，价格调整以不含税价为基准。

2. 合同价格分预付款、交货款、验收款和结清款四次支付，支付比例为 1:6:2.5:0.5 。

五、质量保证

合同货物的质量保证期为从合同货物通过验收后24 个月。其他关于质量保证的约定见通用合同条款、专用合同条款。

六、承诺

1. 卖方承诺按合同约定向买方提供符合要求的合同货物和服务。

2. 买方承诺按合同约定向卖方支付合同价款。

3. 卖方承诺按照合同的技术要求制造合格的合同货物，按照工期要求及时供货，在合同签订、生产制造、履约及售后服务等阶段避免出现不诚信行为，买方有权将卖方的不诚信行为在国家电网有限公司电子商务平台质量监督栏目的业务公告中予以公布。卖方承诺已知悉买方针对上述不诚信行为制定的供应商不良行为处理相关

规定。

4. 未经买方同意，卖方不得将本合同项下的部分或全部义务转让给第三方。

5. 卖方应在收到合同后2日内在“国家电网有限公司电子商务平台”完成对合同的确认，在买方电子签章后2日内在“国家电网有限公司电子商务平台”完成电子签章。

七、争议解决

双方发生争议时，应首先通过友好协商解决；协商不成的，向买方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

八、生效

本合同经双方法定代表人（负责人）或其授权代表签署并加盖双方公章或合同专用章之日起生效。合同签订日期以双方中最后一方签署并加盖公章或合同专用章的日期为准。

九、份数

本合同一式贰份，买方执壹份，卖方执壹份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

签 署 页

买方： 国网山东省电力公司物资公司

(盖章)

法定代表人(负责人)或

授权代表(签字):

签订日期 **2023-08-08**

地址: 济南市经二路153

联系人: 赵武

电话: 0531-80123905

传真: 0531-80123964

Email:sjyk_sd@163.com

开户银行: 中国工商银行股份有限公司济南经二路支行

账号: 1602001009200164220

统一社会信用代码:

91370103689814708B

开户行地址: 济南市市中区纬二路26号

开户行联行号: 102451000109

执行单位: 国网山东省电力公司物资公司

执行人: 李海波

电话: 0531-80123997

物资调配中心受理电话: 0531-80123997

需求单位: /

卖方: 广东顺谷电气有限公司

(盖章)

法定代表人(负责人)或

授权代表(签字):

签订日期 **2023-08-08**

地址: 广东省佛山市顺德区大良街道五沙新悦路7号

联系人: 陈向东

电话: 15339969959

传真: 0757-28888219

Email:zrong@zr-capacitor.com

开户银行: 中国农业银行股份有限公司顺德大良支行

账号: 44466101040001540

统一社会信用代码

: 91440606784862839B

开户行地址: NULL

开户行联行号: 103588046700

执行单位: 广东顺谷电气有限公司

执行人: 陈向东

电话: 15339969959

客服电话: 0757-29995592

附件一：已标价合同货物清单格式

已标价合同货物清单

货物名称	货物描述	单价 (含税) (人民币元)	单价 (不含税) (人民币元)	单位	数量	合同价款 (含税) (人民币元)	合同价款 (不含税) (人民币元)	税率	交货期	交货地点	交货方式
框架式并联电容器成套装置	10kV 框架式并联电容器成套装置, 8000/334, 户内	201366	178200	套	2	402732	356400	13	2024-06-21~2024-06-21	山东省泰安市岱岳区	施工现场交货
框架式并联电容器成套装置	10kV 框架式并联电容器成套装置, 8000/334, 户内	211988	187600	套	2	423976	375200	13	2024-06-21~2024-06-21	山东省泰安市岱岳区	施工现场交货
总计						826708					



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 24442000000305231016

开票日期: 2024年07月11日

购买方信息	名称: 国网山东省电力公司物资公司				销售方信息	名称: 广东顺容电气有限公司																											
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91370103689814708B					统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440606784862839B																											
<table><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单 位</th><th>数 量</th><th>单 价</th><th>金 额</th><th>税率/征收率</th><th>税 额</th></tr><tr><td>*电力电容器*10kV框架式 并联电容器成套装置</td><td>8000/334户内</td><td>套</td><td>2</td><td>178200</td><td>356400.00</td><td>13%</td><td>46332.00</td></tr><tr><td>*电力电容器*10kV框架式 并联电容器成套装置</td><td>8000/334户内</td><td>套</td><td>2</td><td>187600</td><td>375200.00</td><td>13%</td><td>48776.00</td></tr></table>										项目名称	规格型号	单 位	数 量	单 价	金 额	税率/征收率	税 额	*电力电容器*10kV框架式 并联电容器成套装置	8000/334户内	套	2	178200	356400.00	13%	46332.00	*电力电容器*10kV框架式 并联电容器成套装置	8000/334户内	套	2	187600	375200.00	13%	48776.00
项目名称	规格型号	单 位	数 量	单 价	金 额	税率/征收率	税 额																										
*电力电容器*10kV框架式 并联电容器成套装置	8000/334户内	套	2	178200	356400.00	13%	46332.00																										
*电力电容器*10kV框架式 并联电容器成套装置	8000/334户内	套	2	187600	375200.00	13%	48776.00																										
合 计					¥731600.00			¥95108.00																									
价税合计 (大写)		⊗捌拾贰万陆仟柒佰零捌圆整				(小写) ¥826708.00																											
备 注	销方开户银行: 中国农业银行股份有限公司佛山顺德工业园支行; 银行账号: 466101040001540; 订单编号: 4102053877																																

开票人: 冯晓华

徐州中润光伏 110kV 变电站三期项目

设备材料名称	并联电容器成套装置，6000/334，户内
规格和型号	TBBGZ10-6000/334-AC-5%
项目名称	徐州中润光伏 110kV 变电站三期项目
买方名称	青岛特锐德电气股份有限公司
买方联系人及电话	张锐，18561556607
合同价格	800000.00 元（含税）
投标人履约情况	实现对合同履行情况的跟踪管理，包括供货、实施及售后服务情况；实现对货物或工程的质量情况和客户投诉情况记录处理。
备注	

产品购销合同

合同编号: 4500091757 订立日期: 2024-05-13 合同签订地: 山东省青岛市崂山区

供方: 广东顺容电气有限公司

需方: 青岛特锐德电气股份有限公司

供需双方本着平等互利、协商一致的原则, 签订本合同, 以资双方信守执行。

第一条 产品名称、型号、数量、金额

序号	物料号	物料描述	单位	数量	单价	金额	项目产品名称	到货日期	税率	备注
1	3905020011160032	高压并联电容器成套装置;TB BG10-6000/334AC-5%;附协议;;	SET	2.000	400000.000	800000.000	徐州中润光伏110kV变电站三期项目	2024-05-31	13.00%	
合同金额:		(¥800000.000) 捌拾万元整								
付款条件:		预付20.0% (电汇), 提货款80.0% (六个月电子银行承兑)								
付款方式:		银行承兑汇票或电汇								
其他要求:										

第二条 产品质量标准

- 产品质量, 按照国家标准或行业标准执行, 没有国家标准或行业标准的, 按企业生产标准执行。供方应在交货同时提供产品技术/使用说明资料。
- 供方向需方供应产品时, 应保证产品是全新的、技术上先进的、质量上优越的、没有设计和材料及工艺上的缺陷、能够安全和稳定地运行, 适合于本合同规定的用途和目的。
- 供方保证需方使用合同设备不会引起任何第三方的侵权之诉。如果需方因使用合同设备而被诉非法使用或侵害任何专有技术和/或专利和/或其他知识产权, 需方应通知供方, 供方应以需方名义并在需方的协助下自费处理与第三方的诉讼事务, 供方应弥补需方由此遭受的任何费用、赔偿或损失。
- 按甲方要求建立和有效实施项目质量保证体系, 确保合同产品的质量符合规定要求; 甲方对乙方所进行的质量保证、质量控制活动和安全监督、检查不减轻或免除乙方对合同所承担的义务或法律责任。乙方应遵守质量行为相关禁令, 如出现“弄虚作假”、“隐瞒不报”的典型“红线”事件, 乙方将被甲方约谈, 并视事件造成的后果进行追责, 同时将乙方列为“黑名单”供应商。

第三条 服务承诺

供方提供 12 个月 免费质保期, 自需方签署本合同第七条所述的验收合格证明文件之日起计算。产品在质保期内因产品质量原因造成的故障及损坏, 供方应在收到需方通知后的72小时内予以维修或者更换, 所产生的费用由供方承担。质保期外, 供方仍有义务向需方提供维修服务, 相关费用由需方自行承担。

非产品质量原因的故障及损坏, 供方为需方维修服务的费用由需方承担。

第四条 产品单价

本合同履行期间, 产品价格不予调整。

第五条 包装方式及包装品处理

供方要为产品提供包装, 并担负包装费用, 包装需适应长途公路运输, 因包装不符合规定造成货物损坏或灭失的, 供方应当负责赔偿。

第六条 交货方式

产品购销合同

合同编号: 4500091757 订立日期: 2024-05-13 合同签订地: 山东省青岛市崂山区

供方: 广东顺容电气有限公司

需方: 青岛特锐德电气股份有限公司

供需双方本着平等互利、协商一致的原则, 签订本合同, 以资双方信守执行。

第一条 产品名称、型号、数量、金额

序号	物料号	物料描述	单位	数量	单价	金额	项目产品名称	到货日期	税率	备注
1	3905020011160032	高压并联电容器成套装置;TB BG10-6000/334AC-5%;附协议;;	SET	2.000	400000.000	800000.000	徐州中润光伏110kV变电站三期项目	2024-05-31	13.00%	
合同金额:		(¥800000.000) 捌拾万元整								
付款条件:		预付20.0% (电汇), 提货款80.0% (六个月电子银行承兑)								
付款方式:		银行承兑汇票或电汇								
其他要求:										

第二条 产品质量标准

- 产品质量, 按照国家标准或行业标准执行, 没有国家标准或行业标准的, 按企业生产标准执行。供方应在交货同时提供产品技术/使用说明资料。
- 供方向需方供应产品时, 应保证产品是全新的、技术上先进的、质量上优越的、没有设计和材料及工艺上的缺陷、能够安全和稳定地运行, 适合于本合同规定的用途和目的。
- 供方保证需方使用合同设备不会引起任何第三方的侵权之诉。如果需方因使用合同设备而被诉非法使用或侵害任何专有技术和/或专利和/或其他知识产权, 需方应通知供方, 供方应以需方名义并在需方的协助下自费处理与第三方的诉讼事务, 供方应弥补需方由此遭受的任何费用、赔偿或损失。
- 按甲方要求建立和有效实施项目质量保证体系, 确保合同产品的质量符合规定要求; 甲方对乙方所进行的质量保证、质量控制活动和安全监督、检查不减轻或免除乙方对合同所承担的义务或法律责任。乙方应遵守质量行为相关禁令, 如出现“弄虚作假”、“隐瞒不报”的典型“红线”事件, 乙方将被甲方约谈, 并视事件造成的后果进行追责, 同时将乙方列为“黑名单”供应商。

第三条 服务承诺

供方提供 12个月 免费质保期, 自需方签署本合同第七条所述的验收合格证明文件之日起计算。产品在质保期内因产品质量原因造成的故障及损坏, 供方应在收到需方通知后的72小时内予以维修或者更换, 所产生的费用由供方承担。质保期外, 供方仍有义务向需方提供维修服务, 相关费用由需方自行承担。

非产品质量原因的故障及损坏, 供方为需方维修服务的费用由需方承担。

第四条 产品单价

本合同履行期间, 产品价格不予调整。

第五条 包装方式及包装品处理

供方要为产品提供包装, 并担负包装费用, 包装需适应长途公路运输, 因包装不符合规定造成货物损坏或灭失的, 供方应当负责赔偿。

第六条 交货方式



电子发票(增值税专用发票)



发票号码: 24442000000233402414

开票日期: 2024年06月03日

购买方信息	名称: 青岛特锐德电气股份有限公司				销售方信息	名称: 广东顺容电气有限公司																			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 9137020075693361XY					统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440606784862839B																			
<table><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单 位</th><th>数 量</th><th>单 价</th><th>金 额</th><th>税率/征收率</th><th>税 额</th></tr><tr><td>*电力电容器*高压并联电 容器成套装置</td><td>TBGC10-6000/33 4AC 5%</td><td>套</td><td>2</td><td>353982.30088495574</td><td>707964.60</td><td>13%</td><td>92035.40</td></tr></table>										项目名称	规格型号	单 位	数 量	单 价	金 额	税率/征收率	税 额	*电力电容器*高压并联电 容器成套装置	TBGC10-6000/33 4AC 5%	套	2	353982.30088495574	707964.60	13%	92035.40
项目名称	规格型号	单 位	数 量	单 价	金 额	税率/征收率	税 额																		
*电力电容器*高压并联电 容器成套装置	TBGC10-6000/33 4AC 5%	套	2	353982.30088495574	707964.60	13%	92035.40																		
合 计					¥707964.60		¥92035.40																		
价税合计 (大写)			⊗捌拾万圆整		(小写) ¥800000.00																				
备 注																									

开票人: 冯晓华

山东菏泽雷泽（何楼）220 千伏输变电工程 10kV 框架式并联电容器成套装置

设备材料名称	10kV 框架式并联电容器成套装置，10000/417，户内
规格和型号	TBB10-10000/417-AK
项目名称	山东菏泽雷泽（何楼）220 千伏输变电工程 10kV 框架式并联电容器成套装置，10000/417，户内
买方名称	国网山东省电力公司物资公司
买方联系人及电话	赵武；0531-80123905
合同价格	774954.00 元（含税）
投标人履约情况	实现对合同履行情况的跟踪管理，包括供货、实施及售后服务情况；实现对货物或工程的质量情况和客户投诉情况记录处理。
备注	



con_law_code_p&

ECP合同编号:



6202028010098

采购订单编号:



41020058861

山东菏泽雷泽（何楼）220千伏输变电工程10kV框架式并联电容器成套装置, 10000/417, 户内采购合同

合同编号（买方）：SGSDWZ00HGMM2318872

合同编号（卖方）：

工程名称：山东菏泽雷泽（何楼）220千伏输变电工程
变电站工程

买 方：国网山东省电力公司物资公司

卖 方：广东顺德电气有限公司

签订日期： **2023-08-08**

签订地点：济南市经二路150号

第一部分 合同协议书

买方：国网山东省电力公司物资公司

卖方：广东顺容电气有限公司

鉴于买方为实施山东菏泽雷泽（何楼）220千伏输变电工程[项目名称]，已接受卖方对该项目 10kV框架式并联电容器成套装置, 10000/417, 户内等货物 [物资名称]（简称“合同货物”）的投标，买卖双方就合同货物的采购订立本协议。

一、词语含义

本协议中所用词语的含义与通用合同条款和专用合同条款中相应词语的含义相同。

二、合同组成部分

下列文件为合同的组成部分：

1. 双方在合同履行过程中达成的协议、纪要等文件；
2. 合同协议书及附件；
3. 中标通知书；
4. 专用合同条款及附件；
5. 通用合同条款；
6. 招标文件和投标文件；
7. 构成合同的其他文件。

上述组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。如有不一致，解释合同文件的优先顺序按照上述文件所列顺序为准。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。卖方承诺除偏差表释明外已完全响应买方招标文件，若发生投标文件与招

标文件不一致的，则买方有权选择以招标文件或投标文件为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

三、合同标的

卖方应按照合同供应的合同货物名称、规格、单位、数量、合同价款、交货期、交货地点等见《已标价合同货物清单》（附件一）。

四、合同价格与支付

1. 本合同价格为人民币（大写） 柒拾柒万肆仟玖佰伍拾肆元整，小写：¥ 774954）（含税）、人民币（大写） 陆拾捌万伍仟捌佰元整（¥ 685800 ）（不含税），税率 13 %。具体价格构成见《已标价合同货物清单》。若国家出台新的税收政策，合同约定税率与国家法律法规及税务机关规定的税率不一致时，对于尚未完成结算且未开具增值税税率发票的部分，按照国家法律法规及税务机关规定的增值税税率调整含税价格，价格调整以不含税价为基准。

2. 合同价格分预付款、交货款、验收款和结清款四次支付，支付比例为 1:6:2.5:0.5 。

五、质量保证

合同货物的质量保证期为从合同货物通过验收后24 个月。其他关于质量保证的约定见通用合同条款、专用合同条款。

六、承诺

1. 卖方承诺按合同约定向买方提供符合要求的合同货物和服务。

2. 买方承诺按合同约定向卖方支付合同价款。

3. 卖方承诺按照合同的技术要求制造合格的合同货物，按照工期要求及时供货，在合同签订、生产制造、履约及售后服务等阶段避免出现不诚信行为，买方有权将卖方的不诚信行为在国家电网有限公司电子商务平台质量监督栏目的业务公告中予以公布。卖方承诺已知悉买方针对上述不诚信行为制定的供应商不良行为处理相关

规定。

4. 未经买方同意，卖方不得将本合同项下的部分或全部义务转让给第三方。

5. 卖方应在收到合同后2日内在“国家电网有限公司电子商务平台”完成对合同的确认，在买方电子签章后2日内在“国家电网有限公司电子商务平台”完成电子签章。

七、争议解决

双方发生争议时，应首先通过友好协商解决；协商不成的，向买方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

八、生效

本合同经双方法定代表人（负责人）或其授权代表签署并加盖双方公章或合同专用章之日起生效。合同签订日期以双方中最后一方签署并加盖公章或合同专用章的日期为准。

九、份数

本合同一式贰份，买方执壹份，卖方执壹份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

签 署 页

买方： 国网山东省电力公司物资公司

(盖章)

法定代表人(负责人)或
授权代表(签字):

签订日期 **2023-08-08**

地址: 济南市经二路150号

联系人: 赵武

电话: 0531-80123905

传真: 0531-80123964

Email:sjyk_sd@163.com

开户银行: 中国工商银行股份有限公司济南经二路支行

账号: 1602001009200164220

统一社会信用代码:

91370103689814708B

开户行地址: 济南市市中区纬二路26号

开户行联行号: 102451000109

执行单位: 国网山东省电力公司物资公司

执行人: 李海波

电话: 0531-80123997

物资调配中心受理电话: 0531-80123997

需求单位: /

卖方: 广东顺德电气有限公司

(盖章)

法定代表人(负责人)或
授权代表(签字):

签订日期 **2023-08-08**

地址: 广东省佛山市顺德区大良街道五沙新悦路7号

联系人: 陈向东

电话: 15339969959

传真: 0757-28888219

Email:zrong@zr-capacitor.com

开户银行: 中国农业银行股份有限公司顺德大良支行

账号: 44466101040001540

统一社会信用代码

: 91440606784862839B

开户行地址: NULL

开户行联行号: 103588046700

执行单位: 广东顺德电气有限公司

执行人: 陈向东

电话: 15339969959

客服电话: 0757-29995592

附件一：已标价合同货物清单格式

已标价合同货物清单

货物名称	货物描述	单价 (含税) (人民币元)	单价 (不含税) (人民币元)	单位	数量	合同价款 (含税) (人民币元)	合同价款 (不含税) (人民币元)	税率	交货期	交货地点	交货方式
框架式并联电容器成套装置	10kV 框架式并联电容器成套装置, 10000/417, 户内	287246	254200	套	1	287246	254200	13	2024-05-23~2024-05-23	山东省菏泽市	施工现场交货
框架式并联电容器成套装置	10kV 框架式并联电容器成套装置, 10000/417, 户内	243854	215800	套	2	487708	431600	13	2024-05-23~2024-05-23	山东省菏泽市	施工现场交货
总计						774954					



电子发票 (增值税专用发票)

国家税务总局

广东省税务局

发票号码: 24442000000507681365

开票日期: 2024年10月28日

购买方信息	名称: 国网山东省电力公司物资公司				销售方信息	名称: 广东顺容电气有限公司																																																			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91370103689814708B					统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440606784862839B																																																			
<table><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单 位</th><th>数 量</th><th>单 价</th><th>金 额</th><th>税率/征收率</th><th>税 额</th></tr><tr><td>*电力电容器*10kV框架式</td><td>10000/417户内</td><td>套</td><td>1</td><td>254200</td><td>254200.00</td><td>13%</td><td>33046.00</td></tr><tr><td colspan="8">并联电容器成套装置</td></tr><tr><td>*电力电容器*10kV框架式</td><td>10000/417户内</td><td>套</td><td>2</td><td>215800</td><td>431600.00</td><td>13%</td><td>56108.00</td></tr><tr><td colspan="8">并联电容器成套装置</td></tr><tr><td colspan="5">合 计</td><td>¥685800.00</td><td></td><td>¥89154.00</td></tr></table>										项目名称	规格型号	单 位	数 量	单 价	金 额	税率/征收率	税 额	*电力电容器*10kV框架式	10000/417户内	套	1	254200	254200.00	13%	33046.00	并联电容器成套装置								*电力电容器*10kV框架式	10000/417户内	套	2	215800	431600.00	13%	56108.00	并联电容器成套装置								合 计					¥685800.00		¥89154.00
项目名称	规格型号	单 位	数 量	单 价	金 额	税率/征收率	税 额																																																		
*电力电容器*10kV框架式	10000/417户内	套	1	254200	254200.00	13%	33046.00																																																		
并联电容器成套装置																																																									
*电力电容器*10kV框架式	10000/417户内	套	2	215800	431600.00	13%	56108.00																																																		
并联电容器成套装置																																																									
合 计					¥685800.00		¥89154.00																																																		
价税合计 (大写)		⊗柒拾柒万肆仟玖佰伍拾肆圆整				(小写) ¥774954.00																																																			
备 注	销方开户银行: 中国农业银行股份有限公司佛山顺德工业园支行; 银行账号: 44466101040001540;																																																								
	订单编号: 4102053881																																																								

下载次数: 1

开票人: 冯晓华

山东聊城孟真 220 千伏输变电工程 10kV 框架式并联电容器成套装置

设备材料名称	10kV 框架式并联电容器成套装置，10000/417，户内
规格和型号	TBB10-10000/417-AK
项目名称	山东聊城孟真 220 千伏输变电工程 10kV 框架式并联电容器成套装置，10000/417，户内
买方名称	国网山东省电力公司物资公司
买方联系人及电话	赵武；0531-80123905
合同价格	774954.00 元（含税）
投标人履约情况	实现对合同履行情况的跟踪管理，包括供货、实施及售后服务情况；实现对货物或工程的质量情况和客户投诉情况记录处理。
备注	



con_law_code_p&

ECP合同编号:



6020280010002

采购订单编号:



4102005885

山东聊城孟真220千伏输变电工程 10kV框架式并联电容器成套装置 , 10000/417, 户内采购合同

合同编号（买方）：SGSDWZ00HGMM2318873

合同编号（卖方）：

工程名称：山东聊城孟真220千伏输变电工程蒋庄
220千伏变电站主变改造工程

买 方：国网山东省电力公司物资公司

卖 方：广东顺德电气有限公司

签订日期： **2023-08-08**

签订地点：济南市经二路150号

第一部分 合同协议书

买方：国网山东省电力公司物资公司

卖方：广东顺容电气有限公司

鉴于买方为实施山东聊城孟真220千伏输变电工程[项目名称]，已接受卖方对该项目 10kV框架式并联电容器成套装置, 10000/417, 户内等货物 [物资名称]（简称“合同货物”）的投标，买卖双方就合同货物的采购订立本协议。

一、词语含义

本协议中所用词语的含义与通用合同条款和专用合同条款中相应词语的含义相同。

二、合同组成部分

下列文件为合同的组成部分：

1. 双方在合同履行过程中达成的协议、纪要等文件；
2. 合同协议书及附件；
3. 中标通知书；
4. 专用合同条款及附件；
5. 通用合同条款；
6. 招标文件和投标文件；
7. 构成合同的其他文件。

上述组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。如有不一致，解释合同文件的优先顺序按照上述文件所列顺序为准。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。卖方承诺除偏差表释明外已完全响应买方招标文件，若发生投标文件与招

标文件不一致的，则买方有权选择以招标文件或投标文件为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

三、合同标的

卖方应按照合同供应的合同货物名称、规格、单位、数量、合同价款、交货期、交货地点等见《已标价合同货物清单》（附件一）。

四、合同价格与支付

1. 本合同价格为人民币（大写） 柒拾柒万肆仟玖佰伍拾肆元整，小写：¥ 774954）（含税）、人民币（大写） 陆拾捌万伍仟捌佰元整（¥ 685800 ）（不含税），税率 13 %。具体价格构成见《已标价合同货物清单》。若国家出台新的税收政策，合同约定税率与国家法律法规及税务机关规定的税率不一致时，对于尚未完成结算且未开具增值税税率发票的部分，按照国家法律法规及税务机关规定的增值税税率调整含税价格，价格调整以不含税价为基准。

2. 合同价格分预付款、交货款、验收款和结清款四次支付，支付比例为 1:6:2.5:0.5 。

五、质量保证

合同货物的质量保证期为从合同货物通过验收后24 个月。其他关于质量保证的约定见通用合同条款、专用合同条款。

六、承诺

1. 卖方承诺按合同约定向买方提供符合要求的合同货物和服务。

2. 买方承诺按合同约定向卖方支付合同价款。

3. 卖方承诺按照合同的技术要求制造合格的合同货物，按照工期要求及时供货，在合同签订、生产制造、履约及售后服务等阶段避免出现不诚信行为，买方有权将卖方的不诚信行为在国家电网有限公司电子商务平台质量监督栏目的业务公告中予以公布。卖方承诺已知悉买方针对上述不诚信行为制定的供应商不良行为处理相关

规定。

4. 未经买方同意，卖方不得将本合同项下的部分或全部义务转让给第三方。

5. 卖方应在收到合同后2日内在“国家电网有限公司电子商务平台”完成对合同的确认，在买方电子签章后2日内在“国家电网有限公司电子商务平台”完成电子签章。

七、争议解决

双方发生争议时，应首先通过友好协商解决；协商不成的，向买方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

八、生效

本合同经双方法定代表人（负责人）或其授权代表签署并加盖双方公章或合同专用章之日起生效。合同签订日期以双方中最后一方签署并加盖公章或合同专用章的日期为准。

九、份数

本合同一式贰份，买方执壹份，卖方执壹份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

签 署 页

买方： 国网山东省电力公司物资公司

(盖章)

法定代表人(负责人)或
授权代表(签字):

签订日期 **2023-08-08**

地址: 济南市经二路150号

联系人: 赵武

电话: 0531-80123905

传真: 0531-80123964

Email:sjyk_sd@163.com

开户银行: 中国工商银行股份有限公司济南经二路支行

账号: 1602001009200164220

统一社会信用代码:

91370103689814708B

开户行地址: 济南市市中区纬二路26号

开户行联行号: 102451000109

执行单位: 国网山东省电力公司物资公司

执行人: 李海波

电话: 0531-80123997

物资调配中心受理电话: 0531-80123997

需求单位: /

卖方: 广东顺德电气有限公司

(盖章)

法定代表人(负责人)或
授权代表(签字):

签订日期 **2023-08-08**

地址: 广东省佛山市顺德区大良街道五沙新悦路7号

联系人: 陈向东

电话: 15339969959

传真: 0757-28888219

Email:zrong@zr-capacitor.com

开户银行: 中国农业银行股份有限公司顺德大良支行

账号: 44466101040001540

统一社会信用代码

: 91440606784862839B

开户行地址: NULL

开户行联行号: 103588046700

执行单位: 广东顺德电气有限公司

执行人: 陈向东

电话: 15339969959

客服电话: 0757-29995592

附件一：已标价合同货物清单格式

已标价合同货物清单

货物名称	货物描述	单价 (含税) (人民币元)	单价 (不含税) (人民币元)	单位	数量	合同价款 (含税) (人民币元)	合同价款 (不含税) (人民币元)	税率	交货期	交货地点	交货方式
框架式并联电容器成套装置	10kV 框架式并联电容器成套装置, 10000/417, 户内	287246	254200	套	1	287246	254200	13	2024-07-23~2024-07-23	山东省聊城市	买方指定仓库地面交货
框架式并联电容器成套装置	10kV 框架式并联电容器成套装置, 10000/417, 户内	243854	215800	套	2	487708	431600	13	2024-07-23~2024-07-23	山东省聊城市	买方指定仓库地面交货
总计						774954					



电子发票(增值税专用发票)

国家税务总局

广东省税务局

发票号码: 24442000000608566605

开票日期: 2024年12月11日

共1页 第1页

购买方信息	名称: 国网山东省电力公司物资公司				销售方信息	名称: 广东顺容电气有限公司																																																			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91370103689814708B					统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440606784862839B																																																			
<table><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单 位</th><th>数 量</th><th>单 价</th><th>金 额</th><th>税率/征收率</th><th>税 额</th></tr><tr><td>*电力电容器*10kV框架式</td><td>10000/417户内</td><td>套</td><td>1</td><td>254200</td><td>254200.00</td><td>13%</td><td>33046.00</td></tr><tr><td colspan="8">并联电容器成套装置</td></tr><tr><td>*电力电容器*10kV框架式</td><td>10000/417户内</td><td>套</td><td>2</td><td>215800</td><td>431600.00</td><td>13%</td><td>56108.00</td></tr><tr><td colspan="8">并联电容器成套装置</td></tr><tr><td colspan="5">合 计</td><td>¥685800.00</td><td></td><td>¥89154.00</td></tr></table>										项目名称	规格型号	单 位	数 量	单 价	金 额	税率/征收率	税 额	*电力电容器*10kV框架式	10000/417户内	套	1	254200	254200.00	13%	33046.00	并联电容器成套装置								*电力电容器*10kV框架式	10000/417户内	套	2	215800	431600.00	13%	56108.00	并联电容器成套装置								合 计					¥685800.00		¥89154.00
项目名称	规格型号	单 位	数 量	单 价	金 额	税率/征收率	税 额																																																		
*电力电容器*10kV框架式	10000/417户内	套	1	254200	254200.00	13%	33046.00																																																		
并联电容器成套装置																																																									
*电力电容器*10kV框架式	10000/417户内	套	2	215800	431600.00	13%	56108.00																																																		
并联电容器成套装置																																																									
合 计					¥685800.00		¥89154.00																																																		
价税合计（大写）		柒拾柒万肆仟玖佰伍拾肆圆整				（小写）¥774954.00																																																			
备注	销方开户银行: 中国农业银行股份有限公司佛山顺德工业园支行; 银行账号: 44466101040001540;																																																								
	订单编号: 4102053885																																																								

开票人: 冯晓华

**福建厦门湖边 220kV 变电站主变扩建工程 10kV 框架式并联电容器
成套装置**

设备材料名称	10kV 框架式并联电容器成套装置，8000/334，户外
规格和型号	TBB10-8000/334-ACW（5%空抗）
项目名称	福建厦门湖边 220kV 变电站主变扩建工程 10kV 框架式并联电容器成套装置，8000/334，户外
买方名称	国网福建省电力有限公司物资分公司
买方联系人及电话	林景，0591-87028727
合同价格	156392.00 元（含税）
投标人履约情况	实现对合同履行情况的跟踪管理，包括供货、实施及售后服务情况；实现对货物或工程的质量情况和客户投诉情况记录处理。
备注	

ECP合同编号:

52021004350

采购订单编号:

4111360853

福建厦门湖边220kV变电站主变扩建工程10kV框架式并联电容器成套装置, 8000/334, 户外采购合同

合同编号（买方）：SGFJZB00HGMM2103827

合同编号（卖方）：

工程名称：厦门湖边220千伏变1号主变扩建工程

买 方：国网福建省电力有限公司物资分公司

卖 方：广东顺德电气有限公司

签订日期：2021-09-30

签订地点：福建省福州市东浦路140号

第一部分 合同 协议书

买方：国网福建省电力有限公司物资分公司

卖方：广东顺容电气有限公司

鉴于买方为实施福建厦门湖边220kV变电站主变扩建工程（项目名称），拟向卖方采购项目货物，且卖方同意向买方供应，买卖双方就合同设备的采购订立本协议。

一、词语含义

本协议中所用词语的含义与通用合同条款和专用合同条款中相应词语的含义相同。

二、合同组成部分

下列文件为合同的组成部分：

1. 双方在合同履行过程中达成的协议、纪要等文件；
2. 合同协议书及附件；
3. 中标通知书；
4. 专用合同条款及附件；
5. 通用合同条款；
6. 招标文件和投标文件；
7. 构成合同的其他文件。

上述组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。如有不一致，解释合同文件的优先顺序按照上述文件所列顺序为准。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。卖方承诺除偏差表释明外已完全响应买方招标文件，若发生投标文件与招标文件不一致的，则买方有权选择以招标文件或投标文件为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组

成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

三、合同标的

卖方应按照合同供应的合同设备名称、规格、单位、数量、合同价款、交货期、交货地点等见《已标价合同设备清单》（附件一）。

四、合同价格与支付

1. 本合同价格为人民币大写： 壹拾伍万陆仟叁佰玖拾贰元整 ， 小写：¥ 156392（含税），（不含税价格：人民币大写： 壹拾叁万捌仟肆佰元整 ， 小写：¥ 138400 ， 税率 13 %）。具体价格构成见《已标价合同设备清单》。若国家出台新的税收政策，合同约定税率与国家法律法规及税务机关规定的税率不一致时，对于尚未完成结算且未开具增值税税率发票的部分，按照国家法律法规及税务机关规定的增值税税率调整含税价格，价格调整以不含税价为基准。

2. 合同价格分预付款、到货款、投运款和质保金支付，支付比例为0:9.5:0:0.5 。

五、质量保证

合同设备的质量保证期为从合同设备通过验收并投运后24 个月。其他关于质量保证的约定见通用合同条款、专用合同条款。

六、承诺

1. 卖方承诺按合同约定向买方提供符合要求的合同设备和服务。

2. 买方承诺按合同约定向卖方支付合同价款。

3. 卖方承诺按照合同的技术要求制造合格的合同设备，按照工期要求及时供货，在合同签订、生产制造、履约及售后服务等阶段避免出现不诚信行为，买方有权将卖方的不诚信行为在国家电网有限公司电子商务平台质量监督栏目的业务公告中予以公布。卖方承诺已知悉买方向上述不诚信行为制定的供应商不良行为处理相关规定。

4. 未经买方书面同意，卖方不得将本合同项下的债权（合同价款及其他权利）转让给任何第三方、向任何第三方提供担保或者办理保理事项，否则卖方应向买方承担违约责任。

5. 未经买方同意，卖方不得将本合同项下的部分或全部义务转让给第

三方。

七、争议解决

双方发生争议时，应首先通过友好协商解决；协商不成的，向买方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

八、生效

本合同经双方法定代表人（负责人）或其授权代表签署并加盖双方公章或合同专用章之日起生效。合同签订日期以双方中最后一方签署并加盖公章或合同专用章的日期为准。

九、份数

本合同一式肆份，买方执叁份，卖方执壹份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

签 署 页

买方： 国网福建省电力有限公司
物资分公司

卖方：广东顺德电气有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人(负责人)或

法定代表人(负责人)或

授权代表(签字):

授权代表(签字):

签订日期 2021-09-30

签订日期(卖方) 2021-09-30

地址: 福建省福州市东浦路100号

地址: 佛山市顺德区大良街道五沙
新悦路7号

联系人: 林景

联系人: 李宝琴

电话: 0591-87028727

电话: 13924825868

传真: 0591-87028745

传真: 0757-28888219

Email: lin_jing23@fj.sgcc.com.cn

Email: 2593009109@qq.com

开户银行: 中国工商银行福州五四
北路支行

开户银行: 中国农业银行股份有限
公司顺德大良支行

账号: 1402013209600070818

账号: 44466101040001540

统一社会信用代码:

统一社会信用代码

91350000337545655N

: 91440606784862839B

开户行地址: 福州市五四路320号

开户行地址: NULL

开户行联行号: 102391051303

开户行联行号: 103588046700

执行单位: 国网福建省电力有限公
司厦门供电公司

执行单位: 广东顺德电气有限公司

执行人: 陈颖

执行人: 李宝琴

电话: 13606069511

电话: 13924825868

物资调配中心受理电话：0591-
87023242

客服电话：0757-29995592


需求单位：国网福建省电力有限公
司厦门供电公司

附件1：已标价合同设备清单格式

已标价合同设备清单

货物名称	货物描述	单价 (含税) (人民币元)	单价 (不含税) (人民币元)	单位	数量	合同价款 (含税) (人民币元)	合同价款 (不含税) (人民币元)	税率	交货期	交货地点	交货方式
框架式并联电容器成套装置	10kV 框架式并联电容器成套装置, 8000/334, 户外	156392	138400	套	1	156392	138400	13	2022-01-15~2022-01-15	厦门市湖里	施工现场交货
总计						156392					

产 品 运 行 报 告

业主单位	国网福建电力公司厦门供电公司	工程电压等级	220kV
工程名称	厦门湖边 220 千伏变 1 号主变扩建工程		
产品名称	10kV 框架式并联电容器成套装置		
产品型号	TBB10-8000/334-ACW	投运年份	2022 年
供货厂家	广东顺容电气有限公司	运行数量	1 套
<p>产品运行情况：</p> <p>国网福建电力公司厦门供电公司的厦门湖边 220 千伏变 1 号主变扩建工程项目 2021 年选用广东顺容电气有限公司生产的 TBB10-8000/334-ACW，共一套。产品投运至今运行稳定，无发生质量问题，厂家售后服务较好。</p>			
<p>运行单位：(盖章) </p> <p>联系人及电话：</p> <p>2024 年 12 月 28 日</p>			

福建厦门汇成 110kV 输变电工程 10kV 框架式并联电容器成套装置

设备材料名称	10kV 框架式并联电容器成套装置，4000/334，户内 10kV 框架式并联电容器成套装置，6000/334，户内
规格和型号	TBB10-4000/334-AK（5%铁抗） TBB10-6000/334-AC（5%铁抗）
项目名称	福建厦门汇成 110kV 输变电工程 10kV 框架式并联电容器成套装置，4000/334，户内
买方名称	国网福建省电力有限公司物资分公司
买方联系人及电话	林景，0591-87028727
合同价格	470306.00 元（含税）
项目概况及投标人履约情况	实现对合同履行情况的跟踪管理，包括供货、实施及售后服务情况；实现对货物或工程的质量情况和客户投诉情况记录处理。
备注	

ECP合同编号:

52021004553

采购订单编号:

4111368856

福建厦门汇成110kV输变电工程10kV框架式并联电容器成套装置, 4000/334, 户内采购合同

合同编号（买方）：SGFJZB00HGMM2103832

合同编号（卖方）：

工程名称：厦门汇成110kV变电站新建工程

买 方：国网福建省电力有限公司物资分公司

卖 方：广东顺容电气有限公司

签订日期：2021-09-30

签订地点：福建省福州市东浦路140号

第一部分 合同 协议书

买方：国网福建省电力有限公司物资分公司

卖方：广东顺容电气有限公司

鉴于买方为实施福建厦门汇成110kV输变电工程（项目名称），拟向卖方采购项目货物，且卖方同意向买方供应，买卖双方就合同设备的采购订立本协议。

一、词语含义

本协议中所用词语的含义与通用合同条款和专用合同条款中相应词语的含义相同。

二、合同组成部分

下列文件为合同的组成部分：

1. 双方在合同履行过程中达成的协议、纪要等文件；
2. 合同协议书及附件；
3. 中标通知书；
4. 专用合同条款及附件；
5. 通用合同条款；
6. 招标文件和投标文件；
7. 构成合同的其他文件。

上述组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。如有不一致，解释合同文件的优先顺序按照上述文件所列顺序为准。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。卖方承诺除偏差表释明外已完全响应买方招标文件，若发生投标文件与招标文件不一致的，则买方有权选择以招标文件或投标文件为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组

成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

三、合同标的

卖方应按照合同供应的合同设备名称、规格、单位、数量、合同价款、交货期、交货地点等见《已标价合同设备清单》（附件一）。

四、合同价格与支付

1. 本合同价格为人民币大写：肆拾柒万零叁佰零陆元整，小写：¥470306（含税），（不含税价格：人民币大写：肆拾壹万陆仟贰佰元整，小写：¥416200，税率13%）。具体价格构成见《已标价合同设备清单》。若国家出台新的税收政策，合同约定税率与国家法律法规及税务机关规定的税率不一致时，对于尚未完成结算且未开具增值税税率发票的部分，按照国家法律法规及税务机关规定的增值税税率调整含税价格，价格调整以不含税价为基准。

2. 合同价格分预付款、到货款、投运款和质保金支付，支付比例为0:9.5:0:0.5。

五、质量保证

合同设备的质量保证期为从合同设备通过验收并投运后24个月。其他关于质量保证的约定见通用合同条款、专用合同条款。

六、承诺

1. 卖方承诺按合同约定向买方提供符合要求的合同设备和服务。

2. 买方承诺按合同约定向卖方支付合同价款。

3. 卖方承诺按照合同的技术要求制造合格的合同设备，按照工期要求及时供货，在合同签订、生产制造、履约及售后服务等阶段避免出现不诚信行为，买方有权将卖方的不诚信行为在国家电网有限公司电子商务平台质量监督栏目的业务公告中予以公布。卖方承诺已知悉买方面针对上述不诚信行为制定的供应商不良行为处理相关规定。

4. 未经买方书面同意，卖方不得将本合同项下的债权（合同价款及其他权利）转让给任何第三方、向任何第三方提供担保或者办理保理事项，否则卖方应向买方承担违约责任。

5. 未经买方同意，卖方不得将本合同项下的部分或全部义务转让给第

三方。

七、争议解决

双方发生争议时，应首先通过友好协商解决；协商不成的，向买方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

八、生效

本合同经双方法定代表人（负责人）或其授权代表签署并加盖双方公章或合同专用章之日起生效。合同签订日期以双方中最后一方签署并加盖公章或合同专用章的日期为准。

九、份数

本合同一式肆份，买方执叁份，卖方执壹份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

签 署 页

买方： 国网福建省电力有限公司
物资分公司

(盖章)

法定代表人(负责人)或
授权代表(签字):

签订日期 ~~2021-09-30~~

地址: 福建省福州市东浦路100号

联系人: 林景

电话: 0591-87028727

传真: 0591-87028745

Email:lin_jing23@fj.sgcc.com.cn

开户银行: 中国工商银行福州五四
北路支行

账号: 1402013209600070818

统一社会信用代码:

91350000337545655N

开户行地址: 福州市五四路320号

开户行联行号: 102391051303

执行单位: 国网福建省电力有限公司
厦门供电公司

执行人: 陈颖

电话: 13606069511

卖方: 广东顺德电气有限公司

(盖章)

法定代表人(负责人)或
授权代表(签字):

签订日期(卖方) ~~2021-09-30~~

地址: 佛山市顺德区大良街道五沙
新悦路7号

联系人: 李宝琴

电话: 13924825868

传真: 0757-28888219

Email:2593009109@qq.com

开户银行: 中国农业银行股份有限公司
顺德大良支行

账号: 44466101040001540

统一社会信用代码

: 91440606784862839B

开户行地址: NULL

开户行联行号: 103588046700

执行单位: 广东顺德电气有限公司

执行人: 李宝琴

电话: 13924825868

物资调配中心受理电话：0591-
87023242

客服电话：0757-29995592

需求单位：国网福建省电力有限公
司厦门供电公司



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 23442000000063573794
开票日期: 2023年05月08日

购买方信息	名称 :国网福建省电力有限公司物资分公司				销售方信息	名称 :广东顺容电气有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号 :91350000337545655N					统一社会信用代码/纳税人识别号 :91440606784862839B			
项目名称		规格型号	单 位	数 量	单 价	金 额	税率/征收率	税 额	
*电力电容器*框架式并联电容器成套装置		10kV框架式并联电容器成套装置 4000/334户内	台	2	89600	179200.00	13%	23296.00	
*电力电容器*框架式并联电容器成套装置		10kV框架式并联电容器成套装置 6000/334户内	台	2	118500	237000.00	13%	30810.00	
合 计						¥416200.00		¥54106.00	
价税合计 (大写)			⊗肆拾柒万零叁佰零陆圆整			(小写) ¥470306.00			
备注	订单号: 4111368856								

开票人: 冯晓华

下载次数: 1

产 品 运 行 报 告

业主单位	国网福建电力公司厦门供电公司	工程电压等级	110kV
工程名称	厦门汇成 110kV 变电站新建工程		
产品名称	10kV 框架式并联电容器成套装置		
产品型号	TBB10-4000/334-AK TBB10-6000/334-AC	投运年份	2023 年
供货厂家	广东顺客电气有限公司	运行数量	4 套
<p>产品运行情况：</p> <p>国网福建电力公司厦门供电公司的厦门汇成 110kV 变电站新建工程项目 2021 年选用广东顺客电气有限公司生产的 TBB10-4000/334-AK 和 TBB10-6000/334-AC，各两套。产品投运至今运行稳定，无发生质量问题，厂家售后服务较好。</p>			
<p>运行单位：(盖章) 电运检中心</p> <p>联系人及电话：</p> <p>2024 年 12 月 25 日</p>			

**福建漳州北塘 220kV 变电站主变扩建工程 10kV 框架式并联电容器
成套装置**

设备材料名称	10kV 框架式并联电容器成套装置，8000/334，户外
规格和型号	TBB10-8000/334-ACW (5%空抗)
项目名称	福建漳州北塘 220kV 变电站主变扩建工程 10kV 框架式并联电容器成套装置，8000/334，户外采购
买方名称	国网福建省电力有限公司物资分公司
买方联系人及电话	林景，0591-87028727
合同价格	625568.00 元 (含税)
投标人履约情况	实现对合同履行情况的跟踪管理，包括供货、实施及售后服务情况；实现对货物或工程的质量情况和客户投诉情况记录处理。
备注	

ECP合同编号:

52021004223

采购订单编号:

4111360436

福建漳州北塘220kV变电站主变扩建工程10kV框架式并联电容器成套装置, 8000/334, 户外采购合同

合同编号（买方）：SGFJZB00HGMM2103734

合同编号（卖方）：

工程名称：福建漳州北塘220kV变电站主变扩建工程（3号主变）

买 方：国网福建省电力有限公司物资分公司

卖 方：广东顺容电气有限公司

签订日期：2021-09-30

签订地点：福州

第一部分 合同 协议书

买方：国网福建省电力有限公司物资分公司

卖方：广东顺容电气有限公司

鉴于买方为实施福建漳州北塘220kV变电站主变扩建工程（项目名称），拟向卖方采购项目货物，且卖方同意向买方供应，买卖双方就合同设备的采购订立本协议。

一、词语含义

本协议中所用词语的含义与通用合同条款和专用合同条款中相应词语的含义相同。

二、合同组成部分

下列文件为合同的组成部分：

1. 双方在合同履行过程中达成的协议、纪要等文件；
2. 合同协议书及附件；
3. 中标通知书；
4. 专用合同条款及附件；
5. 通用合同条款；
6. 招标文件和投标文件；
7. 构成合同的其他文件。

上述组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。如有不一致，解释合同文件的优先顺序按照上述文件所列顺序为准。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。卖方承诺除偏差表释明外已完全响应买方招标文件，若发生投标文件与招标文件不一致的，则买方有权选择以招标文件或投标文件为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组

成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

三、合同标的

卖方应按照合同供应的合同设备名称、规格、单位、数量、合同价款、交货期、交货地点等见《已标价合同设备清单》（附件一）。

四、合同价格与支付

1. 本合同价格为人民币大写： 陆拾贰万伍仟伍佰陆拾捌元整，小写：¥ 625568（含税），（不含税价格：人民币大写： 伍拾伍万叁仟陆佰元整，小写：¥ 553600，税率 13 %）。具体价格构成见《已标价合同设备清单》。若国家出台新的税收政策，合同约定税率与国家法律法规及税务机关规定的税率不一致时，对于尚未完成结算且未开具增值税税率发票的部分，按照国家法律法规及税务机关规定的增值税税率调整含税价格，价格调整以不含税价为基准。

2. 合同价格分预付款、到货款、投运款和质保金支付，支付比例为1:6:2.5:0.5。

五、质量保证

合同设备的质量保证期为从合同设备通过验收并投运后24 个月。其他关于质量保证的约定见通用合同条款、专用合同条款。

六、承诺

1. 卖方承诺按合同约定向买方提供符合要求的合同设备和服务。

2. 买方承诺按合同约定向卖方支付合同价款。

3. 卖方承诺按照合同的技术要求制造合格的合同设备，按照工期要求及时供货，在合同签订、生产制造、履约及售后服务等阶段避免出现不诚信行为，买方有权将卖方的不诚信行为在国家电网有限公司电子商务平台质量监督栏目的业务公告中予以公布。卖方承诺已知悉买方向上述不诚信行为制定的供应商不良行为处理相关规定。

4. 未经买方书面同意，卖方不得将本合同项下的债权（合同价款及其他权利）转让给任何第三方、向任何第三方提供担保或者办理保理事项，否则卖方应向买方承担违约责任。

5. 未经买方同意，卖方不得将本合同项下的部分或全部义务转让给第

签 署 页

买方： 国网福建省电力有限公司
物资分公司

(盖章)

法定代表人(负责人)或
授权代表(签字):

签订日期 ~~2021-09-30~~

地址: 福建省福州市东浦路100号

联系人: 林景

电话: 0591-87028727

传真: 0591-87028745

Email:lin_jing23@fj.sgcc.com.cn

开户银行: 中国工商银行福州五四
北路支行

账号: 1402013209600070818

统一社会信用代码:

91350000337545655N

开户行地址: 福州市五四路320号

开户行联行号: 102391051303

执行单位: 国网福建省电力有限公司
漳州供电公司本部

执行人: 郑伟锋

电话: 13860890474

卖方: 广东顺德电气有限公司

(盖章)

法定代表人(负责人)或
授权代表(签字):

签订日期(卖方) ~~2021-09-30~~

地址: 佛山市顺德区大良街道五沙
新悦路7号

联系人: 李宝琴

电话: 13924825868

传真: 0757-28888219

Email:2593009109@qq.com

开户银行: 中国农业银行股份有限
公司顺德大良支行

账号: 44466101040001540

统一社会信用代码

: 91440606784862839B

开户行地址: NULL

开户行联行号: 103588046700

执行单位: 广东顺德电气有限公司

执行人: 李宝琴

电话: 13924825868

附件1：已标价合同设备清单格式

已标价合同设备清单

货物 名称	货物 描述	单价 (含税) (人民币元)	单价 (不含税) (人民币元)	单 位	数 量	合同价款 (含税) (人民币元)	合同价款 (不含税) (人民币元)	税 率	交 货 期	交 货 地 点	交 货 方 式
框架式并联 电容器成套 装置	10kV 框架 式 并 联 电 容 器 成 套 装 置 , 8000/334 , 户外	156392	138400	套	4	625568	553600	13	2022- 0 5 - 30~20 2 2 - 05-30	2	施 工 场 现 地 面 交 货
总计						625568					

产 品 运 行 报 告

业主单位	国网福建电力公司漳州供电公司	工程电压等级	220kV
工程名称	福建漳州北塘 220kV 变电站主变扩建工程 (3 号主变)		
产品名称	10kV 框架式并联电容器成套装置		
产品型号	TBB10-8000/334-ACW	投运年份	2022 年
供货厂家	广东顺容电气有限公司	运行数量	4 套
<p>产品运行情况：</p> <p>国网福建电力公司漳州供电公司的福建漳州北塘 220kV 变电站主变扩建工程 (3 号主变) 项目 2021 年选用广东顺容电气有限公司生产的 TBB10-8000/334-ACW，共四套。产品投运至今运行稳定，无发生质量问题，厂家售后服务较好。</p>			
<p>运行单位：(盖章)</p> <p>联系人及电话</p> <p>2024 年 12 月 31 日</p>			

福建厦门柯井 110kV 变电站 3 号主变扩建工程 10kV 框架式并联电 容器成套装置

设备材料名称	10kV 框架式并联电容器成套装置，4800/200，户外 10kV 框架式并联电容器成套装置，3600/200，户外
规格和型号	TBB10-4800/200-AKW (5%空抗) TBB10-3600/200-AKW (5%空抗)
项目名称	福建厦门柯井 110kV 变电站 3 号主变扩建工程 10kV 框架式 并联电容器成套装置，4800/200，户外采购
买方名称	国网福建省电力有限公司物资分公司
买方联系人及电话	林景，0591-87028727
合同价格	227243.00 元 (含税)
投标人履约情况	实现对合同履行情况的跟踪管理，包括供货、实施及售后服务情况；实现对货物或工程的质量情况和客户投诉情况记录处理。
备注	

ECP合同编号:

52021004352

采购订单编号:

4111368855

**福建厦门柯井110kV变电站3号主变扩建
工程10kV框架式并联电容器成套装置
, 4800/200, 户外采购合同**

合同编号（买方）：SGFJZB00HGMM2103836

合同编号（卖方）：

工程名称：福建厦门柯井110kV变电站3号主变扩建工程

买 方：国网福建省电力有限公司物资分公司

卖 方：广东顺德电气有限公司

签订日期：2021-09-30

签订地点：福建省福州市东浦路140号

第一部分 合同 协议书

买方：国网福建省电力有限公司物资分公司

卖方：广东顺容电气有限公司

鉴于买方为实施福建厦门柯井110kV变电站3号主变扩建工程（项目名称），拟向卖方采购项目货物，且卖方同意向买方供应，买卖双方就合同设备的采购订立本协议。

一、词语含义

本协议中所用词语的含义与通用合同条款和专用合同条款中相应词语的含义相同。

二、合同组成部分

下列文件为合同的组成部分：

1. 双方在合同履行过程中达成的协议、纪要等文件；
2. 合同协议书及附件；
3. 中标通知书；
4. 专用合同条款及附件；
5. 通用合同条款；
6. 招标文件和投标文件；
7. 构成合同的其他文件。

上述组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。如有不一致，解释合同文件的优先顺序按照上述文件所列顺序为准。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。卖方承诺除偏差表释明外已完全响应买方招标文件，若发生投标文件与招标文件不一致的，则买方有权选择以招标文件或投标文件为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组

成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

三、合同标的

卖方应按照合同供应的合同设备名称、规格、单位、数量、合同价款、交货期、交货地点等见《已标价合同设备清单》（附件一）。

四、合同价格与支付

1. 本合同价格为人民币大写： 贰拾贰万柒仟贰佰肆拾叁元整 ， 小写：¥ 227243（含税），（不含税价格：人民币大写： 贰拾万壹仟壹佰元整 ， 小写：¥ 201100 ， 税率 13 %）。具体价格构成见《已标价合同设备清单》。若国家出台新的税收政策，合同约定税率与国家法律法规及税务机关规定的税率不一致时，对于尚未完成结算且未开具增值税税率发票的部分，按照国家法律法规及税务机关规定的增值税税率调整含税价格，价格调整以不含税价为基准。

2. 合同价格分预付款、到货款、投运款和质保金支付，支付比例为0:9.5:0:0.5 。

五、质量保证

合同设备的质量保证期为从合同设备通过验收并投运后24 个月。其他关于质量保证的约定见通用合同条款、专用合同条款。

六、承诺

1. 卖方承诺按合同约定向买方提供符合要求的合同设备和服务。

2. 买方承诺按合同约定向卖方支付合同价款。

3. 卖方承诺按照合同的技术要求制造合格的合同设备，按照工期要求及时供货，在合同签订、生产制造、履约及售后服务等阶段避免出现不诚信行为，买方有权将卖方的不诚信行为在国家电网有限公司电子商务平台质量监督栏目的业务公告中予以公布。卖方承诺已知悉买方向上述不诚信行为制定的供应商不良行为处理相关规定。

4. 未经买方书面同意，卖方不得将本合同项下的债权（合同价款及其他权利）转让给任何第三方、向任何第三方提供担保或者办理保理事项，否则卖方应向买方承担违约责任。

5. 未经买方同意，卖方不得将本合同项下的部分或全部义务转让给第

签 署 页

买方： 国网福建省电力有限公司
物资分公司

(盖章)

法定代表人(负责人)或
授权代表(签字):

签订日期 ~~2021-09-30~~

地址: 福建省福州市东浦路100号

联系人: 林景

电话: 0591-87028727

传真: 0591-87028745

Email:lin_jing23@fj.sgcc.com.cn

开户银行: 中国工商银行福州五四
北路支行

账号: 1402013209600070818

统一社会信用代码:

91350000337545655N

开户行地址: 福州市五四路320号

开户行联行号: 102391051303

执行单位: 国网福建省电力有限公司
厦门供电公司

执行人: 陈颖

电话: 13606069511

卖方: 广东顺德电气有限公司

(盖章)

法定代表人(负责人)或
授权代表(签字):

签订日期(卖方) ~~2021-09-30~~

地址: 佛山市顺德区大良街道五沙
新悦路7号

联系人: 李宝琴

电话: 13924825868

传真: 0757-28888219

Email:2593009109@qq.com

开户银行: 中国农业银行股份有限公司
顺德大良支行

账号: 44466101040001540

统一社会信用代码

: 91440606784862839B

开户行地址: NULL

开户行联行号: 103588046700

执行单位: 广东顺德电气有限公司

执行人: 李宝琴

电话: 13924825868

物资调配中心受理电话：0591-
87023242

客服电话：0757-29995592

需求单位：国网福建省电力有限公
司厦门供电公司

附件1：已标价合同设备清单格式

已标价合同设备清单

货物 名称	货物 描述	单价 (含税) (人民币元)	单价 (不含税) (人民币元)	单 位	数 量	合同价款 (含税) (人民币元)	合同价款 (不含税) (人民币元)	税 率	交 货 期	交 货 地 点	交 货 方 式
框架式并联电容器成套装置	10kV 框架式并联电容器成套装置, 4800/200, 户外	125091	110700	套	1	125091	110700	13	2022-01-15~2022-01-15	厦门海沧区	施工现场交货
框架式并联电容器成套装置	10kV 框架式并联电容器成套装置, 3600/200, 户外	102152	90400	套	1	102152	90400	13	2022-01-15~2022-01-15	厦门海沧区	施工现场交货
总计						227243					

增值税专用发票查询

开具信息表

清单

含税

不含税

打印

税收分类编码版本号 40.0

广东增值税专用发票

发票代码:4400222130

发票号码:32623985

开票日期:2022年10月09日

购买方名称: 国网福建省电力有限公司物资分公司	纳税人识别号: 91350000337545655N	地址、电话: 福州市五四路320号 0591-87028727	开户行及账号: 中国工商银行福州五四北路支行 14020132096000	密码区			
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价(不含税)	金额(不含税)	税率	税额
*电力电容器*框架式并联电容器成套	10kV框架式	台	1	110700.00	110700.00	13%	14391.00
合 计					¥ 110700.00		¥ 14391.00
价税合计(大写)		壹拾贰万伍仟零玖拾壹圆整				(小写)¥ 125091.00	
销售方名称: 广东顺容电气有限公司	纳税人识别号: 91440606784862839B	地址、电话: 佛山市顺德区大良街道五沙新悦路7号 0757-29995	开户行及账号: 中国农业银行股份有限公司佛山顺德工业园支行444	备注	订单号: 4111368855		
收款人:李艳萍				复核:冯小华	开票人:吴瑞冰	销售方: (章)	

增值税专用发票查询

开具信息表

清单

含税

不含税

打印

税收分类编码版本号 40.0

广东增值税专用发票


发票代码:4400222130

发票号码:32623986

开票日期:2022年10月09日

购买方名称: 国网福建省电力有限公司物资分公司	纳税人识别号: 91350000337545655N	地址、电话: 福州市五四路320号 0591-87028727	开户行及账号: 中国工商银行福州五四北路支行 14020132096000	密码区			
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价(不含税)	金额(不含税)	税率	税额
*电力电容器*框架式并联电容器成套	10kV框架式	台	1	90400.00	90400.00	13%	11752.00
合 计					¥ 90400.00		¥ 11752.00
价税合计(大写)		壹拾万贰仟壹佰伍拾贰圆整				(小写)¥ 102152.00	
销售方名称: 广东顺容电气有限公司	纳税人识别号: 91440606784862839B	地址、电话: 佛山市顺德区大良街道五沙新悦路7号 0757-29995	开户行及账号: 中国农业银行股份有限公司佛山顺德工业园支行444	备注	订单号: 4111368855		
收款人:李艳萍				复核:冯小华	开票人:吴瑞冰	销售方: (章)	

产 品 运 行 报 告

业主单位	国网福建电力公司厦门供电公司	工程电压等级	110kV
工程名称	福建厦门柯井 110kV 变电站 3 号主变扩建工程		
产品名称	10kV 框架式并联电容器成套装置		
产品型号	TBB10-4800/200-AKW TBB10-3600/200-AKW	投运年份	2022 年
供货厂家	广东顺容电气有限公司	运行数量	2 套
<p>产品运行情况：</p> <p> 国网福建电力公司厦门供电公司的福建厦门柯井 110kV 变电站 3 号主变扩建工程项目 2021 年选用广东顺容电气有限公司生产的 TBB10-4800/200-AKW 和 TBB10-3600/200-AKW，各一套。产品投运至今运行稳定，无发生质量问题，厂家售后服务较好。</p>			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>运行单位：(盖章)</p> <p>联系人及电话：</p> <p>2024 年 12 月 20 日</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>			

澄清说明

致深圳招商供电有限公司、深圳市深水水务咨询有限公司：

参加本次投标项目 110kV 赤湾输变电工程项目等电容器采购的广东顺德电气有限公司为制造商，所提供的产品为自主生产，绝对符合国家标准及满足招标人需求。




履约情况及履约评价

投标人 2020 年 1 月 1 日至本招标公告发布之日（以发包单位出具的履约评价证明文件时间为准）获得发包单位履约评价情况（原件备查），优先提供与投标人或制造商供货业绩对应的履约评价。数量不超过 5 项，若提供超过 5 项，统计时只根据投标文件编制顺序计取前 5 项。

产 品 运 行 报 告

业主单位	国网福建电力公司福州供电公司	工程电压等级	110kV
工程名称	国网福建福州公司 110kV 台中变 10kV#4 电容器组等改造工程		
产品名称	10kV 框架式并联电容器成套装置		
产品型号	TBB10-6000/334-AC TBB10-8000/334-AC TBB10-10000/334-AC	投运年份	2022 年
供货厂家	广东顺容电气有限公司	运行数量	6 套
产品运行情况： 国网福建省电力有限公司物资分公司的国网福建福州公司 110kV 台中变 10kV#4 电容器组等改造项目 2021 年选用广东顺容电气有限公司生产的 TBB10-6000/334-AC 、TBB10-8000/334-AC 和 TBB10-10000/334-AC，分别为一套、一套和四套。产品投运至今运行稳定，无发生质量问题，厂家售后服务较好。			
运行单位：（盖章） 联系人及电话： 2024 年 12 月 20 日			

产 品 运 行 报 告

业主单位	国网福建电力公司厦门供电公司	工程电压等级	220kV
工程名称	厦门湖边 220 千伏变 1 号主变扩建工程		
产品名称	10kV 框架式并联电容器成套装置		
产品型号	TBB10-8000/334-ACW	投运年份	2022 年
供货厂家	广东顺容电气有限公司	运行数量	1 套
<p>产品运行情况：</p> <p>国网福建电力公司厦门供电公司的厦门湖边 220 千伏变 1 号主变扩建工程项目 2021 年选用广东顺容电气有限公司生产的 TBB10-8000/334-ACW，共一套。产品投运至今运行稳定，无发生质量问题，厂家售后服务较好。</p>			
<p>运行单位：(盖章)  变电运检中心</p> <p>联系人及电话：</p> <p>2024 年 12 月 28 日</p>			


产 品 运 行 报 告

业主单位	国网福建电力公司厦门供电公司	工程电压等级	110kV
工程名称	厦门汇成 110kV 变电站新建工程		
产品名称	10kV 框架式并联电容器成套装置		
产品型号	TBB10-4000/334-AK TBB10-6000/334-AC	投运年份	2023 年
供货厂家	广东顺客电气有限公司	运行数量	4 套
<p>产品运行情况：</p> <p>国网福建电力公司厦门供电公司的厦门汇成 110kV 变电站新建工程项目 2021 年选用广东顺客电气有限公司生产的 TBB10-4000/334-AK 和 TBB10-6000/334-AC，各两套。产品投运至今运行稳定，无发生质量问题，厂家售后服务较好。</p>			
<p>运行单位：(盖章) 电运检中心</p> <p>联系人及电话：</p> <p>2024 年 12 月 25 日</p>			

产 品 运 行 报 告

业主单位	国网福建电力公司漳州供电公司	工程电压等级	220kV
工程名称	福建漳州北塘 220kV 变电站主变扩建工程 (3 号主变)		
产品名称	10kV 框架式并联电容器成套装置		
产品型号	TBB10-8000/334-ACW	投运年份	2022 年
供货厂家	广东顺容电气有限公司	运行数量	4 套
<p>产品运行情况：</p> <p>国网福建电力公司漳州供电公司的福建漳州北塘 220kV 变电站主变扩建工程 (3 号主变) 项目 2021 年选用广东顺容电气有限公司生产的 TBB10-8000/334-ACW，共四套。产品投运至今运行稳定，无发生质量问题，厂家售后服务较好。</p>			
<p>运行单位：(盖章)</p> <p>联系人及电话</p> <p>2024 年 12 月 31 日</p>			

产 品 运 行 报 告

业主单位	国网福建电力公司厦门供电公司	工程电压等级	110kV
工程名称	福建厦门柯井 110kV 变电站 3 号主变扩建工程		
产品名称	10kV 框架式并联电容器成套装置		
产品型号	TBB10-4800/200-AKW TBB10-3600/200-AKW	投运年份	2022 年
供货厂家	广东顺客电气有限公司	运行数量	2 套
<p>产品运行情况：</p> <p>国网福建电力公司厦门供电公司的福建厦门柯井 110kV 变电站 3 号主变扩建工程项目 2021 年选用广东顺客电气有限公司生产的 TBB10-4800/200-AKW 和 TBB10-3600/200-AKW，各一套。产品投运至今运行稳定，无发生质量问题，厂家售后服务较好。</p> <div></div>			
<p>运行单位：(盖章)变电运检中心</p> <p>联系人及电话：</p> <p>2024 年 12 月 20 日</p>			

产 品 运 行 报 告

业主单位	国网福建电力公司泉州供电公司	工程电压等级	220kV
工程名称	福建泉州上曾 220kV 变电站主变扩建工程		
产品名称	10kV 框架式并联电容器成套装置		
产品型号	TBB10-8000/334-AC	投运年份	2022 年
供货厂家	广东顺容电气有限公司	运行数量	3 套
<p>产品运行情况：</p> <p>国网福建电力公司泉州供电公司的福建泉州上曾 220kV 变电站主变扩建工程项目 2021 年选用广东顺容电气有限公司生产的 TBB10-8000/334-AC，共三套。产品投运至今运行稳定，无发生质量问题，厂家售后服务较好。</p>			
<p>运行单位：(盖章)</p> <p>联系人及电话：</p> <p>2024 年 12 月 31 日</p>			

产 品 运 行 报 告

业主单位	国网福建电力公司厦门供电公司	工程电压等级	110kV
工程名称	厦门坂美 110kV 变电站工程		
产品名称	10kV 框架式并联电容器成套装置		
产品型号	TBB10-4000/334-AK TBB10-4800/200-AK	投运年份	2022 年
供货厂家	广东顺客电气有限公司	运行数量	4 套
<p>产品运行情况：</p> <p>国网福建电力公司厦门供电公司的厦门坂美 110kV 变电站工程项目 2021 年选用广东顺客电气有限公司生产的 TBB10-4000/334-AK 和 TBB10-4800/200-AK，各两套。产品投运至今运行稳定，无发生质量问题，厂家售后服务较好。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>			
<p style="text-align: right;">运行单位：(盖章)</p> <p style="text-align: right;">联系人及电话：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">2024年 12月 3日</p>			

产 品 运 行 报 告

业主单位	国网福建电力公司漳州供电公司	工程电压等级	110kV
工程名称	漳州社头 110kV 变电站工程		
产品名称	10kV 框架式并联电容器成套装置		
产品型号	TBB10-4000/334-AK TBB10-6000/334-AC	投运年份	2022 年
供货厂家	广东顺容电气有限公司	运行数量	4 套
<p>产品运行情况：</p> <p>国网福建电力公司漳州供电公司的漳州社头 110kV 变电站工程项目 2021 年选用广东顺容电气有限公司生产的 TBB10-4000/334-AK 和 TBB10-6000/334-AC，各两套。产品投运至今运行稳定，无发生质量问题，厂家售后服务较好。</p>			
<p>运行单位：(盖章)</p> <p>联系人及电话：</p> <p>2024 年 12 月 25 日</p>			

产 品 运 行 报 告

业主单位	国网福建电力公司漳州供电公司	工程电压等级	220kV
工程名称	漳州水晶 220 千伏变电站		
产品名称	10kV 框架式并联电容器成套装置		
产品型号	TBB10-8000/334-AC	投运年份	2023 年
供货厂家	广东顺容电气有限公司	运行数量	5 套
<p>产品运行情况：</p> <p>国网福建电力公司漳州供电公司的漳州水晶 220 千伏变电站项目 2021 年选用广东顺容电气有限公司生产的 TBB10-8000/334-AC，共五套。产品投运至今运行稳定，无发生质量问题，厂家售后服务较好。</p>			
<p>运行单位：(盖章)</p> <p>联系人及电话：</p> <p>2024 年 12 月 27 日</p>			



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



广东顺德电气有限公司

在营（开业）企业

统一社会信用代码：91440606784862839B
注册号：
法定代表人：吴瑞冰
登记机关：佛山市顺德区市场监督管理局
成立日期：2006年01月20日

发送报告

信息分享

信息打印

[基础信息](#) | [行政许可信息](#) | [行政处罚信息](#) | [列入经营异常名录信息](#) | [列入严重违法失信名单（黑名单）信息](#) | [公告信息](#)

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 1 条记录 共 0 页 0 3 4 9 6 1

首页

上一页

下一页

末页



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



广东顺德电气有限公司

在营（开业）企业

统一社会信用代码：91440606784862839B
注册号：
法定代表人：吴瑞冰
登记机关：佛山市顺德区市场监督管理局
成立日期：2006年01月20日

发送报告

信息分享

信息打印

[基础信息](#) | [行政许可信息](#) | [行政处罚信息](#) | [列入经营异常名录信息](#) | [列入严重违法失信名单（黑名单）信息](#) | [公告信息](#)

■ 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						


共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页



广东顺德电气有限公司

在营（开业）企业

统一社会信用代码：91440606784862839B

注册号：

法定代表人：吴瑞冰

登记机关：佛山市顺德区市场监督管理局

成立日期：2006年01月20日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

序号	类别	列入严重违法失信名单（黑名单）原因	列入日期	作出决定机关（列入）	移出严重违法失信名单（黑名单）原因	移出日期	作出决定机关（移出）
暂无列入严重违法失信名单（黑名单）信息							

共查询到0条记录共0页

首页

上一页

下一页

末页



广东顺德电气有限公司

在营（开业）企业

统一社会信用代码：91440606784862839B

注册号：

法定代表人：吴瑞冰

登记机关：佛山市顺德区市场监督管理局

成立日期：2006年01月20日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

市场主体歇业公告

序号	公告申请日期	公告期自	公告期至	详情
暂无市场主体歇业公告信息				

共查询到0条记录共0页

首页

上一页

下一页

末页

涉嫌冒用他人身份登记信息

序号	冒名登记事项	当事人姓名	冒名登记时间	登记机关联系方式	公告期自	公告期至	处理结果
暂无涉嫌冒用他人身份登记公示信息							

共查询到0条记录共0页

首页

上一页

下一页

末页

强制注销公告

序号	公告名称	公告期限	公告日期	详情
暂无强制注销公告信息				

共查询到0条记录共0页

首页

上一页

下一页

末页

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

被最高人民法院列入失信被执行人名单情况

提供投标人（若为代理商投标，则代理商及制造商均需提供）<https://www.creditchina.gov.cn/>网站相关信息截图。



“信用中国”网站查询结果截图

广东顺德电气有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码：91440606784862839B

重要提示：

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

海关注册登记信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	吴瑞冰	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期	2006-01-20	住所	佛山市顺德区大良街道五沙新悦路7号

行政管理

5

诚实守信

6

严重失信

0

经营异常

0

信用承诺

0

信用评价

0

司法判决

0

其他

0

全部

5

行政许可（新标准）

4

行政许可（旧标准）

1

第 1 条

行政许可决定书文号	顺监核设通字〔2022〕第FS22101310901号
行政许可决定书名称	有限责任公司变更登记
许可证书名称	有限责任公司变更登记

广东顺容电子商务有限公司

统一社会信用代码：91440606784862839B

重要提示：

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

海关注册登记信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	吴瑞冰	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期	2006-01-20	住所	佛山市顺德区大良街道五沙新悦路7号

行政管理

5

诚实守信

6

严重失信

0

经营异常

0

信用承诺

0

信用评价

0

司法判决

0

其他

0

很抱歉，没有找到您搜索的数据

广东顺容电子商务有限公司

4406060034961

广东顺德电气有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码：91440606784862839B

重要提示：

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照行政处罚信用信息修复流程指引提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载报告

基础信息

海关注册登记信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	吴瑞冰	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期	2006-01-20	住所	佛山市顺德区大良街道五沙新悦路7号

行政管理5

诚实守信6

严重失信0

经营异常0

信用承诺0

信用评价0

司法判决0

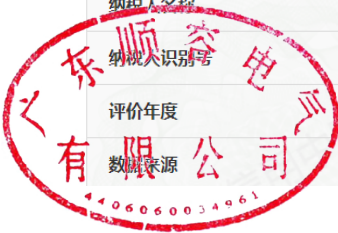
其他0

全部6

纳税信用A级纳税人6

第 1 条

纳税人名称	广东顺德电气有限公司
纳税人识别号	91440606784862839B
评价年度	2017
数据来源	国家税务总局



“中国执行信息公开网”未被列入失信被执行人名单的查询结果截图



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

广东顺容电气有限公司

身份证号码/组织机构代码:

91440606784862839B

执行法院范围:

全国法院 (包含地方各级法院) ×

验证码:

z26T

226T

验证码错误!

查询

查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 91440606784862839B 广东顺容电气有限公司 相关的结果。

全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设,切实解决执行难问题,促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务,保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息,充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用,参照《中华人民共和国政府信息公开条例》,最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台。社会各界通过该平台可查询全国法院(不包括军事法院)2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下:

- 一、被执行人信息由执行法院录入和审核,若有关当事人对相关信息内容有异议的,可依据《[最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定](#)》向执行法院书面申请异议。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有异议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用人自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 五、本网站属于政府网站,未经~~许可~~任何单位、个人不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

首页 执行公开服务

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

吴瑞冰

身份证号码/组织机构代码:

440623195410124762

执行法院范围:

全国法院 (包含地方各级法院)

验证码:

zFCF



验证码正确!

查询

查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 440623195410124762 吴瑞冰相关的结果.

全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设,切实解决执行难问题,促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务,保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息,充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用,参照《中华人民共和国政府信息公开条例》,最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台。社会各界通过该平台可查询全国法院(不包括军事法院)2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下:

- 一、被执行人信息由执行法院录入和审核,若有当事人对信息内容有异议的,可依据《最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定》向执行法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用人自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 五、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。

近三年内在“中国裁判文书网”行贿犯罪行为的查询结果截图

2025年1月21日 星期二

欢迎您, 15817095695 退出 意见建议 返回主站 使用帮助

东顺容电
有限公司
40606003496

中国裁判文书网
China Judgements Online

首页 刑事案件 民事案件 行政案件 赔偿案件 执行案件 其他案件 民族语言文书

高级检索

输入案由、关键词、法院、当事人、律师

搜索

?

关键字

案由

法院层级

地域及法院

裁判年份

审判程序

文书类型

案例等级

已选条件:

全文: 广东顺容电气有限公司

案由: 行贿罪

法院层级

裁判日期

审判程序

暂无数据!

保存搜索条件

清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

全选

批量收藏

中国政府采购网政府采购严重违法失信行为记录名单

财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站

服务热线: 400-810-1996

中国政府采购网
中国政府采购服务信息平台
www.ccgp.gov.cn

首页 政府采购 购买服务 监督检查 信息公告 国际专栏

当前位置: 首页 » 政府采购严重违法失信行为记录名单 »

政府采购严重违法失信行为信息记录

HTTP://WWW.CCQP.GOV.CN/

企业名称: 广东顺容电气有限公司

执法单位: 处罚日期: 至 查询前, 请至少输入一个查询条件 查找 重置

序号	企业名称	统一社会信用代码 (或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为 的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
没有该企业的相关记录 本次查询的企业: 广东顺容电气有限公司 本次查询的时间: 2025年01月21日 14时26分									

提示: 本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》(财办库[2014]526号)发布。如有疑问请联系具体执法单位。

版权所有 © 2025 中华人民共和国财政部

增值税发票税率

序号	项目名称	增值税发票税率（单位：%）
1	110kV 赤湾输变电工程项目等电容器采购	13

其他

在基本承诺之外，提供有实质性意义的额外承诺保障项目的更好开展，对本项目有增值意义。

投标人具有的资质认证

序号	资质认证	发证单位名称
1	2024 年国家电网供应商资质能力核实	国家电网有限公司
2	2024 年南方电网供应商资质能力核实	南方电网有限公司
3	中国石油管道局工程有限公司供应商准入通知书	中国石油管道局工程有限公司

国家电网供应商资质能力核实

国家电网有限公司输变电项目2024年度变电设备（含电缆）资格预审
资格预审结果通知书

广东顺容电气有限公司：
国家电网有限公司输变电项目2024年度变电设备（含电缆）资格预审工作已结束。按照资格预审文件载明的资格条件和审查标准，审查委员会对申请人提供的资格预审申请文件进行了评审，现将结果通知如下：

序号	申请人	物资类别	物资名称	预审包信息	是否合格	备注	资格预审结果有效期
1	广东顺容电气有限公司	电容器	35kV框架式电容器成套装置（单台容量417kvar、500kvar）	包2	是		2025年06月30日
2	广东顺容电气有限公司	电容器	10kV框架式电容器成套装置（单台容量500kvar）	包4	是		2025年06月30日
3	广东顺容电气有限公司	电容器	10kV框架式电容器成套装置（单台容量200kvar、334kvar、417kvar）	包5	是		2025年06月30日
4	广东顺容电气有限公司	电容器	10kV框架式电容器成套装置（单台容量100kvar）	包6	是		2025年06月30日
5	广东顺容电气有限公司	电容器	6kV框架式电容器成套装置（单台容量334kvar）	包7	是		2025年06月30日

6	广东顺容电气有限公司	电容器	10kV集合式电容器成套装置 (额定容量4000kvar及以下) 10kV集合式电容器成套装置 (额定容量5000kvar及以下)	包10	是		2025年 06月30日
7	广东顺容电气有限公司	电容器	10kV集合式电容器成套装置 (额定容量4000kvar及以下)	包11	是		2025年 06月30日

经资格预审合格的申请人在资格预审结果有效期内可凭本通知书参加国家电网有限公司及所属各省（市、自治区）公司相关招标活动相应的物资类别投标。上述资格预审结果适用的招标采购项目范围，以及获取招标文件及相关资料的时间、地点、方式以招标公告（投标邀请函）为准。

特此通知。



南方电网供应商资质能力核实证明

中国南方电网

电网管理平台

万家灯火 · 南网情深

评定结果查看

关闭

评审计划:	南方电网公司2024年第二轮(第二批)供应商资格预审公告	评审类型:	自主提交
评审品类:	10kV 框架式并联电容器装置	评审方式:	合格制
资格预审结果:	符合		
评定结果:	合格	发布日期:	2024-12-31

资格预审结果明细

一级指标:

二级指标:

评审结果:

全部

查询

重置

过滤器

已选条件:

评审结果: 全部

导出Excel

打印

分享

序号	指标类型	一级指标	二级指标	评审项目	评审结果	评审说明
1	资格预审	产品资质许可	型式试验报告	具有国家认可实验室出具的登记物资的产品型式试验报告, 检验试验结果应为合格或符合相关要求, 有明确时限要求的测试项目应在失效前重新检测, 试验报告应包括所有强制试验项目, 强制试验项目详见资格预审标准中《南方电网公司资格预审标准产品资质许可试验项目清单》。	符合	通过,通过
2	资格预审	资格预审检验设备	局部放电测试仪器(用于局部放电试验)	具有该检验设备	符合	
3	资格预审	产品资质许可	内熔丝隔离试验(适用于单个电	具有国家认可实验室出具的登记物资的产品型式试验报告, 检验试验结果应为合格或符合相关要求, 有明确时限要求的测试项目应在失效前重新检测, 试验报告应包括所有强制试验项	符合	通过,通过

每页显示

25

50

100

25

<

1

2

>

共27条

到第

1

页

跳转

广西电网有限责任公司-供应商自评结果一览表

供应商名称：广东顺容电气有限公司				
采购品类：10kV 集合式并联电容器装置 自评结果：合格 自评得分：94				
指标类型	一级指标	二级指标	评审结果	分类小计
资格预审	营业执照	营业执照	合格	合格
	质量管理体系	质量管理体系	合格	
	注册资本	注册资本	合格	
	产品资质许可	具有国家认可实验室出具的登记物资的产品型式试验报告，有明确时限要求的测试项目应在失效前重新检测。	合格	
	资格预审业绩要求	资格预审业绩要求	合格	
	资格预审检验设备	高精密电容介损测试电桥（用于电容量测量、电容器损耗角正切值测量）	合格	
		局部放电测试仪（用于局部放电测量）	合格	
		交、直流试验装置（用于端子间电压试验）	合格	

广西电网有限责任公司-供应商自评结果一览表

供应商名称：广东顺容电气有限公司				
采购品类：10kV 框架式并联电容器装置 自评结果：合格 自评得分：92.95				
指标类型	一级指标	二级指标	评审结果	分类小计
资格预审	营业执照	营业执照	合格	合格
	质量管理体系	质量管理体系	合格	
	注册资本	注册资本	合格	
	产品资质许可	具有国家认可实验室出具的登记物资的产品型式试验报告，有明确时限要求的测试项目应在失效前重新检测。	合格	
	资格预审业绩要求	资格预审业绩要求	合格	
	资格预审检验设备	交流试验装置（用于端子与外壳交流电压试验）	合格	
		高精密电容介损测试电桥（用于电容值测量、电容器损耗角正切值测量）	合格	
		电容测试仪（用于电容值检测）	合格	

广西电网有限责任公司-供应商自评结果一览表

供应商名称：广东顺容电气有限公司 采购品类：35kV 框架式并联电容器装置 自评结果：合格 自评得分：91.15				
指标类型	一级指标	二级指标	评审结果	分类小计
资格预审	营业执照	营业执照	合格	合格
	质量管理体系	质量管理体系	合格	
	注册资本	注册资本	合格	
	产品资质许可	具有国家认可实验室出具的登记物资的产品型式试验报告，有明确时限要求的测试项目应在失效前重新检测。	合格	
	资格预审业绩要求	资格预审业绩要求	合格	
	资格预审检验设备	局部放电测试仪（用于局部放电测量）	合格	
		交、直流试验装置（用于端子间电压试验）	合格	
		高精密电容介损测试电桥（用于电容值测量、电容器损耗角正切值测量）	合格	

广西电网有限责任公司-供应商自评结果一览表

供应商名称：广东顺容电气有限公司 采购品类：35kV 集合式并联电容器装置 自评结果：合格 自评得分：92.5				
指标类型	一级指标	二级指标	评审结果	分类小计
资格预审	营业执照	营业执照	合格	合格
	质量管理体系	质量管理体系	合格	
	注册资本	注册资本	合格	
	产品资质许可	具有国家认可实验室出具的登记物资的产品型式试验报告，有明确时限要求的测试项目应在失效前重新检测。	合格	
	资格预审业绩要求	资格预审业绩要求	合格	
	资格预审检验设备	电容测试仪（用于电容值检测）	合格	
		直流试验装置（用于内熔丝的放电试验）	合格	
		放电电阻测试仪（用于内部放电器件试验）	合格	

中国石油管道局工程有限公司供应商准入通知

中国石油管道局工程有限公司 供应商准入通知书

编号：CPP-JZPSZR-ZZS-2024-031

收件人：叶伯源

电 话：18565248413

邮 箱：

日 期：2025 年 1 月 6 日

发件人：刘正英

电 话：0316-2073892

邮 箱：liuzhengying@cppscm.com

页 数：1

广东顺德电气有限公司：

根据《中国石油管道局工程有限公司物资供应商管理办法》规定，贵单位递交的《中国石油管道局工程有限公司二级物资供应商准入资料》已通过评审和现场考察，请贵单位凭此通知书于六个月内“能源一号网”上注册并提报准入信息。入网成功后须及时更新资质文件和基本信息，按期年审并缴纳入网维护费用，对超期 3 个月不年审不缴纳入网维护费用或不更新资质的，予以暂停交易权限处理。

管道局采办中心：刘正英 联系电话：0316-2073892

