

标段编号：2019-440308-70-03-103054050002

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元小梅沙滨海广场
02-10地块高低压三箱采购

投标文件内容：资格审查文件

投标人：广东南超电气有限公司

日期：2025年06月16日

目 录

1、(1): 投标人必须为中华人民共和国合法注册的独立法人或合伙制企业或其他组织资格。(提供投标人营业执照原件扫描件);

2、(2): 投标人必须为低压配电设备的制造商或其唯一授权代理商
若为代理商, 必须提供低压配电设备制造商出具的授权书。(提供制造商出具的唯一授权书原件扫描件, 以及制造商营业执照原件扫描件)

同一制造商就本项目只允许授权一个代理商参加投标。若同一制造商就本项目向多个代理商出具了授权书, 且多个具备授权的代理商均参加投标的, 则该制造商授权的所有代理商的投标均作废标处理。

若同一制造商与具有唯一授权的代理商同时参加本项目投标的, 则该制造商授权的所有代理商的投标均作废标处理, 只认可制造商的投标。;

3、(3): 投标人必须为高压配电设备和变压器设备品牌厂商, 或取得设备品牌厂商的供货授权书。(若投标人为高压配电设备和变压器品牌厂商授权代理商的, 须提供高压配电设备和变压器的品牌厂商的供货授权书原件扫描件);

4、(4): 本项目不接受联合体投标;

5、(5): 投标担保: 投标保证金, 从投标人基本账户汇出, 提供投标保证金转账证明; 或银行保函, 由投标人基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具, 提供原件扫描件; 或投标保证保险, 提供投标保证保险合同或保险单, 提供原件扫描件。;

1、(1): 投标人必须为中华人民共和国合法注册的独立法人或合伙制企业或其他组织资格。

(提供投标人营业执照原件扫描件): **营业执照、税务登记证、组织机构代码证，三证合一**



统一社会信用代码
91440300326633342H

营 业 执 照



名 称 广东南超电气有限公司

类 型 有限责任公司

法 定 代 表 人 张仁锋

成 立 日 期 2015年03月06日

住 所 深圳市龙华区观澜街道牛湖社区石新路3000042号2单元208

重
要
提
示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登 记 机 关



2023年04月18日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

变更（备案）通知书

22307954622

广东南超电气有限公司：

我局已于二〇二三年一月十一日对你企业申请的（股东信息、名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程修正案、监事信息、股权和公证书、许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

备案前监事信息：黄燕（监事）

备案后监事信息：张姬芸（监事）

备案前股权和公证书：

备案后股权和公证书：

章程备案

变更前股东信息：李景和：出资额300（万元），出资比例6%
黄燕：出资额190（万元），出资比例3.8%
张仁锋：出资额4410（万元），出资比例88.2%
罗恒铭：出资额100（万元），出资比例2%

变更后股东信息：张仁锋：出资额4410（万元），出资比例88.2%
李景和：出资额300（万元），出资比例6%
张姬芸：出资额290（万元），出资比例5.8%

变更前名称：广东南超电力建设有限公司

变更后名称：广东南超电气有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

22308041049

广东南超电气有限公司：

我局已于二〇二三年二月二十日对你企业申请的（住所）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程、副本数）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

备案前副本数：1

备案后副本数：2

变更前住所：深圳市宝安区福永街道龙翔北路龙翔山庄C34栋C34。

变更后住所：深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路4080号侨城坊3号楼12A

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

22308281775

广东南超电气有限公司：

我局已于二〇二三年四月十八日对你企业申请的（住所）变更予以核准；
对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正
案：

备案后章程修正
案：

章程备案

变更前住所： 深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路4080号侨城坊3号楼12A

变更后住所： 深圳市龙华区观澜街道牛湖社区石新路3000042号2单元208

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、
住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



打印 打印预览 页面设置 关闭

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

广东南超电气有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300326633342H
注册号：	440306112312315
商事主体名称：	广东南超电气有限公司
住所：	深圳市龙华区观澜街道牛湖社区石新路3000042号2单元208
法定代表人：	张仁锋
认缴注册资本（万元）：	5000
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	2015-03-06
营业期限：	永续经营
核准日期：	2023-04-18
年报情况：	2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	广东南超电气有限公司江西分公司(开业（存续）)
备注：	

打印时间：2025年06月11日8:48:10

打印打印预览页面设置关闭

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

广东南超电气有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	机电设备、建筑水电安装;电力设备的安装及销售;工业电力设备及配件、电子材料及电子产品、环保设备材料的销售;环保工程的施工;环境资源利用设备材料的技术开发、销售;变配电系统工程的施工。(法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外,限制的项目须取得许可后方可经营);土石方工程施工;电力设施器材制造;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;信息技术咨询服务;电力设施器材销售;配电开关控制设备制造;配电开关控制设备销售;配电开关控制设备研发;智能输配电及控制设备销售;光伏设备及元器件制造;光伏设备及元器件销售。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的,须凭相关审批文件方可经营: 城市生活垃圾治理、填埋气体污染治理;环境资源利用设备材料的生产。输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验;道路货物运输(不含危险货物)。(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,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

打印时间: 2025年06月11日8:48:0

版权所有: 深圳市市场监督管理局

地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

打印打印预览页面设置关闭

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

广东南超电气有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
张仁锋	4410	自然人	自然人股东
李景和	300	自然人	自然人股东
张姬芸	290	自然人	自然人股东

打印时间: 2025年06月11日8:47:45

版权所有: 深圳市市场监督管理局

地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

2、（2）：投标人必须为低压配电设备的制造商或其唯一授权代理商
若为代理商，必须提供低压配电设备制造商出具的授权书。（提供制造商出具的唯一授权书原件扫描件，以及制造商营业执照原件扫描件）
同一制造商就本项目只允许授权一个代理商参加投标。若同一制造商就本项目向多个代理商出具了授权书，且多个具备授权的代理商均参加投标的，则该制造商授权的所有代理商的投标均作废标处理。
若同一制造商与具有唯一授权的代理商同时参加本项目投标的，则该制造商授权的所有代理商的投标均作废标处理，只认可制造商的投标。

低压配电设备 CCC 证书、型式试验报告

强制性认证产品符合性自我声明

自我声明编号：2022000301001867



广东南超电气有限公司（生产者）确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求，对本声明承担全部法律责任。

广东南超电气有限公司（生产者）声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测，符合相关标准要求；自本声明签署之日起，生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求；保存本声明涉及的技术文档至少10年；正确使用强制性产品认证标志；如产品或其符合性信息发生变更，将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称：	广东南超电气有限公司
生产者地址：	广东省深圳市龙华区观澜街道牛湖社区石新路3000042号2单元208
依据的强制性产品认证规则：	CNCA-00C-008；2019 强制性产品认证实施规则自我声明
产品名称：	抽出式开关柜（低压成套开关设备）
产品系列、型号、规格：	（见附页）
依据的标准：	GB/T7251.12-2013
生产企业名称：	广东南超电气有限公司
生产企业地址：	广东省深圳市龙华区观澜街道牛湖社区石新路3000042号2单元208

联系人：周小姐

电话：0755-23505166

电子邮箱：gdnc9988@126.com

指定签字人：

自我声明时间：2023-06-30

自我声明地点：深圳

生产者签章：

注：有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台（ex.cnca.cn）或扫描右上角二维码查询。
第1页/共2页

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2022000301001867

产品系列、型号、规格:

GCK 主母线: InA=4000A~1600A, Icw=80kA; 配电母线: Inc=1000A~400A, Icw=30kA; Ue=400V、380V, Ui=690V; 50Hz; IP41、IP40、IP31、IP30

联系人: 周小姐
电话: 0755-23505166
电子邮箱: gdn9988@126.com
指定签字人: 周倩

自我声明时间: 2023-06-30
自我声明地点: 深圳

生产者签章:



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。
第2页/共2页

报告编号： 20220301000520-15301-2022028



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6063

型式试验报告

■新申请 □变更 □其他

委托编号： 20220301000520




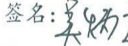
产品名称： 抽出式开关柜

型号： GCK

检测机构： 机械工业高原电器产品质量监督检测中心
(昆明高海拔电器检测有限公司)



试验报告

样品名称: 抽出式开关柜 样品型号: GCK 样品数量: 1套 (3台) 样品状况: 完好 样品来源: 企业送样 样品生产序号: 2202001、 2202002、2202003 收样日期: 2022.03.01 完成日期: 2022.03.13	委托人: 广东南超电力建设有限公司 地址: 深圳市宝安区福永街道龙翔北路龙翔山庄 G34栋G34 生产者: 广东南超电力建设有限公司 地址: 深圳市宝安区福永街道龙翔北路龙翔山庄 G34栋G34 生产企业: 广东南超电力建设有限公司 地址: 深圳市宝安区福永街道龙翔北路龙翔山庄 G34栋G34
试验依据标准: GB/T 7251.12-2013《低压成套开关设备和控制设备 第2部分: 成套电力开关和控制设备》	
试验结论: 合格	
认证单元产品型号规格及相关情况说明: 型号: GCK 额定工作电压 (Ue): 400V、380V; 额定绝缘电压 (Ui): 690V; 主母线的额定电流 (InA): 4000A~1600A; 主母线 (水平母线) 额定短时耐受电流 (Icw): 80kA; 配电母线额定电流 (Inc): 1000A~400A 配电母线额定短时耐受电流 (Icw): 30kA 防护等级: IP41、IP40、IP31、IP30; 频率: 50Hz; 户内型/户外型: 户内型	
主检: 李林 签名:  日期: 2022.3.17	 机械工业高压电器产品质量监督检测中心 (检测机构名称、盖章)
审核: 刘文娟 签名:  日期: 2022.3.17	
签发: 吴炳卫 签名:  日期: 2022.3.17	
备注	送试样机: 主母线 InA=4000A, Icw=80kA; 配电母线 Inc=1000A, Icw=30kA; Ue=400V, Ui=690V; 50Hz; IP41, 户内型。 不同防护等级 IP40、IP31、IP30, 其柜体结构设计与送试产品 (IP防护等级为 IP41) 一致, 区分 IP 防护等级仅为市场销售需要。 所用关键元器件的额定电压等级应不低于实际送样的系统额定电压等级。 进线柜装有 2 台风机 (位于进线柜后门), 风机功率 65W。

产品描述及说明

2 主要技术参数：

额定工作电压（V）：AC400

额定绝缘电压（V）：AC690

额定冲击耐受电压（kV）：8.0

过电压类别：I ☐ II ☐ III ☐ IV ☒

材料组别：I ☐ II ☐ IIIa ☒

污染等级：3 ☒ 2 ☐

电气间隙（mm）：≥8

爬电距离（mm）：≥10

主母线（水平母线）的额定电流、额定短时耐受电流和额定峰值耐受电流：4000A、80kA/176kA

配电母线（垂直母线）的额定电流、额定短时耐受电流和额定峰值耐受电流：1000A、30kA/63kA

主开关的分断能力（kA）：100kA

主开关的额定电流及极限短路分断和运行短路分断能力（kA）：4000A、100kA、100kA

配（馈）电柜及控制柜回路数：馈电柜：2 回路，控制柜：7 回路

配（馈）电柜及控制柜每个回路的额定电流（A）：馈电柜：1500A×2；控制柜：50A×4、200A×2、400A

配（馈）电柜及控制柜中每个回路分断能力 I_{cc}（kA）：馈电柜：50kA，控制柜：30kA

配（馈）电柜及控制柜每个出线回路保护器件的额定电流、额定极限短路分断能力（I_{cu}）和额定运行短路分断能力（I_{cs}）：馈电柜：1600A×2、80kA、65kA；控制柜：50A×2、100A×2、35kA、26kA；250A×2、630A、50kA、30kA

外壳防护等级：IP41

机械碰撞等级：IK/

功能单元的内部隔离形式：1#、2#形式 1、3# 形式 3a

抽出式部件的最小隔离距离：21.12mm

防触电保护类别：I 类 ☒ II 类 ☐ III 类 ☐

EMC 环境：环境 A ☒ 环境 B ☐ 不适用 ☐

额定分散系数：1.0

绝缘材料的名称及耐热等级：DMC E 尼龙 E

产品描述及说明

3 系列的描述和型号的解释:

3.1 本单元产品的系列描述:

a) 本单元额定电流等级有: 4000A、3200A、2900A、2500A、2000A、1600A;

b) 本单元额定电压等级有: 400V、380V;

c) 本单元主母线（水平母线）额定短路耐受强度为: 80kA/176kA

d) 本单元配电母线（垂直母线）额定短路耐受强度为: 30kA/63kA

e) 本单元外壳防护等级: IP41、IP40、IP31、IP30;

f) 本单元主进线开关类型: （ATSE 描述级别）; 万能式断路器

g) 本单元开关柜结构与送试样品相同;

h) 本单元主母线截面按下表规定选取:

电流等级 (A)	4000	3200	2900	2500	2000	1600
主母线 TMY (mm×mm)	3 (10×120)	3 (10×100)	3 (10×100)	2 (10×100)	2 (8×100)	10×100
N 母线 TMY (mm×mm)	2 (10×100)	2 (8×100)	2 (8×100)	10×100	10×80	5×100
PE 母线 TMY (mm×mm)	10×100	10×80	10×80	5×100	5×80	5×50
绝缘导线规格 (mm ²)	/	/	/	/	/	/

配电母线截面按下表规定选取:

电流等级 (A)	1000	800	630 (600)	500	400
配电母线 TMY (mm×mm)	6×120	6×80	6×60	6×60	6×40
N 母线 TMY (mm×mm)	8×60	6×40	6×30	6×30	3×40
PE 母线 TMY (mm×mm)	/	/	/	/	/

i) 绝缘支撑件型号规格、材料名称、绝缘支撑件距离按下表规定选取:

绝缘支撑件规格	与母排规格相匹配
主母线沿导体长度的绝缘支撑间距之间的最大距离 (mm)	760
配电母线沿导体长度的绝缘支撑间距的最大距离 (mm)	480
中性母线沿导体长度的绝缘支撑间距的最大距离 (mm)	760

试验项目汇总

序号	试验项目		依据标准条款	试验结果
1	耐腐蚀性		10. 2. 2	P
2	绝缘材料性能	外壳热稳定性验证	10. 2. 3. 1	P
3		绝缘材料耐受内部电效应引起的非正常发热和着火的验证	10. 2. 3. 2	P
4	耐紫外线 (UV) 辐射验证		10. 2. 4	N
5	提升		10. 2. 5	P
6	机械碰撞试验		10. 2. 6	N
7	标志		10. 2. 7	N
8	成套设备的防护等级		10. 3	P
9	电气间隙和爬电距离		10. 4	P
10	电击防护和保护电路完整性	成套设备中外露可导电部分与保护电路间的有效连续性	10. 5. 2	P
11		保护电路的短路耐受强度	10. 5. 3	P
12	开关器件和元件的组合		10. 6	P
13	内部电路和连接		10. 7	P
14	外接导体端子		10. 8	P
15	介电性能	工频耐受电压	10. 9. 2	P
16		冲击耐受电压	10. 9. 3	P
17	温升极限		10. 10	P
18	短路耐受强度		10. 11	P
19	电磁兼容性 (EMC)		10. 12	N
20	机械操作		10. 13	P
21	布线、操作性能和功能		11. 10	P
	以下空白			

试验结果及判定

- P 试验结果符合要求；
- F 试验结果不符合要求；
- N 要求不适用于该产品，或不进行该项试验。

低压无功功率补偿装置 CCC 证书、型式试验报告

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2023000301005099

广东南超电气有限公司(生产者) 确知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求, 对本声明承担全部法律责任。

广东南超电气有限公司(生产者) 声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测, 符合相关标准要求; 自本声明签署之日起, 生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求; 保存本声明涉及的技术文档至少10年; 正确使用强制性产品认证标志; 如产品或其符合性信息发生变更, 将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称: 广东南超电气有限公司
生产者地址: 广东省深圳市龙华区观澜街道牛湖社区石新路3000042号2单元208
依据的强制性产品认证规则: CNCA-00C-008: 2019 强制性产品认证实施规则自我声明
产品名称: 低压无功功率补偿装置(低压成套无功功率补偿装置)
产品系列、型号、规格: (见附页)
依据的标准: GB/T15576-2020
生产企业名称: 广东南超电气有限公司
生产企业地址: 广东省深圳市龙华区观澜街道牛湖社区石新路3000042号2单元208

联系人: 周小姐
电话: 0755-23505166
电子邮箱: gdnc9988@126.com
指定签字人: 周小姐

自我声明时间: 2023-05-30
自我声明地点: 广东省深圳市
生产者签章: (盖章)

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2023000301005099

产品系列、型号、规格:

GGJ In=572A~68A, Icw=15kA; Ue=400V, Ui=690V; 500kvar~60kvar, 单相, 三相结合补偿; 50Hz; IP41、IP40、IP31、IP30, 户内型; 控制投切电容器的元件类型: 机电开关

联系人: 周小姐
电话: 0755-23505166
电子邮箱: gduc9988@126.com
指定签字人: 周倩

自我声明时间: 2023-05-30
自我声明地点: 广东省深圳市
生产者签章: 周倩



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。



报告编号: 20230504000011-15301-2023103



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6063

型式试验报告

☒ 新申请 ☐ 变更 ☐ 其他

委托编号: 20230504000011

产品名称: 低压无功功率补偿装置

型号: GGJ

检测机构: 机械工业高原电器产品质量监督检测中心
(昆明高海拔电器检测有限公司)



型式试验报告

样品名称: 低压无功功率补偿装置 型号: GGJ 商 标: / 样品数量: 1 台 样品状况: 完好 样品来源: 企业送样 样品生产序号: 2305001 收样日期: 2023. 05. 10 完成日期: 2023. 05. 19	委托人: 广东南超电气有限公司 委托人地址: 深圳市龙华区观澜街道牛湖社区石新路3000042 号 2 单元 208 生产者: 广东南超电气有限公司 生产者地址: 深圳市龙华区观澜街道牛湖社区石新路3000042 号 2 单元 208 生产企业: 广东南超电气有限公司 生产企业地址: 深圳市龙华区观澜街道牛湖社区石新路3000042 号 2 单元 208
试验依据标准: GB/T 15576-2020《低压成套无功功率补偿装置》	
试验结论: 合格	
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 产品型号: GGJ 额定工作电压 (U_e): 400V 额定绝缘电压 (U_i): 690V 额定电流 (I_n): 572A~68A 额定短时耐受电流 (I_{cw}): 15kA 电容器标称容量 (Q_c): 500kvar~60kvar 外壳防护等级: IP41、IP40、IP31、IP30 补偿方式: 单相、三相结合补偿 投切电容器的元件类型: 机电开关 户内型 频率: 50Hz 抑制谐波或滤波功能: 无	
主检: 杨雪梅 签名: 杨雪梅 日期: 2023. 5. 30	机械工业高原电器产品质量监督检测中心 (昆明高海拔电器检测有限公司) (检测机构名称: 盖章)
审核: 刘文娟 签名: 刘文娟 日期: 2023. 5. 30	
签发: 吴炳卫 签名: 吴炳卫 日期: 2023. 5. 30	
备注	送试样品: GGJ $I_n=572A$, $I_{cw}=15kA$, 500kvar, $U_e=400V$, $U_i=690V$, 50Hz, IP41; 单相、三相结合补偿, 机电开关, 户内型。 不同防护等级 IP40、IP31、IP30, 其柜体结构设计与送试产品 (IP 防护等级为 IP41) 一致, 区分 IP 防护等级仅为市场销售需要。

产品描述及说明

1.3.4 样机结构特点:

样机结构特点描述: GGI 低压无功功率补偿装置主要由柜体、隔离开关熔断器组、电容器、控制器、熔断器、接触器、继电器、电流互感器、母线(铜)、N 母线、PE 母线、绝缘导线、绝缘支撑件等组成;柜体由冷轧钢板折弯而成,钢板厚度 2.0mm,封闭式结构,柜体上开有散热网孔。水平母线置于柜体中部, N 排置于柜体右侧, PE 排置于柜体底部。样机进线方式为上进线。

辅助电路绝缘导线布线方式: 用绕线管将绝缘导线捆扎 ☒ 扎带固定 ☒ 行线槽固定 ☐ 无辅助回路 ☐

样机进线方式: 上进线 ☒ 下进线 ☐ (其它) ☐

样机操作方式: 手动 ☒ 电动 ☐

样机安装方式: 固定安装 ☒ 悬挂式安装 ☐ 嵌入式安装 ☐

样机接线方式: FFF

样机壳体材料: 金属 ☒ 非金属 ☐ (其它) ☐

样机壳体材料的厚度: 壳体: 2.0mm 门: 1.8mm 骨架: 2.2mm

样机外形尺寸: 柜高 2200 mm 柜宽 1000 mm 柜深 800 mm

保护接地措施: 由单独装设的 PE 排 (TMY: $6 \times 60\text{mm}^2$) 和可导电的金属构件构成, PE 母排置于柜内底部。

门与柜体用 $\text{BVR}4\text{mm}^2$ 黄绿双色线相连; 整个开关柜构成完整的接地保护电路。

主接地螺钉: M8

防 腐 蚀: 钢板外壳, 喷塑作为表面防护涂层, 母排镀锡。

主母线沿导体长度的绝缘支撑间距最大距离: / mm

配电母线沿导体长度的绝缘支撑间距最大距离: / mm

中性母线沿导体长度的绝缘支撑间距最大距离: 480 mm

样机的最大质量: 373kg/台

样机提升结构: 吊环

样机提升方式: 顶部

产品描述及说明

2. 主要技术参数:

额定工作电压 U (V): AC400额定频率 f_s (Hz): 50额定绝缘电压 U_i (V): AC690辅助电路绝缘电压 U_i (V): AC500额定冲击耐受电压 U_{im} (kV): /过电压类别: III ☐ IV ☒材料组别: I ☐ II ☐ IIIa ☒污染等级: 3 ☒ 2 ☐电气间隙: ≥ 8 mm爬电距离: ≥ 10 mm

额定总容量: 500kvar

动态响应时间: / s

主母线额定电流、额定短时耐受电流和额定峰值耐受电流: 572A、15kA/30kA

主开关额定电流及分断能力: 1000A、15kA

主开关的极限短路分断和运行短路分断能力: 1000A、/kA、/kA_r

补偿支路数: 15 回路

使用安装场所: 户内 ☒ 户外 ☐安装位置: 集中补偿装置 ☒ 分组补偿装置 ☐ 末端补偿装置 ☐

每个输出回路电容器容量: C1~C12 (三相): 40kvar; C13~C15 (单相): 20kvar;

每个输出回路的额定电流: C1~C12 (三相): 45.6A; C13~C15 (单相): 24.6A;

外壳防护等级: IP41

抑制谐波或滤波功能: 有 ☐ 无 ☒缺相保护功能: 有 ☐ 无 ☒触电保护类别: I ☒、II ☐、III ☐补偿相数 (方式): 单相补偿 ☐ 相间补偿 ☐ 三相补偿 ☐ 单相、三相结合补偿 ☒

控制投切电容器的元件类型:

机电开关 (例: 接触器) ☒ 半导体电子开关 (例: 接触器) ☐ 复合开关 (半导体电子开关和机电开关并联的组合物、单片机 CPU 控制+磁保持继电器) ☐EMC 环境: ☒ 环境 A ☐ 环境 B

熔断器标称功耗 (如有): /

绝缘材料的名称及耐热等级: DMC E

产品描述及说明

3. 系列的描述和型号的解析：

3.1 产品系列描述：

- a) 本单元系列额定电流等级有：572A~68A
- b) 本单元系列补偿容量为：500kvar~60kvar；
- c) 本单元主母线额定短路耐受强度为：15kA/30kA
- d) 本单元系列额定电压有：400V
- e) 本单元系列外壳防护等级：IP41、IP40、IP31、IP30
- f) 本单元系列的短路耐受强度验证，开关柜结构形式与送试样品相同
- g) 本单元系列主进线开关类型：隔离开关熔断器组
- h) 主母线最小截面根据补偿容量按下表选取：

补偿容量 kvar	500~400	399~360	359~270	269~180	179~100	99~60
主开关进出线 TMY (mm×mm)	10×60	5×80	5×60	5×40	5×30	3×30
主母线 TMY (mm×mm)	10×60	5×80	5×60	5×40	5×30	3×30
N 母线 TMY (mm×mm)	10×60	5×40	5×30	3×40	3×30	3×30
PE 母线 TMY (mm×mm)	6×60	5×40	5×30	3×40	3×30	3×30
绝缘支撑件规格	Φ 35×40					
绝缘支撑件之间的最大距离 (mm)	480					
外形尺寸 (高×宽×深) (mm×mm×mm)	2200		1000~600		1000~600	

3.2 型号解释：



4. 特殊结构说明（如有需要）： /

5. 产品认证情况： /

制造商的资格声明

1、名称及概况：

(1)制造厂家名称：广东南超电气有限公司

(2)地址及邮编：深圳市龙华区观澜街道牛湖社区石新路 3000042 号 2 单元
208

(3)成立和注册日期：2015 年 03 月 06 日

(4)主管部门：深圳市市场监督管理局

(5)企业性质：有限责任公司

(6)法人代表：张仁锋

(7)职员人数：62

一般工人：_____20_____ 技术人员：_____12_____

(8)近期资产负债表（到_____2023_____年_____12_____月_____31_____日止）

(1)固定资产：

原值：_____51.18 万_____ 净值：_____51.18 万_____

(2)流动资金：3782.05 万

(3)长期负债：0 元

(4)短期负债：0 元

(5)资金来源

自有资金：_____3782.05 万_____ 银行贷款：_____0 元_____

(6) 资金类型:

生产资金: 1741 万元 非生产资金: 1064 万元

2、(1) 关于制造投标货物的设施及其他情况:

工厂名称地址	生产的项目	年生产能力	职工人数
广东南超电气有限公司	广西云景台	5000 万	62 人

(2) 本制造厂不生产, 而须从其他制造厂购买的主要零部件

制造厂家名称和地址

主要零部件名称 框架断路器、塑壳断路器、真空断路器、电容、电坑器、接地开关、浪涌

3、制造厂家生产此投标货物的历史(年数):

4、近三年该货物主要销售给国内、外主要客户的名称地址:

名称和地址	销售项目和数量
名称: 高压柜、低压柜 地址: 广西南宁	销售项目和数量 广西云景台
高压柜 3 台, 低压柜 17 台	

出口销售额: /

5、近三年的年营业额:

年份	国内	出口	总额
2021 年	3207.85 万元	0 元	3207.85 万元

2022 年 3558.94 万元 0 元 3558.94 万元

2023 年 3833.23 万元 0 元 3833.23 万元


6、易损件制造商的名称和地址：


部件名称	制造商
指示灯	德力西

7、有关开户银行的名称和地址：开户银行的名称：中国建设银行股份有限公司
深圳观澜支行，地址：深圳市龙华区观湖街道大和路锦鲤一村 27 号

8、其他情况：

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们
同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

制造商：  广东南超电气有限公司

投标人授权代表： 张仁锋 

投标人授权代表的职务： 总经理

电话号： 0755-23505166 传真号： 无

日期： 2025 年 06 月 16 日

3、（3）：投标人必须为高压配电设备和变压器设备品牌厂商，或取得设备品牌厂商的供货授权书。（若投标人为高压配电设备和变压器品牌厂商授权代理商的，须提供高压配电设备和变压器的品牌厂商的供货授权书原件扫描件）

高压柜型式试验报告

报告编号：03401-24-08040H-S



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0983



检 验 报 告

Test Report

产品名称: 铠装移开式交流金属封闭开关设备
Designation: _____

型号规格: KYN28-12/1250-31.5
Type: _____

检验类别: 型式试验
Test Category: _____

委托单位: 广东南超电气有限公司
Client: _____

湖南电科院检测集团有限公司
Hunan Electric Research Institute Testing Group Co.,Ltd.



湖南电科院检测集团有限公司
Hunan Electric Research Institute Testing Group Co.,Ltd.

检 验 报 告

产品名称 Designation	铠装移开式交流金属封闭开关设备	检验类别 Test Category	型式试验
型号规格 Type	KYN28-12/1250-31.5	批号或编号 Product number	202407050
委托单位 Applicant	广东南超电气有限公司	生产单位 Manufacturer	广东南超电气有限公司
委托单位地址 Applicant address	深圳市龙华区观澜街道牛湖社区石新路 3000042 号 2 单元 208	生产单位地址 Manufacturer address	深圳市龙华区观澜街道牛湖社区石新路 3000042 号 2 单元 208
送样者 Tests witnessed by	/	生产日期 Manufacturer date	2024 年 7 月
到样数量 Number of test object	1 台	到样日期 Arrival date of test object	2024 年 8 月 15 日
样品编号 Serial number of test object	#1	检验地点 Address of tests	湖南省湘潭市湘乡市昆仑桥街道新湘西路 199 号
检验依据 Test for Verdict	GB/T 3906-2020 《3.6kV~40.5kV 交流金属封闭开关设备和控制设备》		
判定依据 Standards for Verdict	GB/T 3906-2020 《3.6kV~40.5kV 交流金属封闭开关设备和控制设备》		
检验项目 Items of tests	强制的型式试验共 7 项，详见项目及结论		
检验日期 Date of tests	2024 年 8 月 19 日	至 To	2024 年 8 月 26 日
检验结论 Results of tests	所检项目合格 <div>签发日期: 2024 年 8 月 27 日</div> <div>检验检测专用章</div>		
备 注 Note	/		

签 发: 谢坤奇

审 核: 周锐杰

主 检: 曹典

高压配电设备和变压器的品牌厂商的供货授权书

Life Is On

Schneider
Electric
施耐德电气

投标授权书

致：【中国建筑第八工程局有限公司】

施耐德电气（中国）有限公司深圳分公司（以下简称“我公司”），注册于深圳市前海深港合作区前湾一路1号，在此以电气商的名义，同意【广东南超电气有限公司】，注册地址为【深圳市龙华区观澜街道牛湖社区石新路3000042号2单元208】，使用我公司提供的【高压柜/变压器】产品，参加贵公司组织的【盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元小梅沙滨海广场02-10地块高低压三箱采购】项目的投标活动。

【广东南超电气有限公司】应对其投标、谈判、合同的签署与履行独立承担法律责任。我公司将根据与【广东南超电气有限公司】之间的约定和国家法律，就我公司提供的产品承担相应的产品质量责任，并提供相应的售后服务。

本授权书自我公司签字盖章之日起生效，直至本项目招标活动结束或终止，或至我公司以书面通知的形式提前加以撤销，二者以先到为准。

【广东南超电气有限公司】不得转授权。

施耐德电气（中国）有限公司深圳分公司

签署人：

姓名：

杨利军

[2025]年[6]月[11]日

施耐德电气（中国）有限公司深圳分公司
Address: 7/F, CES Building, No. 3099 South Keyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, P.R.C.
中国深圳市南山区科苑南路3099号中国储能大厦7楼（518000）
Phone: + 86 755 36677988

www.se.com/cn

Internal

制造商的资格声明

1、名称及概况：

(1) 制造厂家名称：施耐德(苏州)变压器有限公司

(2) 地址及邮编：苏州工业园区东沈浒路 128 号 邮编：215027

(3) 成立和注册日期：2002 年 6 月 27 日

(4) 主管部门：苏州市工业园区

(5) 企业性质：外资企业

(6) 法人代表：张开鹏

(7) 职员人数：180

一般工人：80 技术人员：18

(8) 近期资产负债表（到 2023 年 12 月 31 日止）

(1) 固定资产：

原值：61284322.45 净值：11863627.97

(2) 流动资金：692221481.33

(3) 长期负债：无

(4) 短期负债：552288391.77

(5) 资金来源

自有资金：205084569.81 银行贷款：无



(6) 资金类型:

生产资金: 205084569.81 非生产资金: 无

2、(1) 关于制造投标货物的设施及其他情况:

工厂名称地址 生产的项目 年生产能
力 职工人数

工厂名称地址: 施耐德(苏州)变压器有限公司、苏州工业园区东沈浒路 128 号

生产的项目: 变压器

年生产能: 约 400 万千伏安

职工人数: 180

(2) 本制造厂不生产, 而须从其他制造厂购买的主要零部件

制造厂家名称和地址

主要零部件名称

主要外购零部件



Material 零部件名称	Supplier 供应商/生产商	Location 生产地
Core cutting铁芯(剪切)	Taihong M&E/Wuxi Putian 大宏机电、无锡普天	Jiangsu江苏昆山/无 锡
Enclosure外壳	Yongxie 涌协	Jiangsu江苏苏州
Cooling fans风机	Shirui M&E施瑞机电	Shanghai上海
Temperature control unit 温控箱	Jiangxi Hua Da Electronics& Computer 华达电子	Jiangxi江西南昌

3、制造厂家生产此投标货物的历史(年数): 25

4、近三年该货物主要销售给国内、外主要客户的名称地址:

见附件

出口销售额：约 200000000

5、近三年的年营业额：

年份	国内	出口	总额
2022 年	618,055,000	201,960,000	820,015,000
2023 年	898,383,000	165,809,000	1,064,193,000
2024 年	945,328,000	204,428,000	1,149,756,000

6、易损件制造商的名称和地址：

部件名称	制造商
------	-----

无

7、有关开户银行的名称和地址：

开户银行名称：中国工商银行股份有限公司苏州工业园区支行

银行帐号：1102020309000071130

开户行地址：苏州市苏华路1号



8、其他情况：

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

制造商：施耐德(苏州)变压器有限公司

投标人授权代表：孙开通

投标人授权代表的职务：项目经理

电话号：18618613931 传真号：0086-512-62580980

日期：2025年5月26日



制造商的资格声明

1、名称及概况：

(1)制造厂家名称：施耐德电气（厦门）开关设备有限公司

(2)地址及邮编：厦门市火炬高新区火炬园火炬北路22号/361006

(3)成立和注册日期：2005年2月21日

(4)主管部门：/

(5)企业性质：中外合资

(6)法人代表：徐韶峰

(7)职员人数：

一般工人：901 技术人员：84

(8)近期资产负债表（到2023年12月31日为止）。

(1)固定资产：

原值：483,670,403.75 净值：251,407,935.00

(2)流动资金：1,675,513,660.22

(3)长期负债：204,731,820.22

(4)短期负债：/

(5)资金来源

自有资金：502,601,025.12 银行贷款：施耐德电气

(6)资金类型：



生产资金: 502,601,025.12 非生产资金: /

2、(1)关于制造投标货物的设施及其他情况:

工厂名称地址	生产的项目	年生产能力	职工人数
--------	-------	-------	------

施耐德电气(厦门)开关设

备有限公司/厦门市火炬高 PIX-12/DNF7/WSG/WIG 15000 台 930 人

新区火炬园火炬北路 22 号

a) 本制造商不生产, 而需从其它制造商购买的主要零部件:

制造商名称和地址	主要零部件名称
----------	---------

电流互感器/电压互感 厦门大一互科技有限公司/

器 厦门市火炬高新区(翔安)产业区垵边路 29 号

避雷器 西安神电高压电器有限公司/

西安沣京工业园兴园路 6 号

3、制造厂家生产此投标货物的历史(年数):

我们施耐德电气(厦门)开关设备有限公司成立于2005年2月,于2009年9月开始生产及销售高压开关柜,目前生产及销售年限已满十年。项目业主遍布国内外各个行业及领域。

4、近三年该货物主要销售给国内、外主要客户的名称地址:

(1) 出口销售

black&veatch corporation/

Philippines Batangas Combined

11401 LAMAR AVE OVERLAND PARK KS 66211 Cycle Power Plant/
United States 86 台 PIX-12

(2) 国内销售 (详见业绩)

武汉比邻科技发展有限公司/
武汉市洪山区欢乐大道 75 号骏业财富中心 A 贵阳至南宁铁路 (广西段) /
座 20 楼 216 台 WIG

5、近三年的年营业额:

年份	国内	出口	总额
<u>2021</u>	<u>约 209000 万元</u>	<u>约 14000 万元</u>	<u>约 230000 万元</u>
<u>2022</u>	<u>约 258000 万元</u>	<u>约 22000 万元</u>	<u>约 260000 万元</u>
<u>2023</u>	<u>约 310800 万元</u>	<u>约 32500 万元</u>	<u>约 322000 万元</u>

6、易损件制造商的名称和地址:

部件名称 供应商

合闸线圈 南京航程/江苏南京市白下区太平南路 333
号

分闸线圈 南京航程/江苏南京市白下区太平南路 333
号

7、有关开户银行的名称和地址:

汇丰银行（中国）有限公司厦门滨北支行 /厦门市建业路7号1层

8、其他情况：

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

制造商：施耐德电气（厦门）开关设备有限公司



制造商的资格声明

1、名称及概况：

- (1) 制造厂家名称：施耐德（北京）中压电器有限公司
- (2) 地址及邮编：北京市北京经济技术开发区凉水河二街2号1幢1层 102600
- (3) 成立和注册日期：1997年05月15日
- (4) 主管部门：北京经济技术开发区市场监督管理局
- (5) 企业性质：有限责任公司（外商合资）
- (6) 法人代表：徐韶峰
- (7) 职员人数：380人
- 一般工人：212 技术人员：168
- (8) 近期资产负债表（到2023年12月31日止）
- (1) 固定资产：188,805,205.04
- 原值：142,657,511.67 净值：81,524,437.07
- (2) 流动资金：851,902,831.57
- (3) 长期负债：0
- (4) 短期负债：717,914,209.96
- (5) 资金来源
- 自有资金：414554243.29 银行贷款：0
- (6) 资金类型：
- 生产资金：414554243.29 非生产资金：

2、(1) 关于制造投标货物的设施及其他情况：

工厂名称地址

施耐德（北京）中压电器有限公司，北京市北京经济技术开发区凉水河二街2号1幢1层

生产的项目

SF6 气体绝缘环网柜

年生产能力

年生产能力 12000 台，

职工人数

380 人

(2) 本制造厂不生产，而须从其他制造厂购买的主要零部件

制造商名称和地址

大连第一互感器有限责任公司 中国

大连第一互感器有限责任公司 中国

主要零部件名称

电流互感器

电压互感器

3、制造厂家生产此投标货物的历史（年数）：近 28 年

4、近三年该货物主要销售给国内、外主要客户的名称地址：

名称和地址
销售项目和数量
请见业绩表

5、近三年的年营业额：

年份	国内	出口	总额
2021	1, 172, 083, 672. 53	316, 361, 445. 03	1, 488, 445, 117. 56
2022	1, 291, 243, 029. 33	435, 802, 158. 32	1, 727, 045, 187. 65
2023	1, 362, 502, 639. 53	409, 558, 071. 87	1, 772, 060, 711. 40

6、易损件制造商的名称和地址：

部件名称
制造商
无
无

7、有关开户银行的名称和地址：中国工商银行股份有限公司北京经济技术开发区宏达北路支行（北京市经济技术开发区宏达北路12号A座一层）

8、其他情况：无

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

制造商（盖章）：施耐德（北京）中压电器有限公司

电话号：010-65039372 传真号：010-65039983

日期：2025年5月27日

经销商（作为代理）的资格声明

1、名称及概况：

(1) 投标人名称：广东南超电气有限公司

(2) 地址及邮编：518110

(3) 成立和注册日期：2015 年 03 月 06 日

(4) 主管部门：深圳市市场监督管理局

(5) 公司性质：有限责任公司

(6) 法人代表：张仁锋

(7) 职员人数：62 人

(8) 近期资产负债表（到 2023 年 12 月 31 日止）

(1) 固定资产：

原值：429451.33 净值：429451.33

(2) 流动资金：37820518.25 元

(3) 长期负债：0 元

(4) 短期负债：0 元

(5) 资金来源

自有资金：2951 万元 银行贷款：0 元

(6) 资金类型：

商业性：1650 万 非商业性：301 万

2、最近三年的年度总营业额：

年份	国内	出口	总额
2021 年	3207.85 万元	0 元	3207.85 万元
2022 年	3558.94 万元	0 元	3558.94 万元

2023 年 3833.23 万元 0 元 3833.23 万元

3、最近三年投标货物主要销售给国内及国外用户名称及地址：

名称和地址 销售的项目和数量

(1) 出口销售：

无

(2) 国内销售：

名称：高压柜、低压柜 地址：广西南宁 销售项目和数量 广西云景台
高压柜 3 台，低压柜 17 台

4、同意为投标人制造投标货物的制造厂并附有制造厂的资格声明：

制造厂名称和地址 制造项目和数量

制造厂名称：广东南超电气有限公司 地址：深圳市龙华区观澜街道牛湖社
区石新路 3000042 号 2 单元 208

5、须由其他制造厂家供应和制造的部件（如果有的话）：

制造厂名称和地址 制造项目

施耐德 框架断路器

施耐德 塑壳断路器

施耐德 双电源转换开关（CB 级）或双电源转换开关（PC 级）

6、最近三年中与各经销商成交的此种投标货物（如果有的话）：

合同号：

签字日期：

产品名称：

数量：

合同金额：

7、有关开户银行的名称和地址：开户银行的名称：中国建设银行股份有限公司深圳观澜支行，地址：深圳市龙华区观湖街道大和路锦鲤一村 27 号

8、投标人认为需要声明的其他情况

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

投标人名称：广东南超电气有限公司

投标人授权代表：张仁锋

投标人授权代表的职务：总经理

电话：0755-23505166 传真号：无

日期：2025 年 06 月 16 日

4、（4）：本项目不接受联合体投标；
无

5、（5）：投标担保：投标保证金，从投标人基本账户汇出，提供投标保证金转账证明；或银行保函，由投标人基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，提供原件扫描件；或投标保证保险，提供投标保证保险合同或保险单，提供原件扫描件



投标保证保险保险凭证

编号：6303130042260250000126

中国建筑第八工程局有限公司（招标人）：

鉴于广东南超电气有限公司（以下简称投标人）参加盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元小梅沙滨海广场 02-10 地块高低压三箱采购项目投标（标段编号：2019-440308-70-03-103054050002），应投标人申请，根据招标文件，我方愿就投标人履行招标文件约定的义务以保证保险的方式向贵方提供如下保险服务：

一、保险的范围及保险金额

我方在投标人发生以下情形时承担保险责任：

1. 投标人在招标文件规定的投标有效期内未经贵方许可撤回投标文件；
2. 投标人中标后因自身原因未在招标文件规定的时间内与贵方签订施工合同；
3. 投标人中标后未按照招标文件的规定提供履约保证；
4. 招标文件规定的投标人应支付投标保证金的其他情形。

本保证保险的保证期间为该项目的投标有效期（或延长的投标有效期）后 28 日历天（含 28 日），延长投标有效期无须通知我方。我方保证的金额为人民币¥ 200,000.00 元（大写：贰拾万元整）。

二、代偿的安排

贵方要求我方承担保险责任的，应向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的银行账号，并附投标人违约造成贵方损失情况的证明材料。

我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后，在 10 个工作日内进行核定并按照本保险凭证的承诺承担保险责任。

三、保险凭证的生效

本保险凭证自我方法定代表人（或其授权代理人）签字或加盖公章之日起生效。

附：《申能财产保险股份有限公司建设工程投标保证保险条款》及保单

保险人：申能财产保险股份有限公司广东省分公司营业部（盖章）

法定代表人或授权代理人：_____

2025 年 06 月 13 日





申能财产保险股份有限公司
SHENERGY PROPERTY & CASUALTY INSURANCE CO., LTD.



申能财险 APP 申能财险公众号

申能财产保险股份有限公司 投标保证保险（A款）保险单

鉴于投保人已向保险人递交投保申请及附件，并同意按约定交纳保险费，本公司依照承保保险别及其对应条款和特别约定，承担保险责任。

保险单号：6303130042260250000126

投保人：	广东南超电气有限公司		
证件类型：	社会统一信用代码证	证件号码：	91440300326633342H 联系电话：020-88558855
联系地址：	深圳市龙华区观澜街道牛湖社区石新路3000042号2单元208		
被保险人：	中国建筑第八工程局有限公司		
证件类型：	社会统一信用代码证	证件号码：	9131000063126503X1 联系电话：0755-88558855
联系地址：	深圳市盐田区梅沙街道红星海岸3单元		
招标项目：	盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元小梅沙滨海广场02-10地块高低压三箱采购	招标项目类型：	社会商务服务类项目
投标截止日期：	2025-06-16	招标项目编号：	标段编号：2019-440308-70-03-1030 54050002

主险(币种人民币)

险别名称	保险金额/赔偿限额	赔偿项目	限额
投标保证保险	200,000.00	—	—
保险金额总计：（大写）人民币贰拾万元		小写	RMB200,000.00元
保险费总计：（大写）人民币贰佰元		小写RMB200.00元	不含税保费：RMB188.68 增值税：RMB11.32
保险期间：自北京时间2025年06月16日0时起至2025年12月12日24时止，共计180天。 特别约定：根据国税总局要求，保险行业2016年5月1日起正式实行增值税，以上保险费为含税价，应税产品的税率为6%。 具体增值税发票开具的相关事宜，请咨询我司各网点。			
主险险别适用条款：		《投标保证保险（A款）》	
承保区域：中华人民共和国（港、澳、台地区除外）		司法管辖：中华人民共和国管辖（港澳台除外）	
保险合同争议解决方式：诉讼			
缴费信息：缴费次数 1次			
序号	缴费截止日期	缴费金额	
1	2025年06月16日	200.00	
明示告知： 1、收到本保险单后请详细审阅保单上各项内容，特别是保险责任、责任免除、特别约定和合同解除等事宜，如有错漏请及时书面通知更正。 2、根据保险法第十六条 投保人故意或者因重大过失未履行如实告知义务的，足以影响保险人决定是否同意承保或者提高保险费率的，保险人有权解除合同。投保人故意不履行如实告知义务的，保险人对于合同解除前发生的保险事故，不承担赔偿或者给付保险金的责任，并不退还保险费。投保人因重大过失未履行如实告知义务，对保险事故的发生有严重影响的，保险人对于合同解除前发生的保险事故，不承担赔偿或者给付保险金的责任，但退还保险费。			
签单日期：2025-06-13		业务经办：黄羽	核保人：兰丹
签单公司地址：广东省广州市天河区兴民路222号之三5007房 签单机构：申能财产保险股份有限公司广东省分公司营业部			
保单查询地址：www.95505.com.cn		全国统一客服及客户投诉电话：95505 保险公司名称：申能财产保险股份有限公司广东省分公司	

重要提示：本保单的承保理赔信息可通过登录www.95505.com.cn或致电95505。我公司最新季度偿付能力充足率、分类监管评级等信息详见我司官网（www.snpic.com）公开信息披露专项信息栏中的“偿付能力”。

本保单手工填写无效

申能财产保险股份有限公司
投标保证保险（A款）条款
(注册号：C00026231412024090927863)

总则

第一条 本保险合同由保险条款、投保单、保险单、保险凭证以及批单组成。凡涉及本保险合同的约定，均采用书面形式。

第二条 凡符合相关法律法规要求，参加投标的法人、其他组织或个人均可作为本保险合同的投保人。

第三条 凡符合相关法律法规要求，向投标人进行招标、确定中标人、与中标人签订合同的法人、其他组织或个人，均可作为本保险合同的被保险人。

保险责任

第四条 在保险期间内，投保人在取得被保险人提出的招标文件、参加投标的过程中，因下列情形给被保险人造成直接经济损失的，被保险人可向保险人提出索赔，保险人依据本保险合同的约定，在保险金额内承担损失赔偿责任：

- （一）投保人在投标截止后违反招标文件撤销投标文件；
- （二）投保人在中标后未按照招标文件约定与被保险人订立合同；
- （三）投保人违反了招标文件规定的其他有关投标的实质性约定。

责任免除

第五条 出现下列任一情形时，保险人不承担赔偿保险金的责任：

- （一）被保险人的招标活动违反《中华人民共和国招标投标法》等法规规定；
- （二）非因投保人原因，投保人与被保险人订立的合同被解除、撤销或者无效的；
- （三）投保人或其雇员与被保险人或其雇员采用欺诈、恶意串通、贿赂或变相贿赂等手段订立合同；
- （四）未经保险人书面同意，被保险人变更招标文件；
- （五）被保险人未履行招标文件约定的义务；
- （六）被保险人不按招标文件和中标人的投标文件的要求同中标人订立合同；
- （七）投保人与被保险人订立的协议或合同背离招标文件及中标人投标文件实质性内容；
- （八）所有投标被否决，被保险人重新招标的；
- （九）被保险人同意投保人在投标截止日后撤销投标文件；
- （十）投保人在投标文件递交截止日期前撤回招标文件的；
- （十一）不可归责于投保人的其他情形。

第六条 下列原因造成的损失、费用和责任，保险人不负责赔偿：

- （一）战争、敌对行动、军事行为、武装冲突、罢工、骚乱、暴动、恐怖活动或恐怖袭击；
- （二）核辐射、核爆炸、核污染及其他放射性污染；
- （三）大气污染、土地污染、水污染及其他各种污染；
- （四）政府征用、行政行为或司法行为；
- （五）洪水、台风、地震、海啸等自然灾害以及其它不可抗力原因；
- （六）被保险人及其代表的故意行为、犯罪行为。

第七条 下列损失、费用和责任，保险人不负责赔偿：

- (一) 被保险人根据招标文件应该承担的责任；
- (二) 未经保险人同意，被保险人与投保人就招投标事宜产生纠纷所致的任何法律费用，包括但不限于诉讼或仲裁费、财产保全或证据保全费、强制执行费、评估费、拍卖费、鉴定费、律师费、差旅费、调查取证费等；
- (三) 因不可抗力导致招标文件无法履行，由投保人和被保险人商定或确定的利益分配、费用承担、损失分担等，以及因此产生的一切损失；
- (四) 被保险人以外的第三方的任何损失；
- (五) 罚款、罚金及惩罚性赔偿；
- (六) 精神损害赔偿；
- (七) 间接损失；
- (八) 本保险合同中载明的免赔额，或按本保险合同中载明的免赔率计算的免赔额；
- (九) 其他不属于本保险责任范围内的损失、费用和责任。

保险金额和免赔率（额）

第八条 本保险合同的保险金额以被保险人发布的招标文件中投标保证金的相关要求为基础，由投保人与保险人协商确定，并在保险合同中载明。

第九条 每次保险事故免赔率（额）由投保人与保险人在签订保险合同时协商确定，并在保险合同中载明。

保险期间

第十条 本保险的保险期间与招标文件中载明的投标有效期一致，并于保险单中载明，但最长不超过一年。

本保险合同保险期间届满或提前终止，被保险人应立即将本保险合同原件退还保险人，被保险人未履行此义务，本保险合同仍在保险期间届满或提前终止之日失效。

保险人义务

第十一条 对本保险合同中免除保险人责任的条款，保险人在订立本保险合同时应当在投保单、保险单或者其他保险凭证上作出足以引起投保人注意的提示，并对该条款的内容以书面或者口头形式向投保人作出明确说明；未作提示或者明确说明的，该条款不产生效力。

第十二条 本保险合同成立后，保险人应当及时向投保人签发保险单或其他保险凭证。

第十三条 保险人按照本保险合同的约定，认为被保险人提供的有关索赔的证明和资料不完整的，应当及时一次性通知投保人、被保险人补充提供。

第十四条 保险人收到被保险人的赔偿保险金的请求后，应当及时作出是否属于保险责任的核定；情形复杂的，应当在三十日内作出核定，但本保险合同另有约定的除外。

保险人应当将核定结果通知被保险人；对属于保险责任的，在与被保险人达成赔偿保险金的协议后十日内，履行赔偿保险金义务。本保险合同对赔偿保险金的期限有约定的，保险人应当按照约定履行赔偿保险金的义务。保险人依照前款约定作出核定后，对不属于保险责任的，应当自作出核定之日起三日内向被保险人发出拒绝赔偿保险金通知书，并说明理由。

第十五条 保险人自收到赔偿保险金的请求和有关证明、资料之日起六十日内，对其赔偿保险金的数额不能确定的，应当根据已有证明和资料可以确定的数额先予支付；保险人最终确定赔偿的数额后，应当支付相应的差额。

投保人、被保险人义务

第十六条 订立本保险合同，保险人就投保风险的有关情况以及投保人、被保险人的有关情况提出询问的，投保人应当如实告知。

投保人故意或者因重大过失未履行前款规定的如实告知义务，足以影响保险人决定是

否同意承保或者提高保险费率的，保险人有权解除合同。

前款规定的合同解除权，自保险人知道有解除事由之日起，超过三十日不行使而消灭。自合同成立之日起超过二年的，保险人不得解除合同；发生保险事故的，保险人应当承担赔偿或者给付保险金的责任。

保险人在合同订立时已经知道投保人未如实告知的情况的，保险人不得解除合同；发生保险事故的，保险人应当承担赔偿或者给付保险金的责任。

申请投保时，投保人应如实填写投保单，提供保险人要求的必要证明资料，并接受保险人对其资质进行审查。

投保人有义务配合保险人实施核查，在保险人核查期间，投保人必须配合保险人或由保险人雇佣的审计人员或其他独立方对其提出的信息和文件进行准确的核查。

第十七条 除本保险合同另有约定外，投保人应当在本保险合同成立时一次性交清本合同约定的全部保险费，**投保人未按约定交付保险费，保险合同不生效；对于保险费交清前发生的保险事故，保险人不承担赔偿责任。**保险合同约定投保人有义务交纳保证金或提供反担保的，投保人应于保险责任起始日前履行相关义务。

第十八条 在保险期间内，被保险人应及时检查并协助保险人了解招标工作进行情况，被保险人如发现投保人存在违约风险，或有任何其他可能导致本保险合同风险显著增加的情况，被保险人应在其能力范围内采取一切合理且必要的措施降低或消除上述风险，并应按照本保险合同约定及时通知保险人。

第十九条 投保人发生违约，被保险人应及时做好记录，并及时书面通知保险人。

第二十条 当发生保险事故时：

（一）被保险人应该尽力采取必要、合理的措施，防止或减少损失，**否则，对因此扩大的损失，保险人不负责赔偿；**

（二）投保人、被保险人应及时通知保险人，并书面说明事故发生的原因、经过、损失情况和处理情况；**故意或者因重大过失未及时通知，致使保险事故的性质、原因、损失程度等难以确定的，保险人对无法确定的部分，不承担赔偿责任，**但保险人通过其他途径已经及时知道或者应当及时知道保险事故发生的除外；对涉及违法、犯罪的，投保人或被保险人应立即向公安机关报案。

第二十一条 被保险人提出索赔申请时，应向保险人提供下列书面证明和资料：

（一）索赔申请书；
（二）保险单正本；
（三）招标文件副本、投保人的投标文件及相关文件；
（四）与投保人违约相关的证明和资料；
（五）被保险人所能提供的与确认保险事故的性质，原因，损失程度等相关的其他证明和资料；

（六）保险人要求的作为请求赔偿依据的合理有效的其他证明材料。

被保险人未履行上述约定的索赔材料提供义务，导致保险人无法核实损失情况的，保险人对无法核实的部分不承担赔偿责任。

赔偿处理

第二十二条 发生保险责任范围内的损失，被保险人已经从投保人或其担保人（如有）处取得赔偿的，保险人赔偿保险金时，应相应扣减被保险人已从投保人或其担保人（如有）处取得的赔偿金额。

第二十三条 被保险人发生保险责任范围内的损失，保险人按以下方式计算赔偿金额：

赔偿金额=保险损失×（1-免赔率）或赔偿金额=保险损失-免赔额，赔偿金额应分项计算，每项赔偿金额≤分项保险金额。

发生保险事故时，如果被保险人的损失在有相同保障的其他保险合同也能够获得赔偿，则保险人按照本保险合同的保险金额与其他保险合同的保险金额总和的比例承担责任。

应由其他保险人承担的赔偿金额，本保险人不负责垫付。若被保险人未如实告知导致保险人多支付的赔偿金额，保险人有权向被保险人追回多支付的部分。

第二十四条 发生保险责任范围内的损失，保险人自向被保险人赔偿保险金之日起，在赔偿金额范围内代位为行使被保险人对投保人或其担保人（如有）请求赔偿的权利，被保险人应当向保险人提供必要的文件和所知道的有关情况，积极协助保险人向投保人或其担保人（如有）进行追偿。

第二十五条 保险事故发生后，在保险人未赔偿保险金之前，被保险人放弃对投保人或其担保人（如有）请求赔偿权利的，保险人不承担责任；保险人向被保险人赔偿保险金后，被保险人未经保险人同意放弃对投保人或其担保人（如有）请求赔偿权利的。该行为无效；由于被保险人故意或者因重大过失致使保险人不能行使代位请求赔偿的权利的，保险人可以扣减或者要求返还相应的保险金。

第二十六条 未发生保险事故，被保险人谎称发生了保险事故，向保险人提出赔偿请求的，保险人有权解除保险合同，并不退还保险费。

投保人，被保险人故意制造保险事故的，保险人有权解除保险合同，不承担赔偿责任，不退还保险费。

保险事故发生后，投保人、被保险人以伪造、变造的有关证明、资料或者其他证据，编造虚假的事故原因或夸大损失程度的，保险人对其虚报的部分不承担赔偿责任。

投保人、被保险人有前三款规定行为之一，致使保险人支付保险金或者支出费用的，应当退回或者赔偿。

第二十七条 保险人受理报案，向被保险人提供建议等行为，均不构成保险人对赔偿责任的承诺。

被保险人向保险人请求赔偿保险金的诉讼时效期间为二年，自其知道或者应当知道保险事故发生之日起计算。

合同终止

第二十八条 当发生下列情形之一时（以最先发生者为准），本保险合同终止：

- 1、保险单载明的保险期间届满；
- 2、投保人未中标；
- 3、保险人根据本保险合同支付的保险赔偿总金额已经达到保险单所载明的保险金额。

争议处理及法律适用

第二十九条 因履行本保险合同发生的争议，由当事人协商解决。协商不成的，提交保险单载明的仲裁机构仲裁；保险单未载明仲裁机构或争议发生后未达成仲裁协议的，依法向中华人民共和国人民法院起诉。

本保险合同争议处理适用中华人民共和国法律（不包括香港、澳门特别行政区和台湾地区法律）。

其他事宜

第三十条 本保险合同订立后，未经被保险人书面同意，投保人不得退保。

转账凭证

中国建设银行网上银行电子回执							
币别：人民币元		日期：20250613		凭证号：107654913095			
账户明细编号-交易流水号：7121-442000087A3G02TA351							
付款人	全 称 广东南超电气有限公司			收款人	全 称 申能财产保险股份有限公司广东省分公司		
	账 号 44250100008700002657				账 号 3602008119201235053		
	开户行 中国建设银行股份有限公司深圳观澜支行				开户行 中国工商银行股份有限公司广州高新技术开发区支行		
大写金额	贰佰元整			小写金额	200.00		
用 途	盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元小梅沙滨海广场02-10地块高低压三箱采购投标保险保函			钞汇标志	钞		
摘 要	电子转账						
重要提示：银行受理成功，本回执不作为收、付款方交易的最终依据，正式回单请在交易成功第二日打印。							

基本账户开户许可

基本存款账户信息

账户名称： 广东南超电气有限公司

账户号码： 44250100008700002657

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳观澜支行

法定代表人： 张仁锋
(单位负责人)

基本存款账户编号： J5840113823804

2023年02月10日



102001L3f1676012053577595

6、其他建筑企业资质证书

电力工程施工总承包二级

	
建筑业企业资质证书	
证书编号: D244811802	
企 业 名 称:	广东南超电气有限公司
统一社会信用代码:	91440300326633342H
法 定 代 表 人:	张仁锋
注 册 地 址:	深圳市龙华区观澜街道牛湖社区石新路3000042号2单元208
有 效 期:	至2025年11月15日 (请扫码查看各项资质有效期)
资 质 等 级:	电力工程施工总承包二级 *****
	
先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验	
发证机关:	广东省住房和城乡建设厅
发证日期:	2024年11月15日

施工劳务不分等级

	
建筑业企业资质证书	
证书编号: DL34405249	
企 业 名 称: 广东南超电气有限公司	
统一社会信用代码: 91440300326633342H	
法 定 代 表 人: 张仁锋	
注 册 地 址: 深圳市龙华区观澜街道牛湖社区石新路3000042号2单元208	
有 效 期: 至 2028年06月19日	
资 质 等 级: 施工劳务不分等级 *****	
	
先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验	发证机关: 深圳市龙华区住房和建设局
	发证日期: 2023年06月19日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <http://data.gdcic.net/dop>

承装（修、试）电力设施许可证



承装（修、试）电力设施许可证

许可证编号:6-1-00229-2024

单位名称: 广东南超电气有限公司

住所: 深圳市龙华区观澜街道牛湖社区石新路3000042号2单元208

法定代表人: 张仁锋

许可类别和等级: 承装类四级、承修类四级、承试类四级

统一社会信用代码: 91440300326633342H

有效期限自 2024年03月29日 始

至 2030年03月28日 止





2024年03月29日

国家能源局印制

安全生产许可证

统一社会信用代码：91440300326633342H



安全生产许可证



编号：（粤）JZ安许证字[2023]011162

企业名称：广东南超电气有限公司

法定代表人：张仁锋

单位地址：深圳市龙华区观澜街道牛湖社区石新路3000042号2单元208

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2024年06月17日 至 2027年06月17日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年06月17日

深圳市国家税务局
增值税一般纳税人认定通知书

深国税宝福认正[2016]1188号

深圳市恒盛昌电气有限公司（440300326633342）：

经审核，同意认定你单位为增值税一般纳税人。从2016年04月1日（税款所属期）起按增值税一般纳税人规定征管。

特此通知。

