

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： 菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

日期： 2025年06月16日

1、投标人营业执照

统一社会信用代码 914403002793170477		营 业 执 照 (副 本)		
名 称	菱亚能源科技(深圳)股份有限公司			
类 型	非上市股份有限公司			成 立 日 期 1997年03月05日
法定代表人	陈兴明	住 所	深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道5003号爱地大厦西座14A	
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	 2020年 12月 10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

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。

母线制造商出具的授权函

制造商出具的授权函

致：中国建筑第八工程局有限公司

我们镇江西门子母线有限公司是按中华人民共和国法律成立的一家制造商，主要营业地点设在镇江扬中。兹指派按中华人民共和国的法律正式成立的，主要营业地点设在深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道5003号爱地大厦西座14A的菱亚能源科技（深圳）股份有限公司作为我方真正的合法的代理人进行下列有效的活动：

(1)代表我方办理贵方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地块高低压变配电及电气三箱材料设备采购项目母线的投标要求提供的由我方制造的货物的有关事宜。

(2)作为制造商，我方在本授权书中对于产品或提供产品之责任例如产品质量责任、技术支持及售后服务，在任何情况下都只仅限于我方和被授权方之间签署的货物销售合同。

(3)我方以制造商名义授权菱亚能源科技（深圳）股份有限公司就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地块高低压变配电及电气三箱材料设备采购项目母线参与上述项目的销售投标事宜。

(4)我方于2025年05月30日签署本文作为证明有效期至2025年9月30日。

制造商名称



(公章) 镇江西门子母线有限公司

制造商的资格声明

1、名称及概况：

(1)制造厂家名称：镇江西门子母线有限公司

(2)地址及邮编：江苏省扬中市新坝科技园区大全路

(3)成立和注册日期：1998 年 7 月 31 日

(4)主管部门：镇江市工商行政管理局

(5)企业性质：有限责任公司（中外合资）

(6)法人代表：Stephan May

(7)职员人数：

一般工人：900 余人 技术人员：90

(8)近期资产负债表（到 2021 年 12 月 31 日止）

(1)固定资产：

原值：9818.14 万净值：3337.8362 万元

(2)流动资金：78503.87 万元

(3)长期负债：0 万元

(4)短期负债：2800 万元

(5)资金来源

自有资金：25979.07 万元 银行贷款：2800 万元

(6) 资金类型:

生产资金: 6853.702097 万元 非生产资金: 28822.262364 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: 镇江西门子母线有限公司、江苏省扬中市新坝科技园大全路 11 号

生产的项目: 低压母线槽及低压开关柜、电气设备的安装和维护

职工人数: 900 余人

年生产能力: 80 万米

(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

外购零、部件名称	生产厂名称和地址、邮编
断路器	西门子/苏州

3、制造厂家生产此投标货物的历史 (年数):

XL 系列母线由德国西门子母线研发中心始于上世纪 60 年代研制, 经过半个世纪以来产品设计上的不断完善, 已经在世界低压输配电领域居于领先地位。镇江西门子于 1998 年引进该系列母线, 倍受业界推崇, 凭借其先进的设计理念、优越的产品品质以及完善的售后服务迅速占领国内市场, 该单个产品系列占国内市场份额的 30%, 为客户之首选。

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
用户名称和地址、邮编	销售货物名称
Vnetion Event Center 澳门	XL 母线槽系统
(MRT)新加坡地铁 (MRT) -北东站	XL 母线槽系统
AU Fab L8 Project in Germany 德国 AuFab L8 工程	XL 母线槽系统
富士康企业集团 (全国各地)	XL 母线槽系统
上海振华港机南通此轮箱厂	XL 母线槽系统

沈阳华晨宝马	XL 母线槽系统
上海大众	XL 母线槽系统

出口销售额: ~5000 万元

5、近三年的年营业额:

年份	国内	国外	总额
2021 年	2276546242	27650359	2304196601. 2
2020 年	1434326240. 99	19624160. 87	1453950401. 86
2019 年	1370230442. 74	8423485. 5	1378653928. 24

6、易损件制造商的名称和地址: 无

7、有关开户银行的名称和地址:

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: 镇江西门子母线有限公司

投标人授权代表: 张方辉

投标人授权代表的职务: 高级客户经理

电话号: 13501555887 传真号: /

日期: 2025 年 5 月 27 日

编号 321100000201807120035



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 9132110070396034X8 (1/1)

名称 镇江西门子母线有限公司
类型 有限责任公司(中外合资)
住所 扬中市新坝科技园区大通路11号
法定代表人 Stephan May
注册资本 700万欧元
成立日期 1998年07月31日
营业期限 1998年07月31日至2032年07月30日
经营范围 生产低压母线槽系统、低压开关柜;电气设备的安装和维护。(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 07月 12日

企业信用信息公示系统网址: www.jsgsj.gov.cn:58888/province

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制







低压柜、配电箱为我司自己生产

制造商资格声明

1、名称及概况：

- (1)制造厂家名称：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司
- (2)地址及邮编：深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A/518045
- (3)成立和注册日期：1997 年 3 月 05 日
- (4)主管部门：深圳市市场监督管理局
- (5)企业性质：非上市股份有限公司
- (6)法人代表：陈兴明
- (7)职员人数：260 人
- 一般工人： 160 技术人员： 90
- (8)近期资产负债表（到 2024 年 12 月 31 日止）

(1)固定资产：

原值： 7,012,765.43 净值： 6,571,559.9

(2)流动资金：246,143,255.01

(3)长期负债：35,020,000.00

(4)短期负债：98,697,042.87

(5)资金来源

自有资金： 264131881.65 银行贷款： 18800000.00

(6)资金类型：

生产资金： 246143255.01 非生产资金： 17988626.64

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：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司东莞分公司/工厂地址：东莞市凤岗镇祥新东路3号40号楼	Blokset5000、MDmax ST、GCK、KYNHD30-24、ERC-24 等高低压开关柜	7200 台	260
	低压配电箱 P 系列及 XL-21 动力柜	12000 台	

(2)本制造厂不生产，而须从其他制造厂购买的主要零部件

序号	名称	生产厂家	备注
详见商务标书			

3、制造厂家生产此投标货物的历史（年数）：25 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

详见本章第7点相关项目业绩表

5、近三年的年营业额:

2022 年营业额：14100.14 万元

2023 年营业额：14516.44 万元

2024 年营业额：14617.76 万元

三年合计：43234.34 万元

6、易损件制造商的名称和地址:

易损件一览表

序号	名称	规格和型号	生产厂家	备注
1	指示灯	AD16-22A AC380/220V	浙江森奥	
2	按钮	LA39-11/203	浙江森奥	
3	熔断器	RT14-20 6A	浙江正泰	
4	熔断器	RT28-63A 3P	浙江正泰	
5	中间继电器	ARM4F 220V	欣灵	
6	时间继电器	H3Y-2 60S 220V	欣灵	

7、有关开户银行的名称和地址：建行福田保税区支行/深圳市福田区绒花路深福保大厦一楼

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。

投标人名称：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

投标人授权代表：龙泳蓉

投标人授权代表的职务：投标员

电话号: 0755-82929566 传真号: 0755-83593834

日期: 2025 年 06 月 14 日

统一社会信用代码
914403002793170477

营业执照
(副本)

名称 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司
类型 非上市股份有限公司
法定代表人 陈兴明

成立日期 1997年03月05日
住所 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道5003号爱地大厦西座14A

市场监督管理

登记机关 2020年12月16日

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。

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

统一社会信用代码: 914403002793170477

安全生产许可证

编号: (粤) JZ安许证字[2023]019985

企业名称: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司
法定代表人: 陈兴明
单位地址: 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道5003号爱地大厦西座14A
经济类型: 股份有限公司(非上市)
许可范围: 建筑施工
有效期: 2023年09月04日 至 2026年09月04日

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
发证日期: 2023年09月04日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



质量管理体系认证证书

证书编号: 19823QF1462R5M
统一社会信用代码: 914403002793170477

兹证明:

菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

质量管理体系符合: GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

证书覆盖范围: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司: 资质范围内电力设施承装(修、试)(国家能源局南方监管局颁发资质)

菱亚能源科技(深圳)股份有限公司东莞分公司: 高、低压配电柜(箱)的生产, 箱式变电站的生产(需资质的按资质执行)

注册地址: 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A

经营地址: 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A

首次发证日期: 2006 年 01 月 06 日

本次换证日期: 2023 年 08 月 08 日

证书有效日期: 2026 年 08 月 04 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C178-M



签发: 叶玲

本证书在国家规定的各行政许可、资质许可有效期内使用有效
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格后, 方可保持证书有效性
证书有效性可通过新纪源网站www.xjyrc.com查询或国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询, 也可通过扫描二维码查询



北京新纪源认证有限公司

地址: 北京市朝阳区南湖东园122楼7层北区805(邮编100102)



环境管理体系认证证书

证书编号: 19823EF0754R5M

统一社会信用代码: 914403002793170477

兹证明:

菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

环境管理体系符合: GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

证书覆盖范围: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司: 资质范围内电力设施承装(修、试)(国家能源局南方监管局颁发资质)

菱亚能源科技(深圳)股份有限公司东莞分公司: 高、低压配电柜(箱)的生产, 箱式变电站的生产(需资质的按资质执行)

注册地址: 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A

经营地址: 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A

首次发证日期: 2005 年 11 月 28 日

本次换证日期: 2023 年 08 月 08 日

证书有效日期: 2026 年 08 月 04 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C178-M



签发: 叶文堂

本证书在国家规定的各行政许可、资质许可有效期内使用有效
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格后, 方可保持证书有效性
证书有效性可通过新纪源网站www.xjyrc.com查询或国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询, 也可通过扫描二维码查询



北京新纪源认证有限公司

地址: 北京市朝阳区南湖东园122楼7层北区805(邮编100102)



环境管理体系认证证书

证书编号：19823EF0754R5M

统一社会信用代码：914403002793170477

兹证明：

菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

环境管理体系符合：GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

证书覆盖范围：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司：资质范围内电力设施承装（修、试）（国家能源局南方监管局颁发资质）

菱亚能源科技（深圳）股份有限公司东莞分公司：高、低压配电柜（箱）的生产，箱式变电站的生产（需资质的按资质执行）

注册地址：深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A

经营地址：深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A

首次发证日期：2005 年 11 月 28 日

本次换证日期：2023 年 08 月 08 日

证书有效日期：2026 年 08 月 04 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C178-M



签发：/ 叶文

本证书在国家规定的各行政许可、资质许可有效期内使用有效
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格后，方可保持证书有效性
证书有效性可通过新纪源网站 www.xjyrc.com 查询或国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询，也可通过扫描二维码查询



北京新纪源认证有限公司

地址：北京市朝阳区南湖东园122楼7层北区805（邮编100102）



施耐德电气(中国)有限公司
Schneider Electric (China) Co., Ltd .

授 权
Authorize

菱亚能源科技(深圳)股份有限公司
Lingya Energy Technology, Shenzhen, Co., Ltd

BlokSeT 5000 预智低压成套设备
BlokSeT 5000 Active Low Voltage Switchboard

技术及商务合作伙伴
Technology and Business Partner

2023-07-01 - 2025-06-30

有效期限
Time of validity

RE_BLK5000_YLNY_230701

授权编码
Authorization Code

备注：本授权牌不得影印、涂改、转让。如有发现，施耐德有权以书面通知的形式撤销原厂授权。
Remarks: This authorization certificate shall not be photocopied, altered or transferred. In case of any violation, Schneider Electric shall have the right to revoke this authorization by written notice. Schneider Electric has right of final decision about this authorization certificate.



同档次产品声明

我司生产的高低压开关柜在性能/品质方面，与广州白云、新会电控、任达等品牌相当，同时我司在产品质量把控方面优于国内一流厂家，在质量把控方面，我司有如下一些优点：

1、质量监督管理措施

1)成立专门的质量管理监督部门，指定项目质量监督的负责人。确定质量方针、质量目标和清晰的职责分工。

2)严格执行企业质量管理体系、项目质量监督制度。

3)对产品和原材料供应商进行认证、评估和监督。

4)监督和管理对外购产品和材料的检验评估工作。

5)监督和管理出厂产品的质量评估、产品资料的审核。

6)监督和管理产品材料的运输、到货验收、货物更换等全过程的产品质量。7)监督整个供货计划的执行，确保顺利完成施工。

2、产品出厂生产的质量保障措施

1)把好原材料采购的质量关，必须符合国家质量标准和产品设计要求。

2)严格按照质量管理体系的要求进行生产质量的管理，组建质量管理体系领导小组。明确各级人员的职责。

3)加强全体员工的生产质量意识。

4)对生产中的各个环节进行严格把关，定期或不定期地进行检查。如发现不合格产品，必须重新生产，达到合格为止。

5)对产品的生产过程进行记录和统计，保证生产质量过程的可追溯性。

3、外购产品和材料的质量保障措施

1)成立专门的采购部门，对采购的整个计划负责。

2)制定采购计划，完善所有采购文件。包括：项目名称、工程使用部位、规格、数量、时间及价格要求；合同规定的质量保证规范、标准；工程技术规范的要求；采购进度计划；运输和交货条件；质量鉴定和检查方法。

3)所有设备材料必须有出厂合格证和必要的检验单据以备审核。

4)选择优良的生产厂家和供货渠道，保障货物的质量。

4、现有主要设备和检测设施的保障措施

1)明确项目所需的主要设备和检测设施类型和数量清单。

- 2) 指定专业的设备和检测设施管理人员，保障整个工程中的设备和检测设备的安全。
- 3) 检查现有设备和检测设施的存货量及检测记录。确保有足够的数量和合格的质量。
- 4) 对设备和检测设施进行定期的检测和保养维护。
- 5) 明确设备和检测设施的运输要求、使用技术要求和仓储保管要求。

5、包装、运送过程中的产品质量保障措施

1) 在运送前，对成品进行必要的包装。原产品包装符合运送要求的，可以使用原包装；否则要更换或附加新的包装。包装上要标有适当的运输和搬运记号。

2) 在包装以外，还要使用泡沫塑料、海绵、雨布等材料进行适当的防护和遮盖，防止或减轻运送过程中震动、磕碰、划伤、污损。对运送至外地的成品，项目部要派专人押运。

6、到货验收时的质量保障措施

1) 货物按照计划运送到甲方指定地点之后，甲方指定人员和我司工程师共同接收货物并验收。

2) 按照供货清单，核对货物名称、规格、数量。

3) 进行开箱验收。包括设备外观、配件、说明书、合格证等装箱内容。

4) 如果货物不符合合同标准要求或者损坏缺少，不予签收。我司负责更换或者补货，保证不影响施工进度。

7、现场存放中的货物质量保障措施

1) 设备到达现场，必须设立满足存贮条件的库房，由项目部指定专人负责管理，并接受管理部库管员的指导与监管。不允许露天堆放。

2) 项目部要根据工程实际进度，合理安排领用设备材料数量。

8、施工过程中的货物质量保障措施

1) 指定完善的货物领用制度，并严格执行。

2) 项目部要根据合同要求和工程施工计划，合理安排施工顺序，防止已完分项工程在后续工程中遭受损坏。

3) 分项工程完成后，项目部要根据合同书要求，对已经安装在施工现场的成品采取包裹、遮盖、隔离等必要的防护措施。

9、验收、交付之前的货物质量保障措施

1) 工程最终检验合格后，项目部要尽快组织工程交付与验收。

2)在交付验收之前，如果合同书规定由我方负责成品保护，项目部要派专人值班看护，并建立成品保护交接班制度。

10、配电设备保护和管理措施

1)配电设备的安装、调试要求严格。在输送到施工现场的过程中，需要做好必要的包装。防止造成设备表面刮花，严重的损毁。

2)在工地仓库中，预留充足的面积，用于配电设备的仓储、保管。避免配电设备移动引起的破损、划花。

附件 1：小梅沙海洋馆高低压变配电工程低压柜为我司自主生产，详见合同及验收单

附件 2：小梅沙海洋馆配套用房变配电设备销售合同，其中配电箱、母线槽、插接箱、T 接箱生产厂家为菱亚能源，详见合同

合同编号: XMSHYSJ-111

深圳市建设工程

施工合同

工程名称: 小梅沙海洋馆高低压配电工程

工程地点: 深圳市盐田区小梅沙街道

发 包 人: 深圳市海洋世界有限公司

承 包 人: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市海洋世界有限公司

承包人(全称): 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》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,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 小梅沙海洋馆高低压配电工程(下称“本工程”)

工程地点: 深圳市盐田区小梅沙片区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 小梅沙海洋馆位于深圳市盐田区小梅沙盐梅路以南 03-04 地块,项目占地面积 60161.35 平方米,规划计容建筑面积 90391.61 平方米。主要包括海洋馆(热带馆/极地馆)、鲸豚馆、欢乐剧场、展示服务中心及游客服务中心 5 栋建筑。

资金来源:财政投入____%;国有资本 100____%;集体资本____%;民营资本____%;外商投资____%;混合经济____%;其他____%。

二、工程承包范围

本次招标包含从 10KV 公用配电房环网柜出线侧至 10KV 专用配电房的高压电缆桥架及电缆敷设、10KV 专用配电房内高压柜供货及安装、低压配电房及各高、低压配电房之间的联络电缆(含桥架)、联络母线槽,各低压配电房内的供货及安装。高压开关柜、环网柜、直流屏柜及基础、10KV 干式变压器(变压器、基础、风冷、温控温显、外壳等)、低压开关柜及基础、各变压器至低压配电屏全封闭式密集绝缘铜母线槽、各联络柜之间的母线或电缆、各配电房的接地系统等;包括办理供电局审图意见,报装批文、负荷申请、封表、高低压系统点火及送电运行等一切手续(包进站费、协调费等相关费用),包括所有设备入网检测、调试等。

三、合同工期

计划开工日期: 以开工令为准;

计划竣工日期: / 年 / 月 / 日;

合同工期总日历天数为 165 天。

招标工期总日历天数为 天。

定额工期总日历天数____/____天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为____%。(压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：工程质量必须达到国家规定的合格标准，质量标准的评定以本合同规定的技术要求、施工图、国家规范、行业现行质量检验评定标准中要求较高者为依据。

五、签约合同价

人民币（大写）壹仟捌佰叁拾陆万叁仟叁佰捌拾壹元陆角叁分（¥18363381.63元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）叁拾贰万捌仟陆佰柒拾元壹角柒分（¥328670.17元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

(5)BIM技术应用费用：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

本合同项下有效签约金额适用【9】%的增值税税率。本合同项下有效签约金额不含税总价款人民币（大写）壹仟陆佰捌拾肆万柒仟壹佰叁拾玖元壹角壹分（¥16,847,139.11元），增值税税金为¥1,516,242.52元。

鉴于我国现阶段不断深化增值税改革，增值税税率等法定事项时有变化，为避免税收政策变动带来的相关影响，依据实际情况，按“价税分离”原则计算，以不含税价作为基数，增值税税款=届时适用的最新法律规定税率×合同不含税价。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：_____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____

工人工资款支付专用账户号：_____

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或其授权委托人签字并盖章 后生效。

本合同一式 10 份，均具有同等法律效力，发包人执 8 份，承包人执 2 份。



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



承包人：(公章)爱亚能源科技(深圳)股份有
限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码： 914403001923089653

地址： 深圳市盐田区海山街道田东社区深
盐路 2002 号大百汇高新技术工业园 A 栋 1101

邮政编码： 518000

法定代表人： 刘卫平

委托代理人： _____

电话： 0755-22355548

传真： 0755-22355548

电子信箱： hysjdx@163.com

开户银行： 平安银行梅沙支行

账号： 1100 2878 1588 01

统一社会信用代码： 914403002793170477

地址： 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大
道 5003 号爱地大厦西座 14A

邮政编码： 518033

法定代表人： 陈兴明

委托代理人： _____

电话： 0755-82929566

传真： 0755-82929566

电子信箱： 13600415115@139.com

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳
福田保税区支行

账号： 44201540600050000766

附件 9：高低压配电参考品牌表

项目名称		厂家品牌	备注
高压柜	变压器	ABB, 施耐德, 西门子	
	高压中置柜	ABB、西门子、施耐德	
	高压环网柜	ABB、西门子、施耐德	
低压配电柜	框架断路器	ABB、西门子、施耐德	
	塑壳断路器	ABB、西门子、施耐德	
	智能仪表	ABB、西门子、施耐德	
	电容电抗及控制器	GE、ABB、EPCOS (爱普科斯)、FRAKO、帝森克罗德	
	电流互感器	大连一五、上海互感器厂、大连北护	
	浪涌保护器	西门子、ABB、施耐德	
	双电源切换装置	西门子、ABB、施耐德	
	低压配电柜成套品牌	广州白云、任达、泰昂、汕白、爱得威、新会电控、 菱亚	
	母线	ABB, 施耐德, 西门子	
	有源滤波	GE、ABB、EPCOS (爱普科斯)、FRAKO、帝森克罗德	
	电线、电缆、软性矿物质绝缘电缆	长江电缆、金龙羽、金环宇、南洋	
	电气火灾监控	中电、上海零线、华宇先锋、华宿、福建俊豪	
	金属线槽、桥架	江苏万奇、大全集团、中山长顺、镇江丰华、江苏海伟	

工程名称:小梅沙海洋馆(低压柜)组价表									
序号	图号	设备编号	设备名称	设备型号	单位	数量	单价	金额	备注
1	E1-06	1-2AA1	进线柜	GCK	台	1			
2	E1-06	1-2AA2	电容柜	GCK	台	1			
3	E1-06	1-2AA3	电容柜	GCK	台	1			
4	E1-06	1-2AA4	馈电柜	GCK	台	1			
5	E1-06	1-2AA5	馈电柜	GCK	台	1			
6	E1-06	1-2AA6	馈电柜	GCK	台	1			
7	E1-07	1-2AA7	馈电柜	GCK	台	1			
8	E1-07	1-2AAE1	双电源柜	GCK	台	1			
9	E1-07	1-2AAE2	馈电柜	GCK	台	1			
10	E1-07	1-2AAE3	馈电柜	GCK	台	1			
11	E1-08	1-2AAE4	馈电柜	GCK	台	1			
12	E1-08	1-2AAE5	馈电柜	GCK	台	1			
13	E1-08	1-2AAE6	馈电柜	GCK	台	1			
14	E1-09	1-1AAE2	馈电柜	GCK	台	1			
15	E1-09	1-1AAE1	双电源柜	GCK	台	1			
16	E1-09	1-1AA9	馈电柜	GCK	台	1			
17	E1-10	1-1AA8	馈电柜	GCK	台	1			
18	E1-10	1-1AA7	馈电柜	GCK	台	1			
19	E1-11	1-1AA6	馈电柜	GCK	台	1			
20	E1-11	1-1AA5	馈电柜	GCK	台	1			
21	E1-11	1-1AA4	电容柜	GCK	台	1			
22	E1-11	1-1AA3	电容柜	GCK	台	1			
23	E1-11	1-1AA2	母联柜	GCK	台	1			
24	E1-11	1-1AA1	进线柜	GCK	台	1			
25	E1-12	1-3AA8	馈电柜	GCK	台	1			
26	E1-12	1-3AA7	馈电柜	GCK	台	1			
27	E1-12	1-3AA6	馈电柜	GCK	台	1			
28	E1-13	1-3AA5	馈电柜	GCK	台	1			
29	E1-13	1-3AA4	馈电柜	GCK	台	1			
30	E1-13	1-3AA3	电容柜	GCK	台	1			
31	E1-13	1-3AA2	电容柜	GCK	台	1			
32	E1-13	1-3AA1	进线柜	GCK	台	1			
33	E1-14	2-2AAE3	馈电柜	GCK	台	1			
34	E1-14	2-2AAE2	馈电柜	GCK	台	1			
35	E1-14	2-2AAE1	双电源柜	GCK	台	1	1.....	

工程名称:小梅沙海洋馆(低压柜)组价表									
序号	图号	设备编号	设备名称	设备型号	单位	数量	单价	金额	备注
36	E1-14	2-2AA8	馈电柜	GCK	台	1			
37	E1-15	2-2AA7	馈电柜	GCK	台	1			
38	E1-15	2-2AA6	馈电柜	GCK	台	1			
39	E1-15	2-2AA5	馈电柜	GCK	台	1			
40	E1-15	2-2AA4	馈电柜	GCK	台	1			
41	E1-15	2-2AA3	进线柜	GCK	台	1			
42	E1-15	2-2AA2	电容柜	GCK	台	1			
43	E1-15	2-2AA1	电容柜	GCK	台	1			
44	E1-16	2-1AAE4	馈电柜	GCK	台	1			
45	E1-16	2-1AAE3	馈电柜	GCK	台	1			
46	E1-16	2-1AAE2	馈电柜	GCK	台	1			
47	E1-16	2-1AAE1	双电源柜	GCK	台	1			
48	E1-17	2-1AA8	母联柜	GCK	台	1			
49	E1-17	2-1AA7	馈电柜	GCK	台	1			
50	E1-17	2-1AA6	馈电柜	GCK	台	1			
51	E1-18	2-1AA5	馈电柜	GCK	台	1			
52	E1-18	2-1AA4	馈电柜	GCK	台	1			
53	E1-18	2-1AA3	进线柜	GCK	台	1			
54	E1-18	2-1AA2	电容柜	GCK	台	1			
55	E1-18	2-1AA1	电容柜	GCK	台	1			
56	E1-19	3-1AA1	进线柜	GCK	台	1			
57	E1-19	3-1AA2	母联柜	GCK	台	1			
58	E1-19	3-1AA3	电容柜	GCK	台	1			
59	E1-19	3-1AA4	电容柜	GCK	台	1			
60	E1-19	3-1AA5	馈电柜	GCK	台	1			
61	E1-19	3-1AA6	馈电柜	GCK	台	1			
62	E1-20	3-1AA7	馈电柜	GCK	台	1			
63	E1-20	3-1AA8	馈电柜	GCK	台	1			
64	E1-20	3-1AA9	馈电柜	GCK	台	1			
65	E1-21	3-1AA10	馈电柜	GCK	台	1			
66	E1-21	3-1AA11	馈电柜	GCK	台	1			
67	E1-21	3-1AA12	馈电柜	GCK	台	1			
68	E1-22	3-1AA13	馈电柜	GCK	台	1			
69	E1-22	3-1AA14	馈电柜	GCK	台	1			
70	E1-22	3-1AA15	馈电柜	GCK	台	1			

工程名称:小梅沙海洋馆(低压柜)组价表									
序号	图号	设备编号	设备名称	设备型号	单位	数量	单价	金额	备注
71	E1-23	3-2AAE9	馈电柜	GCK	台	1			
72	E1-23	3-2AAE8	馈电柜	GCK	台	1			
73	E1-23	3-2AAE7	馈电柜	GCK	台	1			
74	E1-23	3-2AAE6	框架馈电柜	GCK	台	1			
75	E1-24	3-2AAE5	馈电柜	GCK	台	1			
76	E1-24	3-2AAE4	馈电柜	GCK	台	1			
77	E1-24	3-2AAE3	馈电柜	GCK	台	1			
78	E1-25	3-2AAE2	馈电柜	GCK	台	1			
79	E1-25	3-2AAE1	双电源柜	GCK	台	1			
80	E1-25	3-2AA7	馈电柜	GCK	台	1			
81	E1-25	3-2AA6	馈电柜	GCK	台	1			
82	E1-25	3-2AA5	框架馈电柜	GCK	台	1			
83	E1-25	3-2AA4	馈电柜	GCK	台	1			
84	E1-25	3-2AA3	电容柜	GCK	台	1			
85	E1-25	3-2AA2	电容柜	GCK	台	1			
86	E1-25	3-2AA1	进线柜	GCK	台	1			
87	E1-26	3-3AAE4	馈电柜	GCK	台	1			
88	E1-26	3-3AAE3	馈电柜	GCK	台	1			
89	E1-26	3-3AAE2	馈电柜	GCK	台	1			
90	E1-26	3-3AAE1	双电源柜	GCK	台	1			
91	E1-27	3-3AA7	馈电柜	GCK	台	1			
92	E1-27	3-3AA6	馈电柜	GCK	台	1			
93	E1-27	3-3AA5	馈电柜	GCK	台	1			
94	E1-27	3-3AA4	母联柜	GCK	台	1			
95	E1-27	3-3AA3	电容柜	GCK	台	1			
96	E1-27	3-3AA2	电容柜	GCK	台	1			
97	E1-27	3-3AA1	进线柜	GCK	台	1			
98	E1-28	3-4AA1	进线柜	GCK	台	1			
99	E1-28	3-4AA2	电容柜	GCK	台	1			
100	E1-28	3-4AA3	电容柜	GCK	台	1			
101	E1-28	3-4AA4	馈电柜	GCK	台	1			
102	E1-28	3-4AA5	馈电柜	GCK	台	1			
103	E1-28	3-4AA6	馈电柜	GCK	台	1			
104	E1-29	3-4AA7	馈电柜	GCK	台	1			
105	E1-29	3-4AA8	馈电柜	GCK	台	1			

工程名称:小梅沙海洋馆(低压柜)组价表									
序号	图号	设备编号	设备名称	设备型号	单位	数量	单价	金额	备注
106	E1-29	3-4AA9	馈电柜	GCK	台	1			
107									
108									
备注:清单组价中的型号只做参考,具体以合同品牌、型号为准。									



深圳供电局有限公司

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳市海洋世界有限公司	工作单号:	09000010000027016907		
用电地址:	深圳市盐田区小梅沙深葵路海洋世界	报装容量:	8*2000+1*1600KVA		
客户联系人:	王均东	联系电话:			
受理日期:		业务受理人员:			
声明: 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计,项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕,经过自检,工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求,现向供电部门报请竣工检验。 施工单位:王金鹏 设计单位: 客户签名: 王均东					
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目	符合设计或标准	
1	高压 进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9 配变(台架)、高压电机安装布置和容量	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安全环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15 高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16 安全工器具及其试验	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17 消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19 其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及			
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见:		客户意见:			
现场计量人员签名:		客户(代表)签名: 王均东			
生产运行人员签名: 王均东		确认日期: 2024年3月5日			
检验人员签名: 王均东		施工单位确认检验意见:			
供电企业(盖章): 盐田供电局		施工单位(代表)签名: 王金鹏			
检验时间: 2024年3月5日		确认日期: 2024年3月5日			

注: 1. 整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。



菱亚能源科技（深圳）股份有限公司
送货单

LY-GC20230002

项目名称：小梅沙海洋馆高低压配电工程

2023年8月23日

序号	品名规格	单位	数量	单价（元）	金额（元）	备注
1	低压柜	台	44			3-1AA1/3-1AA2/3-1AA3/3-1AA4/3-1AA5/3-1AA6/3-1AA7/3-1AA8/3-1AA9/3-1AA13/3-1AA14/3-1AA15/3-2AA1/3-2AA2/3-2AA3/3-2AA4/3-2AA5/3-2AA6/3-2AA7/3-2AAE5/3-2AAE6/3-2AAE7/3-2AAE9/3-4AA1/3-4AA2/3-4AA3/3-4AA4/3-4AA5/3-4AA6/3-4AA7/3-4AA8/3-4AA9/3-3AA1/3-3AA2/3-3AA3/3-3AA4/3-3AA5/3-3AA6/3-3AA7/3-3AAE0/3-3AAE1/3-3AAE2/3-3AAE3/3-3AAE4
2	资料	份	1			
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
合计(人民币大写):						

制表人：陈珍珍

仓库：袁清华

签收人：

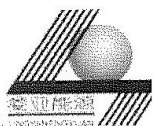
子金明

公司地址：深圳市福田区滨河路爱地大厦西座14楼 电话：0755-83891482 传真：83593834

工厂地址：东莞市凤岗镇雁田南山工业城C2栋

电 话：0769-82030291

收货电话：



菱亚能源科技（深圳）股份有限公司
送货单

LY-GC20230002

项目名称：小梅沙海洋馆高低压配电工程

2023年8月25日

序号	品名规格	单位	数量	单价（元）	金额（元）	备注
1	低压柜	台	23			2-2AA1/2-2AA2/2-2AA3/2-2AA4/2-2AA6/2-2AA7/2-2AA8/2-2AAE0/2-2AAE1/2-2AAE2/2-2AAE3/2-1AA1/2-1AA2/2-1AA3/2-1AA4/2-1AA5/2-1AA7/2-1AA8/2-1AAE0/2-1AAE1/2-1AAE2/2-1AAE3/2-1AAE4
2	资料	份	1			
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
合计(人民币大写):						

制表人：陈珍珍

仓库：袁清华

签收人：王金明

公司地址：深圳市福田区滨河路爱地大厦西座14楼 电话：0755-83891482 传真：83593834

工厂地址：东莞市凤岗镇雁田南山工业城C2栋

电 话：0769-82030291

收货电话：



菱亚能源科技（深圳）股份有限公司
送货单

LY-GC20230002

项目名称：小梅沙海洋馆高低压配电工程

2023年8月25日

序号	品名规格	单位	数量	单价（元）	金额（元）	备注
1	低压柜	台	25			1-1AA1/1-1AA2/1-1AA3/1-1AA4/1-1AA5/1-1AA8/1-1AA9/1-1AAE2/1-2AA1/1-2AA2/1-2AA3/1-2AA5/1-2AA7/1-2AAE1/1-2AAE0/1-2AAE4/1-2AAE6/1-3AA1/1-3AA2/1-3AA3/1-3AA4/1-3AA5/1-3AA6/1-3AA7/1-3AA8
2	资料	份	1			
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
合计(人民币大写):						

制表人：陈珍珍

仓库：袁清华

签收人：

王全明

公司地址：深圳市福田区滨河路爱地大厦西座14楼 电话：0755-83891482 传真：83593834

工厂地址：东莞市凤岗镇雁田南山工业城C2栋

电 话：0769-82030291

收货电话：

送货单

工程名称:		小梅沙海洋馆高低压配电工程					
产品名称:		低压柜			合同编号:		
数量:		20+3台			送货日期		2023年12月19日
收货联系方式:		2148 115台					
序号	设备名称	型号/规格	单位	数量	单价(元)	金额	备注
1	低压柜		台	20			
	低压柜		台	3			
2	资料		份	1			
3	3-1AA10/3-1AA11/3-1AA11a/3-1AA12/3-2AAE0/3-2AAE1/3-2AAE2/3-2AAE3/3-2AAE4/3-2AAE4a/3-2AAE8/1-1AAE3/1-1AAE1/1-1AAE0/1-1AA7/1-1AA6/1-2AAE5/1-2AAE3/1-2AAE2/1-2AA4						
4							
5							
6	1-AH4、1-AH13、1-AH19						
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
合计(人民币大写):						¥0.00	
菱亚能源科技(深圳)股份有限公司 工厂地址: 东莞市凤岗镇雁田南山工业城C2栋 电 话: 0769-82030291					收货人: 王金明 收货日期: 2023.12.19		

附件 2：小梅沙海洋馆配套用房变配电设备销售合同

合同编号：

小梅沙海洋馆配套用房变配电设备
销售合同

甲 方：深圳市中沪商供应链管理有限公司

乙 方：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

签订日期：2024 年 7 月

签订地点：深圳市福田区



小梅沙海洋馆配套用房变配电设备 销售合同

合同编号:

甲方(买方): 深圳市中沪商供应链管理有限公司

统一社会信用代码: 9144 0300 MA5H EKXA 4D

法定代表人: 曹敏

地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛二路3号益鹏工业园3栋204

联系方式: 19950883170

乙方(卖方): 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

统一社会信用代码: 914403002793170477

法定代表人: 陈兴明

地址: 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道5003号爱地大厦西座14A

联系方式: 0755-82929566

甲方基于 小梅沙海洋馆配套用房项目 拟向乙方采购 配电箱、
母线槽、插接箱、T接箱, 生产厂家为 菱亚能源, 为维护甲乙
双方的合法权益, 在遵循《中华人民共和国民法典》及有关法律法规
的情况下, 双方本着平等互惠的原则, 经协商一致签订本合同, 以资
共同遵守。

第一条 合同的

- 1.1 项目名称：小梅沙海洋馆配套用房变配电设备销售合同
- 1.2 项目地点：深圳市盐田区小梅沙片区
- 1.3 货物清单：

报价汇总表

序号	分项工程名称	分项报价（元）	备注
1	配电箱	415005.18	不调差
2	母线槽、插接箱	311483.08	调差，调差方法见说明第二条
3	T 接箱	20509.68	不调差
小计		746997.94	

说明：1、以上报价含税（13%）、含运费（车辆可达地面）。

2、母线槽报价为浮动单价；报价时基准铜价为 75530 元/吨，如铜价涨幅在 2%以内，则母线价格保持不变，如铜价涨幅超过 2%，则价格按照铜价涨幅比例的 70%浮动。当日铜价可详见 [HTTPS://WWW.SMM.CN/](https://www.smm.cn/)；计算公式：结算价=此报价×{1+（执行生产铜价-基准铜价）/基准铜价×70%} 仅限直线段、连接铜排、软连接。

序号	设备编号	设备名称	设备型号	单位	数量	单价	金额	备注
1	1-ATXF	配电箱	XL-20	台	1			E2-03
2	T-ATXTZ	配电箱	XL-20	台	1			E2-02
3	T-ATKTZ	配电箱	XL-20	台	1			E2-02
4	1-ALJG	配电箱	XL-20	台	1			E2-02
5	1-ATAF	配电箱	XL-20	台	1			E2-03
6	3-AW	配电箱	XL-20	台	1			E2-02
7	4-AW	配电箱	XL-20	台	1			E2-02
8	5-AW	配电箱	XL-20	台	1			E2-02
9	6-AW	配电箱	XL-20	台	1			E2-02
10	7-AW	配电箱	XL-20	台	1			E2-02

11	8-AW	配电箱	XL-20	台	1	E2-02
12	9-AW	配电箱	XL-20	台	1	E2-02
13	3-AP1	配电箱	XL-20	台	1	E2-03
14	4-AP1	配电箱	XL-20	台	1	E2-03
15	5-AP1	配电箱	XL-20	台	1	E2-03
16	6-AP1	配电箱	XL-20	台	1	E2-03
17	7-AP1	配电箱	XL-20	台	1	E2-03
18	8-AP1	配电箱	XL-20	台	1	E2-03
19	9-AP1	配电箱	XL-20	台	1	E2-03
20	2A-AT1	配电箱	XL-20	台	1	E2-07
21	1-ALG	配电箱	XL-20	台	1	E2-09
22	2-ALG	配电箱	XL-20	台	1	E2-09
23	2A-ALG	配电箱	XL-20	台	1	E2-09
24	3-ALG	配电箱	XL-20	台	1	E2-09
25	4-ALG	配电箱	XL-20	台	1	E2-09
26	5-ALG	配电箱	XL-20	台	1	E2-09
27	6-ALG	配电箱	XL-20	台	1	E2-09
28	7-ALG	配电箱	XL-20	台	1	E2-09
29	8-ALG	配电箱	XL-20	台	1	E2-09
30	9-ALG	配电箱	XL-20	台	1	E2-09
31	T 接箱	配电箱	XL-20	台	1	
32	1-ALE	配电箱	XL-20	台	1	E2-10
33	3-ALE	配电箱	XL-20	台	1	E2-10
34	4-ALE	配电箱	XL-20	台	1	E2-10
35	5-ALE	配电箱	XL-20	台	1	E2-10
36	6-ALE	配电箱	XL-20	台	1	E2-10
37	7-ALE	配电箱	XL-20	台	1	E2-10
38	8-ALE	配电箱	XL-20	台	1	E2-10
39	9-ALE	配电箱	XL-20	台	1	E2-10
40	G-1AP1	配电箱	XL-20	台	1	E2-04
41	B1-AP1	配电箱	XL-20	台	1	E2-04
42	G-1APE1	配电箱	XL-20	台	1	E2-04
43	B1-APE1	配电箱	XL-20	台	1	E2-04

44	G-1APEZ	配电箱	XL-20	台	1	E2-04
45	G-1ALEC	配电箱	XL-20	台	1	E2-05
46	G-1ALEB	配电箱	XL-20	台	1	E2-05
47	B1-ATRD	配电箱	XL-20	台	1	E2-04
48	B1-APDX、 B1-APLT、 B1-APYD	配电箱	XL-20	台	3	E2-02
49	B1-AT1	配电箱	XL-20	台	1	E2-07
50	B1-AT2	配电箱	XL-20	台	1	E2-07
51	B2-AT1	配电箱	XL-20	台	1	E2-07
52	B2-AT2	配电箱	XL-20	台	1	E2-07
53	B1-ATQW	配电箱	XL-20	台	1	E2-07
54	B2-ATQW	配电箱	XL-20	台	1	E2-07
55	G-1ALGZ	配电箱	XL-20	台	1	E2-07
56	B1-ACPS1~ 2	配电箱	XL-20	台	2	E2-07
57	B2-ACPS1~ 3	配电箱	XL-20	台	3	E2-07
58	B2-ACPS4~ 5	配电箱	XL-20	台	2	E2-07
59	G-1APEC	配电箱	XL-20	台	1	E2-06
60	G-1APEB	配电箱	XL-20	台	1	E2-06
61	B1-APSH	配电箱	XL-20	台	1	E2-06
62	G-1ACWY	配电箱	XL-20	台	1	E2-05
63	G-ALG	配电箱	XL-20	台	1	E2-08
64	B1-ALG	配电箱	XL-20	台	1	E2-08
65	B2-ALG2	配电箱	XL-20	台	1	E2-08
66	B2-ALG1	配电箱	XL-20	台	1	E2-08
67	G-1APZ	配电箱	XL-20	台	1	E2-03
68	T 接箱	配电箱	XL-20	台	1	
69	B1-APCDZ	配电箱	XL-21	台	1	E2-04
70	G-ALE	配电箱	XL-20	台	1	E2-08
71	B1-ALE	配电箱	XL-20	台	1	E2-08
72	B2-ALE1	配电箱	XL-20	台	1	E2-08
73	B2-ALE2	配电箱	XL-20	台	1	E2-08

74	B2-RFZ	配电箱	XL-20	台	1	3	ER-02
75	TATRF	配电箱	XL-20	台	1	3	ER-02
76	RF-AX	配电箱	XL-20	台	1	1	ER-03
77	G-1AAS1	动力柜	XL-21	台	1	1	E2-05
78	G-1AAS2	动力柜	XL-21	台	1	1	E2-05
79	G-1AAS3	动力柜	XL-21	台	1		E2-05
80	RF-ACSH	配电箱	XL-20	台	1		ER-03
81	RF1-ACSF	配电箱	XL-20	台	1		ER-03
82	RF1-ACPF	配电箱	XL-20	台	1		ER-03
83	RF-ACPS1	配电箱	XL-20	台	1		ER-03
84	RF-ACPS2	配电箱	XL-20	台	1		ER-03
85	B1-AT3	配电箱	XL-20	台	1		E2-07
86	B2-AT3	配电箱	XL-20	台	1		E2-07
报价合计:	项目总合计:				92	415005.18	
报价项目合计(大写):肆拾壹万伍仟零伍元壹角捌分							
说明	1. 本报价双电源切换开关采用 ABB OT 系列; 塑壳开关采用 ABB FORMULA 系列; 微断开关采用 ABB SE200 系列; 接触器及热继电器采用 ABB AX、TA 系列; 浪涌保护器采用 ABB OVR 系列; 限流保护器及余压保护器采用安科瑞产品; 消防电源监控模块未报价(由甲方提供); 电气火灾监控未报价(由甲方提供); 报价依据为本次所收到的资料;						

增加母线槽、插接箱

序号	设备名称	规格尺寸	单位	数量	综合单价	金额	品牌	备注
1	密集式母线槽	1、名称:五芯封闭母线 800A (包含所以弯头、连接)	M	30.6				含安装费
2	母线插接箱	1. 名称:母线插接箱 2. 规格容量: NSX-160F/TM/160A /3P	台	7	3		西门子	含安装费
3	密集式母线槽	1、名称:五芯封闭母线 800A (包含所以弯头、连接)	M	38.78	3			含安装费

4	母线插接箱	1. 名称: 母线插接箱 (预留) 2. 规格容量: NSX-160F/TM/80A/3P	台	1			含安装费
5	始端箱		台	1			含安装费
6	耐火密集式母线槽	1. 名称: 耐火五芯封闭母线 1000A (包含所以弯头、连接)	M	11			含安装费
7	始端箱		台	2			含安装费
小计						311483.08	

序号	设备编号	设备名称	单位	数量	单价	金额	备注
1	1-ALJG	T 接箱	台	1			4*25+1*16
2	2A-AP1	T 接箱	台	1			3X70+2X35
3	3-AP1	T 接箱	台	1			3X70+2X35
4	4-AP1	T 接箱	台	1			3X70+2X35
5	5-AP1	T 接箱	台	1			3X70+2X35
6	6-AP1	T 接箱	台	1			3X70+2X35
7	7-AP1	T 接箱	台	1			3X70+2X35
8	8-AP1	T 接箱	台	1			3X70+2X35
9	B2-ALG1	T 接箱	台	1			5*10
10	B1-ALG	T 接箱	台	1			5*10
11	G-ALG	T 接箱	台	1			5*10
12	B2-ALE1	T 接箱	台	1			(5*10) *2
13	B1-ALE	T 接箱	台	1			(5*10) *2
14	G-ALE	T 接箱	台	1			(5*10) *2
15	1-ALG	T 接箱	台	1			5*10
16	2-ALG	T 接箱	台	1			5*10

17	2A-ALG	T 接箱	台	1	5*10
18	3-ALG	T 接箱	台	1	5*10
19	5-ALG	T 接箱	台	1	5*6
20	6-ALG	T 接箱	台	1	5*6
21	7-ALG	T 接箱	台	1	5*6
22	8-ALG	T 接箱	台	1	5*6
23	1-ALE	T 接箱	台	1	(5*4) *2
24	3-ALE	T 接箱	台	1	(5*4) *2
25	4-ALE	T 接箱	台	1	(5*4) *2
26	6-ALE	T 接箱	台	1	(5*4) *2
27	7-ALE	T 接箱	台	1	(5*4) *2
28	8-ALE	T 接箱	台	1	(5*4) *2
29	8-ALE	T 接箱	台	1	(5*4) *2
项目合计:				29	20509.68
项目合计大写: 贰万零伍佰零玖元陆角捌分					

1.4 货物的技术标准 (包括质量要求): 应符合国家或行业现行质量标准。

第二条 合同价款及支付

2.1 合同总价 (含税) 为人民币 柒拾肆万陆仟玖佰玖拾柒元玖角肆分 (¥ 746997.94 元), 其中税率为 13%, 如合同执行时遇国家税收政策调整, 则遵照届时所适用的国家政策按调整后所适用的增值税税率执行。

2.2 合同总价为【货物运到现场】的交货价, 包括设备费 (含生产、加工费)、包装费、运输费、装卸费、增值税费、母线、始端箱安装/调试等一切按本合同要求需由乙方承担的费用。但不包括保险费以及政府机构征收的任何费用。

2.3 支付节点:

2.3.1 材料设备采购预付款, 在合同签订【5】个工作日内支付【合同总金额

(以下无正文)

甲方(签章): 深圳市中沪商供应链管理
有限公司

法定代表人/委托代理人:

(签章)

乙方(签章): 美亚能源科技(深圳)股
份有限公司

法定代表人/委托代理人:

(签章)

签订日期: 年 月 日

签订日期: 年 月 日

低压开关柜试验报告及证书
施耐德 BlokSeT 5000 授权柜试验报告及 CQC 认证证书

报告编号: V-06501-20250056/1300727



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0665

CQC 产品认证 型式试验报告

☐ 新申请 ☒ 变更 ☐ 监督 ☐ 复审 ☐ 其他:

申请编号: V2024CQC107501-1300727

产品名称: 低压成套开关设备

型 号: Blokset 5000

检测机构: 重庆电气产品检测中心



型式试验报告			
申请编号: V2024CQC107501-1300727 样品名称: 低压成套开关设备 型号: Blokset 5000 商 标: / 样品数量: 4 (试件) 样品来源: / 样品生产序号: / 收样日期: 2025-01-09 完成日期: 2025-01-21		委托人: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司 委托人地址: 深圳市福田区福田街道福民社区 滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A 生产者: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司 生产者地址: 深圳市福田区福田街道福民社区 滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A 生产企业: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司 东莞分公司 生产企业地址: 东莞市凤岗镇祥新东路 3 号 40 号楼	
试验依据标准: GB/T 7251.2-2023 《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			
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: Blokset 5000 额定电压 (Un): 400V 额定绝缘电压 (Ui): 1000V(进线柜、馈电柜)、690V(控制柜) 额定频率 (fn): 50Hz 主母线的额定电流 (InA): 5000A~4000A 配电母线的组额定电流 (Ing): 2000A~400A 主母线的额定短时耐受电流 (Icw): 100kA 配电母线的额定短时耐受电流 (Icw): 50kA (注: 低压成套开关设备 2、3 号柜均有配电母线时, 上述有关参数需要分别写出。) 户内型/户外型: 户内型 外壳防护等级: IP41、IP40、IP31、IP30			
主检: 唐建华 签名:  日期: 2025.01.21		 重庆电气产品检测中心 2025 年 01 月 21 日	
审核: 肖宇 签名:  日期: 2025.01.21			
签发: 廖家秋 签名:  日期: 2025.01.21			
备注		变更前	变更后
	标准变更	GB/T 7251.12-2013	GB/T 7251.2-2023
	生产企业地址变更	东莞市凤岗镇祥新东路 3 号 40 号楼 401 室	东莞市凤岗镇祥新东路 3 号 40 号楼
	原 CQC 证书编号	CQC20020268287	
	原安全型式试验报告编号	02401-2011925892-S	
	原变更报告编号 (如有)	03401-V2022CQC107501-1028590	
	原检测机构	浙江方圆检测集团股份有限公司、湖南电科院检测集团有限公司	
	本报告需与原检测报告一起阅读方有效		
注: 1、短路耐受强度试验参见 03401-V2022CQC107501-1028590 试验报告(湖南电科院检测集团有限公司), 其余项目由本机构核查。2、防护等级标识为 IP40、IP31 或 IP30 的产品, 其柜体结构与送试产品(IP 防护等级为 IP41)一致, 区分 IP 防护等级仅为市场销售需要。3、试件 1~2: 百叶窗, 试件 3~4: 胶木板。			

声 明

本报告试验结果仅对受试样品有效；

未经许可本报告不得部分复制；

对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五天内提出。

检测机构：重庆电气产品检测中心

地 址：重庆市渝中区红岩村 99 号

邮政编码：400043

电 话：023-63305675

E-mail: c073dycp@163.com



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0665

CQC 产品认证 型式试验报告

☐ 新申请 ☒ 变更 ☐ 监督 ☐ 复审 ☐ 其他:

申请编号: V2024CQC107501-1300728

产品名称: 低压成套开关设备

型 号: Blokset 5000

检测机构: 重庆电气产品检测中心



型式试验报告			
申请编号: V2024CQC107501-1300728 样品名称: 低压成套开关设备 型号: Blokset 5000 商 标: / 样品数量: / 样品来源: / 样品生产序号: / 收样日期: / 完成日期: 2025-01-21		委托人: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司 委托人地址: 深圳市福田区福田街道福民社区 滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A 生产者: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司 生产者地址: 深圳市福田区福田街道福民社区 滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A 生产企业: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司 东莞分公司 生产企业地址: 东莞市凤岗镇祥新东路 3 号 40 号楼	
试验依据标准: GB/T 7251.2-2023 《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			
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: Blokset 5000 额定电压 (Un): 690V、660V、525V、480V、440V、400V、380V、220V、110V 额定绝缘电压 (Ui): 1000V(进线柜、馈电柜)、800V(控制柜) 额定频率 (fn): 50Hz 主母线的额定电流 (InA): 4000A~1600A 配电母线的组额定电流 (Ing): 馈电柜配: 2100A~400A、控制柜: 1900A~400A 主母线的额定短时耐受电流 (Icw): 80kA 配电母线的额定短时耐受电流 (Icw): 馈电柜配: 65kA、控制柜: 50kA (注: 低压成套开关设备 2、3 号柜均有配电母线时, 上述有关参数需要分别写出。) 户内型/户外型: 户内型 外壳防护等级: IP42、IP41、IP40、IP31、IP30			
主检: 唐建华 签名:  日期: 2025.01.21		 重庆电气产品检测中心 2025 年 01 月 21 日	
审核: 肖宇 签名:  日期: 2025.01.21			
签发: 廖家秋 签名:  日期: 2025.01.21			
备注		变更前	变更后
	标准变更	GB/T 7251.12-2013	GB/T 7251.2-2023
	生产企业地址变更	东莞市凤岗镇祥新东路 3 号 40 号楼 401 室	东莞市凤岗镇祥新东路 3 号 40 号楼
	原 CQC 证书编号	CQC20020250846	
	原安全型式试验报告编号	06301-20 自认检 106-557031	
	原变更报告编号 (如有)	03401-V2022CQC107501-1028592	
	原检测机构	天津天传电控设备检测有限公司、湖南电科院检测集团有限公司	
	本报告需与原检测报告一起阅读方有效		
注: 1、短路耐受强度试验参见 03401-V2022CQC107501-1028592 试验报告(湖南电科院检测集团有限公司), 其余项目由本机构核查。 2、防护等级标识为 IP41、IP40、IP31、IP30 的产品, 其柜体结构与送试产品(IP 防护等级为 IP42)一致。区分 IP 等级仅为市场销售需要。 3、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。			

声 明

本报告试验结果仅对受试样品有效；

未经许可本报告不得部分复制；

对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五天内提出。



检测机构：重庆电气产品检测中心
地 址：重庆市渝中区红岩村 99 号
邮政编码：400043
电 话：023-63305675
E-mail: c073dycp@163.com

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC20020268287

发证日期: 2025 年 02 月 28 日
有效期至: 2032 年 01 月 29 日

委托人名称 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司
及注册地址 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A

制造商名称 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司
及注册地址 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A

生产企业名称 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司东莞分公司
及生产地址 东莞市凤岗镇祥新东路 3 号 40 号楼

产品名称和系列、规格、型号 低压成套开关设备
Blokset5000 主母线:InA=5000A~4000A,Icw=100kA;配电母线:Ing=2000A~400A,Icw=50kA;Un=400V,Ui=1000V(进线柜、馈电柜)/690V(控制柜);50Hz;IP41、IP40、IP31、IP30;户内型

产品标准和技术要求 GB/T 7251.2-2023

认证模式 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC12-000001-2020 认证规则的要求,特发此证。

本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2020 年 10 月 11 日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息



授权签字人

郑泉

签发

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666
http://www.cqc.com.cn

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC20020250846

发证日期: 2025 年 02 月 28 日
有效期至: 2032 年 03 月 08 日

委托人名称	菱亚能源科技(深圳)股份有限公司
及注册地址	深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A
制造商名称	菱亚能源科技(深圳)股份有限公司
及注册地址	深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A
生产企业名称	菱亚能源科技(深圳)股份有限公司东莞分公司
及生产地址	东莞市凤岗镇祥新东路 3 号 40 号楼
产品名称和系列、规格、型号	低压成套开关设备 Blokset 5000 主母线:InA=4000A~1600A,Icw=80kA;馈电柜配电母线:Ing=2100A~400A,Icw=65kA;控制柜配电母线:Ing=1900A~400A,Icw=50kA;Un=690V、660V、525V、480V、440V、400V、380V、220V、110V,Ui=1000V(进线柜、馈电柜)/800V(控制柜);50Hz;IP42、IP41、IP40、IP31、IP30;户内型
产品标准和技术要求	GB/T 7251.2-2023
认证模式	产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC12-000001-2020 认证规则的要求,特发此证。

本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2020 年 06 月 09 日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息



授权签字人

郑泉

签发

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666
http://www.cqc.com.cn

强制性认证产品符合性自我声明

自我声明编号: 2020980301041310



菱亚能源科技(深圳)股份有限公司(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。

菱亚能源科技(深圳)股份有限公司(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:	菱亚能源科技(深圳)股份有限公司
生产者地址:	广东省深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道5003号爱地大厦西座14A
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:	低压成套开关设备
产品系列、型号、规格:	(见附页)
依据的标准:	GB/T 7251.12-2013
生产企业名称:	菱亚能源科技(深圳)股份有限公司东莞分公司
生产企业地址:	东莞市凤岗镇祥新东路3号40号楼401室



联系人: 林祥伟
电话: 1598987****
电子邮箱: 416195717@qq.com
指定签字人: 林祥伟

自我声明时间: 2023-04-23
自我声明地点: 深圳
生产者签章: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司



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: 2020980301041310



产品系列、型号、规格:

Blokset5000 主母线: $I_nA=5000A \sim 4000A$, $I_{cw}=100kA$; 配电母线: $I_{nc}=2000A \sim 400A$, $I_{cw}=50kA$; $U_e=400V$, $U_i=1000V$ (进线柜、馈电柜)/690V(控制柜); 50Hz; IP41、IP40、IP31、IP30



联系人: 林祥伟
电话: 1598987****
电子邮箱: 416195717@qq.com
指定签字人: 吴振雄

自我声明时间: 2023-04-21
自我声明地点: 深圳
生产者签章: 深圳能源装备股份有限公司



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

自我声明编号: 2020980301002593



菱亚能源科技(深圳)股份有限公司(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。

菱亚能源科技(深圳)股份有限公司(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:	菱亚能源科技(深圳)股份有限公司
生产者地址:	广东省深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道5003号爱地大厦西座14A
依据的强制性产品认证规则:	CNCA-C03-01:2014 低压成套开关设备
产品名称:	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/T 7251.12-2013
生产企业名称:	菱亚能源科技(深圳)股份有限公司东莞分公司
生产企业地址:	东莞市凤岗镇祥新东路3号40号楼401室

联系人: 林祥伟
电话: 1598987****
电子邮箱: 416195717@qq.com
指定签字人: 吴振祥

自我声明时间: 2023-04-25
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(ox.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: 2020980301002593



产品系列、型号、规格:

Blokset 5000 主母线: InA=4000A~1600A, Icw=80kA; 馈电柜配电母线: Inc=2100A~400A, Icw=65kA; 控制柜配电母线: Inc=1900A~400A, Icw=50kA; Ue=690V、660V、525V、480V、440V、400V、380V、220V、110V, Ui=1000V (进线柜、馈电柜)/800V (控制柜); 50Hz; IP42、IP41、IP40、IP31、IP30

联系人: 林祥伟
电话: 1598987****
电子邮箱: 416195717@qq.com
指定签字人: 吴振峰

自我声明时间: 2020-04-24
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. onca. cn) 或扫描右上角二维码查询。

GCK 试验报告及 CQC 认证证书

报告编号: V-06501-20250053/1300724



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0665

CQC 产品认证 型式试验报告

☐ 新申请 ☒ 变更 ☐ 监督 ☐ 复审 ☐ 其他:

申请编号: V2024CQC107501-1300724

产品名称: 低压抽出式开关柜

型 号: GCK

检测机构: 重庆电气产品检测中心



型式试验报告			
申请编号: V2024CQC107501-1300724 样品名称: 低压抽出式开关柜 型号: GCK 商 标: / 样品数量: 4(试件) 样品来源: 工厂送样 样品生产序号: / 收样日期: 2025-01-09 完成日期: 2025-01-21		委托人: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司 委托人地址: 深圳市福田区福田街道福民社区 滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A 生产者: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司 生产者地址: 深圳市福田区福田街道福民社区 滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A 生产企业: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司 东莞分公司 生产企业地址: 东莞市凤岗镇祥新东路 3 号 40 号楼	
试验依据标准: GB/T 7251.2-2023 《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			
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: GCK 额定电压(Un): 380V 额定绝缘电压(Ui): 660V 额定频率(fn): 50Hz 主母线的额定电流(InA): 4000A~1600A 配电母线的组额定电流(Ing): 1000A~400A 主母线的额定短时耐受电流(Icw): 80kA 配电母线的额定短时耐受电流(Icw): 30kA (注: 低压抽出式开关柜 2、3 号柜均有配电母线时, 上述有关参数需要分别写出。) 户内型/户外型: 户内型 外壳防护等级: IP30			
主检: 唐建华 签名:  日期: 2025.01.21		 重庆电气产品检测中心 2025 年 01 月 21 日	
审核: 肖宇 签名:  日期: 2025.01.21			
签发: 廖家秋 签名:  日期: 2025.01.21			
备注		变更前	变更后
	标准变更	GB/T 7251.12-2013	GB/T 7251.2-2023
	生产企业地址变更	东莞市凤岗镇祥新东路 3 号 40 号楼 401 室	东莞市凤岗镇祥新东路 3 号 40 号楼
	原 CQC 证书编号	CQC2012010301576861	
	原安全型式试验报告编号	C-024-03-120558	
	原变更报告编号(如有)	03401-20151606C-S、03401-V2022CQC107501-1028587	
	原检测机构	广东省产品质量监督检验研究院、湖南电器检测所、湖南电科院检测集团有限公司	
	本报告需与原检测报告一起阅读方有效		
注: 1、短路耐受强度试验参见 03401-V2022CQC107501-1028587 试验报告(湖南电科院检测集团有限公司), 其余项目由本机构核查。2、试件 1~2: 抽屉绝缘面板, 试件 3~4: 胶木板。			

声 明

本报告试验结果仅对受试样品有效；

未经许可本报告不得部分复制；

对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五天内提出。



检测机构：重庆电气产品检测中心
地 址：重庆市渝中区红岩村 99 号
邮政编码：400043
电 话：023-63305675
E-mail: c073dycp@163.com



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0665

CQC 产品认证 型式试验报告

☐ 新申请 ☒ 变更 ☐ 监督 ☐ 复审 ☐ 其他:

申请编号: V2024CQC107501-1300726

产品名称: 低压配电柜

型 号: GCK

检测机构: 重庆电气产品检测中心



型式试验报告			
申请编号: V2024CQC107501-1300726 样品名称: 低压配电柜 型号: GCK 商 标: / 样品数量: 2 (试件) 样品来源: 工厂送样 样品生产序号: / 收样日期: 2025-01-10 完成日期: 2025-01-21		委托人: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司 委托人地址: 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A 生产者: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司 生产者地址: 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A 生产企业: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司东莞分公司 生产企业地址: 东莞市凤岗镇祥新东路 3 号 40 号楼	
试验依据标准: GB/T 7251.2-2023 《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			
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: GCK 额定电压 (Un): 380V 额定绝缘电压 (Ui): 660V 额定频率 (fn): 50Hz 主母线的额定电流 (InA): 2500A~1000A 配电母线的组额定电流 (Ing): 1000A~400A 主母线的额定短时耐受电流 (Icw): 50kA 配电母线的额定短时耐受电流 (Icw): 30kA (注: 抽出式开关柜 2、3 号柜均有配电母线时, 上述有关参数需要分别写出。) 户内型/户外型: 户内型 外壳防护等级: IP30			
主检: 唐建华 签名:  日期: 2025.01.21		 重庆电气产品检测中心 2025 年 01 月 21 日	
审核: 肖宇 签名:  日期: 2025.01.21			
签发: 廖家秋 签名:  日期: 2025.01.21			
备注		变更前	变更后
	标准变更	GB/T 7251.12-2013	GB/T 7251.2-2023
	生产企业地址变更	东莞市凤岗镇祥新东路 3 号 40 号楼 401 室	东莞市凤岗镇祥新东路 3 号 40 号楼
	原 CQC 证书编号	CQC2003010301093756	
	原安全型式试验报告编号	C-024-03-030618	
	原变更报告编号 (如有)	C-024-03-071073、03401-A2015CQC0301-1986413、03401-V2022CQC107501-1028588	
	原检测机构	国家质量技术监督局广州电气安全检验所、湖南电器检测所、湖南电科院检测集团有限公司	
	本报告需与原检测报告一起阅读方有效		
注: 1、试件 1~2: 通风栅。			

声 明

本报告试验结果仅对受试样品有效；

未经许可本报告不得部分复制；

对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五天内提出。



检测机构：重庆电气产品检测中心
地 址：重庆市渝中区红岩村 99 号
邮政编码：400043
电 话：023-63305675
E-mail: c073dycp@163.com

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2012010301576861

发证日期: 2025 年 02 月 28 日
有效期至: 2032 年 03 月 08 日

委托人名称 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司
及注册地址 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A

制造商名称 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司
及注册地址 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A

生产企业名称 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司东莞分公司
及生产地址 东莞市凤岗镇祥新东路 3 号 40 号楼 401 室

产品名称和系列、规格、型号 低压抽出式开关柜(低压成套开关设备)
GCK 主母线:InA=4000A~1600A,Icw=80kA;配电母线:Ing=1000A~400A,Icw=30kA;Un=380V,Ui=660V;50Hz;IP30;户内型

产品标准和技术要求 GB/T 7251.2-2023

认证模式 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC12-000001-2020 认证规则的要求,特发此证。

本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2020 年 05 月 18 日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息



授权签字人

郑泉

签发

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666
http://www.cqc.com.cn

强制性认证产品符合性自我声明

自我声明编号: 2020980301041342



菱亚能源科技(深圳)股份有限公司(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。

菱亚能源科技(深圳)股份有限公司(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:	菱亚能源科技(深圳)股份有限公司
生产者地址:	广东省深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道5003号爱地大厦西座14A
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/T 7251.12-2013
生产企业名称:	菱亚能源科技(深圳)股份有限公司东莞分公司
生产企业地址:	东莞市凤岗镇祥新东路3号40号楼401室

联系人: 林祥伟
电话: 0755-29821595
电子邮箱: 416195717@qq.com
指定签字人: 吴张峰

自我声明时间: 2023-04-26
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。

强制性认证产品符合性自我声明(附页)

自我声明编号: 2020980301041342



产品系列、型号、规格:

GCK 主母线: $I_n=4000A \sim 1600A$, $I_{cw}=80kA$; 配电母线: $I_n=1000A \sim 400A$, $I_{cw}=30kA$; $U_e=380V$, $U_i=660V$; 50Hz; IP30



联系人: 林祥伟
电话: 0755-29821595
电子邮箱: 416195717@qq.com
指定签字人: 林祥伟

自我声明时间: 2023-04-26
自我声明地点: 深圳
生产者签章: 林祥伟



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。

产品认证证书

II 型自愿认证

证书编号: CQC2003010301093756

发证日期: 2025 年 02 月 28 日
有效期至: 2032 年 03 月 08 日

委托人名称 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司
及注册地址 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A

制造商名称 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司
及注册地址 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A

生产企业名称 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司东莞分公司
及生产地址 东莞市凤岗镇祥新东路 3 号 40 号楼

产品名称和系列、规格、型号 低压配电柜(低压成套开关设备)
GCK 主母线:InA=2500A~1000A,Icw=50kA;配电母线:Ing=1000A~400A,Icw=30kA;Un=380V,Ui=660V;50Hz;IP30;户内型

产品标准和技术要求 GB/T 7251.2-2023

认证模式 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC12-000001-2020 认证规则的要求,特发此证。

本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2020 年 05 月 18 日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息



授权签字人

郑泉

签发

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666
http://www.cqc.com.cn

强制性认证产品符合性自我声明

自我声明编号: 2020980301041340



菱亚能源科技(深圳)股份有限公司(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。

菱亚能源科技(深圳)股份有限公司(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:	菱亚能源科技(深圳)股份有限公司
生产者地址:	广东省深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道5003号爱地大厦西座14A
依据的强制性产品认证规则:	CNCA-C03-01:2014 低压成套开关设备
产品名称:	低压配电柜(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/T 7251.12-2013
生产企业名称:	菱亚能源科技(深圳)股份有限公司东莞分公司
生产企业地址:	东莞市凤岗镇祥新东路3号40号楼401室



联系人: 林祥伟
电话: 1598987****
电子邮箱: 416195717@qq.com
指定签字人: 林祥伟

自我声明时间: 2023-04-25
自我声明地点: 深圳
生产者签章: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司



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(ox.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: 2020980301041340



产品系列、型号、规格:

GCK 主母线: InA=2500A~1000A, Icw=50kA; 配电母线: Inc=1000A~400A, Icw=30kA; Ue=380V, Ui=660V; 50Hz; IP30



联系人: 林祥伟
电话: 1598987****
电子邮箱: 416195717@qq.com
指定签字人: 吴振峰

自我声明时间: 2023-04-25
自我声明地点: 深圳
生产者签章: 华源电气股份有限公司



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。

配电箱试验报告及 CQC 证书

报告编号: 03401-24-01027V-S



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0983

CQC 产品认证 型式试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他




申请编号: V2024CQC107501-1160173

产品名称: 配电箱

型 号: P

检测机构: 湖南电科院检测集团有限公司



型式试验报告					
申请编号：V2024CQC107501-1160173 (任务编号) 样品名称：配电箱 型号规格：P 商标：/ 样品数量：1 台 样品生产序号：202401002 收样日期：2024 年 1 月 20 日 完成日期：2024 年 1 月 24 日	委托人：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司 委托人地址：深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A 生产者：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司 生产者地址：深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A 生产企业：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司东莞分公司 生产企业地址：广东省东莞市凤岗镇祥新东路 3 号 40 号楼 401 室				
试验依据标准：GB/T 7251.3-2017《低压成套开关设备和控制设备 第 3 部分：由一般人员操作的配电板（DB0）》					
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： 型号：P 额定工作电压（Ue）：380V、220V 额定绝缘电压（Ui）：500V 频率（fn）：50Hz 主母线额定电流（InA）：250A~10A 主母线额定短时耐受电流（Icw）：6kA 户内型/户外型：户内型 外壳防护等级：IP41-操作面 IP20C					
<table><tr><td>主检：向 东 签名：向东 日期：2024 年 1 月 24 日</td><td rowspan="3"></td></tr><tr><td>审核：徐 艳 签名：徐艳 日期：2024 年 1 月 26 日</td></tr><tr><td>签发：李 斌 签名：李斌 日期：2024 年 1 月 26 日</td></tr></table>		主检：向 东 签名：向东 日期：2024 年 1 月 24 日		审核：徐 艳 签名：徐艳 日期：2024 年 1 月 26 日	签发：李 斌 签名：李斌 日期：2024 年 1 月 26 日
主检：向 东 签名：向东 日期：2024 年 1 月 24 日					
审核：徐 艳 签名：徐艳 日期：2024 年 1 月 26 日					
签发：李 斌 签名：李斌 日期：2024 年 1 月 26 日					
备注	送试样品：P InA=250A, Icw=6kA; Ue=380V, Ui=500V; 50Hz; IP41-操作面 IP20C; 户内型。 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。 变更项目具体见下一页				

声 明

本报告试验结果仅对受试样品有效；

未经许可本报告不得部分复制；

对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五天内提出。

检测机构：湖南电科院检测集团有限公司
地 址：湖南省湘潭市湘乡市昆仑桥街道新湘西路 199 号
邮政编码：411499
电 话：0731-85414370, 0731-85421247（技术部）
传 真：0731-85412094
邮 箱：hnetc1@163.com



CQC 产品认证 型式试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他：


申请编号：V2024CQC107501-1160184

产品名称：动力柜

型 号：XL-21

检测机构：湖南电科院检测集团有限公司



型式试验报告	
申请编号: V2024CQC107501-1160184 样品名称: 动力柜 型 号: XL-21 商 标: / 样品数量: 1 台 样品来源: 企业送样 样品生产序号: 202401003 收样日期: 2024 年 1 月 20 日 完成日期: 2024 年 1 月 24 日	委托人: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司 委托人地址: 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A 生产者: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司 生产者地址: 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A 生产企业: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司东莞分公司 生产企业地址: 广东省东莞市凤岗镇祥新东路 3 号 40 号楼 401 室
试验依据标准: GB/T 7251.2-2023《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	
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: XL-21 额定电压(Un): 380V 额定绝缘电压(Ui): 660V 额定频率(fn): 50Hz 主母线的额定电流(InA): 400A~10A 配电母线的组额定电流(Ing): / 主母线的额定短时耐受电流(Icw): 10kA 配电母线的额定短时耐受电流(Icw): /kA 户内型/户外型: 户内型 外壳防护等级: IP44	
主检: 向 东 签名: 向东 日期: 2024-1-24	 湖南电研院检测集团有限公司 (检测机构名称、盖章) 2024 年 1 月 26 日 检测专用章
审核: 徐 艳 签名: 徐艳 日期: 2024-1-26	
签发: 李 斌 签名: 李斌 日期: 2024-1-26	
备注	送试样机: XL-21 InA=400A, Icw=10kA; Un=380V, Ui=660V; 50Hz; IP44 变更项目具体见下一页

声 明

本报告试验结果仅对受试样品有效；

未经许可本报告不得部分复制；

对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五天内提出。

检测机构：湖南电科院检测集团有限公司

地 址：湖南省湘潭市湘乡市昆仑桥街道新湘西路 199 号

邮政编码：411499

电 话：0731-85414370, 0731-85421247（技术部）

传 真：0731-85412094

E-mail: hnetc1@163.com

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2003010301093745

发证日期: 2024 年 02 月 02 日
有效期至: 2032 年 03 月 08 日

委托人名称 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司
及注册地址 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A

制造商名称 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司
及注册地址 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A

生产企业名称 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司东莞分公司
及生产地址 东莞市凤岗镇祥新东路 3 号 40 号楼 401 室

产品名称和系列、规格、型号 配电箱(配电板)
P InA=250A~10A,Icw=6kA;Ue=380V、220V,Ui=500V;50Hz;IP41-操作面 IP20C;户内型

产品标准和技术要求 GB/T 7251.3-2017

认证模式 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC12-000001-2020 认证规则的要求,特发此证。

本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2020 年 05 月 18 日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息



授权签字人

郑泉

签发

谢肇煦

中国质量认证中心



http://www.cqc.com.cn

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666

强制性认证产品符合性自我声明

自我声明编号: 2020980301041355



菱亚能源科技(深圳)股份有限公司(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。

菱亚能源科技(深圳)股份有限公司(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:	菱亚能源科技(深圳)股份有限公司
生产者地址:	广东省深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道5003号爱地大厦西座14A
依据的强制性产品认证规则:	CNCA-C03-01:2014 低压成套开关设备
产品名称:	配电箱(配电板)
产品系列、型号、规格:	(见附页)
依据的标准:	GB/T 7251.3-2017
生产企业名称:	菱亚能源科技(深圳)股份有限公司东莞分公司
生产企业地址:	东莞市凤岗镇祥新东路3号40号楼401室

联系人: 林祥伟
电话: 1598987****
电子邮箱: 416195717@qq.com
指定签字人: 林祥伟

自我声明时间: 2023-04-25
自我声明地点: 深圳
生产者签章: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

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(ox.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: 2020980301041355



产品系列、型号、规格:

P InA=250A~10A, Icw=6kA, Ue=380V、220V, Ui=500V, 50Hz, IP30-操作面IP20C;户内型



联系人: 林祥伟
电话: 1598987****
电子邮箱: 416195717@qq.com
指定签字人: 吴振峰

自我声明时间: 2023-04-25
自我声明地点: 深圳
生产者签章: 吴振峰



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。

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2012010301576864

发证日期: 2024 年 02 月 02 日
有效期至: 2032 年 03 月 08 日

委托人名称 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司
及注册地址 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A

制造商名称 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司
及注册地址 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A

生产企业名称 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司东莞分公司
及生产地址 东莞市凤岗镇祥新东路 3 号 40 号楼 401 室

产品名称和系列、规格、型号 动力柜(低压成套开关设备)
XL-21 主母线InA=400A~10A,Icw=10kA;Un=380V,Ui=660V;50Hz;IP44;户内型

产品标准和技术要求 GB/T 7251.2-2023

认证模式 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC12-000001-2020 认证规则的要求,特发此证。

本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2020 年 05 月 18 日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息



授权签字人

郑+泉

签发

谢肇煦

中国质量认证中心



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

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666

强制性认证产品符合性自我声明

自我声明编号: 2020980301041333



菱亚能源科技(深圳)股份有限公司(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。

菱亚能源科技(深圳)股份有限公司(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:	菱亚能源科技(深圳)股份有限公司
生产者地址:	广东省深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道5003号爱地大厦西座14A
依据的强制性产品认证规则:	CNCA-C03-01:2014 低压成套开关设备
产品名称:	动力柜(低压成套开关设备)
产品系列、型号、规格:	XL-21 主母线: InA=400A~10A, Icw=10kA; Ue=380V, Ui=660V; 50Hz; IP30
依据的标准:	GB/T 7251.12-2013
生产企业名称:	菱亚能源科技(深圳)股份有限公司东莞分公司
生产企业地址:	东莞市凤岗镇祥新东路3号40号楼401室

联系人: 林祥伟
电话: 1598987****
电子邮箱: 416195717@qq.com
指定签字人: 林祥伟

自我声明时间: 2023-04-25
自我声明地点: 深圳
生产者签章: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司



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。

3、高压配电设备和变压器设备制造商出具的授权函

高压环网柜(8DJH)授权书

SIEMENS

LAMS No.SQSBH20250527008

制造商/供应商授权书

致：中国建筑第八工程局有限公司

依据中华人民共和国法律成立的西门子中压开关技术（无锡）有限公司（住所为：江苏省无锡市新吴区汉江路12、13、15号B11和B13厂房）特此声明：

- (1) 依据中华人民共和国法律成立的菱亚能源科技（深圳）股份有限公司，住所为深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道5003号爱地大厦西座14A，已被正式授权作为总包商销售和（或）提供其投标书中所列明之西门子货物：产品名称环网柜，型号：8DJH，该投标书系针对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地块高低压变配电及电气三箱材料设备采购的招标邀请文件所作出的；而所涉及西门子货物由西门子股份公司或西门子关联公司单独或共同生产或提供；
- (2) 西门子中压开关技术（无锡）有限公司特此保证提供菱亚能源科技（深圳）股份有限公司投标书中列明的西门子货物，除非因遵守国内、国际外贸规定或海关规定或任何禁运、制裁规定或西门子与商业伙伴合作的合规政策而无法提供；
- (3) 然而，西门子中压开关技术（无锡）有限公司在本授权书中对于西门子货物或提供西门子货物之责任仅限于西门子中压开关技术（无锡）有限公司和菱亚能源科技（深圳）股份有限公司之间签署的货物销售合同所规定之责任。

本授权书自西门子中压开关技术（无锡）有限公司盖章后生效，有效期至2025-08-25。

西门子中压开关技术（无锡）有限公司



2025年05月27日



防伪说明：本文件接收方可通过微信/支付宝 app 扫描左部二维码验证本授权书。请接收方注意，二维码所对应的验证比对文件仅在西门子官方域名 myportal.siemens.com.cn 下提供，非该域名项下生成的文件均为造假文件。同时，该二维码在前述西门子官方域名下具有唯一性。请接收方验证时注意核对所显示/下载的文件（加盖公章）中的内容与本文件的一致性，特别是序列号、所涉项目名称、被授权实体、签发日期、有效期等关键内容。如您通过二维码获取的文件与本文件内容不一致的，请联系西门子招标采购部进行反映。



营业执照

(副本)

统一社会信用代码

91320214607922968A (1/1)

编号 320214000202306120002



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称 西门子中压开关技术(无锡)有限公司

类型 有限责任公司(外商投资、非独资)

法定代表人 MAY STEPHAN

注册资本 1687.0987万欧元

成立日期 1997年11月26日

住所 无锡市新吴区汉江路12、13、15号B11和B13厂房



经营范围

设计测试生产安装调试和维修中压输电配电控制设备及其零部件、气体绝缘开关柜(GIS)、真空开关管产品、真空断路器(VCB)和低压产品(1KV以上72.5KV以下);提供相应的安装、调试、维修服务、技术转让、开发和咨询服务;从事上述产品的批发、销售及代理(拍卖除外);进出口业务。(以上商品进出口不涉及国营贸易管理商品,涉及配额、许可证管理商品的,按国家有关规定办理申请。) 配电开关控制设备制造;配电开关控制设备销售(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)

登记机关



国家企业信用信息公示系统网址:

<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

制造商资格声明

1. 名称及概况:

(1) 制造商名称: 西门子中压开关技术(无锡)有限公司

(2) 总部地址: 江苏省无锡市汉江路 12, 13, 15 号 B13 厂房

电话: 0510-85257422 传真: --

(3) 成立和/或注册日期: 1997 年 11 月 26 日

(4) 实收资本: 1687.0987 万欧元

(5) 近期资产负债表(到 2022 年 12 月 31 日止)

① 固定资产: 11198.1395 万元人民币

② 流动资产: 97676.9195 万元人民币

③ 长期负债: 6472.2762 万元人民币

④ 流动负债: 59120.2780 万元人民币

⑤ 净 值: 48984.1480 万元人民币

(6) 主要负责人姓名: 乐又康

(7) 制造商在中国的代表的姓名和地址: (如有的话) 无

2. (1) 关于制造投标货物的设施及其它情况:

工厂名称地址	生产的项目	年生产能力	职工人数
<u>西门子中压开关技术(无锡)有限公司</u> <u>无锡市汉江路 12 号</u>	8DJH	60,000 台	1050

(2) 本制造商不生产, 而需从其它制造商购买的主要零部件:

主要零部件名称	制造商名称和地址
避雷器	广东安迪普, 深圳市宝安区沙井镇新桥心法工业区 西安神电, 西安沣京工业园兴园路 6 号
电缆头	广东安迪普, 深圳市宝安区沙井镇新桥心法工业区 西安神电, 西安沣京工业园兴园路 6 号
电流互感器	上海雷兹, 上海市松江区小昆山镇昆港公路 889 号 7 幢 1 层 A 区 大连第一互感器, 辽宁省大连普兰店市柳家 北京瑞奇恩, 北京市怀柔区北房镇福顺街 1 号 1 幢三层
电压互感器	上海雷兹, 上海市松江区小昆山镇昆港公路 889 号 7 幢 1 层 A 区 大连第一互感器, 辽宁省大连普兰店市柳家 北京瑞奇恩, 北京市怀柔区北房镇福顺街 1 号 1 幢三层

3. 本制造商生产投标货物的经验(包括年限、项目业主、额定能力、商业运营的起始日期等):

年限: 17 年

项目最终用户: 中国

额定能力: 60,000 台

商业运行起始日期: 1997 年 12 月

4. 近 3 年该货物主要销售给国内主要客户的名称地址:

	用户名称和地址、邮编	货物名称/项目名称/数量
b.国内销售	青岛特锐德, 武昌电控 / 青岛, 武汉	8DJH/中国高铁箱变项目 / 年 3000 台
	深圳供电局 / 深圳	8DJH/深圳供电局配网项目 / 年 1000 台
	杭州华电 / 杭州	8DJH/绍兴湖州杭州等地居配项目 / 年 1500 台
	江苏伊特诺 / 常州	8DJH/江苏地市居配项目 / 年 1500 台

5. 近三年的年营业额

年份	中国境内	中国境外	总量
2022	181,436 万元	40,715 万元	222,151 万元
2023	153,205 万元	52,931 万元	206,136 万元
2024	140,937 万元	61,836 万元	202,773 万元

6. 易损件供应商的名称和地址:

部件名称	供应商
无	

7. 最近 3 年直接或通过贸易公司向中国提供的投标货物:

无

8. 有关开户银行的名称和地址: 中国工商银行股份有限公司无锡新吴支行, 无锡市新区旺庄路 124 号

9. 制造商所属的集团公司(如有的话): 西门子

10. 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。



制造商名称： 西门子中压开关技术（无锡）有限公司

签字人姓名和职务： _____

签字人签字：_____

签字日期： _____

电 话： _____

电 子 函 件： _____

认证证书

标准 **ISO 14001:2015**

证书登记号码 **01 104 006429**

证书持有者: **西门子中压开关技术(无锡)有限公司**
中国江苏省无锡市新吴区汉江路 12、13、15 号 B11 和 B13 厂房
邮编: 214028

认证范围: **52kV 以下中压真空灭弧室和气体绝缘开关柜的设计、制造和销售**

证明完成了审核并满足了 ISO 14001:2015 标准的要求。

有效期: **证书有效期从 2023-07-15 至 2026-07-14。**
此证书须经过符合要求的监督审核保持有效。
初次发证始于 2008 年

2023-06-19



授权发证办公室: 莱茵检测认证服务(中国)有限公司, 北京市北京经济技术开发区荣华南路
15 号院 4 号楼 3 层 301 室、12 层 1203 室(北京自贸试验区高端产业片区亦庄组团),
100176

www.tuv.com



认证证书

标准

ISO 45001:2018

证书登记号码

01 213 006429

证书持有者:

西门子中压开关技术(无锡)有限公司
中国江苏省无锡市新吴区汉江路12、13、15号B11和B13厂房
邮编: 214028

认证范围:

52kV以下中压真空灭弧室和气体绝缘开关柜的设计、制造和销售

证明完成了审核并满足了ISO 45001:2018 标准的要求。

有效期:

证书有效期从 2024-08-04 至 2027-08-03。
此证书须经过符合要求的监督审核保持有效。
初次发证始于 2020 年

2024-07-10



授权发证办公室: 莱茵检测认证服务(中国)有限公司, 北京市北京经济技术开发区荣华南路
15号院4号楼3层301室、12层1203室(北京自贸试验区高端产业片区亦庄组团), 100176

© TÜV, TÜV and TÜV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.

www.tuv.com



TÜVRheinland®
Precisely Right.

认证证书

标准 ISO 9001:2015

证书登记号码 01 100 006429

证书持有者： 西门子中压开关技术（无锡）有限公司
统一社会信用代码：91320214607922968A
注册地址：中国江苏省无锡市新吴区汉江路 12、13、15 号 B11、
B13 和 B14 厂房
邮编：214028
经营地址：中国江苏省无锡市新吴区汉江路 12、13、15 号 B11 和
B13 厂房
邮编：214028

认证范围： 52kV 以下中压真空灭弧室和气体绝缘开关柜的设计、制造和销售

证明完成了审核并满足了 ISO 9001:2015 标准的要求。

有效期： 证书有效期从 2024-08-03 至 2027-08-02。
此证书须经过符合要求的监督审核保持有效。
初次发证始于 2001 年
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站上查询
<http://www.cnca.gov.cn>

2024-07-10



授权发证办公室：莱茵检测认证服务（中国）有限公司，北京市北京经济技术开发区荣华南路
15 号院 4 号楼 3 层 301 室、12 层 1203 室（北京自贸试验区高端产业片区亦庄组团），
100176

© TÜV, TÜV and TÜV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.

www.tuv.com



TÜVRheinland®
Precisely Right.

同类产品业绩表及证明材料（销售业绩）

近3年同类产品业绩表

序号	工程名称	工程电压等级	合同编号	合同签订日期	产品名称和型号	产品电压等级	供货数量	单位	业主单位名称	业主单位联系人	业主单位联系电话
1	定额物资	10kV	0900432022040105FW16730	8/22/2022	10kV SF6 全绝缘负荷开关自动化成套柜	10kV	60	台	深圳供电局有限公司	陈奕廷	0755-88936401
2	定额物资	10kV	0900432022040105FW14591	6/21/2022	10kV SF6 全绝缘负荷开关自动化成套柜	10kV	150	台	深圳供电局有限公司	陈奕廷	0755-88936401
3	定额物资	10kV	0900432022040105FW13692	5/30/2022	10kV SF6 全绝缘负荷开关自动化成套柜	10kV	24	台	深圳供电局有限公司	陈奕廷	0755-88936401
4	定额物资	10kV	0900432022040105FW13226	5/11/2022	10kV SF6 全绝缘负荷开关自动化成套柜	10kV	55	台	深圳供电局有限公司	陈奕廷	0755-88936401
5	定额物资	10kV	0900432022040105FW10644	1/29/2022	10kV SF6 全绝缘负荷开关自动化成套柜	10kV	45	台	深圳供电局有限公司	陈奕廷	0755-88936401
6	定额物资	10kV	0900432021040105FW14797	1/12/2022	10kV SF6 全绝缘	10kV	75	台	深圳供电局	洪玉婷	0755-88936192

					负荷开关自动化 成套柜				有限公司		
7	定额物资	10kV	0900432021040105FW11331	11/19/2021	10kV SF6 全绝缘 负荷开关自动化 成套柜	10kV	123	台	深圳供电局 有限公司	洪玉婷	0755-88936192
8	定额物资	10kV	0043HC2114333	9/15/2021	10kV SF6 全绝缘 负荷开关自动化 成套柜	10kV	37	台	深圳供电局 有限公司	洪玉婷	0755-88936192
9	定额物资	10kV	0043HC2113868	8/23/2021	10kV SF6 全绝缘 负荷开关自动化 成套柜	10kV	60	台	深圳供电局 有限公司	洪玉婷	0755-88936192
10	定额物资	10kV	0043HC2113396	7/27/2021	10kV SF6 全绝缘 负荷开关自动化 成套柜	10kV	31	台	深圳供电局 有限公司	洪玉婷	0755-88936192
11	福田中航 站F43等 线路配电	10kV	0043HC2112721	6/29/2021	10kV SF6 全绝缘 负荷开关自动化 成套柜	10kV	19	台	深圳供电局 有限公司	洪玉婷	0755-88936466

	自动化改造工程										
12	福田岗厦站F51中深线等自动化改造工程	10kV	0043HC2112722	6/29/2021	10kV SF6 全绝缘负荷开关自动化成套柜	10kV	39	台	深圳供电局有限公司	黄瑜聪	0755-88936466
13	定额物资	10kV	0043HC2112646	6/22/2021	10kV SF6 全绝缘负荷开关自动化成套柜	10kV	42	台	深圳供电局有限公司	陈玉婷	0755-88936192
14	定额物资	10kV	0043HC2110700	3/18/2021	10kV SF6 全绝缘负荷开关自动化成套柜	10kV	78	台	深圳供电局有限公司	吴伟方	0755-88936086
15	定额物资	10kV	0043HC2110118	1/25/2021	10kV SF6 全绝缘负荷开关自动化成套柜	10kV	65	台	深圳供电局有限公司	吴伟方	0755-88936086
合计							854	台			

西门子高压开关柜(NXAIR+S)授权书

SIEMENS

LAMS No.SQSBH20250527002

制造商/供应商授权书

致：中国建筑第八工程局有限公司

依据中华人民共和国法律成立的上海西门子开关有限公司（住所为：上海市闵行区经济技术开发区天宁路 298 号）特此声明：

- (1) 依据中华人民共和国法律成立的菱亚能源科技（深圳）股份有限公司，住所为深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A，已被正式授权作为总包商销售和（或）提供其投标书中所列明之西门子货物：产品名称开关柜，型号：NXAIRs，该投标书系针对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 地块高低压变配电及电气三箱材料设备采购的招标邀请文件所作出的；而所涉及西门子货物由西门子股份公司或西门子关联公司单独或共同生产或提供；
- (2) 上海西门子开关有限公司特此保证提供菱亚能源科技（深圳）股份有限公司投标书中列明的西门子货物，除非因遵守国内、国际外贸规定或海关规定或任何禁运、制裁规定或西门子与商业伙伴合作的合规政策而无法提供；
- (3) 然而，上海西门子开关有限公司在本授权书中对于西门子货物或提供西门子货物之责任仅限于上海西门子开关有限公司和菱亚能源科技（深圳）股份有限公司之间签署的货物销售合同所规定之责任。

本授权书自上海西门子开关有限公司盖章后生效，有效期至 2025-08-25。

上海西门子开关有限公司



2025年05月27日



防伪码说明：本文件接收方可通过微信/支付宝 app 扫描左侧二维码验证本授权书。提请接收方注意，二维码所对应验证真比对本文件仅在西门子官方域名 myportal.siemens.com.cn 下提供，非该域名下生成的文件均为虚假文件。同时，该二维码在前述西门子官方域名下具有唯一性，提醒接收方验证时注意核对所显示/下载的文件（未盖章版本）中的内容与本文件的一致性，特别是序列号、所涉项目名称、被授权实体、签发日期、有效期等关键内容。如您通过二维码获取的文件与本文件内容不一致的，请联系西门子相关销售进行反映。



统一—社会信用代码

91310000607256491M

证照编号: 12000002202209160037

照执业证



扫描市场主体身份信息
了解更多登记、备案
、许可、监管信息，
体验更多应用服务。

名称 上海西门子开关有限公司

类型 有限责任公司(中外合资)

肖卫华
法定代表人

圍堤堰經

注册资本 欧元1530.0000万

成立日期 1993年09月25日

上海市闵行区经济技术开发区天宁路298号

一、项目：设计及制造、装配、安装调试工程、设备操作及维修保养、定期巡检、日常维护及故障诊断；管道安装、改造、更换、检修、防腐、保温层施工、水压试验、无损检测等项目；工业设备安装工程项目管理；压力容器定期检验项目；以上项目的工程材料、设备采购及产品销售；以及有关产品的技术开发、制造、安装调试和技术产品销售等；本公司可根据上述各项业务中的部分业务组成一个或多个经营项目，并由该项目独立（或不独立）核算、自负盈亏。



登记机关

2022 年 09 月 16 日



制造商的资格声明

1. 制造商名称及概况:

- A. 制造商名称: 上海西门子开关有限公司
- B. 总部地址: 上海市闵行区经济技术开发区天宁路 298 号
电话: 021-24084000 电子邮件: LinTan.Wang@siemens.com 邮编: 200245
- C. 成立日期或注册日期: 1993 年 9 月 25 日
- D. 实收资本: 人民币 120,910,000 元
- E. 近期资产负债表 (到 2023 年 12 月 31 日为止)。
- (1) 固定资产: 人民币 125,156,508.76
- (2) 流动资产: 人民币 722,752,750.41
- (3) 长期债务: 人民币 32,857,027.62
- (4) 流动债务: 人民币 412,536,787.14
- (5) 净资产: 人民币 435,357,237.90
- F. 所有制性质: 有限责任公司 (中外合资)
主要负责人姓名: 戴立俊, 葛美琴, 胡小明
- G. 制造商在中华人民共和国境内的代表姓名和地址、邮编、电子邮件、电话 (如有的话):

2. 与投标提供货物有关情况

A. 关于制造商所提供货物的生产设施及其它情况:

工厂名称和厂址: 上海西门子开关有限公司, 上海市闵行区天宁路 298 号

生产的项目: NXAirS 型中压开关柜 (12kV/24kV/40.5kV)、3AE 型真空断路器

年生产能力: 中压开关柜 25000 台, 真空断路器 65000 台

职工人数: 447 人 专业技术人员构成: 195 人

B. 制造商不生产而从其它生产厂得到的主要零部件:

外购零、部件名称	生产厂名称
真空泡部件	西门子中压开关技术 (无锡) 有限公司
弹簧, 64 芯插座, 特殊紧固件	西门子德国/安费诺/南京菲尼克斯 /BOSSARD/上海博隆
继电器, 表计, 转换开关等部件	西门子德国/西门子中国/K&N/长江

电流互感器，电压互感器	上海大一互电力电器有限公司 大连北方互感器集团有限公司 雷兹互感器（上海）有限公司
-------------	---

C. 制造商生产投标货物的经历（包括：年限、项目所有人、额定能力、商业营运起始日期等）。

序号	项目所有人	额定能力	通电起始日期
1	上海供电局	25KA /31.5KA	1994.12
2	天津电力局	25KA /31.5KA	1996.12
3	振华港机	25KA	1998.08
4	温州电力局	25KA /31.5KA	2000.02
5	国家电力调度中心	25KA	2000.05
6	广东供电局	31.5KA / 40KA	2000.06
7	洛河电厂	40KA	2002.05
8	山东日照森博浆纸有限公司	40KA	2002.10
9	中国石油兰州炼油化工供应公司	25KA /31.5KA	2002.10
10	深圳西部电厂	40KA	2002.12
11	内蒙古托克托电厂	50KA	2003.12
12	辽宁鞍山钢铁	31.5KA / 40KA	2004.05
13	河北秦皇岛港口	25KA / 31.5KA	2004.12
14	长庆石化	31.5KA	2005.03
15	独山子石化	31.5KA / 40KA	2005.10
16	北京供电局	25KA / 31.5KA	2006.06
17	辽宁铁岭电厂	50KA	2006.07
18	太原钢铁	31.5KA	2006.11
19	中海石油惠州炼油分公司	31.5KA / 40KA	2007.10
20	上海外高桥电厂	40KA	2007.11
21	福建石油化工	25KA / 31.5KA	2008.01
22	上海世博局	25KA	2010.03
23	天津腾讯数据中心	25KA	2010.11
24	西安咸阳国际机场二期扩建工程	31.5KA	2011.12
25	浙江恒逸煤制氢	31.5KA	2011.12
26	唐山港曹妃甸港区煤码头续建工程	31.5KA	2012.01
27	广东新会纸业	31.5KA	2013.07
28	重庆万州电厂 2X1000MW 电厂	40KA	2014.10
29	武汉宜家项目	25KA / 31.5KA	2014.11
30	宁波舟山港衢山港区鼠浪湖矿石码头	25KA	2015.08

31	信利(惠州)智能显示有限公司	25kA	2015. 10
32	北京百度亦庄	25KA / 31. 5KA	2016. 01
33	哈尔滨银泰城	25kA	2016. 09
34	重庆摩比斯汽车零部件公司	25KA / 31. 5KA	2016. 10
35	武汉天河机场	25kA	2016. 12
36	长沙国金中心	40KA / 25kA	2017. 03
37	上海嘉会国际医院	25kA	2017. 06
38	长沙梅溪湖国际文化艺术中心项目	25kA	2017. 07
39	深圳市华星光电半导体显示技术有限公司	25KA / 31. 5KA	2018. 04
40	苏州第九人民医院	25kA	2018. 06
41	中国移动通信集团上海有限公司	31. 5kA	2018. 07
42	上海上证数据服务有限责任公司	25kA	2019. 01
43	昆明恒隆广场	25kA	2019. 01
44	北京大兴国际机场	40KA / 31. 5kA	2019. 01
45	海南蓄能发电有限公司文昌燃气电厂	31. 5kA	2019. 06
46	康宁显示科技(武汉)有限公司	31. 5kA	2019. 06
47	西安奕斯伟硅片技术有限公司	40KA	2020. 4
48	巨石集团成都有限公司	31. 5kA	2020. 7
49	特斯拉(上海)有限公司	31. 5kA	2020. 8
50	石横特钢集团有限公司	40KA	2020. 9
51	芯恩(青岛)集成电路有限公司	31. 5kA	2020. 12
52	盐城市铁路投资发展有限公司	25KA	2021. 6
53	腾龙两江(重庆)科技有限公司	31. 5KA/25KA	2021. 7
54	北京集电控股有限公司	25KA	2021. 7
55	兖州煤业股份有限公司鲍店煤矿	40KA/31. 5KA	2021. 12
56	中海石油宁波大榭石化有限公司	40kA	2022. 1
57	山西西山煤电股份有限公司	31. 5kA	2022. 3
58	交通银行股份有限公司	40KA/31. 5KA	2022. 5
59	万华化学集团物资有限公司	31. 5kA	2022. 9
60	中国石化扬子石油化工有限公司	31. 5kA	2022. 11
61	浙江石油化工有限公司	31. 5kA	2023. 2
62	厦门天马光电子有限公司	25KA / 31. 5KA	2023. 5
63	深圳市水务(集团)有限公司	25KA / 31. 5KA	2023. 7
64	中国电信股份有限公司重庆分公司	31. 5kA	2023. 10
65	盛虹炼化(连云港)有限公司	31. 5kA	2023. 12

D. 近三年的销售本次投标货物的业绩：

序号	名称	地址及邮编	销售设备名称
1	中华人民共和国驻巴基斯坦伊斯兰共和国大使馆	No. 1, Zhou-Enlai Avenue, Diplomatic Enclave(Extension), Islamabad, Pakistan	NXAIR S
2	上海市人民政府	上海市人民大道 200 号 邮编：200003	NXAIR S
3	华为技术有限公司	广东省深圳市龙岗区坂田 邮编：518129	NXAIR S
4	上海市自来水市南有限公司 长桥自来水厂	上海市徐汇区上中路 411 号 邮编：200231	NXAIR S
5	中国石油天然气股份有限公司广东石化分公司	广东省揭阳（惠来）大南海国际石化 综合工业管理委员会办公楼一楼 邮编：515299	NXAIR S
6	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	河北省唐山市曹妃甸工业区 邮编：063200	NXAIR S
7	江苏斯尔邦石化有限公司	江苏省连云港市徐圩新区 邮编：222001	NXAIR S
8	上海振华重工（集团）股份有限公司	上海市崇明县长兴镇凤滨路 666 号 邮编：200125	NXAIR S
9	NOOR Energy1	Dubai, The United Arab Emirates	NXAIR S
10	厦门天马显示科技有限公司	福建省厦门市厦门火炬高新区（翔安） 产业区翔安西路 6999 号 邮编：361115	NXAIR S
11	国网江苏省电力有限公司	江苏省南京市鼓楼区北京西路 20 号 6 楼 邮编：210024	NXAIR S
12	中石化巴陵石油化工有限公司	湖南省岳阳市云溪区 邮编：414009	NXAIR S
13	中石油云南石化有限公司	云南省昆明安宁市温泉路口 邮编：650399	NXAIR S
14	腾讯科技(深圳)有限公司	广东省深圳市南山区高新科技园中区 一路腾讯大厦 邮编：518057	NXAIR S
15	河北丰宁抽水蓄能有限公司	河北省承德市丰宁满族自治县 邮编：068350	NXAIR S
16	成都京东方医院有限公司	四川省成都市双流区生物城中路二段 18 号 邮编：610200	NXAIR S
17	益海嘉里（重庆）粮油有限公司	重庆市江津区德感工业园 邮编：402284	NXAIR S
18	济南国际机场建设有限公司	山东省济南市高新区国际机场	NXAIR S

		邮编：250100	
19	长江存储科技有限责任公司	湖北省武汉市东湖新技术开发区未来三路 88 号 邮编：430078	NXAIR S
20	湖北三宁化工股份有限公司	湖北省枝江市姚家港沿江路 9 号 邮编：443000	NXAIR S

3. 近三年中标过的此种投标货物的年营业总额：

年度	总额
2021	人民币 1,474,537,738 元
2022	人民币 1,339,739,251 元
2023	人民币 1,418,834,354 元

4. 易损件供货商的名称和地址、邮编：

无易损件。

5. 资信银行名称和地址：

(1) 中国工商银行上海市江川支行
人民币账号：1001245619005104384
上海市文井路 125 号

(2) 德意志银行(中国)有限公司上海分行
人民币账号：3509353015
上海市浦东世纪大道 8 号国金中心二期 38 楼

6. 所属集团（如有的话）：

西门子(中国)有限公司 上海电气集团股份有限公司

7. 其它情况： 详见投标书其他文件

就我方全部所知，兹证明上述声明是真实、正确的，并已提供了全部现有资料和数据，我方同意根据贵方要求出示文件予以证实。

制造商：

（盖公章）

名称：上海西门子开关有限公司
地址：上海市闵行区天宁路 298 号
传真：021-64924606
邮编：200245



认证证书

标准 **ISO 9001:2015**

证书登记号码 **01 100 6799**

证书持有者: **上海西门子开关有限公司**
统一社会信用代码: 91310000607256491M
注册地址: 中国上海市闵行经济技术开发区天宁路 298 号
邮编: 200245
经营地址: 同上述地址

认证范围: **中压开关柜和真空断路器产品的设计、制造及销售**

证明完成了审核并满足了 ISO 9001:2015 标准的要求。

有效期: 证书有效期从 2024-02-01 至 2027-01-31。
此证书须经过符合要求的监督审核保持有效。
初次发证始于 1996 年
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站上查询
<http://www.cnca.gov.cn>

2023-11-17


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

授权发证办公室: 莱茵检测认证服务(中国)有限公司, 北京市北京经济技术开发区荣华南路
15 号院 4 号楼 3 层 301 室、12 层 1203 室(北京自贸试验区高端产业片区亦庄组团),
100176

www.tuv.com



认证证书

标准

ISO 14001:2015

证书登记号码

01 104 021282

证书持有者:

上海西门子开关有限公司
中国上海市闵行经济技术开发区天宁路 298 号
邮编: 200245

认证范围:

中压开关柜和真空断路器产品的设计、制造及销售

证明完成了审核并满足了 ISO 14001:2015 标准的要求。

有效期:

证书有效期从 2023-11-19 至 2026-11-18。
此证书须经过符合要求的监督审核保持有效。
初次发证始于 2002 年

2023-11-17

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

授权发证办公室: 莱茵检测认证服务(中国)有限公司, 北京市北京经济技术开发区荣华南路
15 号院 4 号楼 3 层 301 室、12 层 1203 室(北京自贸试验区高端产业片区亦庄组团),
100176

www.tuv.com



TÜVRheinland®
Precisely Right.

认证证书

标准 **ISO 45001:2018**

证书登记号码 **01 213 6799**

证书持有者: **上海西门子开关有限公司**
中国上海市闵行区经济技术开发区天宁路 298 号
邮编: 200245

认证范围: **中压开关柜和真空断路器产品的设计、制造及销售**

证明完成了审核并满足了 ISO 45001:2018 标准的要求。

有效期: **证书有效期从 2023-11-19 至 2026-11-18。**
此证书须经过符合要求的监督审核保持有效。
初次发证始于 2020 年

2023-11-17


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

授权发证办公室: 莱茵检测认证服务(中国)有限公司, 北京市北京经济技术开发区荣华南路
15 号院 4 号楼 3 层 301 室、12 层 1203 室(北京自贸试验区高端产业片区亦庄组团),
100176

© TÜV, TÜV and TÜV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.

www.tuv.com



Reference list for Air-insulated switchgears delivered to the P.R. of China 空气绝缘开关柜业绩表 (中国交货)					
No 序号	Type 类型	Project / Customer 项目/客户名称	Techn. Data 技术数据	Panels 台数	Delivery 交货期
3754	NXAIR SION	Hunan Zhuzhou CRRC Times Test and Innovation Center Project 10KV 株洲中车时代电气股份有限公司 创新实验平台建设工程项目功率中心	12kV;31.5kA	32	Aug 23
3429	NXAIR SION	China Merchants Zhangzhou Development Zone Power Supply Co. LTD Fujian Zhangzhou Power Distribution (Zhangzhou DaJing 110kV substation new construction China Telecom Fujian Company Southeast Information Data center 110kV Power Transmission and transformation Project 中国电信福建公司东南信息数据中心	12kV;31.5kA 12kV;40kA	41	Jun 23
3751	NXAIR SION	China Telecom Fujian Company Southeast Information Data center 110kV Power Transmission and transformation Project 中国电信福建公司东南信息数据中心	12kV;31.5kA 12kV;40kA	40 5	Apr 23
3723	NXAIR SION	Shenzhen Futian District Building Public Works Department Sports Center Upgrade Project 深圳体育中心改造提升项目	12kV;25kA 12kV;31.5kA	42 18	Mar 23
3727	NXAIR SION	Chengda Company Xinjiang Lanshantunhe Energy Co., Ltd. Phase III 100000 ton BDO Project - 10KV switchgear (imported) - Lot 01 新疆蓝山屯河能源有限公司三期10万	12kV;31.5kA	50	Mar 23
3731	NXAIR SION	CNPC Guangdong Petrochemical Company Jieyang PP Plant- 200000t Polypropylene Project 中国石油广东石化揭阳PP装置10kV 中压柜-20万吨聚丙烯项目	12kV;31.5kA	41	Mar 23
3735	NXAIR SION	Runze Guangdong Foshan Data Center A3 润泽佛山数据中心A3	12kV;31.5kA	144	Mar 23
3736	NXAIR SION	Runze Hebei Langfang A-11 Data Center 廊坊润泽数据中心A11中压柜	12kV;31.5kA	162	Mar 23
3737	NXAIR SION	Runze Hebei Langfang International Information Port A-12 Data center construction project 润泽廊坊数据中心A12中压柜	12kV;31.5kA	162	Mar 23
3733	NXAIR SION	Peru Jorge Chavez Lima Airport Project	24kV;31.5kA	60	Mar 23

3734	NXAIR SION	Southern University of Science and Technology Scientific Research Building Project 南方科技大学科研大楼项目	12kV;31.5kA	44	Mar 23
3742	NXAIR SION	F13 Chaifa Package B1 of Integrated Circuit Standard Workshop (Phase II) Project 集成电路标准厂房（二期）F13柴发B1包	12kV;25kA	38	Mar 23
3720	NXAIR SION	Daqing Hi tech Zone Heilongjiang New Industry Investment Group Longjiang Chemical Polycarbonate Joint Project 黑龙江省新产业投资集团龙江化工有	12kV;31.5kA	85	Mar 23
3724	NXAIR SION	Sichuan Panzhihua Vanadium Energy Branch 100MW Power Generation Project 攀钢钒能动力分公司100MW发电项目	12kV;40kA	34	Mar 23
3693	NXAIR SION	Hongyang Display (Xianyang) Technology Co., LTD. G8.5+ Substrate Glass Project 虹阳显示（咸阳）G8.5+基板玻璃生	12kV;31.5kA	126	Feb 23
3696	NXAIR SION	Taizhou First People's Hospital project 台州市第一人民医院项目	12kV;25kA 12kV;31.5kA	8 24	Feb 23
3710	NXAIR SION	Jiaxing Star Microelectronics Co., Ltd Project 嘉兴斯达微电子有限公司中压柜项目	12kV;31.5kA	44	Feb 23
3711	NXAIR SION	Suzhou Yuande Economic Development New 3E Digital Intelligent Manufacturing Standard Workshop Project 苏州圆德经济发展有限公司新建3E数	12kV;25kA 12kV;31.5kA	26 6	Feb 23
3695	NXAIR SION	200000 t/a 1,6-hexanediamine project of aoshengde functional materials (Lianyungang) Co., Ltd prefabricated substation 奥升德功能材料(连云港)有限公司年	12kV;31.5kA	33	Feb 23
3703	NXAIR SION	Jiangsu Suzhou Weixin Electronics Co., LTD. New Substation Project 苏州维信电子有限公司新建变电站工程	12kV;25kA 12kV;31.5kA 12kV;40kA	7 43 3	Feb 23
3686	NXAIR SION	Audi FAW New Energy Vehicle Co., LTD + Changchun + Automotive + AUDI FAW NEW Energy Vehicle PPE Project 奥迪一汽新能源汽车有限公司+长春+	12kV;31.5kA	116	Jan 23
3687	NXAIR SION	Beijing Xiaomi Automobile Yizhuang Factory 小米汽车亦庄工厂	12kV;25kA 12kV;31.5kA	156 19	Jan 23

3676	NXAIR SION	Chengdu China Merchants Bank Financial Background Service Center Phase II 招商银行金融后台服务中心二期	12kV;31.5kA	54	Jan 23
3691	NXAIR SION	Power supply supporting works of CCCC Shanghai headquarters base project-10KV 中交集团上海总部基地项目供电配套 工程-10KV	12kV;25kA 12kV;31.5kA	30 2	Jan 23
3674	NXAIR SION	Yunnan Yuxi Cigarette Factory Power Plant 110kV Substation Technical Transformation 玉溪卷烟厂110kV变电站技改	12kV;31.5kA 12kV;40kA	66 3	Jan 23
3681	NXAIR SION	Sinopec Yangzi petrochemical chemical nanjing SS02-2.6 million tons/year residual oil hydrogenation unit, CS01 station 中国石化扬子石油化工有限公司	12kV;31.5kA	67	Jan 23
3682	NXAIR SION	Sinopec Yangzi petrochemical chemical nanjing SS02-2.6 million tons/year residual oil hydrogenation unit, catalytic cracking station 中国石化扬子石油化工有限公司	12kV;31.5kA	66	Jan 23
3639	NXAIR SION	Shandong Qingdao Virtual Industrial Park 35kV Substation Project 青岛虚拟产业园35KV变电站项目	12kV;25kA 12kV;31.5kA	30 6	Dec 22
3658	NXAIR SION	Sichuan Mianyang Youxian District Laser Industry Base Project 绵阳市游仙区激光产业基地项目	12kV;25kA 12kV;31.5kA	40 24	Dec 22
3660	NXAIR SION	Runze Technology Development Hebei Langfang Data Center (Runze 220kV substation new project) 润泽220kV变电站新建工程	12kV;31.5kA 12kV;40kA	105 7	Dec 22
3667	NXAIR SION	Sinopec Petrochemistry Co. Ltd. Tianjin Branch/Sinopec Tianjin Petrochemical Nangang 1.2 million ton ethylene and downstream new material project LLDPE substation	12kV;31.5kA	41	Dec 22
3669	NXAIR SION	Sinopec Petrochemistry Co. Ltd. Tianjin Branch/Sinopec Tianjin Petrochemical Nangang 1.2 million ton ethylene and downstream new material project UHMWPE	12kV;31.5kA	53	Dec 22
3662	NXAIR SION	Guangzhou Zhongxin Aviation Power Battery and Energy Storage System Jiangmen Base Project 220 kV Special Substation 中创新航动力电池及储能系统江门基	12kV;31.5kA 12kV;40kA	42 6	Dec 22
3616	NXAIR SION	Fuzhou High Tech Zone Haixi Park High Tech Industrial Park Building A、C 福州高新区海西高新技术产业园创新 园三期A、C楼	12kV;25kA	87	Dec 22

3620	NXAIR SION	Zhejiang Taizhou Zhongnan Jinyuefu Power Distribution Project 台州中南锦悦府配电项目	12kV;25kA 12kV;31.5kA	38	Dec 22
3640	NXAIR SION	Chongqing Yunsheng - Chongqing - Data Center - Chongqing Same-city Active-active Data Center Project Changshou Phase I Engineering <u>Mechanical and electrical Phase II</u>	12kV;25kA 12kV;31.5kA	46 16	Dec 22
3651	NXAIR SION	Huitian Network Technology Co., LTD. Beijing Data Center (Huitian Network 110kV Prefabricated Substation) 汇天网络科技有限公司+数据中心+北京+汇天网络110kV预制舱变电站	12kV;31.5kA 12kV;40kA	68 12	Dec 22
3624	NXAIR SION	GSD Hebei Langfang Xianghe Huahai Yungu Diesel Power Generation project 万国廊坊香河华海云谷柴发项目	12kV;25kA 12kV;31.5kA	52 10	Dec 22
3633	NXAIR SION	Sinosteel Tosysli Algeria Phase IV Comprehensive Steel Plant 中钢TOSYSLI阿尔及利亚四期综合钢厂6.3kV变电站中压设备	35kV;31.5kA	55	Dec 22
3646	NXAIR SION	Beijing Daxing Smart Technology Industrial Park and Supporting Cloud Computing Data Center Project 北京大兴智慧科技产业园及配套云计算数据中心项目	12kV;25kA 12kV;31.5kA	37 8	Dec 22
3623	NXAIR SION	CCCC City Investment (Ningbo) Co., Ltd Ningbo Fenghua District CCCC Smart City Phase I Project 中交城市投资(宁波)有限公司宁波市奉化区中交智慧城一期10kV项目	12kV;25kA	31	Dec 22
3625	NXAIR SION	Hainan Wenchang capital online Aerospace supercomputing Technology Co., Ltd 文昌航天超算中心-海南国际数据和算力服务中心项目中压配电柜设备采购项目	12kV;25kA	52	Dec 22
3634	NXAIR SION	Sinopec Jiangsu Yangzi Petrochemical Chemical Nanjing SS02-2.6 million tons/year Residual Oil Hydrogenation Init, SS05-Saltwater Removal Station and Condensate Station (utility substation), SS07-Refining Torch Facility 中国石化扬子石油化工有限公司化学制品 南京 SS02-260万吨/年渣油加氢装置、SS05-除盐水和凝结水站(公用工程变电所)、SS07-炼油火炬设施	12kV;31.5kA	65	Dec 22
3635	NXAIR SION	Hebei Langfang Runze Data Center A9 Oil Engine Parallel Panel 廊坊润泽数据中心A9油机并机柜	12kV;31.5kA	58	Dec 22
3636	NXAIR SION	Hebei Runze (Langfang) International Information Port A-10 Diesel Power Generation Building 润泽(廊坊)国际信息港A-10柴发柜	12kV;31.5kA	58	Dec 22

3599	NXAIR SION	Sichuan China Innovation Aviation Lithium Battery Cathode Material project 眉山中创新航锂电正极材料项目110k V变电站	12kV;31.5kA 12kV;40kA	29 3	Nov 22
3597	NXAIR SION	Foshan LANWAN Cloud Data Center Project 佛山蓝湾云数据中心项目	12kV;25kA 12kV;31.5kA	25 7	Nov 22
3584	NXAIR SION	Asia Symbol Paper Shandong Pulp & Paper (PM14 Project of Asia Symbol (Shandong) Pulp and Paper Co. Ltd.) 亚太纸业 山东制浆&造纸 (亚太森博 (山东) 浆纸有限公司PM14项目)	12kV;40kA	43	Nov 22
3586	NXAIR SION	Macau Environment Bureau - Macau - Power generation - Macau Refuse Incineration Centre phase III expansion Project 澳门环境局-澳门-发电- 澳门垃圾焚化中心第三期扩建工程	12kV;40kA	35	Nov 22
3587	NXAIR SION	Yueke Big Data Industrial Park Co., Ltd Hubei Data Center (Yueke (Hubei) Data Center Project 悦科 (湖北) 大数据产业园有限公司 湖北 数据中心 (悦科 (湖北) 数据中心项 目)	12kV;25kA 12kV;31.5kA	54 15	Nov 22
3611	NXAIR SION	Jiangsu Sailboat Petrochemical lianyungang chemical AN4 substation 江苏斯尔邦石化有限公司 连云港 化学制品 AN4变电所	12kV;31.5kA	51	Nov 22
3566	NXAIR SION	Shanghai Chengdi Xiangjiang Data Center Lingang Heavy Equipment Industrial Zone B05-02 lot Plant Phase II Project 城地香江数据中心临港重装备产业区 B05-02地块厂房二期项目	12kV;25kA 12kV;31.5kA	34 10	Nov 22
3588	NXAIR SION	Fuzhou New Area Group Fuzhou Hospital (Binhai General Hospital Phase II) 福州新区集团福州医院 (滨海综合医 院二期)	12kV;25kA	38	Nov 22
3589	NXAIR SION	Sinopec Tianjin Nangang 1.2 million tons/year ethylene and downstream high-end new materials industrial cluster project-LAO substation 天津南港120万吨/年乙烯及下游高端 新材料产业集群项目-LAO变电站	12kV;31.5kA	38	Nov 22

3556	NXAIR SION	Dalian Zhong Ying Automobile Industrial Park Development Co., LTD. + Dalian + Automobile +AIS (China-Britain (Dalian) Advanced Manufacturing Industry Demonstration Park, National Automobile Quality Supervision and Inspection Center infrastructure Supporting projects) 大连中英产业园开发有限公司+大连+汽车+AIS (中英 (大连) 先进制造产业示范园国家汽车质量监督检验中心基础设施外配套项目)	12kV;31.5kA 12kV;40kA	31 3	Oct 22
3565	NXAIR SION	China Telecom Hubei Data Center (Central Big Data Center (Wuchang) Phase III) 中国电信湖北公司中部大数据中心 (武昌) 三期项目	12kV;31.5kA 24kV;31.5kA	69 12	Oct 22
3568	NXAIR SION	Bank of Tangshan Hebei Data Center Hebei Bank of Tangshan Data Center 10kV Project 唐山银行唐山数据中心10kV配电工程	12kV;31.5kA	50	Oct 22
3567	NXAIR SION	Jiaxing Starpower Microelectronics Co., Ltd.+Jiaxing+E&E(StarPower Microelectronics 110kV Power Station 10kV Project) 斯达微110KV新建变电站工程10kV	12kV;31.5kA 12kV;40kA	33 3	Oct 22
3576	NXAIR SION	Chambroad (Hainan) New Material Co.Ltd (Petrochemical new material Industry base project 2 million tons/year asphalt production plant and supporting public works and auxiliary production facilities project) 石化新材料产业基地项目200万吨年沥青生产装置及配套公用工程和辅助生产设施项目	12kV;31.5kA	53	Oct 22
3581	NXAIR SION	Shanxi Keyutong Power Technology Co.,Ltd Shanxi Mineral&Mining (Qinshui County Xinhai Energy Co.,Ltd Zhengzhuang Mine 110kV Subs) 山西科宇通电力科技有限公司+煤电+山西沁水县鑫海能源有限责任公司郑庄矿井110kV变电站新建工程	12kV;31.5kA 12kV;40kA 35kV;31.5kA	52 6 10	Oct 22

3549	NXAIR SION	Zhoushan Yongzhou Container Terminal Co., Ltd.+Ningbo+Harbor(2 Sets of shore power 10kVprojects) Zhoushan Yongzhou Container Dock Co., Ltd.+Zhoushan+Harbor(New Power Station10kV Project) Zhejiang Barley Island Port Co. Ltd 1 Quayside Container Crane Procurement Project Wenzhou Port Yueqing Bay Port Area General Operation Area (ZONE C) Phase I project (phase I) Shore-Based Power Supply System Procurement Project 舟山甬舟集装箱码头有限公司+宁波+港口 (2套高压船舶岸电采购10kV项目 新增变电所高压柜10kV项目) 浙江大麦屿港务有限公司+台州+港口 +浙江大麦屿港务有限公司1台岸边集装箱起重机采购项目 温州港务清湾港务有限公司+宁波+harbor+温州港乐清湾港区通用作业区 (C区)一期工程 (一阶段) 岸基电源系统采购项目	12kV;25kA	40	Oct 22
3551	NXAIR SION	Egypt Capital Gardens(NUCA) 2202222kV Substation Project	24kV;31.5kA	104	Oct 22
3573	NXAIR SION	Alibaba (China) Co., Ltd + Zhejiang Hangzhou + Data Center (Hangzhou Alibaba Xixi Phase 5 Project 12kV) 阿里巴巴 (中国) 有限公司 + 杭州市 + 商业楼宇 + 杭州阿里巴巴西溪五期项目12kV配电工程	12kV;25kA 12kV;31.5kA	63 10	Oct 22
3560	NXAIR SION	Shanghai Weike Vacuum Technology Co., Ltd. Shanghai E&E (Shanghai Weike Vacuum Technology Co., Ltd Branch Project) 上海为珂真空科技有限公司 上海电子电力 上海为珂真空科技有限公司分厂项目	12kV;25kA 12kV;31.5kA	18 38	Oct 22
3531	NXAIR SION	China Telecom Anhui Data Center (China Telecom (Anhui) Big Data Industrial Park (phase I) (A2 Data Center)) 中国电信 (安徽) 大数据产业园A2楼机电配套施工总承包项目	12kV;31.5kA	42	Sep 22
3518	NXAIR SION	Baiyun International Airport Guangzhou Airport (The Third Power Supply Project of 110kV Airport Station of Guangzhou New Baiyun International Airport) 白云国际机场 广州 机场 (广州新白云国际机场110KV机场站第三电源工程)	12kV;31.5kA 12kV;40kA	42	Sep 22
3520	NXAIR SION	Chengdu Huiri - Chengdu - Commercial building - Chengdu Huiri International Square Project 成都汇日-成都-商业建筑-成都汇日国际广场项目	12kV;25kA 12kV;31.5kA	75 11	Sep 22

3525	NXAIR SION	Shandong Chambroad petrochemicals Co.Ltd Shandong Binzhou Chemicals (Combined power distribution room 1# circulating water field)-(Jingbo) 山东京博石油化工有限公司山东滨州化学制品 (联合配电室— 1#循环水场)	12kV;31.5kA 12kV;40kA	39 4	Sep 22
3536	NXAIR SION	Runze Technology Hebei Langfang Data Center(ICFZ Project) 润泽科技 廊坊 数据中心 (国际信息云聚核港(ICFZ)项目)	12kV;31.5kA	162	Sep 22
3537	NXAIR SION	PT Merdeka Tsingshan Indonesia+metals+Indonesia+The Morowali AIM Project (Phase 1)Engineering 002 印尼莫迪卡青山有限公司+矿业+印尼 + 印度尼西亚Morowali AIM项目 (一期) 002	12kV;31.5kA	64	Sep 22
3540	NXAIR SION	Hangzhou Hengye Real Estate Co., Ltd. Hangzhou Commercial Buildings (HangZheng ChuChu [2018] No. 17 and No. 19 plots) 杭州恒烨置业杭政储出[2018]17号、19号地块项目	12kV;31.5kA	32	Sep 22
3516	NXAIR SION	Haiyang Haifa Enterprise Management Consulting Co., Ltd. Ship jiangyin High voltage power distribution project for electric propulsion system of Raffles 22000t multifunction engineering ship 海阳市海发企业管理咨询有限公司 船江阴 来福士22000T多功能工程船电力推进系统高压配电项目	12kV;25kA	131	Sep 22
3498	NXAIR SION	Jingbo boxing county Shandong Chemicals Shandong Jingbo 2.04 million tons/year K-COT propylene and supporting facilities project 京博博兴油气山东京博204万吨年K-COT制丙烯及配套项目	12kV;31.5kA	47	Aug 22
3499	NXAIR SION	SGCC State Grid Beijing Electric Co. Ltd_PSB_Beijing Worker's Stadium 110KV&Beijing Lize 220kV Power Transmission Project 国网北京朝阳供电公司 北京 工体110kV输变电工程高压开关柜项目&北京丽泽220kV输变电工程高压开关柜项目	12kV;31.5kA 12kV;40kA	126 18	Aug 22
3485	NXAIR SION	PT Merdeka Tsingshan Indonesia Metals Indonesia+The Morowali AIM Project (Phase 1) 印尼莫迪卡青山有限公司+矿业+印尼 + 印度尼西亚Morowali AIM项目 (一期)	12kV;25kA 12kV;31.5kA 12kV;40kA 35kV;31.5kA	17 26 3 16	Aug 22

3486	NXAIR SION	Hainan Yisheng Petrochemical+Hainan Zhanzhou+Chemicals(PTA phase II main installation 10kV high pressure cabinet) 海南逸盛石化有限公司+儋州+化工 (PTAII期主装置10kV高压柜)	12kV;40kA	173	Aug 22
3437	NXAIR SION	Alibaba Data Center 220kV Power Station(Chengdu) 阿里巴巴数据中心成都未来科技城220kV变电站&成都简州新城220kV变电站	12kV;31.5kA 12kV;40kA	171 24	Jul 22
3441	NXAIR SION	Shandong Zhongtai Chemical Technology Co., LTD Binzhou Chemicals (Shandong Zhongtai Chemical Technology Co., LTD. 600 thousand ton/year dry gas comprehensive utilization of styrene and supporting projects) 山东中泰化学科技有限公司 滨州 化学制品 (山东中泰化学科技有限公司60 万吨年干气综合利用制苯乙烯及配套 项目)	12kV;31.5kA	45	Jul 22
3465	NXAIR SION	Hangzhou Jixing Technology Co., Ltd. Hangzhou Other infrastructure (Hangzhou Xiaozhenggongchu(2019) No.04 Block 12kV Project) 杭州吉行 其他工业 杭州 萧政工出(2019) 04号12kV配电工	12kV;25kA	36	Jul 22
3477	NXAIR SION	Hubei Xinweiguang Microelectronics Co., Ltd. Wuhan E&E (Wuhan Optical Valley Compound Semiconductor Base Project) 湖北新为光微电子有限公司+武汉+电 力电子 (武汉光谷化合物半导体基地 项目)	12kV;25kA	106	Jul 22
3470	NXAIR SION	Chongqing Midea - Chongqing - E&E -(Chongqing Midea General Refrigerating Equipment Co.,Ltd.-1) 重庆美的重庆其他工业 (重庆美的通 用制冷设备有限公司-1)	12kV;25kA	42	Jul 22
3474	NXAIR SION	Guangdong XinYueNeng Semiconductor Co., Ltd Guagnzhou E&E (Guangdong XinYueNeng Semiconductor Co., Ltd. is a silicon carbide chip manufacturing project in the field of vehicle specification and industrial control) 广东芯粤能半导体有限公司 广州 电子电力 (广东芯粤能半导体有限公司面向车 规级和工控领域的碳化硅芯片制造项 目)	12kV;31.5kA	95	Jul 22

3457	NXAIR SION	Gu 'an Fu 'ai Electronics Company Intelligent Internet Cloud Exchange Center 110 kilovolt new substation project 固安福爱电子有限公司+数据中心+廊 坊+@ AIS物联网云交换中心项目 (A期)	12kV;25kA 12kV;31.5kA	25 53	Jul 22
3469	NXAIR SION	Tefa Xigang Information Co., Ltd Shaanxi Xi'an Data Center (Xi'an tefa West Port Data Center) 特发西港信息有限公司+西安+数据中 心+西安特发西港数据中心项目	12kV;25kA	35	Jul 22
3476	NXAIR SION	Lishui Economic and Technological Development Zone Industrial Development Group Co., Ltd.+Zhejiang Lishui+Power Distribution(Gongxiang 110kV Power station) 丽水经济技术开发区实业发展集团有 限公司+丽水+供电局 (丽水市正阳电力设计院储备 (001号) 项目共享110kV变电站)	12kV;31.5kA 12kV;40kA	38 4	Jul 22
3471	NXAIR SION	GDS Beijing Data Center GDS BJ13 TongZhou Tenglong Phase II Data Center Project 万国数据北京BJ13通州腾龙二期数据 中心项目	12kV;25kA 12kV;31.5kA	34 10	Jul 22
3419	NXAIR SION	Shenzhen Municipal Public Works Infrastructure(VPA2022 procurement) 深圳工务署基础设施 (VPA2022年度 采购)	12kV;25kA	300	Jun 22
3427	NXAIR SION	Shaanxi Zhen an Pumped Storage Co., LTD+Shaanxi Province Shangluo City+Other PG+Shaanxi Zhen an Pumped Storage Substation 陕西镇安抽水蓄能有限公司+陕西省 商洛市+其他发电+陕西镇安抽水蓄能 电站	12kV;25kA	71	Jun 22
3433	NXAIR SION	Huawei Investment Holding Co. Ltd.+shenzhen+DATA CENTER (Huawei GangTou talents apartment projects(WSET)) 华为投资控股有限公司+深圳+数据中 心 (华为岗头人才公寓项目(西区))	12kV;25kA 12kV;31.5kA	31 4	Jun 22
3422	NXAIR SION	Taizhou Lvcheng Zhejiang Residential Building Taizhou Lvcheng Taiye Real Estate Development Co., LTD.(Huangyan Lvcheng 10kV Project) 台州绿城泰业房地产开发有限公司+ 台州+房地产 (黄岩绿城配电工程10k V)	12kV;25kA	41	Jun 22

3411	NXAIR SION	Shanghai Yaoxue Property Shanghai Commercial Buildings Shanghai Lingang Nanhui New City Unit 01, 19- 02, 20-01, 22-02 Plot of NHC 101 Community New Project 上海市临港南汇新城耀雪置业NHC10 1社区01单元19-02,20-01,22-02	12kV;25kA	44	Jun 22
3430	NXAIR SION	Haimen Yungu Jiangsu Haimen Data Center 110kV substation project 海门云谷大数据有限公司+南通+数据 中心+ (海门云谷数据中心110kV变电 站工程)	12kV;25kA 12kV;31.5kA	94	Jun 22
3416	NXAIR SION	Zhejiang Xinchen+Ningbo+Wind(1600T Wind 12kV Project) 浙江新辰+宁波+风电 (1600T自航自 升式风电安装平台12kV)	12kV;25kA	32	Jun 22
3413	NXAIR SION	Yuewen wisdom Dongguan Conventional PG (Dongguan Hongmei Natural gas cogeneration project) 粤文智慧 东莞 常规发电 (东莞洪梅天然气热电联产 项目)	12kV;40kA	59	Jun 22
3417	NXAIR SION	Huaxi Biological Technology Co., LTD Shandong Jinan Pharma Life Sciences (Shandong Huaxi Biological Health Industrial Park 10KV) 华熙生物科技股份有限公司/山东济南 /制药&生命科学 (山东华熙生物大健康产业园10KV开 关柜采购项目)	12kV;25kA	44	Jun 22
3420	NXAIR SION	Guangzhou Development Electric Power Group Co. Ltd Guangzhou Conventional PG (Guangzhou Zhujiang LNG Power Plant Phase II backbone support peak shaving power supply) 广州发展电力集团有限公司 广州 常规发电 广州珠江LNG电厂二期调峰电源项目	12kV;31.5kA	70	Jun 22
3385	NXAIR SION	Suqian Yida New Material Co., LTD+Jiangsu Suqian+Chemicals+ (Suqian Yida 110KV station, spinning and power station) 宿迁逸达新材料有限公司+宿迁+化学 制品+ (宿迁逸达110KV站、纺丝及 动力站)	12kV;31.5kA 12kV;40kA	68 8	May 22
3388	NXAIR SION	Huawei Investment Holding Co. Ltd.+shenzhen+Data Center (Huawei GangTou talents apartment projects(east) 华为投资控股有限公司+深圳+数据中 心 (华为岗头人才公寓项目(东区))	12kV;25kA 12kV;31.5kA	58 6	May 22

3393	NXAIR SION	Quanzhou Guoheng Chemical Co.,Ltd Fujian Quanzhou Chemicals (PP,OSBL&PDH of Fujian Guoheng Chemical) 泉州国亨化学有限公司 泉州化学制品 (泉州国亨化学丙烷脱氢及聚丙烯项目)	12kV;31.5kA 12kV;40kA	146 9	May 22
3404	NXAIR SION	Baling Petrochemical Hainan Chemicals (17t/Year styrene project) 巴陵石化海南化工 (17万吨/年苯乙烯项目)	12kV;31.5kA	54	May 22
3406	NXAIR SION	Hefei Changxin Hefei E&E Hefei Changxin Phase II 220kV substation EPC project 合肥长鑫 合肥 电子电力 合肥长鑫二期项目220kV变电站工程EPC总承包	24kV;31.5kA	117	May 22
3400	NXAIR SION	Jiangsu Jiahong New Material Co., LTD+Jiangsu Lianyungang+Chemicals+ (Jiangsu Jiahong New Material High performance material) 江苏嘉宏新材料有限公司+连云港+化学制品+ (江苏嘉宏新材料有限公司高性能材料10KV中压柜项目)	12kV;25kA 12kV;31.5kA	58 186	May 22
3386	NXAIR SION	Jinan Central Hospital Shandong Jinan Healthcare / Hospitals (Jinan Central Hospital East District (Phase I) Project) 济南市中心医院_济南_医疗/医院 (济南市中心医院 (东院区) 项目一期工程正式用电工程)	12kV;25kA	36	May 22
3389	NXAIR SION	GDS Jiangsu Changshu Data Center GDS Changshu 2B project 万国数据常熟2B主配电项目	12kV;25kA 12kV;31.5kA	4 40	May 22
3390	NXAIR SION	GDS Jiangsu Data Center Changshu 220kV Substation Phase II 万国数据常熟220KV站II期	12kV;31.5kA 12kV;40kA	38 6	May 22
3373	NXAIR SION	Shanghai Chengdi Qisi Cloud Computing Co., LTD Shanghai Data Center (Lingang Heavy Equipment Industrial Zone, Block B05-02 Workshop project) 临港重装备产业区 B05-02 地块厂房项目	12kV;25kA 12kV;31.5kA	41 21	Apr 22
3383	NXAIR SION	GDS Jiangsu Taicang Data Center GDS Taicang Data Center 200KV project 万国数据智慧太仓数据产学研科技园 220KV变电站	12kV;31.5kA 12kV;40kA	78 12	Apr 22

3369	NXAIR SION	Wanhua Chemical Group Materials Co., Ltd. Shandong Yantai Chemical (Wanhua Chemical High Performance Materials Innovation Center and Incubation Base 11# Building) 万华化学集团物资有限公司山东烟台化学制品 (万华化学高性能材料创新中心及孵化基地11#楼)	12kV;31.5kA	36	Apr 22
3371	NXAIR SION	Corning Display - Chongqing - E&E - Infrastructure project of New Semiconductor Display Industry Cluster in Liangjiang New Area, Workshop facilities project, procurement 康宁显示-重庆-电子厂房-两江新区新型半导体显示产业聚集地基础设施工程厂房设施项目10千伏开关柜采购	12kV;31.5kA	149	Apr 22
3382	NXAIR SION	Xiaopeng Automobile Wuhan Automobile (110kV Substation) project 小鹏汽车武汉汽车 (110kV专用变电站) 项目	12kV;31.5kA 12kV;40kA	32 5	Apr 22
3355	NXAIR SION	Bank of Communications Shanghai Data Center (Bank of Communications New City Data Center Power Transformation and Distribution Project) 交通银行上海新同城数据中心110KV变电站	12kV;31.5kA 12kV;40kA	50 11	Apr 22
3358	NXAIR SION	Ministry of Foreign Affairs Diaoyutai Hotel Administration + Beijing + Other Building & Infrastructure (Renovation project of Diaoyutai State Guesthouse Main Power Distribution Room) 外交部钓鱼台宾馆管理局+北京+建筑@DS AIS(钓鱼台国宾馆总配电室改造工程)	12kV;25kA 12kV;31.5kA	12 32	Apr 22
3326	NXAIR SION	GDS Shanghai Data Center Pujiang Intelligent Cloud 2#B area diesel generator system project 万国数据上海十七号数据中心浦江2#楼B区主配电项目	12kV;31.5kA	44	Mar 22
3307	NXAIR SION	Shanghai Jingxuan data center (35kV substation of intelligent medical and health management industrialization project) 上海璟铉数据中心(智慧医疗健康管理产业化项目35KV变电站)	12kV;25kA 35kV;31.5kA	42 8	Mar 22
3322	NXAIR SION	Chengdu Eswin Integrated Circuit Co.,Ltd.+Chengdu+E&E+Chengdu Eswin Board Level packaging System Integrated Circuit project (Yisiwei) 成都奕斯伟系统集成电路有限公司+成都+电力电子+成都奕斯伟板级封装系统集成电路项目	12kV;25kA 12kV;31.5kA	80 16	Mar 22

3337	NXAIR SION	Sukhodol Morskoy Harbor project	12kV;25kA	62	Mar 22
3315	NXAIR SION	Henan Jinyufeng Biotechnology Co., LTD_ZhuMaDian_food_Cogeneration project 河南金玉锋生物科技有限公司_驻马店 食品 热电联产项目	12kV;31.5kA	36	Mar 22
3327	NXAIR SION	Hainan Yisheng Petrochemical Hainan Chemicals Yisheng Petrochemical PTA Phase II 110kV Power station 海南逸盛石化海南化学制品PTA二期项目110KV变电站增容工程 EPC项目	12kV;40kA	38	Mar 22
3328	NXAIR SION	Fuzhou Hengmei Optoelectronic Material Co., LTD Fujian E&E (Fuzhou Hengmei Optoelectronic Material Co., LTD Project) 福州恒美光电材料有限公司福州电力电子 (福州恒美光电材料有限公司项目)	12kV;25kA 12kV;31.5kA	56 24	Mar 22
3329	NXAIR SION	Shaoxing Keqiao Jiangbin +Shaoxing +Water /Waste water(Yuecheng District Water Treatment 120,000 tons of daily Sewage Treatment Project) 绍兴越城区整合印染企业江滨水处理12万吨日污水处理工程	12kV;31.5kA 35kV;31.5kA	26 13	Mar 22
3298	NXAIR SION	PanGang Sichuan Metals Panzhihua Vanadium Dynamic Branch 100MW Surplus Heat and Energy Utilization Power Generation Project 攀钢四川金属(攀钢钒能动力分公司)100MW余热余能利用发电工程项目	12kV;40kA	36	Feb 22
3286	NXAIR SION	GDS Jiangsu Changshu Data Center (GDS Changshu Data Center 5# Building) 万国数据江苏常熟5#楼主配电项目	12kV;25kA 12kV;31.5kA	42 10	Jan 22
3272	NXAIR SION	Hunan Baling Petrochemical Hunan Chemicals (Relocation project) 巴陵石化湖南油气 (搬迁项目)	12kV;31.5kA	157	Jan 22
3273	NXAIR SION	Fullsemi Semiconductor+ Hangzhou +Electrical & electronics(fullsemi analog integrated circuit chip production line project (phase I) project) Fuxin 富芯半导体+杭州+电力电子 (富芯模拟集成电路芯片生产线项目 (一期) 工程项目)	12kV;25kA 24kV;25kA 24kV;31.5kA	48 138 18	Jan 22
3281	NXAIR SION	Guangzhou MaoYuan Cloud Guangzhou Data Center(Guangzhou MaoYuan Cloud 5G Interaction Center Construction project) 广州懋源云 广州 数据中心 (广州市懋源云5G交互中心建设项目)	12kV;25kA 12kV;31.5kA	18 46	Jan 22

3287	NXAIR SION	GDS Shanghai Data Center (Shanghai Pujiang Project 8# Building) 万国数据浦江8#楼主配电项目	12kV;31.5kA	48	Jan 22
3292	NXAIR SION	National Memory Hubei Wuhan E&E National Memory Base (Phase I) FAB2 -Package 1 国家存储器基地（一期）FAB2厂区配 电工程项目-包1	24kV;31.5kA	140	Jan 22
3293	NXAIR SION	National Memory Hubei Wuhan E&E National Memory Base (Phase I) FAB2 -Package 2 国家存储器基地（一期）FAB2厂区配 电工程项目-包2	24kV;31.5kA	167	Jan 22
3294	NXAIR SION	National Memory Hubei Wuhan E&E National Memory Base (Phase I) FAB2 -Package 3 国家存储器基地（一期）FAB2厂区配 电工程项目-包3	24kV;31.5kA	172	Jan 22
3295	NXAIR SION	National Memory Hubei Wuhan E&E National Memory Base (Phase I) FAB2 -Package 4 国家存储器基地（一期）FAB2厂区配 电工程项目-包4	12kV;25kA 24kV;31.5kA	80 92	Jan 22
3237	NXAIR SION	New Area Development Investment Group Fuzhou E&E (Minhou Third Generation Semiconductor Digital Industrial Park (phase I) Power Distribution Project) 新区开发投资集团福州电力电子（闽 侯第三代半导体数字产业园（一期） 配电工程）	12kV;25kA 12kV;31.5kA	30 8	Dec 21
3269	NXAIR SION	CSOT Guangzhou E&E(CSOT T9 project) Huaxing 华星光电 广州 电力电子 (华星光电T9项目)	24kV;25kA	212	Dec 21
3261	NXAIR SION	Shanghai Telecom Qibao DATE CENTER Communication Building 110-10kV Substation 上海电信数据中心七宝通信大楼110- 10KV变电站项目	12kV;31.5kA 12kV;40kA	42 12	Dec 21
3228	NXAIR SION	Taizhou Wanjia Property Zhejiang Taizhou Commercial building (Vanke Xinhai Shangcheng power distribution project commercial building) 台州万葭置业台州万科心海上城配电 工程商业建筑	12kV;25kA 12kV;31.5kA	40 12	Dec 21
3233	NXAIR SION	INEOS Styrolution Advanced Materials Zhejiang Chemicasl (INEOS Styrolution Advanced Materials (Ningbo) Pte Ltd.Annual output of 600,000 tons ABS project) 英力士苯领高新材料（宁波）有限公 司化学制品年产60万吨ABS项目	12kV;31.5kA	89	Dec 21
3239	NXAIR SION	State Grid Beijing PSB (Electric power project within the red line of "02 Project 国网北京 PSB ("02工程"红线内电力工程)	12kV;25kA	67	Dec 21

3245	NXAIR SION	Taizhou Wanjia Real Estate Zhejiang Taizhou Residential Buildings (Taizhou Vanke Xinhaicheng Power Distribution Project (West Plot) 台州万葭置业有限公司+台州+住宅楼 宇+台州万科心海上城配电工程 (西 地块)	12kV;25kA 12kV;31.5kA	40 10	Dec 21
3214	NXAIR SION	Jiangsu Huijing Smart Cloud Valley Data Center Co., Ltd.Jiangsu Nanjing date center Integrated circuit data center and big data industrial park phase I A1 substation and distribution equipment procurement and related services 江苏汇景智慧云谷数据中心有限公司 +南京+数据中心+ (集成电路数据中 心及大数据产业园一期A1楼变配电设 备采购及相关服务)	12kV;31.5kA	48	Nov 21
3198	NXAIR SION	Xinen Shandong Qingdao E&E (Qingdao Xinen Phase III project) 芯恩三期 青岛 电子电力	12kV;31.5kA	55	Nov 21
3195	NXAIR SION	Baodian coal mine Shandong Mineral & Mining Yanzhou Coal Industry Baodian coal mine Project 鲍店煤矿 山东 矿物&采矿 兖州煤业鲍店煤矿项目	12kV;31.5kA 35kV;31.5kA	48 8	Nov 21
3202	NXAIR SION	Lianyungang petrochemical Jiangsu Chemicals Lianyungang Chemicals & Petrochemicals 3# EOEG 连云港石化连云港化学制品3#EOEG	12kV;31.5kA 12kV;40kA	50 13	Nov 21
3186	NXAIR SION	China Resources Fuyang Center Project Phase I (Public Construction) Project 华润阜阳中心项目一期 (公建) 高压 柜项目	12kV;25kA 12kV;31.5kA	35 18	Nov 21
3187	NXAIR SION	Jiulong paper (Hubei) Co., Ltd Cogeneration project and Waste Paper Pulping and Papermaking Substation 玖龙纸业 (湖北) 有限公司热电联产 项目和废纸制浆造纸变电站项目	35kV;31.5kA	51	Nov 21
3193	NXAIR SION	Guangfa Bank Beijing shunyi commercial building(Guangfa Bank (Beijing) Financial Center Project Phase I) 广发银行 北京顺义 商业大楼	12kV;25kA	46	Nov 21
3178	NXAIR SION	2021 Zhejiang Ningbo Yongyao Group User Material Project 110kV Yinglishi Substation Project 宁波英力士110kV输变电工程	12kV;31.5kA 12kV;40kA	26 6	Oct 21
3183	NXAIR SION	Shenzhen Ciwang Commercial complex Building--The Subway Construction Group 深圳赤湾综合体项目	12kV;25kA 12kV;31.5kA	24 26	Oct 21
3163	NXAIR SION	Nanning Wuxiang Cloud Valley Data Center 五象云谷南宁五象云谷数据中心项目 A1A2变电站	12kV;31.5kA	80	Oct 21

3176	NXAIR SION	Tianjin City Investment Tianjing Other infrastructure (Tianjin National Exhibition Center Phase II) 天津城投天津国展中心二期其他建筑	12kV;25kA 12kV;31.5kA	76 86	Oct 21
3167	NXAIR SION	Hefei Binhu International Convention and Exhibition Center Phase II Project 合肥滨湖国际会展中心二期	12kV;31.5kA	40	Oct 21
3168	NXAIR SION	EDP I (HK) LIMITED GDS KCI date center project-Hongkong EDP I (HK) LIMITED万国香港KCI数据中心项目	12kV;25kA	153	Oct 21
3169	NXAIR SION	Runze Technology Development Hebei Data Center (Runze International Information Port A-10 Data Center Construction Project) 润泽国际信息港A- 10数据中心建设工程	12kV;31.5kA	162	Oct 21
3170	NXAIR SION	CNPC Guangdong Petrochemical Jieyang Oil & Gas (Jieyang Petrochemical Product Terminal area change) 广东石化揭阳油气 (揭阳石化产品码 头区域变)	12kV;31.5kA	32	Oct 21
3171	NXAIR SION	Jiangsu Lianyungang Petrochemical 3# Air Separation Device/2# Ethylene Plant/2# PE Device 连云港石化-2#乙烯2#PE3#空分	12kV;31.5kA	117	Oct 21
3134	NXAIR SION	Jinan Airport Expansion Project 110kV Substation Project 济南机场扩建工程110kv变电站工程	12kV;31.5kA 12kV;40kA	113 9	Sep 21
3144	NXAIR SION	Shandong JingBo 600,000 tons/year High Performance Polypropylene Resin and supporting projects 山东京博60 万吨年高性能聚丙烯 树脂及配套项目	12kV;31.5kA	84	Sep 21
3146	NXAIR SION	Ningbo-Zhoushan Jingtang Dapokou Container Port 3#4#5#8# Substaion 12kV Project 宁波-舟山港金塘港区项目	12kV;25kA	92	Sep 21
3151	NXAIR SION	Qingdao Xin'en Middle and Low Voltage Power System Expansion Project 青岛芯恩中低压电力系统扩充项目	12kV;31.5kA	135	Sep 21
3160	NXAIR SION	CNPC Guangdong Jieyang Petro Frame-High Density Ethylene Project 揭阳石化高密度聚乙烯	12kV;31.5kA	65	Sep 21
3136	NXAIR SION	Beijing Bo Le'an Real Estate Co., Ltd. (China Boxing CBD Project Financial Business Building Phase I) 京博乐安置业有限公司 (中国博兴CB D项目金融商务大厦一期) 10kV配电 工程	12kV;31.5kA	44	Sep 21
3159	NXAIR SION	Huawei Gui'an Phase II A1.2 B1.2 贵安华为二期A1.2&B1.2高压柜项目	12kV;25kA 12kV;31.5kA	228 52	Sep 21
3142	NXAIR SION	Shenzhen Lehui Science and Technology Innovation Center 乐荟科创中心	12kV;31.5kA	48	Sep 21

3149	NXAIR SION	Chaoxun (Guangzhou) Network Equipment Company Baiyun District Data Center 超讯（广州）网络设备公司白云区的数据中心项目	12kV;25kA 12kV;31.5kA	24 20	Sep 21
3099	NXAIR SION	Jiangsu Suqian Yida Boiler Island supporting 10KV switchgear 宿迁逸达二期锅炉岛配套	12kV;40kA	103	Aug 21
3112	NXAIR SION	CNPC Jilin chemical (Jieyang) Branch 600000 Tons/Year ABS and Supporting Project 中国石油吉化（揭阳）分公司60万吨年ABS及其配套工程项目10KV高压开关柜采购项目	12kV;31.5kA	166	Aug 21
3113	NXAIR SION	CNPC Jilin chemical (Jieyang) Branch 600000 Tons/Year ABS and Supporting Project (Package 2) 中国石油吉化（揭阳）分公司60万吨年ABS及其配套工程项目10KV高压开关柜（包2）	12kV;31.5kA	92	Aug 21
3121	NXAIR SION	Zhejiang Taizhou Hospital Phase II Project (Enze) 台州医院新院区项目(高低压配电柜采购)-中压配电柜	12kV;25kA 12kV;31.5kA	44 4	Aug 21
3109	NXAIR SION	Kunming 14th Water Purification Plant Construction Project 昆明市第十四水质净化厂建设工程项目	12kV;25kA 12kV;31.5kA	48 10	Aug 21
3123	NXAIR SION	Shanxi Jinmei Qinxu Longwan Energy Co.,Ltd Longwan Mine-12kV 晋煤龙湾项目10KV	12kV;31.5kA 12kV;40kA	54 4	Aug 21
3124	NXAIR SION	Shandong Yantai Wanhua MMA Phase II Project 万华MMA增订	12kV;31.5kA	35	Aug 21
3126	NXAIR SION	Hebei GDS Langfang 67 Mu Area C Diesel Generator Project 万国数据廊坊67亩C区柴发项目	12kV;25kA 12kV;31.5kA	26 16	Aug 21
3115	NXAIR SION	Jinan Dongtuo Aerospace Science and Technology Park Project 济南东拓置业航天科技园项目	12kV;25kA	38	Aug 21
3092	NXAIR SION	Zhejiang Cloud Data Center No.1 Phase Section C 浙江云计算数据中心一期配电工程C站	12kV;25kA 12kV;31.5kA	16 92	Aug 21
3055	NXAIR SION	CNPC Guangdong Jieyang Petro Frame-Polypropylene Equipment 揭阳石化聚丙烯装置	12kV;31.5kA 12kV;40kA	46 4	Jul 21
3065	NXAIR SION	Hunan Shaoyang Display Device Industrial Park 湖南邵阳高端显示器件产业园	12kV;31.5kA	171	Jul 21
3078	NXAIR SION	CNPC Guangdong Jieyang Petro Frame-Full Density Ethylene Plant 揭阳石化全密度乙烯装置	12kV;31.5kA 12kV;40kA	66 4	Jul 21
3090	NXAIR SION	CNPC Guangdong Jieyang Petro Frame-Wharf Area110kV Substation Project 揭阳石化码头库区110KV变电站工程	12kV;31.5kA	45	Jul 21
3091	NXAIR SION	Zhejiang Cloud Data Center No.1 Phase Section A 浙江云计算数据中心一期配电工程A站	12kV;25kA 12kV;31.5kA	16 92	Jul 21

3087	NXAIR SION	Jiangsu M22 High Voltage Electric(Suzhou Chengdong、Loujiang、Fuxing Sewage Treatment Plant Quality and Efficiency Improvement Project) 苏州市城东娄江福星污水处理厂提质增效工程项目	12kV;25kA	32	Jul 21
3084	NXAIR SION	Shenzhen North of Yantian Integrated Car Park 盐田北综合车场工程	12kV;31.5kA	35	Jul 21
3026	NXAIR SION	Dongguan Zhongtang Gas Cogeneration Project Phase II 东莞市中堂燃气热电联产项目二期PC工程总承包项目6kV开关柜设备	12kV;40kA	51	Jun 21
3045	NXAIR SION	Tencent Guangzhou Headquarters Building Power Installation Project 腾讯广州总部大楼	12kV;25kA 12kV;31.5kA	36 13	Jun 21
3028	NXAIR SION	China Telecom (Anhui) Big Data Industrial Park (Phase I) Project 中国电信(安徽)大数据产业园一期工程	12kV;25kA 12kV;31.5kA	24 42	Jun 21
3031	NXAIR SION	Beijing Zhongkun Square Power Distribution Transformation project 北京中坤广场配电改造项目	12kV;25kA 12kV;31.5kA	76 24	Jun 21
3027	NXAIR SION	Chongqing Tenglong 5G Project 重庆腾龙5G巴南产业园一期	12kV;25kA 12kV;31.5kA	68 4	Jun 21
3032	NXAIR SION	CNPC Guangdong Jieyang Petro Frame-Air separation substation 揭阳石化空分变电所及变压器电动机组	12kV;31.5kA 12kV;40kA	38 47	Jun 21
3033	NXAIR SION	CNPC Guangdong Jieyang Petro Frame-Three Joint & Wax Oil Hydrogenation 揭阳石化三联合变电站、蜡油加氢变电所	12kV;31.5kA 12kV;40kA	12 106	Jun 21
3046	NXAIR SION	CNPC Guangdong Jieyang Petro Frame-Five Joint 揭阳石化五联合	12kV;40kA	79	Jun 21
3047	NXAIR SION	CNPC Guangdong Jieyang Petro Frame-Six Joint 揭阳石化六联合	12kV;40kA	118	Jun 21
3038	NXAIR SION	Jiangsu Shenghong Refining Framework-35KV2# aromatic substation 盛虹炼化(连云港)有限公司芳烃2#变电所	12kV;31.5kA	65	Jun 21
3040	NXAIR SION	Jiangsu Shenghong Refining Framework-Ethylene plant, Delayed coking Additional 盛虹炼化(连云港)有限公司乙烯、焦化增订变电所	12kV;31.5kA	39	Jun 21
3039	NXAIR SION	Jiangsu Shenghong Refining Framework-Stone Cracking Gasoline Hydrogenation 盛虹炼化(连云港)有限公司汽油加氢变电所	12kV;31.5kA	46	Jun 21
3036	NXAIR SION	Zhejiang Taizhou Xueyuan Road East 10kV Power Substation 台州学院路东10KV配电工程	12kV;25kA 12kV;31.5kA	34 8	Jun 21

3044	NXAIR SION	Hangzhou Jushi 236 (Mid - and low-voltage intelligent power distribution system equipment)Project 巨石236工程中低压智能配电系统设备及安装项目	12kV;31.5kA	44	Jun 21
3049	NXAIR SION	Xiamen Tianma Display Tech Co.,Ltd G6 Flexible AMOLED Diesel Generator Project 厦门天马显示科技有限公司第六代柔性AMOLED柴油发电机项目	12kV;31.5kA 24kV;31.5kA	19 16	Jun 21

高压开关柜(KYNHD30-24 开关柜)授权书

本公司为高压开关柜(KYNHD30-24 开关柜)制造商

制造商资格声明

1、名称及概况：

- (1)制造厂家名称：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司
- (2)地址及邮编：深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A/518045
- (3)成立和注册日期：1997 年 3 月 05 日
- (4)主管部门：深圳市市场监督管理局
- (5)企业性质：非上市股份有限公司
- (6)法人代表：陈兴明
- (7)职员人数：260 人
- 一般工人：160 技术人员：90
- (8)近期资产负债表（到 2024 年 12 月 31 日止）

(1)固定资产：

原值：7,012,765.43 净值：6,571,559.9

(2)流动资金：246,143,255.01

(3)长期负债：35,020,000.00

(4)短期负债：98,697,042.87

(5)资金来源

自有资金：264131881.65 银行贷款：18800000.00

(6)资金类型：

生产资金：246143255.01 非生产资金：17988626.64

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：菱亚能源科技（深圳）股份有 限公司东莞分公司/工厂地址：东莞市凤岗 镇祥新东路 3 号 40 号楼	Blokset5000、MDmax ST、GCK、 KYNHD30-24、ERC-24 等高低压开 关柜	7200 台	260
	低压配电箱 P 系列及 XL-21 动力 柜	12000 台	

(2)本制造厂不生产，而须从其他制造厂购买的主要零部件

序号	名称	生产厂家	备注
详见商务标书			

高压开关柜(HD30-24 开关柜)试验报告及证书



XIHARI

(2009)国认监认字(058)号 2009000149Z

No. 091319G

检 验 报 告

试品型号及名称: KYNHD30-24/T1250-31.5
铠装移开式交流金属封闭开关设备

委 托 单 位: 深圳菱亚机电工程设备有限公司

检 验 类 别: 型式试验

西安高压电器研究院有限责任公司实验认证中心

国家高压电器质量监督检验中心

<h1>XIHARI</h1>		<h2>检 验 报 告</h2>		No. 091319G	
				第 2 页 共 32 页	
检验类别		型式试验			
试品型号及名称		KYNHD30-24/T1250-31.5 铠装移开式交流金属封闭开关设备			
委托单位	名称	深圳菱亚机电工程设备有限公司			
	联系方式	深圳市福田区滨河路爱地大厦14楼(518026) 电话: 0755-82929563 传真: 0755-83593834			
制造单位		深圳菱亚机电工程设备有限公司			
出厂日期、编号		2009-06, 09Y058-K-01			
出厂日期、编号		/			
制造单位规定的试品主要技术数据	额定电压 kV	24			
	额定电流 A	1250			
	额定频率 Hz	50			
	额定短路开断电流 kA	31.5			
	额定短路关合电流(峰值) kA	80			
	额定短时耐受电流 kA	31.5			
	额定峰值耐受电流 kA	80			
	额定短路持续时间 s	4			
	额定短时工频耐受电压 kV	65			
	额定雷电冲击耐受电压 kV	125			
	额定短时工频耐受电压(隔离断口) kV	79			
	额定雷电冲击耐受电压(隔离断口) kV	145			
	回路电阻 $\mu\Omega$	≤ 150			
	额定操作顺序	0-0.3s-CO-180s-CO			
委托单位保证试品符合的技术资料	0LY.520.100JT KYNHD30-24/T1250-31.5 铠装移开式交流金属封闭开关设备 技术条件				
	0LY.192.100SJ KYNHD30-24/T1250-31.5 铠装移开式交流金属封闭开关设备 试制鉴定大纲				
	3LY.080.001.04~006.04 KYNHD30-24 总装图				
说明					
委试方代表: 关川					
试验日期: 起 2009-07-27 止 2009-10-20					

XIHARI

检验结论

No. 091319G

第 3 页 共 32 页

检验结论

委托单位: 深圳菱亚机电工程设备有限公司
试品型号: KYNHD30-24/T1250-31.5
试品名称: 铠装移开式交流金属封闭开关设备
制造单位: 深圳菱亚机电工程设备有限公司

实施的检验项目:

防护等级检查 [外壳: IP4X; 前门打开及隔室间: IP2X]
回路电阻测量 [$\leq 150 \mu \Omega$]
温升试验 [$1.1 \times 1250A$]
机械特性、机械操作试验
机械寿命试验 [断路器手车/接地开关: 1000/2000次]
操动机构和辅助回路的绝缘试验 [2000V 1min]
短时工频耐压试验 [相间、对地及真空断口: 65kV 1min]
[隔离断口: 79kV 1min]
雷电冲击耐压试验 [相间、对地及真空断口: 125kV]
[隔离断口: 145kV]
出线端短路试验方式T100s~T100a [24kV 31.5kA 80kA(峰值) DC: 52%]
动热稳定试验 [主回路及接地开关: 4s 31.5kA 80kA(峰值)]
[接地连接回路: 2s 27.4kA 69.6kA(峰值)]

检验依据:

GB 3906-2006 3.6kV~40.5kV交流金属封闭开关设备和控制设备
GB 1984-2003 高压交流断路器

检验结论:

所检项目的检验结果符合检验依据的相关规定, 试品相应性能合格。

编写: 何江

校核: 马武俊

审定: 王韵

批准: 张华

日期: 2009-10-22

日期: 2009-10-23

日期: 2009-10-23

日期: 2009-10-23

变更（备案）通知书

[2016]第85009345号

菱亚能源科技（深圳）股份有限公司：

我局已于二〇一六年十一月廿四日对你企业申请的（企业名称、经营期限、注册资本（万元）、统一社会信用代码、股东、企业类型）变更予以核准；对你企业的（监事、章程、审批项目、经营范围、董事）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

变更前企业名称：深圳菱亚机电工程设备有限公司

变更后企业名称：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

变更前经营期限：二〇三七年三月五日

变更后经营期限：永续经营

变更前注册资本（万元）：5130.0000（币种：人民币）

变更后注册资本（万元）：6000.0000（币种：人民币）

变更前统一社会信用代码：

变更后统一社会信用代码：914403002793170477

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



变压器授权书

制造商出具的授权函

致：中国建筑第八工程局有限公司

我们广州西门子能源变压器有限公司是按中华人民共和国法律成立的一家制造商，主要营业地点设在广州市黄埔区骏功路 26 号/广州市黄埔区永盛路 26 号。兹指派按中华人民共和国的法律正式成立的，主要营业地点设在深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A 的菱亚能源科技(深圳)股份有限公司作为我方真正的合法的代理人进行下列有效的活动：

(1) 代表我方办理贵方

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地块高低压变配电及电气三箱材料设备采购 项目的投标要求提供的由我方制造的货物的有关事宜。

(2) 作为制造商，我方保证与菱亚能源科技(深圳)股份有限公司约定的条件向贵司提供相关产品。然而，我方在本授权书中对于产品或提供产品之责任例如产品质量责任、技术支持及售后服务在任何情况下都只仅限于我方和菱亚能源科技(深圳)股份有限公司之间签署的货物销售合同，菱亚能源科技(深圳)股份有限公司应始终被视为独立合同方。

(3) 兹确认菱亚能源科技(深圳)股份有限公司或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

(4) 我方于 2025 年 05 月 29 日 签署本文件，菱亚能源科技(深圳)股份有限公司 于 2025 年 05 月 29 日 接受此件，以此为证。

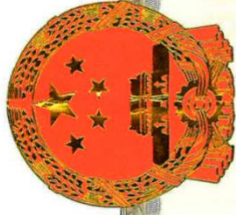
(5) 本授权书自盖章时生效，有效期至 2025 年 12 月 20 日。

制造商名称（公章）广州西门子能源变压器有限公司

签字人职务：董事长

签字人姓名：余群光





编号: 外S122019079256
统一社会信用代码
9144010161847833XJ

营业执照



扫描二维码登录
国家企业信用
信息公示系统,
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名称 广州西门子能源变压器有限公司

类型 有限责任公司(外商投资、非独资)

法定代表人 余群光

经营范围 电气机械和器材制造业(具体经营项目请登录国家企业信用
信息公示系统查询,网址:<http://www.gsxt.gov.cn/>。涉
及国家规定实施准入特别管理措施的外商投资企业,经营范
围以审批机关核定的为准;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。)

注册资本 陆仟柒佰柒拾贰万陆仟零叁拾壹元(美元)

成立日期 1997年11月03日

住所 广州市黄埔区骏功路26号



登记机关

2025年05月08日

制造商资格声明

1. 名称及概况:

- (1) 制造商名称: 广州西门子能源变压器有限公司
- (2) 总部地址: 广州市黄埔区永盛路 26 号
电传/传真/电话号码: 020-62663402
- (3) 成立和/或注册日期: 1997 年 11 月 3 日
- (4) 实收资本: 6772.603 万美元
- (5) 近期资产负债表 (到 2024 年 12 月 31 日止)
- 1) 固定资产: 34238.7 万元
- 2) 流动资产: 258407.1 万元
- 3) 长期负债: 12565.1 万元
- 4) 流动负债: 156024.6 万元
- 5) 净值: 131144.9 万元
- (6) 主要负责人姓名: (可选填) 陈煜基
- (7) 制造商在中国的代表的姓名和地址: (如有的话)
李升臣 广州市黄埔区永盛路 26 号

2. (1) 关于制造投标货物的设施及其它情况:

工厂名称地址 广州市黄埔区永盛路 26 号
生产的项目 干式变压器
年生产能力 6000 台
职工人数 756

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
<u>上海宝钢高强钢加工配送有限公司 (宝武钢)</u>	<u>硅钢片</u>
<u>福建省力得自动化设备有限公司</u>	<u>温控</u>

本制造商生产投标货物的经验 (包括年限、项目招标人、额定能力、商业运营的起始日期等):

1997 年 11 月 3 日成立即开始商业运营, 现已运营 28 年, 经营状况良好, 现年产量约为 6000 台。

3. 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

(名称和地址) Style Textile (Private) Limited 巴基斯坦 (销售项目)



TOH Project at SAP project

(2) 国内销售

(名称和地址) 深圳市城科装备技术有限公司 广东深圳 (销售项目) 智创园
配套宿舍项目

(名称和地址) 深圳市鹏宏宇科技有限公司 广东深圳 (销售项目) 深圳市
深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目

(名称和地址) 深圳市双煜电气设备有限公司 广东深圳 (销售项目) 2 深圳
西湾-前海环境整治工程

4. 近三年的年营业额

年份	国内	出口	总额
<u>2024 年</u>	<u>2137361854 元</u>	<u>941534941 元</u>	<u>3078896795 元</u>
<u>2023 年</u>	<u>1470452855 元</u>	<u>716250123 元</u>	<u>2186702978 元</u>
<u>2022 年</u>	<u>1386940995 元</u>	<u>631764641 元</u>	<u>2018705636 元</u>

5. 易损件供应商的名称和地址:

部件名称	供应商
<u>无</u>	<u></u>

6. 有关开户银行的名称和地址: 汇丰银行(中国)有限公司广州分行
河区天河路 381 号自编太古汇二座首层 01 单位及第 27、28 层

7. 制造商所属的集团公司(如有的话): 无

8. 其他情况: 无



TÜVNORD

证书

基于管理体系

DIN EN ISO 9001:2015
DIN EN ISO 14001:2015
DIN ISO 45001:2018

认证机构TÜV NORD CERT GmbH公司特此证明，依据 ISO/IEC 17021-1:2015 标准进行的审计、评估和认证决定的结果，该组织

西门子能源国际公司
Siemenspromenade 9
91058 埃尔朗根
德国

根据 DIN EN ISO 9001:2015, DIN EN ISO 14001:2015, DIN ISO 45001:2018 规定，在现场运行管理系统

广州西门子能源变压器有限公司
黄埔区永盛路26号
广州
邮编：511356
中国

将在证书的 3 年有效期内进行符合性评估。

范围

输电和配电产品的销售、工程设计、项目管理、采购和物流、制造、产品生命周期管理、研发、包装、检验、测试（本地整机测试）、安装、调试、维修、维护、现场服务、技术支持、储存

证书注册编号 44 100 210961-137
证书注册编号 44 104 210961-137
证书注册编号 44 126 210961-137
审核报告编号 3533 7724, 3533 7725, 3533 7726

有效期起始于 2024-07-29 有效期终止于 2027-07-28
有效期起始于 2024-07-29 有效期终止于 2027-07-28
有效期起始于 2024-07-29 有效期终止于 2027-07-28

埃森, 2024-07-14

认证机构之 TÜV NORD CERT GmbH

此证书与主证书关联有效。

TÜV NORD CERT GmbH
Am TÜV 1, 45307 Essen
www.tuev-nord-cert.com

TÜV®



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-12007-01-00

TÜVNORD

TÜV NORD CERT GmbH

DIN EN ISO 9001
DIN EN ISO 14001
DIN ISO 45001

tuev-nord.de

SIEMENS
energy



请访问我们的数据库，以验证此证书的有效性。



广州西门子能源变压器有限公司
Siemens Energy Transformer (Guangzhou) Co., Ltd.

广州西门子能源变压器有限公司业绩表

合同号	客户名称/Customer	项目名称	台数 Qty	型号 Type	合同签订日 Contract dy
PD-D-180038	Dongguan Huagang Electromechanical Equipment Co. Ltd. 东莞市华港机电设备有限公司	Shenzhen Vanke Binhai Project 深圳万科滨海置地项目	4	SCB11-1000/10	2018-02-07
PD-D-180038	Dongguan Huagang Electromechanical Equipment Co. Ltd. 东莞市华港机电设备有限公司	Shenzhen Vanke Binhai Project 深圳万科滨海置地项目	2	SCB11-1250/10	2018-02-07
PD-D-180038	Dongguan Huagang Electromechanical Equipment Co. Ltd. 东莞市华港机电设备有限公司	Shenzhen Vanke Binhai Project 深圳万科滨海置地项目	2	SCB11-1600/10	2018-02-07
PD-D-180138	Vertiv Technology Co., Ltd 维谛技术有限公司	Tecent Tblock Gu'an Project 腾讯 Tblock 贵安项目	2	SCB11-2500/10	2018-01-19
PD-D-180154	Guangdong Jinhuan Yu Electrical Technology Co. Ltd. 广东金环宇电力科技有限公司	Shenzhen IDC Project 深圳深汕IDC机房项目	8	SCB11-2500/10	2018-01-25
PD-D-180236	Guangdong Jinhuan Yu Electrical Technology Co. Ltd. 广东金环宇电力科技有限公司	Shenzhenbay I Project 深圳湾一号项目	1	SCB10-1000/10	2018-03-15
PD-D-180236	Guangdong Jinhuan Yu Electrical Technology Co. Ltd. 广东金环宇电力科技有限公司	Shenzhenbay I Project 深圳湾一号项目	2	SCB10-2000/10	2018-03-15
PD-D-180248	Shenzhen Jinmanke Transformer Co., Ltd 深圳金曼克变压器有限公司	Qianhai International Financial Center Project 前海国际金融中心项目	4	SCLB10-1000/20	2018-03-29
PD-D-180279	Shenzhen Pengyu Electrical Technology Co., Ltd 深圳市鹏宏宇电力科技有限公司	Microsoft Ketong Building Electrical Capacity Expansion Project 微软科通大厦用电扩容项目	2	SCB11-800/10	2018-04-08
PD-D-180449	Shenzhen Guangrong electrical equipment co. Ltd 深圳广荣电气设备有限公司	Shanghai tencent plant expansion project 上海腾讯厂房扩建项目	2	SCB11-500/10	2018-07-31
PD-D-180449	Shenzhen Guangrong electrical equipment co. Ltd 深圳广荣电气设备有限公司	Shanghai tencent plant expansion project 上海腾讯厂房扩建项目	2	SCB11-1000/10	2018-07-31
PD-D-180449	Shenzhen Guangrong electrical equipment co. Ltd 深圳广荣电气设备有限公司	Shanghai tencent plant expansion project 上海腾讯厂房扩建项目	4	SCB11-1250/10	2018-07-31
PD-D-180529	Shenzhen Jinmanke Transformer Co., Ltd 深圳金曼克变压器有限公司	Qianhai Financial Centre Additional Project 前海金融中心增补项目	2	SCLB10-1000/20	2018-09-10
PD-D-180529	Shenzhen Jinmanke Transformer Co., Ltd 深圳金曼克变压器有限公司	Qianhai Financial Centre Additional Project 前海金融中心增补项目	2	SCLB10-1250/20	2018-09-10
PD-D-190062	Shenzhen Songkai Equipment Co., Ltd 深圳市颂凯设备有限公司	CMHI 182 中深水半潜式钻井平台项目	2	SCLB-4000/6.6	2018-11-19
PD-D-190070	Shenzhen Feixia Electrical Equipment Co., Ltd 深圳市飞霞电器有限公司	Guoxin Security Mansion Project 国信证券大厦项目	1	SCB11-630/10	2018-11-13
PD-D-190261	Shenzhen Bao'an Renda Electrical Industry Co., Ltd 深圳市宝安区任达电器实业有限公司	North Post Technology Building 北部科技大厦项目	2	SCB11-1250/10	2019-02-27
PD-D-190261	Shenzhen Bao'an Renda Electrical Industry Co., Ltd 深圳市宝安区任达电器实业有限公司	North Post Technology Building 北部科技大厦项目	1	SCB11-2000/10	2019-02-27
PD-D-190383	Siemens MR shenzhen Co., Ltd 西门子（深圳）磁共振有限公司	Siemens Medical MRI Project 西门子医疗磁共振工厂项目	1	SCB13-2000/10	2019-04-22
PD-D-190387	Dongguan Huagang Electromechanical Equipment Co., Ltd 东莞市华港机电设备有限公司	Siemens transformer project of Shenzhen antoshannan plot 深圳市安托山南地块西门子变压器项目	4	SCB11-1250/10	2019-04-24
PD-D-190387	Dongguan Huagang Electromechanical Equipment Co., Ltd 东莞市华港机电设备有限公司	Siemens transformer project of Shenzhen antoshannan plot 深圳市安托山南地块西门子变压器项目	4	SCB11-1000/10	2019-04-24
PD-D-190441	Shenzhen Pengyu Electrical Technology Co., Ltd 深圳市鹏宏宇电力科技有限公司	Institute of Technology Project 技师学院增容项目	1	1250/10(+2.2)x2.5%/0.4/6%T	2019-05-28
PD-D-190479	Shenzhen Xiyan Electric Power Technology Co., Ltd. 深圳市西研电力科技有限公司	2019 Shenzhen Business Machine Building Expansion Project 2019年深圳业务机楼扩容项目	2	SCB13-2500/10	2019-06-26
PD-D-190479	Shenzhen Xiyan Electric Power Technology Co., Ltd. 深圳市西研电力科技有限公司	2019 Shenzhen Business Machine Building Expansion Project 2019年深圳业务机楼扩容项目	4	SCB13-2000/10	2019-06-26
PD-D-190482	Zhongyeda Electric Co., Ltd. 众业达电气股份有限公司	Shenzhen Mawan Project 深圳妈湾项目	2	SCB11-800/10	2019-06-28
PD-D-190482	Zhongyeda Electric Co., Ltd. 众业达电气股份有限公司	Shenzhen Mawan Project 深圳妈湾项目	1	SCB11-630/10	2019-06-28
PD-D-190482	Zhongyeda Electric Co., Ltd. 众业达电气股份有限公司	Shenzhen Mawan Project 深圳妈湾项目	1	SCB11-500/10	2019-06-28
PD-D-190500	Shenzhen Feixia Electric Co., Ltd. 深圳市飞霞电器有限公司	Guoxin Securities Building Supplement Project 国信证券大厦增补项目	5	SCB11-800/10	2019-07-15



广州西门子能源变压器有限公司
Siemens Energy Transformer (Guangzhou) Co., Ltd.

广州西门子能源变压器有限公司业绩表

合同号	客户名称/Customer	项目名称	台数 Qty	型号 Type	合同签订日 Contract dy
PD-D-190571	Shenzhen Guangrong Electrical Equipment Co., Ltd 深圳广荣电气设备有限公司	Haijingyuan phase II project 海境界家园二期项目	4	SCB-2000/10	2019-08-21
PD-D-190571	Shenzhen Guangrong Electrical Equipment Co., Ltd 深圳广荣电气设备有限公司	Haijingyuan phase II project 海境界家园二期项目	4	SCB-1600/10	2019-08-21
PD-D-190571	Shenzhen Guangrong Electrical Equipment Co., Ltd 深圳广荣电气设备有限公司	Haijingyuan phase II project 海境界家园二期项目	1	SCB-1250/10	2019-08-21
PD-D-190571	Shenzhen Guangrong Electrical Equipment Co., Ltd 深圳广荣电气设备有限公司	Haijingyuan phase II project 海境界家园二期项目	6	SCB-1000/10	2019-08-21
PD-D-190571	Shenzhen Guangrong Electrical Equipment Co., Ltd 深圳广荣电气设备有限公司	Haijingyuan phase II project 海境界家园二期项目	4	SCB-800/10	2019-08-21
PD-D-190571	Shenzhen Guangrong Electrical Equipment Co., Ltd 深圳广荣电气设备有限公司	Haijingyuan phase II project 海境界家园二期项目	1	SCB-315/10	2019-08-21
PD-D-190583	Xiamen nuoyin Technology Co., Ltd 厦门诺银科技有限公司	Shenzhen Bay Area starfish Wharf Project 深圳湾区海星码头项目	2	SCB11-5000/6.6	2019-08-22
PD-D-190597	Dongguan Huagang Electromechanical Equipment Co., Ltd 东莞市华港机电设备有限公司	Vanke Shajin Shangxin Kindergarten Project Supplement 万科沙井上星幼儿园项目增补	1	SCB10-2000/10	2019-08-26
PD-D-200022	Shenzhen Pengyu Electrical Technology Co., Ltd 深圳市鹏宏宇电力科技有限公司	Nine Dragons Hotel 玖龙台、玖钻酒店项目	2	SCTLB10-630/20	2019-11-25
PD-D-200022	Shenzhen Pengyu Electrical Technology Co., Ltd 深圳市鹏宏宇电力科技有限公司	Nine Dragons Hotel 玖龙台、玖钻酒店项目	2	SCTLB10-1250/20	2019-11-25
PD-D-200085	Dongguan Huagang Electromechanical Equipment Co., Ltd. 东莞市华港机电设备有限公司	Vanke Shajin Shangxin 6# Project 万科沙井上星6号地块项目	1	SCB10-500/10	2019-11-14
PD-D-200085	Dongguan Huagang Electromechanical Equipment Co., Ltd. 东莞市华港机电设备有限公司	Vanke Shajin Shangxin 6# Project 万科沙井上星6号地块项目	2	SCB10-1000/10	2019-11-14
PD-D-200085	Dongguan Huagang Electromechanical Equipment Co., Ltd. 东莞市华港机电设备有限公司	Vanke Shajin Shangxin 6# Project 万科沙井上星6号地块项目	4	SCB10-1600/10	2019-11-14
PD-D-200085	Dongguan Huagang Electromechanical Equipment Co., Ltd. 东莞市华港机电设备有限公司	Vanke Shajin Shangxin 6# Project 万科沙井上星6号地块项目	1	SCB10-2000/10	2019-11-14
PD-D-200090	Shenzhen Penghongyu Electric Power Co., LTD 深圳市鹏宏宇电力有限公司	Shenzhen Shouchuang building project 深圳普创大厦项目	6	SCTLB11-1000/10	2020-04-15
PD-D-200180	Dongguan Huagang Electromechanical Equipment Co., LTD 东莞市华港机电设备有限公司	Block 5 of Shangxing, Manjing 沙井上星5号地块项目	1	SCB10-800/10	2020-03-30
PD-D-200180	Dongguan Huagang Electromechanical Equipment Co., LTD 东莞市华港机电设备有限公司	Block 5 of Shangxing, Manjing 沙井上星5号地块项目	6	SCB10-1000/10	2020-03-30
PD-D-200180	Dongguan Huagang Electromechanical Equipment Co., LTD 东莞市华港机电设备有限公司	Block 5 of Shangxing, Manjing 沙井上星5号地块项目	2	SCB10-2000/10	2020-03-30
PD-D-200180	Dongguan Huagang Electromechanical Equipment Co., LTD 东莞市华港机电设备有限公司	Block 5 of Shangxing, Manjing 沙井上星5号地块项目	6	SCB10-1250/10	2020-03-30
PD-D-200263	Shenzhen Pengyuhong Electrical Technology Co., LTD 深圳鹏宇宏电气科技有限公司	Shenzhen Qianhai International School Project 深圳前海国际学校项目	4	SCTLB12-1000/20	2020-03-05
PD-D-200271	Shenzhen Guangrong Electrical Equipment Co., LTD 深圳广荣电气设备有限公司	Additions to the second phase of the Haijing Homestead project 海境界家园二期项目增补	1	SCB-1000/10	2020-03-04
PD-D-200307	Shenzhen Tongda Electromechanical Equipment Installation Co., LTD 深圳同大机电设备安装有限公司	Shenzhen-shantou Cooperation Zone Reconstruction project 深汕合作区改造项目	1	SCB11-630/10	2020-04-02
PD-D-200339	Shenzhen Penghongyu Electric Power Technology Co., Ltd. 深圳鹏宏宇电力科技有限公司	Shenzhen Luohu Customs Improvement Project 深圳罗湖海关改造项目	1	SCTLB13-800/10	2020-04-13
PD-D-200339	Shenzhen Penghongyu Electric Power Technology Co., Ltd. 深圳鹏宏宇电力科技有限公司	Shenzhen Luohu Customs Improvement Project 深圳罗湖海关改造项目	2	SCTLB13-1000/10	2020-04-13
PD-D-200339	Shenzhen Penghongyu Electric Power Technology Co., Ltd. 深圳鹏宏宇电力科技有限公司	Shenzhen Luohu Customs Improvement Project 深圳罗湖海关改造项目	2	SCTLB13-1250/10	2020-04-13
PD-D-200448	Guangdong Rongcheng Power Equipment Co., Ltd. 广东容成电力设备有限公司	2020 Smart Communication Bright Cloud Data Center Transformer Procurement Competition Negotiation Project 2020年证通智慧光明云数据中心变压器采购竞争性磋商项目	7	SCB12-2500/20	2020-06-04



广州西门子能源变压器有限公司
Siemens Energy Transformer (Guangzhou) Co., Ltd.

广州西门子能源变压器有限公司业绩表

合同号	客户名称/Customer	项目名称	台数 Qty	型号 Type	合同签订日 Contract dy
PD-D-200448	Guangdong Rongcheng Power Equipment Co., Ltd. 广东容成电力设备有限公司	2021 Smart Communication Bright Cloud Data Center Transformer Procurement Competition Negotiation Project 2020年证通智慧光明云数据中心变压器采购竞争性磋商项目	8	SCB13-2500/20	2020-06-04
PD-D-200651	Shenzhen Songkai Equipment Co., Ltd 深圳市颂凯设备有限公司	JDN 5000T ship JDN 5000T 重吊船	2	SCLB-1000/0.44	2020-10-19
PD-D-200651	Shenzhen Songkai Equipment Co., Ltd 深圳市颂凯设备有限公司	JDN 5000T ship JDN 5000T 重吊船	2	SCLB-250/0.44	2020-10-19
PD-D-200651	Shenzhen Songkai Equipment Co., Ltd 深圳市颂凯设备有限公司	JDN 5000T ship JDN 5000T 重吊船	1	SCLB-150/0.44	2020-10-19
PD-D-200651	Shenzhen Songkai Equipment Co., Ltd 深圳市颂凯设备有限公司	JDN 5000T ship JDN 5000T 重吊船	4	SCLB-500/0.44	2020-10-19
PD-D-200651	Shenzhen Songkai Equipment Co., Ltd 深圳市颂凯设备有限公司	JDN 5000T ship JDN 5000T 重吊船	4	SCLB-200/0.44	2020-10-19
PD-D-210055	Shenzhen Feiyue Electric Co., Ltd 深圳市飞越电气设备有限公司	Luohu Children activity Center 罗湖区妇女儿童活动中心	1	SCB11-500/10	2020-10-30
PD-D-210092	Shanghai Hangjia Automatic Science and Technology Co., Ltd 上海航稼自动化科技有限公司	Bao'an Port 40T crane project 宝安港40T门座式起重机项目	2	SCB-500/10	2020-11-17
PD-D-210185	Shenzhen Penghongyu Electric Power Technology Co., Ltd. 深圳鹏宏宇电力科技有限公司	Shenzhen Shouchuang Building 深圳首创大厦增补项目	6	SCTLB11-1000/10	2021-01-04
PD-D-210250	Shenzhen Jiuding Electric Technology Co., Ltd 深圳市玖鼎电力科技有限公司	YAGEO Electric Project 国巨（智宝）电子新装变压器配电工程	1	SCB11-1250/10	2021-01-26
PD-D-210253	Shenzhen Penghongyu Electric Power Technology Co., Ltd. 深圳鹏宏宇电力科技有限公司	Hengyu Weiyang Garden Project 恒裕未央花园项目	10	SCLB12-800/10	2021-02-03
PD-D-210253	Shenzhen Penghongyu Electric Power Technology Co., Ltd. 深圳鹏宏宇电力科技有限公司	Hengyu Weiyang Garden Project 恒裕未央花园项目	4	SCLB12-630/10	2021-02-03
PD-D-210253	Shenzhen Penghongyu Electric Power Technology Co., Ltd. 深圳鹏宏宇电力科技有限公司	Hengyu Weiyang Garden Project 恒裕未央花园项目	1	SCLB12-400/10	2021-02-03
PD-D-210408	Shenzhen Penghongyu Electric Power Technology Co., LTD 深圳市鹏宏宇电力科技有限公司	Shenzhen Bay Beida Laboratory renovation project 深圳湾北大试验室改造项目	4	SCB11-2000/20	2021-03-30
PD-D-210409	Shenzhen Hesheng Electric Power Technology Co., LTD 深圳市合生电力科技有限公司	Tsinghua University Shenzhen International Campus (Phase I) project 清华大学深圳国际校区（一期）工程项目	1	SCB12-630/10	2021-04-01
PD-D-210409	Shenzhen Hesheng Electric Power Technology Co., LTD 深圳市合生电力科技有限公司	Tsinghua University Shenzhen International Campus (Phase I) project 清华大学深圳国际校区（一期）工程项目	4	SCB12-1000/10	2021-04-01
PD-D-210409	Shenzhen Hesheng Electric Power Technology Co., LTD 深圳市合生电力科技有限公司	Tsinghua University Shenzhen International Campus (Phase I) project 清华大学深圳国际校区（一期）工程项目	8	SCB12-1600/10	2021-04-01
PD-D-210409	Shenzhen Hesheng Electric Power Technology Co., LTD 深圳市合生电力科技有限公司	Tsinghua University Shenzhen International Campus (Phase I) project 清华大学深圳国际校区（一期）工程项目	2	SCB12-2000/10	2021-04-01
PD-D-210574	Xiamen nuoyin Technology Co., Ltd 厦门诺银科技有限公司	Shenzhen Shekou Container Terminal Co., LTD. Phase III shore power project 深圳蛇口集装箱码头有限公司三期岸电项目	1	SCB10-4000/6	2021-06-29
PD-D-210584	Shenzhen Penghongyu Electric Power Technology Co., LTD 深圳市鹏宏宇电力科技有限公司	Meisha Sports Center power distribution project 梅沙运动中心变配电项目	1	SCB13-800/10	2021-06-10
PD-D-210584	Shenzhen Penghongyu Electric Power Technology Co., LTD 深圳市鹏宏宇电力科技有限公司	Meisha Sports Center power distribution project 梅沙运动中心变配电项目	1	SCB13-400/10	2021-06-10
PD-D-210585	Shenzhen Penghongyu Electric Power Technology Co., LTD 深圳市鹏宏宇电力科技有限公司	Yantian Foreign Language School Complex building Project 盐田外国语学校综合楼项目	1	SCB13-800/10	2021-06-10
PD-D-210605	Shenzhen Sanjiang Electric Co., LTD 深圳市三江电气有限公司	Shenzhen Chiwan Subway Station Project 深圳赤湾地铁站项目Foreiting	3	SCB13-800/10	2021-08-10
PD-D-210605	Shenzhen Sanjiang Electric Co., LTD 深圳市三江电气有限公司	Shenzhen Chiwan Subway Station Project 深圳赤湾地铁站项目Foreiting	6	SCB13-1000/10	2021-08-10
PD-D-210605	Shenzhen Sanjiang Electric Co., LTD 深圳市三江电气有限公司	Shenzhen Chiwan Subway Station Project 深圳赤湾地铁站项目Foreiting	6	SCB13-1250/10	2021-08-10
PD-D-210605	Shenzhen Sanjiang Electric Co., LTD 深圳市三江电气有限公司	Shenzhen Chiwan Subway Station Project 深圳赤湾地铁站项目Foreiting	6	SCB13-1250/10	2021-08-10
PD-D-210605	Shenzhen Sanjiang Electric Co., LTD 深圳市三江电气有限公司	Shenzhen Chiwan Subway Station Project 深圳赤湾地铁站项目Foreiting	2	SCB13-1600/10	2021-08-10
PD-D-210721	Dongguan Huagang Mechanical and Electrical Equipment Co. LTD 东莞市华港机电设备有限公司	Asia-Pacific Satellite Communications Building project 亚太卫星通讯大厦项目	4	SCB13-800/10	2021-08-04



广州西门子能源变压器有限公司
Siemens Energy Transformer (Guangzhou) Co., Ltd.

广州西门子能源变压器有限公司业绩表

合同号	客户名称/Customer	项目名称	台数 Qty	型号 Type	合同签订日 Contract dy
PD-D-210721	Dongguan Huagang Mechanical and Electrical Equipment Co. LTD 东莞市华港机电设备有限公司	Asia-Pacific Satellite Communications Building project 亚太卫星通讯大厦项目	4	SCB13-1000/10	2021-08-04
PD-D-210721	Dongguan Huagang Mechanical and Electrical Equipment Co. LTD 东莞市华港机电设备有限公司	Asia-Pacific Satellite Communications Building project 亚太卫星通讯大厦项目	4	SCB13-1250/10	2021-08-04
PD-D-210773	Guangdong Rongcheng Electric Power Equipment Co., LTD 广东容成电力设备有限公司	Shenzhen Luohu Beilingju Electric Power equipment Renovation Project 深圳罗湖贝岭居电力设备改造项目	2	SCB13-800/10	2021-09-02
PD-D-210784	Dongguan Huagang Electromechanical Equipment Co., Ltd. 东莞市华港机电设备有限公司	Shenzhen Webank Building Project 深圳微众银行大厦项目	1	SCB13-1000/20	2021-10-15
PD-D-210784	Dongguan Huagang Electromechanical Equipment Co., Ltd. 东莞市华港机电设备有限公司	Shenzhen Webank Building Project 深圳微众银行大厦项目	2	SCB13-1250/20	2021-10-15
PD-D-210784	Dongguan Huagang Electromechanical Equipment Co., Ltd. 东莞市华港机电设备有限公司	Shenzhen Webank Building Project 深圳微众银行大厦项目	2	SCB13-1600/20	2021-10-15
PD-D-210784	Dongguan Huagang Electromechanical Equipment Co., Ltd. 东莞市华港机电设备有限公司	Shenzhen Webank Building Project 深圳微众银行大厦项目	4	SCB13-2000/20	2021-10-15
PD-D-220022	Shenzhen Jiuding Electric Technology Co., Ltd 深圳市玖鼎电力科技有限公司	康佳光明科技中心增容配电工程项目 Kangjia Guangming Technology Center capacity Expansion power distribution Project	1	SCB11-800/20	2021-10-27
PD-D-220048	Guangdong Rongcheng Electrical Equipment Co., Ltd 广东容成电力设备有限公司	Shenzhen Changyi Industrial Plant temporary electricity project 深圳市昌毅工业厂区临时用电项目	2	SCB13-200/10	2021-10-28
PD-D-220118	Shenzhen Penghongyu Electric Power Technology Co., LTD 深圳市鹏宏宇电力科技有限公司	Shenzhen Qianhai Zhongying Life Building Project 深圳前海中英人寿大厦项目	2	SCB13-1250/20	2021-12-21
PD-D-220119	Shenzhen Penghongyu Electric Power Technology Co., LTD 深圳市鹏宏宇电力科技有限公司	Shenzhen Qianhai Zhongying Life Building Project a supplement 深圳前海中英人寿大厦项目一次增补	1	SCB13-2000/20	2022-01-25
PD-D-220119	Shenzhen Penghongyu Electric Power Technology Co., LTD 深圳市鹏宏宇电力科技有限公司	Shenzhen Qianhai Zhongying Life Building Project a supplement 深圳前海中英人寿大厦项目一次增补	2	SCB13-1600/20	2022-01-25
PD-D-220119	Shenzhen Penghongyu Electric Power Technology Co., LTD 深圳市鹏宏宇电力科技有限公司	Shenzhen Qianhai Zhongying Life Building Project a supplement 深圳前海中英人寿大厦项目一次增补	2	SCB13-1250/20	2022-01-25
PD-D-220125	Shenzhen Penghongyu Electric Power Technology Co., LTD 深圳市鹏宏宇电力科技有限公司	Shenzhen Qianhai CoFCO Capital Building Project 深圳前海中粮资本大厦项目	4	SCB13-800/20	2021-12-21
PD-D-220126	Shenzhen Penghongyu Electric Power Technology Co., LTD 深圳市鹏宏宇电力科技有限公司	Shenzhen Qianhai CoFCO Capital Building project (first supplement) 深圳前海中粮资本大厦项目一次增补	1	SCB13-2000/20	2021-12-29
PD-D-220126	Shenzhen Penghongyu Electric Power Technology Co., LTD 深圳市鹏宏宇电力科技有限公司	Shenzhen Qianhai CoFCO Capital Building project (first supplement) 深圳前海中粮资本大厦项目一次增补	2	SCB13-1600/20	2021-12-29
PD-D-220126	Shenzhen Penghongyu Electric Power Technology Co., LTD 深圳市鹏宏宇电力科技有限公司	Shenzhen Qianhai CoFCO Capital Building project (first supplement) 深圳前海中粮资本大厦项目一次增补	2	SCB13-1250/20	2021-12-29
PD-D-220160	Shenzhen Jiuding Electric Power Technology Co. LTD 深圳市玖鼎电力科技有限公司	Ping an Financial Management College Information Center project 平安金融管理学院信息中心项目	18	SCB13-1600/10	2022-01-15
PD-D-220160	Shenzhen Jiuding Electric Power Technology Co. LTD 深圳市玖鼎电力科技有限公司	Ping an Financial Management College Information Center project 平安金融管理学院信息中心项目	2	SCB13-2500/10	2022-01-15
PD-D-220160	Shenzhen Jiuding Electric Power Technology Co. LTD 深圳市玖鼎电力科技有限公司	Ping an Financial Management College Information Center project 平安金融管理学院信息中心项目	2	SCB13-2000/10	2022-01-15
PD-D-220282	Guangdong Rongcheng Electric Power Equipment Co., LTD 广东容成电力设备有限公司	Shenxinfu Technology Building Project 深信服科技大厦项目	1	SCLB13-500/10	2022-03-30
PD-D-220282	Guangdong Rongcheng Electric Power Equipment Co., LTD 广东容成电力设备有限公司	Shenxinfu Technology Building Project 深信服科技大厦项目	2	SCLB13-1000/10	2022-03-30
PD-D-220282	Guangdong Rongcheng Electric Power Equipment Co., LTD 广东容成电力设备有限公司	Shenxinfu Technology Building Project 深信服科技大厦项目	4	SCLB13-2000/10	2022-03-30
PD-D-220295	Shenzhen Jiuding Electric Power Technology Co., LTD 深圳市玖鼎电力科技有限公司	Yantian District agency kindergarten renovation project 盐田区机关幼儿园改造项目	1	SCB13-630/10	2022-03-22



广州西门子能源变压器有限公司
Siemens Energy Transformer (Guangzhou) Co., Ltd.

广州西门子能源变压器有限公司业绩表

合同号	客户名称/Customer	项目名称	台数 Qty	型号 Type	合同签订日 Contract dy
PD-D-220296	Shenzhen Jiuding Electric Power Technology Co., LTD 深圳市玖鼎电力科技有限公司	Ping an Institute of Finance and Management Information Center project added 1 平安金融管理学院信息中心项目增补1台	1	SCB13-1600/10	2022-03-22
PD-D-220421	Shenzhen Penghongyu Electric Power Technology Co., LTD 深圳市鹏宏宇电力科技有限公司	Shenzhen Weiguang Life Project supplement 深圳卫光生命项目增补	1	SCB10-1600/20	2022-05-07
PD-D-220654	Shenzhen Jiuding Electric Power Technology Co., LTD 深圳市玖鼎电力科技有限公司	Philips Kingway (Shenzhen) Industrial Co., LTD. Power distribution room 飞利浦金科威（深圳）实业有限公司配电房	1	SCB13-630/10	2022-09-09
PD-D-220655	Shanghai Hangjia Automation Technology Co., LTD 上海航稼自动化科技有限公司	Hong Kong MTL 1 transformer 香港MTL 1台变压器	1	ZSCB-2250/11	2022-09-09
PD-D-220661	Guangdong Rongcheng Electric Power Equipment Co. LTD 广东容成电力设备有限公司	Tianyin building 天音大厦	2	SCB13-1000/10	2022-09-23
PD-D-220661	Guangdong Rongcheng Electric Power Equipment Co. LTD 广东容成电力设备有限公司	Tianyin building 天音大厦	2	SCB13-1600/10	2022-09-23
PD-D-220661	Guangdong Rongcheng Electric Power Equipment Co. LTD 广东容成电力设备有限公司	Tianyin building 天音大厦	2	SCB13-2000/10	2022-09-23
PD-D-220676	Guangdong Rongcheng Electric Power Equipment Co. LTD 广东容成电力设备有限公司	Sea realm Home Phase II 海境界家园二期	2	SCB13-1000/10	2022-09-23
PD-D-220690	Shenzhen Kangdawei New Technology Co., LTD 深圳市康达威新科技有限公司	Longhua Design Industrial Park headquarters building 龙华设计产业园总部大厦	4	SCB-1600/10-NX2	2022-10-14
PD-D-220690	Shenzhen Kangdawei New Technology Co., LTD 深圳市康达威新科技有限公司	Longhua Design Industrial Park headquarters building 龙华设计产业园总部大厦	4	SCB-1250/10-NX2	2022-10-14
PD-D-220690	Shenzhen Kangdawei New Technology Co., LTD 深圳市康达威新科技有限公司	Longhua Design Industrial Park headquarters building 龙华设计产业园总部大厦	1	SCB-800/10-NX2	2022-10-14
PD-D-220690	Shenzhen Kangdawei New Technology Co., LTD 深圳市康达威新科技有限公司	Longhua Design Industrial Park headquarters building 龙华设计产业园总部大厦	2	SCB-630/10-NX2	2022-10-14
PD-D-230037	Shenzhen Penghongyu Electric Power Technology Co. LTD 深圳市鹏宏宇电力科技有限公司	Youbixuan building project 优必选大厦项目	2	SCB13-630/10	2023-03-24
PD-D-230037	Shenzhen Penghongyu Electric Power Technology Co. LTD 深圳市鹏宏宇电力科技有限公司	Youbixuan building project 优必选大厦项目	3	SCB13-1000/10	2023-03-24
PD-D-230037	Shenzhen Penghongyu Electric Power Technology Co. LTD 深圳市鹏宏宇电力科技有限公司	Youbixuan building project 优必选大厦项目	2	SCB13-1600/10	2023-03-24
PD-D-230037	Shenzhen Penghongyu Electric Power Technology Co. LTD 深圳市鹏宏宇电力科技有限公司	Youbixuan building project 优必选大厦项目	2	SCB13-2000/10	2023-03-24
PD-D-230064	Shenzhen Pengcheng Electric Co., LTD 深圳市鹏城电气有限公司	Qiwanti Project in Yicheng, Shenzhen 深圳颐城栖湾里项目	2	SCB13-500/20	2022-11-18
PD-D-230064	Shenzhen Pengcheng Electric Co., LTD 深圳市鹏城电气有限公司	Qiwanti Project in Yicheng, Shenzhen 深圳颐城栖湾里项目	4	SCB13-1250/20	2022-11-18
PD-D-230115	Zhuhai Xudong Electromechanical Equipment Co., LTD 珠海旭东机电设备有限公司	Shenzhen Jingji Yunxizge Project 深圳京基云照阁项目	2	SCB-800/10-NX3	2022-12-29
PD-D-230137	Shenzhen Feiyue Electric Equipment Co., LTD 深圳市飞越电气设备有限公司	Longgang District Government Compound power supply and distribution system renovation project 龙岗区政府大院供电系统改造工程	5	SCB-1600/10.5-NX1	2023-01-31
PD-D-230160	Shenzhen Founder Microelectronics Co., LTD 深圳方正微电子有限公司	Fangzheng integrated circuit Industrial Park project 方正集成电路工业园项目	18	SCB13-3150/10	2023-03-31
PD-D-230160	Shenzhen Founder Microelectronics Co., LTD 深圳方正微电子有限公司	Fangzheng integrated circuit Industrial Park project 方正集成电路工业园项目	22	SCB-2500/10-NX1	2023-03-31
PD-D-230166	Shenzhen Penghongyu Electric Power Technology Co. LTD 深圳市鹏宏宇电力科技有限公司	Shenzhen Global smart Chip Innovation Center 深圳全球智能芯片创新中心	1	SCB13-630/10	2023-02-15
PD-D-230166	Shenzhen Penghongyu Electric Power Technology Co. LTD 深圳市鹏宏宇电力科技有限公司	Shenzhen Global smart Chip Innovation Center 深圳全球智能芯片创新中心	1	SCB13-1000/10	2023-02-15
PD-D-230166	Shenzhen Penghongyu Electric Power Technology Co. LTD 深圳市鹏宏宇电力科技有限公司	Shenzhen Global smart Chip Innovation Center 深圳全球智能芯片创新中心	1	SCB13-2000/10	2023-02-15



广州西门子能源变压器有限公司
Siemens Energy Transformer (Guangzhou) Co., Ltd.

广州西门子能源变压器有限公司业绩表

合同号	客户名称/Customer	项目名称	台数 Qty	型号 Type	合同签订日 Contract dy
PD-D-230168	Shenzhen Hewei Industrial Co., LTD 深圳市核威实业有限公司	International Biomedical Industrial Park (Phase I) and International Quantum Research Institute Electricity Capacity Enhancement Project (10KV) 国际生物医药产业园（一期）及国际量子研究院用电增容项目（10KV）	2	SCB14-1250/10	2023-02-23
PD-D-230168	Shenzhen Hewei Industrial Co., LTD 深圳市核威实业有限公司	International Biomedical Industrial Park (Phase I) and International Quantum Research Institute Electricity Capacity Enhancement Project (10KV) 国际生物医药产业园（一期）及国际量子研究院用电增容项目（10KV）	2	SCB14-2500/10	2023-02-23
PD-D-230175	Shenzhen Zhangge Instrument Co., LTD 深圳市章阁仪器有限公司	象山科技园项目 Xiangshan Science Park project	2	SCB-1000/10-NX1	2023-04-11
PD-D-230175	Shenzhen Zhangge Instrument Co., LTD 深圳市章阁仪器有限公司	象山科技园项目 Xiangshan Science Park project	2	SCB-1600/10-NX1	2023-04-11
PD-D-230175	Shenzhen Zhangge Instrument Co., LTD 深圳市章阁仪器有限公司	象山科技园项目 Xiangshan Science Park project	62	SCB-2500/10-NX1	2023-04-11
PD-D-230176	Shenzhen Zhong'an Electromechanical Engineering Co., LTD 深圳市中安机电工程有限公司	Shenzhen Valeo A0 distribution room expansion project 深圳法雷奥 A0 配电房扩容项目	1	SCB13-2500/10	2023-02-21
PD-D-230179	Guangdong Yiyi Transmission Machinery Co., LTD 广东壹壹传动机械有限公司	Sany Marine Engineering Fujian Ronggang 3 Shore project 三一海工福建融港 3 岸项目	3	SCB-250/10	2023-02-27
PD-D-230179	Guangdong Yiyi Transmission Machinery Co., LTD 广东壹壹传动机械有限公司	Sany Marine Engineering Fujian Ronggang 3 Shore project 三一海工福建融港 3 岸项目	3	ZSCB-1800/10	2023-02-27
PD-D-230235	Shenzhen Penghongyu Electric Power Technology Co., LTD 深圳市鹏宏宇电力科技有限公司	Chiwan Complex rebid 赤湾综合体再招标	2	SCB13-1250/10	2023-03-27
PD-D-230235	Shenzhen Penghongyu Electric Power Technology Co., LTD 深圳市鹏宏宇电力科技有限公司	Chiwan Complex rebid 赤湾综合体再招标	4	SCB13-1000/10	2023-03-27
PD-D-230235	Shenzhen Penghongyu Electric Power Technology Co., LTD 深圳市鹏宏宇电力科技有限公司	Chiwan Complex rebid 赤湾综合体再招标	1	SCB13-800/10	2023-03-27
PD-D-230240	Shenzhen Hopson Electric Power Technology Co., LTD 深圳市合生电力科技有限公司	Futian District Fubao Street Futian District Futian Free Trade Zone comprehensive Service center urban renewal project 福田区福保街道福田保税区综合服务中心城市更新项目	3	SCB13-630/10	2023-03-30
PD-D-230240	Shenzhen Hopson Electric Power Technology Co., LTD 深圳市合生电力科技有限公司	Futian District Fubao Street Futian District Futian Free Trade Zone comprehensive Service center urban renewal project 福田区福保街道福田保税区综合服务中心城市更新项目	2	SCB13-1000/10	2023-03-30
PD-D-230240	Shenzhen Hopson Electric Power Technology Co., LTD 深圳市合生电力科技有限公司	Futian District Fubao Street Futian District Futian Free Trade Zone comprehensive Service center urban renewal project 福田区福保街道福田保税区综合服务中心城市更新项目	2	SCB13-1250/10	2023-03-30
PD-D-230240	Shenzhen Hopson Electric Power Technology Co., LTD 深圳市合生电力科技有限公司	Futian District Fubao Street Futian District Futian Free Trade Zone comprehensive Service center urban renewal project 福田区福保街道福田保税区综合服务中心城市更新项目	2	SCB13-2000/10	2023-03-30
PD-D-230241	Guangdong Yahua Electric Co., LTD 广东雅华电气有限公司	EPC project of Shengguang Power Nanshan Building Machine Room Upgrading Project 深广电南山大厦机房升级改造项目 EPC 工程	2	SCB13-2500/10	2023-03-31
PD-D-230281	Shenzhen Zhong'an Electromechanical Engineering Co., LTD 深圳市中安机电工程有限公司	Shenzhen Valeo 2500KVA power capacity increase project 深圳法雷奥 2500KVA 电力增容项目	1	SCB13-2500/10	2023-04-24
PD-D-230309	Shenzhen overfly electrical equipment Co., LTD 深圳市飞越电气设备有限公司	Shenzhen Xiaomeisha Aquarium 深圳小梅沙海洋馆	1	SCB14-1600/10-NX2	2023-06-21
PD-D-230309	Shenzhen overfly electrical equipment Co., LTD 深圳市飞越电气设备有限公司	Shenzhen Xiaomeisha Aquarium 深圳小梅沙海洋馆	8	SCB14-2000/10-NX2	2023-06-21
PD-D-230327	Shenzhen Penghongyu Electric power Technology Co., LTD 深圳市鹏宏宇电力科技有限公司	Shenzhen Xinqiao East area key urban renewal project 10-05 transformer equipment procurement project 深圳新桥东片区重点城市更新项目10-05地块变压器设备采购项目	8	SCB13-2500/10	2023-06-09
PD-D-230327	Shenzhen Penghongyu Electric power Technology Co., LTD 深圳市鹏宏宇电力科技有限公司	Shenzhen Xinqiao East area key urban renewal project 10-05 transformer equipment procurement project 深圳新桥东片区重点城市更新项目10-05地块变压器设备采购项目	4	SCB13-2000/10	2023-06-09
PD-D-230327	Shenzhen Penghongyu Electric power Technology Co., LTD 深圳市鹏宏宇电力科技有限公司	Shenzhen Xinqiao East area key urban renewal project 10-05 transformer equipment procurement project 深圳新桥东片区重点城市更新项目10-05地块变压器设备采购项目	1	SCB13-1600/10	2023-06-09
PD-D-230327	Shenzhen Penghongyu Electric power Technology Co., LTD 深圳市鹏宏宇电力科技有限公司	Shenzhen Xinqiao East area key urban renewal project 10-05 transformer equipment procurement project 深圳新桥东片区重点城市更新项目10-05地块变压器设备采购项目	1	SCB13-500/10	2023-06-09
PD-D-230351	Siemens Electric Drive Co., LTD 西门子电气传动有限公司	SEDL Siemens Medical Laboratory Shenzhen SEDL 深圳西门子医疗实验室	1	ZSCB-2250/0.69	2023-06-08
PD-D-230357	Shenzhen Penghongyu Technology Co., LTD 深圳市鹏宏宇电力科技有限公司	Valeo Association specialized transformer capacity increase project 法雷奥协联专变变压器增容项目	1	SCB13-2500/10	2023-06-25



广州西门子能源变压器有限公司
Siemens Energy Transformer (Guangzhou) Co., Ltd.

广州西门子能源变压器有限公司业绩表

合同号	客户名称/Customer	项目名称	台数 Qty	型号 Type	合同签订日 Contract dy
PD-D-230371	Shenzhen Penghongyu Technology Co., LTD 深圳市鹏宏宇科技有限公司	Honghui Industrial Park 鸿辉工业园	2	ZSCB-2000/10	2023-06-25
PD-D-230416	Shenzhen Penghongyu Technology Co., LTD 深圳市鹏宏宇科技有限公司	Shenzhen Weiguang life project transformer addition 深圳卫光生命项目变压器增补	1	SCB10-1600/20	2023-07-26
PD-D-230441	Shenzhen Pengcheng electric power Technology Engineering Co., LTD 深圳鹏城电力技术工程有限公司	Shenzhen Dayong project power distribution project 深圳日通项目配电工程项目	4	SCB-2000/10-NX2	2023-09-18
PD-D-230471	Shenzhen Penghongyu Technology Co., LTD 深圳市鹏宏宇科技有限公司	Shenzhen Guiwan, Qianhai area subway link project 深圳桂湾、前海片区地下车行联络道项目	6	SCB13-315/20	2023-09-01
PD-D-230471	Shenzhen Penghongyu Technology Co., LTD 深圳市鹏宏宇科技有限公司	Shenzhen Guiwan, Qianhai area subway link project 深圳桂湾、前海片区地下车行联络道项目	6	SCB13-315/20	2023-09-01
PD-D-230473	Siemens (Shenzhen) Magnetic resonance Co., LTD 西门子(深圳)磁共振有限公司	Siemens (Shenzhen) Magnetic resonance Co., Ltd. transformer replacement project 西门子(深圳)磁共振有限公司变压器替换项目	1	SCB13-1250/10	2023-09-05
PD-D-230493	Shenzhen Hopson Power Technology Co., LTD 深圳市合生电力科技有限公司	Shenzhen-hong Kong Kechuang Futian Free Trade Zone comprehensive service center urban renewal project 深港科创福田保税区综合服务中心城市更新项目	1	SCB13-630/10	2023-09-15
PD-D-230493	Shenzhen Hopson Power Technology Co., LTD 深圳市合生电力科技有限公司	Shenzhen-hong Kong Kechuang Futian Free Trade Zone comprehensive service center urban renewal project 深港科创福田保税区综合服务中心城市更新项目	2	SCB13-1000/10	2023-09-15
PD-D-230493	Shenzhen Hopson Power Technology Co., LTD 深圳市合生电力科技有限公司	Shenzhen-hong Kong Kechuang Futian Free Trade Zone comprehensive service center urban renewal project 深港科创福田保税区综合服务中心城市更新项目	2	SCB13-1250/10	2023-09-15
PD-D-230493	Shenzhen Hopson Power Technology Co., LTD 深圳市合生电力科技有限公司	Shenzhen-hong Kong Kechuang Futian Free Trade Zone comprehensive service center urban renewal project 深港科创福田保税区综合服务中心城市更新项目	2	SCB13-2000/10	2023-09-15
PD-D-230500	Shenzhen Penghongyu Technology Co., LTD 深圳市鹏宏宇科技有限公司	Indonesia Oman Mining 900 KTPA copper smelter project 印尼阿曼矿业900 KTPA铜冶炼厂项目	1	SCB-500/0.69	2023-09-27
PD-D-230500	Shenzhen Penghongyu Technology Co., LTD 深圳市鹏宏宇科技有限公司	Indonesia Oman Mining 900 KTPA copper smelter project 印尼阿曼矿业900 KTPA铜冶炼厂项目	1	SCB-800/0.69	2023-09-27
PD-D-240050	Shenzhen Guanghui Electric Appliance Industrial Co., LTD 深圳市光辉电器实业有限公司	Anbang Property Insurance building project 安邦财险大厦项目	2	SCB13-1000/10	2023-11-24
PD-D-240050	Shenzhen Guanghui Electric Appliance Industrial Co., LTD 深圳市光辉电器实业有限公司	Anbang Property Insurance building project 安邦财险大厦项目	2	SCB13-1250/10	2023-11-24
PD-D-240050	Shenzhen Guanghui Electric Appliance Industrial Co., LTD 深圳市光辉电器实业有限公司	Anbang Property Insurance building project 安邦财险大厦项目	2	SCB13-1600/10	2023-11-24
PD-D-240068	Shenzhen Guanghui Electric Appliance Industrial Co., LTD 深圳市光辉电器实业有限公司	Anbang property insurance building addition project 安邦财险大厦增补项目	2	SCB13-800/10	2023-11-21
PD-D-240068	Shenzhen Guanghui Electric Appliance Industrial Co., LTD 深圳市光辉电器实业有限公司	Anbang property insurance building addition project 安邦财险大厦增补项目	2	SCB13-1000/10	2023-11-21
PD-D-240068	Shenzhen Guanghui Electric Appliance Industrial Co., LTD 深圳市光辉电器实业有限公司	Anbang property insurance building addition project 安邦财险大厦增补项目	6	SCB13-1250/10	2023-11-21
PD-D-240068	Shenzhen Guanghui Electric Appliance Industrial Co., LTD 深圳市光辉电器实业有限公司	Anbang property insurance building addition project 安邦财险大厦增补项目	4	SCB13-1600/10	2023-11-21
PD-D-240073	Shenzhen city science equipment Technology Co., LTD 深圳市城科装备技术有限公司	Shenzhen Pinghu Zhichuang Park project 深圳平湖智创园项目	4	SCB-2000/10-NX1	2024-03-22
PD-D-240073	Shenzhen city science equipment Technology Co., LTD 深圳市城科装备技术有限公司	Shenzhen Pinghu Zhichuang Park project 深圳平湖智创园项目	38	SCB-2500/10-NX1	2024-03-22
PD-D-240073	Shenzhen city science equipment Technology Co., LTD 深圳市城科装备技术有限公司	Shenzhen Pinghu Zhichuang Park project 深圳平湖智创园项目	4	SCB-1600/10-NX1	2024-03-22
PD-D-240073	Shenzhen city science equipment Technology Co., LTD 深圳市城科装备技术有限公司	Shenzhen Pinghu Zhichuang Park project 深圳平湖智创园项目	1	SCB-400/0.4	2024-03-22
PD-D-240092	Shenzhen Sanjiang Electric Co., LTD 深圳市三江电气有限公司	Shenzhen Bantian Cultural and Sports Center project 深圳市坂田文体中心项目	2	SCB14-1600/10-NX2	2023-12-27
PD-D-240092	Shenzhen Sanjiang Electric Co., LTD 深圳市三江电气有限公司	Shenzhen Bantian Cultural and Sports Center project 深圳市坂田文体中心项目	4	SCB14-1250/10-NX2	2023-12-27



广州西门子能源变压器有限公司
Siemens Energy Transformer (Guangzhou) Co., Ltd.

广州西门子能源变压器有限公司业绩表

合同号	客户名称/Customer	项目名称	台数 Qty	型号 Type	合同签订日 Contract dy
PD-D-240092	Shenzhen Sanjiang Electric Co., LTD 深圳市三江电气有限公司	Shenzhen Bantian Cultural and Sports Center project 深圳市坂田文体中心项目	1	SCB14-500/10-NX2	2023-12-27
PD-D-240126	China Construction third Bureau first construction and installation Co., LTD 中建三局第一建设安装有限公司	Longgang International Art Center project 龙岗国际艺术中心项目	2	SCB-800/10-NX2	2024-06-11
PD-D-240126	China Construction third Bureau first construction and installation Co., LTD 中建三局第一建设安装有限公司	Longgang International Art Center project 龙岗国际艺术中心项目	4	SCB-1600/10-NX2	2024-06-11
PD-D-240126	China Construction third Bureau first construction and installation Co., LTD 中建三局第一建设安装有限公司	Longgang International Art Center project 龙岗国际艺术中心项目	4	SCB-1250/10-NX2	2024-06-11
PD-D-240126	China Construction third Bureau first construction and installation Co., LTD 中建三局第一建设安装有限公司	Longgang International Art Center project 龙岗国际艺术中心项目	2	SCB-2000/10-NX2	2024-06-11
PD-D-240174	Shenzhen Pengcheng electric power Technology Engineering Co., LTD 深圳鹏城电力技术工程有限公司	Shenzhen Chuangjin Building project 深圳创金大厦项目	1	SCB13-400/20	2024-03-12
PD-D-240174	Shenzhen Pengcheng electric power Technology Engineering Co., LTD 深圳鹏城电力技术工程有限公司	Shenzhen Chuangjin Building project 深圳创金大厦项目	1	SCB13-800/20	2024-03-12
PD-D-240174	Shenzhen Pengcheng electric power Technology Engineering Co., LTD 深圳鹏城电力技术工程有限公司	Shenzhen Chuangjin Building project 深圳创金大厦项目	3	SCB13-1000/20	2024-03-12
PD-D-240174	Shenzhen Pengcheng electric power Technology Engineering Co., LTD 深圳鹏城电力技术工程有限公司	Shenzhen Chuangjin Building project 深圳创金大厦项目	2	SCB13-1250/20	2024-03-12
PD-D-240174	Shenzhen Pengcheng electric power Technology Engineering Co., LTD 深圳鹏城电力技术工程有限公司	Shenzhen Chuangjin Building project 深圳创金大厦项目	2	SCB13-1600/20	2024-03-12
PD-D-240180	Shenzhen Zhongan electromechanical Engineering Co., LTD 深圳市中安机电工程有限公司	VIVO R&D Center project (Dongguan) added VIVO研发中心项目 (东莞) 增补	4	SCB14-1000/10-NX2	2024-04-03
PD-D-240180	Shenzhen Zhongan electromechanical Engineering Co., LTD 深圳市中安机电工程有限公司	VIVO R&D Center project (Dongguan) added VIVO研发中心项目 (东莞) 增补	4	SCB14-1250/10-NX2	2024-04-03
PD-D-240180	Shenzhen Zhongan electromechanical Engineering Co., LTD 深圳市中安机电工程有限公司	VIVO R&D Center project (Dongguan) added VIVO研发中心项目 (东莞) 增补	6	SCB14-1600/10-NX2	2024-04-03
PD-D-240195	Shenzhen Shuangyu Electrical Equipment Co., LTD 深圳市双煜电气设备有限公司	Shenzhen Xiwan - Qianhai environmental improvement project 深圳西湾-前海环境整治工程	7	SCB13-100/10	2024-04-11
PD-D-240197	Shenzhen Penghongyue Technology Co., LTD 深圳市鹏宏宇科技有限公司	Shenzhen Chiwan subway station urban complex project 深圳赤湾地铁站城市综合体项目	2	SCB13-1600/10	2024-03-20
PD-D-240234	Guangdong Rongcheng electric power equipment Co., LTD 广东容成电力设备有限公司	Deep trust technology building project 深信服科技大厦项目	1	SCLB13-2000/10	2024-04-17
PD-D-240251	Shenzhen southern network electric Co., LTD 深圳市南网电气有限公司	Yihua financial equipment building 3-6 high and low voltage transformer and distribution equipment procurement project 怡华金融设备大厦3-6栋高低压变配电设备采购工程项目	2	SCB-2000/20	2024-04-30
PD-D-240342	Shenzhen Penghongyue Technology Co., LTD 深圳市鹏宏宇科技有限公司	Shenzhen CR Snow Beer craft brewing factory project 深圳华润雪花啤酒精酿工厂项目	2	SCB14-1600/10-NX2	2024-07-08
PD-D-240360	Shenzhen Pengcheng electric power Technology Engineering Co., LTD 深圳鹏城电力技术工程有限公司	High and low voltage power transformation and distribution project for supporting rooms of Xiaomeisha Aquarium 小梅沙海洋馆配套用房高低压变配电工程	1	SCB14-800/10-NX2	2024-08-20
PD-D-240396	Shenzhen Penghongyue Technology Co., LTD 深圳市鹏宏宇科技有限公司	Shenzhen Valeo K building new transformer installation project 深圳法雷奥K栋新增变压器安装工程项目	1	SCB18-2500/10-NX1	2024-08-21
PD-D-240403	Shenzhen Penghongyue Technology Co., LTD 深圳市鹏宏宇科技有限公司	Shenzhen Shenshan ecological environment Science and Technology Industrial Park infrastructure and supporting projects 深圳市深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目增补	1	SCB13-160/10	2024-08-26
PD-D-240428	Shenzhen Welli Low carbon Co., LTD 深圳市伟力低碳股份有限公司	Ultra vision Sakai water storage project 超视堺水蓄冷项目	1	SCLB13-630/10	2024-09-20
PD-D-240430	Shenzhen Zhongan electromechanical Engineering Co., LTD 深圳市中安机电工程有限公司	Qianhai Financial Holding building project high and low voltage power distribution project 前海金融控股大厦项目高低压配电工程项目	4	SCB13-1600/20	2024-10-10
PD-D-240430	Shenzhen Zhongan electromechanical Engineering Co., LTD 深圳市中安机电工程有限公司	Qianhai Financial Holding building project high and low voltage power distribution project 前海金融控股大厦项目高低压配电工程项目	2	SCB13-800/20	2024-10-10
PD-D-240430	Shenzhen Zhongan electromechanical Engineering Co., LTD 深圳市中安机电工程有限公司	Qianhai Financial Holding building project high and low voltage power distribution project 前海金融控股大厦项目高低压配电工程项目	3	SCB13-1000/20	2024-10-10



广州西门子能源变压器有限公司
Siemens Energy Transformer (Guangzhou) Co., Ltd.

广州西门子能源变压器有限公司业绩表

合同号	客户名称/Customer	项目名称	台数 Qty	型号 Type	合同签订日 Contract dy
PD-D-250013	Shenzhen Pengcheng electric power Technology Engineering Co., LTD 深圳鹏城电力技术工程有限公司	Shenzhen Hong Kong Kechuang Futian Free Trade Zone integrated service center urban renewal project added 深港科创福田保税区综合服务中心城市更新项目增补	1	SCB13-1000/10	2024-10-12
PD-D-250018	Shenzhen city science equipment Technology Co., LTD 深圳市城科装备技术有限公司	Zhichuang Park supporting dormitory project 智创园配套宿舍项目	2	SCB-1250/10-NX2	2024-11-19
PD-D-250018	Shenzhen city science equipment Technology Co., LTD 深圳市城科装备技术有限公司	Zhichuang Park supporting dormitory project 智创园配套宿舍项目	3	SCB-1000/10-NX2	2024-11-19
PD-D-250018	Shenzhen city science equipment Technology Co., LTD 深圳市城科装备技术有限公司	Zhichuang Park supporting dormitory project 智创园配套宿舍项目	2	SCB-800/10-NX2	2024-11-19
PD-D-250018	Shenzhen city science equipment Technology Co., LTD 深圳市城科装备技术有限公司	Zhichuang Park supporting dormitory project 智创园配套宿舍项目	1	SCB-500/10-NX2	2024-11-19
PD-D-250034	Shenzhen Penghongyu Technology Co., LTD 深圳市鹏宏宇科技有限公司	Shenzhen Valeo K building new transformer installation project added 深圳法雷奥K栋新增变压器安装工程增补	1	SCB18-2500/10-NX1	2024-10-28
PD-D-250113	Guangdong Puruitong construction Engineering Co., LTD 广东普瑞通建设工程有限公司	Shenzhen Qianhai cold station project 深圳前海冷站项目	1	SCB13-8000/10	2025-03-04

4、联合体声明

本项目无联合体投标，特此声明

5、投标担保

投标保证保险保险凭证

编号：2997499051620250003440

中国建筑第八工程局有限公司（招标人）：

鉴于菱亚能源科技（深圳）股份有限公司（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
- 二、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 200000 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：《浙商财产保险股份有限公司投标保证保险（备-保证保险）[2020]（主）1 号-条款》及保单

保险人（盖章）：浙商财产保险股份有限公司深圳分公司

保单专用章

法定代表人或授权代理人：_____

2025 年 05 月 30 日



缴费确认时间: 2025年05月30日 12时20分42秒
保单生成时间: 2025年05月30日 12时20分41秒
保单打印时间: 2025年05月30日 12时22分13秒
保险单号: 2997499051620250003440

投标保证保险保险单

鉴于投保人已向本保险人投保《浙商财产保险股份有限公司投标保证保险》，并已按保险合同的约定支付保险费，本保险人特签发本保险单并同意按照保险合同的约定承担保险责任。

- 一、 投保人名称: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司 地址: 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道5003号爱地大厦西座14A
统一信用代码证号码: 914403002793170477 联系人: 陈兴明 联系电话: 0755-82929566
二、 被保险人名称: 中国建筑第八工程局有限公司 地址: 深圳市盐田区梅沙街道红星海岸3单元
统一信用代码证号码: 9131000063126503X1 联系人: 陈袁圣 联系电话: 18813070062
三、 项目名称: 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项目 项目地址: 深圳市盐田区小梅沙片区
标段编号: 2019-440308-70-03-103054050002
四、 保险条件: 投标有效期止:

保险金额	费率	保险费	绝对免赔额/免赔率
RMB200,000.00	1.25	RMB250.00	

- 五、 保险期间: 自2025年06月04日00时00分00秒起至2026年02月06日24时00分00秒止 共248天
六、 特别约定: 1、尊敬的客户: 自投保次日起, 您可以通过本公司网页 (www.zsins.com)、24小时服务热线 (4008666781) 和营业机构核实本保单信息。如对查询结果有异议, 请迅速联系本公司。
七、 司法管辖: 中华人民共和国司法管辖
八、 争议处理: 诉讼

保险公司名称: 浙商财产保险股份有限公司深圳分公司
地址: 中国广东省深圳市龙华区民治街道北站社区鸿荣源北站中心B塔3208-3209-3210
公司网址: www.zsins.com
传真: 服务电话: 4008666777
保险公司盖章: 签单日期: 2025年05月30日

浙商财产保险股份有限公司
投标保证保险条款
(浙商财险)《备-保证保险》【2020】(主) 001号

总则

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

第二条 招标投标活动中的投标人可作为本合同的投保人。

第三条 招标投标活动中的招标人可作为本合同的被保险人。

第四条 凡符合《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等法律法规，并在中华人民共和国境内（不包括港、澳、台地区）开展的招标项目，均可适用本保险。

保险责任

第五条 在保险期间内，投保人向被保险人组织的招标项目投标过程中，因发生如下情形导致其根据相关法律法规或招标文件的约定应向被保险人承担经济赔偿责任的，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，在保险金额范围内承担赔偿责任：

（一）投保人在招标文件规定的投标有效期内未给被保险人同意修改或撤销其投标文件；

（二）投保人接到中标通知后，在招标文件规定的时间内，因自身原因无正当理由不与被保险人订立中标项目合同；

（三）投标人中标后不按招标文件要求缴纳履约保证金；

责任免除

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、敌对行为、暴动行为、军事行动、武装冲突、罢工、暴动、民众骚乱、恐怖活动或恐怖袭击；

（二）核爆炸、核子辐射和放射性污染；

（三）大气污染、土地污染、水污染及其他各种污染；

（四）洪水、台风、地震、海啸及其他人力不可抗拒的自然灾害；

（五）行政行为或司法行为；

（六）被保险人及其代表的故意或犯罪行为；

第七条 存在下列情况之一的，保险人不负责赔偿：

（一）投保人在投标文件递交截止时间前撤回投标文件的；

（二）投保人中标后因不可抗力原因未与被保险人订立合同或缴纳履约保证金的；

（三）投保人或其雇员与被保险人或其雇员采用欺作、贿赂等非法手段串通招投标的；

（四）被保险人的招标文件被依法认定无效或被撤销的；

（五）被保险人未履行招标文件规定义务或在提交投标文件截止时间后变更招标文件

的；

第八条 对下列损失、费用和责任，保险人不负责赔偿：

（一）任何间接损失；

（二）被保险人以外的第三人的任何损失；

1/4

情况提出询问的，投保人应当如实告知。

第十九条 若在投保时有相关约定，投保人应及时向保险人进行与投保有关业务信息申报，包括但不限于招标项目进展情况等信息。

第二十条 投保人应按照约定及时足额向保险人交付全部保险费（一次性交费）。本保险合同自投保人交付保险费时生效。保险人按照保险合同的约定承担保险责任，投保人未依约交付保险费的，本保险合同不再生效，保险人也不承担保险责任。

第二十一条 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材料，并接受保险人对其资质进行审查。

第二十二条 投保人有义务配合保险人的资质审查工作，在保险人审查期间，投保人应当配合保险人或由保险人委托的审计人员或者其他独立第三方对其提供的信息和文件进行准确的核查。

第二十三条 保险事故发生后，被保险人应及时做好记录，并及时书面通知保险人。

第二十四条 在保险合同有效期内，如投保人被保险人能力发生重大变化，履约风险显著增加的，投保人应采取措降低或消除上述风险，并应书面通知保险人。保险人可以依照保险合同约定增加保险费或者解除保险合同。

第二十五条 投保人在投保时应向保险人提供以下资料：

（一）投保人营业执照（三证合一）；

（二）被保险人信息；

（三）招标文件；

（四）企业资质材料（如招标文件有要求的）；

（五）保险人要求的其他资料。

第二十六条 发生保险事故，投保人或被保险人应当及时通知保险人。

第二十七条 发生保险事故后，被保险人应向保险人提供下列证明和资料：

（一）保险单正本；

（二）索赔申请书；

（三）招标文件；

（四）投保人递交的投标文件；

（五）保险事故发生的证明文件；

（六）司法机关出具的裁定书、裁决书或判决书等（适用于仲裁或诉讼确定损失的方式）；

（七）保险事故发生的证明文件以及投保人、被保险人所能提供的与确定保险事故的性质、原因、损失程度等有关的其他证明和资料。

被保险人未履行前款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

第二十八条 保险人的赔偿以下列方式之一确定的被保险人损失为限：

（一）投保人、被保险人协商并经保险人确认；

（二）仲裁机构裁决；

（三）人民法院判决；

（四）保险人认可的其它方式。

第二十九条 发生保险责任范围内的损失，保险人依照本保险合同的约定，在保险金额范围内扣除免赔额后予以赔偿。

第三十条 被保险人取得保险赔偿金的，应将其对投保人的权益以及相关关系

3/4

（三）被保险人根据招标文件应该承担的责任，以及为收集、确认、证明投保人违反招标文件造成损失所产生的任何费用；

（四）被保险人与投保人因招标文件产生纠纷所致的任何法律费用，包括但不限于诉讼费或仲裁费、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；

（五）各类罚款、罚金及惩罚性赔偿；

（六）精神损害赔偿；

（七）本保单载明的免赔额，或按本保单载明的免赔率计算的金额。

保险金额、免赔额（率）

第九条 本合同的保险金额由保险人根据投保人的最高金额，根据招标文件中投保人应缴纳的投标保证金金额确定，并在保险单中载明。

第十条 本合同的免赔额（率）由投保人与保险人协商确定并在保险单中载明。

保险期间

第十一条 本合同的保险期间最长不超过一年，自投保截止次日起或保险单载明的保险期间开始之日起（二者以后发生者为准），至投保人与被保险人签订中标项目下合同之日止或保险单载明的保险期间结束之日止（二者以先发生者为准）。

保险费

第十二条 本合同的保险费由保险人根据投保企业信用等级、招标项目类型、保险金额等因素确定，并在保险单上载明。

保险义务

第十三条 订立保险合同时，采用保险人提供的格式条款的，保险人对投保人提供的投保单应附格式条款，保险人应当向投保人说明保险合同的内容，对保险合同中免除保险人责任的条款，保险人在订立合同时应当标注提示，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。

第十四条 本合同成立后，保险人应当及时向投保人签发保险单以及其他保险凭证。

第十五条 保险事故发生后，投保人、被保险人提供的有关索赔的证明和资料不完整的，保险人应当及时一次性通知投保人、被保险人补充提供。

第十六条 保险人收到被保险人的赔偿请求后，应当及时就是否属于保险责任作出核定；情形复杂的，保险人将确定是否属于保险责任的基本材料收集齐全后，尽快做出核定。

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。保险人依照前款的规定作出核定后，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。

第十七条 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、被保险人工务

第十八条 订立本保险合同，保险人就投保风险的情况以及投保人、被保险人的有关

2/4

同拥有的权益转让给保险人，保险人有权向投保人进行追偿，被保险人应当向保险人提供必要的文件及协助。

第三十一条 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。

第三十二条 被保险人向保险人请求赔偿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。

争议处理和法律适用

第三十三条 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，提交保险合同载明的仲裁机构仲裁；保险合同未载明仲裁机构并且争议发生后双方就仲裁机构未达成补充协议的，当事人均有权向人民法院起诉。

第三十四条 与本保险合同有关的以及履行本保险合同产生的一切争议，适用中华人民共和国法律（不包括港澳台地区法律）。

其他

第三十五条 保险责任开始前，投保人要求解除保险合同的，应当经被保险人同意，并向保险人支付相当于保险费 5%的退保手续费，保险人应当退还剩余部分保险费。

第三十六条 本保险合同生效后，未经被保险人书面同意，投保人不得解除本保险合同。在保险期间内，如果投保人和被保险人书面一致同意要求解除保险合同的，保险人可以解除本保险合同，但不退还保险费。

释义

【投保人】指向应招标、参加投标竞争的法人或者其他组织。

【招标人】指依法提出招标项目、进行招标的法人或者其他组织。

【投标有效期】指为保证投标人有足够的时间在开标后完成评标、定标、合同签订等工作而要求投标人提交的投标文件在一定时间内保持有效的期限，该期限由招标人在招标文件中载明，从提交投标文件的截止之日起算。

【投标保证金】指在招标投标活动中，投标人随投标文件一同递交给招标人的一定形式、一定金额的投标保证金。

【履约保证金】指在招标投标活动中，招标人为督促中标人履行合同，在招标文件中要求中标人以适当的格式或金额采用现金、支票、履约担保书或银行保函形式提供的担保。

4/4

中国建设银行网上银行电子回执					
币别：人民币元		日期：20250530		凭证号：107626961095	
				账户明细编号-交易流水号：66529-442000669XC1W0W024	
付款人	全 称 菱亚能源科技（深圳）股份有限公司		收款人	全 称 浙商财产保险股份有限公司深圳分公司	
	账 号 44201540600050000766			账 号 4000023719200202544	
	开户行 中国建设银行股份有限公司深圳福田保税区支行			开户行 中国工商银行股份有限公司深圳黄贝支行	
大写金额	贰佰伍拾元整		小写金额	250.00	
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		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。					



基本存款账户信息

账户名称：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

账户号码：44201540600050000766

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳福田保税区支行

法定代表人：陈兴明

（单位负责人）

基本存款账户编号：J5840008384104



6、招标文件要求的其他文件

投标资格证明文件

投标人名称：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

- 1、投标人基本情况
- 2、经年检的营业执照副本
- 3、制造商的资格声明
- 4、经销商（作为代理）的资格声明
- 5、制造商出具的授权函
- 6、主要技术人员情况表
- 7、相关项目的业绩表
- 8、中小企业声明函扫描件；
- 9、其他：

1、投标人基本情况

投标人：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

企业名称	菱亚能源科技（深圳）股份有限公司		主管部门	深圳市住房和建设局	
经济类型	私营经济		资质等级	建筑类企业资质：输变电工程专业承包三级、施工劳务不分等级、建筑机电安装工程专业承包三级、城市及道路照明工程专业承包三级、电力工程施工总承包三级、电子与智能化工程专业承包三级；承装（修、试）电力设施许可证：承装类一级、承修类二级、承试类三级	
单位简介	菱亚能源科技（深圳）股份有限公司系深圳市高新技术企业，创建于1997年，公司注册资金6000万元，办公及生产基地总面积是12500平方米。经营范围新能源技术开发与节能技术咨询服务；220KV及以下智能高低压配电设备、智能变配电系统、输变电系统业务、智能电源及应用系统、新能源控制系统、建筑智能化系统的研发制造与销售服务；电网自动化软件、系统集成及开发和销售服务；节能环保产品的研发制造；电力电量的采购与销售；输变电工程专业承包叁级、建筑机电安装工程专业承包叁级、建筑工程、建筑劳务分包、电子与智能化工程专业承包贰级、城市及道路照明工程专业承包叁级、园林绿化工程、消防设施工程的设计、承包与施工；消防电气控制装置、消防设备应急电源的研发制造与销售服务；国内贸易。				
单位概况	职工总人数	268人		工程技术人员	90人
	生产工人	160人		经 营 人 员	18人
	固定 资产	836.2万元	资金 性质	生产性	35056万元
				非生产性	4771万元
	流动 资金	3505.6万元	资金 来源	自有资金	15816万元
				银行贷款	5430万元
主要资质证书	建筑类企业资质证书：输变电工程专业承包三级、施工劳务不分等级、建筑机电安装工程专业承包三级、城市及道路照明工程专业承包三级、电力工程施工总承包三级、电子与智能化工程专业承包三级；承装（修、试）电力设施许可证：承装类一级、承修类二级、承试类三级、安全生产许可证				
质量保证体系	质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书				

经济指标	年 份	销售收入（万元）	利润（万元）
	2022 年	14100	-365
	2023 年	14516	-1215
	2024 年	14618	-378

注：表格不够可另附说明。

2、经年检的营业执照副本



统一社会信用代码
914403002793170477

营 业 执 照
(副 本)



名 称 菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

类 型 非上市股份有限公司

成立日期 1997年03月05日

法定代表人 陈兴明

住 所 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道5003号爱地大厦西座14A

市 场 监 督 管 理

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


2020年 12月 16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

3、制造商的资格声明

西门子变压器的制造商资格声明

制造商资格声明

1. 名称及概况:

- (1) 制造商名称: 广州西门子能源变压器有限公司
- (2) 总部地址: 广州市黄埔区永盛路 26 号
电传/传真/电话号码: 020-62663402
- (3) 成立和/或注册日期: 1997 年 11 月 3 日
- (4) 实收资本: 6772.603 万美元
- (5) 近期资产负债表 (到 2024 年 12 月 31 日止)
- 1) 固定资产: 34238.7 万元
- 2) 流动资产: 258407.1 万元
- 3) 长期负债: 12565.1 万元
- 4) 流动负债: 156024.6 万元
- 5) 净值: 131144.9 万元
- (6) 主要负责人姓名: (可选填) 陈煜基
- (7) 制造商在中国的代表的姓名和地址: (如有的话)
李升臣 广州市黄埔区永盛路 26 号

2. (1) 关于制造投标货物的设施及其它情况:

工厂名称地址 广州市黄埔区永盛路 26 号
生产的项目 干式变压器
年生产能力 6000 台
职工人数 756

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
<u>上海宝钢高强钢加工配送有限公司 (宝武钢)</u>	<u>硅钢片</u>
<u>福建省力得自动化设备有限公司</u>	<u>温控</u>

本制造商生产投标货物的经验 (包括年限、项目招标人、额定能力、商业运营的起始日期等):

1997 年 11 月 3 日成立即开始商业运营, 现已运营 28 年, 经营状况良好, 现年产量约为 6000 台。

3. 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

(名称和地址) Style Textile (Private) Limited 巴基斯坦 (销售项目)



TOH Project at SAP project

(2) 国内销售

(名称和地址) 深圳市城科装备技术有限公司 广东深圳 (销售项目) 智创园
配套宿舍项目

(名称和地址) 深圳市鹏宏宇科技有限公司 广东深圳 (销售项目) 深圳市
深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目

(名称和地址) 深圳市双煜电气设备有限公司 广东深圳 (销售项目) 2 深圳
西湾-前海环境整治工程

4. 近三年的年营业额

年份	国内	出口	总额
<u>2024 年</u>	<u>2137361854 元</u>	<u>941534941 元</u>	<u>3078896795 元</u>
<u>2023 年</u>	<u>1470452855 元</u>	<u>716250123 元</u>	<u>2186702978 元</u>
<u>2022 年</u>	<u>1386940995 元</u>	<u>631764641 元</u>	<u>2018705636 元</u>

5. 易损件供应商的名称和地址:

部件名称	供应商
<u>无</u>	<u></u>

6. 有关开户银行的名称和地址: 汇丰银行(中国)有限公司广州分行 广州市
河区天河路 381 号自编太古汇二座首层 01 单位及第 27、28 层

7. 制造商所属的集团公司(如有的话): 无

8. 其他情况: 无



西门子高压环网柜(8DJH)的制造商资格声明

制造商资格声明

1. 名称及概况:

- (1) 制造商名称: 西门子中压开关技术(无锡)有限公司
- (2) 总部地址: 江苏省无锡市汉江路 12, 13, 15 号 B13 厂房
电话: 0510-85257422 传真: --
- (3) 成立和/或注册日期: 1997 年 11 月 26 日
- (4) 实收资本: 1687.0987 万欧元
- (5) 近期资产负债表(到 2022 年 12 月 31 日止)
- ① 固定资产: 11198.1395 万元人民币
- ② 流动资产: 97676.9195 万元人民币
- ③ 长期负债: 6472.2762 万元人民币
- ④ 流动负债: 59120.2780 万元人民币
- ⑤ 净 值: 48984.1480 万元人民币
- (6) 主要负责人姓名: 乐义康
- (7) 制造商在中国的代表的姓名和地址: (如有的话) 无

2. (1) 关于制造投标货物的设施及其它情况:

工厂名称地址	生产的项目	年生产能力	职工人数
西门子中压开关技术(无锡)有限公司 无锡市汉江路 12 号	8DJH	60,000 台	1050

(2) 本制造商不生产, 而需从其它制造商购买的主要零部件:

主要零部件名称	制造商名称和地址
避雷器	广东安迪普, 深圳市宝安区沙井镇新桥心法工业区 西安神电, 西安沣京工业园兴园路 6 号
电缆头	广东安迪普, 深圳市宝安区沙井镇新桥心法工业区 西安神电, 西安沣京工业园兴园路 6 号
电流互感器	上海雷兹, 上海市松江区小昆山镇昆港公路 889 号 7 幢 1 层 A 区 大连第一互感器, 辽宁省大连普兰店市柳家 北京瑞奇恩, 北京市怀柔区北房镇福顺街 1 号 1 幢三层
电压互感器	上海雷兹, 上海市松江区小昆山镇昆港公路 889 号 7 幢 1 层 A 区 大连第一互感器, 辽宁省大连普兰店市柳家 北京瑞奇恩, 北京市怀柔区北房镇福顺街 1 号 1 幢三层

3. 本制造商生产投标货物的经验（包括年限、项目业主、额定能力、商业运营的起始日期等）：

年限：17 年

项目最终用户：中国

额定能力：60,000 台

商业运行起始日期：1997 年 12 月

4. 近 3 年该货物主要销售给国内主要客户的名称地址：

	用户名称和地址、邮编	货物名称/项目名称/数量
b.国内销售	青岛特锐德，武昌电控 / 青岛，武汉	8DJH/中国高铁箱变项目 / 年 3000 台
	深圳供电局 / 深圳	8DJH/深圳供电局配网项目 / 年 1000 台
	杭州华电 / 杭州	8DJH/绍兴湖州杭州等地居配项目 / 年 1500 台
	江苏伊特诺 / 常州	8DJH/江苏地市居配项目 / 年 1500 台

5. 近三年的年营业额

年份	中国境内	中国境外	总量
2022	181,436 万元	40,715 万元	222,151 万元
2023	153,205 万元	52,931 万元	206,136 万元
2024	140,937 万元	61,836 万元	202,773 万元

6. 易损件供应商的名称和地址：

部件名称	供应商
无	

7. 最近 3 年直接或通过贸易公司向中国提供的投标货物：

无

8. 有关开户银行的名称和地址：中国工商银行股份有限公司无锡新吴支行，无锡市新区旺庄路 124 号

9. 制造商所属的集团公司（如有的话）：西门子

10. 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。



制造商名称：西门子中压开关技术（无锡）有限公司

签字人姓名和职务：_____

签字人签字：_____

签字日期：_____

电 话：_____

电 子 函 件：_____

西门子高压开关柜(NXAIR)的制造商资格声明

制造商的资格声明

1. 制造商名称及概况:

- A. 制造商名称: 上海西门子开关有限公司
- B. 总部地址: 上海市闵行区经济技术开发区天宁路 298 号
电话: 021-24084000 电子邮件: LinTan.Wang@siemens.com 邮编: 200245
- C. 成立日期或注册日期: 1993 年 9 月 25 日
- D. 实收资本: 人民币 120,910,000 元
- E. 近期资产负债表(到 2023 年 12 月 31 日为止)。
- (1) 固定资产: 人民币 125,156,508.76
- (2) 流动资产: 人民币 722,752,750.41
- (3) 长期债务: 人民币 32,857,027.62
- (4) 流动债务: 人民币 412,536,787.14
- (5) 净资产: 人民币 435,357,237.90
- F. 所有制性质: 有限责任公司(中外合资)
主要负责人姓名: 戴立俊, 葛美琴, 胡小明
- G. 制造商在中华人民共和国境内的代表姓名和地址、邮编、电子邮件、电话(如有的话):

2. 与投标提供货物有关情况

A. 关于制造商所提供货物的生产设施及其它情况:

工厂名称和厂址: 上海西门子开关有限公司, 上海市闵行区天宁路 298 号

生产的项目: NXAIR 型中压开关柜(12kV/24kV/40.5kV)、3AE 型真空断路器

年生产能力: 中压开关柜 25000 台, 真空断路器 65000 台

职工人数: 447 人 专业技术人员构成: 195 人

B. 制造商不生产而从其它生产厂得到的主要零部件:

外购零、部件名称	生产厂名称
真空泡部件	西门子中压开关技术(无锡)有限公司
弹簧, 64 芯插座, 特殊紧固件	西门子德国/安费诺/南京菲尼克斯 /BOSSARD/上海博隆
继电器, 表计, 转换开关等部件	西门子德国/西门子中国/K&N/长江

电流互感器, 电压互感器	上海大一互电力电器有限公司 大连北方互感器集团有限公司 雷兹互感器（上海）有限公司
--------------	---

C. 制造商生产投标货物的经历（包括：年限、项目所有人、额定能力、商业营运起始日期等）。

序号	项目所有人	额定能力	通电起始日期
1	上海供电局	25KA /31.5KA	1994. 12
2	天津电力局	25KA /31.5KA	1996. 12
3	振华港机	25KA	1998. 08
4	温州电力局	25KA /31.5KA	2000. 02
5	国家电力调度中心	25KA	2000. 05
6	广东供电局	31.5KA / 40KA	2000. 06
7	洛河电厂	40KA	2002. 05
8	山东日照森博浆纸有限公司	40KA	2002. 10
9	中国石油兰州炼油化工供应公司	25KA /31.5KA	2002. 10
10	深圳西部电厂	40KA	2002. 12
11	内蒙古托克托电厂	50KA	2003. 12
12	辽宁鞍山钢铁	31.5KA / 40KA	2004. 05
13	河北秦皇岛港口	25KA / 31.5KA	2004. 12
14	长庆石化	31.5KA	2005. 03
15	独山子石化	31.5KA / 40KA	2005. 10
16	北京供电局	25KA / 31.5KA	2006. 06
17	辽宁铁岭电厂	50KA	2006. 07
18	太原钢铁	31.5KA	2006. 11
19	中海石油惠州炼油分公司	31.5KA / 40KA	2007. 10
20	上海外高桥电厂	40KA	2007. 11
21	福建石油化工	25KA / 31.5KA	2008. 01
22	上海世博局	25KA	2010. 03
23	天津腾讯数据中心	25KA	2010. 11
24	西安咸阳国际机场二期扩建工程	31.5KA	2011. 12
25	浙江恒逸煤制氢	31.5KA	2011. 12
26	唐山港曹妃甸港区煤码头续建工程	31.5KA	2012. 01
27	广东新会纸业	31.5KA	2013. 07
28	重庆万州电厂 2X1000MW 电厂	40KA	2014. 10
29	武汉宜家项目	25KA / 31.5KA	2014. 11
30	宁波舟山港衢山港区鼠浪湖矿石码头	25KA	2015. 08

31	信利(惠州)智能显示有限公司	25kA	2015.10
32	北京百度亦庄	25KA / 31.5KA	2016.01
33	哈尔滨银泰城	25kA	2016.09
34	重庆摩比斯汽车零件公司	25KA / 31.5KA	2016.10
35	武汉天河机场	25kA	2016.12
36	长沙国金中心	40KA / 25kA	2017.03
37	上海嘉会国际医院	25kA	2017.06
38	长沙梅溪湖国际文化艺术中心项目	25kA	2017.07
39	深圳市华星光电半导体显示技术有限公司	25KA / 31.5KA	2018.04
40	苏州第九人民医院	25kA	2018.06
41	中国移动通信集团上海有限公司	31.5kA	2018.07
42	上海上证数据服务有限责任公司	25kA	2019.01
43	昆明恒隆广场	25kA	2019.01
44	北京大兴国际机场	40KA / 31.5kA	2019.01
45	海南蓄能发电有限公司文昌燃气电厂	31.5kA	2019.06
46	康宁显示科技(武汉)有限公司	31.5kA	2019.06
47	西安奕斯伟硅片技术有限公司	40KA	2020.4
48	巨石集团成都有限公司	31.5kA	2020.7
49	特斯拉(上海)有限公司	31.5kA	2020.8
50	石横特钢集团有限公司	40KA	2020.9
51	芯恩(青岛)集成电路有限公司	31.5kA	2020.12
52	盐城市铁路投资发展有限公司	25KA	2021.6
53	腾龙两江(重庆)科技有限公司	31.5KA/25KA	2021.7
54	北京集电控股有限公司	25KA	2021.7
55	兖州煤业股份有限公司鲍店煤矿	40KA/31.5KA	2021.12
56	中海石油宁波大榭石化有限公司	40kA	2022.1
57	山西西山煤电股份有限公司	31.5kA	2022.3
58	交通银行股份有限公司	40KA/31.5KA	2022.5
59	万华化学集团物资有限公司	31.5kA	2022.9
60	中国石化扬子石油化工有限公司	31.5kA	2022.11
61	浙江石油化工有限公司	31.5kA	2023.2
62	厦门天马光电子有限公司	25KA / 31.5KA	2023.5
63	深圳市水务(集团)有限公司	25KA / 31.5KA	2023.7
64	中国电信股份有限公司重庆分公司	31.5kA	2023.10
65	盛虹炼化(连云港)有限公司	31.5kA	2023.12

D. 近三年的销售本次投标货物的业绩：

序号	名称	地址及邮编	销售设备名称
1	中华人民共和国驻巴基斯坦伊斯兰共和国大使馆	No.1, Zhou-Enlai Avenue, Diplomatic Enclave(Extension), Islamabad, Pakistan	NXAIR S
2	上海市人民政府	上海市人民大道 200 号 邮编：200003	NXAIR S
3	华为技术有限公司	广东省深圳市龙岗区坂田 邮编：518129	NXAIR S
4	上海市自来水市南有限公司 长桥自来水厂	上海市徐汇区上中路 411 号 邮编：200231	NXAIR S
5	中国石油天然气股份有限公司广东石化分公司	广东省揭阳（惠来）大南海国际石化 综合工业管理委员会办公楼一楼 邮编：515299	NXAIR S
6	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	河北省唐山市曹妃甸工业区 邮编：063200	NXAIR S
7	江苏斯尔邦石化有限公司	江苏省连云港市徐圩新区 邮编：222001	NXAIR S
8	上海振华重工（集团）股份有限公司	上海市崇明县长兴镇凤滨路 666 号 邮编：200125	NXAIR S
9	NOOR Energy1	Dubai, The United Arab Emirates	NXAIR S
10	厦门天马显示科技有限公司	福建省厦门市厦门火炬高新区（翔安） 产业区翔安西路 6999 号 邮编：361115	NXAIR S
11	国网江苏省电力有限公司	江苏省南京市鼓楼区北京西路 20 号 6 楼 邮编：210024	NXAIR S
12	中石化巴陵石油化工有限公司	湖南省岳阳市云溪区 邮编：414009	NXAIR S
13	中石油云南石化有限公司	云南省昆明安宁市温泉路口 邮编：650399	NXAIR S
14	腾讯科技(深圳)有限公司	广东省深圳市南山区高新科技园中区 一路腾讯大厦 邮编：518057	NXAIR S
15	河北丰宁抽水蓄能有限公司	河北省承德市丰宁满族自治县 邮编：068350	NXAIR S
16	成都京东方医院有限公司	四川省成都市双流区生物城中路二段 18 号 邮编：610200	NXAIR S
17	益海嘉里（重庆）粮油有限公司	重庆市江津区德感工业园 邮编：402284	NXAIR S
18	济南国际机场建设有限公司	山东省济南市高新区国际机场	NXAIR S

		邮编：250100	
19	长江存储科技有限责任公司	湖北省武汉市东湖新技术开发区未来三路 88 号 邮编：430078	NXAIR S
20	湖北三宁化工股份有限公司	湖北省枝江市姚家港沿江路 9 号 邮编：:443000	NXAIR S

3. 近三年中标过的此种投标货物的年营业总额：

年度	总额
2021	人民币 1, 474, 537, 738 元
2022	人民币 1, 339, 739, 251 元
2023	人民币 1, 418, 834, 354 元

4. 易损件供货商的名称和地址、邮编：

无易损件。

5. 资信银行名称和地址：

(1) 中国工商银行上海市江川支行
人民币账号：1001245619005104384
上海市文井路 125 号

(2) 德意志银行(中国)有限公司上海分行
人民币账号：3509353015
上海市浦东世纪大道 8 号国金中心二期 38 楼

6. 所属集团（如有的话）：

西门子(中国)有限公司 上海电气集团股份有限公司

7. 其它情况：详见投标书其他文件

就我方全部所知，兹证明上述声明是真实、正确的，并已提供了全部现有资料和数据，我方同意根据贵方要求出示文件予以证实。

制造商：

（盖公章）

名 称：上海西门子开关有限公司
地 址：上海市闵行区天宁路 298 号
传 真：021-64924606
邮 编：200245



西门子母线的制造商资格声明

制造商的资格声明

1、名称及概况：

(1) 制造厂家名称：镇江西门子母线有限公司

(2) 地址及邮编：江苏省扬中市新坝科技园区大全路

(3) 成立和注册日期：1998 年 7 月 31 日

(4) 主管部门：镇江市工商行政管理局

(5) 企业性质：有限责任公司（中外合资）

(6) 法人代表：Stephan May

(7) 职员人数：

一般工人：900 余人 技术人员：90

(8) 近期资产负债表（到 2021 年 12 月 31 日止）

(1) 固定资产：

原值：9818.14 万 净值：3337.8362 万元

(2) 流动资金：78503.87 万元

(3) 长期负债：0 万元

(4) 短期负债：2800 万元

(5) 资金来源

自有资金：25979.07 万元 银行贷款：2800 万元

(6) 资金类型:

生产资金: 6853.702097 万元 非生产资金: 28822.262364 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: 镇江西门子母线有限公司、江苏省扬中市新坝科技园大全路 11 号

生产的项目: 低压母线槽及低压开关柜、电气设备的安装和维护

职工人数: 900 余人

年生产能力: 80 万米

(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

外购零、部件名称	生产厂名称和地址、邮编
断路器	西门子/苏州

3、制造厂家生产此投标货物的历史 (年数):

XL 系列母线由德国西门子母线研发中心始于上世纪 60 年代研制, 经过半个世纪以来产品设计上的不断完善, 已经在世界低压输配电领域居于领先地位。镇江西门子于 1998 年引进该系列母线, 倍受业界推崇, 凭借其先进的设计理念、优越的产品品质以及完善的售后服务迅速占领国内市场, 该单个产品系列占国内市场份额的 30%, 为客户之首选。

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
用户名称和地址、邮编	销售货物名称
Vnetion Event Center 澳门	XL 母线槽系统
(MRT)新加坡地铁 (MRT) -北东站	XL 母线槽系统
AU Fab L8 Project in Germany 德国 AuFab L8 工程	XL 母线槽系统
富士康企业集团 (全国各地)	XL 母线槽系统
上海振华港机南通此轮箱厂	XL 母线槽系统

沈阳华晨宝马	XL 母线槽系统
上海大众	XL 母线槽系统

出口销售额：~5000 万元

5、近三年的年营业额：

年份	国内	国外	总额
2021 年	2276546242	27650359	2304196601. 2
2020 年	1434326240. 99	19624160. 87	1453950401. 86
2019 年	1370230442. 74	8423485. 5	1378653928. 24

6、易损件制造商的名称和地址：无

7、有关开户银行的名称和地址：

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：镇江西门子母线有限公司

投标人授权代表：张方辉

投标人授权代表的职务：高级客户经理

电话号：13501555887 传真号：/

日期：2025 年 5 月 27 日

低压配电柜及配电箱资格声明（投标人）

制造商资格声明

1、名称及概况：

- (1) 制造厂家名称：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司
(2) 地址及邮编：深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A/518045
(3) 成立和注册日期：1997 年 3 月 05 日
(4) 主管部门：深圳市市场监督管理局
(5) 企业性质：非上市股份有限公司
(6) 法人代表：陈兴明
(7) 职员人数：260 人
 一般工人： 160 技术人员： 90
(8) 近期资产负债表（到 2024 年 12 月 31 日止）

(1) 固定资产：

原值： 7,012,765.43 净值： 6,571,559.9

(2) 流动资金：246,143,255.01

(3) 长期负债：35,020,000.00

(4) 短期负债：98,697,042.87

(5) 资金来源

自有资金： 264131881.65 银行贷款： 18800000.00

(6) 资金类型：

生产资金： 246143255.01 非生产资金： 17988626.64

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：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司东莞分公司/工厂地址：东莞市凤岗镇祥新东路3号40号楼	Blokset5000、MDmax ST、GCK、KYNHD30-24、ERC-24 等高低压开关柜	7200 台	260
	低压配电箱 P 系列及 XL-21 动力柜	12000 台	

(2) 本制造厂不生产，而须从其他制造厂购买的主要零部件

序号	名称	生产厂家	备注
详见商务标书			

4、近三年该货物主要销售给国内、外主要客户的名称地址:

销售项目和数量

5、近三年的年营业额:

2023 年营业额：14516.44 万元

三年合计：43234.34 万元

6、易损件制造商的名称和地址:

易损件一览表

序号	名称	规格和型号	生产厂家	备注
1	指示灯	AD16-22A AC380/220V	浙江森奥	
2	按钮	LA39-11/203	浙江森奥	
3	熔断器	RT14-20 6A	浙江正泰	
4	熔断器	RT28-63A 3P	浙江正泰	
5	中间继电器	ARM4F 220V	欣灵	
6	时间继电器	H3Y-2 60S 220V	欣灵	

7、有关开户银行的名称和地址：建行福田保税区支行/深圳市福田区绒花路深福保大厦一楼

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。

投标人名称：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

投标人授权代表： 龙泳蓉

投标人授权代表的职务：投标员

电话号: 0755-82929566 传真号: 0755-83593834

日期: 2025 年 06 月 14 日

4、经销商（作为代理）的资格声明

1、名称及概况：

- (1) 投标人名称：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司
- (2) 地址及邮编：深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A/518045
- (3) 成立和注册日期：1997 年 3 月 05 日
- (4) 主管部门：深圳市住房和建设局
- (5) 公司性质：私营 非上市股份有限公司
- (6) 法人代表：陈兴明
- (7) 职员人数：260 人
- (8) 近期资产负债表（到 2024 年 12 月 31 日止）

(1) 固定资产：

原值： 7,012,765.43 净值： 6,571,559.9

(2) 流动资金：246,143,255.01

(3) 长期负债：35,020,000.00

(4) 短期负债：98,697,042.87

(5) 资金来源

自有资金： 银行贷款：

(6) 资金类型：

商业性： 非商业性：

2、最近三年的年度总营业额：

年份	营业收入（万元）	备注
2022 年	14100.14	
2023 年	14516.44	
2024 年	14617.76	

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：

(2) 国内销售:

制造厂名称和地址	制造项目和数量
详见授权书	

制造厂名称和地址	制造项目
<hr/>	

合同号：
签字日期：
产品名称：
数量：
合同金额：

8、投标人认为需要声明的其他情况

正确的，并提供了全部前

源科技(深圳)股份有限公司

源科技(深圳)股份有限公司

龙泳蓉

4403011982021817

投标人

日期: 2025 年 06 月 07 日

5、制造商出具的授权函

西门子变压器出具的授权函

制造商出具的授权函

致：中国建筑第八工程局有限公司

我们广州西门子能源变压器有限公司是按中华人民共和国法律成立的一家制造商，主要营业地点设在广州市黄埔区骏功路 26 号/广州市黄埔区永盛路 26 号。兹指派按中华人民共和国的法律正式成立的，主要营业地点设在深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A 的菱亚能源科技(深圳)股份有限公司作为我方真正的合法的代理人进行下列有效的活动：

(1)代表我方办理贵方

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地块高低压变配电及电气三箱材料设备采购 项目的投标要求提供的由我方制造的货物的有关事宜。

(2)作为制造商，我方保证与菱亚能源科技(深圳)股份有限公司约定的条件向贵司提供相关产品。然而，我方在本授权书中对于产品或提供产品之责任例如产品质量责任、技术支持及售后服务在任何情况下都只仅限于我方和菱亚能源科技(深圳)股份有限公司之间签署的货物销售合同，菱亚能源科技(深圳)股份有限公司应始终被视为独立合同方。

(3)兹确认菱亚能源科技(深圳)股份有限公司或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

(4)我方于 2025 年 05 月 29 日签署本文件，菱亚能源科技(深圳)股份有限公司于 2025 年 05 月 29 日接受此件，以此为证。

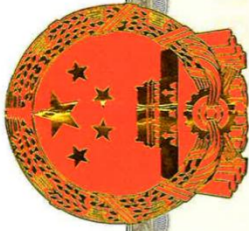
(5) 本授权书自盖章时生效，有效期至 2025 年 12 月 20 日。

制造商名称（公章）广州西门子能源变压器有限公司

签字人职务：董事长

签字人姓名：余群光





编号: 外S122019079256
统一社会信用代码
9144010161847833XJ

营业执照



扫描二维码登录
国家企业信用
信息公示系统,
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名称 广州西门子能源变压器有限公司
类型 有限责任公司(外商投资、非独资)
法定代表人 余群光
经营范围 电气机械和器材制造业(具体经营项目请登录国家企业信用
信息公示系统查询,网址: <http://www.gsxt.gov.cn/>。涉
及国家规定实施准入特别管理措施的外商投资企业,经营范
围以审批机关核定的为准;依法需经批准的项目,经相关部
门批准后方可开展经营活动。)

注册资本 陆仟柒佰柒拾贰万陆仟零叁拾壹元(美元)
成立日期 1997年11月03日
住所 广州市黄埔区骏功路26号



登记机关

2025年05月08日

SIEMENS

LAMS No.SQSBH20250527008

制造商/供应商授权书

致：中国建筑第八工程局有限公司

依据中华人民共和国法律成立的西门子中压开关技术（无锡）有限公司（住所为：江苏省无锡市新吴区汉江路 12、13、15 号 B11 和 B13 厂房）特此声明：

- (1) 依据中华人民共和国法律成立的菱亚能源科技（深圳）股份有限公司，住所为深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A，已被正式授权作为总包商销售和（或）提供其投标书中所列明之西门子货物：产品名称环网柜，型号：8DJH，该投标书系针对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 地块高低压变配电及电气三箱材料设备采购的招标邀请文件所作出的；而所涉及西门子货物由西门子股份公司或西门子关联公司单独或共同生产或提供；
- (2) 西门子中压开关技术（无锡）有限公司特此保证提供菱亚能源科技（深圳）股份有限公司投标书中列明的西门子货物，除非因遵守国内、国际外贸规定或海关规定或任何禁运、制裁规定或西门子与商业伙伴合作的合规政策而无法提供；
- (3) 然而，西门子中压开关技术（无锡）有限公司在本授权书中对于西门子货物或提供西门子货物之责任仅限于西门子中压开关技术（无锡）有限公司和菱亚能源科技（深圳）股份有限公司之间签署的货物销售合同所规定之责任。

本授权书自西门子中压开关技术（无锡）有限公司盖章后生效，有效期至 2025-08-25。

西门子中压开关技术（无锡）有限公司



2025年05月27日



防伪码说明：本文件接收方可通过微信/支付宝 app 扫描左侧二维码验证本授权书。提请接收方注意，二维码所对应验证真比对本文件仅在西门子官方域名 myportal.siemens.com.cn 下提供，非该域名项下生成的文件均为虚假文件。同时，该二维码在前述西门子官方域名下具有唯一性，提醒接收方验证时注意核对所显示/下载的文件（未盖章版本）中的内容与本文件的一致性，特别是序列号、所涉项目名称、被授权实体、签发日期、有效期等关键内容。如您通过二维码获取的文件与本文件内容不一致的，请联系西门子相关销售进行反映。



编号 320214000202306120002

统一社会信用代码

91320214607922968A (1/1)

营业执照

(副本)



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称 西门子中压开关技术(无锡)有限公司

注册资本 1687.0987万欧元

类型 有限责任公司(外商投资、非独资)

成立日期 1997年11月26日

法定代表人 MAY STEPHAN

住所 无锡市新吴区汉江路12、13、15号B11和B13厂房

经营范围

设计测试生产安装调试和维修中压输配电控制设备及其零部件、气体绝缘开关柜(GIS)、真空开关管产品、真空断路器(VCB)和低压产品(1KV以上72.5KV以下);提供相应的安装、调试、维修服务、技术转让、开发和咨询服务;从事上述产品的批发、佣金代理(拍卖除外)、进出口业务。(以上商品进出口,按国家有关规定办理申请。)涉及配额、许可证管理商品,配电网控制设备销售(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)

登记机关



2023年06月12日

国家企业信用信息公示系统网址:

<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

SIEMENS

LAMS No.SQSBH20250527002

制造商/供应商授权书

致：中国建筑第八工程局有限公司

依据中华人民共和国法律成立的上海西门子开关有限公司（住所为：上海市闵行区经济技术开发区天宁路 298 号）特此声明：

- (1) 依据中华人民共和国法律成立的菱亚能源科技（深圳）股份有限公司，住所为深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A，已被正式授权作为总包商 销售和（或）提供其投标书中所列明之西门子货物：产品名称开关柜，型号：NXAirS，该投标书系针对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 地块高低压变配电及电气三箱材料设备采购的招标邀请文件所作出的；而所涉及西门子货物由西门子股份公司或西门子关联公司单独或共同生产或提供；
- (2) 上海西门子开关有限公司特此保证提供菱亚能源科技（深圳）股份有限公司投标书中列明的西门子货物，除非因遵守国内、国际外贸规定或海关规定或任何禁运、制裁规定或西门子与商业伙伴合作的合规政策而无法提供；
- (3) 然而，上海西门子开关有限公司在本授权书中对于西门子货物或提供西门子货物之责任仅限于上海西门子开关有限公司和菱亚能源科技（深圳）股份有限公司之间签署的货物销售合同所规定之责任。

本授权书自上海西门子开关有限公司盖章后生效，有效期至 2025-08-25。

上海西门子开关有限公司



2025年05月27日



防伪码说明：本文件接收方可通过微信/支付宝 app 扫描左侧二维码验证本授权书。提请接收方注意，二维码所对应验证真比对本文件仅在西门子官方域名 myportal.siemens.com.cn 下提供，非该域名下生成的文件均为虚假文件。同时，该二维码在前述西门子官方域名下具有唯一性，提醒接收方验证时注意核对所显示/下载的文件（未盖章版本）中的内容与本文件的一致性，特别是序列号、所涉项目名称、被授权实体、签发日期、有效期等关键内容。如您通过二维码获取的文件与本文件内容不一致的，请联系西门子相关销售进行反映。



营业执照

统一社会信用代码

91310000607256491M

证照编号: 12000002202209160037

扫描二维码
了解市场主体身份
信息, 并可
体验更多应用服务。



名称 上海西门子开关有限公司

类型 有限责任公司(中外合资)

法定代表人 肖卫华

经营范围

一般项目: 设计、制造、装配、套装置及其中压开关、并承接输电工程、安装调试、成套装置、集成断器、备维修保养, 改造二手中压开关, 从事相关的研发及科技咨询服务, 销售自产产品, 自营及相品及同类商品的批发、进出口、佣金代理(拍卖除外), 涉及配额的、许可证管理商品的按国家有关规定办理。(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)

注册资本 欧元1530.0000万

成立日期 1993年09月25日

住所 上海市闵行区经济技术开发区天宁路298号



登记机关

2022年09月16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

西门子母线出具的授权函

制造商出具的授权函

致：中国建筑第八工程局有限公司

我们镇江西门子母线有限公司是按中华人民共和国法律成立的一家制造商，主要营业地点设在镇江扬中。兹指派按中华人民共和国的法律正式成立的，主要营业地点设在深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道5003号爱地大厦西座14A的菱亚能源科技（深圳）股份有限公司作为我方真正的合法的代理人进行下列有效的活动：

(1)代表我方办理贵方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地块高低压变配电及电气三箱材料设备采购项目母线的投标要求提供的由我方制造的货物的有关事宜。

(2)作为制造商，我方在本授权书中对于产品或提供产品之责任例如产品质量责任、技术支持及售后服务，在任何情况下都只仅限于我方和被授权方之间签署的货物销售合同。

(3)我方以制造商名义授权菱亚能源科技（深圳）股份有限公司就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地块高低压变配电及电气三箱材料设备采购项目母线参与上述项目的销售投标事宜。

(4)我方于2025年05月30日签署本文作为证明有效期至2025年9月30日。

制造商名称



(公章) 镇江西门子母线有限公司

编号 321100000201807120035



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 9132110070396034X8 (1/1)

名称 镇江西门子母线有限公司
类型 有限责任公司(中外合资)
住所 扬中市新坝科技园区大通路11号
法定代表人 Stephan May
注册资本 700万欧元
成立日期 1998年07月31日
营业期限 1998年07月31日至2032年07月30日
经营范围 生产低压母线槽系统、低压开关柜;电气设备的安装和维护。(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 07月 12日



企业信用信息公示系统网址: www.jsgsj.gov.cn:58888/province

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

6、主要技术人员情况表

投标人：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	余毅	项目经理	一级建造师	碧湖春天花园高低压变配电设施设备供货及安装工程、深福保综合服务中心城市更新文体贡献用地项目施工总承包工程高低压变配电工程、彭年企业家度假村项目低压配电柜及配电箱采购、深港科技创新合作区深方园区首批项目高低压变配电工程-低压柜采购项目、合正平湖项目剩余配电箱供货
技术负责人	林祥伟	技术负责人	中级	深圳机场卫星厅及其配套工程卫星厅东主站高低压配电专业分包工程、黄贝岭旧村改造项目（04-01 地块）高低压配电工程电气设备采购、彭年企业家度假村项目低压配电柜及配电箱采购、深港科技创新合作区深方园区首批项目高低压变配电工程-低压柜采购项目、合正平湖项目剩余配电箱供货
深化设计师	田萍	深化设计师	中级	深圳机场卫星厅及其配套工程卫星厅东主站高低压配电专业分包工程、黄贝岭旧村改造项目（04-01 地块）高低压配电工程电气设备采购、彭年企业家度假村项目低压配电柜及配电箱采购、深港科技创新合作区深方园区首批项目高低压变配电工程-低压柜采购项目、合正平湖项目剩余配电箱供货
电气工程师	余辉	电气工程师	中级	深圳机场卫星厅及其配套工程卫星厅东主站高低压配电专业分包工程、黄贝岭旧村改造项目（04-01 地块）高低压配电工程电气设备采购、彭年企业家度假村项目低压配电柜及配电箱采购、深港科技创新合作区深方园区首批项目高低压变配电工程-低压柜采购项目、合正平湖项目剩余配电箱供货
电气工程师	郑振华	电气工程师	一级建造师	深圳机场卫星厅及其配套工程卫星厅东主站高低压配电专业分包工程、黄贝岭旧村改造项目（04-01 地块）高低压配电工程电气设备采购、彭年企业家度假村项目低压配电柜及配电箱采购、深港科技创新合作区深方园区首批项目高低压变配电工程-低压柜采购项目、合正平湖项目剩余配电箱供货

				工程-低压柜采购项目、合正平湖项目剩余配电箱供货
质量总监	苏勋	质量总监	中级	深圳机场卫星厅及其配套工程卫星厅东主站高低压配电专业分包工程、黄贝岭旧村改造项目（04-01 地块）高低压配电工程电气设备采购、彭年企业家度假村项目低压配电柜及配电箱采购、深港科技创新合作区深方园区首批项目高低压变配电工程-低压柜采购项目、合正平湖项目剩余配电箱供货
安全专员	吴振峰	安全主任	/	深圳机场卫星厅及其配套工程卫星厅东主站高低压配电专业分包工程、黄贝岭旧村改造项目（04-01 地块）高低压配电工程电气设备采购、彭年企业家度假村项目低压配电柜及配电箱采购、深港科技创新合作区深方园区首批项目高低压变配电工程-低压柜采购项目、合正平湖项目剩余配电箱供货
安全专员	马芑	专职安全员	/	深圳机场卫星厅及其配套工程卫星厅东主站高低压配电专业分包工程、黄贝岭旧村改造项目（04-01 地块）高低压配电工程电气设备采购、彭年企业家度假村项目低压配电柜及配电箱采购、深港科技创新合作区深方园区首批项目高低压变配电工程-低压柜采购项目、合正平湖项目剩余配电箱供货
商务经理	陈彩会	商务经理	一级造价师	深圳机场卫星厅及其配套工程卫星厅东主站高低压配电专业分包工程、黄贝岭旧村改造项目（04-01 地块）高低压配电工程电气设备采购、彭年企业家度假村项目低压配电柜及配电箱采购、深港科技创新合作区深方园区首批项目高低压变配电工程-低压柜采购项目、合正平湖项目剩余配电箱供货
质量员	陈虎	质量员	/	深圳机场卫星厅及其配套工程卫星厅东主站高低压配电专业分包工程、黄贝岭旧村改造项目（04-01 地块）高低压配电工程电气设备采购、彭年企业家度假村项目低压配电柜及配电箱采购、深港科技创新合作区深方园区首批项目高低压变配电工程-低压柜采购项目、合正平湖项目剩余配电箱供货
施工员	胡志辉	施工员	/	深圳机场卫星厅及其配套工程卫星厅东主站高低压配电专业分包工程、黄贝岭旧

				村改造项目（04-01 地块）高低压配电工程电气设备采购、彭年企业家度假村项目低压配电柜及配电箱采购、深港科技创新合作区深方园区首批项目高低压变配电工程-低压柜采购项目、合正平湖项目剩余配电箱供货
材料员	金子香	材料员	/	深圳机场卫星厅及其配套工程卫星厅东主站高低压配电专业分包工程、黄贝岭旧村改造项目（04-01 地块）高低压配电工程电气设备采购、彭年企业家度假村项目低压配电柜及配电箱采购、深港科技创新合作区深方园区首批项目高低压变配电工程-低压柜采购项目、合正平湖项目剩余配电箱供货
资料员	马江涛	资料员	/	深圳机场卫星厅及其配套工程卫星厅东主站高低压配电专业分包工程、黄贝岭旧村改造项目（04-01 地块）高低压配电工程电气设备采购、彭年企业家度假村项目低压配电柜及配电箱采购、深港科技创新合作区深方园区首批项目高低压变配电工程-低压柜采购项目、合正平湖项目剩余配电箱供货
劳资管理员	陈容	劳资管理员	/	深圳机场卫星厅及其配套工程卫星厅东主站高低压配电专业分包工程、黄贝岭旧村改造项目（04-01 地块）高低压配电工程电气设备采购、彭年企业家度假村项目低压配电柜及配电箱采购、深港科技创新合作区深方园区首批项目高低压变配电工程-低压柜采购项目、合正平湖项目剩余配电箱供货

项目经理

		使用有效期: 2025年03月03日 2025年08月30日
中华人民共和国一级建造师注册证书		
姓 名: 余毅		
性 别: 男		
出生日期: 1988年11月12日		
注册编号: 粤1442019202000718		
聘用企业: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司		
注册专业: 机电工程(有效期: 2023-03-23至2026-03-22)		
 请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	 个人签名: 余毅	 中华人民共和国住房和城乡建设部 行政审批专用章 签发日期: 2025年03月14日
	签名日期: 2025.3.3	

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2020)0003905

姓 名:余毅

性 别:男

出 生 年 月:1988年11月12日

企 业 名 称:菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2020年08月19日

有 效 期:2023年08月07日 至 2026年08月18日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年08月07日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

普通高等学校

毕业证书



学生 余毅 性别男，一九八八年十一月十二日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年七月在本学院 电气工程及其自动化 专业四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：陕西科技大学镐京学院

院 长：栢建桥

证书编号：136811201305000830

二〇一三年 七 月 一 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余毅 社保电脑号：634568217 身份证号码：610122198811124036 页码：1
参保单位名称：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司 单位编号：60006437 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	17.37	2757	22.06	5.51
2024	05	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	17.37	2757	22.06	5.51
2024	06	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	17.37	2757	22.06	5.51
2024	07	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	08	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	09	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	10	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	11	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	12	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2025	01	60006437	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2025	02	60006437	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2025	03	60006437	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2025	04	60006437	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	22.06	2757	22.06	5.51
合计			9057.92	4439.12				4260.35	1704.14			426.1		272.71	286.78		71.63

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88f6c965caz ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 单位名称
60006437 菱亚能源科技（深圳）股份有限公司



技术负责人

		使用有效期：2025年03月 03日-2025年08月30日
中华人民共和国二级建造师注册证书		
姓 名：林祥伟		
性 别：男		
出生日期：1986-01-08		
注册编号：粤2442020202105369		
聘用企业：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司		
注册专业：机电工程（有效期：2024-04-27至2027-04-27）		
	 个人签名：林祥伟 签名日期：2025.03.03	 广东省住房和城乡建设厅 签发日期：2024年04月08日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2021)0103008

姓 名:林祥伟

性 别:男

出 生 年 月:1986年01月08日

企 业 名 称:菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2021年06月07日

有 效 期:2024年04月15日 至 2027年06月06日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年04月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



粤中取证字第 1703003006167 号

林祥伟 于二〇一六年
十一月，经广东省电力工程技
术工程师资格第二

评审委员会评审通过，
具备 电力电气工程
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证单位：二〇一七年三月十八日



江南大学 毕业证书



学生 林祥伟 性别 男 ，一九八六 年 一 月 八 日生，于二〇一八
年 三 月至二〇二〇 年 七 月在本校 工商管理 专业网络教育
专科起点本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 长：陈卫

证书编号：102957202005701414

二〇二〇 年 七 月 二十 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林祥伟 社保电脑号：615681232 身份证号码：440582198601080932 页码：1
参保单位名称：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司 单位编号：60006437 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	17.37	2757	22.06	5.51
2024	05	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	17.37	2757	22.06	5.51
2024	06	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	17.37	2757	22.06	5.51
2024	07	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	08	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	09	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	10	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	11	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	12	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2025	01	60006437	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2025	02	60006437	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2025	03	60006437	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2025	04	60006437	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	22.06	2757	22.06	5.51
合计			9057.92	4439.12			4260.35	1704.14			426.1		272.71	286.78		71.63	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88f6ca9a5a2 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
60006437
单位名称
菱亚能源科技（深圳）股份有限公司



	<p>田萍 于 〇一六 年 十一 月，经广东省电力工程技 术工程师资格第二 评审委员会评审通过， 具备 电力工程管理 工程师 资格。特发此证</p>
 <p>粤中取证字第 1703003006166 号</p>	<p>深圳市人力资源和社会保障局 发证单位 二〇一七 年 一月 十八 日</p> 

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：田萍 社保电脑号：601309788 身份证号码：610112197502223025 页码：1
参保单位名称：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司 单位编号：60006437 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	17.37	2757	22.06	5.51
2024	05	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	17.37	2757	22.06	5.51
2024	06	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	17.37	2757	22.06	5.51
2024	07	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	08	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	09	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	10	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	11	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	12	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2025	01	60006437	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2025	02	60006437	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2025	03	60006437	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	22.06	2757	22.06	5.51
合计			8294.28	4079.76				3923.7	1569.48			392.43				230.65	66.12

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证真码（ 3391e88f6caa93dc ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 单位名称
60006437 菱亚能源科技（深圳）股份有限公司



电气工程师

	姓 名 <u>余 辉</u>
(发证单位钢印)	性 别 <u>男</u> 出生年月 <u>1993年1月</u>
	<u>深圳振华重大新</u>
	工作单位 <u>电气有限公司</u>
	系 列 <u>工程专业</u> <u>变电站综合技术</u>
	中级职务 <u>工 程 师</u>
	任职资格 <u>贵州省083基地工程</u>
	评审组织 <u>技术职务中级评委会</u>
	任职资格 <u>二〇〇七年十二月二十五日</u>
	时 间
	审批单位 <u>贵州省人事厅</u>
	
发证单位 (公章)	
发证时间 <u>2007年12月25日</u>	
证书编号 <u>振华20073042</u>	

	普通高等学校
	毕 业 证 书
	学 生 <u>余 辉</u> 性别 <u>男</u> 现年 <u>21</u> 岁
	于一九九〇年九月至一九九四年七月在
	本校 <u>电力系统及其自动化</u> 专业
	四年制本科学习，修完教学计划规定的
	全部课程，成绩合格，准予毕业。
	校 名
	校(院)长 <u>陈君楷</u>
	一九九四年七月五日
中华人民共和国国家教育委员会印制	
NO. 0284255	证书编号: 0256

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余辉 社保电脑号：606103494 身份证号码：52270119730104231X 页码：1
参保单位名称：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司 单位编号：60006437 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	17.37	2757	22.06	5.51
2024	05	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	17.37	2757	22.06	5.51
2024	06	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	17.37	2757	22.06	5.51
2024	07	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	08	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	09	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	10	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	11	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	12	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2025	01	60006437	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2025	02	60006437	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2025	03	60006437	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2025	04	60006437	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	22.06	2757	22.06	5.51
合计			9057.92	4439.12			4260.35	1704.14			426.1		272.71	286.78		71.63	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88f6cb0f111 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
60006437
单位名称
菱亚能源科技（深圳）股份有限公司



		使用有效期: 2025年04月24日 - 2025年10月21日
中华人民共和国一级建造师注册证书		
姓 名: 郑振华		
性 别: 男		
出生日期: 1985年06月13日		
注册编号: 粤1442019202001418		
聘用企业: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司		
注册专业: 机电工程(有效期: 2023-10-20至2026-10-19)		
		中华人民共和国 住房和城乡建设部
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: 签名日期: 2025.4.24	签发日期: 2023年10月20日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2023)0903845

姓 名: 郑振华

性 别: 男

出 生 年 月: 1985年06月13日

企 业 名 称: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2023年11月17日

有 效 期: 2023年11月17日 至 2026年11月16日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年11月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

普通高等学校

毕业证书



学生 郑振华 性别 男，一九八五年 六 月 十三 日生，于 二零零四
年 九 月至 二零零七 年 七 月在本校 室内装潢设计及施工管理 专业

三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：三门峡职业技术学院

校（院）长：

熊流彬

证书编号：108421200706001005

二零零七 年 七 月 一 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑振华 社保电脑号：632556074 身份证号码：412724198506134019 页码：1
参保单位名称：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司 单位编号：60006437 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	04	60006437	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72	
2024	05	60006437	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72	
2024	06	60006437	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72	
2024	07	60006437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72	
2024	08	60006437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72	
2024	09	60006437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72	
2024	10	60006437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72	
2024	11	60006437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72	
2024	12	60006437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72	
2025	01	60006437	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72	
2025	02	60006437	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72	
2025	03	60006437	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04	
2025	04	60006437	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04	
合计				8503.03	4439.12			1278.17	426.1			426.1				235.97	248.0	62.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88f6c8bd13u ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
60006437
单位名称
菱亚能源科技（深圳）股份有限公司





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苏勋 社保电脑号：621541437 身份证号码：421125198610028210 页码：1
参保单位名称：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司 单位编号：60006437 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	17.37	2757	22.06	5.51
2024	05	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	17.37	2757	22.06	5.51
2024	06	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	17.37	2757	22.06	5.51
2024	07	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	08	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	09	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	10	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	11	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	12	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2025	01	60006437	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2025	02	60006437	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2025	03	60006437	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2025	04	60006437	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	22.06	2757	22.06	5.51
合计			9057.92	4439.12			4260.35	1704.14			426.1		272.11		586.78		71.63

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88f6cb5428f ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 单位名称
60006437 菱亚能源科技（深圳）股份有限公司



安全主任

深 圳 市	
安全主任资格证书	
	
姓 名	吴振峰
身份证号	412702197612096519
编 号	SAQC07110009740
按规定任职条件， 经考核合格，取得深圳 市 初 级 安全主任资 格，特发此证。	
发证机关：深圳市安全生产监督管理局 二〇〇七年十一月二日	

	
姓 名 吴振峰	性别 男
文化程度 大专	职务 经理
身份证号 412702197612096519	
单位名称 深圳菱亚机电工程设备有限公司	
吴振峰 同志于〇〇七年 十月 日至 二〇〇七年 十一月 日参加生产经营单位 主要经营管理者安全生产培训，完 成了规定课程的学习，经考核合格。 特发此证。	
发证机关 (盖章) 发证日期 〇七年 十一月 日	
证书编号 SZG2007024918	

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2009)0001841

姓 名: 吴振峰

性 别: 男

出 生 年 月: 1976年12月09日

企 业 名 称: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2009年03月25日

有 效 期: 2024年03月05日 至 2027年03月24日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年03月05日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



粤中取证字第 1703003006170 号

吴振峰 于二〇一六年十一月，经广东省电力工程技术工程师资格第二

评审委员会评审通过，具备机电及节能工程工程师资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证单位：

二〇一七年二月十八日



学生吴振峰性别男，一九七六年十二月 日生，于一九九六年九月至二〇〇〇年七月在本校(院)矿山机电专业函授学习，修完本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)院长：

学校(院)：

二〇〇〇年七月十日

学校编号：20005070132

批准文号：

教育部(83)教成字002号
1983年1月24日

No. 01956860



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴振峰

社保电脑号：608192346

身份证号码：412702197612096519

页码：1

参保单位名称：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

单位编号：60006437

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	17.37	2757	22.06	5.51
2024	05	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	17.37	2757	22.06	5.51
2024	06	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	17.37	2757	22.06	5.51
2024	07	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	08	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	09	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	10	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	11	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	12	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2025	01	60006437	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2025	02	60006437	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2025	03	60006437	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2025	04	60006437	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	22.06	2757	22.06	5.51
合计			9057.92	4439.12			4260.35	1704.14			426.1			272.11	286.78		71.63

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88f6cb2cc65 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
60006437
单位名称
菱亚能源科技（深圳）股份有限公司



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2018)0001501

姓 名:马 芑

性 别:男

出 生 年 月:1987年04月23日

企 业 名 称:菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2018年01月24日

有 效 期:2024年01月08日 至 2027年01月23日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年12月20日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马茂 社保电脑号：622405802 身份证号码：421281198704230010 页码：1
参保单位名称：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司 单位编号：60006437 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	60006437	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	60006437	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	60006437	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	60006437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	08	60006437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	60006437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	60006437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	60006437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	60006437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	60006437	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	60006437	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	60006437	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	60006437	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
合计			8503.03	4439.12			1278.17	426.1			426.1				248.0	62.0	

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88f6cade4a7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 单位名称
60006437 菱亚能源科技（深圳）股份有限公司



商务经理

使用有效期: 2025年06月13日
- 2025年09月11日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 陈彩会

性 别: 女

出 生 日 期: 1986年12月20日

专 业: 安装工程

证 书 编 号: 建[造]14224400014103

有 效 期: 2022年06月08日-2026年06月07日

聘 用 单 位: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司



个人签名: 陈彩会

签名日期: 2025. 6. 13

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
发证日期: 2025年06月01日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈彩会 社保电脑号：631007396 身份证号码：610122198612202820 页码：1
参保单位名称：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司 单位编号：60006437 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	17.37	2757	22.06	5.51
2024	05	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	17.37	2757	22.06	5.51
2024	06	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	17.37	2757	22.06	5.51
2024	07	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	08	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	09	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	10	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	11	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	12	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2025	01	60006437	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2025	02	60006437	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2025	03	60006437	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2025	04	60006437	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	22.06	2757	22.06	5.51
合计			9057.92	4439.12			4260.35	1704.14			426.1		272.11		586.78		71.63

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88f6c8efa7j ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
60006437
单位名称
菱亚能源科技（深圳）股份有限公司



质量员

证书编码: 0441710894417002428

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 陈虎

身份证号: 610122199411222811

岗位名称: 设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2021年 01月 25日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈虎 社保电脑号：638490404 身份证号码：610122199411222811 页码：1
参保单位名称：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司 单位编号：60006437 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	60006437	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	60006437	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	60006437	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	60006437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	08	60006437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	60006437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	60006437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	60006437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	60006437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
合计			8503.03	4439.12				2220.77	830.06			426.1		235.97	248.0	62.0	

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88f6cae4e6g ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 单位名称
60006437 菱亚能源科技（深圳）股份有限公司



施工员

证书编码: 0441710394417003817

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证

 姓 名: 胡志辉

身份证号: 441424197209263037

岗位名称: 设备安装施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



培训机构: 广东省

发证时间: 2021年 01月 25日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡志辉 社保电脑号：618500356 身份证号码：441424197209263037 页码：1
参保单位名称：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司 单位编号：60006437 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	60006437	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	60006437	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	60006437	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	60006437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	08	60006437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	60006437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	60006437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	60006437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	60006437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	60006437	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	60006437	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	60006437	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	60006437	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
合计			8503.03	4439.12			1278.17	426.1			426.1		235.97	248.0	62.0		

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88f6cb7e061 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 单位名称
60006437 菱亚能源科技（深圳）股份有限公司



材料员

证书编码: 0441711194417007942

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证

姓 名: 金子香

身份证号: 610122198508162822

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

培训机构: 广东省

发证时间: 2021年 01月 25日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：金子香 社保电脑号：615382453 身份证号码：610122198508162822 页码：1
参保单位名称：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司 单位编号：60006437 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	17.37	2757	22.06	5.51
2024	05	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	17.37	2757	22.06	5.51
2024	06	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	17.37	2757	22.06	5.51
2024	07	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	08	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	09	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	10	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	11	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	12	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2025	01	60006437	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2025	02	60006437	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2025	03	60006437	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2025	04	60006437	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	22.06	2757	22.06	5.51
合计			9057.92	4439.12			4260.35	1704.14			426.1		272.11	286.78		71.63	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88f6c8fbbf7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
60006437
单位名称
菱亚能源科技（深圳）股份有限公司



资料员

证书编码: 0441711494417010836

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 马江涛

身份证号: 61012219880402431X

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2021年 01月 25日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马江涛 社保电脑号：618519654 身份证号码：61012219880402431X 页码：1
参保单位名称：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司 单位编号：60006437 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	60006437	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	60006437	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	60006437	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	60006437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	08	60006437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	60006437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	60006437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	60006437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	60006437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	60006437	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
合计			8503.03	4439.12			2220.77	830.06			426.1					62.0	

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88f6caf1fal ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 单位名称
60006437 菱亚能源科技（深圳）股份有限公司



劳资管理员

<div><p>证书 CERTIFICATE</p><p>广东省建协职业技能鉴定中心</p></div>	
<p>依据中华人民共和国《劳动法》和《职业教育法》按照广东省建协职业技能鉴定中心相关行业领域从业人员职业课程继续教育和测评标准，经教育评估，成绩合格。</p> <p>特发此证。</p> <p>In accordance with the labor law and the law of the People's Republic of China on vocational education, and in accordance with the standards for vocational cos and assessment of practitioners in the relevant industries of the vocational skills assessment center of the Guangdong Provincial Construction Association, the Continuing education has passed the educational assessment. I hereby certify that.</p>	<p>建设行业工程机械专业人员 合格证书</p> <div></div> <p>Housing and Urban-Rural Construction Professional Skills Certificate 广东省建协职业技能鉴定中心</p>
<div><p>持证人签名 Signature of the holder</p></div> <p>证书编号：0915879202407000882 Certificate No.</p> <p>注册编号：091587920247000882 Registration No.</p>	<p>姓 名： 陈睿 Full Name</p> <p>性 别： 女 Gender</p> <p>身份证号：610122199205032822 ID No.</p> <p>职业工种：劳资专管员 Occupation Trade</p> <p>级 别： -- Rank</p> <div></div> <p>发证单位盖章： Issued by</p> <p>签发日期：2024年01月02日 Issued Date</p>
<p>备 注 Note</p> <div></div> <p>证书真伪 查询验证 www.gdzjx.org.cn</p> <p>继续教育学习 学时证明与档案下载 www.gdja.org.cn</p>	<p>证书使用说明</p> <p>1、本证书是持证人自愿参加本中心相关职业课程继续教育和测评成绩合格的证明，仅作为用人单位查验人员继续教育情况的参考依据。</p> <p>2、本证书各项填写内容严禁涂改，由广东省建协职业技能鉴定中心验印有效。</p> <p>3、本证书不可替代依法准入类职业和特种作业证书上岗使用。仍需考取国家规定的职（执）业资格证书后方可上岗。</p> <p>4、证书有效期六年，每三年需完成一次继续教育，继续教育平台的学习资源，对本中心学员免费开放，学员登陆默认帐号为身份证号，密码为身份证后6位。学时证明与学习档案，学员根据需要可自行下载打印。</p>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈容

社保电脑号：500619403

身份证号码：610122199205032822

页码：1

参保单位名称：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

单位编号：60006437

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	60006437	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	60006437	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	60006437	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	60006437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	08	60006437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	60006437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	60006437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	60006437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	60006437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	60006437	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	60006437	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	60006437	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	60006437	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
合计				8503.03	4439.12			1278.17	426.1			426.1			248.0		62.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e9b99aa6457q ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
60006437
单位名称
菱亚能源科技（深圳）股份有限公司



7、相关项目的业绩表

投标人名称：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司						
投标人近 5 年（从招标公告发布日之日起倒算）已完成的中国境内同类型货物供货业绩合计项						
序号	项目名称	项目概况、内容	合同金额 (万元)	开竣工日期 (年、月)	项目负 责人	备注
1	深圳机场卫星厅 低压柜（西主站）	低压柜 112 台	780.4	2020 年 8 月 ~2022 年 3 月		
2	深圳机场卫星厅 及其配套工程卫 星厅东主站高低 压配电专业分包 工程	低压柜 126 台	855.9	2020 年 7 月 ~2022 年 3 月		
3	南航深圳分公司 蓝天保卫战供电 设备采购	14 台低压柜、1 台直流屏、配 电箱 2 台、高压柜 9 台	419.1	2020 年 9 月 ~2020 年 12 月		
4	黄贝岭旧村改造 项目(04-01 地块) 高低压配电工程 电气设备采购	15 台高压柜、56 台低压柜、187 米密集母线槽、8 台直流屏、 28 台母线分线箱	453.4	2021 年 3 月 ~2021 年 11 月		
5	彭年企业家度假 村项目低压配电 柜及配电箱采购 合同	低压柜 77 台、配电箱 1113 台	883.4	2021 年 1 月 ~2022 年 5 月		
6	深港科技创新合 作区深方园区首 批项目高低压变 配电工程-低压柜 采购项目	低压柜 202 台；打印机、电力 监测、交换机合计 10 台	1367.2	2022 年 12 月 ~2023 年 12 月		
7	小梅沙海洋馆高 低压配电工程	施工、低压柜 115 台	1836.3	2024.3		
8	小梅沙海洋馆项 目配套项目设备	高压柜 3 台、直流屏 2 台、变 压器 1 台、低压柜 9 台	116.3	2024 年 5 月 ~2024 年 6 月		

9	小梅沙海洋馆配套用房变配电设备	配电箱 92 台、母线槽、插接箱 1 批、T 接箱 29 台	74.7	2024 年 7 月 ~2024 年 8 月		
10	合正平湖项目剩余配电箱供货	配电箱	474.5	2024 年 3 月 ~2025 年 4 月		
<p>注：1、同类型货物供货业绩，须提供中标通知书（如有）、合同主要页（包括封面、签字盖章页，以及能够体现项目概况、工程内容、建筑类型、货物类型、合同金额、合同签订时间的相应页）、验收合格证明，及其他证明资料（如有）；项目证明材料按顺序附业绩表后，并备原件核验。</p> <p>2、业绩数量不宜超过 10 项。</p>						

低压柜购销合同

需方：广州市君兴水电安装有限公司

签订地点：深圳市

供方：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

合同编号：LY-XS20200031

（一）项目名称：深圳机场卫星厅低压柜（西主站）

（二）供货内容：

序号	产品名称	型号规格	数量	单位	金额（元）	设备编号及数量	交(提)货周期
1	低压配电柜	Blokset	110	台	¥7,804,422.00	详见报价清单	45天
合计					¥7,804,422.00	施耐德授权成套设备	
合同金额：大写人民币柒佰捌拾万零肆仟肆佰贰拾贰元整（小写：¥7,804,422.00元）；							

（三）合同金额：大写人民币柒佰捌拾万零肆仟肆佰贰拾贰元整（小写：¥7804422.00元）（含13%税）；

（四）产品的交货单位、交货方法、到货地点时间

1. 产品的交货单位：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司；
2. 产品货期：45天交货（货期从图纸经设计监理总包确认且收到供方发票需方付款后以汇款单日期算起。）；

3. 接货单位负责人及电话：刘钜昌/13316011947；

4. 在合同约定货期内分批次供货，具体每批供货数量、供货时间以实际为准。

5. 出厂时所提供的设备检测调试报告须与招标文件技术参数相符；

（五）产品的质量和验收标准，按现行国家标准及南方电网深圳市供电局有限公司相关标准执行。供方必须提供产品合格证、检测报告（供方送检），供方应提供全新原装原厂正品产品，产品必须符合国家三包相关规定。由于产品的质量、产品属于假冒伪劣产品等非全新原装原厂正品而导致发生的责任安全事故和对需方和第三方造成的损失由供方承担，设备材料的质保期是指全部设备安装验收合格通电后之日起算为期24个月为准。

（六）结算方式及期限：

1、付款节点及比例：

- a、合同签订且收到供方发票后3日内，需方支付供方合同货款总额20%的预付款（即¥1560884.40元，付款到款方式以汇款单凭证为准）；
- b、货到深圳机场卫星厅低压柜（西主站）现场【车辆能到达的地方，并卸货至地面（运费

需方：广州市君兴水电安装有限公司	供方：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司
法定代表(签字)：	法定代表(签字)：
经办人(签字)：	经办人(签字)：
签订日期：	签订日期：2020.8.01
统一社会信用：914401047459542715	统一社会信用：914403002793170477
电话：020-86258022	电话：0755-82929566
开户银行：中国银行人民北路支行	开户行：建行深圳福田保税区支行
银行账号：632757738977	银行帐号：44201540600050000766
纳税人识别号:914401047459542715	纳税人识别号:914403002793170477
法定地址：广州市越秀区瑶华街86号	法定地址：深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A

附件 1:

菱亚能源科技（深圳）股份有限公司 报价单

询价单位:						报价编号:BJ20200102001		
工程名称:深圳机场卫星厅低压柜（西主站）						报价日期:2020-01-02		
收件人:陈兴明		业务经理:				电话传真:13600415115		
序号	设备编号	设备名称	设备型号	单位	数量	单价（元）	金额（元）	备注
1	1AA1	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ03
2	1AA2	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ03
3	1AA3	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ03
4	1AA4	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ03
5	1AA5	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ03
6	1AA6	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ03
7	1AA7	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ03
8	1AA8a	电容辅柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ03
9	1AA8b	电容主柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ03
10	1AA9	进线柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ03
11	2AA1	联络柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ04
12	2AA2	进线柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ04
13	2AA3a	电容主柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ04
14	2AA3b	电容辅柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ04
15	2AA4	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ04
16	2AA5	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ04
17	2AA6	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ04
18	2AA7	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ04
19	2AA8	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ04
20	2AA9	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ04
21	3AA1	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ05
22	3AA2	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ05
23	3AA3	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ05
24	3AA4	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ05
25	3AA5	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ05
26	3AA6	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ05
27	3AA7	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ05
28	3AA8a	电容辅柜	Blokset	台	1	1		DW-3X-WZ05

29	3AA8b	电容主柜	Blokset	台	1		DW-3X-WZ05
30	3AA9	进线柜	Blokset	台	1		DW-3X-WZ05
31	4AA1	联络柜	Blokset	台	1		DW-3X-WZ06
32	4AA2	进线柜	Blokset	台	1		DW-3X-WZ06
33	4AA3a	电容主柜	Blokset	台	1		DW-3X-WZ06
34	4AA3b	电容辅柜	Blokset	台	1		DW-3X-WZ06
35	4AA4	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-WZ06
36	4AA5	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-WZ06
37	4AA6	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-WZ06
38	4AA7	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-WZ06
39	4AA8	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-WZ06
40	4AA9	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-WZ06
41	5AA1	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-WZ07
42	5AA2	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-WZ07
43	5AA3	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-WZ07
44	5AA4	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-WZ07
45	5AA5	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-WZ07
46	5AA6	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-WZ07
47	5AA7	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-WZ08
48	5AA8	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-WZ08
49	5AA9	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-WZ08
50	5AA10	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-WZ08
51	5AA11a	电容辅柜	Blokset	台	1		DW-3X-WZ08
52	5AA11b	电容主柜	Blokset	台	1		DW-3X-WZ08
53	5AA12	双电源柜	Blokset	台	1		DW-3X-WZ08
54	5AA13	进线柜	Blokset	台	1		DW-3X-WZ08
55	1AA1	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-NW02
56	1AA2	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-NW02
57	1AA3	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-NW02
58	1AA4	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-NW02
59	1AA5	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-NW02
60	1AA6a	电容辅柜	Blokset	台	1		DW-3X-NW02
61	1AA6b	电容主柜	Blokset	台	1		DW-3X-NW02
62	1AA7	进线柜	Blokset	台	1		DW-3X-NW02
63	2AA1	联络柜	Blokset	台	1		DW-3X-NW03
64	2AA2	进线柜	Blokset	台	1		DW-3X-NW03
65	2AA3a	电容主柜	Blokset	台	1		DW-3X-NW03

66	2AA3b	电容辅柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW03
67	2AA4	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW03
68	2AA5	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW03
69	2AA6	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW03
70	2AA7	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW03
71	2AA8	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW03
72	2AA9	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW03
73	2AA10	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW03
74	2AA11	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW03
75	3AA1	进线柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW04
76	3AA2	双电源柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW04
77	3AA3	电容柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW04
78	3AA4	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW04
79	3AA5	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW04
80	3AA6	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW04
81	3AA7	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW04
82	3AA8	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW04
83	1AA1	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW02
84	1AA2	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW02
85	1AA3	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW02
86	1AA4	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW02
87	1AA5	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW02
88	1AA6a	电容辅柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW02
89	1AA6b	电容主柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW02
90	1AA7	进线柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW02
91	2AA1	联络柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW03
92	2AA2	进线柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW03
93	2AA3a	电容主柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW03
94	2AA3b	电容辅柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW03
95	2AA4	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW03
96	2AA5	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW03
97	2AA6	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW03
98	2AA7	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW03
99	2AA8	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW03
100	2AA9	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW03
101	2AA10	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW03
102	2AA11	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW03

103	3AA1	进线柜	Blokset	台	1		DW-3X-SW04
104	3AA2	双电源柜	Blokset	台	1		DW-3X-SW04
105	3AA3	电容柜	Blokset	台	1		DW-3X-SW04
106	3AA4	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-SW04
107	3AA5	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-SW04
108	3AA6	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-SW04
109	3AA7	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-SW04
110	3AA8	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-SW04
	报价汇总				110	7804422.00	
报价说明	<p>1. 本报价框架断路器选用施耐德 MTZ H1 系列控制器采用 MICO 系列；塑壳开关选用施耐德 NSX 系列 N 型；负荷开关采用施耐德 INS 系列产品；隔离开关采用施耐德 INF6 系列产品；双电源采用 Midas MDS7 系列；电容电抗器组、控制器、电容切换接触器采用 EPCOS 产品；浪涌保护器采用德国 DEHN 产品；报价依据为本次所收到的资料；</p> <p>2. 合同报价符合招标文件设备要求及报审品牌表品牌要求，凭业主盖章方可生效执行，如有变更须按新的设计变更单再另行询价。</p>						

产品购销合同

需方（甲方）：广州生能机电工程有限公司

签订地点：广州市海珠区

供方（乙方）：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

合同编号：LY-XS20200029

（一）项目名称：深圳机场卫星厅及其配套工程项目卫星厅东主站高低压配电专业分包工程

产品名称如下：

序号	产品名称	型号规格	数量	单位	金额（元）	买方提供已确认的图纸要求的型号及数量	交（提）货周期
1	低压配电柜	Blokset	122	台	¥8,559,264.00	详见合同附件清单	45天
		合计			¥8,559,264.00	产品符合图纸及技术规格要求	

注：以上金额为含税价

（二）合同金额：大写人民币捌佰伍拾伍万玖仟贰佰陆拾肆元整（小写：¥8559264.00元）；

（三）产品的交货单位、交货方法、到货地点时间

1. 产品的交货单位：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司；
2. 产品货期：45天（货期合同签订后次日算起）；
3. 接货单位负责人及电话：_____；
4. 在合同约定货期内分4批供货，具体每批供货数量、供货时间以实际为准，现场卸货由乙方负责（卸到车辆能到达的地方，不含二次搬运），就位安装由甲方负责，乙方负责调试及配合送电验收工作。

（四）产品的质量和验收标准，按现行国家标准及南方电网深圳市供电局有限公司相关标准执行。供方必须提供产品合格证、检测报告（供方送检），供方应提供全新施耐德授权的产品，产品必须符合国家三包相关规定。由于产品的质量、产品属于假冒伪劣产品等非全新原装原厂正品而导致发生的责任安全事故和对需方和第三方造成的损失由供方承担，设备材料的质保期是指项目整体竣工验收合格后之日起算为期24个月为准。

（五）结算方式及期限：

1、付款节点及比例：

- a、合同生效后支付合同总额10%的预付款（即¥855926.40元）（电汇）；
- b、货到深圳机场卫星厅及其配套工程项目现场（车辆能到达的地方，不含二次搬运）30天内支付至合同总额45%的到货款（即再次支付¥2995742.40元）（电汇）；

应通过友好协商解决；如果协商不能解决，应向合同签约地人民法院提起诉讼，诉讼费用和胜诉方的律师费用应由败诉方承担。

本合同双方签署后且甲方与总包的合同生效起同时生效，合同执行期内，甲乙双方均不得随意变更或解除合同。合同如有未尽事宜，须经双方共同协商，做出补充规定，补充规定与本合同具有同等效力。

本合同一式 肆 份，双方各执 贰 份，双方签字盖章生效。

<p>甲方：广州生能机电工程有限公司</p> <p>法定代表(签字)：</p> <p>经办人(签字)：</p> <p>签订日期：</p> <p>统一社会信用：91440105724303541R</p> <p>电话：020-34337060</p> <p>开户银行：中国银行庙前西街支行</p> <p>银行账号：679568808035</p> <p>纳税人识别号：</p> <p>法定地址：广州市海珠区江怡路嘉轩街24号</p>	<p>乙方：菱亚能源科技(深圳)股份有限公司</p> <p>法定代表(签字)：</p> <p>经办人(签字)：</p> <p>签订日期：2020.7.15</p> <p>统一社会信用：914403002793170477</p> <p>电话：0755-82929566</p> <p>开户行：建行深圳福田保税区支行</p> <p>银行帐号：44201540600050000766</p> <p>税人识别号：914403002793170477</p> <p>法定地址：深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道5003号爱地大厦西座14A</p>
---	---

附件一：

菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

设备型号明细单

需方单位：广州生能机电工程有限公司						报价编号：BJ20200102001		
工程名称：深圳机场卫星厅低压柜（东主站）						报价日期：2020-01-02		
报价人：陈兴明						电话传真：13600415115		
序号	设备编号	设备名称	设备型号	单位	数量	单价	金额	备注
1	1AA1	馈电柜	Blokset	台	1		5	DW-3X-EZ03
2	1AA2	馈电柜	Blokset	台	1		5	DW-3X-EZ03
3	1AA3	馈电柜	Blokset	台	1		5	DW-3X-EZ03
4	1AA4	馈电柜	Blokset	台	1		0	DW-3X-EZ03
5	1AA5a	电容柜主柜	Blokset	台	1		0	DW-3X-EZ03
6	1AA5b	电容柜辅柜	Blokset	台	1		0	DW-3X-EZ03
7	1AA6	进线柜	Blokset	台	1		0	DW-3X-EZ03
8	2AA1	联络柜	Blokset	台	1		0	DW-3X-EZ04
9	2AA2	进线柜	Blokset	台	1		0	DW-3X-EZ04
10	2AA3a	电容柜辅柜	Blokset	台	1		0	DW-3X-EZ04
11	2AA3b	电容柜主柜	Blokset	台	1		0	DW-3X-EZ04
12	2AA4	馈电柜	Blokset	台	1		0	DW-3X-EZ04
13	2AA5	馈电柜	Blokset	台	1		0	DW-3X-EZ04
14	2AA6	馈电柜	Blokset	台	1		5	DW-3X-EZ04
15	2AA7	馈电柜	Blokset	台	1		5	DW-3X-EZ04
16	2AA8	馈电柜	Blokset	台	1		0	DW-3X-EZ04
17	3AA1	馈电柜	Blokset	台	1		0	DW-3X-EZ05
18	3AA2	馈电柜	Blokset	台	1		0	DW-3X-EZ05
19	3AA3	馈电柜	Blokset	台	1		5	DW-3X-EZ05
20	3AA4	馈电柜	Blokset	台	1		0	DW-3X-EZ05
21	3AA5	馈电柜	Blokset	台	1		0	DW-3X-EZ05
22	3AA6a	电容柜主柜	Blokset	台	1	1	0	DW-3X-EZ05
23	3AA6b	电容柜辅柜	Blokset	台	1	1	0	DW-3X-EZ05
24	3AA7	进线柜	Blokset	台	1		0	DW-3X-EZ05
25	4AA1	联络柜	Blokset	台	1		0	DW-3X-EZ06
26	4AA2	进线柜	Blokset	台	1		0	DW-3X-EZ06
27	4AA3a	电容柜辅柜	Blokset	台	1	1	0	DW-3X-EZ06
28	4AA3b	电容柜主柜	Blokset	台	1	1	0	DW-3X-EZ06

29	4AA4	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ06
30	4AA5	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ06
31	4AA6	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ06
32	4AA7	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ06
33	4AA8	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ06
34	5AA1	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ07
35	5AA2	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ07
36	5AA3	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ07
37	5AA4	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ07
38	5AA5	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ07
39	5AA6a	电容柜辅柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ07
40	5AA6b	电容柜主柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ07
41	5AA7	进线柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ07
42	6AA1	联络柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ08
43	6AA2	进线柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ08
44	6AA3a	电容柜主柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ08
45	6AA3b	电容柜辅柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ08
46	6AA4	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ08
47	6AA5	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ08
48	6AA6	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ08
49	6AA7	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ08
50	6AA8	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ08
51	7AA1	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ09
52	7AA2	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ09
53	7AA3	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ09
54	7AA4	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ09
55	7AA5	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ09
56	7AA6	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ09
57	7AA7	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ10
58	7AA8	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ10
59	7AA9	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ10
60	7AA10	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ10
61	7AA11	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ10
62	7AA12	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ10
63	7AA13a	电容柜主柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ10
64	7AA13b	电容柜辅柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ10
65	7AA14	双电源柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ10

66	7AA15	进线柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ10
67	1AA1	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE02
68	1AA2	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE02
69	1AA3	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE02
70	1AA4	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE02
71	1AA5	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE02
72	1AA6a	电容柜主柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE02
73	1AA6b	电容柜辅柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE02
74	1AA7	进线柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE02
75	2AA1	联络柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE03
76	2AA2	进线柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE03
77	2AA3a	电容柜辅柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE03
78	2AA3b	电容柜主柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE03
79	2AA4	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE03
80	2AA5	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE03
81	2AA6	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE03
82	2AA7	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE03
83	2AA8	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE03
84	2AA9	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE03
85	2AA10	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE03
86	2AA11	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE03
87	3AA1	进线柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE04
88	3AA2	双电源柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE04
89	3AA3	电容柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE04
90	3AA4	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE04
91	3AA5	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE04
92	3AA6	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE04
93	3AA7	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE04
94	3AA8	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE04
95	1AA1	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SE02
96	1AA2	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SE02
97	1AA3	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SE02
98	1AA4	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SE02
99	1AA5	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SE02
100	1AA6a	电容柜主柜	Blokset	台	1	DW-3X-SE02
101	1AA6b	电容柜辅柜	Blokset	台	1	DW-3X-SE02
102	1AA7	进线柜	Blokset	台	1	DW-3X-SE02

103	2AA1	联络柜	Blokset	台	1	DW-3X-SE03
104	2AA2	进线柜	Blokset	台	1	DW-3X-SE03
105	2AA3a	电容柜辅柜	Blokset	台	1	DW-3X-SE03
106	2AA3b	电容柜主柜	Blokset	台	1	DW-3X-SE03
107	2AA4	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SE03
108	2AA5	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SE03
109	2AA6	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SE03
110	2AA7	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SE03
111	2AA8	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SE03
112	2AA9	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SE03
113	2AA10	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SE03
114	2AA11	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SE03
115	3AA1	进线柜	Blokset	台	1	DW-3X-SE04
116	3AA2	双电源柜	Blokset	台	1	DW-3X-SE04
117	3AA3	电容柜	Blokset	台	1	DW-3X-SE04
118	3AA4	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SE04
119	3AA5	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SE04
120	3AA6	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SE04
121	3AA7	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SE04
122	3AA8	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SE04
项目总合计:						8559264.00
报价项目合计(大写):捌佰伍拾伍万玖仟贰佰陆拾肆元整						
报价说明	<p>1. 本报价框架断路器选用施耐德 MTZ HI 系列控制器采用 MIC6.0X; 塑壳开关选用施耐德 NSX 系列 N 型; 负荷开关采用施耐德 INS 系列产品; 隔离开关采用 INF6 系列产品; 双电源采用 ME MDS7 系列; 变频器采用施耐德 ATV630 系列; 电容电抗器组、控制器采用诺基亚产品; 滤波器采用 EPCOS 产品; 接触器热继电器采用施耐德 LC1、LRD 系列; 浪涌保护器采用德国 DEHN 产品; 报价依据为本次所收到的资料; 全部计量回路采用江苏斯菲尔公司 DTS1946 系列产品</p> <p>2. 本报价不含多功能仪表;</p>					

2020515-VI-1190
CSN-SZF-20082801179

产品购销合同

需方(甲方): 中国南方航空股份有限公司

签订地点: 深圳市

供方(乙方): 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

合同编号:

(一) 项目名称: 南航深圳分公司“蓝天保卫战”供电设备采购及安装

(二) 产品名称: 高低压成套设备、变压器及直流屏采购及安装, 具体型号规格详见《报价清单》

(三) 合同金额: 大写人民币肆佰壹拾玖万壹仟肆佰圆整(小写: ¥4191400 元);

(四) 产品的交货单位、交货方法、到货地点时间

1. 产品的交货单位: 中国南方航空股份有限公司深圳分公司;

2. 产品货期: 20天(货期从甲方下达排产单之日算起);

备注: 合同签订后甲方下达排产单后 20 个日历天。注: 交货后需在 15 个工作日内完成安装、调试运行工作。

3. 接货单位负责人及电话: 杨慧、宋词戟, 0755-29777763;

4. 现场卸货由乙方负责。

(五) 产品的质量和验收标准, 按现行国家标准及南方电网深圳市供电局有限公司相关标准执行。供方必须提供产品合格证、检测报告(供方送检), 供方应提供全新原装原厂正品产品, 产品必须符合国家三包相关规定。由于产品的质量、产品属于假冒伪劣产品等非全新原装原厂正品而导致发生的责任安全事故和对需方和第三方造成的损失由供方承担, 设备材料的质保期是指全部设备安装验收合格通电之日起算为期 24 个月为准。

(六) 结算方式及期限:

1、预付款: 合同经双方签订生效后 5 日内, 乙方向甲方提供书面请款申请及正规发票后 25 个工作日, 甲方向乙方支付合同总金额 25% 的预付款(即 ¥1,047,850.00 元);

2、进度款:

a、货到甲方指定现场, 经甲方验收并签收后, 乙方向甲方提供书面请款申请及正规发票后 25 个工作日, 甲方再次向乙方支付合同总额的 35% (即 ¥1,466,990.00 元);

b、项目整体送电验收合格后, 乙方向甲方提供书面请款申请及正规发票后 25 个工作日,

甲方：中国南方航空股份有限公司	乙方：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司
法定代表(签字)：	法定代表(签字)：
经办人(签字)：	经办人(签字)：
签订日期：2003年9月10日	签订日期：
统一社会信用：	统一社会信用：
电话：	电话：
开户银行：	开户行：
银行账号：	银行帐号：
纳税人识别号：	纳税人识别号：
法定地址：	法定地址：

菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

报 价 单

询价单位:					报价编号:BJ20200805001			
工程名称:南航深圳分公司“蓝天保卫战”供电设备采购及安装项					报价日期:2020-08-13			
收件人:		业务经理:			电话传真:13600415115			
序号	设备编号	设备名称	设备型号	单位	数量	单价	金额	备注
1	G01、G09	高压进线柜	KYN30HD-24	台	2	69918.00	139836.00	
2	G02、G08	高压计量柜	KYN30HD-24	台	2	14533.00	29066.00	
3	G03、G04、G06、G07	高压馈线柜	KYN30HD-24	台	4	57057.00	228228.00	
4	G05	高压联络柜	KYN30HD-24	台	1	63222.00	63222.00	
5	直流屏	直流屏	GZDW-40AH/DC110V	台	1	12500.00	12500.00	
6	1P01	低压进线柜	GCK	台	1	164934.00	164934.00	
7	1P02	电容补偿主柜	GCK	台	1	59940.00	59940.00	
8	1P03	电容补偿辅柜	GCK	台	1	62803.00	62803.00	
9	1P04	低压馈线柜	GCK	台	1	32349.00	32349.00	
10	1P05	低压馈线柜	GCK	台	1	32349.00	32349.00	
11	1P06	低压馈线柜	GCK	台	1	39366.00	39366.00	
12	2P01	低压进线柜	GCK	台	1	164934.00	164934.00	
13	2P02	电容补偿主柜	GCK	台	1	59940.00	59940.00	
14	2P03	电容补偿辅柜	GCK	台	1	62803.00	62803.00	
15	2P04	低压联络柜	GCK	台	1	160564.00	160564.00	
16	2P05	低压馈线柜	GCK	台	1	34688.00	34688.00	
17	2P06	低压馈线柜	GCK	台	1	34688.00	34688.00	
18	2P07	低压馈线柜	GCK	台	1	29497.00	29497.00	
19	2P08	低压馈线柜	GCK	台	1	25742.00	25742.00	
20								
21								
22								
23								
报价项目总合计:					24	1437449.00		
报价项目合计(大写):壹佰肆拾叁万柒仟肆佰肆拾玖元整								
报价说明	1. 报价依据为本次所收到的资料;							
	2. 本报价真空断路器采用西门子3AE8系列产品,微机保护采用西门子7SJ686系列主品,低压断路器采用施耐德MTZ、NSX系列产品,仪表采用施耐德PM2125C系列产品,电容电抗器组、控制器、接触器采用施耐德公司产品;其他元件均按我司配置;							
	3. 本报价不含计量互感器及计量表计价格;							

黄贝岭旧村改造项目（04-01 地块）高低压配电工程电气设备采购

购 货 合 同

一、需方、供方

需方：深圳市罗供电服务有限公司
供方：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

二、合同签字

合同供方、需方同意按下述购货合同条款签署本合同。

需方（盖章）：深圳市罗供电服务有限公司	供方（盖章）：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司
经办人：程春瑾	经办人：陈彩会
法人/委托代理人签字：程春瑾	法人/委托代理人签字：陈彩会
日期：2015年11月10日	日期：2015年11月10日
通信地址：深圳市罗湖区清水河街道办鸿颖大厦三楼	通信地址：深圳市福田区滨河路爱地大厦西座14楼
邮政编码：518000	邮政编码：518000
法人代表：	法人代表：陈兴明
联系人：程春瑾	联系人：陈彩会
联系电话：0755-84529633	联系电话：15989873304
传真电话：0755-84529633	传真电话：0755-83593834
开户银行：	开户银行：建行福田保税区支行
结算帐号：	结算帐号：4420 1540 6000 5000 0766
税 号：	税 号：914403002793170477

三、购货清单、交货日期、交货地点、合同总金额

项目编号：黄贝岭旧村改造项目（04-01 地块）高低压配电工程电气设备采购招标							
序号	物资名称	规格型号	单位	数量	单价（元）	金额（元）	备注
1	高压柜		台	15			菱亚

2	直流屏	AH40	台	2	菱亚
3	低压柜	GCK	台	56	菱亚
4	空柜	GCK	台	1	菱亚
5	耐火密集型 母线槽	500A/5F	m	40	ABB
6	耐火密集型 母线槽	800A/5	m	42	ABB
7	耐火密集型 母线槽	2000A/5	m	52	ABB
8	密集型母线 槽	1250A/5	m	6	ABB
9	密集型母线 槽	1600A/5	m	10	ABB
10	密集型母线 槽	2000A/5	m	7	ABB
11	密集型母线 槽	2500A/5	m	11	ABB
12	密集型母线 槽	3200A/5	m	12	ABB
13	密集型母线 槽	4000A/5	m	7	ABB
14	高压桥架(托 盘式热镀锌 金属桥架,带 盖板)	400x200x1.5mm	m	112	广东一通
15	高压桥架(托 盘式热镀锌 金属桥架,带 盖板)	600x200x2.0mm	m	26	广东一通
16	高压桥架(托 盘式热镀锌 金属桥架,带 盖板)	800x200x2.0mm	m	8	广东一通

17	母线槽进出 分线箱	4000A/5	台	2		ABB
18	母线槽进出 分线箱	3200A/5	台	4		ABB
19	母线槽进出 分线箱	2500A/5	台	2		ABB
20	母线槽进出 分线箱	2000A/5	台	8		ABB
21	母线槽进出 分线箱	1600A/5	台	2		ABB
22	母线槽进出 分线箱	1250A/5	台	2		ABB
23	母线槽进出 分线箱	800A/5	台	4		ABB
24	母线槽进出 分线箱	500A/5F	台	4		ABB
合计（含 13%增值税）：小写：4,534,108.00 元						
合计人民币金额（大写）：肆佰伍拾叁万肆仟壹佰零捌元整						
交货日期：按需方计划要求进行送货。						
交货地点：深圳市罗湖区，并卸车到指定位置。						
注：1、在设备（材料）到货时供方需按照需方的要求提供相关的设备资料。 2、产品保修期 2 年，质量实行两年三包（包修、包换、包退），人为造成的故障及损坏不属于以上三包范围。 3、产品符合国家标准和深圳供电局验收标准。 4、以上价格含税，含运费，含指导安装费及所有附件。						

四、款项额度及安排

合同经双方签订后生效，需方收到建设方的工程预付款后，供方提供该合同设备（材料）发票支付合同总额的 20% 预付款；货到工地现场和收到工程进度款后支付至合同价的 85%，余款待收到工程结算款后一次性付清。

彭年企业家度假村项目低压配电柜及配电箱采购合同

彭年企业家度假村项目低压配电柜及配电箱采购合同

本合同由

甲方：彭年中外企业家俱乐部（深圳）有限公司（以下称甲方）

联系地址：深圳市罗湖区嘉宾路 2002 号彭年广场 45 层

与

乙方：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司（以下称乙方）

联系地址：深圳市福田区滨河路爱地大厦西座 14 楼

于 2021 年 1 月签订。

按照《中华人民共和国合同法》的规定及其他有关法律、行政法规，双方本着平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合本工程的具体情况，双方达成如下条款：

第一条 货物名称、规格型号、数量、单价及合同价款

1、合同暂定总价：¥8,833,925.69（大写：人民币捌佰捌拾叁万叁仟玖佰贰拾伍元陆角玖分），其中不含税价款金额为 7,817,633.35 元，增值税金额为 1,016,292.34 元（增值税税率 13%）。

说明：（1）以上数量为暂定数量，总价按照实际供货数量结算。

（2）以上清单中设备单价为固定单价，不因市场价格调整而做任何改变，以该固定单价与实际数量所结算的合同总价，已包括设备包装费、装车费、运输费、保险费、调试费等与设备有关的各项必要服务费用，乙方不得收取额外费用。

（3）以上清单中金额均以人民币为标准。

2、甲乙双方根据甲方书面确认的数量计算本合同结算总价时不再计取其它任何费用。

第二条 技术标准、质量要求

1、本合同商品质量与技术标准要求，由甲、乙双方协商议定（国家标准 GB 7251.1-2013）。

2、乙方提供的设备必须符合中华人民共和国国家安全环保标准、国家及深圳市地方供电部门有关产品质量认证标准，以及本合同约定标准；乙方应严格按照甲方确定的标准履行供货义务。

3、乙方提供的材料设备必须是全新的、完整的、外观无任何缺损和污染的、质量以及权利上均无瑕疵的、非长期积压库存的原厂正品。

第十二条 其他条款

1、双方确认本合同系经双方充分协商所达成，各方对合同条款内容及其法律意义均有充分了解，不构成任何一方的格式合同或格式条款。

2、本合同如有未尽事宜，经双方友好协商另签补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

3、附件是合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

4、本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效，共壹式肆份，甲乙双方各执贰份，均具同等法律效力。

5、合同附件：

合同附件一：彭年企业家度假村项目低压配电柜及配电箱工程量报价清单

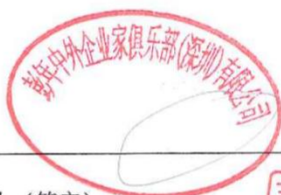
合同附件二：廉洁合作协议书

(以下为签署页，无正文)

甲方（盖章）：_____

法定或授权代表人（签字）：_____

日期：_____



12/4/21

乙方（盖章）：_____

法定或授权代表人（签字）：_____

日期：_____



2021.1.6

三箱计划采购单

序号	构件名称	规格型号	单位	清单 总量	采购到货计 划日期	备注
	1#楼					
1	ALjd1	用户箱1#楼	台	123	2021.5.10	采购箱体底壳（砌筑是安装）
2			台		2021.5.10	采购箱芯
3	JD-1ABAT	安保用电	台	1	2021.5.10	墙体基本完成，等抹灰，刮白
4	JD-1ALcf1	科室照明1	台	1	2021.5.10	墙体基本完成，等抹灰，刮白
5	JD-1ALdt1	大厅照明	台	1	2021.5.10	墙体基本完成，等抹灰，刮白
6	JD-1ALE1	科室应急	台	1	2021.5.10	墙体基本完成，等抹灰，刮白
7	JD-1ALE2	科室应急	台	1	2021.5.10	墙体基本完成，等抹灰，刮白
8	JD-1ALE3	走道应急	台	1	2021.5.10	墙体基本完成，等抹灰，刮白
9	JD-1ALE4	科室应急	台	1	2021.5.10	墙体基本完成，等抹灰，刮白
10	JD-1ALE5	走道应急	台	1	2021.5.10	墙体基本完成，等抹灰，刮白
11	JD-1ALEcf	冷源设备	台	1	2021.5.10	墙体基本完成，等抹灰，刮白
12	JD-1ALEcf2	冷源设备	台	1	2021.5.10	墙体基本完成，等抹灰，刮白
13	JD-1ALgd1	普通照明箱	台	1	2021.5.10	墙体基本完成，等抹灰，刮白
14	JD-1ALgd2	普通照明箱	台	1	2021.5.10	墙体基本完成，等抹灰，刮白
15	JD-1ALhy1	科室照明2	台	1	2021.5.10	墙体基本完成，等抹灰，刮白
16	JD-1ALyht1	大厅照明1	台	1	2021.5.10	墙体基本完成，等抹灰，刮白
17	JD-1APav	医疗科室2	台	1	2021.5.10	墙体基本完成，等抹灰，刮白
18	JD-1APcc1	医疗科室1	台	1	2021.5.10	墙体基本完成，等抹灰，刮白
19	JD-1APcc2	医疗科室2	台	1	2021.5.10	墙体基本完成，等抹灰，刮白
20	JD-1APdt1	大厅1动力	台	1	2021.5.10	墙体基本完成，等抹灰，刮白
21	JD-1APk1	空调1	台	1	2021.5.10	墙体基本完成，等抹灰，刮白



地下部分三箱计划采购单						
序号	构件名称	规格型号	单位	清单总量	采购到货计划日期	备注
1	AL2	室外景观	台	1	2021.5.5	
2	B1ALrd	弱电机房	台	2	2021.5.5	
3	B1ALrd1	移动/联通/电信	台	1	2021.5.5	
4	B1ALrd2	移动/联通/电信	台	1	2021.5.5	
5	B1ALrd3	移动/联通/电信	台	1	2021.5.5	
6	CD-B1AW	充电桩电表箱	台	6	2021.5.5	
7	GY1-B1AL1-1	车库普通照明	台	1	2021.5.5	
8	GY1-B1AL1-2	车库普通照明	台	1	2021.5.5	
9	GY1-B1ALE1-1	应急照明	台	1	2021.5.5	
10	GY1-B1ALE1-2	应急照明	台	1	2021.5.5	
11	GY1-B1ALEbds	应急照明	台	1	2021.5.5	
12	GY1-B1ALEsb	应急照明	台	1	2021.5.5	
13	GY1-B1ALEz1	公区照明	台	1	2021.5.5	
14	GY1-B1ALEz3	应急照明总箱	台	1	2021.5.5	
15	GY1-B1ALz1	公区照明	台	1	2021.5.5	
16	GY1-B1ALz2	塔楼照明总箱	台	1	2021.5.5	
17	GY1-B1ALz3	应急照明总箱	台	1	2021.5.5	
18	GY1-B1ALz4	车库普通照明	台	1	2021.5.5	
19	GY1-B1API-1	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
20	GY1-B1API-2	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
21	GY1-B1APbds	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
22	GY1-B1APE1-1	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
23	GY1-B1APE1-2	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
24	GY1-B1APEbds	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
25	GY1-B1APtyn	屋顶太阳能	台	1	2021.5.5	



26	GY2-B1AL1-1	普通照明	台	1	2021.5.5	
27	GY2-B1AL1-2	普通照明	台	1	2021.5.5	
28	GY2-B1AL2-1	普通照明	台	1	2021.5.5	
29	GY2-B1AL2-2	普通照明	台	1	2021.5.5	
30	GY2-B1AL3	普通照明	台	1	2021.5.5	
31	GY2-B1AL4	普通照明	台	1	2021.5.5	
32	GY2-B1AL5	普通照明箱	台	1	2021.5.5	
33	GY2-B1AL6	普通照明箱	台	1	2021.5.5	
34	GY2-B1AL7	普通照明箱	台	1	2021.5.5	
35	GY2-B1AL8	普通照明箱	台	1	2021.5.5	
36	GY2-B1AL9	普通照明箱	台	1	2021.5.5	
37	GY2-B1ALbds	普通照明	台	1	2021.5.5	
38	GY2-B1ALE1-1	应急照明	台	1	2021.5.5	
39	GY2-B1ALE1-2	应急照明	台	1	2021.5.5	
40	GY2-B1ALE2-1	应急照明	台	1	2021.5.5	
41	GY2-B1ALE2-2	应急照明	台	1	2021.5.5	
42	GY2-B1ALE3	应急照明	台	1	2021.5.5	
43	GY2-B1ALE4	应急照明	台	1	2021.5.5	
44	GY2-B1ALE5	应急照明	台	1	2021.5.5	
45	GY2-B1ALE6	应急照明	台	1	2021.5.5	
46	GY2-B1ALE7	应急照明	台	1	2021.5.5	
47	GY2-B1ALE8	应急照明	台	1	2021.5.5	
48	GY2-B1ALE9	应急照明	台	1	2021.5.5	
49	GY2-B1ALEbds	应急照明	台	1	2021.5.5	
50	GY2-B1ALEsb1	应急照明	台	1	2021.5.5	
51	GY2-B1ALEz1	塔楼应急照明总箱	台	1	2021.5.5	
52	GY2-B1ALEz3	车库应急照明	台	1	2021.5.5	



53	GY2-B1ALEz5	车库应急照明	台	1	2021.5.5	
54	GY2-B1ALz1	塔楼应急照明总箱	台	1	2021.5.5	
55	GY2-B1ALz2	4~7栋塔楼照明总箱	台	1	2021.5.5	
56	GY2-B1ALz3	车库应急照明	台	1	2021.5.5	
57	GY2-B1ALz4	地下室普通照明	台	1	2021.5.5	
58	GY2-B1ALz5	车库应急照明	台	1	2021.5.5	
59	GY2-B1ALz6	车库普通照明	台	1	2021.5.5	
60	GY2-B1ALz7	公寓室外景观照明	台	1	2021.5.5	
61	GY2-B1AP1-1	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
62	GY2-B1AP1-2	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
63	GY2-B1AP2-1	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
64	GY2-B1AP2-2	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
65	GY2-B1AP3	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
66	GY2-B1AP4	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
67	GY2-B1AP5	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
68	GY2-B1AP6	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
69	GY2-B1AP7	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
70	GY2-B1AP8	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
71	GY2-B1AP9	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
72	GY2-B1APb5	潜水泵配电箱	台	1	2021.5.5	
73	GY2-B1APb6	潜水泵配电箱	台	1	2021.5.5	
74	GY2-B1APb7	潜水泵配电箱	台	1	2021.5.5	
75	GY2-B1APb8	潜水泵配电箱	台	1	2021.5.5	
76	GY2-B1APb9	潜水泵配电箱	台	1	2021.5.5	
77	GY2-B1APbds	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
78	GY2-B1APE1-1	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
79	GY2-B1APE1-2	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	



80	GY2-B1APE2-1	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
81	GY2-B1APE2-2	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
82	GY2-B1APE3	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
83	GY2-B1APE4	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
84	GY2-B1APE5	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
85	GY2-B1APE6	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
86	GY2-B1APE7	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
87	GY2-B1APE8	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
88	GY2-B1APE9	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
89	GY2-B1APEb5	潜水泵配电箱	台	1	2021.5.5	
90	GY2-B1APEb6	潜水泵配电箱	台	1	2021.5.5	
91	GY2-B1APEb7	潜水泵配电箱	台	1	2021.5.5	
92	GY2-B1APEb8	潜水泵配电箱	台	1	2021.5.5	
93	GY2-B1APEb9	潜水泵配电箱	台	1	2021.5.5	
94	GY2-B1APEbds	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
95	GY2-B1APysb5	普通排水泵配电箱	台	1	2021.5.5	
96	GY2-B1APysb6	普通排水泵配电箱	台	1	2021.5.5	
97	GY2-B1APysb7	普通排水泵配电箱	台	1	2021.5.5	
98	GY2-B1APysb8	普通排水泵配电箱	台	1	2021.5.5	
99	GY2-B1APysb9	普通排水泵配电箱	台	1	2021.5.5	
100	GY2-B1APysbZ1	排水泵总箱	台	1	2021.5.5	
101	GY2-B1APysbZ2	排水泵总箱	台	1	2021.5.5	
102	JD-B1ALc	普通照明	台	3	2021.5.5	
103	JD-B1ALEbds	应急照明	台	1	2021.5.5	
104	JD-B1ALEc	应急照明	台	3	2021.5.5	
105	JD-B1ALEgd1	应急照明	台	1	2021.5.5	
106	JD-B1ALEgd2	应急照明	台	1	2021.5.5	



107	JD-B1ALEgd3	应急照明	台	1	2021.5.5	
108	JD-B1ALEgd4	应急照明	台	1	2021.5.5	
109	JD-B1ALEgd5	应急照明	台	1	2021.5.5	
110	JD-B1ALEsbf	应急照明	台	1	2021.5.5	
111	JD-B1ALEz1	车库应急照明	台	1	2021.5.5	
112	JD-B1ALEz1	应急照明	台	1	2021.5.5	
113	JD-B1ALgd1	普通照明	台	1	2021.5.5	
114	JD-B1ALgd2	普通照明	台	1	2021.5.5	
115	JD-B1ALgd3	普通照明	台	1	2021.5.5	
116	JD-B1ALgd4	普通照明	台	1	2021.5.5	
117	JD-B1ALgd5	普通照明	台	1	2021.5.5	
118	JD-B1ALSbf	普通照明	台	1	2021.5.5	
119	JD-B1ALz1	车库应急照明	台	1	2021.5.5	
120	JD-B1ALz2	车库普通照明	台	1	2021.5.5	
121	JD-B1ALz4	后勤配套用房1	台	1	2021.5.5	
122	JD-B1ALz5	室外泛光照明	台	1	2021.5.5	
123	JD-B1ALz6	后勤配套用房	台	1	2021.5.5	
124	JD-B1AP1	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
125	JD-B1AP2	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
126	JD-B1AP3	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
127	JD-B1AP4	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
128	JD-B1AP5	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
129	JD-B1AP6	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
130	JD-B1AP7	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
131	JD-B1AP9	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
132	JD-B1APcf1	厨房	台	1	2021.5.5	
133	JD-B1APE1	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	



134	JD-B1APE2	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
135	JD-B1APE3	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
136	JD-B1APE4	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
137	JD-B1APE5	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
138	JD-B1APE6	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
139	JD-B1APE7	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
140	JD-B1APE9	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
141	JD-B1APk1	地下室空调配电箱	台	1	2021.5.5	
142	JD-B1APs1	水系统配电箱	台	1	2021.5.5	
143	JD-B1APxy1	洗衣房	台	1	2021.5.5	
144	JD-B1ATrd	1栋弱电总箱	台	1	2021.5.5	

说明：具体进场时间根据土建实际进度完成情况而定（主要是酒店目前没有封顶，砌筑还没有开始，酒店部分配电箱可能会延后进场，公寓、别墅可以按照计划进场）



22	JD-1APk2	空调2	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
23	JD-1APyht1	大厅2动力	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
24	JD-1XFAT	消防控制室	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
25	JD-2AL1	全日餐厅照明	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
26	JD-2AL2	配套用房	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
27	JD-2ALE1	全日餐应急	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
28	JD-2ALE2	走道应急	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
29	JD-2ALEcf	冷源设备	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
30	JD-2ALgd1	普通照明箱	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
31	JD-2ALgd2	普通照明箱	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
32	JD-2ALjg1	屋顶花园景观	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
33	JD-2APcc1	酒店厨房1	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
34	JD-2APk1	空调3	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
35	JD-3ALEgd1	应急照明	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
36	JD-3ALEgd2	应急照明	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
37	JD-3ALgd1	普通照明箱	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
38	JD-3ALgd2	普通照明箱	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
39	JD-4ALEgd1	应急照明	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
40	JD-4ALEgd2	应急照明	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
41	JD-4ALgd1	普通照明箱	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
42	JD-4ALgd2	普通照明箱	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
43	JD-5ALEgd1	应急照明	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
44	JD-5ALEgd2	应急照明	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
45	JD-5ALgd1	普通照明箱	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白

46	JD-5ALgd2	普通照明箱	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
47	JD-6ALEgd1	应急照明	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
48	JD-6ALEgd2	应急照明	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
49	JD-6ALgd1	普通照明箱	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
50	JD-6ALgd2	普通照明箱	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
51	JD-7ALEgd1	应急照明	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
52	JD-7ALEgd2	应急照明	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
53	JD-7ALgd1	普通照明箱	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
54	JD-7ALgd2	普通照明箱	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
55	JD-8ALEgd1	应急照明	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
56	JD-8ALEgd2	应急照明	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
57	JD-8ALgd1	普通照明箱	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
58	JD-8ALgd2	普通照明箱	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
59	JD-8ATxt1	消防电梯	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
60	JD-AW1	电表箱1#楼	台	4	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
61	JD-AW2	电表箱1#楼	台	2	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
62	JD-AW3	电表箱1#楼	台	2	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
63	JD-AW4	电表箱1#楼	台	2	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
64	JD-AW5	电表箱1#楼	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
65	JD-B1ALEcf	冷源设备	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
66	JD-B1ALExy1	洗衣房保障用电	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
67	JD-B1ALEz3	应急照明	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
68	JD-B1ALz3	应急照明	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
69	JD-B1AP8	大堂消防风机	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白

70	JD-BIAPE8	大堂消防风机	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
71	JD-BIATcf	冷源设备	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
72	JD-RALgd2	普通照明箱	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
73	JD-RAP1	消防风机	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
74	JD-RAP2	消防风机	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
75	JD-RAPE1	消防风机	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
76	JD-RAPE2	消防风机	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
77	JD-RAPkqy1	空气源热泵	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
78	JD-RAPsx	热泵水箱辅助加热	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
79	JD-RAPtyn1	太阳能、空气源热泵	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
80	JD-RAPyy1	排油烟风机	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
81	JD-RATct1	餐梯	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
82	JD-RATkt1	客梯	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
83	JD-RATkt2	客梯	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
84	JD-RATxt2	消防电梯	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
85	2~7公寓					
86	2-1AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
87	2-3ALE1	应急照明	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
88	2-4AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
89	2-7AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
90	2-9ALE1	应急照明	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
91	2-10AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
92	2-RATkt1	客梯1台	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
93	2-RATxt1	消防电梯1台	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白

94	3-1AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
95	3-3ALE1	应急照明	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
96	3-4AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
97	3-7AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
98	3-9ALE1	应急照明	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
99	3-10AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
100	3-RATkt1	客梯1台	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
101	3-RATxt1	消防电梯1台	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
102	4-1AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
103	4-1ALwy	物业管理	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
104	4-3ALE1	应急照明	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
105	4-4AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
106	4-7AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
107	4-9ALE1	应急照明	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
108	4-10AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
109	4-RATkt1	客梯1台	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
110	4-RATxt1	消防电梯1台	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
111	5-1AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
112	5-3ALE1	应急照明	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
113	5-4AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
114	5-7AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
115	5-9ALE1	应急照明	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
116	5-10AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
117	5-RATkt1	客梯1台	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白

118	5-RATxt1	消防电梯1台	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
119	6-1AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
120	6-3ALE1	应急照明	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
121	6-4AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
122	6-7AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
123	6-9ALE1	应急照明	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
124	6-10AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
125	6-RATkt1	客梯1台	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
126	6-RATxt1	消防电梯1台	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
127	7-1AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
128	7-3ALE1	应急照明	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
129	7-4AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
130	7-7AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
131	7-9ALE1	应急照明	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
132	7-10AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
133	7-RATkt1	客梯1台	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
134	7-RATxt1	消防电梯1台	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
135	2-AW	电表箱2#楼	台	10	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
136	3-AW	电表箱3#楼	台	10	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
137	4-AW	电表箱4#楼	台	10	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
138	5-AW	电表箱5#楼	台	10	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
139	6-AW	电表箱6#楼	台	10	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
140	7-AW	电表箱7#楼	台	10	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白

141	AL1	用户箱2~7#楼	台	370		箱体底壳已经到货、
142			台		2021.5.10	采购箱芯
143	AL2	用户箱2~7#楼	台	130		箱体底壳已经到货
144			台		2021.5.10	采购箱芯
145	8~17别墅					
146	7-1XFAT	消防控制室	台	1	2021.5.10	等墙体砌筑、抹灰，刮白
147	ALbs1	住户箱8~17#楼	台	24	2021.5.10	采购箱体底壳
148			台		2021.5.10	采购箱芯
149	ALbs2	住户箱8~17#楼	台	18	2021.5.10	采购箱体底壳
150			台		2021.5.10	采购箱芯
151	ALbs3	住户箱8~17#楼	台	6	2021.5.10	采购箱体底壳
152			台		2021.5.10	采购箱芯

说明：具体进场时间根据土建实际进度完成情况而定（主要是酒店目前没有封顶，砌体还没有开始，酒店部分配电箱可能会延后进场，公寓、别墅可以按照计划进场）



合同编号：FGGS-FT-JY-SG-01-2022-0011-（WZ）06

深圳市福供供电服务有限公司
深港科技创新合作区深方园区首批项目
（B105-0042、B105-0119）高低压变配电工
程-低压柜采购项目
采购合同

项目名称：深港科技创新合作区深方园区首批项目（B105-0042、
B105-0119）高低压变配电工程-低压柜采购项目

甲方：深圳市福供供电服务有限公司

乙方：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

签约地点：深圳市

采购合同

甲方（需方）：深圳市福供供电服务有限公司

法定代表人（负责人）：柯志凤

地址：深圳市福田区梅林街道梅丰社区梅华路 171 号美星厂房 2 栋
201

联系人：林工

联系方式：0755-83218282

联系邮箱：/

乙方（供方）：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

法定代表人（负责人）：陈兴明

地址：深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A

联系人：陈虎

联系方式：13651490200

联系邮箱：/

甲方系深港科技创新合作区深方园区首批项目（B105-0042、B105-0119）高低压变配电工程项目的承包方，基于项目实施的需要，经甲乙双方自愿平等协商，根据《中华人民共和国民法典》，等法律法规，以及相关部门、深圳市的行政法规和规章有关规定，就甲方向乙方采购指定货物有关事宜签订本合同。

1、采购的货物及价格

1.1 甲方拟向乙方采购货物的名称、型号、数量、单价等详见本合同附件一。甲方拟采购货物暂定总价为人民币壹仟叁佰陆拾柒万贰仟壹佰捌拾伍元贰角壹分（¥13672185.21 元），最终结算价根据最终实际供货数量按以下第（1）种定价方式确定：

(本页为合同签订页，无正文。)

甲方(盖章):深圳市福供供电服务有限公司



法定代表人/负责人(签字):

经办人(签字): 林峰

签署时间: 2022 年 12 月 30 日

乙方(盖章):菱亚能源科技(深圳)股份有限公司



法定代表人/负责人(签字):

经办人(签字): 陈飞

签署时间: _____ 年 ____ 月 ____ 日

附件一：采购货物清单

序号	产品名称	型号规格	单位	数量	单价（含税，元）	合计（含税，元）	品牌
1	低压柜	A101	台	1			ABB 授权柜
2	低压柜	A306	台	1			ABB 授权柜
3	低压柜	A102A	台	1			ABB 授权柜
4	低压柜	A102B	台	1			ABB 授权柜
5	低压柜	A103	台	1			ABB 授权柜
6	低压柜	A104	台	1			ABB 授权柜
7	低压柜	A105	台	1			ABB 授权柜
8	低压柜	1KT1A	台	1			ABB 授权柜
9	低压柜	1KT1	台	1			ABB 授权柜
10	低压柜	1KT2	台	1			ABB 授权柜
11	低压柜	1KT3	台	1			ABB 授权柜
12	低压柜	1KT4	台	1			ABB 授权柜
13	低压柜	A106	台	1			ABB 授权柜
14	低压柜	A201	台	1			ABB 授权柜
15	低压柜	A202A	台	1			ABB 授权柜
16	低压柜	A202B	台	1			ABB 授权柜
17	低压柜	A203	台	1			ABB 授权柜
18	低压柜	A204	台	1			ABB 授权柜
19	低压柜	A205	台	1			ABB 授权柜
20	低压柜	2KT1A	台	1			ABB 授权柜
21	低压柜	2KT1	台	1			ABB 授权柜

22	低压柜	2KT2	台	1		ABB 授权柜
23	低压柜	2KT3	台	1		ABB 授权柜
24	低压柜	2KT4	台	1		ABB 授权柜
25	低压柜	A301	台	1		ABB 授权柜
26	低压柜	A302	台	1		ABB 授权柜
27	低压柜	A303	台	1		ABB 授权柜
28	低压柜	A304	台	1		ABB 授权柜
29	低压柜	A305	台	1		ABB 授权柜
30	低压柜	A401	台	1		ABB 授权柜
31	低压柜	A402	台	1		ABB 授权柜
32	低压柜	A403	台	1		ABB 授权柜
33	低压柜	A404	台	1		ABB 授权柜
34	低压柜	A501	台	1		ABB 授权柜
35	低压柜	A502A	台	1		ABB 授权柜
36	低压柜	A502B	台	1		ABB 授权柜
37	低压柜	A502C	台	1		ABB 授权柜
38	低压柜	A503	台	1		ABB 授权柜
39	低压柜	A504	台	1		ABB 授权柜
40	低压柜	A505	台	1		ABB 授权柜
41	低压柜	A601	台	1		ABB 授权柜
42	低压柜	A602A	台	1		ABB 授权柜
43	低压柜	A602B	台	1		ABB 授权柜
44	低压柜	A602C	台	1		ABB 授权柜
45	低压柜	A603	台	1		ABB 授权柜

46	低压柜	A604	台	1	ABB 授权柜
47	低压柜	A605	台	1	ABB 授权柜
48	低压柜	A605A	台	1	ABB 授权柜
49	低压柜	A605B	台	1	ABB 授权柜
50	低压柜	A606	台	1	ABB 授权柜
51	低压柜	A607	台	1	ABB 授权柜
52	低压柜	A608	台	1	ABB 授权柜
53	低压柜	AF1	台	1	ABB 授权柜
54	低压柜	AF2	台	1	ABB 授权柜
55	低压柜	AF3	台	1	ABB 授权柜
56	低压柜	AF4	台	1	ABB 授权柜
57	低压柜	AF5	台	1	ABB 授权柜
58	低压柜	AZ1	台	1	ABB 授权柜
59	低压柜	AZ2	台	1	ABB 授权柜
60	低压柜	AZ3	台	1	ABB 授权柜
61	低压柜	AZ4	台	1	ABB 授权柜
62	低压柜	B101	台	1	ABB 授权柜
63	低压柜	B102A	台	1	ABB 授权柜
64	低压柜	B102B	台	1	ABB 授权柜
65	低压柜	B103	台	1	ABB 授权柜
66	低压柜	B104	台	1	ABB 授权柜
67	低压柜	B105	台	1	ABB 授权柜
68	低压柜	B201	台	1	ABB 授权柜
69	低压柜	B202A	台	1	ABB 授权柜

70	低压柜	B202B	台	1		ABB 授权柜
71	低压柜	B203	台	1		ABB 授权柜
72	低压柜	B204	台	1		ABB 授权柜
73	低压柜	B301	台	1		ABB 授权柜
74	低压柜	B302A	台	1		ABB 授权柜
75	低压柜	B302B	台	1		ABB 授权柜
76	低压柜	B303	台	1		ABB 授权柜
77	低压柜	B304	台	1		ABB 授权柜
78	低压柜	B305	台	1		ABB 授权柜
79	低压柜	B401	台	1		ABB 授权柜
80	低压柜	B402A	台	1		ABB 授权柜
81	低压柜	B402B	台	1		ABB 授权柜
82	低压柜	B403	台	1		ABB 授权柜
83	低压柜	B404	台	1		ABB 授权柜
84	低压柜	B501	台	1		ABB 授权柜
85	低压柜	B502A	台	1		ABB 授权柜
86	低压柜	B502B	台	1		ABB 授权柜
87	低压柜	B502C	台	1		ABB 授权柜
88	低压柜	B503	台	1		ABB 授权柜
89	低压柜	B504	台	1		ABB 授权柜
90	低压柜	B505	台	1		ABB 授权柜
91	低压柜	B506	台	1		ABB 授权柜
92	低压柜	B601	台	1		ABB 授权柜
93	低压柜	B602A	台	1		ABB 授权柜

94	低压柜	B602B	台	1		ABB 授权柜
95	低压柜	B602C	台	1		ABB 授权柜
96	低压柜	B603	台	1		ABB 授权柜
97	低压柜	B604	台	1		ABB 授权柜
98	低压柜	B605	台	1		ABB 授权柜
99	低压柜	B605A	台	1		ABB 授权柜
100	低压柜	B605B	台	1		ABB 授权柜
101	低压柜	B606	台	1		ABB 授权柜
102	低压柜	B607	台	1		ABB 授权柜
103	低压柜	BF1	台	1		ABB 授权柜
104	低压柜	BF2	台	1		ABB 授权柜
105	低压柜	BF3	台	1		ABB 授权柜
106	低压柜	BF4	台	1		ABB 授权柜
107	低压柜	BZ1	台	1		ABB 授权柜
108	低压柜	BZ2	台	1		ABB 授权柜
109	低压柜	BZ3	台	1		ABB 授权柜
110	低压柜	BZ4	台	1		ABB 授权柜
111	低压柜	B701	台	1		ABB 授权柜
112	低压柜	B702A	台	1		ABB 授权柜
113	低压柜	B702B	台	1		ABB 授权柜
114	低压柜	B703	台	1		ABB 授权柜
115	低压柜	B704	台	1		ABB 授权柜
116	低压柜	B705	台	1		ABB 授权柜
117	低压柜	B706	台	1		ABB 授权柜

118	低压柜	B707	台	1		ABB 授权柜
119	低压柜	B801	台	1		ABB 授权柜
120	低压柜	B802A	台	1		ABB 授权柜
121	低压柜	B802B	台	1		ABB 授权柜
122	低压柜	B803	台	1		ABB 授权柜
123	低压柜	B804	台	1		ABB 授权柜
124	低压柜	B805	台	1		ABB 授权柜
125	低压柜	B806	台	1		ABB 授权柜
126	激光打印机		台	1		
127	工业级以太网交换机		台	1		
128	智能通讯管理器		台	2		
129	智能电力监测主机		台	1		
130	低压柜	C101	台	1		ABB 授权柜
131	低压柜	C102A	台	1		ABB 授权柜
132	低压柜	C102B	台	1		ABB 授权柜
133	低压柜	C103	台	1		ABB 授权柜
134	低压柜	C104	台	1		ABB 授权柜
135	低压柜	C105	台	1		ABB 授权柜
136	低压柜	C204	台	1		ABB 授权柜
137	低压柜	C203	台	1		ABB 授权柜
138	低压柜	C202B	台	1		ABB 授权柜
139	低压柜	C202A	台	1		ABB 授权柜
140	低压柜	C201	台	1		ABB 授权柜
141	低压柜	C301	台	1		ABB 授权柜

142	低压柜	C302A	台	1		ABB 授权柜
143	低压柜	C302B	台	1		ABB 授权柜
144	低压柜	C303	台	1		ABB 授权柜
145	低压柜	C304	台	1		ABB 授权柜
146	低压柜	C305	台	1		ABB 授权柜
147	低压柜	C404	台	1		ABB 授权柜
148	低压柜	C403	台	1		ABB 授权柜
149	低压柜	C402B	台	1		ABB 授权柜
150	低压柜	C402A	台	1		ABB 授权柜
151	低压柜	C401	台	1		ABB 授权柜
152	低压柜	C501	台	1		ABB 授权柜
153	低压柜	C502A	台	1		ABB 授权柜
154	低压柜	C502B	台	1		ABB 授权柜
155	低压柜	C502C	台	1		ABB 授权柜
156	低压柜	C503	台	1		ABB 授权柜
157	低压柜	C504	台	1		ABB 授权柜
158	低压柜	C505	台	1		ABB 授权柜
159	低压柜	C506	台	1		ABB 授权柜
160	低压柜	C507	台	1		ABB 授权柜
161	低压柜	C508	台	1		ABB 授权柜
162	低压柜	C603	台	1		ABB 授权柜
163	低压柜	C602C	台	1		ABB 授权柜
164	低压柜	C602B	台	1		ABB 授权柜
165	低压柜	C602A	台	1		ABB 授权柜

190	低压柜	D205A	台	1		ABB 授权柜
191	低压柜	D201	台	1		ABB 授权柜
192	低压柜	D202A	台	1		ABB 授权柜
193	低压柜	D202B	台	1		ABB 授权柜
194	低压柜	D203	台	1		ABB 授权柜
195	低压柜	D204	台	1		ABB 授权柜
196	低压柜	D206	台	1		ABB 授权柜
197	低压柜	D205	台	1		ABB 授权柜
198	低压柜	DF4	台	1		ABB 授权柜
199	低压柜	DF3	台	1		ABB 授权柜
200	低压柜	DF2	台	1		ABB 授权柜
201	低压柜	DF1	台	1		ABB 授权柜
202	低压柜	DZ1	台	1		ABB 授权柜
203	低压柜	DZ2	台	1		ABB 授权柜
204	低压柜	DZ3	台	1		ABB 授权柜
205	进线柜	CH1	台	1		ABB 授权柜
206	计量柜	CH2	台	1		ABB 授权柜
207	激光打印机		台	1		
208	工业级以太网交换机		台	1		
209	智能通讯管理器		台	2		
210	智能电力监测主机		台	1		
合计金额					13672185.21	

合同编号: XMSHYSJ-111

深圳市建设工程

施工合同

工程名称: 小梅沙海洋馆高低压配电工程

工程地点: 深圳市盐田区小梅沙街道

发 包 人: 深圳市海洋世界有限公司

承 包 人: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市海洋世界有限公司

承包人(全称): 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》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,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 小梅沙海洋馆高低压配电工程(下称“本工程”)

工程地点: 深圳市盐田区小梅沙片区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 小梅沙海洋馆位于深圳市盐田区小梅沙盐梅路以南 03-04 地块,项目占地面积 60161.35 平方米,规划计容建筑面积 90391.61 平方米。主要包括海洋馆(热带馆/极地馆)、鲸豚馆、欢乐剧场、展示服务中心及游客服务中心 5 栋建筑。

资金来源:财政投入____%;国有资本 100%;集体资本____%;民营资本____%;外商投资____%;混合经济____%;其他____%。

二、工程承包范围

本次招标包含从 10KV 公用配电房环网柜出线侧至 10KV 专用配电房的高压电缆桥架及电缆敷设、10KV 专用配电房内高压柜供货及安装、低压配电房及各高、低压配电房之间的联络电缆(含桥架)、联络母线槽,各低压配电房内的供货及安装。高压开关柜、环网柜、直流屏柜及基础、10KV 干式变压器(变压器、基础、风冷、温控温显、外壳等)、低压开关柜及基础、各变压器至低压配电屏全封闭式密集绝缘铜母线槽、各联络柜之间的母线或电缆、各配电房的接地系统等;包括办理供电局审图意见,报装批文、负荷申请、封表、高低压系统点火及送电运行等一切手续(包进站费、协调费等相关费用),包括所有设备入网检测、调试等。

三、合同工期

计划开工日期: 以开工令为准;

计划竣工日期: ____/____年 ____/____月 ____/____日;

合同工期总日历天数 165 天。

招标工期总日历天数 ____ 天。

定额工期总日历天数____/____天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为____% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：工程质量必须达到国家规定的合格标准，质量标准的评定以本合同规定的技术要求、施工图、国家规范、行业现行质量检验评定标准中要求较高者为依据。

五、签约合同价

人民币（大写）壹仟捌佰叁拾陆万叁仟叁佰捌拾壹元陆角叁分 (¥18363381.63 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）叁拾贰万捌仟陆佰柒拾元壹角柒分 (¥ 328670.17 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____ (¥_____ 元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____ (¥_____ 元)；

(4)暂列金额：

人民币（大写）_____ (¥_____ 元)。

(5)BIM 技术应用费用：

人民币（大写）_____ (¥_____ 元)。

本合同项下有效签约金额适用【9】%的增值税税率。本合同项下有效签约金额不含税总价款人民币（大写）壹仟陆佰捌拾肆万柒仟壹佰叁拾玖元壹角壹分 (¥ 16,847,139.11 元)，增值税税金为¥1,516,242.52 元。

鉴于我国现阶段不断深化增值税改革，增值税税率等法定事项时有变化，为避免税收政策变动带来的相关影响，依据实际情况，按“价税分离”原则计算，以不含税价作为基数，增值税税款=届时适用的最新法律规定税率×合同不含税价。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：_____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____

工人工资款支付专用账户号：_____

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或其授权委托人签字并盖章 后生效。

本合同一式 10 份，均具有同等法律效力，发包人执 8 份，承包人执 2 份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

承包人：(公章) 麦亚能源科技(深圳)股份有
限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码： 914403001923089653

地址： 深圳市盐田区海山街道田东社区深
盐路 2002 号大百汇高新技术工业园 A 栋 1101

邮政编码： 518000

法定代表人： 刘卫平

委托代理人：

电话： 0755-22355548

传真： 0755-22355548

电子信箱： hysjdx@163.com

开户银行： 平安银行梅沙支行

账号： 1100 2878 1588 01

统一社会信用代码： 914403002793170477

地址： 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大
道 5003 号爱地大厦西座 14A

邮政编码： 518033

法定代表人： 陈兴明

委托代理人：

电话： 0755-82929566

传真： 0755-82929566

电子信箱： 13600415115@139.com

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳
福田保税区支行

账号： 44201540600050000766

工程名称:小梅沙海洋馆(低压柜)组价表									
序号	图号	设备编号	设备名称	设备型号	单位	数量	单价	金额	备注
1	E1-06	1-2AA1	进线柜	GCK	台	1			
2	E1-06	1-2AA2	电容柜	GCK	台	1			
3	E1-06	1-2AA3	电容柜	GCK	台	1			
4	E1-06	1-2AA4	馈电柜	GCK	台	1			
5	E1-06	1-2AA5	馈电柜	GCK	台	1			
6	E1-06	1-2AA6	馈电柜	GCK	台	1			
7	E1-07	1-2AA7	馈电柜	GCK	台	1			
8	E1-07	1-2AAE1	双电源柜	GCK	台	1			
9	E1-07	1-2AAE2	馈电柜	GCK	台	1			
10	E1-07	1-2AAE3	馈电柜	GCK	台	1			
11	E1-08	1-2AAE4	馈电柜	GCK	台	1			
12	E1-08	1-2AAE5	馈电柜	GCK	台	1			
13	E1-08	1-2AAE6	馈电柜	GCK	台	1			
14	E1-09	1-1AAE2	馈电柜	GCK	台	1			
15	E1-09	1-1AAE1	双电源柜	GCK	台	1			
16	E1-09	1-1AA9	馈电柜	GCK	台	1			
17	E1-10	1-1AA8	馈电柜	GCK	台	1			
18	E1-10	1-1AA7	馈电柜	GCK	台	1			
19	E1-11	1-1AA6	馈电柜	GCK	台	1			
20	E1-11	1-1AA5	馈电柜	GCK	台	1			
21	E1-11	1-1AA4	电容柜	GCK	台	1			
22	E1-11	1-1AA3	电容柜	GCK	台	1			
23	E1-11	1-1AA2	母联柜	GCK	台	1			
24	E1-11	1-1AA1	进线柜	GCK	台	1			
25	E1-12	1-3AA8	馈电柜	GCK	台	1			
26	E1-12	1-3AA7	馈电柜	GCK	台	1			
27	E1-12	1-3AA6	馈电柜	GCK	台	1			
28	E1-13	1-3AA5	馈电柜	GCK	台	1			
29	E1-13	1-3AA4	馈电柜	GCK	台	1			
30	E1-13	1-3AA3	电容柜	GCK	台	1			
31	E1-13	1-3AA2	电容柜	GCK	台	1			
32	E1-13	1-3AA1	进线柜	GCK	台	1			
33	E1-14	2-2AAE3	馈电柜	GCK	台	1			
34	E1-14	2-2AAE2	馈电柜	GCK	台	1			
35	E1-14	2-2AAE1	双电源柜	GCK	台	1	1.....	

工程名称:小梅沙海洋馆(低压柜)组价表									
序号	图号	设备编号	设备名称	设备型号	单位	数量	单价	金额	备注
36	E1-14	2-2AA8	馈电柜	GCK	台	1			
37	E1-15	2-2AA7	馈电柜	GCK	台	1			
38	E1-15	2-2AA6	馈电柜	GCK	台	1			
39	E1-15	2-2AA5	馈电柜	GCK	台	1			
40	E1-15	2-2AA4	馈电柜	GCK	台	1			
41	E1-15	2-2AA3	进线柜	GCK	台	1			
42	E1-15	2-2AA2	电容柜	GCK	台	1			
43	E1-15	2-2AA1	电容柜	GCK	台	1			
44	E1-16	2-1AAE4	馈电柜	GCK	台	1			
45	E1-16	2-1AAE3	馈电柜	GCK	台	1			
46	E1-16	2-1AAE2	馈电柜	GCK	台	1			
47	E1-16	2-1AAE1	双电源柜	GCK	台	1			
48	E1-17	2-1AA8	母联柜	GCK	台	1			
49	E1-17	2-1AA7	馈电柜	GCK	台	1			
50	E1-17	2-1AA6	馈电柜	GCK	台	1			
51	E1-18	2-1AA5	馈电柜	GCK	台	1			
52	E1-18	2-1AA4	馈电柜	GCK	台	1			
53	E1-18	2-1AA3	进线柜	GCK	台	1			
54	E1-18	2-1AA2	电容柜	GCK	台	1			
55	E1-18	2-1AA1	电容柜	GCK	台	1			
56	E1-19	3-1AA1	进线柜	GCK	台	1			
57	E1-19	3-1AA2	母联柜	GCK	台	1			
58	E1-19	3-1AA3	电容柜	GCK	台	1			
59	E1-19	3-1AA4	电容柜	GCK	台	1			
60	E1-19	3-1AA5	馈电柜	GCK	台	1			
61	E1-19	3-1AA6	馈电柜	GCK	台	1			
62	E1-20	3-1AA7	馈电柜	GCK	台	1			
63	E1-20	3-1AA8	馈电柜	GCK	台	1			
64	E1-20	3-1AA9	馈电柜	GCK	台	1			
65	E1-21	3-1AA10	馈电柜	GCK	台	1			
66	E1-21	3-1AA11	馈电柜	GCK	台	1			
67	E1-21	3-1AA12	馈电柜	GCK	台	1			
68	E1-22	3-1AA13	馈电柜	GCK	台	1			
69	E1-22	3-1AA14	馈电柜	GCK	台	1			
70	E1-22	3-1AA15	馈电柜	GCK	台	1			

工程名称:小梅沙海洋馆(低压柜)组价表									
序号	图号	设备编号	设备名称	设备型号	单位	数量	单价	金额	备注
71	E1-23	3-2AAE9	馈电柜	GCK	台	1			
72	E1-23	3-2AAE8	馈电柜	GCK	台	1			
73	E1-23	3-2AAE7	馈电柜	GCK	台	1			
74	E1-23	3-2AAE6	框架馈电柜	GCK	台	1			
75	E1-24	3-2AAE5	馈电柜	GCK	台	1			
76	E1-24	3-2AAE4	馈电柜	GCK	台	1			
77	E1-24	3-2AAE3	馈电柜	GCK	台	1			
78	E1-25	3-2AAE2	馈电柜	GCK	台	1			
79	E1-25	3-2AAE1	双电源柜	GCK	台	1			
80	E1-25	3-2AA7	馈电柜	GCK	台	1			
81	E1-25	3-2AA6	馈电柜	GCK	台	1			
82	E1-25	3-2AA5	框架馈电柜	GCK	台	1			
83	E1-25	3-2AA4	馈电柜	GCK	台	1			
84	E1-25	3-2AA3	电容柜	GCK	台	1			
85	E1-25	3-2AA2	电容柜	GCK	台	1			
86	E1-25	3-2AA1	进线柜	GCK	台	1			
87	E1-26	3-3AAE4	馈电柜	GCK	台	1			
88	E1-26	3-3AAE3	馈电柜	GCK	台	1			
89	E1-26	3-3AAE2	馈电柜	GCK	台	1			
90	E1-26	3-3AAE1	双电源柜	GCK	台	1			
91	E1-27	3-3AA7	馈电柜	GCK	台	1			
92	E1-27	3-3AA6	馈电柜	GCK	台	1			
93	E1-27	3-3AA5	馈电柜	GCK	台	1			
94	E1-27	3-3AA4	母联柜	GCK	台	1			
95	E1-27	3-3AA3	电容柜	GCK	台	1			
96	E1-27	3-3AA2	电容柜	GCK	台	1			
97	E1-27	3-3AA1	进线柜	GCK	台	1			
98	E1-28	3-4AA1	进线柜	GCK	台	1			
99	E1-28	3-4AA2	电容柜	GCK	台	1			
100	E1-28	3-4AA3	电容柜	GCK	台	1			
101	E1-28	3-4AA4	馈电柜	GCK	台	1			
102	E1-28	3-4AA5	馈电柜	GCK	台	1			
103	E1-28	3-4AA6	馈电柜	GCK	台	1			
104	E1-29	3-4AA7	馈电柜	GCK	台	1			
105	E1-29	3-4AA8	馈电柜	GCK	台	1			

工程名称:小梅沙海洋馆(低压柜)组价表									
序号	图号	设备编号	设备名称	设备型号	单位	数量	单价	金额	备注
106	E1-29	3-4AA9	馈电柜	GCK	台	1			
107									
108									
备注:清单组价中的型号只做参考,具体以合同品牌、型号为准。									

投标总价

招 标 人： 深圳市海洋世界有限公司

工 程 名 称： 小梅沙海洋馆高低压配电工程 工程

投标总价(小写)： 18363381.63

(大写)： 壹仟捌佰叁拾陆万叁仟叁佰捌拾壹元陆角

投 标 人： 菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

法定代表人
或者其授权人： 陈兴明

编 制 人： 菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

编 制 时 间： 年 月 日



深圳供电局有限公司

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳市海洋世界有限公司	工作单号:	09000010000027016907		
用电地址:	深圳市盐田区小梅沙深葵路海洋世界	报装容量:	8*2000+1*1600KVA		
客户联系人:	王均东	联系电话:			
受理日期:		业务受理人员:			
声明: 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计,项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕,经过自检,工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求,现向供电部门报请竣工检验。 施工单位:王金鹏 设计单位: 客户签名: 王均东					
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目	符合设计或标准	
1	高压 进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9 配变(台架)、高压电机安装布置和容量	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安全环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15 高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16 安全工器具及其试验	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17 消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19 其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及			
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见:		客户意见:			
现场计量人员签名:		客户(代表)签名: 王均东			
生产运行人员签名:		确认日期: 2024年3月5日			
检验人员签名: 王均东		施工单位确认检验意见:			
供电企业(盖章): 盐田供电局		施工单位(代表)签名: 王金鹏			
检验时间: 2024年3月5日		确认日期: 2024年3月5日			

注: 1. 整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398



菱亚能源科技（深圳）股份有限公司
送货单

LY-GC20230002

项目名称：小梅沙海洋馆高低压配电工程

2023年8月23日

序号	品名规格	单位	数量	单价（元）	金额（元）	备注
1	低压柜	台	44			3-1AA1/3-1AA2/3-1AA3/3-1AA4/3-1AA5/3-1AA6/3-1AA7/3-1AA8/3-1AA9/3-1AA13/3-1AA14/3-1AA15/3-2AA1/3-2AA2/3-2AA3/3-2AA4/3-2AA5/3-2AA6/3-2AA7/3-2AAE5/3-2AAE6/3-2AAE7/3-2AAE9/3-4AA1/3-4AA2/3-4AA3/3-4AA4/3-4AA5/3-4AA6/3-4AA7/3-4AA8/3-4AA9/3-3AA1/3-3AA2/3-3AA3/3-3AA4/3-3AA5/3-3AA6/3-3AA7/3-3AAE0/3-3AAE1/3-3AAE2/3-3AAE3/3-3AAE4
2	资料	份	1			
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
合计(人民币大写):						

制表人：陈珍珍

仓库：袁清华

签收人：

公司地址：深圳市福田区滨河路爱地大厦西座14楼 电话：0755-83891482 传真：83593834

工厂地址：东莞市凤岗镇雁田南山工业城C2栋

电 话：0769-82030291

收货电话：



菱亚能源科技（深圳）股份有限公司
送货单

LY-GC20230002

项目名称：小梅沙海洋馆高低压配电工程

2023年8月25日

序号	品名规格	单位	数量	单价（元）	金额（元）	备注
1	低压柜	台	23			2-2AA1/2-2AA2/2-2AA3/2- 2AA4/2-2AA6/2-2AA7/2- 2AA8/2-2AAE0/2-2AAE1/2- 2AAE2/2-2AAE3/2-1AA1/2- 1AA2/2-1AA3/2-1AA4/2- 1AA5/2-1AA7/2-1AA8/2- 1AAE0/2-1AAE1/2- 1AAE2/2-1AAE3/2-1AAE4
2	资料	份	1			
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
合计(人民币大写):						

制表人：陈珍珍

仓库：袁清华

签收人：

王金明

公司地址：深圳市福田区滨河路爱地大厦西座14楼 电话：0755-83891482 传真：83593834

工厂地址：东莞市凤岗镇雁田南山工业城C2栋

电 话：0769-82030291

收货电话：



菱亚能源科技（深圳）股份有限公司
送货单

LY-GC20230002

项目名称：小梅沙海洋馆高低压配电工程

2023年8月25日

序号	品名规格	单位	数量	单价（元）	金额（元）	备注
1	低压柜	台	25			1-1AA1/1-1AA2/1-1AA3/1-1AA4/1-1AA5/1-1AA8/1-1AA9/1-1AAE2/1-2AA1/1-2AA2/1-2AA3/1-2AA5/1-2AA7/1-2AAE1/1-2AAE0/1-2AAE4/1-2AAE6/1-3AA1/1-3AA2/1-3AA3/1-3AA4/1-3AA5/1-3AA6/1-3AA7/1-3AA8
2	资料	份	1			
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
合计（人民币大写）：						

制表人：陈珍珍

仓库：袁清华

签收人：王全明

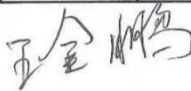
公司地址：深圳市福田区滨河路爱地大厦西座14楼 电话：0755-83891482 传真：83593834

工厂地址：东莞市凤岗镇雁田南山工业城C2栋

电 话：0769-82030291

收货电话：

送货单

工程名称:		小梅沙海洋馆高低压配电工程					
产品名称:		低压柜			合同编号:		
数量:		20 3 台			送货日期:		2023年12月19日
收货联系方式:		2148 115台					
序号	设备名称	型号/规格	单位	数量	单价 (元)	金额	备注
1	低压柜		台	20			
	低压柜		台	3			
2	资料		份	1			
3	3-1AA10/3-1AA11/3-1AA11a/3-1AA12/3-2AAE0/3-2AAE1/3-2AAE2/3-2AAE3/3-2AAE4/3-2AAE4a/3-2AAE8/1-1AAE3/1-1AAE1/1-1AAE0/1-1AA7/1-1AA6/1-2AAE5/1-2AAE3/1-2AAE2/1-2AA4						
4							
5							
6	1-AH4、1-AH13、1-AH19						
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
合计 (人民币大写):						¥0.00	
菱亚能源科技 (深圳) 股份有限公司 工厂地址: 东莞市凤岗镇雁田南山工业城C2栋 电 话: 0769-82030291					收货人:  收货日期: 2023.12.19		

小梅沙海洋馆项目配套项目设备

合同编号：

小梅沙海洋馆项目配套项目 设备销售合同

甲 方：深圳市中沪商供应链管理有限公司

乙 方：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

签订日期：2024 年 5 月

签订地点：深圳市福田区



小梅沙海洋馆项目配套项目设备销售合同

合同编号：

甲方（买方）：深圳市中沪商供应链管理有限公司

统一社会信用代码：9144 0300 MA5H EKXA 4D

法定代表人：曹敏

地 址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛二路 3 号益鹏工业园 3 栋 204

联系方式：1995088317

乙方（卖方）：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

统一社会信用代码：914403002793170477

法定代表人：陈兴明

地 址：深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A

联系方式：0755-82929566

甲方基于 小梅沙海洋馆项目配套项目 拟向乙方采购 3 台高压柜、2 台直流屏、1 台干式变压器、9 台低压柜等，具体详见清单，生产厂家为 菱亚能源，为维护甲乙双方的合法权益，在遵循《中华人民共和国民法典》及有关法律法规的情况下，双方本着平等互惠的原则，经协商一致签订本合同，以资共同遵守。

第一条 合同的

1.1 项目名称: 小梅沙海洋馆项目配套项目设备销售合同

1.2 项目地点: 深圳市盐田区小梅沙片区

1.3 货物清单:

序号	设备名称	设备编号	单位	数量	单价	金额
1	高压柜	1-1AH1	台	1		
2	高压柜	1-1AH2	台	1		
3	高压柜	1-1AH3	台	1		
4	直流屏	10AH	台	2		
5	干式变压器	SC (B) 14-800	台	1		
6	低压柜	1-1AA1	台	1		
7	低压柜	1-1AA2	台	1		
8	低压柜	1-1AA3	台	1		
9	低压柜	1-1AA4	台	1		
10	低压柜	1-1AA5	台	1		
11	低压柜	1-1AAE1	台	1		
12	低压柜	1-1AAE2	台	1		
13	低压柜	1-1AAE3	台	1		
14	低压柜	1-1AAE4	台	1		
15	母线槽	1600A/5P	M	3.80		
16	电力电缆	WDZN-YJY-10KV 3X95	M	18.50		
						1163151.53

1.4 货物的技术标准（包括质量要求）：应符合国家或行业现行质量标准。

第二条 合同价款及支付

2.1 合同总价（含税）为人民币 壹佰壹拾陆万叁仟壹佰伍拾壹元伍角叁分 元(¥ 1163151.53 元), 其中税率为 13%, 如合同执行时遇国家税收政策调整, 则遵照届时所适用的国家政策按调整后所适用的增值税税率执行。

2.2 合同总价为【货物运到现场】的交货价, 包括设备费(含生产、加工费)、包装费、运输费、装卸费、增值税费、安装/调试等一切按本合同要求需由乙方承担的费用。但不包括保险费以及政府机构征收的任何费用。

2.3 支付节点:

5.1 预付款: 合同签订后【5】个工作日内支付【合同暂定总价的 10%】;

5.2 材料及设备运抵现场后【5】个工作日内支付至【合同暂定总价的 60%】;

5.3 现场施工完成后【5】个工作日内支付至【合同暂定总价的 80%】;

5.4 通电验收合格, 竣工资料移交完毕后【5】个工作日内支付至【实际合同总价的 97%】;

5.5 本项目暂扣【实际合同总价的 3%】作为质保金。质量保修期从【项目竣工验收合格之日】起计算, 满【两年】质保期后, 甲方应在扣除维修费等款项(若有)后将剩余质保金一次性无息支付给乙方。

2.4 支付方式: 合同价款的所有支付均由甲方以【银行转账/电汇】方式付至乙方账户。乙方指定银行账户信息如下:

开户行: 中国建设银行股份有限公司深圳福田保税区支行

户 名: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

账 号: 44201540600050000766

2.5 合同双方因履行本合同所发生的银行费用及与支付有关的其它费用, 由双方分别承担。

2.6 乙方应为甲方开具合法有效的中华人民共和国增值税专用发票(税率 13%)。

第三条 包装与运输交货

3.1 包装方式: 合同项下货物应按卖方通常标准包装。如买方需要变更包装

正文有任何冲突，以合同正文为准。

12.6 本合同一式【肆】份，双方各持【贰】份，具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲 方(签章): 深圳市中沪商供应链管理 乙 方(签章): 菱亚能源科技(深圳)股
有限公司 份有限公司

法定代表人/委托代理人:

法定代表人/委托代理人:

(签 章)

(签 章)

签订日期: 年 月 日

签订日期: 年 月 日

合同编号：

小梅沙海洋馆配套用房变配电设备 销售合同

甲 方：深圳市中沪商供应链管理有限公司

乙 方：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

签订日期：2024 年 7 月

签订地点：深圳市福田区

小梅沙海洋馆配套用房变配电设备 销售合同

合同编号：

甲方（买方）：深圳市中沪商供应链管理有限公司

统一社会信用代码：9144 0300 MA5H EKXA 4D

法定代表人：曹敏

地 址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛二路 3 号益鹏工业园 3 栋 204

联系方式：19950883170

乙方（卖方）：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

统一社会信用代码：914403002793170477

法定代表人：陈兴明

地 址：深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A

联系方式：0755-82929566

甲方基于 小梅沙海洋馆配套用房项目 拟向乙方采购 配电箱、
母线槽、插接箱、T 接箱，生产厂家为 菱亚能源，为维护甲乙
双方的合法权益，在遵循《中华人民共和国民法典》及有关法律法规
的情况下，双方本着平等互惠的原则，经协商一致签订本合同，以资
共同遵守。

第一条 合同的

1.1 项目名称: 小梅沙海洋馆配套用房变配电设备销售合同

1.2 项目地点: 深圳市盐田区小梅沙片区

1.3 货物清单:

报价汇总表

序号	分项工程名称	分项报价 (元)	备注
1	配电箱	415005.18	不调差
2	母线槽、插接箱	311483.08	调差, 调差方法见说明第二条
3	T 接箱	20509.68	不调差
小计		746997.94	

说明: 1、以上报价含税 (13%)、含运费 (车辆可达地面)。

2、母线槽报价为浮动单价; 报价时基准铜价为 75530 元/吨, 如铜价涨幅在 2% 以内, 则母线价格保持不变, 如铜价涨幅超过 2%, 则价格按照铜价涨幅比例的 70% 浮动。当日铜价可详见 [HTTPS://WWW.SMM.CN/](https://www.smm.cn/); 计算公式: 结算价 = 此报价 \times {1 + (执行生产铜价 - 基准铜价) / 基准铜价 \times 70%} 仅限直线段、连接铜排、软连接。

序号	设备编号	设备名称	设备型号	单位	数量	单价	金额	备注
1	1-ATXF	配电箱	XL-20	台	1			E2-03
2	T-ATXTZ	配电箱	XL-20	台	1			E2-02
3	T-ATKTZ	配电箱	XL-20	台	1			E2-02
4	1-ALJG	配电箱	XL-20	台	1			E2-02
5	1-ATAF	配电箱	XL-20	台	1			E2-03
6	3-AW	配电箱	XL-20	台	1			E2-02
7	4-AW	配电箱	XL-20	台	1			E2-02
8	5-AW	配电箱	XL-20	台	1			E2-02
9	6-AW	配电箱	XL-20	台	1			E2-02
10	7-AW	配电箱	XL-20	台	1			E2-02

11	8-AW	配电箱	XL-20	台	1	E2-02
12	9-AW	配电箱	XL-20	台	1	E2-02
13	3-API	配电箱	XL-20	台	1	E2-03
14	4-API	配电箱	XL-20	台	1	E2-03
15	5-API	配电箱	XL-20	台	1	E2-03
16	6-API	配电箱	XL-20	台	1	E2-03
17	7-API	配电箱	XL-20	台	1	E2-03
18	8-API	配电箱	XL-20	台	1	E2-03
19	9-API	配电箱	XL-20	台	1	E2-03
20	2A-AT1	配电箱	XL-20	台	1	E2-07
21	1-ALG	配电箱	XL-20	台	1	E2-09
22	2-ALG	配电箱	XL-20	台	1	E2-09
23	2A-ALG	配电箱	XL-20	台	1	E2-09
24	3-ALG	配电箱	XL-20	台	1	E2-09
25	4-ALG	配电箱	XL-20	台	1	E2-09
26	5-ALG	配电箱	XL-20	台	1	E2-09
27	6-ALG	配电箱	XL-20	台	1	E2-09
28	7-ALG	配电箱	XL-20	台	1	E2-09
29	8-ALG	配电箱	XL-20	台	1	E2-09
30	9-ALG	配电箱	XL-20	台	1	E2-09
31	T 接箱	配电箱	XL-20	台	1	
32	1-ALE	配电箱	XL-20	台	1	E2-10
33	3-ALE	配电箱	XL-20	台	1	E2-10
34	4-ALE	配电箱	XL-20	台	1	E2-10
35	5-ALE	配电箱	XL-20	台	1	E2-10
36	6-ALE	配电箱	XL-20	台	1	E2-10
37	7-ALE	配电箱	XL-20	台	1	E2-10
38	8-ALE	配电箱	XL-20	台	1	E2-10
39	9-ALE	配电箱	XL-20	台	1	E2-10
40	G-1AP1	配电箱	XL-20	台	1	E2-04
41	B1-API	配电箱	XL-20	台	1	E2-04
42	G-1APE1	配电箱	XL-20	台	1	E2-04
43	B1-APE1	配电箱	XL-20	台	1	E2-04

44	G-1APEZ	配电箱	XL-20	台	1	E2-04
45	G-1ALEC	配电箱	XL-20	台	1	E2-05
46	G-1ALEB	配电箱	XL-20	台	1	E2-05
47	B1-ATRD	配电箱	XL-20	台	1	E2-04
48	B1-APDX、 B1-APLT、 B1-APYD	配电箱	XL-20	台	3	E2-02
49	B1-AT1	配电箱	XL-20	台	1	E2-07
50	B1-AT2	配电箱	XL-20	台	1	E2-07
51	B2-AT1	配电箱	XL-20	台	1	E2-07
52	B2-AT2	配电箱	XL-20	台	1	E2-07
53	B1-ATQW	配电箱	XL-20	台	1	E2-07
54	B2-ATQW	配电箱	XL-20	台	1	E2-07
55	G-1ALGZ	配电箱	XL-20	台	1	E2-07
56	B1-ACPS1~ 2	配电箱	XL-20	台	2	E2-07
57	B2-ACPS1~ 3	配电箱	XL-20	台	3	E2-07
58	B2-ACPS4~ 5	配电箱	XL-20	台	2	E2-07
59	G-1APEC	配电箱	XL-20	台	1	E2-06
60	G-1APEB	配电箱	XL-20	台	1	E2-06
61	B1-APSH	配电箱	XL-20	台	1	E2-06
62	G-1ACWY	配电箱	XL-20	台	1	E2-05
63	G-ALG	配电箱	XL-20	台	1	E2-08
64	B1-ALG	配电箱	XL-20	台	1	E2-08
65	B2-ALG2	配电箱	XL-20	台	1	E2-08
66	B2-ALG1	配电箱	XL-20	台	1	E2-08
67	G-1APZ	配电箱	XL-20	台	1	E2-03
68	T 接箱	配电箱	XL-20	台	1	
69	B1-APCDZ	配电箱	XL-21	台	1	E2-04
70	G-ALE	配电箱	XL-20	台	1	E2-08
71	B1-ALE	配电箱	XL-20	台	1	E2-08
72	B2-ALE1	配电箱	XL-20	台	1	E2-08
73	B2-ALE2	配电箱	XL-20	台	1	E2-08

74	B2-RFZ	配电箱	XL-20	台	1	3	ER-02
75	TATRF	配电箱	XL-20	台	1	3	ER-02
76	RF-AX	配电箱	XL-20	台	1	1	ER-03
77	G-1AAS1	动力柜	XL-21	台	1	1	E2-05
78	G-1AAS2	动力柜	XL-21	台	1	1	E2-05
79	G-1AAS3	动力柜	XL-21	台	1		E2-05
80	RF-ACSH	配电箱	XL-20	台	1		ER-03
81	RF1-ACSF	配电箱	XL-20	台	1		ER-03
82	RF1-ACPF	配电箱	XL-20	台	1		ER-03
83	RF-ACPS1	配电箱	XL-20	台	1		ER-03
84	RF-ACPS2	配电箱	XL-20	台	1		ER-03
85	B1-AT3	配电箱	XL-20	台	1		E2-07
86	B2-AT3	配电箱	XL-20	台	1		E2-07
报价合计:	项目总合计:				92	415005.18	
报价项目合计(大写):肆拾壹万伍仟零伍元壹角捌分							
说明	1. 本报价双电源切换开关采用 ABB OT 系列; 塑壳开关采用 ABB FORMULA 系列; 微断开关采用 ABB SE200 系列; 接触器及热继电器采用 ABB AX、TA 系列; 浪涌保护器采用 ABB OVR 系列; 限流保护器及余压保护器采用安科瑞产品; 消防电源监控模块未报价(由甲方提供); 电气火灾监控未报价(由甲方提供); 报价依据为本次所收到的资料;						

增加母线槽、插接箱

序号	设备名称	规格尺寸	单位	数量	综合单价	金额	品牌	备注
1	密集式母线槽	1、名称:五芯封闭母线 800A (包含所以弯头、连接)	M	30.6				含安装费
2	母线插接箱	1. 名称:母线插接箱 2. 规格容量: NSX-160F/TM/160A /3P	台	7	3		西门子	含安装费
3	密集式母线槽	1、名称:五芯封闭母线 800A (包含所以弯头、连接)	M	38.78	3			含安装费

4	母线插接箱	1. 名称: 母线插接箱 (预留) 2. 规格容量: NSX-160F/TM/80A/3P	台	1			含安装费
5	始端箱		台	1			含安装费
6	耐火密集式母线槽	1、名称: 耐火五芯封闭母线 1000A (包含所以弯头、连接)	M	11			含安装费
7	始端箱		台	2			含安装费
小计						311483.08	

序号	设备编号	设备名称	单位	数量	单价	金额	备注
1	1-ALJG	T 接箱	台	1			4*25+1*16
2	2A-AP1	T 接箱	台	1			3X70+2X35
3	3-AP1	T 接箱	台	1			3X70+2X35
4	4-AP1	T 接箱	台	1			3X70+2X35
5	5-AP1	T 接箱	台	1			3X70+2X35
6	6-AP1	T 接箱	台	1			3X70+2X35
7	7-AP1	T 接箱	台	1			3X70+2X35
8	8-AP1	T 接箱	台	1			3X70+2X35
9	B2-ALG1	T 接箱	台	1			5*10
10	B1-ALG	T 接箱	台	1			5*10
11	G-ALG	T 接箱	台	1			5*10
12	B2-ALE1	T 接箱	台	1			(5*10) *2
13	B1-ALE	T 接箱	台	1			(5*10) *2
14	G-ALE	T 接箱	台	1			(5*10) *2
15	1-ALG	T 接箱	台	1			5*10
16	2-ALG	T 接箱	台	1			5*10

17	2A-ALG	T 接箱	台	1	5*10
18	3-ALG	T 接箱	台	1	5*10
19	5-ALG	T 接箱	台	1	5*6
20	6-ALG	T 接箱	台	1	5*6
21	7-ALG	T 接箱	台	1	5*6
22	8-ALG	T 接箱	台	1	5*6
23	1-ALE	T 接箱	台	1	(5*4) *2
24	3-ALE	T 接箱	台	1	(5*4) *2
25	4-ALE	T 接箱	台	1	(5*4) *2
26	6-ALE	T 接箱	台	1	(5*4) *2
27	7-ALE	T 接箱	台	1	(5*4) *2
28	8-ALE	T 接箱	台	1	(5*4) *2
29	8-ALE	T 接箱	台	1	(5*4) *2
项目合计:				29	20509.68
项目合计大写: 贰万零伍佰零玖元陆角捌分					

1.4 货物的技术标准（包括质量要求）：应符合国家或行业现行质量标准。

第二条 合同价款及支付

2.1 合同总价（含税）为人民币 柒拾肆万陆仟玖佰玖拾柒元玖角肆分 (¥ 746997.94 元), 其中税率为 13%, 如合同执行时遇国家税收政策调整, 则遵照届时所适用的国家政策按调整后所适用的增值税税率执行。

2.2 合同总价为【货物运到现场】的交货价, 包括设备费（含生产、加工费）、包装费、运输费、装卸费、增值税费、母线、始端箱安装/调试等一切按本合同要求需由乙方承担的费用。但不包括保险费以及政府机构征收的任何费用。

2.3 支付节点:

2.3.1 材料设备采购预付款, 在合同签订【5】个工作日内支付【合同总金额

(以下无正文)

甲方(盖章): 深圳市中沪商供应链管理
有限公司

法定代表人/委托代理人:
(签章)

乙方(盖章): 菱亚能源科技(深圳)股
份有限公司

法定代表人/委托代理人:
(签章)

签订日期: 年 月 日

签订日期: 年 月 日



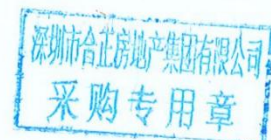
平湖项目剩余配电箱供货合同


合同编号: PHXN.01-SG-2024-008

合同甲方: 深圳市合正新南投资有限公司

合同乙方: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

签定日期: 2024年 3 月 18 日



 合正集团 HAZEN REAL ESTATE GROUP	建设工程合同标准文本	第 1 页	共 6 页
---	------------	-------	-------

合同编号: PHXN. 01-SG-2024-008

平湖项目剩余配电箱供货合同

甲方(需方): 深圳市合正新南投资有限公司
法定代表人: 袁斌
纳税人类别: 一般纳税人
联系人及电话: 张晓鹏18500613346/zxpeng0819@126.com
指定接收函件的联系人、电话、通信地址及邮箱: 深圳市平湖街道平湖大街369号世之鼎物流园C栋305

乙方(供方): 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司
注册地址: 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道5003号爱地大厦西座14A
法定代表人: 陈兴明
纳税人类别: 一般纳税人
统一社会信用代码: 914403002793170477
开户银行名称: 中国建设银行股份有限公司深圳福田保税区支行
开户银行帐号: 44201540600050000766
联系人及电话: 梁慧玲 15107558602
指定接收函件的联系人、电话、通信地址及邮箱: 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道5003号爱地大厦西座14A
13600415115@139.com

兹甲方为平湖项目(以下简称“本项目”)的开发建设方,需要对外采购配电箱,乙方愿意向甲方供货,为此,双方为促进友好合作,明确双方的权责,依据中华人民共和国及地方有关法律之相关规定,本着诚实信用、互惠互利的原则,结合双方实际,经协商一致签订本合同,以兹双方共同遵守,具体条款如下:

第一条 供货产品和地点

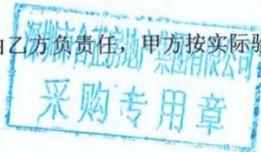
1. 供货产品: 配电箱。
2. 供货地点: 本项目现场甲方指定堆放处,工程地点为 深圳市龙岗区平湖街道凤凰社区与天河路围合地块。

第二条 合同价格

1. 本合同采用 ☐ 固定总价 / ☒ 固定综合单价, ☐ 合同包干(含税) / ☒ 暂定合同(含税) 总价为 ¥ 4,744,838.74 元 (大写: 人民币肆佰柒拾肆万肆仟捌佰叁拾捌元柒角肆分)。不含税合同总价为 ¥ 4,198,972.34 元, 税额为 ¥ 545,866.40 元。乙方向甲方开具当前增值税率为 13% 的增值税专票。如合同执行过程中因国家政策导致增值税率发生变化,不含税造价不变,含税价按照变更后的税率执行。本合同项下应由甲方支付给乙方的违约金、赔偿等外费用均为含增值税价格,乙方须向甲方提供增值税专用发票。
2. 本合同价格组成详见附件1《供货清单及价格表》,清单中所列供货数量仅供参考,实际供货数量以甲方/使用方最终结算数量为准。
3. 本合同价格为到乙方将货品送至甲方指定供货地点的落地综合价格,包括但不限于生产、检验等的出厂成品价(含设备、安装调试所需的各种零配件等辅助材料、备品备件)、包装、运输、装卸、保险、运输损耗费、管理费、利润、货到工地负责堆放至甲方指定项目地点交货前的所有费用,以及按相关规定送检费用(送检规格和次数不低于当地项目验收要求标准)、验货、验收配合费用、各类风险因素、汇率的变动、国家与地方政府政策发生改变,因质量问题引起的维修和更换、技术指导和培训等所产生的一切费用。甲方不承担任何隐性费用,任何乙方缺报、漏报的费用,甲方均视为乙方对甲方的优惠让利。除合同约定可调差部分的价格外,其余价格为不可调价格,具体调价方式详见合同附件1。
4. 供货货品为进口产品的,则合同价格包括进口关税等一切进口费用,乙方需确保按正规渠道入关,并办理进出口许可证。若遇政府部门对报关进口资料进行检查,乙方需配合提供相关文件并承担相应责任及费用。
5. 运输方式由乙方自选,并以合理的包装,保障产品符合正常运输的要求,并确保货物完好运输至甲方指定地点,包装物由乙方自行回收。

第三条 结算方式

1. 单价按附件1清单及调价办法计取,所有运输损耗或损坏由乙方负责,甲方按实际验收数量





2. 本合同投标文件、中标通知书作为本合同的组成文件，与本合同具有同等法律效力，但与本合同约定有冲突的内容，仍以本合同约定为准。
3. 本合同未尽事宜，双方另行协商并签订书面补充协议。
4. 本合同自甲方、乙方双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效。相关涂改或手写部分应经双方公章确认，否则无效。
5. 本合同一式四份，每方各执二份，均为正本，具有同等的法律效力。

第二十一条 其它特殊说明条款

1. 无

签署:

甲方（盖章）：深圳市合正新南投资有限公司

有权人签署：

乙方（盖章）：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

有权人签署：

日期：2024 年 3 月 18 日

平湖项目配电箱供货数量及造价审核表

序号	产品名称	产品规格 (型号)	单位	合同工 数量	要素暂定供货数量及造价			
					箱壳含税 综合单价 (元)	箱壳含税综合 单价 (元)	箱壳数量 (个)	箱壳数量 (个)
1	总包安装范围							
2	注水喷淋箱	1A-3ALFg	台	1				
3	消防风机控制箱	1A-29ACxF1 1A-13ACxF1	台	2				
4	消防风机控制箱	1C-29ACxF1	台	1				
5	公共照明配电箱	1A-1AL	台	1				
6	公共照明配电箱	1B-1AL	台	1				
7	应急照明配电箱	1A-1ALE	台	1				
8	应急照明配电箱	1A-1ALEg	台	1				
9	消防风机控制箱	1B-29ACxF1	台	1				
10	公共照明配电箱	1C-1AL	台	1				
11	避难层中庭配电箱	1A-13ALds 1A-29ACxF1	台	2				
12	避难层中庭配电箱	1B-13ALds 1B-29ACxF1	台	2				
13	应急照明配电箱	1B-1ALE	台	1				
14	应急照明配电箱	1C-17ALE, 1C-1ALE, 1C-8ALE	台	3				
15	注水喷淋箱	1A-13ALFg	台	1				
16	注水喷淋箱	1A-29ALFg	台	1				
17	应急照明箱	1B-1ALEg	台	1				
18	屋顶泛光照明	1B-29ALFg	台	1				
19	屋顶泛光照明	1B-13ALFg	台	1				
20	屋顶泛光照明	1C-1ALEg	台	1				
21	屋顶泛光照明	1C-29ALFg	台	1				
22	双电源箱	1B-29ACxF1	台	1				
23	消防风机控制箱	1A-29ACxF2 1A-13ACxF2	台	2				
24	消防风机控制箱	1A-29ACxF3 1A-13ACxF3	台	2				
25	消防风机控制箱	1A-29ACxF1	台	1				
26	消防风机控制箱	1A-29ACxF2	台	1				
27	屋顶泛光照明	1B-29ACxF1	台	1				
28	消防风机控制箱	1B-29ACxF1 1B-13ACxF1	台	2				
29	消防风机控制箱	1B-29ACxF2 1B-13ACxF2	台	2				
30	消防风机控制箱	1B-29ACxF3 1B-13ACxF3	台	2				
31	消防风机控制箱	1B-29ACxF1	台	1				
32	控制箱	1A-29ACxF1	台	1				
33	控制箱	1A-29ACxF2	台	1				
34	控制箱	1B-29ACxF2	台	1				
35	商业电表箱	2B-1AWs1	台	1				
36	商业电表箱	2B-2AWs1	台	1				
37	户内箱	2B-1AWs2	台	3				
38	商业电表箱	2B-1AWs2	台	1				
39	控制箱	2B-2AWs1	台	1				
40	公共照明配电箱	2B-1ALds3	台	1				
41	动力照明箱	2B-2ALds3 2B-1ALds3	台	4				
42	双电源箱	2B-2ALds1	台	1				
43	商业电表箱	2B-2AWs1	台	1				
44	商业电表箱	2B-2AWs1	台	1				
45	商业电表箱	2B-2AWs1	台	1				
46	商业电表箱	2B-2AWs2	台	1				
47	商业电表箱	2B-2AWs2	台	1				
48	商业电表箱	2B-2AWs2	台	1				
49	商业电表箱	2B-2AWs2	台	1				
50	商业电表箱	2B-2AWs3	台	1				
51	商业电表箱	2B-2AWs3	台	1				
52	商业电表箱	2B-2AWs3	台	1				
53	商业电表箱	2B-2AWs1	台	1				
54	商业电表箱	2B-2AWs2	台	1				
55	商业电表箱	2B-2AWs3	台	1				
56	户内箱	2B-2ALds2	台	40				
57	户内箱	2B-2ALds3	台	4				
58	户内箱	2B-2ALds4	台	21				
59	多联机空调室外机开关箱	多联机空调室外机开关箱	台	9				
60	商业配电箱	2B-2ALds1	台	2				
61	商业配电箱	2B-2ALds6	台	5				
62	商业配电箱	2B-2ALds7	台	6				
63	商业配电箱	2B-2ALds8	台	6				
64	商业配电箱	2B-2ALds9	台	2				
65	商业配电箱	2B-2ALds10	台	6				
66	商业配电箱	2B-2ALds11	台	3				
67	商业配电箱	2B-2ALds12	台	1				
68	商业配电箱	2B-2ALds13	台	1				
69	公共照明配电箱	2B-1ALds1	台	1				
70	公共照明配电箱	2B-1ALds2	台	1				
71	户内箱	2B-2ALds1	台	1				
72	商业活动电源箱	2B-1ALds1	台	1				
73	双电源箱	2B-1AWs2	台	1				
74	空调/普通风机	2B-2ACxF3 2B-2ACxF2 2B-1ACxF1	台	3				

平湖项目配电箱供货数量及造价审核表

平湖项目配电箱供货数量及造价审核表

序号	产品名称	产品规格 (箱号)	单位	合同工 程量	整定核定供货数量及造价				
					箱壳含铜 综合价格 (元)	整箱含铜综合 单价 (元)	箱壳数量 (个)	整箱数量 (个)	造价 (元)
75	控制箱	2#-2ACk1、2#-3ACk1、2#-3ACk2、2#-4ACk1、2#-4ACk2	台	5					
76	空调/普通风机	2#-2ACk2	台	1					
77	空调/普通风机	2#-4ACF1 2#-3ACF1 2#-2ACF1	台	3					
78	商业A座	2#-2APxGx1、2#-2APxGx2	台	2					
79	商业A座	2#-2APxGx3、2#-2APxGx4	台	2					
80	动力照明箱	2#-4ALrds1 2#-4ALrds2 2#-3ALrds2 2#-2ALrds2 2#-1ALrds2	台	5					
81	双电源箱	2#-4ALrds2	台	1					
82	公共照明配电箱	2#-2ALGs1、2#-2ALGs2、2#-2ALGs3、2#-3ALGs1、2#-3ALGs2、2#-3ALGs3、2#-4ALGs1、2#-4ALGs2	台	8					
83	公共照明配电箱	2#-3ALGs1、2#-3ALGs2、2#-5ALGs3	台	3					
84	应急照明配电箱	2#-3ALExs1、2#-3ALExs2	台	2					
85	应急照明配电箱	2#-2ALExs	台	1					
86	应急照明配电箱	2#-1ALEs1、2#-1ALEs2、2#-1ALEs3、2#-2ALEs1、2#-2ALEs2、2#-2ALEs3、2#-3ALEs1、2#-3ALEs2、2#-3ALEs3、2#-4ALEs1、2#-4ALEs2、2#-4ALEs3	台	12					
87	应急照明配电箱	2#-2ALEs	台	1					
88	双电源箱	2#-3ALrdsx1	台	1					
89	动力照明箱	2#-4ALrds1 2#-3ALrds1 2#-2ALrds1 2#-1ALrds1	台	4					
90	风幕机	2#-mf	台	1					
91	1-4路火警市	2#-B1Apjx1、2#-B1Apjx2	台	2					
92	双电源箱	2#-3ATx1 2#-2ATx1	台	2					
93	双电源箱	2#-3ATx1	台	1					
94	双电源箱	2#-3ATx2 2#-2ATx2	台	2					
95	双电源箱	2#-3ATx2	台	1					
96	配电箱	2#-5ALfg1、2#-5ALfg2、2#-5ALfg3	台	3					
97	双电源箱	2#-5ATx2	台	1					
98	双电源箱	2#-1APF1	台	1					
99	外装LED显示屏	2#-2APF1e	台	1					
100	超市照明配电箱	2#-2ALos	台	1					
101	双电源箱	2#-1ALay	台	1					
102	户内箱	补充风幕机急停开关	台	2					
103	电表箱	2#-5APex	台	1					
104	配电箱	2#-4ALGs3	台	1					
105	制冷机房普通风机配电箱	2#-3ACF1	台	1					
106	消防风机控制箱	2#-2ACF1	台	1					
107	消防风机控制箱	2#-4ACxF6 2#-3ACxF6 2#-2ACxF6	台	3					
108	消防风机控制箱	2#-4ACxF1 2#-3ACxF1	台	2					
109	消防风机控制箱	2#-2ACxF4 2#-2ACxF3	台	2					
110	消防风机控制箱	2#-4ACxF5 2#-4ACxF4 2#-4ACxF3 2#-3ACxF3	台	4					
111	消防风机控制箱	2#-4ACxF2	台	1					
112	消防风机控制箱	2#-3ACxF5 2#-3ACxF4	台	2					
113	消防风机控制箱	2#-5ACxF2	台	1					
114	消防风机控制箱	2#-5ACxF3	台	1					
115	消防风机控制箱	2#-5ACxF4	台	1					
116	消防风机控制箱	2#-5ACxF7 2#-1ACxF1	台	2					
117	消防风机控制箱	2#-5ACxF1 2#-3ACxF8	台	2					
118	消防风机控制箱	2#-5ACxF6 2#-3ACxF9	台	2					
119	消防风机控制箱	2#-4ACxF3	台	1					
120	消防风机控制箱	2#-4ACxF7	台	1					
121	消防风机控制箱	2#-B1ACxF1	台	1					
122	消防风机控制箱	2#-B2ACxF8	台	1					
123	消防风机控制箱	2#-B2ACxF3	台	1					
124	消防风机控制箱	2#-B1ACxF2	台	1					
125	消防风机控制箱	2#-B1ACxF3	台	1					
126	消防风机控制箱	2#-B1ACxF4	台	1					
127	消防风机控制箱	2#-B1ACxF5	台	1					
128	消防风机控制箱	2#-B1ACxF6	台	1					
129	消防风机控制箱	2#-B1ACxF7	台	1					
130	消防风机控制箱	2#-B1ACxF8	台	1					
131	消防风机控制箱	2#-B2ACxF6	台	1					
132	消防风机控制箱	2#-B2ACxF7	台	1					
133	消防风机控制箱	2#-B2ACxF9	台	1					

平湖项目配电箱供货数量及造价审核表

序号	产品名称	产品规格 (箱号)	单位	合同工 数量	核定供货数量及造价				
					核定含税 综合单价 (元)	核定含税综合 单价 (元)	核定数量 (个)	核定数量 (个)	造价 (元)
134	消防风机控制箱	2F-B3ACxf4	台	1					
135	消防风机控制箱	2F-B3ACxf10	台	1					
136	消防风机控制箱	2F-B3ACxf5	台	1					
137	消防风机控制箱	2F-B3ACxf6	台	1					
138	消防风机控制箱	2F-B3ACxf7	台	1					
139	消防风机控制箱	2F-B3ACxf8	台	1					
140	消防风机控制箱	2F-B3ACxf10	台	1					
141	消防风机控制箱	2F-B2ACxf1	台	1					
142	消防风机控制箱	2F-B2ACxf2	台	1					
143	消防风机控制箱	2F-B2ACxf6	台	1					
144	消防风机控制箱	2F-B2ACxf1	台	1					
145	消防风机控制箱	2F-B2ACxf2	台	1					
146	消防风机控制箱	2F-B2ACxf3	台	1					
147	消防风机控制箱	2F-B2ACxf4	台	1					
148	消防风机控制箱	2F-B2ACxf9	台	1					
149	消防风机控制箱	2F-B1ACxf9	台	1					
150	消防风机控制箱	2F-B1ACxf10	台	1					
151	消防风机控制箱	2F-B1ACxf11	台	1					
152	消防风机控制箱	2F-B1ACxf12	台	1					
153	消防风机控制箱	2F-B1ACxf13	台	1					
154	消防风机控制箱	2F-B1ACxf14	台	1					
155	消防风机控制箱	2F-B1ACxf15	台	1					
156	消防风机控制箱	2F-B1ACxf16	台	1					
157	消防风机控制箱	2F-B1ACxf17	台	1					
158	消防风机控制箱	2F-B1ACxf18	台	1					
159	消防风机控制箱	2F-B1ACxf19	台	1					
160	塔楼设备普通照明	2F-B1ALZ1, 2F-B1ALZ3	台	2					
161	双电源箱	2F-B1ALZd2	台	1					
162	双电源箱	2F-B1ATxf2	台	1					
163	双电源箱	2F-B2ATxf2	台	1					
164	地上双电源配电箱	2F-B1APx1	台	1					
165	控制箱	2F-ACb1	台	3					
166	应急照明配电箱	2F-B1ALE22, 2F-B1ALE21	台	2					
167	普通照明配电箱	2F-B1ALE22, 2F-B1ALE24	台	2					
168	双电源箱	2F-B1ALE1	台	1					
169	双电源箱	2F-B1ALE2	台	1					
170	双电源箱	2F-B1ALE5	台	1					
171	双电源箱	2F-B1ALE6, 2F-B2ALE3, 2F-B3ALE5	台	3					
172	双电源箱	2F-B2ALE1, 2F-B2ALE2, 2F-B3ALE1, 2F-B3ALE2	台	4					
173	双电源箱	2F-B2ALE4, 2F-B2ALE5, 2F-B3ALE1, 2F-B3ALE5	台	4					
174	双电源箱	2F-B1ALZd1	台	1					
175	双电源箱	2F-B1ATxf1	台	1					
176	双电源箱	2F-B1ATxf1	台	1					
177	双电源箱	2F-B1ALZd1, 2F-B1ALZd2, 2F-B1ALZd3	台	3					
178	应急照明配电箱	2F-B1ALE23, 2F-B1ALE24	台	2					
179	应急照明配电箱	2F-B1ALE1, 2F-B1ALE2, 2F-B1ALE5, 2F-B1ALE6, 2F-B2ALE1, 2F-B2ALE2, 2F-B2ALE3, 2F-B3ALE1, 2F-B3ALE2, 2F-B3ALE3	台	10					
180	应急照明配电箱	2F-B1ALE3	台	1					
181	应急照明配电箱	2F-B1ALE4	台	1					
182	应急照明配电箱	2F-B2ALE4, 2F-B2ALE5, 2F-B3ALE4, 2F-B3ALE5	台	4					
183	6层消防动力	2F-B1APxf1, 2F-B1APxf2	台	2					
184	6层消防动力	2F-B2APxf1, 2F-B2APxf2	台	2					
185	双电源箱	2F-B1ATxf4	台	1					
186	双电源箱	2F-B2ATxf2	台	1					
187	双电源箱	2F-B3ATxf1	台	1					
188	双电源箱	2F-B3ATxf2	台	1					
189	双电源箱	2F-B3ATxf3	台	1					
190	双电源箱	2F-B2APxf1, 2F-B2APxf2	台	2					
191	双电源箱	2F-B2ATxf1	台	1					
192	双电源箱	2F-B2ATxf2	台	1					
193	公共充电桩设备配电箱	2F-B1ALZd1	台	1					
194	消防风机	2F-B1ACxf3	台	1					
195	充电桩配电箱	2F-B1APxd1	台	1					
196	充电桩配电箱	2F-B3APxd1, 2F-B3APxd2, 2F-B2APxd1, 2F-B2APxd2, 2F-B1APxd1, 2F-B1APxd2, 2F-B1APxd3	台	8					
197	充电桩配电箱	2F-B2APxd3	台	1					
198	双电源箱	2F-B2APxf1	台	1					
199	双电源箱	2F-B2APxf2	台	1					

第9页, 共279页
第3页, 共10页

浙江绿城集团有限公司
购专用章

平湖项目配电箱供货数量及造价审核表

序号	产品名称	产品规格 (型号)	单位	合同工 程量	暂定供货数量及造价				
					箱壳含税 综合价格 (元)	整箱含税综合 单价 (元)	箱壳数量 (个)	整箱数量 (个)	造价 (元)
200	双电源箱	3B-B1AP11	台	1					
201	地下室柴油发电机配电箱	3B-B2AP11	台	1					
202	双电源箱	3B-B1AP14s1	台	1					
203	双电源箱	3B-B1AP14s2	台	1					
204	空调/普通动力	3B-B1APK21	台	1					
205	变配电房空调	3B-B1APK2s1	台	1					
206	变配电房空调	3B-B1APK2s2	台	1					
207	控制箱	3B-B1ACK1	台	1					
208	控制箱	3B-B1ACK2	台	1					
209	控制箱	3B-B1Q2	台	11					
210	控制箱	3B-B1Q3	台	2					
211	潜污泵控制箱	3B-B1Q4	台	2					
212	控制箱	3B-B1Q7	台	1					
213	潜污泵控制箱	3B-B1Q8	台	2					
214	控制箱	3B-B1Q9	台	1					
215	控制箱	3B-B1Q10	台	1					
216	双电源箱	3B-B3ATrF2	台	1					
217	人防插座箱	人防插座箱	台	4					
218	控制箱	01ACb1	台	1					
219	控制箱	02ACb4	台	1					
220	控制箱	03ACb5	台	1					
221	双电源箱	1B-B1ArF	台	1					
222	双电源箱	2B-B1ATD	台	1					
223	双电源箱	2B-B3ATrF1	台	1					
224	双电源箱	2B-B3ATrF2	台	1					
225	双电源箱	2B-B3ATrF3	台	1					
226	户内箱 (标准箱单排)	1A-AL1	台	35					
227	户内箱 (标准箱单排)	1A-AL2	台	35					
228	户内箱 (标准箱单排)	1A-AL3	台	35					
229	户内箱 (标准箱单排)	1A-AL3	台	20					
230	户内箱 (标准箱单排)	1B-AL1	台	26					
231	户内箱 (标准箱单排)	1B-AL2	台	114					
232	户内箱 (标准箱单排)	1B-AL3	台	38					
233	户内箱 (标准箱单排)	1C-AL1	台	90					
234	户内箱 (标准箱单排)	1C-AL2	台	136					
235	控制箱	控制箱	台	1					
236	潜污泵控制箱	3B-ACb1 潜污泵控制箱	台	4					
237	潜污泵控制箱	3B-ACb3	台	1					
238	潜污泵控制箱	3B-ACb2	台	11					
239	潜污泵控制箱	3B-ACb4	台	1					
240	潜污泵控制箱	3B-ACb5	台	1					
241	双电源箱	3B-B1AL2 3B-B1AL1 3B-B3AL3 3B-B3AL2 3B-B3AL1 3B-B2AL3 3B-B2AL2 3B-B2AL1 3B-B1AL1	台	9					
242	双电源箱	3B-B1AL2	台	1					
243	双电源箱	3B-B3AL3 3B-B3AL4	台	2					
244	双电源箱	3B-B2AL4	台	1					
245	双电源箱	3B-B1AL3	台	1					
246	双电源箱	3B-B1AL4	台	1					
247	双电源箱	3B-B1AL5	台	1					
248	双电源箱	3B-B1AL6	台	1					
249	公共照明配电箱	3B-B1ALr11、3B-B1ALr12、3B-B1ALr13	台	3					
250	双电源箱	3B-B2ALE1、3B-B2ALE2、3B-B2ALE3、3B-B3ALE1、3B-B3ALE2、3B-B3ALE3	台	6					
251	双电源箱	3B-B3ALE4、3B-B3ALE5	台	2					
252	双电源箱	3B-B2ALE4	台	1					
253	双电源箱	3B-B1ALE4、3B-B1ALE5	台	2					
254	双电源箱	3B-B1ALE1、3B-B1ALE2、3B-B1ALE3	台	3					
255	双电源箱	3B-B1ALr1s1	台	1					
256	双电源箱	3B-B1ALr1s2	台	1					
257	双电源箱	3B-B1APr1s	台	1					
258	电表箱及电表底座	3B-B1APr11、3B-B1APr12	台	2					
259	电表箱	3B-B1ABs1	台	1					
260	电表箱	3B-B1ABs2	台	1					
261	电表箱	3B-B1ABs3	台	1					
262	电表箱	3B-B1ABs4	台	1					
263	电表箱	3B-B1ABs5	台	1					
264	户内箱	3B-B1ALys1	台	1					
265	双电源箱	3B-B1ALE6 3B-B1ALE2 3B-B1ALE3	台	3					
266	充电桩动力配电箱	3B-B1AP'c1	台	1					
267	充电桩动力配电箱	3B-B1AP'c2	台	1					
268	充电桩动力配电箱	3B-B1AP'c3	台	1					
269	充电桩动力配电箱	3B-B1AP'c4	台	1					

平湖项目配电箱供货数量及造价审核表

序号	产品名称	产品规格 (型号)	单位	合同工 程量	表定暂定供货数量及造价				
					箱壳含税 综合单价 (元)	整箱含税综合 单价 (元)	箱壳数量 (个)	整箱数量 (个)	造价 (元)
270	充电桩动力配电箱	3#-01APx05	台	1					
271	充电桩动力配电箱	3#-01APx06	台	1					
272	充电桩动力配电箱	3#-01APx07	台	1					
273	充电桩动力配电箱	3#-01APx08	台	1					
274	消防风机控制箱	3#-01ACx01	台	1					
275	消防风机控制箱	3#-01ACx02	台	1					
276	消防风机控制箱	3#-01ACx01	台	1					
277	消防风机控制箱	3#-03ACx01	台	1					
278	消防风机控制箱	3#-03ACx02	台	1					
279	消防风机控制箱	3#-04ACx01	台	1					
280	消防风机控制箱	3#-04ACx02	台	1					
281	消防风机控制箱	3#-1ACx01, 3#-2ACx06	台	2					
282	消防风机控制箱	2D-10ACx01 2B-13ACx01	台	2					
283	消防风机控制箱	2B-10ACx01 2B-13ACx01	台	2					
284	消防风机控制箱	3#-02ACx02	台	1					
285	消防风机控制箱	3#-2ACx03	台	1					
286	消防风机控制箱	2D-13ACx02/2D-20ACx02	台	2					
287	消防风机控制箱	2B-20ACx02 2B-13ACx02	台	2					
288	消防风机控制箱	3#-01ACx03	台	1					
289	消防风机控制箱	3#-01ACx06	台	1					
290	消防风机控制箱	3#-01ACx07	台	1					
291	消防风机控制箱	3#-01ACx08	台	1					
292	消防风机控制箱	3#-01ACx09	台	1					
293	消防风机控制箱	3#-01ACx10	台	1					
294	消防风机控制箱	3#-01ACx11	台	1					
295	消防风机控制箱	3#-01ACx12	台	1					
296	消防风机控制箱	3#-01ACx13	台	1					
297	消防风机控制箱	3#-01ACx14	台	1					
298	消防风机控制箱	3#-03ACx05	台	1					
299	消防风机控制箱	3#-03ACx04	台	1					
300	消防风机控制箱	3#-03ACx03	台	1					
301	消防风机控制箱	3#-03ACx02	台	1					
302	消防风机控制箱	3#-03ACx04	台	1					
303	消防风机控制箱	3#-03ACx05	台	1					
304	消防风机控制箱	3#-03ACx06	台	1					
305	消防风机控制箱	3#-03ACx07	台	1					
306	消防风机控制箱	3#-03ACx08	台	1					
307	消防风机控制箱	3#-03ACx09	台	1					
308	消防风机控制箱	3#-03ACx10	台	1					
309	消防风机控制箱	3#-03ACx11	台	1					
310	消防风机控制箱	3#-03ACx06	台	1					
311	消防风机控制箱	3#-03ACx07	台	1					
312	消防风机控制箱	3#-03ACx09	台	1					
313	消防风机控制箱	3#-03ACx10	台	1					
314	消防风机控制箱	3#-03ACx11	台	1					
315	消防风机控制箱	3#-03ACx12	台	1					
316	消防风机控制箱	3#-04ACx03	台	1					
317	消防风机控制箱	3#-04ACx04	台	1					
318	消防风机控制箱	3#-2ACx03/3#-2ACx06	台	2					
319	消防风机控制箱	3#-04ACx05	台	1					
320	消防风机控制箱	3#-2ACx05	台	1					
321	消防风机控制箱	3#-2ACx01, 3#-2ACx04	台	2					
322	消防风机控制箱	3#-3ACx02	台	1					
323	消防风机控制箱	3#-3ACx01, 3#-2ACx03	台	2					
324	消防风机控制箱	3#-04ACx06	台	1					
325	消防风机控制箱	3#-04ACx07	台	1					
326	消防风机控制箱	3#-04ACx04	台	1					
327	双电源箱	3#-2ATx01 3#-2ATx03	台	2					
328	双电源箱	3#-1ATx02	台	1					
329	消防风机控制箱	3#-03ACx03 2B-13ACx03	台	2					
330	消防风机控制箱	3#-04ACx01	台	1					
331	消防风机控制箱	2B-04ACx01	台	1					
332	消防风机控制箱	2C-04ACx03	台	1					
333	消防风机控制箱	2B-04ACx02	台	1					
334	消防风机控制箱	2C-04ACx01, 2C-04ACx02	台	2					
335	消防风机控制箱	2A-10ACx01 2A-13ACx01	台	2					
336	消防风机控制箱	2A-10ACx02 2A-13ACx02	台	2					
337	消防风机控制箱	2A-10ACx03 2A-13ACx03	台	2					
338	消防风机控制箱	2C-22ACx02 2C-12ACx02	台	2					
339	消防风机控制箱	2C-22ACx03 2C-12ACx03	台	2					
340	消防风机控制箱	2A-04ACx01 2C-12ACx01	台	1					
341	消防风机控制箱	2A-04ACx02	台	1					
342	消防风机控制箱	2A-04ACx03	台	1					
343	消防风机控制箱	3#-01ACx15	台	1					
344	消防风机控制箱	3#-01ACx16	台	1					
345	消防风机控制箱	3#-01APx01, 3#-01APx02	台	2					
346	计量电表箱	3#-01ALx01 01-03ALx01	台	2					
347	双电源箱	3#-01ATx01	台	1					

第11页,共279页
第 5 页,共 10 页



平湖项目配电箱供货数量及造价审核表

序号	产品名称	产品规格 (箱号)	单位	合同工 程量	暂定供货数量及造价			
					箱壳含税 综合单价 (元)	整箱含税综合 单价 (元)	整箱数量 (个)	整箱数量 (个)
349	双电源箱	3P-B1ATx2	台	1				
350	双电源箱	3P-B1ATx3	台	1				
351	双电源箱	3P-B1ATx4	台	1				
352	计量电表箱	3P-B1AL22、3P-B1AL24	台	2				
353	计量电表箱	3P-B1AL23、3P-B1AL21	台	2				
354	计量电表箱	3P-B1ALE21 塔楼城南应急 照明 3P-B1ALE22	台	2				
355	双电源箱	3P-B1ATx5	台	1				
356	计量电表箱	3P-B2ATx1、3P-B2ATx2	台	2				
357	双电源箱	3P-B2ATx1	台	1				
358	双电源箱	3P-B2ATx2	台	1				
359	双电源箱	3P-B2ATx3	台	1				
360	充电桩动力配电箱	3P-B2APx1	台	1				
361	充电桩动力配电箱	3P-B2APx2	台	1				
362	充电桩动力配电箱	3P-B2APx3	台	1				
363	充电桩动力配电箱	3P-B2APx4	台	1				
364	冷却塔环泵	3P-B2ACx1	台	1				
365	计量电表箱	3P-B3ATx1、3P-B3ATx2	台	2				
366	双电源箱	3P-B3ATx1	台	1				
367	双电源箱	3P-B3ATx2	台	1				
368	充电桩动力配电箱	3P-B3APx1	台	1				
369	充电桩动力配电箱	3P-B3APx2	台	1				
370	充电桩动力配电箱	3P-B3APx3	台	1				
371	充电桩动力配电箱	3P-B3APx4	台	1				
372	双电源箱	3P-B4ATx1	台	1				
373	计量电表箱	3P-B4ATx1、3P-B4ATx2	台	2				
374	双电源箱	3P-B4ATx1	台	1				
375	双电源箱	3P-B4ATx2	台	1				
376	控制箱	3P-B2ACF1	台	1				
377	控制箱	3P-B2ACF1	台	1				
378	控制箱	3P-B2ACF2	台	1				
379	控制箱	3P-B2ACF3	台	1				
380	商业走廊公共照明	3P-2ALx1	台	1				
381	双电源箱	3P-1ALEs1、3P-2ALEs1、 3P-2ALEs2、3P-2ALEs3、 3P-2ALEs4、3P-2ALEs5、 3P-2ALEs6	台	7				
382	计量电表箱	3P-1ALx1	台	1				
383	双电源箱	3P-1ALEx1	台	1				
384	架空车库公共照明配电箱	3P-2ALx1	台	1				
385	双电源箱	3P-2ALEx1	台	1				
386	办公大堂公共照明配电箱	2C-1AL	台	1				
387	双电源箱	2C-1ALE	台	1				
388	双电源箱	3P-2ATxakt1	台	1				
389	双电源箱	3P-1ATx1 3P-2ATxakt1 3P- 2ATxakt2 3P-2ATxakt1	台	4				
390	双电源箱	3P-2ATx1	台	1				
391	双电源箱	3P-2ATxakt1	台	1				
392	计量电表箱	3P-1APx1、3P-1APx2	台	2				
393	计量电表箱	3P-1APx1、3P-1APx4	台	2				
394	双电源箱	3P-2ATx2	台	1				
395	双电源箱	3P-1ATx1	台	1				
396	双电源箱	3P-2ATx1	台	1				
397	双电源箱	3P-2ATx1	台	1				
398	双电源箱	3P-1ALEx1	台	1				
399	变频水泵事故风机配电箱	3P-1ACF1	台	1				
400	电表箱	3P-1ALEx1	台	1				
401	排风机配电箱	3P-1ACF2	台	1				
402	空调配电箱	3P-1ACF1	台	1				
403	增泵房	3P-12ACx1	台	1				
404	电表箱	3P-3AP1	台	1				
405	户内箱	3P-ALx1	台	1				
406	户内箱	3P-ALx2	台	5				
407	户内箱	3P-ALx3	台	21				
408	户内箱	3P-ALx4	台	7				
409	户内箱	3P-ALx5	台	3				
410	户内箱	3P-1ALx1	台	1				
411	电表箱	3P-2ALEx1	台	1				
412	双电源箱	3P-1ATx1	台	1				
413	双电源箱	3P-1ATx1	台	1				
414	垃圾房配电箱	3P-1ALx1	台	1				
415	物业办公室配电箱	3P-1ALx1	台	1				
416	文化活动室配电箱	3P-2ALx1	台	1				
417	老年人日间中心配电箱	3P-2ALx1	台	1				
418	经营服务中心配电箱	3P-2ALx1	台	1				
419	物业用房配电箱	3P-2ALx1	台	1				
420	社区服务中心配电箱	3P-1ALx1	台	1				
421	社区管理用房配电箱	3P-2ALx1	台	1				
422	计量电表箱	3P-2ALx1	台	1				
423	计量电表箱	3P-2ALx1	台	1				

第12页, 共279页

第 6 页, 共 10 页

平湖项目配电箱供货数量及造价审核表

序号	产品名称	产品规格 (箱号)	单位	合同工 程量	箱壳含税 综合单价 (元)	要求暂定价数量及造价			
						箱壳含税 综合单价 (元)	箱壳数量 (个)	整箱数量 (个)	造价 (元)
424	计量电表箱	2D-1AL.fg	台	1					
425	计量电表箱	2D-30AL.fg 2D-13AL.fg	台	2					
426	计量电表箱	2D-30AL.ds 2D-13AL.ds	台	2					
427	双电源箱	2D-1AL.f	台	1					
428	双电源箱	2D-1ALE	台	1					
429	控制箱	2C-3AF2off	台	1					
430	计量电表箱	2C-2AL.fg, 2C-12AL.fg	台	2					
431	计量电表箱	2C-4AL.fg	台	2					
432	双电源箱	2C-10AL.f	台	1					
433	双电源箱	2C-6AL.f, 2C-8AL.f	台	2					
434	双电源箱	2C-30AL.f	台	1					
435	双电源箱	2C-15AL, 2C-19AL, 2C-23AL	台	3					
436	双电源箱	2C-4AL	台	1					
437	计量电表箱	2C-12AL.f, 2C-22AL.f	台	2					
438	双电源箱	2C-12AL.ds 2C-22AL.ds	台	2					
439	双电源箱	2C-9ALE	台	1					
440	双电源箱	2C-6ALE	台	1					
441	双电源箱	2C-15ALE, 2C-19ALE, 2C-23ALE, 2C-30ALE	台	4					
442	电表箱	2C-3AB1	台	1					
443	电表箱	2C-10AW1, 2C-11AW1, 2C-4AB1, 2C-7AW1, 2C-8AB1, 2C-9AB1	台	6					
444	电表箱	2C-5AW2, 2C-6AW2, 2C-7AW2, 2C-8AW2, 2C-9AW2	台	5					
445	电表箱	2C-10/11AF2	台	2					
446	双电源箱	2C-12ALE 2C-22ALE	台	2					
447	双电源箱	2C-4ACb1	台	1					
448	控制箱	2C-4ACf1	台	1					
449	户内箱 (标准箱单排)	2B-AL1	台	336					
450	户内箱 (标准箱单排)	2B-AL1	台	210					
451	户内箱 (标准箱单排)	2B-AL2	台	42					
452	户内箱 (标准箱单排)	2A-AL1	台	205					
453	户内箱 (标准箱单排)	2A-AL2	台	42					
454	空调机组	2C-22ACf3	台	1					
455	空调机组	2C-12ACf5	台	1					
456	空调机组	2C-22ACf4	台	1					
457	空调机组	2C-8ACf3	台	1					
458	空调机组	2C-8ACf1 2C-22ACf1	台	2					
459	控制箱	2C-8ACf2, 2C-22ACf2	台	2					
460	空调机组	2C-12ACf4	台	1					
461	双电源箱	2C-8ATx11	台	1					
462	双电源箱	2C-8ATxfs	台	1					
463	双电源箱	2C-8ATx11	台	1					
464	电表箱	2C-4AW1, 2C-4AW2 *为 13 *21 *22 *32	台	38					
465	户内箱	2C-ALs	台	285					
466	双电源箱	2C-12/22APxfs	台	2					
467	双电源箱	2C-12ATx11	台	1					
468	空调通风动力	2C-22ACb1	台	1					
469	空调通风动力	2C-12ACb1	台	1					
470	空调通风动力	2C-8ACb1	台	1					
471	控制箱	2C-12ACf1	台	1					
472	控制箱	2C-12ACf2	台	1					
473	空调机组	2C-12ACf3	台	1					
474	控制箱	2C-12ACf5	台	1					
475	双电源箱	2B-1AL	台	1					
476	双电源箱	2B-1ALE	台	1					
477	双电源箱	2B-13AL.fg, 2B-30AL.fg	台	2					
478	双电源箱	2B-13AL.fg	台	1					
479	双电源箱	2B-13AL.fg	台	1					
480	双电源箱	2B-13AL.ds 2B-30AL.ds	台	2					
481	电表箱	3B-13AWsq	台	1					
482	电表箱	3B-13AWsq1	台	1					
483	电表箱	3B-13AWsq1	台	1					
484	电表箱	3B-2AWsh1	台	1					
485	电表箱	2A-AB4	台	1					
486	电表箱	3B-2AWsh1	台	1					
487	双电源箱	2A-1AL	台	1					
488	双电源箱	2A-13AL.ds 2A-30AL.ds	台	2					
489	双电源箱	2A-1ALE	台	1					
490	双电源箱	2A-13AL.fg	台	1					
491	双电源箱	2A-13AL.fg	台	1					
492	双电源箱	2A-30AL.fg 2A-13AL.fg	台	2					
493	T线箱	T线箱	台	49					
494	T线箱	T线箱	台	9					
495	T线箱	T线箱	台	9					
496	校验费	校验费	项	1					

第13页, 共279页

第 7 页, 共 10 页



平湖项目配电箱供货数量及造价审核表

序号	产品名称	产品规格 (型号)	单位	合同工 程量	要求暂定供货数量及造价				
					暂估含税 综合单价 (元)	暂估含税综合 单价 (元)	暂估数量 (个)	暂估数量 (个)	造价 (元)
497	住宅户内箱 (标准箱单排 18位)	5A-AL3	台	34					
498	住宅户内箱 (标准箱单排 18位)	5A-AL1	台	68					
499	住宅户内箱 (标准箱单排 18位)	5A-AL2	台	34					
500	住宅户内箱 (标准箱单排 18位)	5A-AL4	台	31					
501	住宅户内箱 (标准箱单排 18位)	5B-AL1	台	74					
502	住宅户内箱 (标准箱单排 18位)	5B-AL2	台	111					
503	住宅户内箱 (标准箱单排 18位)	5B-AL3	台	37					
504	住宅户内箱 (标准箱单排 16位)	3-AL1	台	188					
505	住宅户内箱 (标准箱单排 16位)	3-AL2	台	284					
506	给水系统控制箱	4E-rfAcbl	台	4					
507	排水系统控制箱	4E-rfAcbl-1	台	1					
508	排污系统控制箱	4E-Acb3	台	1					
509	排污系统控制箱	4E-Acb3	台	2					
510	排污系统控制箱	4E-Acb1	台	8					
511	排污系统控制箱	4E-Acb2	台	15					
512	排污系统控制箱	4E-Acb4	台	1					
513	应急照明配电箱	4E-B3ALE4 4E-B2ALE4 4E-B1ALE5 4E-B1ALE2 4E-B1ALE1	台	5					
514	01人防区消防	4E-B2ATrf2	台	1					
515	应急照明配电箱	4E-B1ALE3	台	1					
516	01人防区消防	4E-B2ATrf3	台	1					
517	应急照明配电箱	4E-B1ALE4	台	1					
518	应急照明配电箱	4E-B3ALE3 4E-B3ALE2 4E-B3ALE1 4E-B2ALE1 4E-B2ALE2 4E-B2ALE1	台	6					
519	公共照明配电箱	4E-B3ALE4 4E-B2ALE4 4E-B1ALE1	台	3					
520	公共照明配电箱	4E-B1ALE2	台	1					
521	公共照明配电箱	4E-B1ALE5	台	1					
522	公共照明配电箱	4E-B1ALE3	台	1					
523	公共照明配电箱	4E-B2ALE3	台	1					
524	公共照明配电箱	4E-B1ALEd1 4E-B1ALEd2 4E-B1ALEd3	台	3					
525	公共照明配电箱	4E-B3ALE3 4E-B3ALE2 4E-B3ALE1 4E-B2ALE2 4E-B2ALE1	台	5					
526	公共照明配电箱	4E-B1ALE4	台	1					
527	人防区消防配电箱	4E-B1ATrf	台	1					
528	01人防区消防	4E-B2ATrfx1	台	1					
529	01人防区消防	4E-B2ATrf1	台	1					
530	01人防区消防	4E-B2ATrf2	台	1					
531	01人防区消防	4E-B2ATrf3	台	1					
532	01人防区消防	4E-B2ATrf1	台	1					
533	人防区消防	人防梯照明	台	6					
534	人防区消防	Bc-ATD	台	1					
535	变电所配电箱	4E-B1ATbda1	台	1					
536	变电所配电箱	4E-B1ATbda2	台	1					
537	变电所配电箱	4E-B1ATbda3	台	1					
538	变电所配电箱	4E-B1ATbda4	台	1					
539	变电所配电箱	4E-B1ATbda2	台	1					
540	变电所配电箱	4E-B1ATbda2	台	1					
541	变电所配电箱	4E-B1ATbda3	台	1					
542	变电所配电箱	4E-B1ATbda3	台	1					
543	01人防区消防	4E-B1ATrfx1 4E-B1ATrfx2	台	2					
544	01人防区消防	4E-B1ATrf1	台	1					
545	01人防区消防	4E-B1ATrf2	台	1					
546	01人防区消防	4E-B1ATrf3	台	1					
547	人防区消防及电话间 普通照明	4E-B1ALE21	台	1					
548	人防区消防及电话间 应急照明	4E-B1ALE21 4E-B1ALE22	台	2					
549	01人防区消防	B1ALE22 B1ALE24 B3ALE21	台	3					
550	01人防区消防	4E-B1ALE23 4E-B1ALE24	台	2					
551	02人防区消防	4E-B2ATrfx1 4E-B2ATrfx2	台	2					
552	02人防区消防	4E-B2ATrf1	台	1					
553	02人防区消防	4E-B2ATrf2	台	1					
554	02人防区消防	4E-B2ATrf3	台	1					
555	03人防区消防	4E-B3ATrfx1 4E-B3ATrfx2	台	2					
556	03人防区消防	4E-B3ATrf1	台	1					

第14页,共279页
第 8 页,共 10 页

平湖项目配电箱供货数量及造价审核表

序号	产品名称	产品规格 (型号)	单位	合同工 程量	暂定供货数量及造价				
					箱壳含税 综合单价 (元)	整箱含税综合 单价 (元)	箱壳数量 (个)	整箱数量 (个)	造价 (元)
557	33人防区消防	4F-BSMTxf3	台	1					
558	33人防区消防	4F-BSMTxf2	台	1					
559	商业电表箱	4F-B1AWs3	台	1					
560	商业电表箱	3-240h1	台	1					
561	机房普通客箱	3-24Tst2	台	1					
562	办公配电箱	3-Mb1	台	1					
563	办公配电箱	3-Mb2	台	5					
564	商铺配电箱	3-Mb3	台	6					
565	商铺配电箱	3-Ms1	台	3					
566	商铺配电箱	4F-ALs6	台	1					
567	商铺配电箱	3-Ms3	台	1					
568	应急照明	3-BALfg	台	2					
569	应急照明	3-BALfg	台	1					
570	公共照明配电箱	3-1AL	台	1					
571	应急照明配电箱	3-1ALE	台	1					
572	消防风机	4F-B1ACxf1	台	1					
573	消防风机	4F-B1ACxf2	台	1					
574	消防风机	4F-B1ACxf3	台	1					
575	消防风机	4F-B1ACxf4	台	1					
576	消防风机	4F-B1ACxf5	台	1					
577	消防风机	4F-B1ACxf6	台	1					
578	消防风机	4F-B1ACxf7	台	1					
579	消防风机	4F-B1ACxf8	台	1					
580	消防风机	4F-B1ACxf9	台	1					
581	消防风机	4F-B1ACxf10	台	1					
582	消防风机	4F-B1ACxf11	台	1					
583	消防风机	4F-B1ACxf12	台	1					
584	消防风机	4F-B1ACxf13	台	1					
585	消防风机	4F-B1ACxf14	台	1					
586	消防风机	4F-B1ACxf15	台	1					
587	消防风机	4F-B1ACxf16	台	1					
588	消防风机	3-BACxf2 3-BACxf1	台	2					
589	消防风机	3-BACxf3	台	1					
590	消防风机	50-29ACxf1 50-13ACxf1	台	2					
591	消防风机	50-29ACxf2 50-13ACxf2	台	2					
592	消防风机	50-29ACxf3 50-13ACxf3	台	2					
593	消防风机	50-BACxf1	台	1					
594	消防风机	50-BACxf2	台	1					
595	消防风机	5A-26ACxf1 5A-13ACxf1	台	2					
596	消防风机	5A-26ACxf3 5A-13ACxf3	台	2					
597	消防风机	5A-26ACxf2 5A-13ACxf2	台	2					
598	消防风机	5A-BACxf1	台	1					
599	消防风机	5A-BACxf2	台	1					
600	消防风机	4F-B2ACxf1	台	1					
601	消防风机	4F-B2ACxf2	台	1					
602	消防风机	4F-B2ACxf3	台	1					
603	消防风机	4F-B2ACxf4	台	1					
604	消防风机	4F-B2ACxf5	台	1					
605	消防风机	4F-B2ACxf6	台	1					
606	消防风机	4F-B2ACxf7	台	1					
607	消防风机	4F-B3ACxf1	台	1					
608	消防风机	4F-B3ACxf2	台	1					
609	消防风机	4F-B3ACxf3	台	1					
610	消防风机	4F-B3ACxf4	台	1					
611	消防风机	4F-B3ACxf5	台	1					
612	消防风机	4F-B3ACxf6	台	1					
613	消防风机	4F-B3ACxf7	台	1					
614	机房普通客箱	4F-24Tst1	台	1					
615	应急照明配电箱	4F-24L1	台	1					
616	公共照明配电箱	5A-1AL 50-1AL	台	2					
617	公共照明配电箱	4F-24L1	台	1					
618	商业电表箱	4F-B1AWs3	台	1					
619	商业电表箱	4F-24E1	台	1					
620	商业电表箱	4F-24E2	台	1					
621	商铺配电箱	4F-Ms1	台	12					
622	商铺配电箱	4F-Ms2	台	9					
623	商铺配电箱	4F-Ms3	台	10					
624	商铺/社区配电箱	4F-Ns4	台	4					
625	商铺配电箱	4F-Ns5	台	2					
626	动力配电箱	50-13ALs4 50-29ALs4	台	2					
627	公共照明配电箱	5B-1AL	台	1					
628	应急照明配电箱	5B-1AL	台	1					
629	应急照明配电箱	5B-BALfg	台	1					



平湖项目配电箱供货数量及造价审核表

序号	产品名称	产品规格 (型号)	单位	合同工 程量	暂定供货数量及造价				
					暂估含税 综合单价 (元)	暂估含税综合 单价 (元)	暂估数量 (个)	暂估数量 (个)	造价 (元)
630	沙水搅拌机	50-22kW, 50-13L, 50	台	2					
631	搅拌机	50-13L, 50	台	1					
632	公共照明配电箱	5A-1M	台	1					
633	应急照明配电箱	5A-1M, E	台	1					
634	家庭卫生间供水	5A-13L, 50	台	1					
635	水泵控制	5A-20kW, 5A-13L, 50	台	2					
636	水泵控制	5A-13L, 50	台	1					
637	动力配电箱	5A-13L, 50, 5A-20kW, 50	台	2					
638	单相电表箱	5A-1M	台	11					
639	动力配电箱	1M, 50	台	66					
640	动力配电箱	1M, 50	台	7					
641	幼儿园总箱	1M, 50	台	1					
642	幼儿园总箱	1M, 50	台	1					
643	幼儿园总箱	1M, 50	台	1					
644	幼儿园总箱	1M, 50	台	1					
645	计量电表箱	40-1M, 50, 1M	台	1					
646	双电表箱	40-1M, 50, 1M	台	1					
647	幼儿园总箱	1M, 50	台	1					
648	单相电表箱	1M, 50	台	1					
649	单相电表箱	1M, 50	台	1					
650	单相电表箱	1M, 50	台	1					
651	单相电表箱	1M, 50	台	1					
652	办公室/警卫室/观察室配电箱 (标准箱单排24位)	1M, 50	台	3					
653	多功能活动室配电箱 (标准箱单排24位)	1M, 50	台	1					
654	教室活动室照明配电箱 (标准箱单排24位)	1M, 50	台	9					
655	幼儿园空调主机开关 (标准箱单排10位)	幼儿园空调主机开关	台	9					
656	社区用电电表箱	2-1M, 50, 1M	台	1					
657	商业电表箱	40-1M, 50, 1M	台	1					
658	校收费	校收费	项	1					
659	社区用电电表箱	2-1M, 50, 1M	台	1					
660	配电箱	20-1M, (户箱)	台	1					
661	配电箱	20-1M, 50	台	1					
二	消防控制柜								
1	冷水泵控制柜		台	1					
2	冷水泵控制柜		台	1					
3	冷水泵控制柜		台	1					
4	消防水泵动力配电箱		台	1					
5	消防水泵动力配电箱		台	1					
6	消防水泵动力配电箱		台	1					
7	消防水泵动力配电箱		台	1					
8	消防水泵动力配电箱		台	1					
9	消防水泵动力配电箱		台	1					
10	消防水泵动力配电箱		台	1					
11	消防水泵动力配电箱		台	1					
12	消防水泵动力配电箱		台	1					
13	消防水泵动力配电箱		台	1					
14	消防水泵动力配电箱		台	1					
15	消防水泵动力配电箱		台	1					
16	生活水泵动力配电箱		台	1					
17	生活水泵动力配电箱		台	1					
18	生活水泵动力配电箱		台	1					
19	生活水泵动力配电箱		台	1					
20	人防发电机		台	1					
21	人防发电机		台	1					
22	发电机		台	1					
23	标准箱单排10位		台		26.67				
24	标准箱单排16位		台		28.97				
25	标准箱单排18位		台		27.39				
26	标准箱单排20位		台		24.89				
27	标准箱单排24位		台		68.22				
三	合计								4312489.76
暂定合同造价									4744838.736
备注: 本清单单价为100元/件, 不含税单价									

中小企业声明函扫描件

本企业菱亚能源科技（深圳）股份有限公司参加 中国建筑第八工程局有限公司 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招标投标活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业的具体情况如下：

货物名称：制造商为菱亚能源科技（深圳）股份有限公司，从业人员260人，营业收入为14617.76万元，资产总额为26413.18万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的划分标准，属于制造行业的小型企业

（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

日期：2025年06月14日



9、其他

无