

标段编号：2019-440306-70-03-107023094001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：宝安新桥东重点城市更新项目05-09、07-02地块高低压设
备供货

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东明阳电气股份有限公司

日期：2025年12月31日

3.1、所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）近三年纳税额一览表

投标人：广东明阳电气股份有限公司

序号	年度	纳税金额（万元）
1	2022 年	12350.684518
2	2023 年	17478.769987
3	2024 年	26625.756195
	合计	56455.2107

注：1. 提供所投品牌产品制造商近三年（2022 年、2023 年、2024 年）纳税证明。
以税务部门出具的纳税证明为准；

2. 如投标人为代理商，需同时提供制造商及代理商近三年纳税额。

附：近三年（2022年、2023年、2024年）纳税证明

2022年纳税证明



中华人民共和国
税收完税证明

23 (0209) 44证明 60036947
填发日期 2023-02-09

税务机关 国家税务总局中山市税务局南朗税务分局
纳税人识别号 91442000MA4UK5848T

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2022-03-01至2022-12-31	2022-04-15	75677470.99
企业所得税	2022-01-01至2022-12-31	2022-04-20	32083613.69
城市维护建设税	2022-03-01至2022-12-31	2022-04-15	5530205.96
房产税	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-22	3851217.2
印花税	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-22	1861645.46
城镇土地使用税	2022-01-01至2022-12-31	2022-12-14	180071
车辆购置税	2022-01-11至2022-01-11	2022-01-12	12371.68
环境保护税	2022-04-01至2022-12-31	2022-07-14	102.09
教育费附加	2022-03-01至2022-12-31	2022-04-15	2370088.27
地方教育附加	2022-03-01至2022-12-31	2022-04-15	1580058.84
其他收入	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-22	360000

以下内容为空。



当前第1页/共1页

金额合计（大写） 壹亿贰仟叁佰伍拾万零陆仟捌佰肆拾伍元壹角捌分 ￥123,506,845.18

备注：不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人：广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址：<https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCyInit.do>

2023 年纳税证明



中华人民共和国
税收完税证明

24 (0516) 44证明60011988

税务机关 国家税务总局中山市税务局南朗税务分局

填发日期 2024-05-16

纳税人名称 广东明阳电气股份有限公司

纳税人识别号 442000MA4UK5848T

税种	税款所属期	(退)库日期	实缴(退)金额	
增值税	2023-01-01至2023-12-31	2023-02-14	80440466.44	
企业所得税	2023-01-01至2023-12-31	2023-04-14	75063875.29	
城市维护建设税	2023-01-01至2023-12-31	2023-02-14	5729280.69	
房产税	2023-01-01至2023-12-31	2023-12-27	4174037.07	
印花稅	2023-01-01至2023-12-31	2023-04-14	3766089.48	
安 城镇土地使用稅	2023-01-01至2023-12-31	2023-12-27	180071	手
善 车辆购置税	2023-09-12至2023-09-12	2023-09-13	13778.76	写
契稅	2023-11-10至2023-11-10	2023-11-20	967611	
保 环境保护稅	2023-01-01至2023-12-31	2023-04-14	146.78	无
教育費附加	2023-01-01至2023-12-31	2023-02-14	2455406.01	
管 地方教育附加	2023-01-01至2023-12-31	2023-02-14	1636937.35	效
其他收入	2023-01-01至2023-12-31	2023-02-14	360000	

以下内容为空。

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 壹亿柒仟肆佰柒拾捌万柒仟陆佰玖拾玖元捌角柒分 ¥174,787,699.87

备注:不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人:广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCylnit.do>

2024 年纳税证明

中华人民共和国
税 收 完 税 证 明

25(0424)44 证明 00005949

税务机关	国家税务总局中山市税务局南朗税务分局办税服务厅	填发日期	2025-04-24
纳税人名称	广东明阳电气股份有限公司	纳税人识别号	91442000MA4UK5848T
税种	税款所属时期	入库日期	实缴(退)金额
增值税	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-01-15	¥147429398.54
企业所得税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-10-23	¥92915375.77
城市维护建设税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-02-22	¥10405894.10
房产税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-12-30	¥4174037.07
印花税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-10-23	¥3637831.98
城镇土地使用税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-12-30	¥223075.92
车辆购置税	2024-06-26 至 2024-10-08	2024-06-27	¥39044.26
环境保护税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-10-23	¥122.80
教育费附加	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-07-15	¥4459668.91
地方教育附加	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-10-23	¥2973112.60

妥
善
保
管

手
写
无
效

金额合计(大写) 贰亿陆仟陆佰贰拾伍万柒仟伍佰陆拾壹元玖角伍分 ¥266257561.95

备 注

填票人 电子税务局



第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

3.2. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）近三年营业额一览表

投标人：广东明阳电气股份有限公司

序号	年度	营业额（万元）
2	2022 年	323588.71
3	2023 年	494804.44
	2024 年	642531.11
	合计	1460924.26

注：1. 提供近三年（2022 年、2023 年、2024 年）财务审计报告扫描件（包括但不限于审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表和审计机构资质等）；

2. 如投标人为代理商，需同时提供制造商及代理商近三年营业额。

答：我司已提供近三年（2022 年、2023 年、2024 年）财务审计报告扫描件，请详见下附。

附：近三年（2022 年、2023 年、2024 年）财务审计报告扫描件
审计报告（2020 年度、2021 年度、2022 年度）

我司于 2023 年 6 月在深圳证券交易所上市（股票代码：301291）。因上市审计相关要求，我司 2020 至 2022 年度的财务审计报告采用三年整合为一册的形式编制。



广东明阳电气股份有限公司
2020 年度、2021 年度及 2022 年度
审计报告

致同会计师事务所（特殊普通合伙）

3-2-1-1



德勤会计师事务所 (特殊普通合伙)
中国北京朝阳区建国门外大街 22 号
邮编 100004
电话 +86 10 8566 1000
传真 +86 10 8566 5120
www.grantthornton.cn



明阳电字 (2023) 第 441A004493 号

目 录

广东明阳电气股份有限公司全体股东：
二、 审计意见

我们审计了广东明阳电气股份有限公司 (以下简称明阳电气公司) 财务报表, 包括 2020 年度、2021 年度、2022 年度 12 月 31 日的资产负债表, 2020 年度、2021 年度、2022 年度的利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为, 后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制, 公允反映了明阳电气公司 2020 年 12 月 31 日、2021 年 12 月 31 日、2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2020 年度、2021 年度、2022 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

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

三、关键审计事项

关键审计事项是我们根据职业判断, 认为对 2020 年度、2021 年度和 2022 年度财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为基础, 我们不对这些事项单独发表意见。

(一) 收入确认

相关会计期间: 2020 年度、2021 年度、2022 年度。
相关信息披露详见财务报表附注三、24 及附注五、32。

审计报告	1-5
资产负债表	1-2
利润表	3
现金流量表	4
股东权益变动表	5-7
财务报表附注	8-101



Grant Thornton
致同

1、事项描述

明阳电气公司 2020 年度、2021 年度、2022 年度营业收入分别为 1,664,748,755.17 元、2,030,028,599.08 元及 3,235,887,137.73 元。由于营业收入是明阳电气公司关键业绩指标之一，存在明阳电气公司管理层（以下简称管理层）为达到业绩目标而操纵收入确认的固有风险。因此，我们将收入确认识别为关键审计事项。

2、审计应对

我们针对收入确认执行的审计程序主要包括：

- (1) 了解、评估了明阳电气公司与收入确认相关的内部控制的设计，并测试了关键控制运行的有效性。
 - (2) 抽样获取明阳电气公司与其客户签订的合同，检查合同关键条款，结合对管理层的访谈，分析评估了与收入确认有关的会计政策是否符合企业会计准则规定，同时复核了相关会计政策是否得到一贯运用。
 - (3) 执行分析程序，包括分析报告期收入构成、毛利率等波动的合理性、主要客户的变化及销售价格变化的合理性等。
 - (4) 抽样检查了与收入确认相关的支持性文件，包括销售合同、出库单、发运单、客户验收合格文件及其他单据等内外部证据，检查收款记录。
 - (5) 在抽样的基础上，对报告期交易额、应收账款余额实施函证程序，对未回函的交易通过检查收入确认支持性文件等实施替代测试程序，并选取主要客户进行实地访谈。
 - (6) 通过网络查询重要客户的工商资料，询问相关人员，以确认重要客户与明阳电气公司是否存在关联关系。
 - (7) 针对临近资产负债表日前后确认的销售收入核对其支持性文件，以确认营业收入是否被记录于恰当的会计期间。
- (二) 应收账款坏账准备的计提
相关会计期间：2020 年度、2021 年度、2022 年度。
相关信息披露详见财务报表附注三、10 和附注五、3。



Grant Thornton
致同

事项描述

截至 2020 年 12 月 31 日、2021 年 12 月 31 日和 2022 年 12 月 31 日止，明阳电气公司财务报表中应收账款账面净值分别为 697,064,937.24 元、856,833,025.74 元和 1,302,796,103.51 元，占资产总额分别为 39.89%、32.46%和 35.42%。

资产负债表日，管理层以下列信用损失模型对应收账款进行减值测试。管理层基于历史违约情况、前瞻性信息以及其他具体因素估计预期信用损失。评估时考虑了包括客户类型、账龄、历史回款情况、预期宏观经济环境等信息确认预期信用损失。

由于应收账款减值准备的计提需要管理层做出重大判断和估计，故我们将应收账款减值准备的计提识别为关键审计事项。

2、审计应对

我们针对应收账款坏账准备的计提执行的审计程序主要包括：

- (1) 了解、评价并测试了管理层对应收账款可回收性评估相关的内部控制。
- (2) 评估了管理层使用的预期信用损失计算模型与方法是否符合企业会计准则要求，结合客户回款情况和市场条件等因素，评估了管理层将应收账款划分组合方法的适当性。
- (3) 了解和评估了管理层预期信用损失方法和模型中关键参数和假设的合理性以及所运用的历史数据是否合理。
- (4) 检查了以前年度已计提坏账准备的应收账款后续实际核销及转回的情况。
- (5) 对报告期重大客户进行了背景调查，结合历史回款情况、信用风险的变化和前瞻性信息等，评价了管理层对预期可回收金额考虑是否合理。
- (6) 获取了管理层对不同组合预期信用损失的计算文件，验证其计算的准确性。
- (7) 复核和评价了管理层对应收账款预期信用损失披露的充分性和适当性。



四、管理层和治理层对财务报表的责任

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

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

治理层负责监督明阳电气公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对明阳电气公司的持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中



致同

的错报披露；如果披露不充分，我们可能发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息，并不涉及未来的事项或情况可能导致明阳电气公司不能持续经营。

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

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

我们还就已识别出的独立性相关的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施（如适用）。

从与治理层沟通通过的事项中，我们确定哪些事项对 2020 年度、2021 年度和 2022 年度的期间财务报表审计最为重要，因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或在极少数情形下，如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处，我们确定不应在审计报告中沟通该事项。



致同会计师事务所(特殊普通合伙)

中国注册会计师
(项目合伙人)

中国·北京

中国注册会计师

二〇二三年三月二十四日



资产负债表

编制单位：广东明阳电气股份有限公司 单位：人民币元

项 目	附注	2022年12月31日	2021年12月31日	2020年12月31日
流动资产：				
货币资金	附注五、1	403,604,226.20	281,411,127.02	211,158,794.52
交易性金融资产				
应收票据	附注五、2	139,171,511.88	152,016,193.96	205,027,300.05
应收账款	附注五、3	1,382,796,103.51	865,853,025.74	697,324,937.24
应收款项融资	附注五、4	127,642,512.90	87,125,644.54	14,279,835.85
预付款项	附注五、5	87,871,668.93	187,785,279.27	15,680,725.56
其他应收款	附注五、6	34,228,620.51	20,427,881.03	12,115,835.40
其中：应收利息				
应收股利				
存货	附注五、7	581,353,349.41	365,338,884.41	283,092,892.79
合同资产	附注五、8	233,369,165.84	129,692,648.48	38,342,691.74
持有待售资产				
一年内到期的非流动资产				
其他流动资产	附注五、9	23,597,746.90	8,284,381.77	5,558,333.66
流动资产合计		3,013,634,906.08	1,969,940,666.24	1,476,341,445.61
非流动资产：				
债权投资				
其他债权投资				
长期应收款				
长期股权投资				
其他权益工具投资				
其他非流动金融资产				
投资性房地产				
固定资产	附注五、10	473,536,915.84	440,634,986.95	140,289,284.98
在建工程	附注五、11	1,133,324.17	26,586,429.23	-
生产性生物资产				
油气资产				
使用权资产				
无形资产	附注五、12	97,215,380.37	99,639,771.63	29,132,260.32
开发支出				
商誉				
长期待摊费用	附注五、13	7,525,200.15	3,693,910.99	-
递延所得税资产	附注五、14	22,833,129.35	13,212,824.31	9,317,985.39
其他非流动资产	附注五、15	181,385,797.43	83,182,690.99	92,289,392.58
非流动资产合计		783,629,747.31	666,950,614.10	271,028,923.27
资产总计		3,797,264,653.39	2,636,891,280.34	1,747,370,368.88

公司法定代表人

主管会计工作的公司负责人

公司会计机构负责人

张传卫

平晋印小

刘印文



资产负债表（续）

编制单位：广东明阳电气股份有限公司 单位：人民币元

项 目	附注	2022年12月31日	2021年12月31日	2020年12月31日
流动负债：				
短期借款	附注五、16	58,667,484.36	218,000,000.00	178,842,000.00
交易性金融负债				
应付票据	附注五、17	820,365,096.87	23,627,799.68	28,994,132.13
应付账款	附注五、18	1,171,683,835.24	598,552,799.96	391,777,881.93
预收款项				
合同负债	附注五、19	149,877,000.29	1,563,913.14	78,591,443.88
应付职工薪酬	附注五、20	53,347,357.05	36,447,606.77	34,198,660.53
应交税费	附注五、21	25,473,528.76	19,278,455.87	33,628,342.10
其他应付款	附注五、22	9,416,887.88	8,226,332.41	60,154,455.24
其中：应付利息				
应付股利				
持有待售负债				
一年内到期的非流动负债	附注五、23	58,657,985.42	36,748,203.62	3,202,663.68
其他流动负债	附注五、24	147,558,327.45	160,389,009.96	166,866,179.38
流动负债合计		2,495,047,503.32	1,612,244,121.21	1,141,302,460.87
非流动负债：				
长期借款	附注五、25	315,342,187.78	314,296,065.70	60,850,609.82
应付债券				
租赁负债				
长期应付款				
预计负债				
递延收益	附注五、26	8,449,258.04	3,456,667.87	1,117,908.77
递延所得税负债	附注五、14	7,625,305.34	4,631,337.37	3,221,519.65
其他非流动负债				
非流动负债合计		331,416,751.16	322,384,070.94	65,190,038.24
负债合计		2,826,464,254.48	1,934,628,192.15	1,206,492,499.11
股本	附注五、27	234,150,000.00	234,150,000.00	234,150,000.00
资本公积	附注五、28	205,707,672.72	205,707,672.72	205,707,672.72
减：库存股				
其他综合收益				
专项储备	附注五、29	3,249,273.88		
盈余公积	附注五、30	54,385,198.31	27,856,394.63	11,717,872.79
未分配利润	附注五、31	473,308,254.00	234,549,020.84	89,302,324.26
股东权益合计		970,800,398.91	702,263,088.19	540,877,869.77
负债和股东权益总计		3,797,264,653.39	2,636,891,280.34	1,747,370,368.88

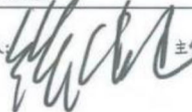
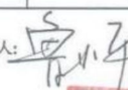
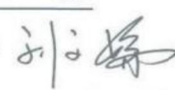
公司法定代表人：张卫 主管会计工作的公司负责人：平鲁 公司会计机构负责人：刘文



利润表

编制单位：广东明阳电气股份有限公司 单位：人民币元

项 目	附注	2022年度	2021年度	2020年度
一、营业收入	附注五、32	3,235,887,137.73	2,030,028,599.08	1,664,748,755.17
减：营业成本	附注五、32	2,550,987,688.46	1,582,355,077.94	1,228,975,798.30
税金及附加	附注五、33	15,382,237.00	15,290,856.19	3,717,545.79
销售费用	附注五、34	116,290,396.34	83,115,692.65	79,986,765.92
管理费用	附注五、35	82,943,520.55	66,087,653.59	57,749,772.64
研发费用	附注五、36	104,188,970.24	66,753,347.96	60,087,669.47
财务费用	附注五、37	17,963,588.96	19,806,424.18	7,000,517.27
其中：利息费用		20,932,320.67	17,988,522.49	6,571,133.80
利息收入		3,111,080.98	590,470.72	181,680.06
加：其他收益	附注五、38	9,774,890.46	5,256,861.41	5,072,777.42
投资收益(损失以“-”号填列)	附注五、39	-43,006,542.05	-1,647,586.06	-326,737.48
其中：对联营企业和合营企业的投资收益				
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益(损失以“-”号填列)				
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)				
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)				
信用减值损失(损失以“-”号填列)	附注五、40	-37,035,277.24	-16,759,941.52	-31,218,832.63
资产减值损失(损失以“-”号填列)	附注五、41	-26,970,392.36	-10,297,871.55	-9,055,138.14
资产处置收益(损失以“-”号填列)	附注五、42	33,985.98	-	-
二、营业利润(亏损以“-”号填列)		293,300,998.24	180,161,051.77	202,217,842.95
加：营业外收入	附注五、43	478,381.43	806,052.12	1,114,162.92
减：营业外支出	附注五、44	590,316.93	1,205,368.59	53,325.17
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		293,189,062.74	179,761,735.30	203,278,680.70
减：所得税费用	附注五、45	27,901,025.90	18,376,516.88	25,166,657.49
四、净利润(净亏损以“-”号填列)		265,288,036.84	161,385,218.42	178,112,023.21
(一)持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)		265,288,036.84	161,385,218.42	178,112,023.21
(二)终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)		-	-	-
五、其他综合收益的税后净额		-	-	-
1、不能重分类进损益的其他综合收益		-	-	-
2、将重分类进损益的其他综合收益		-	-	-
六、综合收益总额		265,288,036.84	161,385,218.42	178,112,023.21
七、每股收益				
(一)基本每股收益		1.13	0.69	0.97
(二)稀释每股收益		1.13	0.69	0.97

公司法定代表人： 主管会计工作的公司负责人： 公司会计机构负责人：









现金流量表

编制单位：广东明阳电气股份有限公司

单位：人民币元

项 目	附注	2022年度	2021年度	2020年度
一、经营活动产生的现金流量：				
销售商品、提供劳务收到的现金		2,224,543,055.37	1,545,167,674.98	911,816,162.74
收到的税费返还		80,852.55	-	-
收到其他与经营活动有关的现金	附注五、46	58,952,072.22	23,056,963.79	9,140,504.04
经营活动现金流入小计		2,283,575,980.14	1,568,224,638.77	920,956,666.78
购买商品、接受劳务支付的现金		1,497,940,704.23	1,063,961,421.95	697,097,093.65
支付给职工以及为职工支付的现金		203,532,393.53	161,798,810.54	109,940,085.08
支付的各项税费		17,963,739.42	66,824,591.99	10,358,201.85
支付其他与经营活动有关的现金	附注五、46	174,465,126.66	160,450,253.37	115,276,822.53
经营活动现金流出小计		1,893,902,963.84	1,453,035,077.85	932,672,203.11
经营活动产生的现金流量净额		389,673,016.30	115,189,560.92	-11,715,536.33
二、投资活动产生的现金流量：				
收回投资收到的现金		63,000,000.00	-	-
取得投资收益收到的现金		68,089.56	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		77,000.00	-	-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		-	-	-
收到其他与投资活动有关的现金		-	-	-
投资活动现金流入小计		63,145,089.56	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		19,258,479.39	406,580,565.06	41,480,734.41
投资支付的现金		63,000,000.00	-	101,664,115.91
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		-	-	-
支付其他与投资活动有关的现金		-	-	-
投资活动现金流出小计		82,256,478.78	406,580,565.06	143,144,850.32
投资活动产生的现金流量净额		-19,111,389.22	-406,580,565.06	-143,144,850.32
三、筹资活动产生的现金流量：				
吸收投资收到的现金		-	-	138,000,000.00
取得借款收到的现金		176,381,840.80	542,654,962.62	268,592,550.05
收到其他与筹资活动有关的现金	附注五、46	238,566,335.13	213,960,552.75	148,125,290.37
筹资活动现金流入小计		414,948,176.93	756,615,515.37	554,717,840.42
偿还债务支付的现金		290,148,203.62	190,709,781.81	39,070,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		19,945,938.03	17,369,356.58	6,517,113.90
支付其他与筹资活动有关的现金	附注五、46	288,361,956.51	203,400,457.55	217,988,686.42
筹资活动现金流出小计		598,456,098.16	411,479,595.94	263,575,800.32
筹资活动产生的现金流量净额		-183,507,921.23	345,135,919.43	291,142,040.10
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响				
五、现金及现金等价物净增加额		85,156,695.14	53,747,415.83	105,630,913.45
加：期初现金及现金等价物余额		176,450,016.01	122,702,600.18	17,071,686.73
六、期末现金及现金等价物余额		261,606,711.15	176,450,016.01	122,702,600.18

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：



股东（或所有者）权益变动表

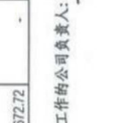
编制单位：广东明阳电气股份有限公司

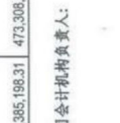
2022年度

单位：人民币元

项目	股本	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	股东权益合计
一、上年年末余额	234,150,000.00	205,707,672.72	-	-	-	27,656,394.63	234,549,020.84	702,263,088.19
加：会计政策变更								
前期差错更正								
其他								
二、本年期初余额	234,150,000.00	205,707,672.72	-	-	-	27,656,394.63	234,549,020.84	702,263,088.19
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）								
（一）综合收益总额							26,528,803.68	26,528,803.68
（二）股东投入和减少资本								
1. 股东投入资本								
2. 股份支付计入股东权益的金额								
3. 其他								
（三）利润分配								
1. 提取盈余公积								
2. 对股东分配								
3. 其他								
（四）股东权益内部结转								
1. 资本公积转增股本								
2. 盈余公积转增股本								
3. 盈余公积弥补亏损								
4. 其他综合收益结转留存收益								
5. 其他								
（五）专项储备								
1. 本期提取								
2. 本期使用（以负号填列）								
（六）其他								
四、本年年末余额	234,150,000.00	205,707,672.72	-	-	3,249,273.88	54,385,198.31	473,308,254.00	970,800,386.91

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：







3-2-1-12

3-2-1-13

单位：人民币元

2021年度

股东（或所有者）权益变动表

项目	2021年度					
	股本	资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润
一、上年年末余额	234,150,000.00	205,707,672.72	-	-	11,717,872.79	89,303,427.23
加：会计政策变更						
前期差错更正						
其他						
二、本年初余额	234,150,000.00	205,707,672.72	-	-	11,717,872.79	89,303,427.23
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）					16,138,521.84	5,312,436,696.58
（一）综合收益总额					16,138,521.84	5,312,436,696.58
1. 股东投入和减少资本						
2. 股份支付计入股东权益的金额						
3. 其他						
（二）利润分配						
1. 提取盈余公积						
2. 对股东的分配						
3. 其他						
（三）利润分配						
1. 提取盈余公积						
2. 对股东的分配						
3. 其他						
（四）股东权益内部结转						
1. 资本公积转增股本						
2. 盈余公积转增股本						
3. 盈余公积弥补亏损						
4. 其他综合收益结转留存收益						
5. 其他						
（五）专项储备						
1. 本期提取						
2. 本期使用（以负号填列）						
（六）其他						
四、本年年末余额	234,150,000.00	205,707,672.72	-	-	27,856,394.63	234,549,020.84

编制单位：广东明阳电气股份有限公司

公司法定代表人：张卫

主管会计工作的公司负责人：李平

公司会计机构负责人：刘子第

张卫印

李平印

刘子第印

股东（或所有者）权益变动表

2020年度

编制单位：广东明阳电气股份有限公司 单位：人民币元

项目	股本	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	股东权益合计
一、上年年末余额	40,000,000.00	119,489,725.00	-	-	-	3,428,797.98	-46,910,083.89	116,008,459.09
加：会计政策变更								
前期差错更正								
其他								
二、本年初余额	40,000,000.00	119,489,725.00	-	-	-	3,428,797.98	-46,910,083.89	116,008,459.09
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	194,150,000.00	86,217,947.72	-	-	-	8,269,709.92	35,212,388.15	424,869,410.68
（一）综合收益总额							178,112,023.21	178,112,023.21
（二）股东投入和减少资本	106,419,100.00	140,338,287.47	-	-	-	-	-	246,757,387.47
1. 股东投入资本	106,419,100.00	140,338,287.47	-	-	-	-	-	246,757,387.47
2. 股份支付计入股东权益的金额								
3. 其他								
（三）利润分配								
1. 提取盈余公积						11,717,872.79	-11,717,872.79	
2. 对股东的分配						11,717,872.79	-11,717,872.79	
3. 其他								
（四）股东权益内部结转	87,730,900.00	-54,120,339.75	-	-	-	-3,428,797.98	-30,181,762.27	
1. 资本公积转增股本	87,730,900.00	-54,120,339.75	-	-	-	-	-	
2. 盈余公积转增股本	63,000,000.00	-63,000,000.00	-	-	-	-	-	
3. 盈余公积弥补亏损								
4. 其他综合收益结转留存收益								
5. 其他								
（五）专项储备								
1. 本期提取								
2. 本期使用（以负号填列）								
（六）其他								
四、本年年末余额	234,150,000.00	205,707,672.72	-	-	-	11,717,872.79	89,302,324.26	540,877,865.77

3-2-1-14

公司法定代表人：张卫
 主管会计工作负责人：李小平
 公司会计机构负责人：刘小娟

广东明阳电气股份有限公司

财务情况说明书

2022 年度

广东明阳电气股份有限公司（以下简称“本公司”）成立于 2015 年 11 月 27 日。

统一社会信用代码：91442000MA4UK5848T

注册资本：31220 万元人民币

经营性质：其他股份有限公司(上市)

公司住所：中山市南朗镇横门兴业西路 1 号

法定代表人：张传卫

本公司核准经营范围：研发、制造、销售、维修；各类变压器及成套设备、电力自动化设备；技术及货物进出口（国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外）；生产、销售；高低压成套开关设备及元件、输配电设备、电工器材、五金制品、电子产品、机械设备及零配件；维修；仪器仪表；承接、安装、调试、制造、销售和进口计量器具；从事输配电相关技术咨询。（以上经营范围涉及货物进出口、技术进出口）（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。）

一、企业生产经营状况

（一）合并口径

- 1、本年营业收入 323,588.71 万元，比去年同期增加 120,585.85 万元，增长率 59.40%。
- 2、本年营业成本 255,098.77 万元，比去年同期增加 96,863.26 万元，增长率 61.21%。
- 3、本年销售费用 11,629.04 万元，比去年同期增加 3,316.47 万元，增长率 39.90%。
- 4、本年管理费用 8,294.35 万元，比去年同期增加 1,685.58 万元，增长率 25.51%。
- 5、本年财务费用 1,796.37 万元，比去年同期减少 184.27 万元，增长率-9.30%。
- 6、本年营业税金及附加 1,538.22 万元，比去年同期增加 709.14 万元，增长率 85.53%。
- 7、本年净利润 26,528.80 万元，比去年同期增加 10,390.28 万元，增长率 64.38%。

（二）单体口径

- 1、本年营业收入 323,588.71 万元，比去年同期增加 120,585.85 万元，增长率 59.40%。
- 2、本年营业成本 255,098.77 万元，比去年同期增加 96,863.26 万元，增长率 61.21%。
- 3、本年销售费用 11,629.04 万元，比去年同期增加 3,316.47 万元，增长率 39.90%。
- 4、本年管理费用 8,294.35 万元，比去年同期增加 1,685.58 万元，增长率 25.51%。
- 5、本年财务费用 1,796.37 万元，比去年同期减少 184.27 万元，增长率-9.30%。
- 6、本年营业税金及附加 1,538.22 万元，比去年同期增加 709.14 万元，增长率 85.53%。
- 7、本年净利润 26,528.80 万元，比去年同期增加 10,390.28 万元，增长率 64.38%。

二、利润实现、分配及企业亏损情况

（一）合并口径

本年实现利润总额 29,318.91 万元，净利润 26,528.80 万元。利润总额比去年增加 11,342.73 万元；净利润比去年增加 10,390.28 万元。

（二）单体口径

本年实现利润总额 29,318.91 万元，净利润 26,528.80 万元。利润总额比去年增加 11,342.73 万元；净利润比去年增加 10,390.28 万元。

三、资产负债构成及变动情况

（一）合并口径

本年末总资产 379,726.47 万元，比去年增加 116,037.34 万元，增长率 44.01%，流动资产 301,363.49 万元，占总资产 79.36%；公司现有负债为 282,646.43 万元，其中流动负债 249,504.75 万元，占总负债 88.27%；公司目前所有者权益为 97,080.04 万元，占总资产的 25.57%。

1、资产 379,726.47 万元；

(1) 货币资金 40,360.42 万元，比去年增加 12,219.31 万元。

(2) 应收账款 138,279.61 万元，比去年增加 52,694.31 万元。

(3) 其他应收款 3,422.86 万元，比去年增加 1,380.07 万元。

(4) 固定资产 47,353.69 万元，比去年增加 3,290.19 万元。

(5) 无形资产 9,721.54 万元，比去年减少 242.44 万元。

2、负债 282,646.43 万元

(1) 应交税费 2,547.35 万元, 比去年增加 619.51 万元。

(2) 其他应付款 941.69 万元, 比去年增加 119.06 万元。

(3) 应付账款 117,168.38 万元, 比去年增加 57,313.10 万元。

(4) 应付票据 82,036.51 万元, 比去年增加 39,732.73 万元。

(二) 单体口径

本年末总资产 379,726.47 万元, 比去年增加 116,037.34 万元, 增长 44.01%, 流动

资产 301,363.49 万元, 占总资产 79.36%; 公司现有负债为 282,646.43 万元, 其中

流动负债 249,504.75 万元, 占总负债 88.27%; 公司目前所有者权益为 97,080.00 万

元, 占总资产的 25.57%。

1、资产 379,726.47 万元:

(1) 货币资金 40,360.42 万元, 比去年增加 12,219.31 万元。

(2) 应收账款 138,279.61 万元, 比去年增加 52,694.31 万元。

(3) 其他应收款 3,422.86 万元, 比去年增加 1,380.07 万元。

(4) 固定资产 47,353.69 万元, 比去年增加 3,290.19 万元。

(5) 无形资产 9,721.54 万元, 比去年减少 242.44 万元。

2、负债 282,646.43 万元

(1) 应交税费 2,547.35 万元, 比去年增加 619.51 万元。

(2) 其他应付款 941.69 元, 比去年增加 119.06 万元。

(3) 应付账款 117,168.38 万元, 比去年增加 57,313.10 万元。

(4) 应付票据 82,036.51 万元, 比去年增加 39,732.73 万元。







审计报告（2023 年度）



广东明阳电气股份有限公司

二〇二三年度

审计报告

致同会计师事务所（特殊普通合伙）

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
报告编码：京24S0VYA3JG



致同会计师事务所(特殊普通合伙)
中国北京朝阳区建国门外大街22号
嘉利广场5层邮编 100004
电话 +86 10 8566 5588
传真 +86 10 8566 5120
www.deltat.com.cn



审字(2024)第 441A013282 号

广东明阳电气股份有限公司全体股东:

一、 审计意见

我们审计了广东明阳电气股份有限公司(以下简称明阳电气公司)财务报表,包括2023年12月31日的合并及公司资产负债表、2023年度的合并及公司利润表、合并及公司现金流量表、合并及公司股东权益变动表以及相关财务报表附注。

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

二、 形成审计意见的基础

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

三、 关键审计事项

关键审计事项是我们根据职业判断,认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景,我们不对这些事项单独发表意见。

(一) 收入确认

相关信息披露详见财务报表附注三、24及附注五、35。

1. 事项描述

明阳电气公司2023年度营业收入494,804.44万元。由于营业收入是明阳电气公司关键业绩指标之一,存在明阳电气公司管理层(以下简称管理层)为达到业绩目标而操纵收入确认的固有风险。因此,我们将收入确认识别为关键审计事项。

目 录

审计报告	1-5
合并及公司资产负债表	1-2
合并及公司利润表	3
合并及公司现金流量表	4
合并及公司股东权益变动表	5-8
财务报表附注	9-88





2、审计应对

我们针对收入确认执行的审计程序主要包括：

- (1) 了解、评估了明阳电气公司与收入确认相关的内部控制的设计，并测试了关键控制运行的有效性。
- (2) 抽样获取明阳电气公司与其客户签订的合同，检查合同关键条款，结合对管理层的访谈，分析评估了与收入确认有关的会计政策是否符合企业会计准则规定，同时复核了相关会计政策是否得到一贯运用。
- (3) 执行分析程序，包括分析报告期收入构成、毛利率等波动的合理性、主要客户的变化及销售价格变化的合理性等。
- (4) 抽样检查了与收入确认相关的支持性文件，包括销售合同、出库单、发运单、客户签收合格文件及其他单据等内外部证据，检查收款记录。
- (5) 在抽样的基础上，对报告期交易额、应收账款余额实施函证程序，对未回函的交易通过检查收入确认支持性文件等实施替代测试程序。
- (6) 通过网络查询重要客户的工商资料，询问相关人员，以确认重要客户与明阳电气公司是否存在关联关系。
- (7) 针对临近资产负债表日前后确认的销售收入核对其支持性文件，以确认营业收入是否被记录于恰当的会计期间。

(二) 应收账款坏账准备的计提

相关信息披露详见财务报表附注三、11及附注五、3。

1、事项描述

截至2023年12月31日止，明阳电气公司财务报表中应收账款账面净值214,418.72万元，占资产总额27.36%。

于资产负债表日，管理层以预期信用损失模型对应收账款进行减值测试，管理层基于历史违约情况、前瞻性信息以及其他具体因素估计预期信用损失，评估时考虑了包括客户类型、账龄、历史回款情况、预期宏观经济环境等信息确认预期信用损失。

由于应收账款减值准备的计提需要管理层做出重大判断和估计，故我们将应收账款坏账准备的计提识别为关键审计事项。



审计应对

我们针对应收账款坏账准备的审计程序主要包括：

- (1) 了解、评估了明阳电气公司应收账款可回收性评估相关的内部控制制度。
- (2) 评估了管理层使用的预期信用损失计算模型与方法是否符合企业会计准则要求，结合客户回款情况、违约条件等因素，评估了管理层将应收账款划分组合方式、坏账计提比例是否合理。
- (3) 了解和评估了管理层预期信用损失方法和模型中关键参数和假设的合理性以及所运用的历史数据是否合理。
- (4) 检查了以前年度已计提坏账准备的应收账款后续实际核销及转回的情况。
- (5) 对报告期重大客户进行了背景调查，结合历史回款情况、信用风险的变化和前瞻性信息等，评价了管理层对预期可收回金额考虑是否合理。
- (6) 获取了管理层对不同组合预期信用损失的计算文件，验证其计算的准确性。
- (7) 复核和评价了管理层对应收账款预期信用损失披露的充分性和适当性。

四、其他信息

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

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

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

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





五、管理层和治理层对财务报表的责任

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

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

治理层负责监督明阳电气公司的财务报告过程。

六、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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



然而，未来事项或情况可能导导致明阳电气公司不能持续经营，我们获得的审计证据不足以支持这一结论。

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

我们就明阳电气公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

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

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施（如适用）。

从与治理层沟通过的事项中，我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要，因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或在极少数情形下，如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处，我们确定不应在审计报告中沟通该事项。



致同会计师事务所（特殊普通合伙）
中国注册会计师
(项目合伙人)



中国·北京
中国注册会计师



合并及公司资产负债表

2023年12月31日

编制单位：广东明阳电气股份有限公司

单位：人民币元

项目	附注	期末余额		上年年末余额	
		合并	公司	合并	公司
流动资产：					
货币资金	五、1	2,981,206,629.60	2,972,546,440.27	403,604,226.20	403,604,226.20
交易性金融资产					
应收票据	五、2	111,845,998.91	111,845,998.91	139,171,511.88	139,171,511.88
应收账款	五、3	2,144,187,196.15	2,144,187,196.15	1,382,796,103.51	1,382,796,103.51
应收款项融资	五、4	109,402,485.88	109,402,485.88	127,642,512.90	127,642,512.90
预付款项	五、5	60,500,893.45	60,500,893.45	87,871,668.93	87,871,668.93
其他应收款	五、6	71,820,364.33	81,002,884.33	34,228,620.51	34,228,620.51
其中：应收利息					
应收股利					
存货	五、7	994,811,290.56	994,811,290.56	581,353,349.41	581,353,349.41
合同资产	五、8	301,117,530.95	301,117,530.95	243,369,165.84	233,369,165.84
持有待售资产					
一年内到期的非流动资产					
其他流动资产	五、9	16,784,843.83	16,778,504.21	23,597,746.90	23,597,746.90
流动资产合计		6,791,677,233.66	6,792,192,704.71	3,013,634,906.08	3,013,634,906.08
非流动资产：					
债权投资					
其他债权投资					
长期应收款					
长期股权投资			1,000,000.00		
其他权益工具投资					
其他非流动金融资产					
投资性房地产					
固定资产	五、10	490,296,777.73	490,296,777.73	473,536,915.84	473,536,915.84
在建工程	五、11	2,003,403.33	1,897,742.95	1,133,324.17	1,133,324.17
生产性生物资产					
油气资产					
使用权资产	五、12	11,777,446.31	11,777,446.31		
无形资产	五、13	129,595,696.35	129,595,696.35	97,215,380.37	97,215,380.37
开发支出					
商誉					
长期待摊费用	五、14	11,827,002.18	11,827,002.18	7,525,200.15	7,525,200.15
递延所得税资产	五、15	39,246,944.08	39,165,844.08	22,833,129.35	22,833,129.35
其他非流动资产	五、16	359,157,437.72	359,157,437.72	181,385,797.43	181,385,797.43
非流动资产合计		1,043,904,707.70	1,044,717,947.32	783,629,747.31	783,629,747.31
资产总计		7,835,581,941.36	7,836,910,652.03	3,797,264,653.39	3,797,264,653.39

公司法定代表人：张卫

主管会计工作的公司负责人：刘倩

公司会计机构负责人：刘倩






合并及公司资产负债表（续）

2023年12月31日

编制单位：广东明阳电气股份有限公司

单位：人民币元

项目	附注	期末余额		上年年末余额	
		合并	公司	合并	公司
流动资产：					
短期借款	五、18	9,700,000.00	9,700,000.00	58,667,484.36	58,667,484.36
交易性金融负债					
应付票据	五、19	1,030,008,804.34	1,030,008,804.34	820,357,936.87	820,357,936.87
应付账款	五、20	1,875,419,429.90	1,875,419,429.90	1,171,683,835.24	1,171,683,835.24
预收款项					
合同负债	五、21	309,704,959.28	309,704,959.28	149,877,000.29	149,877,000.29
应付职工薪酬	五、22	80,616,527.20	80,616,527.20	53,347,357.05	53,347,357.05
应交税费	五、23	55,512,080.14	55,512,080.14	25,473,526.76	25,473,526.76
其他应付款	五、24	47,905,966.27	47,905,966.27	9,416,887.88	9,416,887.88
其中：应付利息					
应付股利					
持有待售负债					
一年内到期的非流动负债	五、25	10,390,827.42	10,390,827.42	58,657,985.42	58,657,985.42
其他流动负债	五、26	141,266,784.04	141,266,784.04	147,558,327.45	147,558,327.45
流动负债合计		3,560,525,378.59	3,560,315,156.08	2,495,047,503.32	2,495,047,503.32
非流动负债：					
长期借款	五、27	37,140,570.17	37,140,570.17	315,342,187.78	315,342,187.78
应付债券					
租赁负债	五、28	6,032,660.72	6,032,660.72		
长期应付款					
预计负债					
递延收益	五、29	9,516,396.32	9,516,396.32	8,449,258.04	8,449,258.04
递延所得税负债	五、15	11,165,304.34	11,165,304.34	7,625,305.34	7,625,305.34
其他非流动负债					
非流动负债合计		63,854,931.55	63,854,931.55	331,416,751.16	331,416,751.16
负债合计		3,624,380,310.14	3,624,170,087.63	2,826,464,254.48	2,826,464,254.48
股本	五、30	312,200,000.00	312,200,000.00	234,150,000.00	234,150,000.00
资本公积	五、31	2,894,420,496.66	2,894,420,496.66	205,707,672.72	205,707,672.72
减：库存股					
其他综合收益					
专项储备	五、32	3,992,666.63	3,992,666.63	3,249,273.88	3,249,273.88
盈余公积	五、33	104,326,193.19	104,326,193.19	54,385,198.31	54,385,198.31
未分配利润	五、34	896,262,274.74	897,801,207.92	473,308,254.00	473,308,254.00
归属于母公司股东权益合计		4,211,201,631.22	4,212,740,564.40	970,800,398.91	970,800,398.91
少数股东权益					
股东（或所有者）权益合计		4,211,201,631.22	4,212,740,564.40	970,800,398.91	970,800,398.91
负债和股东（或所有者）权益总计		7,835,581,941.36	7,836,910,652.03	3,797,264,653.39	3,797,264,653.39

公司法定代表人：




主管会计工作的公司负责人：

刘日辉 公司会计机构负责人：刘日辉





合并及公司利润表

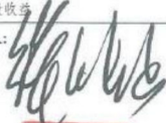
2023年度

编制单位：广东明阳电气股份有限公司

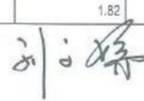
单位：人民币元

项目	附注	本期金额		上期金额	
		合并	公司	合并	公司
一、营业收入	五、35	4,948,044,424.34	4,948,044,424.34	3,235,887,137.73	3,235,887,137.73
减：营业成本	五、35	3,825,524,024.28	3,825,524,024.28	2,550,987,888.46	2,550,987,888.46
税金及附加	五、36	17,262,038.23	17,261,802.98	15,382,237.00	15,382,237.00
销售费用	五、37	181,433,599.05	181,433,599.05	116,290,394.54	116,290,394.54
管理费用	五、38	128,173,608.01	128,173,608.01	82,943,451.27	82,943,451.27
研发费用	五、39	161,162,264.59	161,162,264.54	104,778,970.34	104,778,970.34
财务费用	五、40	-6,184,476.01	-6,182,170.43	17,963,689.38	17,963,688.36
其中：利息费用		12,595,972.05	12,595,972.05	20,058,768.35	20,058,768.57
利息收入		21,191,722.02	21,191,226.54	3,051,080.98	3,051,080.98
加：其他收益	五、41	35,462,794.42	35,462,794.42	9,774,980.46	9,774,980.46
投资收益(损失以“-”号填列)	五、42	-1,060,326.84	-1,060,326.84	-43,006.36	-43,006.36
其中：对联营企业和合营企业的投资收益					
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益(损失以“-”号填列)					
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)					
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)					
信用减值损失(损失以“-”号填列)	五、43	-62,432,619.07	-60,810,619.07	-37,035,277.24	-37,035,277.24
资产减值损失(损失以“-”号填列)	五、44	-52,723,523.90	-52,723,523.90	-26,970,392.36	-26,970,392.36
资产处置收益(损失以“-”号填列)	五、45	-	-	33,985.98	33,985.98
二、营业利润(亏损以“-”号填列)		559,919,690.95	561,539,620.62	293,300,998.24	293,300,998.24
加：营业外收入	五、46	344,596.33	344,596.33	478,381.43	478,381.43
减：营业外支出	五、47	196,748.59	196,748.59	590,316.93	590,316.93
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		560,067,538.69	561,687,468.36	293,189,062.74	293,189,062.74
减：所得税费用	五、48	62,196,523.07	62,277,519.56	27,901,025.90	27,901,025.90
四、净利润(净亏损以“-”号填列)		497,871,015.62	499,409,948.80	265,288,036.84	265,288,036.84
(一) 按经营持续性分类：					
其中：持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)		497,871,015.62	499,409,948.80	265,288,036.84	265,288,036.84
终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)		-	-	-	-
(二) 按所有权归属分类：					
其中：归属于母公司股东的净利润(净亏损以“-”号填列)		497,871,015.62		265,288,036.84	
少数股东损益(净亏损以“-”号填列)		-	-	-	-
五、其他综合收益的税后净额		-	-	-	-
归属于母公司股东的其他综合收益的税后净额		-	-	-	-
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益		-	-	-	-
(二) 将重分类进损益的其他综合收益		-	-	-	-
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额		-	-	-	-
六、综合收益总额		497,871,015.62	499,409,948.80	265,288,036.84	265,288,036.84
归属于母公司股东的综合收益总额		497,871,015.62		265,288,036.84	
归属于少数股东的综合收益总额		-	-	-	-
七、每股收益					
(一) 基本每股收益		1.82		1.13	
(二) 稀释每股收益		1.82		1.13	

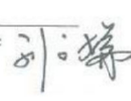
公司法定代表人：




主管会计工作的公司负责人：




公司会计机构负责人：






合并及公司现金流量表

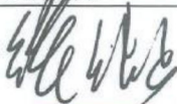
2023年度

编制单位：广东明阳电气股份有限公司

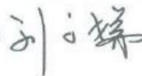
单位：人民币元

项目	附注	本期金额		上期金额	
		合并	公司	合并	公司
一、经营活动产生的现金流量：					
销售商品、提供劳务收到的现金		3,486,993,889.99	3,486,993,889.99	2,224,543,055.37	2,224,543,055.37
收到的税费返还				80,852.55	80,852.55
收到其他与经营活动有关的现金	五、49	58,970,571.23	58,758,072.72	36,552,072.22	58,952,072.22
经营活动现金流入小计		3,545,964,461.22	3,545,751,962.71	2,261,175,980.14	2,283,575,980.14
购买商品、接受劳务支付的现金		2,447,868,402.51	2,447,868,402.51	1,497,567,244.33	497,940,704.33
支付给职工以及为职工支付的现金		330,461,018.91	330,461,018.91	203,998,393.74	33,998,393.53
支付的各项税费		173,919,938.94	173,919,796.94	117,963,739.42	173,963,739.42
支付其他与经营活动有关的现金	五、49	264,355,125.14	231,914,834.24	178,895,126.66	178,895,126.66
经营活动现金流出小计		3,216,604,455.50	3,184,164,155.60	1,995,797,963.94	1,893,797,963.94
经营活动产生的现金流量净额		329,360,005.72	361,587,812.14	267,778,016.20	289,778,016.20
二、投资活动产生的现金流量：					
收回投资收到的现金				63,000,000.00	63,000,000.00
取得投资收益收到的现金				68,080.56	68,080.56
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		1,213,613.46	1,213,613.46	77,000.00	77,000.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额					
收到其他与投资活动有关的现金					
投资活动现金流入小计		1,213,613.46	1,213,613.46	63,145,080.56	63,145,080.56
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		78,358,090.49	78,246,090.49	19,258,479.39	19,258,479.39
投资支付的现金			1,000,000.00	63,000,000.00	63,000,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额					
支付其他与投资活动有关的现金			40,000,000.00		
投资活动现金流出小计		78,358,090.49	119,246,090.49	82,258,479.39	82,258,479.39
投资活动产生的现金流量净额		-77,144,477.03	-118,032,477.03	-19,113,398.83	-19,113,398.83
三、筹资活动产生的现金流量：					
吸收投资收到的现金		2,790,531,734.82	2,790,531,734.82		
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金					
取得借款收到的现金		74,378,965.00	74,378,965.00	176,381,840.80	176,381,840.80
收到其他与筹资活动有关的现金	五、49	320,474,059.96	320,474,059.96	238,566,335.13	238,566,335.13
筹资活动现金流入小计		3,185,384,759.78	3,185,384,759.78	414,948,175.93	414,948,175.93
偿还债务支付的现金		456,771,129.88	456,771,129.88	290,148,203.62	290,148,203.62
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		37,540,663.21	37,540,663.21	19,945,938.03	19,945,938.03
其中：子公司支付少数股东的股利、利润					
支付其他与筹资活动有关的现金	五、49	225,391,533.67	225,391,533.67	288,361,956.51	288,361,956.51
筹资活动现金流出小计		719,703,326.76	719,703,326.76	598,456,098.16	598,456,098.16
筹资活动产生的现金流量净额		2,465,681,433.02	2,465,681,433.02	-183,507,922.23	-183,507,922.23
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响					
五、现金及现金等价物净增加额		2,717,896,957.46	2,709,236,768.13	85,156,695.14	85,156,695.14
加：期初现金及现金等价物余额		261,606,711.15	261,606,711.15	176,450,016.01	176,450,016.01
六、期末现金及现金等价物余额		2,979,503,668.61	2,970,843,479.28	261,606,711.15	261,606,711.15

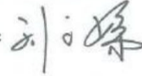
公司法定代表人：




主管会计工作的公司负责人：




公司会计机构负责人：






合并股东权益变动表		2023年度		单位：人民币元					
项目	归属于母公司所有者权益						少数股东权益	股东权益合计	
	股本	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积			未分配利润
一、上年年末余额	234,150,000.00	205,707,672.72	-	-	3,492,753.86	54,385,198.31	473,306,837.00	970,800,398.91	
加：会计政策变更									
前期差错更正									
同一控制下企业合并									
其他									
二、本年初余额	234,150,000.00	205,707,672.72	-	-	3,249,273.88	54,385,198.31	473,306,837.00	970,800,398.91	
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	78,050,000.00	2,688,712,823.94	-	-	743,392.75	49,940,994.88	422,954,020.74	3,240,407,232.31	
（一）综合收益总额	78,050,000.00	2,688,712,823.94	-	-	-	-	497,871,015.62	497,871,015.62	
1. 股东投入的普通股	78,050,000.00	2,688,712,823.94	-	-	-	-	-	2,766,762,823.94	
2. 股份支付计入股东权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	
3. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	
（二）利润分配	-	-	-	-	-	49,940,994.88	-74,916,994.88	-24,976,000.00	
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	49,940,994.88	-49,940,994.88	-	
2. 对股东的分配	-	-	-	-	-	-	-24,976,000.00	-24,976,000.00	
3. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	
（三）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. 资本公积转增股本	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. 盈余公积转增股本	-	-	-	-	-	-	-	-	
3. 盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	
4. 其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	
5. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	
（四）专项储备	-	-	-	-	743,392.75	-	-	743,392.75	
1. 本期提取	-	-	-	-	5,845,887.12	-	-	5,845,887.12	
2. 本期使用	-	-	-	-	-5,102,494.37	-	-	-5,102,494.37	
（六）其他	-	-	-	-	-	-	-	-	
四、本年年末余额	312,200,000.00	2,894,420,496.66	-	-	3,992,666.63	104,326,193.19	896,262,274.74	4,211,201,631.22	



刘文娣

公司会计机构负责人：



刘文娣

公司会计机构负责人：



张卫

公司法定代表人：



合并股东权益变动表

2023年度

单位：人民币元

项目	新金额						股本权益合计
	股本	资本公积	库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	
一、上年年末余额	234,150,000.00	205,707,672.72	-	-	27,856,394.53	234,549,020.84	702,263,088.19
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-
同一控制下企业合并	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-
二、本年年初余额	234,150,000.00	205,707,672.72	-	-	27,856,394.53	234,549,020.84	702,263,088.19
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	3,249,273.88	26,528,803.68	238,769,233.16	268,537,310.72
（一）综合收益总额	-	-	-	-	-	265,268,036.84	265,268,036.84
（二）股东投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-
1. 股东投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-
2. 股份支付计入股东权益的金额	-	-	-	-	-	-	-
3. 其他	-	-	-	-	-	-	-
（三）利润分配	-	-	-	-	-	-	-
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	26,528,803.68	-26,528,803.68	-
2. 对股东的分配	-	-	-	-	26,528,803.68	-26,528,803.68	-
3. 其他	-	-	-	-	-	-	-
（四）股东权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-
1. 资本公积转增股本	-	-	-	-	-	-	-
2. 盈余公积转增股本	-	-	-	-	-	-	-
3. 盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-
4. 其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-
5. 其他	-	-	-	-	-	-	-
（五）专项储备	-	-	-	-	-	-	-
1. 本期提取	-	-	-	3,249,273.88	-	-	3,249,273.88
2. 本期使用	-	-	-	4,640,028.60	-	-	4,640,028.60
（六）其他	-	-	-	-1,390,754.72	-	-	-1,390,754.72
四、本年年末余额	234,150,000.00	205,707,672.72	-	3,249,273.88	54,385,198.31	473,308,254.00	970,800,398.91



刘文



刘文



张伟

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：



公司股东权益变动表
2023年度

项目	本期金额					期末余额
	股本	资本公积	减：库存股	专项储备	盈余公积	
一、上年年末余额	234,150,000.00	205,707,672.72	-	3,249,273.88	54,385,569.91	970,800,398.91
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-
二、本年初余额	234,150,000.00	205,707,672.72	-	3,249,273.88	54,385,569.91	970,800,398.91
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	78,050,000.00	2,688,712,823.94	-	743,392.75	49,940,994.88	3,241,940,165.49
（一）综合收益总额	-	-	-	-	-	-
（二）股东投入和减少资本	78,050,000.00	2,688,712,823.94	-	-	-	2,766,762,823.94
1. 股东投入的普通股	78,050,000.00	2,688,712,823.94	-	-	-	2,766,762,823.94
2. 股份支付计入股东权益的金额	-	-	-	-	-	-
3. 其他	-	-	-	-	-	-
（三）利润分配	-	-	-	-	-	-
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	49,940,994.88	-24,976,000.00
2. 对股东的分配	-	-	-	-	49,940,994.88	-49,940,994.88
3. 其他	-	-	-	-	-	-24,976,000.00
（四）股东权益内部结转	-	-	-	-	-	-
1. 资本公积转增股本	-	-	-	-	-	-
2. 盈余公积转增股本	-	-	-	-	-	-
3. 盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-
4. 其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-
5. 其他	-	-	-	-	-	-
（五）专项储备	-	-	-	743,392.75	-	743,392.75
1. 本期提取	-	-	-	743,392.75	-	743,392.75
2. 本期使用	-	-	-	5,845,887.12	-	5,845,887.12
（六）其他	-	-	-	-5,102,494.37	-	-5,102,494.37
四、本年年末余额	312,200,000.00	2,894,420,496.66	-	3,992,666.63	104,326,563.79	4,212,740,564.40

公司法定代表人：

张卫



主管会计工作的公司负责人：

刘文



公司会计机构负责人：

刘文



公司股东权益变动表

2023年度

单位：人民币元

项目	上期金额				本期金额			
	股本	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	股东权益合计
一、上年年末余额	234,150,000.00	205,707,672.72	-	-	-	27,856,394.63	234,549,020.84	702,263,088.19
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年初余额	234,150,000.00	205,707,672.72	-	-	-	27,856,394.63	234,549,020.84	702,263,088.19
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	-	3,249,273.88	26,528,803.68	238,759,233.16	268,537,310.72
（一）综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	-
（二）股东投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 股东投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 股份支付计入股东权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-
（三）利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	26,528,803.68	-26,528,803.68	-
2. 对股东的分配	-	-	-	-	-	26,528,803.68	-26,528,803.68	-
3. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-
（四）股东权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 资本公积转增股本	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 盈余公积转增股本	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-
5. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-
（五）专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 本期提取	-	-	-	-	3,249,273.88	-	-	3,249,273.88
2. 本期使用	-	-	-	-	-	-	-	-
（六）其他	-	-	-	-	4,640,028.60	-	-	4,640,028.60
四、本年年末余额	234,150,000.00	205,707,672.72	-	-	-1,390,754.72	54,385,198.31	473,308,254.00	970,800,396.91

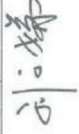
法定代表人：




主管会计工作的公司负责人：




会计机构负责人：





广东明阳电气股份有限公司

财务情况说明书

2023 年度

广东明阳电气股份有限公司（以下简称“本公司”）成立于 2015 年 11 月 27 日。

统一社会信用代码：91442000MA4UK5848T

注册资本：31220 万元人民币

经营性质：其他股份有限公司(上市)

公司住所：中山市南朗镇横门兴业西路 1 号

法定代表人：张传卫

本公司经营范围：研发、制造、销售、维修；各类变压器及成套设备、电力自动化设备、技术及货物进出口（国家禁止或涉及行政批准的货物和技术进出口除外）；生产、销售；高低压成套设备及元件、输配电设备、电工器材、五金制品、电子产品、机械设备及零配件；维修；仪器仪表；承接、承接、承接、承接、销售和进口计量器具；从事输配电相关技术咨询。（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）

一、企业生产经营状况

（一）合并口径

- 1、本年营业收入 497,147.10 万元，比去年同期增加 173,558.39 万元，增长率 53.64%。
- 2、本年营业成本 386,761.64 万元，比去年同期增加 131,662.87 万元，增长率 51.61%。
- 3、本年管理费用 16,160.99 万元，比去年同期增加 4,531.95 万元，增长率 38.97%。
- 4、本年销售费用 13,049.50 万元，比去年同期增加 4,755.15 万元，增长率 57.33%。
- 5、本年财务费用 -623.31 万元，比去年同期减少 2,419.68 万元，增长率-134.70%。
- 6、本年营业税金及附加 1,729.26 万元，比去年同期增加 191.04 万元，增长率 12.42%。
- 7、本年净利润 49,517.09 万元，比去年同期增加 22,988.29 万元，增长率 86.65%。

（二）单体口径

- 1、本年营业收入 494,804.44 万元，比去年同期增加 171,215.73 万元，增长率 52.91%。
- 2、本年营业成本 382,552.40 万元，比去年同期增加 127,453.63 万元，增长率 49.96%。

- 3、本年销售费用 15,142.26 万元，比去年同期增加 6,514.32 万元，增长率 56.02%。
- 4、本年管理费用 16,160.99 万元，比去年同期增加 4,523.02 万元，增长率 54.53%。
- 5、本年财务费用 -618.22 万元，比去年同期减少 2,414.59 万元，增长率-134.41%。
- 6、本年营业税金及附加 1,729.26 万元，比去年同期增加 191.04 万元，增长率 12.42%。
- 7、本年净利润 49,940.99 万元，比去年同期增加 23,412.19 万元，增长率 88.25%。

二、利润实现、分配及企业亏损情况

（一）合并口径

本年实现利润总额 55,641.75 万元，净利润 49,517.09 万元。利润总额比去年增加 26,322.85 万元，净利润比去年增加 22,988.29 万元。

（二）单体口径

本年实现利润总额 56,168.75 万元，净利润 49,940.99 万元。利润总额比去年增加 26,849.84 万元；净利润比去年增加 23,412.19 万元。

三、资产负债构成及变动情况

（一）合并口径

本年末总资产 785,545.38 万元，比去年增加 455,818.98 万元，增长率 106.87%，流动资产 681,002.25 万元，占总资产 86.69%。货币资金为 523,708.68 万元，其中流动资产 357,323.19 万元，占总负债 98.28%。公司目前所有者权益为 421,836.70 万元，占总资产的 53.70%。

1、资产 785,545.38 万元：

- （1）货币资金 299,081.28 万元，比去年增加 258,720.86 万元。
- （2）应收账款 215,166.03 万元，比去年增加 76,886.42 万元。
- （3）其他应收款 7,183.19 万元，比去年增加 3,760.32 万元。
- （4）固定资产 49,035.63 万元，比去年增加 1,681.94 万元。
- （5）无形资产 12,959.57 万元，比去年增加 3,238.03 万元。

2、负债 363,708.68 万元

- （1）应交税费 5,561.67 万元，比去年增加 3,014.32 万元。
- （2）其他应付款 4,794.72 万元，比去年增加 3,853.03 万元。
- （3）应付账款 188,367.24 万元，比去年增加 117,168.38 万元。



会计师事务所 执业证书



名称： 瑞华会计师事务所（特殊普通合伙）
首席合伙人： 康琦
主任会计师：
经营场所： 北京市朝阳区建国门外大街22号赛特广场5层

组织形式： 特殊普通合伙
执业证书编号： 11010156
批准执业文号： 京财会许可[2011]0130号
批准执业日期： 2011年12月13日



此件仅用于业务报告使用，

证书序号： 0014469



《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的

- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关： 北京市财政局
二〇二〇年十一月十一日
中华人民共和国财政部制



审计报告（2024 年度）

广东明阳电气股份有限公司 二〇二四年度 审计报告



审计报告	1-6
合并及公司资产负债表	1-2
合并及公司利润表	3
合并及公司现金流量表	4
合并及公司股东权益变动表	5-8
财务报表附注	9-93

致同会计师事务所（特殊普通合伙）



您可以通过手机“扫一扫”或输入“注册会计师行业统一监管平台”（<http://www.cpa.gov.cn>）验证报告真伪。报告编号：WZ258168725





致同会计师事务所（特殊普通合伙）
中国北京朝阳区建国路79号A座25层
邮编 100024
电话 +86 10 8566 5588
传真 +86 10 8566 5120
www.grantthornton.cn

审计报告

致同审字（2025）第 441A013388 号

广东明阳电气股份有限公司全体股东：

一、 审计意见

我们审计了广东明阳电气股份有限公司（以下简称明阳电气公司）财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的合并及公司资产负债表，2024 年度的合并及公司利润表、合并及公司现金流量表、合并及公司股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了明阳电气公司 2024 年 12 月 31 日的合并及公司财务状况以及 2024 年度的合并及公司经营成果和现金流量。

二、 形成审计意见的基础

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

三、 关键审计事项

关键审计事项是我们根据职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景，我们不对这些事项单独发表意见。

（一） 收入确认

相关信息披露详见财务报表附注三、25 及附注五、38。



致同会计师事务所（特殊普通合伙）
中国北京朝阳区建国路79号A座25层
邮编 100024
电话 +86 10 8566 5588
传真 +86 10 8566 5120
www.grantthornton.cn

事项描述

明阳电气公司 2024 年度营业收入 644,407.28 万元。由于营业收入是明阳电气公司关键业绩指标之一，存在与明阳电气公司管理层（以下简称管理层）串通以达到业绩目标而操纵收入确认的固有风险。因此，我们将收入确认识别为关键审计事项。

2. 审计程序

我们针对收入确认执行的审计程序主要包括：

- （1）了解、评估了明阳电气公司与收入确认相关的内部控制的设计，并测试了关键控制运行的有效性。
 - （2）抽样获取明阳电气公司与其客户签订的合同，检查合同关键条款，结合对管理层层的访谈，分析评估了与收入确认有关的会计政策是否符合企业会计准则规定，同时复核了相关会计政策是否得到一贯运用。
 - （3）执行分析程序，包括分析报告期收入构成、毛利率等波动的合理性、主要客户的变化及销售价格变化的合理性等。
 - （4）抽样检查了与收入确认相关的支持性文件，包括销售合同、出库单、发运单、客户验收合格文件及其他单据等内外部证据，检查收款记录。
 - （5）在抽样的基础上，对报告期交易额、应收账款余额实施函证程序，对未回函的交易通过检查收入确认支持性文件等实施替代测试程序。
 - （6）通过网络查询重要客户的工商资料，询问相关人员，以确认重要客户与明阳电气公司是否存在关联关系。
 - （7）针对临近资产负债表日前后确认的销售收入核对其支持性文件，以确认营业收入是否被记录于恰当的会计期间。
- （二） 应收账款坏账准备的计提
- 相关信息披露详见财务报表附注三、11 及附注五、4。





1、事项描述

截至 2024 年 12 月 31 日止，明阳电气公司财务报表中应收账款账面净值 283,437.86 万元，占资产总额 30.35%。

于资产负债表日，管理层以预期信用损失模型对应收账款进行减值测试，管理层基于历史违约情况、前瞻性信息以及其他具体因素估计预期信用损失，评估时考虑了包括客户类型、账龄、历史回款情况、预期宏观经济环境等信息确认预期信用损失。

由于应收账款减值准备的计提需要管理层做出重大判断和估计，故我们将应收账款减值准备的计提识别为关键审计事项。

2、审计应对

我们针对应收账款坏账准备的计提执行的审计程序主要包括：

- (1) 了解、评价并测试了管理层对应收账款可回收性评估相关的内部控制。
- (2) 评估了管理层使用的预期信用损失计算模型与方法是否符合企业会计准则要求，结合客户回款情况和市场条件等因素，评估了管理层将应收账款划分组合方法的适当性。
- (3) 了解和评估了管理层预期信用损失方法和模型中关键参数和假设的合理性以及所运用的历史数据是否合理。
- (4) 检查了以前年度已计提坏账准备的应收账款后续实际核销及转回的情况。
- (5) 对报告期重大客户进行了背景调查，结合历史回款情况、信用风险的变化和前瞻性信息等，评价了管理层对预期可收回金额考虑是否合理。
- (6) 获取了管理层对不同组合预期信用损失的计算文件，验证其计算的准确性。



致同会计师事务所(特殊普通合伙) 复核和评价了管理层对应收账款预期信用损失披露的充分性和适当性。

明阳电气公司管理层对其他信息负责，其他信息包括明阳电气公司 2024 年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对应收账款审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

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

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

五、管理层和治理层对财务报表的责任

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

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

治理层负责监督明阳电气公司的财务报告过程。

六、注册会计师对财务报表审计的责任

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





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

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

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

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

(6) 就明阳电气公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

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

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施（如适用）。



我们从与治理层沟通的事项中，确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要，因而我们在审计报告中描述这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或在极少数情形下，如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过该事项带给公众利益方面的益处，我们确定不在审计报告中沟通该事项。



中国注册会计师
(项目合伙人)

中国注册会计师



二〇二五年四月二十二日



合并及公司资产负债表

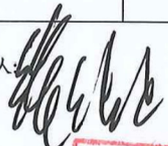
2024年12月31日

编制单位: 广东明阳电气股份有限公司

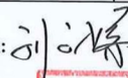
单位: 人民币元

项目	附注	期末余额		上年年末余额	
		合并	公司	合并	公司
流动资产:					
货币资金	五、1	2,417,517,317.52	2,364,905,690.27	2,990,812,845.32	2,972,546,440.27
交易性金融资产	五、2	60,600,753.42	60,600,753.42		
应收票据	五、3	241,847,880.93	235,106,680.93	111,845,998.91	111,845,998.91
应收账款	五、4	2,834,378,619.63	2,808,205,193.44	2,151,660,322.91	2,144,187,196.15
应收款项融资	五、5	197,911,032.14	196,850,299.13	109,402,485.88	109,402,485.88
预付款项	五、6	90,534,754.95	82,777,384.06	60,500,893.45	60,500,893.45
其他应收款	五、7	42,957,128.06	87,536,738.11	71,831,862.08	81,002,364.33
其中: 应收利息					
应收股利					
存货	五、8	1,088,815,392.35	1,031,205,437.00	995,293,719.50	994,811,290.56
合同资产	五、9	349,623,693.53	348,596,818.37	301,887,906.68	301,117,530.95
持有待售资产					
一年内到期的非流动资产					
其他流动资产	五、10	491,609,836.81	484,386,251.64	16,786,486.03	16,778,504.21
流动资产合计		7,815,796,409.34	7,700,181,246.34	6,810,022,520.77	6,792,192,704.71
非流动资产:					
债权投资					
其他债权投资					
长期应收款					
长期股权投资			102,265,164.15		1,000,000.00
其他权益工具投资	五、11	3,513,429.49	3,513,429.49		
其他非流动金融资产					
投资性房地产					
固定资产	五、12	495,581,556.72	492,169,718.03	490,356,338.30	490,296,777.73
在建工程	五、13	124,294,194.99	79,573,958.99	2,003,403.33	1,897,742.95
生产性生物资产					
油气资产					
使用权资产	五、14	13,705,987.20	10,183,836.77	11,777,446.31	11,777,446.31
无形资产	五、15	160,793,968.75	128,043,899.88	129,595,696.35	129,595,696.35
开发支出					
商誉					
长期待摊费用	五、16	9,916,823.86	9,741,469.53	11,827,002.18	11,827,002.18
递延所得税资产	五、17	59,889,262.43	58,407,057.16	40,196,922.33	39,165,844.08
其他非流动资产	五、18	654,043,812.49	637,996,798.76	359,674,502.21	359,157,437.72
非流动资产合计		1,521,739,035.93	1,521,895,332.76	1,045,431,311.01	1,044,717,947.32
资产总计		9,337,535,445.27	9,222,076,579.10	7,855,453,831.78	7,836,910,652.03

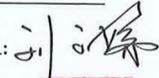
公司法定代表人:




主管会计工作的公司负责人:




公司会计机构负责人:




合并及公司资产负债表（续）

2024年12月31日

编制单位：广东明阳电气股份有限公司

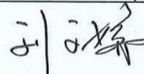
单位：人民币元

项目	附注	期末余额		上年年末余额	
		合并	公司	合并	公司
流动资产：					
短期借款	五、20	29,228,497.88	25,228,497.88	12,701,333.33	9,700,000.00
交易性金融负债					
应付票据	五、21	1,389,726,469.89	1,373,161,145.06	1,030,008,804.24	1,030,008,804.34
应付账款	五、22	2,390,490,110.52	2,336,267,141.50	1,883,672,365.81	1,875,419,429.90
预收款项					
合同负债	五、23	290,145,034.73	279,796,976.24	309,704,959.28	309,704,959.28
应付职工薪酬	五、24	119,864,998.37	84,430,764.70	81,922,892.59	80,616,527.20
应交税费	五、25	95,662,955.82	88,988,763.65	55,616,711.31	55,511,857.63
其他应付款	五、26	69,527,343.42	104,219,664.27	47,947,228.88	47,695,966.27
其中：应付利息					
应付股利					
持有待售负债					
一年内到期的非流动负债	五、27	10,364,504.76	8,502,954.79	10,390,827.42	10,390,827.42
其他流动负债	五、28	241,541,351.68	236,784,318.72	141,266,784.04	141,266,784.04
流动负债合计		4,636,551,267.07	4,536,408,226.81	3,573,231,896.50	3,560,315,156.08
非流动负债：					
长期借款	五、29			37,140,570.17	37,140,570.17
应付债券					
租赁负债	五、30	5,798,584.76	3,942,178.02	6,032,660.72	6,032,660.72
长期应付款					
预计负债					
递延收益	五、31	7,885,341.68	7,885,341.68	9,516,396.32	9,516,396.32
递延所得税负债	五、17	15,318,348.24	14,603,259.51	11,165,304.34	11,165,304.34
其他非流动负债					
非流动负债合计		29,002,274.68	26,430,779.21	63,854,931.55	63,854,931.55
负债合计		4,665,553,541.75	4,562,839,006.02	3,637,086,828.05	3,624,170,087.63
股东权益：					
股本	五、32	312,200,000.00	312,200,000.00	312,200,000.00	312,200,000.00
资本公积	五、33	2,893,587,948.99	2,890,690,133.24	2,904,450,496.66	2,894,420,496.66
减：库存股					
其他综合收益	五、34	13,429.49	13,429.49		
专项储备	五、35	5,745,821.82	5,745,821.82	3,992,666.63	3,992,666.63
盈余公积	五、36	156,100,000.00	156,100,000.00	104,326,193.19	104,326,193.19
未分配利润	五、37	1,304,334,703.22	1,294,488,188.53	893,397,647.25	897,801,207.92
归属于母公司股东权益合计		4,671,981,903.52	4,659,237,573.08	4,218,367,003.73	4,212,740,564.40
少数股东权益					
股东（或所有者）权益合计		4,671,981,903.52	4,659,237,573.08	4,218,367,003.73	4,212,740,564.40
负债和股东（或所有者）权益总计		9,337,535,445.27	9,222,076,579.10	7,855,453,831.78	7,836,910,652.03

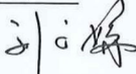
公司法定代表人：




主管会计工作的公司负责人：




公司会计机构负责人：




合并及公司利润表

2024年度

编制单位：广东明阳电气股份有限公司

单位：人民币元

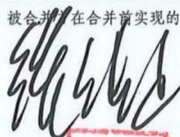
项 目	附注	本期金额		上期金额	
		合并	公司	合并	公司
一、营业收入	五、38	6,444,072,813.27	6,425,311,125.58	4,971,471,031.93	4,948,044,424.34
减：营业成本	五、38	5,007,948,317.61	5,014,282,697.57	3,867,616,366.97	3,825,524,024.28
税金及附加	五、39	26,708,832.36	26,098,689.24	17,292,623.42	17,261,802.98
销售费用	五、40	216,789,704.78	224,237,181.31	161,609,865.42	181,433,599.05
管理费用	五、41	131,799,004.33	129,605,536.95	140,494,992.68	128,173,608.01
研发费用	五、42	210,897,511.34	211,936,880.04	169,205,984.32	161,162,264.54
财务费用	五、43	-19,557,849.06	26,609,729.90	-6,233,083.00	-6,182,170.43
其中：利息费用		2,129,847.82	1,819,397.02	12,597,305.41	12,595,972.08
利息收入		23,814,387.33	24,533,915.09	21,245,569.40	12,191,228.54
加：其他收益	五、44	37,797,646.00	37,792,232.13	35,462,794.52	35,462,794.52
投资收益(损失以“-”号填列)	五、45	2,637,650.30	2,637,650.30	1,060,326.81	1,060,326.84
其中：对联营企业和合营企业的投资收益					
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益(损失以“-”号填列)					
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)					
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)	五、46	600,753.42	600,753.42		
信用减值损失(损失以“-”号填列)	五、47	-83,621,295.47	-82,128,142.08	-62,826,376.76	-60,810,619.07
资产减值损失(损失以“-”号填列)	五、48	-70,768,374.52	-70,072,821.87	-52,791,283.92	-52,723,523.90
资产处置收益(损失以“-”号填列)	五、49	-770.34	-766.15		
二、营业利润(亏损以“-”号填列)		756,132,901.30	737,588,779.12	556,269,689.12	561,539,620.62
加：营业外收入	五、50	1,020,492.19	1,016,791.04	344,596.86	344,596.33
减：营业外支出	五、51	936,947.64	936,947.64	196,748.59	196,748.59
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		756,216,445.85	737,668,622.52	556,417,537.39	561,687,468.36
减：所得税费用	五、52	93,697,583.07	89,399,835.10	61,246,592.62	62,277,519.56
四、净利润(净亏损以“-”号填列)		662,518,862.78	648,268,787.42	495,170,944.77	499,409,948.80
(一) 按经营持续性分类：					
其中：持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)		662,518,862.78	648,268,787.42	495,170,944.77	499,409,948.80
终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)					
(二) 按所有权归属分类：					
其中：归属于母公司股东的净利润(净亏损以“-”号填列)		662,518,862.78	648,268,787.42	495,170,944.77	499,409,948.80
少数股东损益(净亏损以“-”号填列)					
五、其他综合收益的税后净额		13,429.49	13,429.49	-	-
归属于母公司股东的其他综合收益的税后净额		13,429.49	13,429.49	-	-
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益		13,429.49	13,429.49	-	-
1. 其他权益工具投资公允价值变动		13,429.49	13,429.49	-	-
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额					
六、综合收益总额		662,532,292.27	648,282,216.91	495,170,944.77	499,409,948.80
归属于母公司股东的综合收益总额		662,532,292.27	648,282,216.91	495,170,944.77	499,409,948.80
归属于少数股东的综合收益总额					
七、每股收益					
(一) 基本每股收益		2.12		1.81	
(二) 稀释每股收益		2.12		1.81	

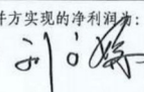
同一控制下企业合并，被合并方在合并前实现的净利润为：0.00元，上期被合并方实现的净利润为：-2,733,259.10元。

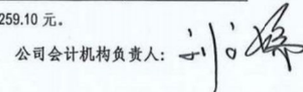
公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：


张卫印


刘文印


刘文印

合并及公司现金流量表

2024年度

编制单位：广东明阳电气股份有限公司

单位：人民币元

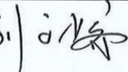
项目	附注	本期金额		上期金额	
		合并	公司	合并	公司
一、经营活动产生的现金流量：					
销售商品、提供劳务收到的现金		5,062,890,095.49	5,061,659,203.38	3,504,561,226.09	3,486,993,889.99
收到的税费返还					
收到其他与经营活动有关的现金	五、53(1)	29,255,687.15	29,181,537.02	59,022,419.14	58,758,077.75
经营活动现金流入小计		5,092,145,782.64	5,090,840,740.40	3,563,583,645.23	3,545,751,967.74
购买商品、接受劳务支付的现金		3,689,822,511.97	3,687,954,317.54	2,469,857,669.44	2,447,868,402.51
支付给职工以及为职工支付的现金		468,679,373.60	446,962,381.67	333,137,651.89	330,461,018.91
支付的各项税费		250,582,614.84	245,637,677.52	174,095,483.79	173,919,796.94
支付其他与经营活动有关的现金	五、53(2)	297,561,794.63	300,285,648.93	265,395,547.19	231,914,937.24
经营活动现金流出小计		4,706,646,295.04	4,689,715,932.66	3,237,480,351.92	3,184,184,155.60
经营活动产生的现金流量净额		385,499,487.60	401,124,807.74	326,103,293.31	361,567,812.14
二、投资活动产生的现金流量：					
收回投资收到的现金		418,000,000.00	418,000,000.00		
取得投资收益收到的现金		4,652,760.27	4,652,760.27		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		2,805.00	523,890.49	510,121,613.46	1,213,613.46
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额					
收到其他与投资活动有关的现金			40,936,450.00		
投资活动现金流入小计		422,655,565.27	464,112,300.70	1,213,613.46	1,213,613.46
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		198,350,961.83	147,286,453.22	78,424,993.15	78,246,090.49
投资支付的现金		951,500,000.00	1,056,730,000.00		1,000,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额					
支付其他与投资活动有关的现金			45,000,000.00		40,000,000.00
投资活动现金流出小计		1,149,850,961.83	1,249,016,453.22	78,424,993.15	119,246,090.49
投资活动产生的现金流量净额		-727,195,396.56	-784,904,152.52	-77,211,379.69	-118,032,477.03
三、筹资活动产生的现金流量：					
吸收投资收到的现金				2,795,531,734.82	2,790,531,734.82
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金					
取得借款收到的现金		164,000,000.00	160,000,000.00	77,378,965.00	74,378,965.00
发行债券收到的现金					
收到其他与筹资活动有关的现金	五、53(3)	30,413,180.52	30,413,180.52	320,474,059.96	320,474,059.96
筹资活动现金流入小计		194,413,180.52	190,413,180.52	3,193,384,759.78	3,185,384,759.78
偿还债务支付的现金		183,170,570.17	180,170,570.17	456,771,129.88	456,771,129.88
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		201,367,062.41	201,176,062.41	37,540,663.21	37,540,663.21
其中：子公司支付少数股东的股利、利润					
支付其他与筹资活动有关的现金	五、53(4)	44,976,288.12	31,931,074.50	225,391,533.67	225,391,533.67
筹资活动现金流出小计		429,513,920.70	413,277,707.08	719,703,326.76	719,703,326.76
筹资活动产生的现金流量净额		-235,100,740.18	-222,864,526.56	2,473,681,433.02	2,465,681,433.02
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响					
		-576,796,649.14	-606,643,871.34	2,722,573,346.64	2,709,236,768.13
五、现金及现金等价物净增加额					
加：期初现金及现金等价物余额		2,989,109,884.33	2,970,843,479.28	266,536,537.69	261,606,711.15
六、期末现金及现金等价物余额					
		2,412,313,235.19	2,364,199,607.94	2,989,109,884.33	2,970,843,479.28

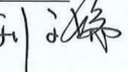
公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：




合并股东权益变动表

2024年度

单位：人民币元

项目	本年						股东(或所有者)权益合计
	股本	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	
一、上年年末余额	312,200,000.00	2,894,420,486.86	-	-	3,992,866.63	104,326,193.19	4,211,201,651.22
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-
同一控制下企业合并	-	10,030,000.00	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-
二、本年初余额	312,200,000.00	2,904,450,486.86	-	-	3,992,866.63	104,326,193.19	4,218,967,003.73
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	-	-10,862,547.67	-	13,429.49	1,753,155.19	51,773,806.81	43,814,882.79
(一)综合收益总额	-	-	-	13,429.49	-	-	13,429.49
(二)股东投入和减少资本	-	-10,862,547.67	-	-	-	-	-10,849,118.18
1. 股东投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-
2. 其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-
3. 股份支付计入股东权益的金额	-	-	-	-	-	-	-
4. 其他	-	-	-	-	-	-	-
(三)利润分配	-	297,452.33	-	13,429.49	-	-	13,429.49
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-
2. 提取一般风险准备	-	-	-	-	-	-	-
3. 对股东的分配	-	-11,160,000.00	-	-	-	-	-11,160,000.00
4. 其他	-	-	-	-	-	-	-
(四)股东权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-
1. 资本公积转增股本	-	-	-	-	-	-	-
2. 盈余公积转增股本	-	-	-	-	-	-	-
3. 弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-
5. 其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-
6. 其他	-	-	-	-	-	-	-
(五)专项储备	-	-	-	-	1,753,155.19	-	1,753,155.19
1. 本期提取	-	-	-	-	7,558,044.48	-	7,558,044.48
2. 本期使用(以负号填列)	-	-	-	-	-5,804,889.29	-	-5,804,889.29
(六)其他	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	312,200,000.00	2,893,587,948.99	-	13,429.49	5,745,821.82	156,100,000.00	4,671,981,903.52

公司法定代表人： 张卫

主管会计工作的公司负责人： 刘彦彦

公司会计机构负责人： 刘彦彦

合并股东权益变动表
2024年度

项目	上年末数						少数股东权益	股东(或所有者)权益合计
	归属于母公司股东权益							
	股本	资本公积	减:库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积		
一、上年年末余额	234,150,000.00	205,707,672.72			3,246,273.88	54,385,198.31	473,308,254.00	970,800,389.91
加:会计政策变更								
前期差错更正								
同一控制下企业合并		5,030,000.00						
其他							-104,556.64	4,885,443.36
二、本年年初余额	234,150,000.00	210,737,672.72			3,246,273.88	54,385,198.31	473,143,697.36	975,685,842.27
三、本年年增减变动金额(减少以“-”号填列)	78,050,000.00	2,693,712,823.94			743,392.75	49,840,994.88	420,253,949.89	3,242,701,161.46
(一)综合收益总额								
(二)股东投入和减少资本	78,050,000.00	2,693,712,823.94					495,170,944.77	495,170,944.77
1. 股东投入的普通股	78,050,000.00	2,693,712,823.94						2,771,762,823.94
2. 其他权益工具持有者投入资本								
3. 股份支付计入股东权益的金额								2,766,762,823.94
4. 其他								
(三)利润分配		5,000,000.00						5,000,000.00
1. 提取盈余公积								
2. 提取一般风险准备								
3. 对股东的分配								-24,976,000.00
4. 其他								
(四)股东权益内部结转								
1. 资本公积转增股本								
2. 盈余公积转增股本								
3. 弥补亏损								
4. 设定受益计划变动额结转留存收益								
5. 其他综合收益结转留存收益								
6. 其他								
(五)专项储备								
1. 本期提取								
2. 本期使用(以负号填列)								
(六)其他								
四、本年年末余额	312,200,000.00	2,904,450,496.66			3,989,666.63	104,326,193.19	893,397,647.25	4,218,367,003.73

公司法定代表人:

(Signature)

张卫

主管会计工作的公司负责人:

(Signature)

刘文

公司会计机构负责人:

(Signature)

刘文



公司股东权益变动表

2024年度

单位：人民币元

项目	本年年初						股本合计
	股本	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	
一、上年年末余额	312,200,000.00	2,894,420,496.66	-	-	3,992,666.63	104,326,193.19	4,212,740,564.40
加：会计政策变更							
前期差错更正							
其他							
二、本年初余额	312,200,000.00	2,894,420,496.66	-	-	3,992,666.63	104,326,193.19	4,212,740,564.40
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）							
（一）综合收益总额		-3,730,363.42		13,429.49	1,753,155.19	51,773,806.81	446,497,008.68
（二）股东投入和减少资本							
1. 股东投入的普通股		-3,730,363.42		13,429.49			648,268,787.42
2. 其他权益工具持有者投入资本							
3. 股份支付计入股东权益的金额		297,452.33					
4. 其他		-4,027,815.75					-3,716,933.93
（三）利润分配							
1. 提取盈余公积							
2. 提取一般风险准备							
3. 对股东的分配							
4. 其他							
（四）股东权益内部结转							
1. 资本公积转增股本							
2. 盈余公积转增股本							
3. 弥补亏损							
4. 其他							
（五）专项储备							
1. 本期提取					1,753,155.19		1,753,155.19
2. 本期使用（以负号填列）					7,558,044.48		7,558,044.48
（六）其他					-5,804,889.29		-5,804,889.29
四、本年年末余额	312,200,000.00	2,890,690,133.24	-	13,429.49	5,745,821.82	156,100,000.00	4,659,237,573.08

公司法定代表人：

[Signature]



主管会计工作的公司负责人：

[Signature]



公司会计机构负责人：

[Signature]



公司股东权益变动表
2024年度

项目	上年年末余额						本年年末余额									
	股本	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	股东权益合计	股本	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	股东权益合计
一、上年年末余额	234,150,000.00	205,707,672.72	-	-	3,249,273.88	54,385,196.31	473,307,254.00	970,800,398.91	234,150,000.00	205,707,672.72	-	-	3,249,273.88	54,385,196.31	473,307,254.00	970,800,398.91
加：会计政策变更																
前期差错更正																
其他																
二、本年年初余额	234,150,000.00	205,707,672.72	-	-	3,249,273.88	54,385,196.31	473,307,254.00	970,800,398.91	234,150,000.00	205,707,672.72	-	-	3,249,273.88	54,385,196.31	473,307,254.00	970,800,398.91
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	78,050,000.00	2,688,712,823.94	-	-	743,392.75	49,940,994.88	424,492,953.92	3,241,940,165.49	78,050,000.00	2,688,712,823.94	-	-	743,392.75	49,940,994.88	424,492,953.92	3,241,940,165.49
（一）综合收益总额																
1. 股东投入和减少资本	78,050,000.00	2,688,712,823.94	-	-				2,766,762,823.94	78,050,000.00	2,688,712,823.94	-	-				2,766,762,823.94
2. 其他权益工具持有者投入资本																
3. 股份支付计入股东权益的金额																
4. 其他																
（二）利润分配																
1. 提取盈余公积																
2. 提取一般风险准备																
3. 对股东的分配																
4. 其他																
（三）所有者权益内部结转																
1. 资本公积转增股本																
2. 盈余公积转增股本																
3. 弥补亏损																
4. 其他																
（四）专项储备																
1. 本期提取																
2. 本期使用（以负号填列）																
（六）其他																
四、本年年末余额	312,200,000.00	2,894,420,496.66	-	-	3,992,666.63	104,326,193.19	897,801,207.92	4,212,740,564.40	312,200,000.00	2,894,420,496.66	-	-	3,992,666.63	104,326,193.19	897,801,207.92	4,212,740,564.40

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：

张卫印

张卫印

张卫印

广东明阳电气股份有限公司

财务情况说明书

2024 年度

广东明阳电气股份有限公司（以下简称“本公司”）成立于 2015 年 11 月 27 日。

统一社会信用代码：91442000MA4UK5848T

注册资本：31220 万元人民币

经营性质：其他股份有限公司(上市)

公司住所：中山市南朗镇横门兴业西路 1 号

法定代表人：张传卫

本公司核准经营范围：研发、制造、销售、维修；各类变压器及成套设备、电力自动化设备；技术及货物进出口（国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外）；生产、销售；高低压成套开关设备及元件、输配电设备、电工器材、精密制品、电子产品、机械设备及零配件；维修；仪器仪表；承装、承修、承试电力设备；制造、销售和进口计量器具；从事输配电相关技术咨询。（以上经营范围涉及许可经营项目的，须经相关部门批准后方可开展经营活动）（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）

一、企业生产经营状况

（一）合并口径

- 1、本年营业收入 644,407.28 万元，比去年同期增加 147,260.18 万元，增长率 29.62%。
- 2、本年营业成本 500,794.83 万元，比去年同期增加 114,033.20 万元，增长率 29.48%。
- 3、本年销售费用 21,678.97 万元，比去年同期增加 5,517.98 万元，增长率 34.14%。
- 4、本年管理费用 13,179.90 万元，比去年同期增加 130.40 万元，增长率 1.00%。
- 5、本年财务费用 -1,955.78 万元，比去年同期减少 1,332.48 万元，增长率 -213.77%。
- 6、本年营业税金及附加 2,670.88 万元，比去年同期增加 941.62 万元，增长率 54.45%。
- 7、本年净利润 66,251.89 万元，比去年同期增加 16,734.79 万元，增长率 33.80%。

（二）单体口径

- 1、本年营业收入 322,531.11 万元，比去年同期增加 147,726.67 万元，增长率 29.86%。
- 2、本年营业成本 250,428.27 万元，比去年同期增加 118,875.87 万元，增长率 31.07%。
- 3、本年销售费用 22,423.72 万元，比去年同期增加 4,280.36 万元，增长率 23.59%。
- 4、本年管理费用 12,060.55 万元，比去年同期增加 756.81 万元，增长率 -5.90%。
- 5、本年财务费用 -2,060.37 万元，比去年同期减少 442.76 万元，增长率 -233.37%。
- 6、本年营业税金及附加 2,670.88 万元，比去年同期增加 941.62 万元，增长率 54.45%。
- 7、本年净利润 64,826.88 万元，比去年同期增加 14,885.88 万元，增长率 29.81%。

二、利润实现、分配及亏损弥补情况

（一）合并口径

本年实现利润总额 75,621.64 万元，净利润 66,251.89 万元，利润总额比去年增加 19,979.89 万元；净利润比去年增加 16,734.79 万元。

（二）单体口径

本年实现利润总额 73,766.86 万元，净利润 64,826.88 万元，利润总额比去年增加 17,598.12 万元；净利润比去年增加 14,885.88 万元。

三、资产负债构成及变动情况

（一）合并口径

本年末总资产 933,753.54 万元，比去年增加 148,208.16 万元，增长率 18.87%，流动资产 781,579.64 万元，占总资产 83.70%；公司现有负债为 466,555.35 万元，其中流动负债 463,655.13 万元，占总负债 99.38%，公司目前所有者权益为 467,198.19 万元，占总资产的 50.03%。

1、资产 933,753.54 万元：

- (1) 货币资金 241,751.73 万元，比去年减少 57,329.55 万元。
- (2) 应收账款 283,437.86 万元，比去年增加 68,271.83 万元。
- (3) 其他应收款 4,295.71 万元，比去年减少 2,887.47 万元。
- (4) 固定资产 49,558.16 万元，比去年增加 522.52 万元。
- (5) 无形资产 16,079.40 万元，比去年增加 3,119.83 万元。

3.3、所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）供货业绩一览表

【满足招标文件要求，我司提供近三年的同类销售业绩共 5 项。我司提供备用同类产品的销售业绩 1 份。】

序号	项目名称	合同签订日期	供货内容		合同价格 (万元)
			规格型号	数量	
1	吐鲁番新阳年产 600 套叶片项目 配电设备项目	2025-2-24	GCK	48	1035.695
			KYN28A-12	34	
2	广东三花新能源汽车热管理部件 生产项目 10kV 配电房建设安装工程	2024-7-31	GCS	75	1016.0671
			KYN28A-12	50	
3	迈为技术珠海半导体装备产业园 一期变配电项目施工工程	2023-11-20	KYN28A-12	21	566
			GCK	54	
4	深汕医院项目	2024-10-29	GCK	155	460.18
5	2023 年城中村专项宝安松岗新增 配变解决松岗站 F14 东方村 00111、00112、00113、00117、 00118 号配变新增负荷需求工程 等等	2023-7-24	GCK	128	399.7315
6	中山生命科学园一期电房电力增 容工程	2024-5-17	KYN28A-12	46	517.3601
			GCS	54	
合计(万元)					3995.0337
<p>注：提供所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）近三年（以招标公告发布的时间倒推计算）自认为最具代表性的同类项目业绩（不超过 5 项，超过 5 项的按顺序选择前 5 项），证明资料为合同名称页、双方签字盖章页、签约时间、合同总金额、供货数量、品牌等关键页（原件扫描件）。</p> <p>注：1、同类项目业绩指的是与所投品牌相同的高低压柜业绩。 2、时间以合同签订时间为准。 3、提供同类业绩合同对应收款发票资料（提供任意一期发票、国家税务总局发票查验截图等佐证资料，否则不予认可，发票备注项目名称可辨识）</p>					

业绩证明文件

项目 1: 吐鲁番新阳年产 600 套叶片项目配电设备项目

合同扫描件

物资采购合同书

MYXS2024120135
CJ250813010087
2024/4

购货方: 湖北长江电气有限公司 (以下简称甲方)

供货方: 广东明阳电气股份有限公司 (以下简称乙方)

签订地点: 武汉东湖新技术开发区佛祖岭三路 12 号

签订时间: 2025 年 2 月 24 日 合同编号:

第一条, 产品名称、规格型号、数量、价款

序号	产品名称	型号规格	单位	数量	单价	金额 (元)	备注
1	高低压产 套设备	具体见附后的报价清 单	批			10356950	
合计人民币(大写): 壹仟零叁拾伍万陆仟玖佰伍拾元整元 整(含税 13%)						小写: 10356950 元	

第二条 技术标准与质量要求: 按照国家标准(包含 GB 和 GB/T)及甲方提出的技术条件标准执行, 没有国家标准的执行行业标准, 如企业标准高于国家标准或行业标准的则执行企业标准。执行 3C 认证的货物, 需有 3C 标识及资质证明。货物使用功能和质量应能够满足最终用户的要求, 并包检测、验收合格、三方送检合格。有特别要求的货物, 双方另签订技术协议作为本合同附件。若发生质量问题, 对甲方所造成的一切损失概由乙方赔偿。甲方对产品的清单签收不得视为对产品验收。

第三条 产品保修期为最终用户验收通过之日起两年(不得短于最终用户的保修期)。保修期内出现的质量问题, 乙方应免费修理、更换或者重做, 乙方接到甲方通知后应在 24 小时内负责解决。如乙方逾期, 甲方有权利自行或者委托第三方解决, 因此造成的费用等支出由乙方承担。保修期满后, 乙方提供终身免费维护, 但可收取元器件成本费用。乙方拒不提供保修期外服务的, 除元器件成本费用外, 其他费用均由乙方承担。甲方因履行保修委托第三方签订的合同及支付凭证(发票或者付款凭证)为索赔依据, 乙方同意按此赔偿。

第四条 因产品品牌、数量、规格型号等与合同约定不符, 乙方应负责更换或重作, 并承担逾期交货责任。

第五条 本合同签订后, 乙方应于 2025 年 3 月 5 日前将本合同第一条约定的甲方所采购的产品如约送至甲方指定地点, 并完成设备的安装调试工作。因逾期交货给甲方造成的一切损失由乙方承担。

第六条 货物包装由乙方负责。包装方式及标准应当符合货物运输的方式及目的, 即包装应当适于长途运输(海运及/或内陆运输), 应当有良好的防湿、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等保护措施, 以确保货物安全运抵现场。乙方应承担由于其包装不当而引起货物锈蚀、损坏和丢失的责任。若乙方所提供上述物品包装物在《国家危险废物名录》内, 乙方负责回收处理。

货物乙方应选择合适运输方式, 费用由乙方承担。货物在到达甲方指定地点, 乙方负责卸货, 若需甲方协助卸货, 由乙方按 2025 年度供货协议中的卸货费收费标准向甲方支付相应卸货费用。货物到达甲方指定地点且经甲方验收通过前的一切风险和损失由乙方承担。

第七条 乙方在交付货物时应提供所供产品的技术资料、图纸、说明书、生产许可证、检验报告、合格证、资质证书、操作工具以及详细的送货单, 送货单上注明采购人、项目名称、甲方合同编号, 清单、实物及合同要保持一致。若乙方所提供上述物品包装物在《国家危险废物名录》内, 乙方负责回收处理。

第八条 乙方送货前须与甲方合同经办人陈晶晶确认送货事宜, 包含但不限于收货人、收货地址、货物型号等信息。货物到达指定地点后, 乙方须拍摄视频, 视频内容须涵盖送货型号、数量等。

收货信息如下: 姓名阮小朋 电话 13707249870 身份证号码 422301198011306718

详细收货地址：吐鲁番市高昌区，吐鲁番粤祥能源有限公司年产 1000 套叶片项目。

第九条 甲方在到货时对数量进行验收。送货单签收原件需在送货后 48 小时内邮寄到甲方，乙方未提供送货单原件、货物到达指定地点视频证明资料均视为未送到货，由乙方承担逾期交货违约责任。甲方按送货清单派专人对货物进行数量验收，如有损坏或数量短缺问题，乙方应在甲方规定的时间内完成整改，否则视为逾期交货。

对货物品牌、规格型号、技术参数、材质、运行效能、内在质量等的验收执行本合同约定标准，甲方在最终用户验收时共同验收，验收合格以最终用户验收通过且有甲方出具的通电运行报告通知为准；使用功能验收以满足最终用户对产品的正常使用为标准。质量异议期为最终用户验收之日起六个月。经检测、验收合格的，由甲方向乙方出具《货物验收合格证明》；经检测或验收不合格的，乙方应按甲方要求时限及时更换，退货并承担全部质量责任。

第十条 合同签订后，一周内支付合同价的 40% 作为预付款，金额：4142780 元，货到现场 6 个月内支付合同价的 57% 货款，金额：5903461.5 元，留 3% 质保金，金额：310708.5 元（质保期二年，质保金在质保期起算满一年后 15 天内无息支付）。

第十一条 乙方申请付款前需提供合法有效的增值税专用发票，收款委托书及盖章的银行开户信息等，乙方开发票前与甲方确认收货数量及开票金额，现增值税率为 13%，如税金因国家税率政策发生调整则据实结算。

乙方未提供发票的，甲方有权拒付并不承担逾期付款责任。因乙方提供的发票被税务机关调查，乙方有协助配合甲方项目部做好调查、解释、说明工作的义务。当甲方迎接税务检查时，乙方必须按税务局要求提供各种税务证明，若不能按要求提供对甲方造成经济损失或名誉损失的，乙方承担甲方提出的经济赔偿及处罚。因乙方发票不真实、不合规或未告知甲方擅自冲红、作废等情形而给甲方造成税款或纳税信用损失的，由此产生的所有补缴税款及滞纳金、罚款全部由乙方承担。

第十二条 乙方提供的产品出现质量问题，由乙方负责赔偿因质量问题给甲方造成的一切损失，包括但不限于第三方索赔、第三方未付款的货款（工程款）利息损失、诉讼费及律师代理费用等。

乙方延迟交付货物的，应当按照合同总价 0.2% / 天的标准向甲方承担违约责任。超过 20 天时，甲方有权解除合同，同时乙方应当承担合同总价 20% 的违约金，并承担甲方因此而遭受的全部损失，包括但不限于甲方因此导致的误工费、支付业主方的赔偿费用、第三方的索赔费用、诉讼费及律师代理费等。

第十三条 货物所有权及风险的转移：货物的所有权以及损毁、灭失的风险，自乙方将货物交付至甲方指定地点并由甲方依据本合同的规定检验合格签发《货物接收证明》后转移至甲方，风险转移不视为甲方对货物质量的验收认可。如果货物的规格、型号不符或货物有破损、损坏等情形，经甲方验收不合格不予接收的货物，该等货物的风险不发生转移。乙方应当自行承担该部分货物的保管以及货物发生损毁、灭失的责任。乙方交付的货物所需要的相关文件资料不齐全，甲方因此决定拒绝接收该货物时，则该部分货物的所有权不发生转移，乙方应当自行承担该部分货物的保管以及货物发生损毁、灭失的责任。如果乙方不配合进行货物的验收的，甲方有权决定自行验收，并视为乙方同意并接受甲方的自行验收结果。如果乙方不配合进行货物验收，甲方拒绝对货物进行验收的，则视为乙方未履行交货义务，货物的所有权不发生转移，货物的损毁灭失的风险由乙方承担。货物到达甲方指定地点后由乙方负责卸货至甲方指定位置。

第十四条 乙方对本合同所有内容以及因履行本合同而知晓的甲方商业信息均承担保密义务，不得对第三方透露。

第十五条 乙方不履行合同义务或履行合同义务不符合合同约定导致甲方受到业主或第三方的索赔、诉讼，或乙方未经甲方书面同意擅自解除合同的，乙方应当向甲方支付合同总额 20% 的违约金，并赔偿甲方由此遭受的全部损失。

第十六条 严禁甲方人员以任何方式明、暗示乙方请吃、请喝、收受乙方礼金、

礼品或接受乙方提供的其他私人便利或利益。严禁乙方以任何方式向甲方人员提供私人便利、行贿或进行非正常商务宴请。如果出现乙方在约过程进行私下请吃、向甲方人员提供私人便利、行贿等一切非正常活动，一经查实，甲方有权单方解除本协议。因解除相关本合同给甲方造成损失的，由乙方承担赔偿责任；同时，乙方如有违约，仍须承担违约责任。乙方的上述行为严重的，甲方保留追究法律责任的权利；如果乙方事后积极主动向甲方陈述事实，或乙方有证据显示以上行为为甲方人员施压的不得已行为，则乙方仍保留与上述行为相关的合同的权利和义务。乙方在合同履行过程中，若遇到甲方人员明示或暗示要求宴请、招待，或索取礼金、礼品、礼券、其他利益情况，可向甲方监察部门进行举报。具体监督渠道告知如下：

监督电话：李 18986200976，

监督邮箱：53442773@qq.com，

监督受理部门：湖北长江电气有限公司监察办公室，24小时受理，对所有受理电话保密。

第十七条 由于甲方原因造成其所采购乙方的产品暂时无法使用，乙方接受按原价退货或调换其他甲方可使用的产品。乙方保证出售的货物不存在知识产权或其他债权债务等纠纷，不会因为购买、使用乙方出售的货物导致甲方遭受来自第三方的关于知识产权或债权债务纠纷的索赔或诉讼。甲乙双方在执行本合同时，同时遵守和履行甲乙双方签订的2025年度供货协议条款中所有内容条款。2025年度供货协议条款中有约定的，以2025年度供货协议约定为准，2025年度供货协议未约定的，以本协议为准。

第十八条 双方以邮件、QQ、微信等电子信息方式确认的合同扫描件同样具有法律效力。

第十九条 本合同在履行过程中发生的争议，由甲乙双方协商解决；协商不成的，由甲方所在地法院管辖。

第二十条 本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效；对合同条款的任何修改和变更，须经双方授权代表签署书面文件并盖章，成为本合同的补充文件，具有同等法律效力。

<p>购货方 购货方(章)：湖北长江电气有限公司 地址：武汉东湖新技术开发区佛祖岭三路12号 法定代表人： 委托代理人： 联系电话：027-81327828 开户银行：中国工商银行股份有限公司武汉光谷大道支行 账号：3202 1128 1910 0039 021 税号：914200007641313855</p>	<p>供货方 供货方(章)：广东明阳电气股份有限公司 单位地址：中山市南朗镇横门兴业西路1号 法定代表人： 委托代理人：李纯洋 联系电话：0760-28138198 开户银行：中国银行中山分行 账号：673068768138 税号：91442000MA4UK5848T</p>
---	--

附件：供货清单及价格表

序号	名称	型号规格	单位	数量	单价	金额	备注 1
1	干式变压器	SCB14-1250/10/0.4	台	1	187570	187570	空损: 1420W, 载损 (145℃): 9335W; 总损耗偏差: >=0%
2	干式变压器	SCB14-1600/10/0.4	台	1	226930	226930	空损: 1665W, 载损 (145℃): 11320W; 总损耗偏差: >=0%
3	干式变压器	SCB14-2000/10/0.4	台	3	262540	787620	空损: 2075W, 载损 (145℃): 14005W; 总损耗偏差: >=0%
4	干式变压器	SCB14-2500/10/0.4	台	6	297140	1782840	空损: 2450W, 载损 (145℃): 16605W; 总损耗偏差: >=0%
5	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	23260	23260	电源进线隔离柜 1HD1
6	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	32530	32530	计量柜 1HD2
7	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	60010	60010	进线柜 1HD3
8	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	33780	33780	PT 柜 1HD4
9	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	57000	57000	出线柜 1HD5
10	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	57000	57000	出线柜 1HD6
11	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	57000	57000	出线柜 1HD7
12	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	57000	57000	出线柜 1HD8
13	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	57000	57000	出线柜 1HD9
14	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	23260	23260	电源进线隔离柜 2HD1
15	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	32530	32530	计量柜 2HD2
16	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	60010	60010	进线柜 2HD3
17	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	33780	33780	PT 柜 2HD4
18	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	57000	57000	出线柜 2HD5
19	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	57000	57000	出线柜 2HD6
20	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	57000	57000	出线柜 2HD7
21	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	57000	57000	出线柜 2HD8
22	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	57000	57000	出线柜 2HD9
23	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	57000	57000	出线柜 2HD10
24	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	23260	23260	电源进线隔离柜 3HD1
25	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	32530	32530	计量柜 3HD2
26	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	60010	60010	进线柜 3HD3
27	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	33780	33780	PT 柜 3HD4
28	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	57000	57000	出线柜 3HD5
29	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	57000	57000	出线柜 3HD6
30	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	57000	57000	出线柜 3HD7
31	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	57000	57000	出线柜 3HD8
32	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	57000	57000	出线柜 3HD9
33	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	57000	57000	出线柜 3HD10
34	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	57000	57000	出线柜 3HD11

35	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	57000	57000	出线柜 3HD12
36	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	19560	19560	高压补偿柜 1A001
37	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	77210	77210	高压补偿柜 1A002
38	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	75750	75750	高压补偿柜 1A003
39	直流屏	GZDW	台	1	42410	42410	120AH DC220V
40	环网柜	MYG-12 /+C+V+	台	11	37730	415030	环网柜 共 11 套
41	低压开关柜	GCK	台	1	132560	132560	进线柜 1D1
42	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	51340	51340	补偿柜 1D2
43	低压开关柜	MY-APF	台	1	53070	53070	补偿柜 1D3
44	低压开关柜	GCK	台	1	66840	66840	出线柜 1D4
45	低压开关柜	GCK	台	1	66230	66230	出线柜 1D5
46	低压开关柜	GCK	台	1	132560	132560	进线柜 2D1
47	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	51340	51340	补偿柜 2D2
48	低压开关柜	MY-APF	台	1	53070	53070	补偿柜 2D3
49	低压开关柜	GCK	台	1	36500	36500	出线柜 2D4
50	低压开关柜	GCK	台	1	79970	79970	出线柜 2D5
51	低压开关柜	GCK	台	1	44950	44950	出线柜 2D6
52	低压开关柜	GCK	台	1	45120	45120	出线柜 2D7
53	低压开关柜	GCK	台	1	118740	118740	进线柜 3D1
54	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	51340	51340	补偿柜 3D2
55	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	47950	47950	补偿柜 3D3
56	低压开关柜	MY-APF	台	1	45030	45030	补偿柜 3D4
57	低压开关柜	GCK	台	1	49550	49550	出线柜 3D5
58	低压开关柜	GCK	台	1	47200	47200	出线柜 3D6
59	低压开关柜	GCK	台	1	51240	51240	出线柜 3D7
60	低压开关柜	GCK	台	1	172560	172560	进线柜 1D1
61	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	51340	51340	补偿柜 1D2
62	低压开关柜	MY-APF	台	1	57600	57600	补偿柜 1D3
63	低压开关柜	GCK	台	1	64280	64280	出线柜 1D4
64	低压开关柜	GCK	台	1	69980	69980	出线柜 1D5
65	低压开关柜	GCK	台	1	84240	84240	出线柜 1D6
66	低压开关柜	GCK	台	1	172560	172560	进线柜 2D1
67	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	51340	51340	补偿柜 2D2
68	低压开关柜	MY-APF	台	1	57600	57600	补偿柜 2D3
69	低压开关柜	GCK	台	1	83350	83350	出线柜 2D4
70	低压开关柜	GCK	台	1	69880	69880	出线柜 2D5
71	低压开关柜	GCK	台	1	49310	49310	出线柜 2D6
72	低压开关柜	GCK	台	1	49310	49310	出线柜 2D7
73	低压开关柜	GCK	台	1	172560	172560	进线柜 3D1
74	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	51340	51340	补偿柜 3D2
75	低压开关柜	MY-APF	台	1	57600	57600	补偿柜 3D3
76	低压开关柜	GCK	台	1	83090	83090	出线柜 3D4
77	低压开关柜	GCK	台	1	69620	69620	出线柜 3D5
78	低压开关柜	GCK	台	1	49010	49010	出线柜 3D6
79	低压开关柜	GCK	台	1	49040	49040	出线柜 3D7
80	低压开关柜	GCK	台	1	132560	132560	进线柜 4D1
81	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	51340	51340	补偿柜 4D2

82	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	51340	51340	补偿柜 4D2
83	低压开关柜	MY-APF	台	1	53070	53070	补偿柜 4D4
84	低压开关柜	GCK	台	1	35440	35440	出线柜 4D5
85	低压开关柜	GCK	台	1	36140	36140	出线柜 4D6
86	低压开关柜	GCK	台	1	78260	78260	出线柜 4D7
87	低压开关柜	GCK	台	1	172560	172560	进线柜 1D1
88	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	51340	51340	补偿柜 1D2
89	低压开关柜	MY-APF	台	1	57600	57600	补偿柜 1D3
90	低压开关柜	GCK	台	1	70570	70570	出线柜 1D4
91	低压开关柜	GCK	台	1	70320	70320	出线柜 1D5
92	低压开关柜	GCK	台	1	83350	83350	出线柜 2D6
93	低压开关柜	GCK	台	1	172560	172560	进线柜 2D1
94	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	51340	51340	补偿柜 2D2
95	低压开关柜	MY-APF	台	1	57600	57600	补偿柜 2D3
96	低压开关柜	GCK	台	1	83350	83350	出线柜 2D4
97	低压开关柜	GCK	台	1	69880	69880	出线柜 2D5
98	低压开关柜	GCK	台	1	49310	49310	出线柜 2D6
99	低压开关柜	GCK	台	1	49310	49310	出线柜 2D7
100	低压开关柜	GCK	台	1	172560	172560	进线柜 3D1
101	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	51340	51340	补偿柜 3D2
102	低压开关柜	MY-APF	台	1	57600	57600	补偿柜 3D3
103	低压开关柜	GCK	台	1	83090	83090	出线柜 3D4
104	低压开关柜	GCK	台	1	69620	69620	出线柜 3D5
105	低压开关柜	GCK	台	1	49250	49250	出线柜 3D6
106	低压开关柜	GCK	台	1	48640	48640	出线柜 3D7
107	低压开关柜	GCK	台	1	70960	70960	进线柜 4D1
108	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	39800	39800	补偿柜 3D2
109	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	35370	35370	补偿柜 3D3
110	低压开关柜	MY-APF	台	1	36890	36890	补偿柜 3D4
111	低压开关柜	GCK	台	1	28700	28700	出线柜 4D5
112	低压开关柜	GCK	台	1	33090	33090	出线柜 4D6
113	低压开关柜	GCK	台	1	33440	33440	出线柜 4D6
114	电力监控系统		套	1	132490	132490	不含光缆
合计：人民币壹仟零叁拾伍万陆仟玖佰伍拾圆整				131	合计	10356950	

发票



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2544200000275762607

开票日期: 2025年05月14日

共5页 第1页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1250/10/0.4	台	0.6	165991.15044247787	99596.69	13%	12947.31
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1600/10/0.4	台	0.6	200823.00884955752	120493.81	13%	15664.19
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2000/10/0.4	台	1.8	232336.2831858407	418205.31	13%	54366.69
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2500/10/0.4	台	3.6	262955.7522123894	946640.71	13%	123063.29
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.6	20584.070796460175	12350.44	13%	1605.56
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.6	28787.610619469026	17272.57	13%	2245.43
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.6	53106.19469026549	31863.72	13%	4142.28
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.6	29893.805309734515	17936.28	13%	2331.72
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.6	50442.4778761062	30265.49	13%	3934.51
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.6	50442.4778761062	30265.49	13%	3934.51
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.6	50442.4778761062	30265.49	13%	3934.51
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.6	50442.4778761062	30265.49	13%	3934.51
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.6	50442.4778761062	30265.49	13%	3934.51
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.6	50442.4778761062	30265.49	13%	3934.51
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.6	50442.4778761062	30265.49	13%	3934.51
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.6	50442.4778761062	30265.49	13%	3934.51
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.6	50442.4778761062	30265.49	13%	3934.51
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.6	50442.4778761062	30265.49	13%	3934.51
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.6	50442.4778761062	30265.49	13%	3934.51
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.6	50442.4778761062	30265.49	13%	3934.51
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.6	50442.4778761062	30265.49	13%	3934.51
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.6	50442.4778761062	30265.49	13%	3934.51
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.6	50442.4778761062	30265.49	13%	3934.51
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.6	20584.070796460175	12350.44	13%	1605.56
小计					¥2089051.37		¥271576.63
合计					¥5499265.56		¥714904.44

开票人: 刘明会



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2544200000275762607

开票日期: 2025年05月14日

共5页 第3页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	32300.88495575221	19380.53	13%	2519.47
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	70769.91150442477	42461.95	13%	5520.05
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	39778.761061946905	23867.26	13%	3102.74
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	39929.20353982301	23957.52	13%	3114.48
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	105079.64601769911	63047.79	13%	8196.21
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.6	45433.62831858407	27260.18	13%	3543.82
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.6	42433.62831858407	25460.18	13%	3309.82
*配电控制设备*低压开关柜	MY-APF	台	0.6	39849.55752212389	23909.73	13%	3108.27
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	43849.55752212389	26309.73	13%	3420.27
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	41769.91150442478	25061.95	13%	3258.05
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	45345.13274336283	27207.08	13%	3536.92
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	152707.9646017699	91624.78	13%	11911.22
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.6	45433.62831858407	27260.18	13%	3543.82
*配电控制设备*低压开关柜	MY-APF	台	0.6	50973.45132743363	30584.07	13%	3975.93
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	56884.95575221239	34130.97	13%	4437.03
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	61929.20353982301	37157.52	13%	4830.48
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	74548.67256637168	44729.20	13%	5814.80
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	152707.9646017699	91624.78	13%	11911.22
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.6	45433.62831858407	27260.18	13%	3543.82
*配电控制设备*低压开关柜	MY-APF	台	0.6	50973.45132743363	30584.07	13%	3975.93
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	73761.06194690266	44256.64	13%	5753.36
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	61840.70796460177	37104.42	13%	4823.58
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	43637.16814159292	26182.30	13%	3403.70
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	43637.16814159292	26182.30	13%	3403.70
小计					¥876605.31		¥113958.69
合计					¥5499265.56		¥714904.44

开票人: 刘明会



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2544200000275762607

开票日期: 2025年05月14日

共5页 第4页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	152707.9646017699	91624.78	13%	11911.22
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.6	45433.62831858407	27260.18	13%	3543.82
*配电控制设备*低压开关柜	MY-APF	台	0.6	50973.45132743363	30584.07	13%	3975.93
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	73530.97345132743	44118.58	13%	5735.42
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	61610.61946902666	36966.37	13%	4805.63
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	43371.681415929204	26023.01	13%	3382.99
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	43398.23008849558	26035.94	13%	3385.06
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	117309.73451327434	70385.84	13%	9150.16
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.6	45433.62831858407	27260.18	13%	3543.82
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.6	45433.62831858407	27260.18	13%	3543.82
*配电控制设备*低压开关柜	MY-APF	台	0.6	46964.601769911504	28178.76	13%	3663.24
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	31362.83185840708	18817.70	13%	2446.30
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	31982.300884955752	19189.38	13%	2494.62
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	69256.63716814159	41553.98	13%	5402.02
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	152707.9646017699	91624.78	13%	11911.22
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.6	45433.62831858407	27260.18	13%	3543.82
*配电控制设备*低压开关柜	MY-APF	台	0.6	50973.45132743363	30584.07	13%	3975.93
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	62451.32743362832	37470.80	13%	4871.20
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	62230.08849557522	37338.05	13%	4853.95
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	73761.06194690266	44256.64	13%	5753.36
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	152707.9646017699	91624.78	13%	11911.22
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.6	45433.62831858407	27260.18	13%	3543.82
*配电控制设备*低压开关柜	MY-APF	台	0.6	50973.45132743363	30584.07	13%	3975.93
小计					¥933265.50		¥121324.50
合计					¥5499265.56		¥714904.44

开票人: 刘明会



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2544200000275762607

开票日期: 2025年05月14日

共5页 第5页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	73761.06194690266	44256.64	13%	5753.36
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	61840.70796460177	37104.42	13%	4823.58
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	43637.16814159292	26182.30	13%	3403.70
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	43637.16814159292	26182.30	13%	3403.70
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	152707.96460176991	91624.78	13%	11911.22
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.6	45433.62831858401	27260.18	13%	3543.82
*配电控制设备*低压开关柜	MY-APF	台	0.6	50973.45132743363	30584.07	13%	3975.93
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	73530.97345132743	44118.58	13%	5735.42
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	61610.61946902655	36966.37	13%	4805.63
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	43584.070796460175	26150.44	13%	3399.56
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	43044.24778761062	25826.55	13%	3357.45
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	62796.46017699115	37677.88	13%	4898.12
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.6	35221.238938053095	21132.74	13%	2747.26
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.6	31300.88495575221	18780.53	13%	2441.47
*配电控制设备*低压开关柜	MY-APF	台	0.6	32646.017699115044	19587.61	13%	2546.39
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	25398.230088495577	15238.94	13%	1981.06
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	29283.185840707964	17569.91	13%	2284.09
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	29592.9203539823	17755.75	13%	2308.25
*配电控制设备*电力监控系统		套	0.6	117247.78761061947	70348.67	13%	9145.33
小计					¥634348.66		¥82465.34
合计					¥5499265.56		¥714904.44
价税合计 (大写)			陆佰贰拾壹万肆仟壹佰柒拾圆整		(小写) ¥6214170.00		
备注	1. 工程名称: 吐鲁番粤祥能源有限公司年产1000套叶片项目高低压变配电承包工程 2. 工程地址: 新疆维吾尔自治区吐鲁番市高昌区新编一区金洲路1055号(港城园区)1号103号						

开票人: 刘明会

发票查验截图

发票查验截图

发票查验时间: 2025-12-28 09:54:45

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 25442000000275762607 开票日期: 2025年05月14日

购买方信息	销售方信息
名称: 湖北长江电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914200007641313855	名称: 广东明阳电气股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91442000MA4UK5848T

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1250/10/0.4	台	0.6	165991.15044247787	99594.669026549	13%	12947.31
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1600/10/0.4	台	0.6	200823.00884955752	120493.801306656	13%	15454.33
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2000/10/0.4	台	1.8	232336.2831858407	418205.311620531	13%	54366.89
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2500/10/0.4	台	3.6	262955.752212389	946640.711306656	13%	123063.29
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.6	20584.070796460175	12350.441306656	13%	1605.56
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.6	28787.610619469026	17272.571306656	13%	2245.43
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.6	53106.19469026549	31863.721306656	13%	4142.28
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.6	29893.805309734515	17936.281306656	13%	2331.72
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.6	50442.4778761062	30265.491306656	13%	3934.51
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.6	50442.4778761062	30265.491306656	13%	3934.51
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.6	50442.4778761062	30265.491306656	13%	3934.51

首次使用本平台, 建议您点击页面上的“常见问题”和“操作说明”功能, 帮助您了解本平台, 如有疑问请点击右下角“手把手教您查发票”链接, 观看操作指引小视频, 发票查验过程中如遇问题, 可拨打 12366 或者进行在线咨询。

国家税务总局广东省电子税务局

*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.6	17309.734513274336	10385.84	13%	1350.16
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.6	68327.43362831858	40996.46	13%	5329.54
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.6	67035.3982300885	40221.24	13%	5228.76
*配电控制设备*高压开关柜	GZDW	台	0.6	37530.973451327433	22518.58	13%	2927.42
*配电控制设备*环网柜	MYG-12	台	6.6	33389.38053097345	220369.91	13%	28648.09
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	117309.73451327434	70385.84	13%	9150.16
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.6	45433.62831858407	27260.18	13%	3543.82
*配电控制设备*低压开关柜	MY-APF	台	0.6	46964.601769911504	28178.76	13%	3663.24
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	59150.44247787611	35490.27	13%	4613.73
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	58610.61946902655	35166.37	13%	4571.63
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	117309.73451327434	70385.84	13%	9150.16
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.6	45433.62831858407	27260.18	13%	3543.82
*配电控制设备*低压开关柜	MY-APF	台	0.6	46964.601769911504	28178.76	13%	3663.24
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	32300.88495575221	19380.53	13%	2519.47
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	70769.91150442477	42461.95	13%	5520.05
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	39778.761061946905	23867.26	13%	3102.74
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	39929.20353982301	23867.26	13%	3102.74
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	105079.64601769911	50177.98	13%	6497.82
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.6	45433.62831858407	27260.18	13%	3543.82
*配电控制设备*低压开关柜	MY-APF	台	0.6	42433.62831858407	25486.18	13%	3299.82
*配电控制设备*低压开关柜	MY-APF	台	0.6	39849.55752212389	24909.73	13%	3190.82
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	43849.55752212389	26309.73	13%	3420.02
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	41769.91150442477	25061.95	13%	3258.02
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	45345.13274336283	27207.02	13%	3536.92
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	152707.9646017699	91624.78	13%	11911.22
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.6	45433.62831858407	27260.18	13%	3543.82
*配电控制设备*低压开关柜	MY-APF	台	0.6	50973.45132743363	30584.07	13%	3975.93

国家税务总局广东省电子税务局

国家税务总局广东省电子税务局

*配电控制设备*高压开关柜	MY-APF	台	0.6	50973.45132743363	30584.07	13%	3975.93
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	56884.95575221239	34130.97	13%	4437.03
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	61929.20353982301	37157.52	13%	4830.48
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	74548.67256637168	44729.20	13%	5814.80
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	152707.9646017699	91624.78	13%	11911.22
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.6	45433.62831858407	27260.18	13%	3543.82
*配电控制设备*低压开关柜	MY-APF	台	0.6	50973.45132743363	30584.07	13%	3975.93
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	73761.06194690266	44256.64	13%	5753.36
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	61840.70796460177	37104.42	13%	4823.58
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	43637.16814159292	26182.30	13%	3403.70
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	43637.16814159292	26182.30	13%	3403.70
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	152707.9646017699	91624.78	13%	11911.22
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.6	45433.62831858407	27260.18	13%	3543.82
*配电控制设备*低压开关柜	MY-APF	台	0.6	50973.45132743363	30584.07	13%	3975.93
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	73530.973451327433	44118.58	13%	5735.42
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	61610.61946902655	36966.37	13%	4805.63
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	43371.681415929204	26023.01	13%	3382.99
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	43398.23008849558	26038.94	13%	3385.06
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	117309.73451327434	70385.84	13%	9150.16
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.6	45433.62831858407	27260.18	13%	3543.82
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.6	45433.62831858407	27260.18	13%	3543.82
*配电控制设备*低压开关柜	MY-APF	台	0.6	46964.601769911504	28178.76	13%	3663.24
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	31362.83185840708	18817.70	13%	2446.30
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	31982.300884955752	19189.38	13%	2494.62
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	69256.63716814159	41553.98	13%	5402.02
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	152707.9646017699	91624.78	13%	11911.22
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.6	45433.62831858407	27260.18	13%	3543.82

国家税务总局广东省电子税务局

国家税务总局山东省电子税务局

*配电控制设备*低压开关柜	MY-APF	台	0.6	50973.45132743363	30584.07	13%	3975.93
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	62451.32743362832	37470.80	13%	4871.20
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	62230.08849557522	37338.05	13%	4853.95
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	73761.06194690266	44256.64	13%	5753.36
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	152707.9646017699	91624.78	13%	11911.22
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.6	45433.62831858407	27260.18	13%	3543.82
*配电控制设备*低压开关柜	MY-APF	台	0.6	50973.45132743363	30584.07	13%	3975.93
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	73761.06194690266	44256.64	13%	5753.36
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	61840.70796460177	37104.42	13%	4823.58
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	43637.16814159292	26182.30	13%	3403.70
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	43637.16814159292	26182.30	13%	3403.70
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	152707.9646017699	91624.78	13%	11911.22
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.6	45433.62831858407	27260.18	13%	3543.82
*配电控制设备*低压开关柜	MY-APF	台	0.6	50973.45132743363	30584.07	13%	3975.93
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	73530.97345132743	44118.58	13%	5735.42
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	61610.61946902655	36966.37	13%	4805.63
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	43584.070796460175	26150.44	13%	3399.56
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	43044.24778761062	25826.55	13%	3357.45
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	62796.46017699115	37677.88	13%	4898.12
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.6	35221.238938053095	21132.74	13%	2747.26
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.6	31300.88495575221	18780.53	13%	2441.47
*配电控制设备*低压开关柜	MY-APF	台	0.6	32646.017699115044	19587.61	13%	2546.39
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	25398.230088495577	15238.94	13%	1981.06
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	29283.185840707964	17569.91	13%	2284.09
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.6	29592.9203530823	17755.75	13%	2308.25
*配电控制设备*电力监控系统		套	0.6	117247.78761061947	70348.67	13%	9145.33
合计					¥5499265.56		¥714904.44

价税合计(大写) 陆佰贰拾肆万肆仟壹佰柒拾柒圆整 (小写) ¥6214170.00

1.工程名称: 社鲁普博祥能源有限公司年产1000套叶片项目高低压变配电承包工程
2.工程地址: 新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市高新区(新市区)金山路1055号(港城南区)1号103号

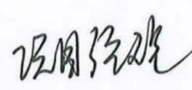
特别提示:
= 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
= 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权举报并向当地税务机关举报。

国家税务总局山东省电子税务局

送电验收单



送电验收单

工程名称	吐鲁番粤祥能源有限公司年产1000套叶片项目配电设备项目	合同编号	MYXS2024120135
产品型号	高压柜 56 台 变压器 11 台 低压柜 78 台	数量	145 台
客户名称	湖北长江电气有限公司	投运日期	2025 年 5 月 16 日
现场调试及送电情况	所有设备已送电，符合技术协议要求，运行正常。 服务人员：魏立体 日期：2025 年 5 月 16 日		
验收结果	送电成功，符合技术协议要求，设备运行正常。 验收部门：  验收人：  验收人职务：  验收人电话：1365208759 验收日期：2025.5.16		

编号: (B) QR-CU-08

版本/版次: A/0

保存期限: 长期

项目 2: 广东三花新能源汽车热管理部件生产项目 10kV 配电房建设安装工程
合同扫描件

购销合同

合同号: 20240710-SLJD-JYB2024049

合同签署地点: 广东中山

合同签署日期: 2024年 07月

甲方: 中山市生力机电安装工程有限公司

(以下简称“买方”)

乙方: 广东明阳电气股份有限公司

(以下简称“卖方”)

项目名称: 广东三花新能源汽车热管理部件生产项目 10kV 配电房建设安装工程

鉴于甲方同意按照下述条款购买、乙方同意按照下述条款出售下列材料, 甲乙双方特签订本合同。

1. 材料名称、型号、数量、金额及服务

1.1 甲方拟购买的材料名称、型号、数量及金额如下:

序号	名称	型号规格	单位	数量	单价	金额	备注
1-1	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	78047	78047	一号车间#1 进线柜/G01
1-2	高压开关柜	KYN28A-12	台	3	60450	181350	出线柜 /G02~G04
1-3	直流屏	GZDW-20AH/DC220V	台	1	11114	11114	
1-4	控制屏		台	1	14007	14007	
1-5	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	78047	78047	一号车间#2 进线柜/G01
1-6	高压开关柜	KYN28A-12	台	2	60450	120900	出线柜 /G02~G03
1-7	直流屏	GZDW-15AH/DC220V	台	1	10456	10456	
1-8	控制屏		台	1	14007	14007	
1-9	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	78047	78047	二号车间#3 进线柜/G01
1-10	高压开关柜	KYN28A-12	台	2	60450	120900	出线柜 /G02~G03
1-11	直流屏	GZDW-15AH/DC220V	台	1	10456	10456	
1-12	控制屏		台	1	14007	14007	
1-13	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	78047	78047	二号车间#4 进线柜/G01

1-14	高压开关柜	KYN28A-12	台	2	60450	120900	出线柜 /G02~G03
1-15	直流屏	GZDW-15AH/DC220V	台	1	10456	10456	
1-16	控制屏		台	1	14007	14007	
1-17	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	78047	78047	动力车间#5 进线柜/G01
1-18	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	60450	60450	出线柜/G02
1-19	直流屏	GZDW-10AH/DC220V	台	1	9930	9930	
1-20	控制屏		台	1	14007	14007	
1-21	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	78047	78047	动力车间#6 进线柜/G01
1-22	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	60450	60450	出线柜/G02
1-23	直流屏	GZDW-10AH/DC220V	台	1	9930	9930	
1-24	控制屏		台	1	14007	14007	
1-25	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	78047	78047	三号车间#10 进线柜/G01
1-26	高压开关柜	KYN28A-12	台	2	60450	120900	出线柜 /G02~G03
1-27	直流屏	GZDW-15AH/DC220V	台	1	10456	10456	
1-28	控制屏		台	1	14007	14007	
1-29	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	78047	78047	三号车间#11 进线柜/G01
1-30	高压开关柜	KYN28A-12	台	2	60450	120900	出线柜 /G02~G03
1-31	直流屏	GZDW-15AH/DC220V	台	1	10456	10456	
1-32	控制屏		台	1	14007	14007	
1-33	高压开关柜	KYN28A-12	台	4	78047	312188	动力车间#1 进线柜/G01、 G05、G11、G15
1-34	高压开关柜	KYN28A-12	台	12	60450	725400	出线柜 /G03~G04、G06、 G08~G10、 G13~G14、 G16~G17、 G20~G21
1-35	高压开关柜	KYN28A-12	台	4	17710	70840	计量柜/G02、 G06、G12、G18

1-36	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	67267	67267	出线柜/G19
1-37	直流屏	GZDW-40AH/DC220V	台	2	15060	30120	
1-38	控制屏		台	4	14007	56028	
1-39	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	72948	72948	1号宿舍#8 进线柜/G01
1-40	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	17710		计量柜/G02
1-41	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	60450	60450	出线柜/G03
1-42	直流屏	GZDW-10AH/DC220V	台	1	9930	9930	
1-43	控制屏		台	1	14007	14007	
1-44	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	72948	72948	2号宿舍#9 进线柜/G01
1-45	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	17710		计量柜/G02
1-46	高压开关柜	KYN28A-12	台	1	60450	60450	出线柜/G03
1-47	直流屏	GZDW-10AH/DC220V	台	1	9930	9930	
1-48	控制屏		台	1	14007	14007	
1	高压柜	/	台	76	/	3338369	
2-1	低压开关柜	GCS	台	1	84392	84392	一号车间#1 出线柜/P01
2-2	低压开关柜	GCS	台	1	51574	51574	出线柜/P02
2-3	低压开关柜	GCS	台	1	33998	33998	出线柜/P03
2-4	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	65978	65978	电容柜/P04
2-5	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	66924	66924	电容柜/P05
2-6	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	81898	81898	电容柜/P06
2-7	低压开关柜	GCS	台	1	102102	102102	进线柜/P07
2-8	低压开关柜	GCS	台	1	77819	77819	联络柜/P12
2-9	低压开关柜	GCS	台	1	53330	53330	出线柜/P13
2-10	低压开关柜	GCS	台	1	84392	84392	出线柜/P14
2-11	低压开关柜	GCS	台	1	102102	102102	一号车间#2 进线柜/P01
2-12	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	65978	65978	电容柜/P02

2-13	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	66924	66924	电容柜/P03
2-14	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	81898	81898	电容柜/P04
2-15	低压开关柜	GCS	台	1	33998	33998	出线柜/P05
2-16	低压开关柜	GCS	台	1	31974	31974	出线柜/P06
2-17	低压开关柜	GCS	台	1	31195	31195	出线柜/P07
2-18	低压开关柜	GCS	台	1	46904	46904	出线柜/P08
2-19	低压开关柜	GCS	台	1	45761	45761	出线柜/P09
2-20	低压开关柜	GCS	台	1	54889	54889	出线柜/P10
2-21	低压开关柜	GCS	台	1	48965	48965	出线柜/P11
2-22	低压开关柜	GCS	台	1	31974	31974	出线柜/P12
2-23	低压开关柜	GCS	台	1	31974	31974	出线柜/P13
2-24	低压开关柜	GCS	台	1	77819	77819	联络柜/P14
2-25	低压开关柜	GCS	台	1	102102	102102	二号车间#3 进线柜/P01
2-26	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	65978	65978	电容柜/P02
2-27	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	66924	66924	电容柜/P03
2-28	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	81898	81898	电容柜/P04
2-29	低压开关柜	GCS	台	1	94113	94113	出线柜/P05
2-30	低压开关柜	GCS	台	1	31974	31974	出线柜/P06
2-31	低压开关柜	GCS	台	1	33202	33202	出线柜/P07
2-32	低压开关柜	GCS	台	1	77819	77819	联络柜/P12
2-33	低压开关柜	GCS	台	1	94113	94113	出线柜/P13
2-34	低压开关柜	GCS	台	1	63995	63995	出线柜/P14
2-35	低压开关柜	GCS	台	1	29209	29209	出线柜/P15
2-36	低压开关柜	GCS	台	1	102102	102102	二号车间#4 进线柜/P01
2-37	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	65978	65978	电容柜/P02
2-38	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	66924	66924	电容柜/P03
2-39	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	81898	81898	电容柜/P04

2-40	低压开关柜	GCS	台	1	31200	31200	出线柜/P05
2-41	低压开关柜	GCS	台	1	94113	94113	出线柜/P06
2-42	低压开关柜	GCS	台	1	43764	43764	出线柜/P07
2-43	低压开关柜	GCS	台	1	77819	77819	联络柜/P12
2-44	低压开关柜	GCS	台	1	78272	78272	出线柜/P13
2-45	低压开关柜	GCS	台	1	64932	64932	出线柜/P14
2-46	低压开关柜	GCS	台	1	102102	102102	动力车间#5 进线柜/P1
2-47	低压开关柜	GCS	台	1	52218	52218	出线柜/P02
2-48	低压开关柜	GCS	台	1	42461	42461	出线柜/P03
2-49	低压开关柜	GCS	台	1	33684	33684	出线柜/P04
2-50	低压开关柜	GCS	台	1	29855	29855	出线柜/P05
2-51	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	65978	65978	电容柜/P06
2-52	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	67951	67951	电容柜/P07
2-53	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	81898	81898	电容柜/P08
2-54	低压开关柜	GCS	台	1	102102	102102	动力车间#6 进线柜/P01
2-55	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	65978	65978	电容柜/P02
2-56	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	67951	67951	电容柜/P03
2-57	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	81898	81898	电容柜/P04
2-58	低压开关柜	GCS	台	1	32748	32748	出线柜/P05
2-59	低压开关柜	GCS	台	1	43435	43435	出线柜/P06
2-60	低压开关柜	GCS	台	1	52218	52218	出线柜/P07
2-61	低压开关柜	GCS	台	1	52218	52218	出线柜/P08
2-62	低压开关柜	GCS	台	1	32579	32579	出线柜/P09
2-63	低压开关柜	GCS	台	1	102102	102102	三号车间#10 进线柜/P01
2-64	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	65978	65978	电容柜/P02
2-65	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	67951	67951	电容柜/P03
2-66	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	81898	81898	电容柜/P04

2-67	低压开关柜	GCS	台	1	32802	32802	出线柜/P05
2-68	低压开关柜	GCS	台	1	34007	34007	出线柜/P06
2-69	低压开关柜	GCS	台	1	50475	50475	出线柜/P07
2-70	低压开关柜	GCS	台	1	50475	50475	出线柜/P08
2-71	低压开关柜	GCS	台	1	57160	57160	出线柜/P09
2-72	低压开关柜	GCS	台	1	50475	50475	出线柜/P10
2-73	低压开关柜	GCS	台	1	31974	31974	出线柜/P11
2-74	低压开关柜	GCS	台	1	77819	77819	联络柜/P12
2-75	低压开关柜	GCS	台	1	102038	102038	三易车间#11 进线柜/P01
2-76	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	65978	65978	电容柜/P02
2-77	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	67951	67951	电容柜/P03
2-78	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	81898	81898	电容柜/P04
2-79	低压开关柜	GCS	台	1	31500	31500	出线柜/P05
2-80	低压开关柜	GCS	台	1	32635	32635	出线柜/P06
2-81	低压开关柜	GCS	台	1	33446	33446	出线柜/P07
2-82	低压开关柜	GCS	台	1	49274	49274	出线柜/P08
2-83	低压开关柜	GCS	台	1	51814	51814	出线柜/P09
2-84	低压开关柜	GCS	台	1	65334	65334	仓库#7 进线柜/P01
2-85	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	63697	63697	电容柜/P02
2-86	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	61724	61724	电容柜/P03
2-87	低压开关柜	GCS	台	1	28212	28212	出线柜/P04
2-88	低压开关柜	GCS	台	1	25891	25891	出线柜/P05
2-89	低压开关柜	GCS	台	1	30647	30647	出线柜/P06
2-90	低压开关柜	GCS	台	1	102102	102102	1号宿舍#8 进线柜/P01
2-91	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	65978	65978	电容柜/P02
2-92	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	67951	67951	电容柜/P03
2-93	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	81898	81898	电容柜/P04

2-94	低压开关柜	GCS	台	1	31403	31403	出线柜/P05
2-95	低压开关柜	GCS	台	1	43568	43568	出线柜/P06
2-96	低压开关柜	GCS	台	1	30142	30142	出线柜/P07
2-97	低压开关柜	GCS	台	1	29577	29577	出线柜/P08
2-98	低压开关柜	GCS	台	1	57007	57007	出线柜/P09
2-99	低压开关柜	GCS	台	1	102102	102102	9号宿舍#9 进线柜/P01
2-100	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	65978	65978	电容柜/P02
2-101	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	67951	67951	电容柜/P03
2-102	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	81898	81898	电容柜/P04
2-103	低压开关柜	GCS	台	1	29577	29577	出线柜/P05
2-104	低压开关柜	GCS	台	1	42084	42084	出线柜/P06
2-105	低压开关柜	GCS	台	1	30637	30637	出线柜/P07
2-106	低压开关柜	GCS	台	1	32076	32076	出线柜/P08
2-107	低压开关柜	GCS	台	1	57007	57007	出线柜/P09
2	低压柜	/	台	107	/	6424456	
3-1	箱变外壳	冷板	台	1	46239	46239	含连接铜排及 高压电缆
3-2	油浸式变压器	S20-630/10/0.4kV	台	1	0	0	不含变压器,客 供
3-3	环网柜	全绝缘环网柜/CMF	组	1	124155	124155	G01~G03
3-4	低压开关柜	GGD	台	1	23301	23301	进线柜/P01
3-5	低压开关柜	GGD	台	1	20229	20229	出线柜/P02
3-6	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	41352	41352	电容柜/P03
3	预装式变电站(欧式)	YB□-12/0.4-630kVA	台	1	/	255276	充电桩#1
4	环网柜	全绝缘环网柜/VV 含UPS信号箱	套	1	142570	142570	仓库#7专用 /G01~G02
合计: 人民币壹仟零壹拾陆万零陆佰柒拾壹圆整				185	合计	10160671	

2. 交货、运输、保险及包装

签字页：

甲方（盖章）：

单位名称（章）：中山市生力机电安装工程有限公
司

地址：中山市南区悦来花园六幢二楼

联系人：

电话：0760-88811611

传 真：

开户银行：广发银行股份有限公司中山分行营业部

银行账号：138021516010019935

统一信用代码：91442000617978113G

乙方（盖章）：

单位名称（章）：广东明阳电气股份有限公司

地址：中山市南朗镇横门兴业西路1号

联系人：

电话：0760-23138198-8039

传 真：0760-23138199

开户银行：中国农业银行股份有限公司中山火炬高

技术产业开发区支行

银行账号：44319101040032767

统一信用代码：91442000MA4UK5848T

附：配置清单

KYN28A-12					
1-1	柜号: G01	型号:	KYN28A-12	高压开关柜	备注:一号车间 #1 进线柜/G01
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家 备注
1	真空断路器	EvoPacT HVX12-31-12-E 手车式 手车 两侧触头接地 带防跳继电器 1.0Ir+合 闸回路闭锁电磁铁 Y1+关门连锁	只	1	施耐德电气
2	高压电流互感器	LZZBJ9-10Q 500/5 10.5/10P10 2 绕组	只	2	江苏靖江/ 丹高
3	微机保护装置	高压进线柜 P3U30	只	1	施耐德电气
4	多功能仪表	高压进线柜 PD666-3S3	只	1	正泰电器
5	高压零序电流互 感器	LKZB 100/5 5P10	只	1	明阳配套
6	高压电压互感器	JDZ8-10 10/0.1 0.5 级	只	2	江苏靖江/ 丹高
7	高压熔断器	XRNP1-12/0.5A	只	3	明阳配套
8	智能操控装置	AB6500B	只	1	明阳配套
9	故障指示器	EKL4-	只	1	明阳配套
10	电磁锁		只	1	明阳配套
11	铜排(主母排)	TMY-80*10	套	1	半径/金田
12	铜排(地排)	TMY-60*6	套	1	半径/金田
13	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田
14	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田
15	二次附件	28 柜	套	1	明阳配套
16	PT 手车	PT-12(KYN28)/2 (3) 不含熔管及 PT, 相距 210,	台	1	明阳配套
17	柜体及一次附件	KYN28: 800*1500*2300mm	套	1	广东明阳
18	运费+包装+槽钢 底座	28 柜 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套
19	母排安装	28 柜	套	1	明阳配套
	总计		台	1	
1-2	柜号: G02~G04	型号:	KYN28A-12	高压开关柜	备注:出线柜

						/G02~G04
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	真空断路器	EvoPacT HVX12-25-06-E 手车式 带防跳继电器 1.0Ir+合闸回路闭锁电磁铁 Y1+关门连锁	只	1	施耐德电气	
2	高压电流互感器	LZZBJ9-10Q 200~500/5 0.5/10P10 2绕组	只	2	江苏靖江/施耐德电气	
3	微机保护装置	高压出线柜 P3U20	只	1	施耐德电气	
4	多功能仪表	高压出线柜 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
5	高压零序电流互感器	LKZB 100/5 5P10	只	1	明阳配套	
6	智能操控装置	AB6500B	只	1	明阳配套	
7	接地开关	JN15-12	套	1	明阳配套	
8	电磁锁		只	1	明阳配套	
9	铜排(主母排)	TMY-80*10	套	1	半径/金田	
10	铜排(地排)	TMY-60*6	套	1	半径/金田	
11	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
12	二次附件		套	1	明阳配套	
13	柜体及一次附件	KYN28: 800*1500*2300mm	套	1	广东明阳	
14	运费+包装+槽钢底座	28 柜 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
15	母排安装	28 柜	套	1	明阳配套	
	总计		台	3		
1-3	柜号: ZLP	型号:	GZDW-20AH/DC20V		直流屏	备注:
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	直流屏	GZDW- 20Ah/DC220V	台	1	新新路	
2	运费+包装+槽钢底座	直流屏 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
3	母排安装	直流屏	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
1-4	柜号: KZP	型号:			控制屏	备注:

序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	控制屏	KZP	台	1	新斯路	
2	运费+包装+槽钢底座	直流屏 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
3	母排安装	控制屏	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
1-5	柜号: G01	型号:	KYN28-12		高压开关柜	备注: #2号车间进线柜/G01
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	真空断路器	EvoPacT HVX12-31-12-E 手车式 手车两侧触头接地 带防跳继电器 1.0Ir+合闸回路闭锁电磁铁 Y1+关门连锁	只	1	施耐德电气	
2	高压电流互感器	LZZBJ9-10Q 500/5 10.5/10P10 2绕组	只	2	江苏靖江/丹高	
3	微机保护装置	高压进线柜 P3U30	只	1	施耐德电气	
4	多功能仪表	高压进线柜 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
5	高压零序电流互感器	LKZB 100/5 5P10	只	1	明阳配套	
6	高压电压互感器	JDZ8-10 10/0.1 0.5级	只	2	江苏靖江/丹高	
7	高压熔断器	XRNP1-12/0.5A	只	3	明阳配套	
8	智能操控装置	AB6500B	只	1	明阳配套	
9	故障指示器	EKL4-	只	1	明阳配套	
10	电磁锁		只	1	明阳配套	
11	铜排(主母排)	TMY-80*10	套	1	半径/金田	
12	铜排(地排)	TMY-60*6	套	1	半径/金田	
13	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
14	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
15	二次附件	28柜	套	1	明阳配套	
16	PT手车	PT-12(KYN28)/2(3) 不含熔管及PT, 相距 210.	台	1	明阳配套	
17	柜体及一次附件	*KYN28: 800*1500*2300mm	套	1	广东明阳	
18	运费+包装+槽钢	28柜 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	

	底座					
19	母排安装	28 柜	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
1-6	柜号: G02~G03	型号:	KYN28A-12	高压开关柜	备注:出线柜/G02~G03	
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	真空断路器	EvoPacT HVX12-25-06-E 手车式 带防跳继电器 1.0Ir+合闸回路闭锁电磁铁 Y1+关门连锁	只	1	施耐德电气	
2	高压电流互感器	LZZBJ9-10Q 200~500/5 0.5/10P10 2 绕组	只	2	江苏靖江/丹高	
3	微机保护装置	高压出线柜 P3U20	只	1	施耐德电气	
4	多功能仪表	高压出线柜 PD666-3S3	只	1	泰泰电器	26568
5	高压零序电流互感器	LKZB 100/5 5P10	只	1	明阳配套	
6	智能操控装置	AB6500B	只	1	明阳配套	
7	接地开关	JN15-12	套	1	明阳配套	
8	电磁锁		只	1	明阳配套	
9	铜排(主母排)	TMY-80*10	套	1	半径/金田	
10	铜排(地排)	TMY-60*6	套	1	半径/金田	
11	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
12	二次附件		套	1	明阳配套	
13	柜体及一次附件	KYN28: 800*1500*2300mm	套	1	广东明阳	
14	运费+包装+槽钢底座	28 柜 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
15	母排安装	28 柜	套	1	明阳配套	
	总计		台	2		
1-7	柜号: ZLP	型号:	GZDW-15AH/DC220V	直流屏	备注:	
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	直流屏	GZDW- 15Ah/DC220V	台	1	新斯路	
2	运费+包装+槽钢底座	直流屏 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	

3	母排安装	直流屏	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
1-8	柜号: KZP	型号:			控制屏	备注:
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	控制屏	KZP	台	1	新斯路 明阳配套	
2	运费+包装+槽钢底座	直流屏 至项目地 平板交货	套		明阳配套	
3	母排安装	控制屏	套	1	明阳配套	
	总计		台			
1-9	柜号: G01	型号:	KYN28A-12		高压开关柜	备注: 号车间 #3 进线 柜/G01
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	真空断路器	EvoPacT HVX12-31-12-E 手车式 手车 两侧触头接地 带防跳继电器 1.0Ir+合 闸回路闭锁电磁铁 Y1+关门连锁	只	1	施耐德电气	
2	高压电流互感器	LZZBJ9-10Q 500/5 10.5/10P10 2 绕组	只	2	江苏靖江/ 丹高	
3	微机保护装置	高压进线柜 P3U30	只	1	施耐德电气	
4	多功能仪表	高压进线柜 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
5	高压零序电流互感器	LKZB 100/5 5P10	只	1	明阳配套	
6	高压电压互感器	JDZ8-10 10/0.1 0.5 级	只	2	江苏靖江/ 丹高	
7	高压熔断器	XRNP1-12/0.5A	只	3	明阳配套	
8	智能操控装置	AB6500B	只	1	明阳配套	
9	故障指示器	EKL4-	只	1	明阳配套	
10	电磁锁		只	1	明阳配套	
11	铜排(主母排)	TMY-80*10	套	1	半径/金田	
12	铜排(地排)	TMY-60*6	套	1	半径/金田	
13	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
14	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
15	二次附件	28 柜	套	1	明阳配套	

16	PT 手车	PT-12(KYN28)/2(3) 不含熔管及 PT, 相距 210,	台	1	明阳配套	
17	柜体及一次附件	KYN28: 800*1500*2300mm	套	1	广东明阳	
18	运费+包装+槽钢底座	28 柜 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
19	母排安装	28 柜	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
1-10	柜号: G02~G03	型号: KYN28A-12	高压开关柜			备注: 出线柜 /G02~G03
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	真空断路器	EvoPacT HVX12-25-06-E 手车式 带防跳继电器 1.0Ir+合闸回路闭锁电磁铁 Y1+关门连锁	只	1	施耐德电气	
2	高压电流互感器	LZZBJ9-10Q 200~500/5 0.5/10P10 2 绕组	只	2	丹高	
3	微机保护装置	高压出线柜 P3U20	只	1	施耐德电气	
4	多功能仪表	高压出线柜 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
5	高压零序电流互感器	LKZB 100/5 5P10	只	1	明阳配套	
6	智能操控装置	AB6500B	只	1	明阳配套	
7	接地开关	JN15-12	套	1	明阳配套	
8	电磁锁		只	1	明阳配套	
9	铜排(主母排)	TMY-80*10	套	1	半径/金田	
10	铜排(地排)	TMY-60*6	套	1	半径/金田	
11	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
12	二次附件		套	1	明阳配套	
13	柜体及一次附件	KYN28: 800*1500*2300mm	套	1	广东明阳	
14	运费+包装+槽钢底座	28 柜 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
15	母排安装	28 柜	套	1	明阳配套	
	总计		台	2		
1-11	柜号: ZLP	型号: GZDW-15AH/DC20V	直流屏			备注:
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注

1	直流屏	GZDW- 15Ah/DC220V	台	1	新斯路	
2	运费+包装+槽钢底座	直流屏 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
3	母排安装	直流屏	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
1-12	柜号: KZP	型号:			控制屏	备注:
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	控制屏	KZP	台	1	新斯路	
2	运费+包装+槽钢底座	直流屏 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
3	母排安装	控制屏	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
1-13	柜号: G01	型号:	KYN28A-12		高压开关柜	备注:二号车间 #4 进线柜/G01
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	真空断路器	EvoPacT HVX12-31-12-E 手车式 手车 两侧触头接地 带防跳继电器 1.0Ir+合 闸回路闭锁电磁铁 Y1+关门连锁	只	1	施耐德电气	
2	高压电流互感器	LZZBJ9-10Q 500/5 10.5/10P10 2绕组	只	2	江苏靖江/丹高	
3	微机保护装置	高压进线柜 P3U30	只	1	施耐德电气	
4	多功能仪表	高压进线柜 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
5	高压零序电流互感器	LKZB 100/5 5P10	只	1	明阳配套	
6	高压电压互感器	JDZ8-10 10/0.1 0.5 级	只	2	江苏靖江/丹高	
7	高压熔断器	XRNP1-12/0.5A	只	3	明阳配套	
8	智能操控装置	AB6500B	只	1	明阳配套	
9	故障指示器	EKL4-	只	1	明阳配套	
10	电磁锁		只	1	明阳配套	
11	铜排(主母排)	TMY-80*10	套	1	半径/金田	
12	铜排(地排)	TMY-60*6	套	1	半径/金田	

13	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
14	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
15	二次附件	28 柜	套	1	明阳配套	
16	PT 手车	PT-12(KYN28)/2 (3) 不含熔管及 PT, 相距 210,	台	1	明阳配套	
17	柜体及一次附件	KYN28: 800*1500*2300mm	套	1	明阳配套	
18	运费+包装+槽钢底座	28 柜 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
19	母排安装	28 柜	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
1-14	柜号: G02~G03	型号: KYN28A-12			高压开关柜	备注: 出线柜 G02~G03
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	真空断路器	EvoPacT HVX12-25-06-E 手车式 带防跳继电器 1.0Ir+合闸回路闭锁电磁铁 Y1+关门连锁	只	1	施耐德电气	
2	高压电流互感器	LZZBJ9-10Q 200~500/5 0.5/10P10 2 绕组	只	2	江苏靖江/丹高	
3	微机保护装置	高压出线柜 P3U20	只	1	施耐德电气	
4	多功能仪表	高压出线柜 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
5	高压零序电流互感器	LKZB 100/5 5P10	只	1	明阳配套	
6	智能操控装置	AB6500B	只	1	明阳配套	
7	接地开关	JN15-12	套	1	明阳配套	
8	电磁锁		只	1	明阳配套	
9	铜排(主母排)	TMY-80*10	套	1	半径/金田	
10	铜排(地排)	TMY-60*6	套	1	半径/金田	
11	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
12	二次附件		套	1	明阳配套	
13	柜体及一次附件	KYN28: 800*1500*2300mm	套	1	广东明阳	
14	运费+包装+槽钢底座	28 柜 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
15	母排安装	28 柜	套	1	明阳配套	

	总计		台	2		
1-15	柜号: ZLP	型号:	GZDW-15AH/DC20V		直流屏	备注:
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	直流屏	GZDW- 15Ah/DC20V	台	1	新斯路	
2	运费+包装+槽钢底座	直流屏 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
3	母排安装	直流屏	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
1-16	柜号: KZP	型号:			控制屏	备注:
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	控制屏	KZP	台	1	新斯路	
2	运费+包装+槽钢底座	直流屏 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
3	母排安装	控制屏	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
1-17	柜号: G01	型号:	KYN28A-12		高压开关柜	备注:动力车间 #5 进线柜 /G01
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	真空断路器	EvoPacT HVX12-25-06-E 手车式 手车 两侧触头接地 带防跳继电器 1.0Ir+合闸回路闭锁电磁铁 Y1+关门连锁	只	1	施耐德电气	
2	高压电流互感器	LZZBJ9-10Q 300/5 10.5/10P10 2绕组	只	2	江苏靖江/丹高	
3	微机保护装置	高压进线柜 P3U30	只	1	施耐德电气	
4	多功能仪表	高压进线柜 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
5	高压零序电流互感器	LKZB 100/5 5P10	只	1	明阳配套	
6	高压电压互感器	JDZ8-10 10/0.1 0.5级	只	2	江苏靖江/丹高	
7	高压熔断器	XRNP1-12/0.5A	只	3	明阳配套	
8	智能操控装置	AB6500B	只	1	明阳配套	
9	故障指示器	EKL4-	只	1	明阳配套	

10	电磁锁		只	1	明阳配套	
11	铜排(主母排)	TMY-80*10	套	1	半径/金田	
12	铜排(地排)	TMY-60*6	套	1	半径/金田	
13	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
14	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
15	二次附件	28 柜	套	1	明阳配套	
16	PT 手车	PT-12(KYN28)/2(3) 不含熔管及 PT, 相距 210,	台	1	明阳配套	
17	柜体及一次附件	KYN28: 800*1500*2300mm	套	1	广东明阳	
18	运费+包装+槽钢底座	28 柜 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
19	母排安装	28 柜	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
1-18	柜号: G02	型号: KYN28A-12			高压开关柜	备注: 出线柜 /G02
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	真空断路器	EvoPacT HVX12-25-06-E 手车式 带防跳继电器 1.0I _r +合闸回路闭锁电磁铁 Y1+关门连锁	只	1	施耐德电气	
2	高压电流互感器	LZZBJ9-10Q 200~500/5 0.5/10P10 2 绕组	只	2	江苏靖江/丹高	
3	微机保护装置	高压出线柜 P3U20	只	1	施耐德电气	
4	多功能仪表	高压出线柜 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
5	高压零序电流互感器	LKZB 100/5 5P10	只	1	明阳配套	
6	智能操控装置	AB6500B	只	1	明阳配套	
7	接地开关	JN15-12	套	1	明阳配套	
8	电磁锁		只	1	明阳配套	
9	铜排(主母排)	TMY-80*10	套	1	半径/金田	
10	铜排(地排)	TMY-60*6	套	1	半径/金田	
11	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
12	二次附件		套	1	明阳配套	

13	柜体及一次附件	KYN28: 800*1500*2300mm	套	1	广东明阳	
14	运费+包装+槽钢底座	28 柜 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
15	母排安装	28 柜	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
1-19	柜号: ZLP	型号:	GZDW-10AH/DC20V		直流屏	备注:
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	直流屏	GZDW- 10Ah/DC220V	台	1	新新路	
2	运费+包装+槽钢底座	直流屏 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
3	母排安装	直流屏	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
1-19-1	柜号: KZP	型号:			控制屏	备注:
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	控制屏	KZP	台	1	新新路	
2	运费+包装+槽钢底座	直流屏 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
3	母排安装	控制屏	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
1-20	柜号: G01	型号:	KYN28A-12		高压开关柜	备注:动力车间 #6 进线柜/G01
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	真空断路器	EvoPacT HVX12-25-06-E 手车式 手车 两侧触头接地 带防跳继电器 1.0Ir+合闸回路闭锁电磁铁 Y1+关门连锁	只	1	施耐德电气	
2	高压电流互感器	LZZBJ9-10Q 300/5 10.5/10P10 2 绕组	只	2	江苏靖江/丹高	
3	微机保护装置	高压进线柜 P3U30	只	1	施耐德电气	
4	多功能仪表	高压进线柜 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
5	高压零序电流互感器	LKZB 100/5 5P10	只	1	明阳配套	
6	高压电压互感器	JDZ8-10 10/0.1 0.5 级	只	2	江苏靖江/丹高	

7	高压熔断器	XRNP1-12/0.5A	只	3	明阳配套	
8	智能操控装置	AB6500B	只	1	明阳配套	
9	故障指示器	EKL4-	只	1	明阳配套	
10	电磁锁		只	1	明阳配套	
11	铜排(主母排)	TMY-80*10	套	1	半径/金田	
12	铜排(地排)	TMY-60*6	套	1	半径/金田	
13	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
14	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
15	二次附件	28 柜	套	1	明阳配套	
16	PT 手车	PT-12(KYN28)/2(3) 不含熔管及 PT, 相距 210,	台	1	明阳配套	
17	柜体及一次附件	KYN28: 800*1500*2300mm	套	1	广东明阳	
18	运费+包装+槽钢底座	28 柜 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
19	母排安装	28 柜	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
1-21	柜号: G02	型号:	KYN28A-12	高压开关柜	备注:出线柜/G02	
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	真空断路器	EvoPacT HVX12-25-06-E 手车式 带防跳继电器 1.0Ir+合闸回路闭锁电磁铁 Y1+关门连锁	只	1	施耐德电气	
2	高压电流互感器	LZZBJ9-10Q 200~500/5 0.5/10P10 2 绕组	只	2	江苏靖江/丹高	
3	微机保护装置	高压出线柜 P3U20	只	1	施耐德电气	
4	多功能仪表	高压出线柜 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
5	高压零序电流互感器	LKZB 100/5 5P10	只	1	明阳配套	
6	智能操控装置	AB6500B	只	1	明阳配套	
7	接地开关	JN15-12	套	1	明阳配套	
8	电磁锁		只	1	明阳配套	
9	铜排(主母排)	TMY-80*10	套	1	半径/金田	

10	铜排(地排)	TMY-60*6	套	1	半径/金田	
11	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
12	二次附件		套	1	明阳配套	
13	柜体及一次附件	KYN28: 800*1500*2300mm	套	1	广东明阳	
14	运费+包装+槽钢底座	28 柜 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
15	母排安装	28 柜	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
1-22	柜号: ZLP	型号:	GZDW-10Ah/DC20V	1	直流屏	备注:
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	直流屏	GZDW-10Ah/DC20V	台	1	新斯路	
2	运费+包装+槽钢底座	直流屏 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
3	母排安装	直流屏	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
1-23	柜号: KZP	型号:			控制屏	备注:
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	控制屏	KZP	台	1	新斯路	
2	运费+包装+槽钢底座	直流屏 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
3	母排安装	控制屏	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
1-24	柜号: G01	型号:	KYN28A-12		高压开关柜	备注:三号车间 #10 进线柜/G01
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	真空断路器	EvoPacT HVX12-31-12-E 手车式 手车 两侧触头接地 带防跳继电器 1.0Ir+合 闸回路闭锁电磁铁 Y1+关门连锁	只	1	施耐德电气	
2	高压电流互感器	LZZBJ9-10Q 500/5 10.5/10P10 2 绕组	只	2	江苏靖江/丹高	
3	微机保护装置	高压进线柜 P3U30	只	1	施耐德电气	

4	多功能仪表	高压进线柜 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
5	高压零序电流互感器	LKZB 100/5 5P10	只	1	明阳配套	
6	高压电压互感器	JDZ8-10 10/0.1 0.5 级	只	2	江苏靖江/ 丹高	
7	高压熔断器	XRNP1-12/0.5A	只	3	明阳配套	
8	智能操控装置	AB6500B	只	1	明阳配套	
9	故障指示器	EKL4-	只	1	明阳配套	
10	电磁锁		只	1	明阳配套	
11	铜排(主母排)	TMY-80*10	套	1	半径/金田	
12	铜排(地排)	TMY-60*6	套	1	半径/金田	
13	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
14	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
15	二次附件	28 柜	套	1	明阳配套	
16	PT 手车	PT-12(KYN28)/2 (3) 不含熔管及 PT, 相距 210,	台	1	明阳配套	
17	柜体及一次附件	KYN28: 800*1500*2300mm	套	1	广东明阳	
18	运费+包装+槽钢底座	28 柜 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
19	母排安装	28 柜	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
1-25	柜号: G02~G03	型号:	KYN28A-12	高压开关柜	备注:出线柜 /G02~G03	
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	真空断路器	EvoPacT HVX12-25-06-E 手车式 带防跳继电器 1.0Ir+合闸回路闭锁电磁铁 Y1+关门连锁	只	1	施耐德电气	
2	高压电流互感器	LZZBJ9-10Q 200~500/5 0.5/10P10 2 绕组	只	2	江苏靖江/ 丹高	
3	微机保护装置	高压出线柜 P3U20	只	1	施耐德电气	
4	多功能仪表	高压出线柜 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
5	高压零序电流互感器	LKZB 100/5 5P10	只	1	明阳配套	
6	智能操控装置	AB6500B	只	1	明阳配套	

7	接地开关	JN15-12	套	1	明阳配套	
8	电磁锁		只	1	明阳配套	
9	铜排(主母排)	TMY-80*10	套	1	半径/金田	
10	铜排(地排)	TMY-60*6	套	1	半径/金田	
11	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
12	二次附件		套		明阳配套	
13	柜体及一次附件	KYN28; 800*1500*2300mm	套		广东明阳	
14	运费+包装+槽钢底座	28柜 至项目地 平板交货	套		明阳配套	
15	母排安装	28柜	套		明阳配套	
	总计		台	2		
1-26	柜号: ZLP	型号:	GZDW-15AH/DC220V		直流屏	备注:
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	直流屏	GZDW-15Ah/DC220V	台	1	新新路	
2	运费+包装+槽钢底座	直流屏 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
3	母排安装	直流屏	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
1-27	柜号: KZP	型号:			控制屏	备注:
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	控制屏	KZP	台	1	新新路	
2	运费+包装+槽钢底座	直流屏 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
3	母排安装	控制屏	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
1-28	柜号: G01	型号:	KYN28A-12		高压开关柜	备注:三号车间 #11 进线柜/G01
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	真空断路器	EvoPacT HVX12-31-12-E 手车式 手车两侧触头接地 带防跳继电器 1.0Ir+合闸回路闭锁电磁铁 Y1+关门连锁	只	1	施耐德电气	

2	高压电流互感器	LZZBJ9-10Q 500/5 10.5/10P10 2 绕组	只	2	江苏靖江/ 丹高	
3	微机保护装置	高压进线柜 P3U30	只	1	施耐德电气	
4	多功能仪表	高压进线柜 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
5	高压零序电流互感器	LKZB 100/5 5P10	只	1	明阳配套	
6	高压电压互感器	JDZ8-10 10/0.1 0.5 级	只	2	江苏靖江/ 丹高	
7	高压熔断器	XRNP1-12/0.5A	只	2	明阳配套	
8	智能操控装置	AB6500B	只	1	明阳配套	
9	故障指示器	EKL4-	只	1	明阳配套	
10	电磁锁		只	1	明阳配套	
11	铜排(主母排)	TMY-80*10	套	1	半径/金田	
12	铜排(地排)	TMY-60*6	套	1	半径/金田	
13	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
14	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
15	二次附件	28 柜	套	1	明阳配套	
16	PT 手车	PT-12(KYN28)/2 (3) 不含熔管及 PT, 相距 210,	台	1	明阳配套	
17	柜体及一次附件	KYN28: 800*1500*2300mm	套	1	广东明阳	
18	运费+包装+槽钢底座	28 柜 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
19	母排安装	28 柜	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
1-29	柜号: G02~G03	型号:	KYN28A-12		高压开关柜	备注:出线柜 /G02~G03
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	真空断路器	EvoPacT HVX12-25-06-E 手车式 带防跳继电器 1.0Ir+合闸回路闭锁电磁铁 Y1+关门连锁	只	1	施耐德电气	
2	高压电流互感器	LZZBJ9-10Q 200~500/5 0.5/10P10 2 绕组	只	2	江苏靖江/ 丹高	
3	微机保护装置	高压出线柜 P3U20	只	1	施耐德电气	
4	多功能仪表	高压出线柜 PD666-3S3	只	1	正泰电器	

5	高压零序电流互感器	LKZB 100/5 5P10	只	1	明阳配套	
6	智能操控装置	AB6500B	只	1	明阳配套	
7	接地开关	JN15-12	套	1	明阳配套	
8	电磁锁		只	1	明阳配套	
9	铜排(主母排)	TMY-80*10	套	1	半径/金田	
10	铜排(地排)	TMY-60*6	套		半径/金田	
11	铜排(分支母排)	TMY-	套		半径/金田	
12	二次附件		套		明阳配套	
13	柜体及一次附件	KYN28: 800*1500*2300mm	套		广东明阳	
14	运费+包装+槽钢底座	28 柜 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
15	母排安装	28 柜	套	1	明阳配套	
	总计		台	2		
1-30	柜号: ZLP	型号:	GZDW-15AH/DC220V		直流屏	备注:
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	直流屏	GZDW- 15Ah/DC220V	台	1	新斯路	
2	运费+包装+槽钢底座	直流屏 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
3	母排安装	直流屏	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
1-31	柜号: KZP	型号:			控制屏	备注:
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	控制屏	KZP	台	1	新斯路	
2	运费+包装+槽钢底座	直流屏 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
3	母排安装	控制屏	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
1-32	柜号: G01、G05、G11、G15	型号:	KYN28A-12		高压开关柜	备注:动力车间 #1. 进线柜/G01、G05、G11、G15

序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	真空断路器	EvoPacT HVX12-31-12-E 手车式 手车 两侧触头接地 带防跳继电器 1.0Ir+合 闸回路闭锁电磁铁 Y1+关门连锁	只	1	施耐德电气	
2	高压电流互感器	LZZBJ9-10Q 600/5 10.5/10P10 2 绕组	只	2	江苏靖江/ 丹高	互感器是600/5 的
3	微机保护装置	高压进线柜 P3U30	只	1	施耐德电气	
4	多功能仪表	高压进线柜 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
5	高压零序电流互 感器	LKZB 100/5 5P10	只	1	明阳配套	
6	高压电压互感器	JDZ8-10 10/0.1 0.5 级	只	2	江苏靖江/ 丹高	
7	高压熔断器	XRNP1-12/0.5A	只	3	明阳配套	
8	智能操控装置	AB6500B	只	1	明阳配套	
9	高压避雷器	YH5WZ-17/45	套	1	安捷迅	
10	故障指示器	EKL4-	只	1	明阳配套	
11	电磁锁		只	1	明阳配套	
12	铜排(主母排)	TMY-80*10	套	1	半径/金田	
13	铜排(地排)	TMY-60*6	套	1	半径/金田	
14	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
15	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
16	二次附件	28 柜	套	1	明阳配套	
17	PT 手车	PT-12(KYN28)/2 (3) 不含熔管及PT, 相距 210,	台	1	明阳配套	
18	柜体及一次附件	KYN28: 800*1500*2300mm	套	1	广东明阳	
19	运费+包装+槽钢 底座	28 柜 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
20	母排安装	28 柜	套	1	明阳配套	
	总计		台	4		
1-33	柜号: G03`G04、 G06、G08`G10、 G13`G14、 G16`G17、G20`G21	型号:	KYN28A-12	高压开关柜	备注:出线柜 /G03`G04、G06、 G08`G10、 G13`G14、 G16`G17、 G20`G21	

序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	真空断路器	EvoPacT HVX12-25-06-E 手车式 带防跳继电器 1.01r+合闸回路闭锁电磁铁 Y1+关门连锁 (G06、G09、G10、G16、G17、G20、G21) EvoPacT HVX12-31-12-E 手车式 带防跳继电器 1.01r+合闸回路闭锁电磁铁 Y1+关门连锁 (G03、G04、G08、G13、G14)	只	1	施耐德电气	
2	高压电流互感器	LZZBJ9-10Q 200~500/5 0.5/10P10 2 绕组	只	1	江苏靖江/丹高	
3	微机保护装置	高压出线柜 P3U20	只	1	施耐德电气	
4	多功能仪表	高压出线柜 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
5	高压零序电流互感器	LKZB 100/5 5P10	只	1	明阳配套	
6	智能操控装置	AB6500B	只	1	明阳配套	
7	接地开关	JN15-12	套	1	明阳配套	
8	电磁锁		只	1	明阳配套	
9	铜排(主母排)	TMY-80*10	套	1	半径/金田	
10	铜排(地排)	TMY-60*6	套	1	半径/金田	
11	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
12	二次附件		套	1	明阳配套	
13	柜体及一次附件	KYN28: 800*1500*2300mm	套	1	广东明阳	
14	运费+包装+槽钢底座	28 柜 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
15	母排安装	28 柜	套	1	明阳配套	
	总计		台	12		
1-34	柜号: G02、G06、G12、G18	型号:	KYN28A-12	高压开关柜		备注:计量柜 /G02、G06、G12、G18
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	高压电流互感器	不含	只	2		
2	高压电压互感器	不含	只	2	江苏靖江	
3	高压熔断器	XRNP1-12/2A	只	3	明阳配套	

4	计量表/负控	不含	套	1		
5	智能操控装置	AB6500B	只	1	明阳配套	
6	电磁锁		只	1	明阳配套	
7	铜排(主母排)	TMY-80*10	套	1	半径/金田	
8	铜排(地排)	TMY-60*6	套	1	半径/金田	
9	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
10	二次附件	含表支架、接线盒	套	1	明阳配套	
11	柜体及一次附件	KYN28: 800*1500*2300mm	套	1	广东明阳	
12	运费+包装+槽钢底座	28 柜 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
13	母排安装	28 柜	套	1	明阳配套	
	总计		台	4		
1-35	柜号: G19	型号:	KYN28A-12	高压开关柜	备注:出线柜/G19	
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	真空断路器	EvoPacT HVX12-31-12-E 手车式 手车 两侧触头接地 带防跳继电器 1.0Ir+合闸回路闭锁电磁铁 Y1+关门连锁	只	1	施耐德电气	
2	高压电流互感器	LZZBJ9-10Q 200~500/5 0.5/10P10 2 绕组	只	2	江苏靖江/丹高	
3	微机保护装置	高压出线柜 P3U20	只	1	施耐德电气	
4	多功能仪表	高压出线柜 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
5	高压零序电流互感器	LKZB 100/5 5P10	只	1	明阳配套	
6	智能操控装置	AB6500B	只	1	明阳配套	
7	接地开关	JN15-12	套	1	明阳配套	
8	电磁锁		只	1	明阳配套	
9	铜排(主母排)	TMY-80*10	套	1	半径/金田	
10	铜排(地排)	TMY-60*6	套	1	半径/金田	
11	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
12	二次附件		套	1	明阳配套	
13	柜体及一次附件	KYN28: 800*1500*2300mm	套	1	广东明阳	

14	运费+包装+槽钢底座	28 柜 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
15	母排安装	28 柜	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
1-36	柜号: ZLP	型号: GZDW-40AH/DC220V			直流屏	备注:
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	直流屏	GZDW- 40Ah/DC220V	台	1	新斯路	
2	运费+包装+槽钢底座	直流屏 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
3	母排安装	直流屏	套	1	明阳配套	
	总计		台	4		
1-37	柜号: KZP	型号: 控制屏				备注:
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	控制屏	KZP	台	1	新斯路	
2	运费+包装+槽钢底座	直流屏 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
3	母排安装	控制屏	套	1	明阳配套	
	总计		台	4		
1-38	柜号: G01	型号: KYN28A-12			高压开关柜	备注:1号宿舍#8 进线柜/G01
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	真空断路器	EvoPacT HVX12-25-06-E 手车式 带防跳继电器 1.0Ir+合闸回路闭锁电磁铁 Y1+关门连锁	只	1	施耐德电气	
2	高压电流互感器	LZZBJ9-10Q 300/5 0.5/10P10 2 绕组	只	2	江苏靖江/丹高	
3	微机保护装置	高压进线柜 P3U30	只	1	施耐德电气	
4	多功能仪表	高压进线柜 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
5	高压零序电流互感器	LKZB 100/5 5P10	只	1	明阳配套	
6	高压电压互感器	JDZ8-10 10/0.1 0.5 级	只	2	江苏靖江/丹高	
7	高压熔断器	XRNP1-12/0.5A	只	3	明阳配套	

8	智能操控装置	AB6500B	只	1	明阳配套	
9	故障指示器	EKL4-	只	1	明阳配套	
10	电磁锁		只	1	明阳配套	
11	铜排(主母排)	TMY-80*10	套	1	半径/金田	
12	铜排(地排)	TMY-60*6	套	1	半径/金田	
13	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
14	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
15	二次附件	28 柜	套	1	明阳配套	
16	PT 手车	PT-12(KYN28)/2(3) 不含熔管及 PT, 相距 210,	台	1	明阳配套	
17	柜体及一次附件	KYN28: 800*1500*2300mm	套	1	明阳配套	
18	运费+包装+槽钢底座	28 柜 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
19	母排安装	28 柜	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
1-39	柜号: G02	型号: KYN28A-12			高压开关柜	备注: 计量柜 /G02
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	高压电流互感器	不含	只	2		
2	高压电压互感器	不含	只	2	江苏靖江	
3	高压熔断器	XRNP1-12/2A	只	3	明阳配套	
4	计量表/负控	不含	套	1		
5	智能操控装置	AB6500B	只	1	明阳配套	
6	电磁锁		只	1	明阳配套	
7	铜排(主母排)	TMY-80*10	套	1	半径/金田	
8	铜排(地排)	TMY-60*6	套	1	半径/金田	
9	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
10	二次附件	含表支架、接线盒	套	1	明阳配套	
11	柜体及一次附件	KYN28: 800*1500*2300mm	套	1	广东明阳	
12	运费+包装+槽钢	28 柜 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	

	底座					
13	母排安装	28 柜	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
1-40	柜号: G03	型号:	KYN28A-12	高压开关柜	备注:出线柜/G03	
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	真空断路器	EvoPacT HVX12-25-06-E 手车式 带防跳继电器 1.0Ir+合闸回路闭锁电磁铁 Y1+关门连锁	只	1	施耐德电气	
2	高压电流互感器	LZZBJ9-10Q 200~500/5 0.5/10P10 2 绕组	只	2	江苏靖江/丹高	
3	微机保护装置	高压出线柜 P3U20	只	1	施耐德电气	
4	多功能仪表	高压出线柜 PD666-3S3	只	1	施耐德电气	
5	高压零序电流互感器	LKZB 100/5 5P10	只	1	明阳配套	
6	智能操控装置	AB6500B	只	1	明阳配套	
7	接地开关	JN15-12	套	1	明阳配套	
8	电磁锁		只	1	明阳配套	
9	铜排(主母排)	TMY-80*10	套	1	半径/金田	
10	铜排(地排)	TMY-60*6	套	1	半径/金田	
11	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
12	二次附件		套	1	明阳配套	
13	柜体及一次附件	KYN28: 800*1500*2300mm	套	1	广东明阳	
14	运费+包装+槽钢底座	28 柜 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
15	母排安装	28 柜	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
1-41	柜号: ZLP	型号:	GZDW-10AH/DC220V	直流屏	备注:	
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	直流屏	GZDW- 10Ah/DC220V	台	1	新斯路	
2	运费+包装+槽钢底座	直流屏 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	

3	母排安装	直流屏	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
1-42	柜号: KZP	型号:			控制屏	备注:
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	控制屏	KZP	台	1	明阳配套	
2	运费+包装+槽钢底座	直流屏 至项目地 平板交货	套		明阳配套	
3	母排安装	控制屏	套		明阳配套	
	总计		台			
1-43	柜号: G01	型号:	KYN28A-12		高压开关柜	备注: 宿舍进线柜/G01
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	真空断路器	EvoPacT HVX12-25-06-E 手车式 带防跳继电器 1.0Ir+合闸回路闭锁电磁铁 Y1+关门连锁	只	1	施耐德电气	
2	高压电流互感器	LZZBJ9-10Q 300/5 0.5/10P10 2 绕组	只	2	江苏靖江/丹高	
3	微机保护装置	高压进线柜 P3U30	只	1	施耐德电气	
4	多功能仪表	高压进线柜 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
5	高压零序电流互感器	LKZB 100/5 5P10	只	1	明阳配套	
6	高压电压互感器	JDZ8-10 10/0.1 0.5 级	只	2	江苏靖江/丹高	
7	高压熔断器	XRNP1-12/0.5A	只	3	明阳配套	
8	智能操控装置	AB6500B	只	1	明阳配套	
9	故障指示器	EKL4-	只	1	明阳配套	
10	电磁锁		只	1	明阳配套	
11	铜排(主母排)	TMY-80*10	套	1	半径/金田	
12	铜排(地排)	TMY-60*6	套	1	半径/金田	
13	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
14	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
15	二次附件	28 柜	套	1	明阳配套	

16	PT 手车	PT-12(KYN28)/2(3) 不含熔管及PT, 相距 210.	台	1	明阳配套	
17	柜体及一次附件	KYN28: 800*1500*2300mm	套	1	广东明阳	
18	运费+包装+槽钢底座	28 柜 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
19	母排安装	28 柜	套	1	明阳配套	
	总计		台			
1-44	柜号: G02	型号: KYN28-12	高压开关柜			备注: 进线柜 /G02
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	高压电流互感器	不含	只	2		
2	高压电压互感器	不含	只		江苏靖江	
3	高压熔断器	XRNP1-12/2A	只	3	明阳配套	
4	计量表/负控	不含	套	1		
5	智能操控装置	AB6500B	只	1	明阳配套	
6	电磁锁		只	1	明阳配套	
7	铜排(主母排)	TMY-80*10	套	1	半径/金田	
8	铜排(地排)	TMY-60*6	套	1	半径/金田	
9	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
10	二次附件	含表支架、接线盒	套	1	明阳配套	
11	柜体及一次附件	KYN28: 800*1500*2300mm	套	1	广东明阳	
12	运费+包装+槽钢底座	28 柜 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
13	母排安装	28 柜	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
1-45	柜号: G03	型号: KYN28A-12	高压开关柜			备注: 出线柜 /G03
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	真空断路器	EvoPacT HVX12-25-06-E 手车式 带防跳继电器 1.0I _r +合闸回路闭锁电磁铁 Y1+关门连锁	只	1	施耐德电气	
2	高压电流互感器	LZZBJ9-10Q 200~500/5 0.5/10P10 2 绕组	只	2	江苏靖江/丹高	

3	微机保护装置	高压出线柜 P3U20	只	1	施耐德电气	
4	多功能仪表	高压出线柜 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
5	高压零序电流互感器	LKZB 100/5 5P10	只	1	明阳配套	
6	智能操控装置	AB6500B	只	1	明阳配套	
7	接地开关	JN15-12	套	1	明阳配套	
8	电磁锁		只	1	明阳配套	
9	铜排(主母排)	TMY-80*10	套	1	半径/金田	
10	铜排(地排)	TMY-60*6	套	1	半径/金田	
11	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
12	二次附件		套	1	明阳配套	
13	柜体及一次附件	KYN28: 800*1500*2300mm	套	1	广东明阳	
14	运费+包装+槽钢底座	28 柜 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
15	母排安装	28 柜	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
1-46	柜号: ZLP	型号:	GZDW-10AH/DC220V		直流屏	备注:
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	直流屏	GZDW- 10Ah/DC220V	台	1	新斯路	
2	运费+包装+槽钢底座	直流屏 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
3	母排安装	直流屏	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
1-47	柜号: KZP	型号:			控制屏	备注:
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	控制屏	KZP	台	1	新斯路	
2	运费+包装+槽钢底座	直流屏 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
3	母排安装	控制屏	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		

GCS 抽屉柜						
2-1	柜号: P01	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P01 一号车间 #1
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	智能框架断路器	RMW1-4000S/3P 4000 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	1	上联	
2	智能框架断路器	RMW1-2000S/3P 1250 抽屉式 bse6-4.0 门框	只		上联	
3	电流互感器	LMK1-0.66 4000/5A 0.5 级	只	3	明阳配套	
4	电流互感器	LMK1-0.66 1250/5A 0.5 级	只	3	明阳配套	
5	多功能仪表	低压出线柜 框架 PD666-3S3	只	2	正泰电器	
6	二次附件	框架	套	2	明阳配套	
7	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
8	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
10	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
11	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
12	柜体	GCS:WDH 1000*1000*2200	台	1	广东明阳	
13	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
14	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-2	柜号: P02	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P02
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	智能框架断路器	RMW1-2000S/3P 2000 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	1	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	1	上联	
3	交流塑壳断路器	RMM3E-400S/3348 400A/	只	1	上联	
4	交流塑壳断路器	RMM3-125S/3348 100A/	只	2	上联	
5	电流互感器	LMK1-0.66 2000/5A 0.5 级	只	3	明阳配套	

6	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5 级	只	9	明阳配套	
7	多功能仪表	低压出线柜 框架 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
8	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	3	正泰电器	
9	抽屉	125A	套	1	明阳配套	
10	抽屉	400A	套	1	明阳配套	
11	抽屉	630A	套	1	明阳配套	
12	二次附件	框架	套	1	明阳配套	
13	二次附件	塑壳 含继电器	套	3	明阳配套	
14	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
15	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
16	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
17	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
18	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
19	柜体	GCS:WDH 1000*1000*2200	台	1	广东明阳	
20	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
21	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-3	柜号: P03	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P03
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	2	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-250M/33002 250A	只	1	上联	
3	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	1	上联	
4	交流塑壳断路器	RMM3E-250M/3348 160A/	只	2	上联	
5	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5 级	只	18	明阳配套	
6	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	6	正泰电器	
7	抽屉	250A	套	3	明阳配套	
8	抽屉	630A	套	3	明阳配套	

9	二次附件	塑壳	套	3	明阳配套	
10	二次附件	塑壳 含继电器	套	3	明阳配套	
11	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
12	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
14	铜排(垂直排)	TMY-	套		半径/金田	
15	柜体	GCS:WDH 600*1000*2200	台		广东明阳	
16	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套		明阳配套	
17	母排安装	GCS	套		明阳配套	
	总计		台	1		
2-4	柜号: P04	型号:	MY-DWZD		低压开关柜	备注:电容柜/P04
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/33002 630A	只	1	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 5000/5A 0.5 级	只	3	明阳配套	
3	静止无功发生器	Sinexcel 100*3 ASVG 44L/RE-GD	套	1	深圳盛弘	300kVAR
4	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
5	电涌保护器	NDU1-10/385/4P	只	1	良信电器	
6	散热风扇		只	2	明阳配套	
7	二次附件	电容柜	套	1	明阳配套	
8	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
10	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
11	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
12	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
13	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
14	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		

2-5	柜号: P05	型号:	MY-DWZD	低压开关柜	备注:电容柜/P05	
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/33002 630A	只	1	上联	
2	静止无功发生器	Sinexcel 100*3 ASVG 44L/RE-GD	套	1	深圳盛弘	300kVAR
3	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	良信电器	
4	电涌保护器	NDU1-10/385/4P	只	2	明阳配套	
5	散热风扇		只	2	明阳配套	
6	二次附件	电容柜	套	1	明阳配套	
7	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
8	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
10	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
11	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
12	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
13	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-6	柜号: P06	型号:	MY-DWZD	低压开关柜	备注:电容柜/P06	
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-800/3300 800A/3300 800A	只	1	上联	
2	静止无功发生器	Sinexcel 100*4 ASVG 44L/RE-GD	套	1	深圳盛弘	400kVAR
3	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
4	电涌保护器	NDU1-10/385/4P	只	1	良信电器	
5	散热风扇		只	2	明阳配套	
6	二次附件	电容柜	套	1	明阳配套	
7	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
8	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	

10	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
11	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
12	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
13	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-7	柜号: P07	型号:	GCS		低压开关柜	备注:进线柜/P07
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	智能框架断路器	RMW1-6300S/3P 5000 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	1	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 5000/5A 0.5 级	只	1	明阳配套	
3	电流互感器	LMK1-0.66 4000/5A 0.5 级	只	1	明阳配套	
4	多功能仪表	低压进线柜 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
5	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
6	电涌保护器	NDU1-I/15/320/4	只	1	良信电器	
7	交流微型断路器	RMC1-63 C32/2	只	1	上联	
8	交流微型断路器	RMC1-63 C40/4	只	1	上联	
9	智能量测终端	不含	只	1		
10	散热风扇		只	2	明阳配套	
11	二次附件	框架	套	1	明阳配套	
12	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
14	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
15	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
16	柜体	GCS:WDH 1200*1000*2200	台	1	广东明阳	
17	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
18	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		

2-8	柜号: P12	型号:	GCS		低压开关柜	备注:联络柜/P12
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	智能框架断路器	RMW1-4000S/3P 4000 抽屉式 bse6-4.0 机械连锁+RMAT-H2TJ	只	1	上联	
2	联锁附件	联锁电缆等附件	套	1	明阳配套	
3	电流互感器	LMK1-0.66 4000/5A 0.5级	只	3	明阳配套	
4	多功能仪表	低压联络柜 PD666-3S3	只	2	正泰电器	
5	散热风扇		只	2	明阳配套	
6	二次附件	框架	套	1	明阳配套	
7	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
8	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
10	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
11	柜体	GCS:WDH 1000*1000*2200	台	1	广东明阳	
12	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
13	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-9	柜号: P13	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P13
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	智能框架断路器	RMW1-2000S/3P 2000 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	1	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	2	上联	
3	交流塑壳断路器	RMM3E-250M/3348 250A/	只	1	上联	
4	电流互感器	LMK1-0.66 2000/5A 0.5级	只	3	明阳配套	
5	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5级	只	9	明阳配套	
6	多功能仪表	低压出线柜 框架 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
7	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	3	正泰电器	
8	抽屉	250A	套	1	明阳配套	

9	抽屉	630A	套	2	明阳配套	
10	二次附件	框架	套	1	明阳配套	
11	二次附件	塑壳 含继电器	套	3	明阳配套	
12	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
14	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套		半径/金田	
15	铜排(垂直排)	TMY-	套		半径/金田	
16	铜排(垂直排)	TMY-	套		半径/金田	
17	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
18	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
19	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-10	柜号: P14	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P14
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	智能框架断路器	RMW1-4000S/3P 4000 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	1	上联	
2	智能框架断路器	RMW1-2000S/3P 1250 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	1	上联	
3	电流互感器	LMK1-0.66 4000/5A 0.5级	只	3	明阳配套	
4	电流互感器	LMK1-0.66 1250/5A 0.5级	只	3	明阳配套	
5	多功能仪表	低压出线柜 框架 PD666-3S3	只	2	正泰电器	
6	二次附件	框架	套	2	明阳配套	
7	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
8	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
10	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
11	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
12	柜体	GCS:WDH 1000*1000*2200	台	1	广东明阳	

13	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
14	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-11	柜号: P01	型号:	GCS		低压开关柜	备注:进线柜/P01 一号车间
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	智能框架断路器	RMW1-6300S/3P 5000 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	1	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 5000/5A 0.5 级	只	3	明阳配套	
3	电流互感器	LMK1-0.66 4000/5A 0.5 级	只	1	明阳配套	
4	多功能仪表	低压进线柜 PD666-3S3	只	1	明阳配套	
5	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
6	电涌保护器	NDU1-I/15/320/4	只	1	良信电器	
7	交流微型断路器	RMC1-63 C32/2	只	1	上联	
8	交流微型断路器	RMC1-63 C40/4	只	1	上联	
9	智能量测终端	不含	只	1		
10	散热风扇		只	2	明阳配套	
11	二次附件	框架	套	1	明阳配套	
12	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
14	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
15	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
16	柜体	GCS:WDH 1200*1000*2200	台	1	广东明阳	
17	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
18	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-12	柜号: P02	型号:	MY-DWZD		低压开关柜	备注:电容柜/P02

序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/33002 630A	只	1	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 5000/5A 0.5级	只	3	明阳配套	
3	静止无功发生器	Sinexcel 100*3 ASVG 44L/RE-GD	套	1	深圳盛弘	300kVAR
4	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
5	电涌保护器	NDU1-10/385/4P	只	1	良信电器	
6	散热风扇		只	1	明阳配套	
7	二次附件	电容柜	套	1	明阳配套	
8	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
10	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
11	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
12	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
13	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
14	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-13	柜号: P03	型号:	MY-DWZD		低压开关柜	备注:电容柜/P03
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/33002 630A	只	1	上联	
2	静止无功发生器	Sinexcel 100*3 ASVG 44L/RE-GD	套	1	深圳盛弘	300kVAR
3	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
4	电涌保护器	NDU1-10/385/4P	只	1	良信电器	
5	散热风扇		只	2	明阳配套	
6	二次附件	电容柜	套	1	明阳配套	
7	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
8	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	

10	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
11	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
12	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
13	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-14	柜号: P04	型号:	MY-DW	低压开关柜	备注:电容柜/P04	
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-800/3300 800A/3300 800A	只	1	上联	
2	静止无功发生器	Sinexcel 10C*4 ASVG 44L/RE-GD	套	1	深圳盛弘	400KVAR
3	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
4	电涌保护器	NDU1-10/385/4P	只	1	良信电器	
5	散热风扇		只	2	明阳配套	
6	二次附件	电容柜	套	1	明阳配套	
7	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
8	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
10	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
11	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
12	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
13	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-15	柜号: P05	型号:	GCS	低压开关柜	备注:出线柜/P05	
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	2	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-250M/33002 250A	只	1	上联	
3	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	1	上联	

4	交流塑壳断路器	RMM3E-250M/3348 160A/	只	2	上联	
5	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5 级	只	18	明阳配套	
6	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	6	正泰电器	
7	抽屉	250A	套	3	明阳配套	
8	抽屉	630A	套	3	明阳配套	
9	二次附件	塑壳	套	3	明阳配套	
10	二次附件	塑壳 含继电器	套	3	明阳配套	
11	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
12	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
14	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
15	柜体	GCS:WDH 600*1000*2200	台	1	广东明阳	
16	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
17	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-16	柜号: P06	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P06
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	2	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-400S/3348 400A/	只	2	上联	
3	交流塑壳断路器	RMM3E-250M/3348 250A/	只	1	上联	
4	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5 级	只	15	明阳配套	
5	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	5	正泰电器	
6	抽屉	250A	套	1	明阳配套	
7	抽屉	400A	套	2	明阳配套	
8	抽屉	630A	套	2	明阳配套	
9	二次附件	塑壳 含继电器	套	5	明阳配套	
10	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	

11	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
12	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
14	柜体	GCS:WDH 600*1000*2200	台	1	广东明阳	
15	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
16	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-17	柜号: P07	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P07
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	2	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-400S/3348 400A/	只	2	上联	
3	交流塑壳断路器	RMM3-125S/3348 100A/	只	1	上联	
4	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5 级	只	15	明阳配套	
5	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	5	正泰电器	
6	抽屉	125A	套	1	明阳配套	
7	抽屉	400A	套	2	明阳配套	
8	抽屉	630A	套	2	明阳配套	
9	二次附件	塑壳 含继电器	套	5	明阳配套	
10	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
11	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
12	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
14	柜体	GCS:WDH 600*1000*2200	台	1	广东明阳	
15	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
16	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-18	柜号: P08	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜

序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
						/P08
1	智能框架断路器	RMW1-2000S/3P 1600 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	1	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	1	上联	
3	交流塑壳断路器	RMM3E-400S/3348 400A/	只	1	上联	
4	电流互感器	LMK1-0.66 2000/5A 0.5 级	只	2	明阳配套	
5	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5 级	只	6	明阳配套	
6	多功能仪表	低压出线柜 框架 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
7	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	2	正泰电器	
8	抽屉	400A	套	1	明阳配套	
9	抽屉	630A	套	1	明阳配套	
10	二次附件	框架	套	1	明阳配套	
11	二次附件	塑壳 含继电器	套	2	明阳配套	
12	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
14	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
15	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
16	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
17	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
18	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
19	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-19	柜号: P09	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P09
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	智能框架断路器	RMW1-2000S/3P 1600 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	1	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-400S/3348 400A/	只	2	上联	

3	电流互感器	LMK1-0.66 2000/5A 0.5 级	只	3	明阳配套	
4	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5 级	只	6	明阳配套	
5	多功能仪表	低压出线柜 框架 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
6	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	2	正泰电器	
7	抽屉	400A	套	2	明阳配套	
8	二次附件	框架	套	1	明阳配套	
9	二次附件	塑壳 含继电器	套	2	明阳配套	
10	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
11	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
12	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
14	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
15	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
16	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
17	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-20	柜号: P10	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P10
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	智能框架断路器	RMW1-2000S/3P 1600 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	1	上联	
2	智能框架断路器	RMW1-2000S/3P 1250 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	1	上联	
3	电流互感器	LMK1-0.66 2000/5A 0.5 级	只	3	明阳配套	
4	电流互感器	LMK1-0.66 1250/5A 0.5 级	只	3	明阳配套	
5	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	2	正泰电器	
6	二次附件	框架	套	2	明阳配套	
7	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
8	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	

9	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
10	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
11	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
12	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
13	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
14	母排安装	GCS	套		明阳配套	
	总计		台			
2-21	柜号: P11	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P11
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	智能框架断路器	RMW1-2000S/3P 2000 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	1	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	1	上联	
3	交流塑壳断路器	RMM3E-400S/3348 400A/	只	1	上联	
4	电流互感器	LMK1-0.66 2000/5A 0.5 级	只	3	明阳配套	
5	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5 级	只	6	明阳配套	
6	多功能仪表	低压出线柜 框架 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
7	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	2	正泰电器	
8	抽屉	400A	套	1	明阳配套	
9	抽屉	630A	套	1	明阳配套	
10	二次附件	框架	套	1	明阳配套	
11	二次附件	塑壳 含继电器	套	2	明阳配套	
12	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
14	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
15	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
16	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
17	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	

18	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
19	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-22	柜号: P12	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P12
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	2	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-400S/3348 400A/	只	2	上联	
3	交流塑壳断路器	RMM3E-250M/3348 250A/	只	1	上联	
4	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5 级	只	15	明阳配套	
5	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	5	0.5级泰电器	26368
6	抽屉	250A	套	1	明阳配套	
7	抽屉	400A	套	2	明阳配套	
8	抽屉	630A	套	2	明阳配套	
9	二次附件	塑壳 含继电器	套	5	明阳配套	
10	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
11	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
12	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
14	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
15	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
16	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-23	柜号: P13	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P13
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	2	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-400S/3348 400A/	只	2	上联	

3	交流塑壳断路器	RMM3E-250M/3348 250A/	只	1	上联	
4	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5 级	只	15	明阳配套	
5	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	5	正泰电器	
6	抽屉	250A	套	1	明阳配套	
7	抽屉	400A	套	2	明阳配套	
8	抽屉	630A	套	2	明阳配套	
9	二次附件	塑壳 含继电器	套	5	明阳配套	
10	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
11	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
12	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
14	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
15	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
16	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-24	柜号: P14	型号:	GCS		低压开关柜	备注:联络柜/P14
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	智能框架断路器	RMW1-4000S/3P 4000 抽屉式 bse6-4.0 机械连锁+RMAT-H2TJ	只	1	上联	
2	联锁附件	联锁电缆等附件	套	1	明阳配套	
3	电流互感器	LMK1-0.66 4000/5A 0.5 级	只	3	明阳配套	
4	多功能仪表	低压联络柜 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
5	散热风扇		只	2	明阳配套	
6	二次附件	框架	套	1	明阳配套	
7	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
8	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	

10	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
11	柜体	GCS:WDH 1000*1000*2200	台	1	广东明阳	
12	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
13	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-25	柜号: P01	型号: GCS			低压开关柜	备注:进线柜/P01 二号车间
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	智能框架断路器	RMW1-6300S/3P 5000 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	1	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 5000/5A 0.5 级	只	3	明阳配套	
3	电流互感器	LMK1-0.66 4000/5A 0.5 级	只	1	明阳配套	
4	多功能仪表	低压进线柜 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
5	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
6	电涌保护器	NDU1-I/15/320/4	只	1	良信电器	
7	交流微型断路器	RMC1-63 C32/2	只	1	上联	
8	交流微型断路器	RMC1-63 C40/4	只	1	上联	
9	智能量测终端	不含	只	1		
10	散热风扇		只	2	明阳配套	
11	二次附件	框架	套	1	明阳配套	
12	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
14	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
15	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
16	柜体	GCS:WDH 1200*1000*2200	台	1	广东明阳	
17	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
18	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		

序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
2-26	柜号: P02	型号:	MY-DWZD		低压开关柜	备注:电容柜/P02
1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/33002 630A	只	1	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 5000/5A 0.5级	只	3	明阳配套	
3	静止无功发生器	Sinexcel 100*3 ASVG 44L/RE-GD	套	1	深圳盛弘	300kVAR
4	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
5	电涌保护器	NDU1-10/385/4P	只	1	良信电器	
6	散热风扇		只	1	明阳配套	
7	二次附件	电容柜	套	1	明阳配套	
8	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
10	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
11	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
12	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
13	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
14	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-27	柜号: P03	型号:	MY-DWZD		低压开关柜	备注:电容柜/P03
1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/33002 630A	只	1	上联	
2	静止无功发生器	Sinexcel 100*3 ASVG 44L/RE-GD	套	1	深圳盛弘	300kVAR
3	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
4	电涌保护器	NDU1-10/385/4P	只	1	良信电器	
5	散热风扇		只	2	明阳配套	
6	二次附件	电容柜	套	1	明阳配套	
7	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
8	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	

9	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
10	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
11	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
12	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
13	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台			
2-28	柜号: P04	型号: MY-DV7B			低压开关柜	备注:电容柜/P04
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-800/3300 800A/3300 800A	只	1	上联	
2	静止无功发生器	Sinexcel 100*4 ASVG 44L/RE-GD	套	1	深圳盛弘	100kVAR
3	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
4	电涌保护器	NDU1-10/385/4P	只	1	良信电器	
5	散热风扇		只	2	明阳配套	
6	二次附件	电容柜	套	1	明阳配套	
7	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
8	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
10	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
11	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
12	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
13	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-29	柜号: P05	型号: GCS			低压开关柜	备注:出线柜/P05
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	智能框架断路器	RMW1-3200S/3P 3200 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	2	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 3000/5A 0.5级	只	6	明阳配套	

3	多功能仪表	低压出线柜 框架 PD666-3S3	只	2	正泰电器	
4	二次附件	框架	套	2	明阳配套	
5	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
6	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
7	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
8	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
9	柜体	GCS:WDH 1000*1000*2200	台	1	广东明阳	
10	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
11	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-30	柜号: P06	型号: GCS			低压开关柜	备注:出线柜/P06
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	2	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-400S/3348 400A/	只	2	上联	
3	交流塑壳断路器	RMM3E-250M/3348 250A/	只	1	上联	
4	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5 级	只	15	明阳配套	
5	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	5	正泰电器	
6	抽屉	250A	套	1	明阳配套	
7	抽屉	400A	套	2	明阳配套	
8	抽屉	630A	套	2	明阳配套	
9	二次附件	塑壳 含继电器	套	5	明阳配套	
10	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
11	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
12	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
14	柜体	GCS:WDH 600*1000*2200	台	1	广东明阳	
15	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	

16	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-31	柜号: P07	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P07
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-250M/33002 250A	只	1		
2	交流塑壳断路器	RMM3E-400S/3348 400A/	只	2	上联	
3	交流塑壳断路器	RMM3E-250M/3348 250A/	只	3	上联	
4	交流塑壳断路器	RMM3E-250M/3348 160A/	只	1	上联	
5	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5 级	只	21	明阳配套	
6	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	7	正泰电器	26368
7	抽屉	250A	套	5	明阳配套	
8	抽屉	400A	套	2	明阳配套	
9	二次附件	塑壳	套	1	明阳配套	
10	二次附件	塑壳 含继电器	套	6	明阳配套	
11	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
12	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
14	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
15	柜体	GCS:WDH 600*1000*2200	台	1	广东明阳	
16	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
17	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-32	柜号: P12	型号:	GCS		低压开关柜	备注:联络柜/P12
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	智能框架断路器	RMW1-4000S/3P 4000 抽屉式 bse6-4.0 机械连锁+RMAT-H2TJ	只	1	上联	
2	连锁附件	连锁电缆等附件	套	1	明阳配套	

3	电流互感器	LMK1-0.66 4000/5A 0.5级	只	3	明阳配套	
4	多功能仪表	低压联络柜 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
5	散热风扇		只	2	明阳配套	
6	二次附件	框架	套	1	明阳配套	
7	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
8	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
10	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
11	柜体	GCS:WDH 1000*1000*2200	台	1	广东明阳	
12	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
13	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-33	柜号: P13	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P13
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	智能框架断路器	RMW1-3200S/3P 3200 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	2	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 3000/5A 0.5级	只	6	明阳配套	
3	多功能仪表	低压出线柜 框架 PD666-3S3	只	2	正泰电器	
4	二次附件	框架	套	2	明阳配套	
5	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
6	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
7	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
8	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
9	柜体	GCS:WDH 1000*1000*2200	台	1	广东明阳	
10	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
11	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		

2-34	柜号: P14	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P14
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	智能框架断路器	RMW1-3200S/3P 3200 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	1	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	1	上联	
3	交流塑壳断路器	RMM3E-400S/3348 400A/	只	1	上联	
4	交流塑壳断路器	RMM3-125S/3348 100A/	只	1	上联	
5	电流互感器	LMK1-0.66 3000/5A 0.5级	只	3	明阳配套	
6	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5级	只	9	明阳配套	
7	多功能仪表	低压出线柜 框架 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
8	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	3	正泰电器	
9	抽屉	125A	套	1	明阳配套	
10	抽屉	400A	套	1	明阳配套	
11	抽屉	630A	套	1	明阳配套	
12	二次附件	框架	套	1	明阳配套	
13	二次附件	塑壳 含继电器	套	3	明阳配套	
14	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
15	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
16	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
17	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
18	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
19	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
20	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
21	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-35	柜号: P15	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P15
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注

1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	2	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-400S/3348 400A/	只	1	上联	
3	交流塑壳断路器	RMM3E-250M/3348 250A/	只	1	上联	
4	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5 级	只	12	明阳配套	
5	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	4	正泰电器	
6	抽屉	250A	套	1	明阳配套	
7	抽屉	400A	套	1	明阳配套	
8	抽屉	630A	套	2	明阳配套	
9	二次附件	塑壳 含继电器	套	4	明阳配套	
10	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
11	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
12	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
14	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
15	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
16	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-36	柜号: P01	型号:	GCS		低压开关柜	备注:进线柜 /P01 二号 车间#4
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	智能框架断路器	RMW1-6300S/3P 5000 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	1	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 5000/5A 0.5 级	只	3	明阳配套	
3	电流互感器	LMK1-0.66 4000/5A 0.5 级	只	1	明阳配套	
4	多功能仪表	低压进线柜 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
5	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
6	电涌保护器	NDU1-I/15/320/4	只	1	良信电器	
7	交流微型断路器	RMC1-63 C32/2	只	1	上联	

8	交流微型断路器	RMC1-63 C40/4	只	1	上联	
9	智能量测终端	不含	只	1		
10	散热风扇		只	2	明阳配套	
11	二次附件	框架	套	1	明阳配套	
12	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
14	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
15	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
16	柜体	GCS:WDH 1200*1000*2200	台	1	广东明阳	
17	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
18	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-37	柜号: P02	型号:	MY-DWZD		低压开关柜	备注:电容柜/P02
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/33002 630A	只	1	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 5000/5A 0.5级	只	3	明阳配套	
3	静止无功发生器	Sinexcel 100*3 ASVG 44L/RE-GD	套	1	深圳盛弘	300kVAR
4	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
5	电涌保护器	NDU1-10/385/4P	只	1	良信电器	
6	散热风扇		只	2	明阳配套	
7	二次附件	电容柜	套	1	明阳配套	
8	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
10	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
11	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
12	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
13	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	

14	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-38	柜号: P03	型号:	MY-DWZD		低压开关柜	备注:电容柜/P03
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/33002 630A	只	1		
2	静止无功发生器	Sinexcel 100*3 ASVG 44L/RE-GD	套	1	深圳盛弘	300kVAR
3	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
4	电涌保护器	NDU1-10/385/4P	只	1	良信电器	
5	散热风扇		只	2	明阳配套	
6	二次附件	电容柜	套	1	明阳配套	26568
7	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
8	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
10	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
11	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
12	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
13	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-39	柜号: P04	型号:	MY-DWZD		低压开关柜	备注:电容柜/P04
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-800/3300 800A/3300 800A	只	1	上联	
2	静止无功发生器	Sinexcel 100*4 ASVG 44L/RE-GD	套	1	深圳盛弘	400kVAR
3	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
4	电涌保护器	NDU1-10/385/4P	只	1	良信电器	
5	散热风扇		只	2	明阳配套	
6	二次附件	电容柜	套	1	明阳配套	
7	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	

8	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
10	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
11	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
12	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
13	母排安装	GCS	套		明阳配套	
	总计		台	1		
2-40	柜号: P05	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P05
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	1	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-400S/3348 400A/	只	3	上联	
3	交流塑壳断路器	RMM3E-250M/3348 250A/	只	1	上联	
4	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5 级	只	15	明阳配套	
5	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	5	正泰电器	
6	抽屉	250A	套	1	明阳配套	
7	抽屉	400A	套	3	明阳配套	
8	抽屉	630A	套	1	明阳配套	
9	二次附件	塑壳 含继电器	套	5	明阳配套	
10	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
11	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
12	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
14	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
15	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
16	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-41	柜号: P06	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜

序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
						/P06
1	智能框架断路器	RMW1-3200S/3P 3200 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	2	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 3000/5A 0.5级	只	6	明阳配套	
3	多功能仪表	低压出线柜 框架 PD666-3S3	只	2	正泰电器	
4	二次附件	框架	套	2	明阳配套	
5	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
6	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
7	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
8	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
9	柜体	GCS:WDH 1000*1000*2200	台	1	广东明阳	
10	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
11	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-42	柜号: P07	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P07
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	智能框架断路器	RMW1-2000S/3P 1250 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	1	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-250M/33002 250A	只	1	上联	
3	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	1	上联	
4	交流塑壳断路器	RMM3E-400S/3348 400A/	只	1	上联	
5	电流互感器	LMK1-0.66 1250/5A 0.5级	只	3	明阳配套	
6	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5级	只	9	明阳配套	
7	多功能仪表	低压出线柜 框架 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
8	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	3	正泰电器	
9	抽屉	250A	套	1	明阳配套	
10	抽屉	400A	套	1	明阳配套	

11	抽屉	630A	套	1	明阳配套	
12	二次附件	框架	套	1	明阳配套	
13	二次附件	塑壳	套	1	明阳配套	
14	二次附件	塑壳 含继电器	套	2	明阳配套	
15	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
16	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
17	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
18	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
19	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
20	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
21	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
22	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-43	柜号: P12	型号:	GCS		低压开关柜	备注:联络柜/P12
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	智能框架断路器	RMW1-4000S/3P 4000 抽屉式 bse6-4.0 机械连锁+RMAT-H2TJ	只	1	上联	
2	连锁附件	连锁电缆等附件	套	1	明阳配套	
3	电流互感器	LMK1-0.66 4000/5A 0.5级	只	3	明阳配套	
4	多功能仪表	低压联络柜 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
5	散热风扇		只	2	明阳配套	
6	二次附件	框架	套	1	明阳配套	
7	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
8	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
10	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
11	柜体	GCS:WDH 1000*1000*2200	台	1	广东明阳	

12	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
13	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-44	柜号: P13	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P13
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	智能框架断路器	RMW1-4000S/3P 4000 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	1	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	1	上联	
3	交流塑壳断路器	RMM3E-400S/3348 400A/	只	1	上联	
4	交流塑壳断路器	RMM3-125S/3348 100A/	只	1	上联	
5	电流互感器	LMK1-0.66 4000/5A 0.5级	只	3	明阳配套	
6	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5级	只	9	明阳配套	
7	多功能仪表	低压出线柜 框架 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
8	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	3	正泰电器	
9	抽屉	125A	套	1	明阳配套	
10	抽屉	400A	套	1	明阳配套	
11	抽屉	630A	套	1	明阳配套	
12	二次附件	框架	套	1	明阳配套	
13	二次附件	塑壳 含继电器	套	3	明阳配套	
14	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
15	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
16	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
17	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
18	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
19	柜体	GCS:WDH 1000*1000*2200	台	1	广东明阳	
20	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
21	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	

序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
2-45	柜号: P14	型号:	GCS	1	低压开关柜	备注:出线柜/P14
1	智能框架断路器	RMW1-3200S/3P 3200 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	1	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	1	上联	
3	交流塑壳断路器	RMM3E-400S/3348 400A/	只	1	上联	
4	交流塑壳断路器	RMM3E-250M/3348 250A/	只	1	上联	
5	电流互感器	LMK1-0.66 4000/5A 0.5级	只	3	明阳配套	
6	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5级	只	9	明阳配套	
7	多功能仪表	低压出线柜 框架 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
8	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	3	正泰电器	
9	抽屉	250A	套	1	明阳配套	
10	抽屉	400A	套	1	明阳配套	
11	抽屉	630A	套	1	明阳配套	
12	二次附件	框架	套	1	明阳配套	
13	二次附件	塑壳 含继电器	套	3	明阳配套	
14	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
15	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
16	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
17	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
18	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
19	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
20	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
21	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-46	柜号: P01	型号:	GCS	1	低压开关柜	备注:进线柜/P01 动力车间#5

序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	智能框架断路器	RMW1-6300S/3P 5000 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	1	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 5000/5A 0.5级	只	3	明阳配套	
3	电流互感器	LMK1-0.66 4000/5A 0.5级	只	1	明阳配套	
4	多功能仪表	低压进线柜 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
5	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
6	电涌保护器	NDU1-I/15/320/4	只	1	良信电器	
7	交流微型断路器	RMC1-63 C32/2	只	1	上联	
8	交流微型断路器	RMC1-63 C40/4	只	1	上联	
9	智能量测终端	不含	只	1		
10	散热风扇		只	2	明阳配套	
11	二次附件	框架	套	1	明阳配套	
12	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
14	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
15	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
16	柜体	GCS:WDH 1200*1000*2200	台	1	广东明阳	
17	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
18	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-47	柜号: P02	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P02
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	智能框架断路器	RMW1-2000S/3P 1250 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	2	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 1250/5A 0.5级	只	6	明阳配套	
3	多功能仪表	低压出线柜 框架 PD666-3S3	只	2	正泰电器	
4	二次附件	框架	套	2	明阳配套	

5	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
6	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
7	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
8	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
9	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1		
10	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套		明阳配套	
11	母排安装	GCS	套		明阳配套	
	总计		台			
2-48	柜号: P03	型号:	GCS		低压开关柜	备注/出线柜 /R03
序号	元件名称	型号规格	单位	数量		备注
1	智能框架断路器	RMW1-2000S/3P 1250 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	1	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	1	上联	
3	交流塑壳断路器	RMM3E-400S/3348 400A/	只	1	上联	
4	交流塑壳断路器	RMM3E-250M/3348 250A/	只	1	上联	
5	电流互感器	LMK1-0.66 1250/5A 0.5级	只	3	明阳配套	
6	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5级	只	9	明阳配套	
7	多功能仪表	低压出线柜 框架 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
8	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	3	正泰电器	
9	抽屉	250A	套	1	明阳配套	
10	抽屉	400A	套	1	明阳配套	
11	抽屉	630A	套	1	明阳配套	
12	二次附件	框架	套	1	明阳配套	
13	二次附件	塑壳 含继电器	套	3	明阳配套	
14	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
15	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
16	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	

17	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
18	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
19	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
20	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-49	柜号: P04	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P04
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-250M/33002 160A	只	1	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3-125S/33002 63A	只	1	上联	
3	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	3	上联	
4	交流塑壳断路器	RMM3-125S/3348 100A/	只	2	上联	
5	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5 级	只	21	明阳配套	
6	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	7	正泰电器	
7	抽屉	125A	套	3	明阳配套	
8	抽屉	250A	套	1	明阳配套	
9	抽屉	630A	套	3	明阳配套	
10	二次附件	塑壳	套	2	明阳配套	
11	二次附件	塑壳 含继电器	套	5	明阳配套	
12	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
14	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
15	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
16	柜体	GCS:WDH 600*1000*2200	台	1	广东明阳	
17	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
18	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-50	柜号: P05	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜

序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
						/P05
1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	2	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-400S/3348 400A/	只	2	上联	
3	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5 级	只	12	明阳配套	
4	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	4	正泰电器	
5	抽屉	400A	套	2	明阳配套	
6	抽屉	630A	套	2	明阳配套	
7	二次附件	塑壳 含继电器	套	4	明阳配套	
8	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
10	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
11	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
12	柜体	GCS:WDH 600*1000*2200	台	1	广东明阳	
13	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
14	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-51	柜号: P06	型号:	MY-DWZD		低压开关柜	备注:电容柜/P06
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/33002 630A	只	1	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 5000/5A 0.5 级	只	3	明阳配套	
3	静止无功发生器	Sinexcel 100*3 ASVG 44L/RE-GD	套	1	深圳盛弘	300kVAR
4	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
5	电涌保护器	NDU1-10/385/4P	只	1	良信电器	
6	散热风扇		只	2	明阳配套	
7	二次附件	电容柜	套	1	明阳配套	
8	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	

9	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
10	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
11	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
12	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
13	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
14	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-52	柜号: P07	型号: MY-DWZ			低压开关柜	备注:电容柜/P07
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/33002 630A	只	1	明阳配套	
2	电流互感器	LMK1-0.66 5000/5A 0.5级	只	3	明阳配套	
3	静止无功发生器	Sinexcel 100*3 ASVG 44L/RE-GD	套	1	深圳盛弘	300kVAR
4	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
5	电涌保护器	NDU1-10/385/4P	只	1	良信电器	
6	散热风扇		只	2	明阳配套	
7	二次附件	电容柜	套	1	明阳配套	
8	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
10	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
11	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
12	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
13	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
14	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-53	柜号: P08	型号: MY-DWZD			低压开关柜	备注:电容柜/P08
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注

1	交流塑壳断路器	RMM3E-800/3300 800A/3300 800A	只	1	上联	
2	静止无功发生器	Sinexcel 100*4 ASVG 44L/RE-GD	套	1	深圳盛弘	400kVAR
3	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
4	电涌保护器	NDU1-10/385/4P	只	1	良信电器	
5	散热风扇		只	2	明阳配套	
6	二次附件	电容柜	套	1	明阳配套	
7	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
8	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
10	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
11	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
12	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
13	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-54	柜号: P01	型号:	GCS		低压开关柜	备注:进线柜/P01 动力车间#6
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	智能框架断路器	RMW1-6300S/3P 5000 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	1	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 5000/5A 0.5级	只	3	明阳配套	
3	电流互感器	LMK1-0.66 4000/5A 0.5级	只	1	明阳配套	
4	多功能仪表	低压进线柜 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
5	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
6	电涌保护器	NDU1-I/15/320/4	只	1	良信电器	
7	交流微型断路器	RMC1-63 C32/2	只	1	上联	
8	交流微型断路器	RMC1-63 C40/4	只	1	上联	
9	智能量测终端	不含	只	1		
10	散热风扇		只	2	明阳配套	

11	二次附件	框架	套	1	明阳配套	
12	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
14	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
15	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
16	柜体	GCS:WDH 1200*1000*2200	台		广东明阳	
17	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套		明阳配套	
18	母排安装	GCS	套		明阳配套	
	总计		台			
2-55	柜号: P02	型号:	MY-DWZD	6	备注: 电容柜 /P02	
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/33002 630A	只	1	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 5000/5A 0.5级	只	3	明阳配套	
3	静止无功发生器	Sinexcel 100*3 ASVG 44L/RE-GD	套	1	深圳盛弘	300kVAR
4	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
5	电涌保护器	NDU1-10/385/4P	只	1	良信电器	
6	散热风扇		只	2	明阳配套	
7	二次附件	电容柜	套	1	明阳配套	
8	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
10	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
11	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
12	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
13	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
14	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-56	柜号: P03	型号:	MY-DWZD		备注: 电容柜	

序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
						/P03
1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/33002 630A	只	1	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 5000/5A 0.5级	只	3	明阳配套	
3	静止无功发生器	Sinexcel 100*3 ASVG 44L/RE-GD	套	1	深圳盛弘	400kVAR
4	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
5	电涌保护器	NDU1-10/385/4P	只	1	良信电器	
6	散热风扇		只	2	明阳配套	
7	二次附件	电容柜	套	1	明阳配套	
8	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
10	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
11	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
12	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
13	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
14	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-57	柜号: P04	型号:	MY-DWZD		低压开关柜	备注:电容柜/P04
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-800/3300 800A/3300 800A	只	1	上联	
2	静止无功发生器	Sinexcel 100*4 ASVG 44L/RE-GD	套	1	深圳盛弘	400kVAR
3	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
4	电涌保护器	NDU1-10/385/4P	只	1	良信电器	
5	散热风扇		只	2	明阳配套	
6	二次附件	电容柜	套	1	明阳配套	
7	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
8	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	

9	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
10	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
11	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
12	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
13	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-58	柜号: P05	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P05
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	3	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-400S/3348 400A/	只	1	上联	
3	交流塑壳断路器	RMM3E-250M/3348 250A/	只	1	上联	
4	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5 级	只	15	明阳配套	
5	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	5	正泰电器	
6	抽屉	250A	套	1	明阳配套	
7	抽屉	400A	套	1	明阳配套	
8	抽屉	630A	套	3	明阳配套	
9	二次附件	塑壳 含继电器	套	5	明阳配套	
10	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
11	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
12	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
14	柜体	GCS:WDH 600*1000*2200	台	1	广东明阳	
15	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
16	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-59	柜号: P06	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P06

序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	智能框架断路器	RMW1-2000S/3P 2000 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	1	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3-125S/33002 63A	只	1	上联	
3	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	2	上联	
4	交流塑壳断路器	RMM3-125S/3348 100A/	只	1	上联	
5	电流互感器	LMK1-0.66 2000/5A 0.5级	只	6	明阳配套	
6	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5级	只	12	明阳配套	
7	多功能仪表	低压出线柜 框架 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
8	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	4	正泰电器	
9	抽屉	125A	套	2	明阳配套	
10	抽屉	630A	套	2	明阳配套	
11	二次附件	框架	套	1	明阳配套	
12	二次附件	塑壳	套	1	明阳配套	
13	二次附件	塑壳 含继电器	套	3	明阳配套	
14	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
15	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
16	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
17	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
18	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
19	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
20	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-60	柜号: P07	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P07
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	智能框架断路器	RMW1-2000S/3P 1250 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	2	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 1250/5A 0.5级	只	6	明阳配套	

3	多功能仪表	低压出线柜 框架 PD666-3S3	只	2	正泰电器	
4	二次附件	框架	套	2	明阳配套	
5	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
6	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
7	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
8	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
9	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台		广东明阳	
10	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套		明阳配套	
11	母排安装	GCS	套		明阳配套	
	总计		台	1		
2-61	柜号: P08	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P08
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	智能框架断路器	RMW1-2000S/3P 1250 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	2	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 1250/5A 0.5 级	只	6	明阳配套	
3	多功能仪表	低压出线柜 框架 PD666-3S3	只	2	正泰电器	
4	二次附件	框架	套	2	明阳配套	
5	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
6	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
7	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
8	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
9	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
10	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
11	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-62	柜号: P09	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P09
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注

1	交流塑壳断路器	RMM3E-250M/33002 160A	只	1	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	3	上联	
3	交流塑壳断路器	RMM3E-400S/3348 400A/	只	1	上联	
4	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5 级	只	15	明阳配套	
5	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	5	正泰电器	
6	抽屉	250A	套	1	明阳配套	
7	抽屉	400A	套	1	明阳配套	
8	抽屉	630A	套	3	明阳配套	
9	二次附件	塑壳	套	1	明阳配套	
10	二次附件	塑壳 含继电器	套	1	明阳配套	
11	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
12	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
14	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
15	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
16	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
17	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-63	柜号: P01	型号:	GCS		低压开关柜	备注:进线柜 /P01 三号 车间#10
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	智能框架断路器	RMW1-6300S/3P 5000 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	1	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 5000/5A 0.5 级	只	3	明阳配套	
3	电流互感器	LMK1-0.66 4000/5A 0.5 级	只	1	明阳配套	
4	多功能仪表	低压进线柜 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
5	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
6	电涌保护器	NDU1-I/15/320/4	只	1	良信电器	

7	交流微型断路器	RMC1-63 C32/2	只	1	上联	
8	交流微型断路器	RMC1-63 C40/4	只	1	上联	
9	智能量测终端	不含	只	1		
10	散热风扇		只	2	明阳配套	
11	二次附件	框架	套	1	明阳配套	
12	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
14	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
15	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
16	柜体	GCS:WDH 1200*1000*2200	台	1	广东明阳	
17	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
18	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-64	柜号: P02	型号:	MY-DWZD		低压开关柜	备注:电容柜/P02
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/33002 630A	只	1	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 5000/5A 0.5级	只	3	明阳配套	
3	静止无功发生器	Sinexcel 100*3 ASVG 44L/RE-GD	套	1	深圳盛弘	300kVAR
4	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
5	电涌保护器	NDU1-10/385/4P	只	1	良信电器	
6	散热风扇		只	2	明阳配套	
7	二次附件	电容柜	套	1	明阳配套	
8	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
10	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
11	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
12	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	

13	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
14	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-65	柜号: P03	型号:	MY-DWZD	低压开关柜	备注: 电容柜/P03	
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/33002 630A	只	1	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 5000/5A 0.5 级	只	3	明阳配套	
3	静止无功发生器	Sinexcel 100*3 ASVG 44L/RE-GD	套	1	深圳盛弘	300kVAR
4	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
5	电涌保护器	NDU1-10/385/4P	只	1	良信电器	26368
6	散热风扇		只	2	明阳配套	
7	二次附件	电容柜	套	1	明阳配套	
8	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
10	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
11	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
12	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
13	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
14	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-66	柜号: P04	型号:	MY-DWZD	低压开关柜	备注: 电容柜/P04	
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-800/3300 800A/3300 800A	只	1	上联	
2	静止无功发生器	Sinexcel 100*4 ASVG 44L/RE-GD	套	1	深圳盛弘	400kVAR
3	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
4	电涌保护器	NDU1-10/385/4P	只	1	良信电器	

5	散热风扇		只	2	明阳配套	
6	二次附件	电容柜	套	1	明阳配套	
7	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
8	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
10	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
11	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台		广东明阳	
12	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套		明阳配套	
13	母排安装	GCS	套		明阳配套	
	总计		台	1		
2-67	柜号: P05	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P05
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-250M/33002 160A	只	1	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-250M/33002 250A	只	1	上联	
3	交流塑壳断路器	RMM3E-400S/33002 400A	只	1	上联	
4	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	1	上联	
5	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	1	上联	
6	交流塑壳断路器	RMM3E-250M/3348 250A/	只	1	上联	
7	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5 级	只	18	明阳配套	
8	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	6	正泰电器	
9	抽屉	250A	套	3	明阳配套	
10	抽屉	400A	套	1	明阳配套	
11	抽屉	630A	套	2	明阳配套	
12	二次附件	塑壳	套	4	明阳配套	
13	二次附件	塑壳 含继电器	套	2	明阳配套	
14	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
15	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	

16	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
17	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
18	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
19	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
20	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-68	柜号: P06	型号:	GCS		低压开关柜	备注: 出线柜 /P06
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	2	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-400S/3348 400A/	只	1	上联	
3	交流塑壳断路器	RMM3E-250M/3348 250A/	只	2	上联	
4	交流塑壳断路器	RMM3-125S/3348 100A/	只	2	上联	
5	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5 级	只	21	明阳配套	
6	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	7	正泰电器	
7	抽屉	125A	套	2	明阳配套	
8	抽屉	250A	套	2	明阳配套	
9	抽屉	400A	套	1	明阳配套	
10	抽屉	630A	套	2	明阳配套	
11	二次附件	塑壳 含继电器	套	7	明阳配套	
12	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
14	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
15	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
16	柜体	GCS:WDH 600*1000*2200	台	1	广东明阳	
17	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
18	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		

序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
2-69	柜号: P07	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P07
1	智能框架断路器	RMW1-2000S/3P 2000 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	1	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	2	上联	
3	电流互感器	LMK1-0.66 2000/5A 0.5级	只	3	明阳配套	
4	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5级	只	6	明阳配套	
5	多功能仪表	低压出线柜 框架 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
6	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	2	正泰电器	
7	抽屉	630A	套	2	明阳配套	
8	二次附件	框架	套	1	明阳配套	
9	二次附件	塑壳 含继电器	套	2	明阳配套	
10	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
11	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
12	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
14	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
15	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
16	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
17	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-70	柜号: P08	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P08
1	智能框架断路器	RMW1-2000S/3P 2000 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	1	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	2	上联	
3	电流互感器	LMK1-0.66 2000/5A 0.5级	只	3	明阳配套	
4	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5级	只	6	明阳配套	

5	多功能仪表	低压出线柜 框架 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
6	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	2	正泰电器	
7	抽屉	630A	套	2	明阳配套	
8	二次附件	框架	套	1	明阳配套	
9	二次附件	塑壳 含继电器	套	2	明阳配套	
10	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
11	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
12	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
14	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
15	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
16	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
17	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-71	柜号: P09	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P09
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	智能框架断路器	RMW1-2000S/3P 2000 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	1	上联	
2	智能框架断路器	RMW1-2000S/3P 1250 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	1	上联	
3	电流互感器	LMK1-0.66 2000/5A 0.5 级	只	3	明阳配套	
4	电流互感器	LMK1-0.66 1250/5A 0.5 级	只	3	明阳配套	
5	多功能仪表	低压出线柜 框架 PD666-3S3	只	2	正泰电器	
6	二次附件	框架	套	2	明阳配套	
7	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
8	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
10	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	

11	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
12	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
13	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
14	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-72	柜号: P10	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P10
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	智能框架断路器	RMW1-2000S/3P 2000 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	1	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	2	上联	
3	电流互感器	LMK1-0.66 2000/5A 0.5级	只	3	明阳配套	
4	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5级	只	6	明阳配套	
5	多功能仪表	低压出线柜 框架 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
6	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	2	正泰电器	
7	抽屉	630A	套	2	明阳配套	
8	二次附件	框架	套	1	明阳配套	
9	二次附件	塑壳 含继电器	套	2	明阳配套	
10	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
11	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
12	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
14	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
15	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
16	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
17	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-73	柜号: P11	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P11

序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	2	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-400S/3348 400A/	只	2	上联	
3	交流塑壳断路器	RMM3E-250M/3348 250A/	只	1	上联	
4	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5 级	只	15	明阳配套	
5	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	5	正泰电器	
6	抽屉	250A	套	2	明阳配套	
7	抽屉	400A	套	2	明阳配套	
8	抽屉	630A	套	2	明阳配套	
9	二次附件	塑壳 含继电器	套	1	明阳配套	
10	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
11	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
12	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
14	柜体	GCS:WDH 600*1000*2200	台	1	广东明阳	
15	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
16	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-74	柜号: P12	型号:	GCS		低压开关柜	备注:联络柜/P12
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	智能框架断路器	RMW1-4000S/3P 4000 抽屉式 bse6-4.0 机械连锁+RMAT-H2TJ	只	1	上联	
2	联锁附件	联锁电缆等附件	套	1	明阳配套	
3	电流互感器	LMK1-0.66 4000/5A 0.5 级	只	3	明阳配套	
4	多功能仪表	低压联络柜 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
5	散热风扇		只	2	明阳配套	
6	二次附件	框架	套	1	明阳配套	

7	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
8	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
10	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
11	柜体	GCS:WDH 1000*1000*2200	台	1	广东明阳	
12	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套		明阳配套	
13	母排安装	GCS	套		明阳配套	
	总计		台			
2-75	柜号: P01	型号:	GCS		低压开关柜	备注/进线柜 /R01 三 号车间#11
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	智能框架断路器	RMW1-6300S/3P 5000 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	1	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 5000/5A 0.5 级	只	3	明阳配套	
3	电流互感器	LMK1-0.66 4000/5A 0.5 级	只	1	明阳配套	
4	多功能仪表	低压进线柜 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
5	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
6	电涌保护器	NDU1-I/15/320/4	只	1	良信电器	
7	交流微型断路器	RMC1-63 C32/2	只	1	上联	
8	智能量测终端	不含	只	1		
9	散热风扇		只	2	明阳配套	
10	二次附件	框架	套	1	明阳配套	
11	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
12	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
14	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
15	柜体	GCS:WDH 1200*1000*2200	台	1	广东明阳	
16	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	

17	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-76	柜号: P02	型号:	MY-DWZD		低压开关柜	备注:电容柜/P02
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/33002 630A	只	1	明阳配套	
2	电流互感器	LMK1-0.66 5000/5A 0.5级	只	3	明阳配套	
3	静止无功发生器	Sinexcel 100*3 ASVG 44L/RE-GD	套	1	深圳盛弘	300kVAR
4	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
5	电涌保护器	NDU1-10/385/4P	只	1	良信电器	
6	散热风扇		只	2	明阳配套	
7	二次附件	电容柜	套	1	明阳配套	
8	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
10	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
11	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
12	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
13	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
14	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-77	柜号: P03	型号:	MY-DWZD		低压开关柜	备注:电容柜/P03
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/33002 630A	只	1	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 5000/5A 0.5级	只	3	明阳配套	
3	静止无功发生器	Sinexcel 100*3 ASVG 44L/RE-GD	套	1	深圳盛弘	300kVAR
4	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
5	电涌保护器	NDU1-10/385/4P	只	1	良信电器	
6	散热风扇		只	2	明阳配套	

7	二次附件	电容柜	套	1	明阳配套	
8	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
10	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
11	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
12	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台		广东明阳	
13	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套		明阳配套	
14	母排安装	GCS	套		明阳配套	
	总计		台			
2-78	柜号: P04	型号:	MY-DWZD		低压开关柜	备注:电容柜/P04
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-800/3300 800A/3300 800A	只	1	上联	
2	静止无功发生器	Sinexcel 100*4 ASVG 44L/RE-GD	套	1	深圳盛弘	400kVAR
3	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
4	电涌保护器	NDU1-10/385/4P	只	1	良信电器	
5	散热风扇		只	2	明阳配套	
6	二次附件	电容柜	套	1	明阳配套	
7	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
8	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
10	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
11	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
12	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
13	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-79	柜号: P05	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P05

序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-250M/33002 160A	只	1	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-400S/33002 400A	只	1	上联	
3	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	1	上联	
4	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	1	上联	
5	交流塑壳断路器	RMM3E-400S/3348 400A/	只	1	上联	
6	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5 级	只	15	明阳配套	
7	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	5	正泰电器	
8	抽屉	250A	套	1	明阳配套	
9	抽屉	400A	套	1	明阳配套	
10	抽屉	630A	套	2	明阳配套	
11	二次附件	塑壳	套	3	明阳配套	
12	二次附件	塑壳 含继电器	套	2	明阳配套	
13	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
14	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
15	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
16	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
17	柜体	GCS:WDH 600*1000*2200	台	1	广东明阳	
18	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
19	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-80	柜号: P06	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P06
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-400S/3348 400A/	只	2	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-250M/3348 160A/	只	5	上联	
3	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5 级	只	21	明阳配套	
4	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	7	正泰电器	

5	抽屉	250A	套	5	明阳配套	
6	抽屉	400A	套	2	明阳配套	
7	二次附件	塑壳 含继电器	套	7	明阳配套	
8	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
10	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
11	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
12	柜体	GCS:WDH 600*1000*2200	台	1	广东明阳	
13	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
14	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-81	柜号: P07	型号: GCS			低压开关柜	备注:出线柜/P07
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	2	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-400S/3348 400A/	只	1	上联	
3	交流塑壳断路器	RMM3E-250M/3348 250A/	只	1	上联	
4	交流塑壳断路器	RMM3E-250M/3348 160A/	只	2	上联	
5	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5 级	只	18	明阳配套	
6	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	6	正泰电器	
7	抽屉	250A	套	3	明阳配套	
8	抽屉	400A	套	1	明阳配套	
9	抽屉	630A	套	2	明阳配套	
10	二次附件	塑壳 含继电器	套	6	明阳配套	
11	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
12	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
14	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	

15	柜体	GCS:WDH 600*1000*2200	台	1	广东明阳	
16	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
17	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-82	柜号: P08	型号:	GCS		备注:出线柜	
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	智能框架断路器	RMW1-2000S/3P 1250 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	2	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 1250/5A 0.5级	只	6	明阳配套	
3	多功能仪表	低压出线柜 框架 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
4	二次附件	框架	套	2	明阳配套	
5	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
6	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
7	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
8	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
9	柜体	GCS:WDH 600*1000*2200	台	1	广东明阳	
10	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
11	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-83	柜号: P09	型号:	GCS		备注:出线柜	
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	智能框架断路器	RMW1-2000S/3P 2000 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	1	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	2	上联	
3	交流塑壳断路器	RMM3-125S/3348 100A/	只	1	上联	
4	电流互感器	LMK1-0.66 2000/5A 0.5级	只	3	明阳配套	
5	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5级	只	9	明阳配套	
6	多功能仪表	低压出线柜 框架 PD666-3S3	只	1	正泰电器	

7	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	3	正泰电器	
8	抽屉	125A	套	1	明阳配套	
9	抽屉	630A	套	2	明阳配套	
10	二次附件	框架	套	1	明阳配套	
11	二次附件	塑壳 含继电器	套	3	明阳配套	
12	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
14	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
15	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
16	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
17	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
18	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
19	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-84	柜号: P01	型号:	GCS		低压开关柜	备注:进线柜 /P01 仓库#7
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	智能框架断路器	RMW1-4000S/3P 4000 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	1	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 3000/5A 0.5级	只	3	明阳配套	
3	电流互感器	LMK1-0.66 2500/5A 0.5级	只	1	明阳配套	
4	多功能仪表	低压进线柜 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
5	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
6	电涌保护器	NDU1-I/15/320/4	只	1	良信电器	
7	交流微型断路器	RMC1-63 C32/2	只	1	上联	
8	交流微型断路器	RMC1-63 C40/4	只	1	上联	
9	智能量测终端	不含	只	1		
10	散热风扇		只	2	明阳配套	

11	二次附件	框架	套	1	明阳配套	
12	铜排(主母排)	TMY-2 (120*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(零排)	TMY-120*10	套	1	半径/金田	
14	铜排(地排)	TMY-120*10	套	1	半径/金田	
15	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
16	柜体	GCS:WDH 1000*1000*2200	台	1	广东明阳	
17	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
18	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-85	柜号: P02	型号:	MY-DWZD	1	备注:电容柜 低压开关柜	/P02
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/33002 630A	只	1	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 5000/5A 0.5级	只	3	明阳配套	
3	静止无功发生器	Sinexcel 100*3 ASVG 44L/RE-GD	套	1	深圳盛弘	300kVAR
4	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
5	电涌保护器	NDU1-10/385/4P	只	1	良信电器	
6	散热风扇		只	2	明阳配套	
7	二次附件	电容柜	套	1	明阳配套	
8	铜排(主母排)	TMY-2 (120*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(零排)	TMY-120*10	套	1	半径/金田	
10	铜排(地排)	TMY-120*10	套	1	半径/金田	
11	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
12	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
13	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
14	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计*		台	1		
2-86	柜号: P03	型号:	MY-DWZD	1	备注:电容柜 低压开关柜	

序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
						/P03
1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/33002 630A	只	1	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 5000/5A 0.5级	只	3	明阳配套	
3	静止无功发生器	Sinexcel 100*3 ASVG 44L/RE-GD	套	1	深圳盛弘	300kVAR
4	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
5	电涌保护器	NDU1-10/385/4P	只	1	良信电器	
6	散热风扇		只	2	明阳配套	
7	二次附件	电容柜	套	1	明阳配套	
8	铜排(主母排)	TMY-2 (120*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(零排)	TMY-120*10	套	1	半径/金田	
10	铜排(地排)	TMY-120*10	套	1	半径/金田	
11	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
12	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
13	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
14	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-87	柜号: P04	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P04
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	4	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5级	只	12	明阳配套	
3	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	4	正泰电器	
4	抽屉	630A	套	4	明阳配套	
5	二次附件	塑壳 含继电器	套	4	明阳配套	
6	铜排(主母排)	TMY-2 (120*10)	套	1	半径/金田	
7	铜排(零排)	TMY-120*10	套	1	半径/金田	
8	铜排(地排)	TMY-120*10	套	1	半径/金田	

9	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
10	柜体	GCS:WDH 600*1000*2200	台	1	广东明阳	
11	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
12	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-88	柜号: P05	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P05
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	1	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-400S/3348 400A/	只	3	上联	
3	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5 级	只	12	明阳配套	
4	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	4	正泰电器	
5	抽屉	400A	套	3	明阳配套	
6	抽屉	630A	套	1	明阳配套	
7	二次附件	塑壳 含继电器	套	4	明阳配套	
8	铜排(主母排)	TMY-2 (120*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(零排)	TMY-120*10	套	1	半径/金田	
10	铜排(地排)	TMY-120*10	套	1	半径/金田	
11	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
12	柜体	GCS:WDH 600*1000*2200	台	1	广东明阳	
13	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
14	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-89	柜号: P06	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P06
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-250M/33002 250A	只	1	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	2	上联	

3	交流塑壳断路器	RMM3E-400S/3348 400A/	只	1	上联	
4	交流塑壳断路器	RMM3E-250M/3348 160A/	只	1	上联	
5	交流塑壳断路器	RMM3-125S/3348 100A/	只	2	上联	
6	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5 级	只	21	明阳配套	
7	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	7	正泰电器	
8	抽屉	125A	套	2	明阳配套	
9	抽屉	250A	套	3	明阳配套	
10	抽屉	400A	套	1	明阳配套	
11	抽屉	630A	套	2	明阳配套	
12	二次附件	塑壳	套	4	明阳配套	
13	二次附件	塑壳 含继电器	套	6	明阳配套	
14	铜排(主母排)	TMY-2 (120*10)	套	1	半径/金田	
15	铜排(零排)	TMY-120*10	套	1	半径/金田	
16	铜排(地排)	TMY-120*10	套	1	半径/金田	
17	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
18	柜体	GCS:WDH 600*1000*2200	台	1	广东明阳	
19	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
20	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-90	柜号: P01	型号:	GCS		低压开关柜	备注:进线柜 /P01 1 号宿舍#8
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	智能框架断路器	RMW1-6300S/3P 5000 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	1	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 5000/5A 0.5 级	只	3	明阳配套	
3	电流互感器	LMK1-0.66 4000/5A 0.5 级	只	1	明阳配套	
4	多功能仪表	低压进线柜 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
5	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	

6	电涌保护器	NDU1-I/15/320/4	只	1	良信电器	
7	交流微型断路器	RMC1-63 C32/2	只	1	上联	
8	交流微型断路器	RMC1-63 C40/4	只	1	上联	
9	智能量测终端	不含	只	1		
10	散热风扇		只	2	明阳配套	
11	二次附件	框架	套	1	明阳配套	
12	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
14	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
15	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
16	柜体	GCS:WDH 1200*1000*2200	台	1	广东明阳	
17	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
18	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-91	柜号: P02	型号:	MY-DWZD		低压开关柜	备注:电容柜/P02
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/33002 630A	只	1	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 5000/5A 0.5级	只	3	明阳配套	
3	静止无功发生器	Sinexcel 100*3 ASVG 44L/RE-GD	套	1	深圳盛弘	300kVAR
4	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
5	电涌保护器	NDU1-10/385/4P	只	1	良信电器	
6	散热风扇		只	2	明阳配套	
7	二次附件	电容柜	套	1	明阳配套	
8	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
10	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
11	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	

12	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
13	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
14	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-92	柜号: P03	型号:	MY-DWZD		备注:电容柜 低压开关柜/P03	
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/33002 630A	只	1	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 5000/5A 0.5级	只	3	明阳配套	
3	静止无功发生器	Sinexcel 100*3 ASVG 44L/RE-GD	套	1	深圳盛弘	300kVAR
4	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	26568
5	电涌保护器	NDU1-10/385/4P	只	1	良信电器	
6	散热风扇		只	2	明阳配套	
7	二次附件	电容柜	套	1	明阳配套	
8	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
10	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
11	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
12	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
13	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
14	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-93	柜号: P04	型号:	MY-DWZD		备注:电容柜 低压开关柜/P04	
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-800/3300 800A/3300 800A	只	1	上联	
2	静止无功发生器	Sinexcel 100*4 ASVG 44L/RE-GD	套	1	深圳盛弘	400kVAR
3	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	

4	电涌保护器	NDU1-10/385/4P	只	1	良信电器	
5	散热风扇		只	2	明阳配套	
6	二次附件	电容柜	套	1	明阳配套	
7	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
8	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
10	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
11	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
12	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
13	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-94	柜号: P05	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P05
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	4	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5 级	只	12	明阳配套	
3	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	4	正泰电器	
4	抽屉	630A	套	4	明阳配套	
5	二次附件	塑壳 含继电器	套	4	明阳配套	
6	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
7	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
8	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
10	柜体	GCS:WDH 600*1000*2200	台	1	广东明阳	
11	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
12	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-95	柜号: P06	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜

序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
						/P06
1	智能框架断路器	RMW1-2000S/3P 1000 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	1	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	1	上联	
3	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	1	上联	
4	电流互感器	LMK1-0.66 1000/5A 0.5级	只	2	明阳配套	
5	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5级	只	6	明阳配套	
6	多功能仪表	低压出线柜 框架 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
7	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	2	正泰电器	
8	抽屉	630A	套	2	明阳配套	2 6 5 6 8
9	二次附件	框架	套	1	明阳配套	
10	二次附件	塑壳	套	1	明阳配套	
11	二次附件	塑壳 含继电器	套	1	明阳配套	
12	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
14	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
15	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
16	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
17	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
18	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
19	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-96	柜号: P07	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜 /P07
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-400S/33002 400A	只	1	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	1	上联	

3	交流塑壳断路器	RMM3E-400S/3348 400A/	只	2	上联	
4	交流塑壳断路器	RMM3-125S/3348 100A/	只	1	上联	
5	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5 级	只	15	明阳配套	
6	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	5	正泰电器	
7	抽屉	125A	套	1	明阳配套	
8	抽屉	400A	套	3	明阳配套	
9	抽屉	630A	套	1	明阳配套	
10	二次附件	塑壳	套	1	明阳配套	
11	二次附件	塑壳 含继电器	套	4	明阳配套	
12	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
14	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
15	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
16	柜体	GCS:WDH 600*1000*2200	台	1	广东明阳	
17	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
18	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-97	柜号: P08	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P08
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-400S/33002 400A	只	1	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	2	上联	
3	交流塑壳断路器	RMM3E-400S/3348 400A/	只	1	上联	
4	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5 级	只	12	明阳配套	
5	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	4	正泰电器	
6	抽屉	400A	套	2	明阳配套	
7	抽屉	630A	套	2	明阳配套	
8	二次附件	塑壳	套	1	明阳配套	

9	二次附件	塑壳 含继电器	套	3	明阳配套	
10	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
11	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
12	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
14	柜体	GCS:WDH 600*1000*2200	台		广东明阳	
15	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套		明阳配套	
16	母排安装	GCS	套		明阳配套	
	总计		台			
2-98	柜号: P09	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P09
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	智能框架断路器	RMW1-2000S/3P 1600 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	2	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 1250/5A 0.5 级	只	6	明阳配套	
3	多功能仪表	低压出线柜 框架 PD666-3S3	只	2	正泰电器	
4	二次附件	框架	套	2	明阳配套	
5	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
6	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
7	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
8	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
9	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
10	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
11	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-99	柜号: P01	型号:	GCS		低压开关柜	备注:进线柜/P01 2号宿舍#9
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注

1	智能框架断路器	RMW1-6300S/3P 5000 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	1	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 5000/5A 0.5 级	只	3	明阳配套	
3	电流互感器	LMK1-0.66 4000/5A 0.5 级	只	1	明阳配套	
4	多功能仪表	低压进线柜 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
5	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
6	电涌保护器	NDU1-1/15/320/4	只	1	良信电器	
7	交流微型断路器	RMC1-63 C32/2	只	1	上联	
8	交流微型断路器	RMC1-63 C40/4	只	1	上联	
9	智能量测终端	不含	只	1		
10	散热风扇		只	2	明阳配套	
11	二次附件	框架	套	1	明阳配套	
12	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
14	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
15	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
16	柜体	GCS:WDH 1200*1000*2200	台	1	广东明阳	
17	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
18	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-100	柜号: P02	型号:	MY-DWZD		低压开关柜	备注: 电容柜 /P02
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/33002 630A	只	1	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 5000/5A 0.5 级	只	3	明阳配套	
3	静止无功发生器	Sinexcel 100*3 ASVG 44L/RE-GD	套	1	深圳盛弘	300kVAR
4	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
5	电涌保护器	NDU1-10/385/4P	只	1	良信电器	

6	散热风扇		只	2	明阳配套	
7	二次附件	电容柜	套	1	明阳配套	
8	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
10	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
11	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
12	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
13	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
14	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-10	柜号: P03	型号:	MY-DWZD		低压开关柜	备注:电容柜/P03
1						
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/33002 630A	只	1	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 5000/5A 0.5级	只	3	明阳配套	
3	静止无功发生器	Sinexcel 100*3 ASVG 44L/RE-GD	套	1	深圳盛弘	300kVAR
4	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
5	电涌保护器	NDU1-10/385/4P	只	1	良信电器	
6	散热风扇		只	2	明阳配套	
7	二次附件	电容柜	套	1	明阳配套	
8	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
10	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
11	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
12	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
13	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
14	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		

2-10 2	柜号: P04	型号:	MY-DWZD	低压开关柜	备注:电容柜 /P04	
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-800/3300 800A/3300 800A	只	1	上联	
2	静止无功发生器	Sinexcel 100*4 ASVG 44L/RE-GD	套	1	深圳盛弘	400kVAR
3	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
4	电涌保护器	NDU1-10/385/4P	只	1	良信电器	
5	散热风扇		只	2	明阳配套	
6	二次附件	电容柜	套	1	明阳配套	
7	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
8	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
9	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
10	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
11	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
12	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
13	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-10 3	柜号: P05	型号:	GCS	低压开关柜	备注:出线柜 /P05	
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-400S/33002 400A	只	1	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	2	上联	
3	交流塑壳断路器	RMM3E-400S/3348 400A/	只	1	上联	
4	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5 级	只	12	明阳配套	
5	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	4	正泰电器	
6	抽屉	400A	套	2	明阳配套	
7	抽屉	630A	套	2	明阳配套	
8	二次附件	塑壳	套	1	明阳配套	
9	二次附件	塑壳 含继电器	套	3	明阳配套	

10	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
11	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
12	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
14	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	明阳配套	
15	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套		明阳配套	
16	母排安装	GCS	套		明阳配套	
	总计		台			
2-10 4	柜号: P06	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P06
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	智能框架断路器	RMW1-2000S/3P 1000 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	1	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	1	上联	
3	交流塑壳断路器	RMM3E-400S/3348 400A/	只	1	上联	
4	电流互感器	LMK1-0.66 800/5A 0.5 级	只	3	明阳配套	
5	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5 级	只	6	明阳配套	
6	多功能仪表	低压出线柜 框架 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
7	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	2	正泰电器	
8	抽屉	400A	套	1	明阳配套	
9	抽屉	630A	套	1	明阳配套	
10	二次附件	框架	套	1	明阳配套	
11	二次附件	塑壳 含继电器	套	2	明阳配套	
12	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
14	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
15	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
16	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	

17	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
18	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
19	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-10 5	柜号: P07	型号:	GCS		备注:出线柜 P07	
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-400S/33002 400A	只	2	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	2	上联	
3	交流塑壳断路器	RMM3-125S/3348 100A/	只	1	上联	
4	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5 级	只	15	明阳配套	
5	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	5	正泰电器	
6	抽屉	125A	套	1	明阳配套	
7	抽屉	400A	套	2	明阳配套	
8	抽屉	630A	套	2	明阳配套	
9	二次附件	塑壳	套	2	明阳配套	
10	二次附件	塑壳 含继电器	套	3	明阳配套	
11	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
12	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
14	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
15	柜体	GCS:WDH 600*1000*2200	台	1	广东明阳	
16	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
17	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-10 6	柜号: P08	型号:	GCS		备注:出线柜 /P08	
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注

1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	1	上联	
2	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	2	上联	
3	交流塑壳断路器	RMM3E-250M/3348 250A/	只	1	上联	
4	交流塑壳断路器	RMM3E-250M/3348 160A/	只	1	上联	
5	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5 级	只	15	明阳配套	
6	多功能仪表	低压出线柜 塑壳 PD666-3S3	只	5	正泰电器	
7	抽屉	250A	套	2	明阳配套	
8	抽屉	630A	套	3	明阳配套	
9	二次附件	塑壳	套	1	明阳配套	
10	二次附件	塑壳 含继电器	套	4	明阳配套	
11	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
12	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
13	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
14	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
15	柜体	GCS:WDH 600*1000*2200	台	1	广东明阳	
16	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
17	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
2-10 7	柜号: P09	型号:	GCS		低压开关柜	备注:出线柜/P09
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	智能框架断路器	RMW1-2000S/3P 1600 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	2	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 1250/5A 0.5 级	只	6	明阳配套	
3	多功能仪表	低压出线柜 框架 PD666-3S3	只	2	正泰电器	
4	二次附件	框架	套	2	明阳配套	
5	铜排(主母排)	TMY-3 (120*10)	套	1	半径/金田	
6	铜排(零排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	

7	铜排(地排)	TMY-2 (100*10)	套	1	半径/金田	
8	铜排(垂直排)	TMY-	套	1	半径/金田	
9	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
10	运费+包装+槽钢底座	GCS 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
11	母排安装	GCS	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		
630kVA 欧变						
3-1	柜号: YBM	型号:	冷板		箱变外壳	备注:含连接铜排及高压电缆
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	箱变外壳	WDH:暂估: 4*2.2*2.6m 冷板	台	1	明阳配套	
2	高压电缆	YJV-8.7/15kV-(3*70)mm	套	1	明阳配套	
3	铜排(主母排)	TMY-80*8	套	1	半径/金田	变压器-低压主排
4	铜排(地排)	TMY-60*6	套	1	半径/金田	变压器-低压主排
5	运费+包装	至项目地 平板交货 630 箱变	套	1	明阳配套	630 箱变
	总计		台	1		
3-2	柜号: TM1	型号:	S20-630/10/0.4kV		油浸式变压器	备注:不含变压器, 客供
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	油浸式变压器	不含变压器 客供	台	1		
	总计		台	1		
3-3	柜号: G01~G03	型号:	RM6-CMF		环网柜	备注:环网柜 /G01~G03
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	环网柜	SafePlus-CMF	台	1	ABB	
	总计		组	1		
3-4	柜号: P01	型号:	GGD		低压开关柜	备注:进线柜 /P01 2号宿舍#9
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注

1	智能框架断路器	RMW1-2000S/3P 1250 抽屉式 bse6-4.0 门框	只	1	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 1200/5A 0.5级	只	3	明阳配套	
3	电流互感器	LMK1-0.66 1000/5A 0.5级	只	1	明阳配套	
4	多功能仪表	低压进线柜 PD666-3S3	只	1	正泰电器	
5	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
6	电涌保护器	NDU1-I/15/320/4	只	1	良信电器	
7	交流微型断路器	RMC1-63 C32/2	只	1	上联	
8	智能量测终端	不含	只	1		
9	二次附件	框架	套	1	明阳配套	
10	铜排(主母排)	TMY-80*8	套	1	半径/金田	
11	铜排(零排)	TMY-60*6	套	1	半径/金田	
12	铜排(地排)	TMY-60*6	套	1	半径/金田	
13	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
14	柜体	GGD WDH 800*600*1900	台	1	广东明阳	
	总计		台	1		
3-5	柜号: P02	型号:	GGD		低压开关柜	备注:出线柜/P02
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	刀开关	HD13BX-1500/31	只	1	明阳配套	
2	电流互感器	LMK1-0.66 750/5A 及以下 0.5级	只	15	明阳配套	
3	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/3348 630A/	只	2	上联	
4	交流塑壳断路器	RMM3E-250M/3348 250A/	只	3	上联	
5	多功能仪表	PD666-3S3	只	5	正泰电器	
6	二次附件	塑壳	套	5	明阳配套	
7	铜排(主母排)	TMY-80*8	套	1	半径/金田	
8	铜排(地排)	TMY-60*6	套	1	半径/金田	
9	铜排(零排)	TMY-60*6	套	1	半径/金田	
10	铜排(垂直母排)	TMY-	套	1	半径/金田	

11	铜排(分支排)	TMY-	套	1	半径/金田	
12	铜排(分支排)	TMY-	套	1	半径/金田	
13	柜体	GGD WDH 800*600*1900	台	1	广东明阳	
	总计		台	1		
3-6	柜号: P03	型号: MY-DWZD			备注: 电容柜	
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	交流塑壳断路器	RMM3E-630S/33002 630A	只	1	上联	
2	电流互感器	LMK1-0.66 1200/5A 0.5级	只	3	明阳配套	
3	静止无功发生器	Sinexcel 100*2 ASVG 44L/RE-GD	套	1	深圳盛弘	200kVAR
4	低压熔断器	NT00-32~100A/3	套	1	明阳配套	
5	电涌保护器	NDU1-10/385/4P	只	1	良信电器	
6	散热风扇		只	2	明阳配套	
7	二次附件	电容柜	套	1	明阳配套	
8	铜排(主母排)	TMY-80*8	套	1	半径/金田	
9	铜排(零排)	TMY-60*6	套	1	半径/金田	
10	铜排(地排)	TMY-60*6	套	1	半径/金田	
11	铜排(分支母排)	TMY-	套	1	半径/金田	
12	柜体	GCS:WDH 800*1000*2200	台	1	广东明阳	
	总计		台	1		
环网柜						
4-1	柜号: G01~G02	型号: 环网柜	环网柜	环网柜	备注: 仓库#7 专用	
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂家	备注
1	断路器环网柜	SafePlus--VV	组	1	ABB	含 UPS 信号箱
2	运费+包装+槽钢底座	环网柜 V 柜 2 台 至项目地 平板交货	套	1	明阳配套	
3	母排安装	环网柜 V 柜 2 台	套	1	明阳配套	
	总计		台	1		

注: 配置清单与图纸不符的以设计图纸为准。

发票



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2544200000672714717

开票日期: 2025年10月30日

共7页 第1页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.2	69068.14159292035	13813.63	13%	1795.77
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.6	53495.57522123894	32097.35	13%	4172.65
*配电控制设备*直流屏	GZDW-20AH/DC22 0V	台	0.2	9835.398230088496	1967.08	13%	255.72
*配电控制设备*控制屏		台	0.2	12395.575221238938	2479.12	13%	322.28
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.2	69068.14159292035	13813.63	13%	1795.77
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.4	53495.57522123894	21398.23	13%	2781.77
*配电控制设备*直流屏	GZDW-15AH/DC22 0V	台	0.2	9253.097345132743	1850.62	13%	240.58
*配电控制设备*控制屏		台	0.2	12395.575221238938	2479.12	13%	322.28
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.2	69068.14159292035	13813.63	13%	1795.77
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.4	53495.57522123894	21398.23	13%	2781.77
*配电控制设备*直流屏	GZDW-15AH/DC22 0V	台	0.2	9253.097345132743	1850.62	13%	240.58
*配电控制设备*控制屏		台	0.2	12395.575221238938	2479.12	13%	322.28
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.2	69068.14159292035	13813.63	13%	1795.77
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.4	53495.57522123894	21398.23	13%	2781.77
*配电控制设备*直流屏	GZDW-15AH/DC22 0V	台	0.2	9253.097345132743	1850.62	13%	240.58
*配电控制设备*控制屏		台	0.2	12395.575221238938	2479.12	13%	322.28
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.2	69068.14159292035	13813.63	13%	1795.77
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.2	53495.57522123894	10699.12	13%	1390.88
*配电控制设备*直流屏	GZDW-10AH/DC22 0V	台	0.2	8787.610619469027	1757.52	13%	228.48
*配电控制设备*控制屏		台	0.2	12395.575221238938	2479.12	13%	322.28
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.2	69068.14159292035	13813.63	13%	1795.77
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.2	53495.57522123894	10699.12	13%	1390.88
*配电控制设备*直流屏	GZDW-10AH/DC22 0V	台	0.2	8787.610619469027	1757.52	13%	228.48
*配电控制设备*控制屏		台	0.2	12395.575221238938	2479.12	13%	322.28
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.2	69068.14159292035	13813.63	13%	1795.77
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.4	53495.57522123894	21398.23	13%	2781.77
*配电控制设备*直流屏	GZDW-15AH/DC22 0V	台	0.2	9253.097345132743	1850.62	13%	240.58
小计					¥263543.24		¥34260.56
合计					¥1798348.92		¥233785.28

开票人: 刘明会



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2544200000672714717

开票日期: 2025年10月30日

共7页 第2页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
名称: 中山市生力机电安装工程有限公司		名称: 广东明阳电气股份有限公司					
统一社会信用代码/纳税人识别号: 91442000617978113G		统一社会信用代码/纳税人识别号: 91442000MA4UK5848T					
*配电控制设备*控制屏	0V	台	0.2	12395.575221238938	2479.12	13%	322.28
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.2	69068.14159292035	13813.63	13%	1795.77
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.4	53495.57522123894	21398.23	13%	2781.77
*配电控制设备*直流屏	GZDW-15AH/DC220V	台	0.2	9253.097345132783	1850.62	13%	240.58
*配电控制设备*控制屏		台	0.2	12395.575221238938	2479.12	13%	322.28
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.8	69068.14159292035	55254.51	13%	7183.09
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	2.4	53495.57522123894	128389.38	13%	16690.62
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.8	15672.566371681416	12538.05	13%	1629.95
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.2	59528.318584070796	11905.66	13%	1547.74
*配电控制设备*直流屏	GZDW-40AH/DC220V	台	0.4	13327.433628318584	5330.97	13%	693.03
*配电控制设备*控制屏		台	0.8	12395.575221238938	9916.46	13%	1289.14
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.2	64555.75221238938	12911.15	13%	1678.45
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.2	15672.566371681416	3134.51	13%	407.49
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.2	53495.57522123894	10699.12	13%	1390.88
*配电控制设备*直流屏	GZDW-10AH/DC220V	台	0.2	8787.610619469027	1757.52	13%	228.48
*配电控制设备*控制屏		台	0.2	12395.575221238938	2479.12	13%	322.28
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.2	64555.75221238938	12911.15	13%	1678.45
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.2	15672.566371681416	3134.51	13%	407.49
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.2	53495.57522123894	10699.12	13%	1390.88
*配电控制设备*直流屏	GZDW-10AH/DC220V	台	0.2	8787.610619469027	1757.52	13%	228.48
*配电控制设备*控制屏		台	0.2	12395.575221238938	2479.12	13%	322.28
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	74683.18584070797	14936.64	13%	1941.76
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	45640.70796460177	9128.14	13%	1186.66
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	30086.725663716814	6017.35	13%	782.25
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	58387.61061946903	11677.52	13%	1518.08
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	59224.77876106195	11844.96	13%	1539.84
小计					¥380923.20		¥49520.00
合计					¥1798348.92		¥233785.28

开票人: 刘明会



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2544200000672714717

开票日期: 2025年10月30日

共7页 第3页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	72476.10619469026	14495.22	13%	1884.38
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	90355.75221238939	18071.15	13%	2349.25
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	68866.37168141593	13773.27	13%	1790.53
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	47194.69026548672	9438.94	13%	1227.06
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	74683.1858407077	14936.64	13%	1941.76
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	90355.75221238939	18071.15	13%	2349.25
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	58387.61061946903	11677.52	13%	1518.08
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	59224.77876106195	11844.96	13%	1539.84
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	72476.10619469026	14495.22	13%	1884.38
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	30086.725663716814	6017.35	13%	782.25
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	28295.575221238938	5659.12	13%	735.68
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	27606.194690265485	5521.24	13%	717.76
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	41507.96460176991	8301.59	13%	1079.21
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	40496.46017699115	8099.29	13%	1052.91
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	48574.33628318584	9714.87	13%	1262.93
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	43331.85840707965	8666.37	13%	1126.63
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	28295.575221238938	5659.12	13%	735.68
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	28295.575221238938	5659.12	13%	735.68
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	68866.37168141593	13773.27	13%	1790.53
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	90355.75221238939	18071.15	13%	2349.25
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	58387.61061946903	11677.52	13%	1518.08
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	59224.77876106195	11844.96	13%	1539.84
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	72476.10619469026	14495.22	13%	1884.38
小计					¥259964.26		¥33795.34
合计					¥1798348.92		¥233785.28



开票人: 刘明会



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2544200000672714717

开票日期: 2025年10月30日

共7页 第4页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	83285.8407079646	16657.17	13%	2165.43
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	28295.575221238938	5659.12	13%	735.68
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	29382.300884955752	5876.46	13%	763.94
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	68866.37168141593	13773.27	13%	1790.53
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	83285.8407079646	16657.17	13%	2165.43
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	56632.7433628318	11326.55	13%	1472.45
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	25848.672566371682	5169.73	13%	672.07
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	90355.75221238939	18071.15	13%	2349.25
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	58387.61061946903	11677.52	13%	1518.08
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	59224.77876106195	11844.96	13%	1539.84
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	72476.10619469026	14495.22	13%	1884.38
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	27610.619469026547	5522.12	13%	717.88
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	83285.8407079646	16657.17	13%	2165.43
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	38729.20353982301	7745.84	13%	1006.96
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	68866.37168141593	13773.27	13%	1790.53
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	69267.25663716815	13853.45	13%	1800.95
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	57461.94690265487	11492.39	13%	1494.01
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	90355.75221238939	18071.15	13%	2349.25
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	46210.61946902655	9242.12	13%	1201.48
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	37576.10619469026	7515.22	13%	976.98
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	29808.849557522124	5961.77	13%	775.03
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	26420.353982300883	5284.07	13%	686.93
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	58387.61061946903	11677.52	13%	1518.08
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	60133.62831858407	12026.73	13%	1563.47
小计					¥270031.14		¥35104.06
合计					¥1798348.92		¥233785.28



开票人: 刘明会



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2544200000672714717

开票日期: 2025年10月30日

共7页 第5页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	72476.10619469026	14495.22	13%	1884.38
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	90355.75221238939	18071.15	13%	2349.25
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	58387.61061946903	11677.52	13%	1518.08
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	60133.62831858407	12026.73	13%	1563.47
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	72476.10619469026	14495.22	13%	1884.38
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	28980.53097345133	5796.11	13%	753.49
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	38438.05309734513	7687.61	13%	999.39
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	46210.61946902655	9242.12	13%	1201.48
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	46210.61946902655	9242.12	13%	1201.48
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	28830.973451327434	5766.19	13%	749.61
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	90355.75221238939	18071.15	13%	2349.25
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	58387.61061946903	11677.52	13%	1518.08
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	60133.62831858407	12026.73	13%	1563.47
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	72476.10619469026	14495.22	13%	1884.38
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	29028.318584070796	5805.66	13%	754.74
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	30094.690265486726	6018.94	13%	782.46
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	44668.14159292035	8933.63	13%	1161.37
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	44668.14159292035	8933.63	13%	1161.37
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	50584.070796460175	10116.81	13%	1315.19
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	44668.14159292035	8933.63	13%	1161.37
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	28295.575221238938	5659.12	13%	735.68
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	68866.37168141593	13773.27	13%	1790.53
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	90299.11504424778	18059.82	13%	2347.78
小计					¥251005.12		¥32630.68
合计					¥1798348.92		¥233785.28



开票人: 刘明会



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2544200000672714717

开票日期: 2025年10月30日

共7页 第6页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	58387.61061946903	11677.52	13%	1518.08
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	60133.62831858407	12026.73	13%	1563.47
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	72476.10619469026	14495.22	13%	1884.38
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	27876.10619469026	5575.22	13%	724.78
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	28880.53097345133	5776.11	13%	750.89
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	29598.23008849557	5919.65	13%	769.55
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	43605.30973451328	8721.06	13%	1133.74
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	45853.097345132745	9170.62	13%	1192.18
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	57817.69911504425	11563.54	13%	1503.26
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	56369.02654867257	11273.81	13%	1465.59
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	54623.008849557526	10924.60	13%	1420.20
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	24966.37168141593	4993.27	13%	649.13
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	22912.389380530974	4582.48	13%	595.72
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	27121.2389380531	5424.25	13%	705.15
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	90355.75221238939	18071.15	13%	2349.25
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	58387.61061946903	11677.52	13%	1518.08
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	60133.62831858407	12026.73	13%	1563.47
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	72476.10619469026	14495.22	13%	1884.38
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	27790.265486725664	5558.05	13%	722.55
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	38555.75221238938	7711.15	13%	1002.45
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	26674.33628318584	5334.87	13%	693.53
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	26174.33628318584	5234.87	13%	680.53
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	50448.67256637168	10089.73	13%	1311.67
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	90355.75221238939	18071.15	13%	2349.25
小计					¥230394.52		¥29951.28
合计					¥1798348.92		¥233785.28



开票人: 刘明会



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2544200000672714717

开票日期: 2025年10月30日

共7页 第7页

下载次数: 1

购买方信息	名称: 中山市生力机电安装工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91442000617978113G				销售方信息	名称: 广东明阳电气股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91442000MA4UK5848T			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额		
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	58387.61061946903	11677.52	13%	1518.08		
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	60133.62831858407	12026.73	13%	1563.47		
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	72476.10619469029	14495.22	13%	1884.38		
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	26174.33628318584	5234.87	13%	680.53		
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	37242.477876102	7448.50	13%	968.30		
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	27112.389380530974	5422.48	13%	704.92		
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	28385.840707964602	5677.17	13%	738.03		
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	50448.67256637168	10089.73	13%	1311.67		
*变压器整流器*预装式变电站 (欧式)	YB□-12/0.4-630 kVA	台	0.2	225907.9646017699	45181.59	13%	5873.61		
*配电控制设备*环网柜	全绝缘环网柜/VV 含UPS信号箱	套	0.2	126168.14159292035	25233.63	13%	3280.37		
小 计					¥142487.44		¥18523.36		
合 计					¥1798348.92		¥233785.28		
价税合计 (大写)					⊗ 贰佰零叁万贰仟壹佰叁拾肆圆贰角整		(小写) ¥2032134.20		
备注	工程名称: 广东三花新能源汽车热管理部件生产项目10kV外线及配电房建设工程 工程地址: 中山市黄圃镇;								

开票人: 刘明会

发票查验截图

国家税务总局全国增值税发票查验平台

发票查验明细

查验次数: 第1次 查验时间: 2025-12-28 10:03:06

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2544200000672714717 开票日期: 2025年10月30日

购买方名称	统一社会信用代码/纳税人识别号	销售方名称	统一社会信用代码/纳税人识别号
中山市生力机电安装工程有限公司	91442000617978113G	广东明阳电气股份有限公司	91442000MA4UK5848T

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.2	69068.14159292035	13813.63	13%	1795.77
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.6	53495.57522123894	32097.35	13%	4172.65
*配电控制设备*直流屏	GZDW-20AH/DC220V	台	0.2	9835.398230088496	1967.08	13%	255.72
*配电控制设备*控制屏		台	0.2	12395.575221238938	2479.12	13%	322.28
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.2	69068.14159292035	13813.63	13%	1795.77
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.4	53495.57522123894	21398.23	13%	2781.77
*配电控制设备*直流屏	GZDW-15AH/DC220V	台	0.2	9253.097345132743	1850.62	13%	240.58
*配电控制设备*控制屏		台	0.2	12395.575221238938	2479.12	13%	322.28
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.2	69068.14159292035	13813.63	13%	1795.77
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.4	53495.57522123894	21398.23	13%	2781.77
*配电控制设备*直流屏	GZDW-15AH/DC220V	台	0.2	9253.097345132743	1850.62	13%	240.58
*配电控制设备*控制屏		台	0.2	12395.575221238938	2479.12	13%	322.28
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.2	69068.14159292035	13813.63	13%	1795.77

国家税务总局全国增值税发票查验平台

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.4	53495.57522123894	21398.23	13%	2781.77
*配电控制设备*直流屏	GZDW-15AH/DC220V	台	0.2	9253.097345132743	1850.62	13%	240.58
*配电控制设备*控制屏		台	0.2	12395.575221238938	2479.12	13%	322.28
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.2	69068.14159292035	13813.63	13%	1795.77
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.2	53495.57522123894	10699.12	13%	1390.88
*配电控制设备*直流屏	GZDW-10AH/DC220V	台	0.2	8787.610619469027	1757.52	13%	228.48
*配电控制设备*控制屏		台	0.2	12395.575221238938	2479.12	13%	322.28
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.2	69068.14159292035	13813.63	13%	1795.77
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.2	53495.57522123894	10699.12	13%	1390.88
*配电控制设备*直流屏	GZDW-10AH/DC220V	台	0.2	8787.610619469027	1757.52	13%	228.48
*配电控制设备*控制屏		台	0.2	12395.575221238938	2479.12	13%	322.28
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.2	69068.14159292035	13813.63	13%	1795.77
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.4	53495.57522123894	21398.23	13%	2781.77
*配电控制设备*直流屏	GZDW-15AH/DC220V	台	0.2	9253.097345132743	1850.62	13%	240.58
*配电控制设备*控制屏		台	0.2	12395.575221238938	2479.12	13%	322.28
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.2	69068.14159292035	13813.63	13%	1795.77
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.4	53495.57522123894	21398.23	13%	2781.77
*配电控制设备*直流屏	GZDW-15AH/DC220V	台	0.2	9253.097345132743	1850.62	13%	240.58
*配电控制设备*控制屏		台	0.2	12395.575221238938	2479.12	13%	322.28
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.8	69068.14159292035	55254.51	13%	7183.09
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	2.4	53495.57522123894	128389.38	13%	16690.62
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.8	15672.566371681416	12538.05	13%	1629.95

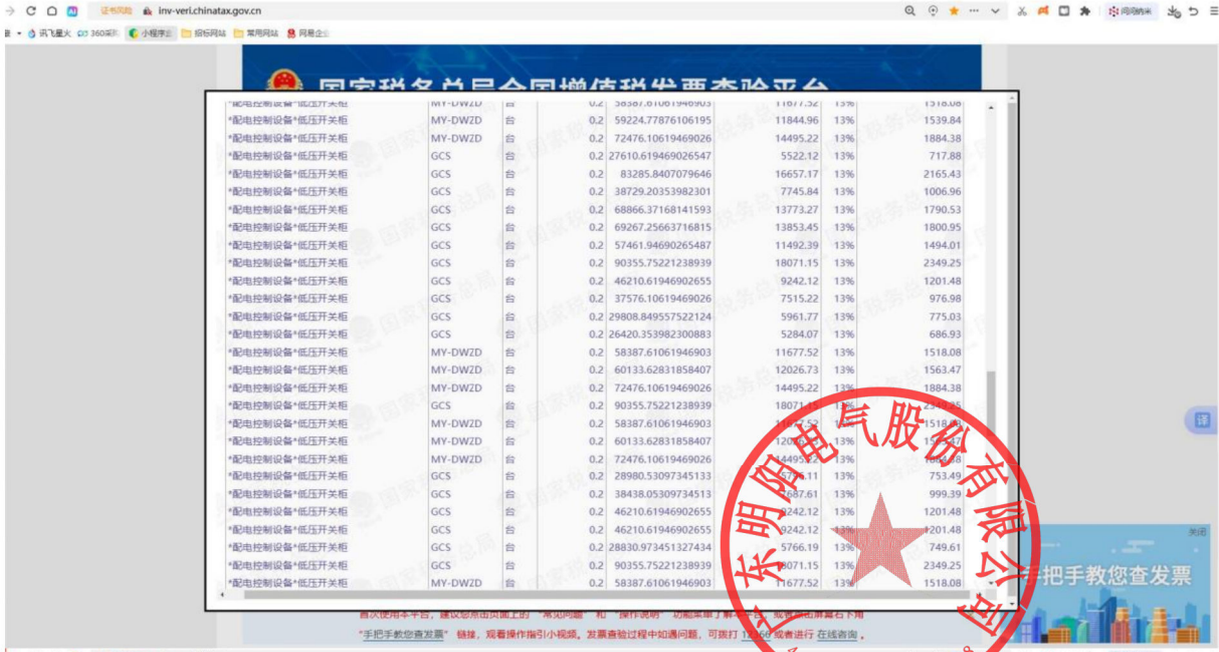
国家税务总局全国增值税发票查验平台

投标文件

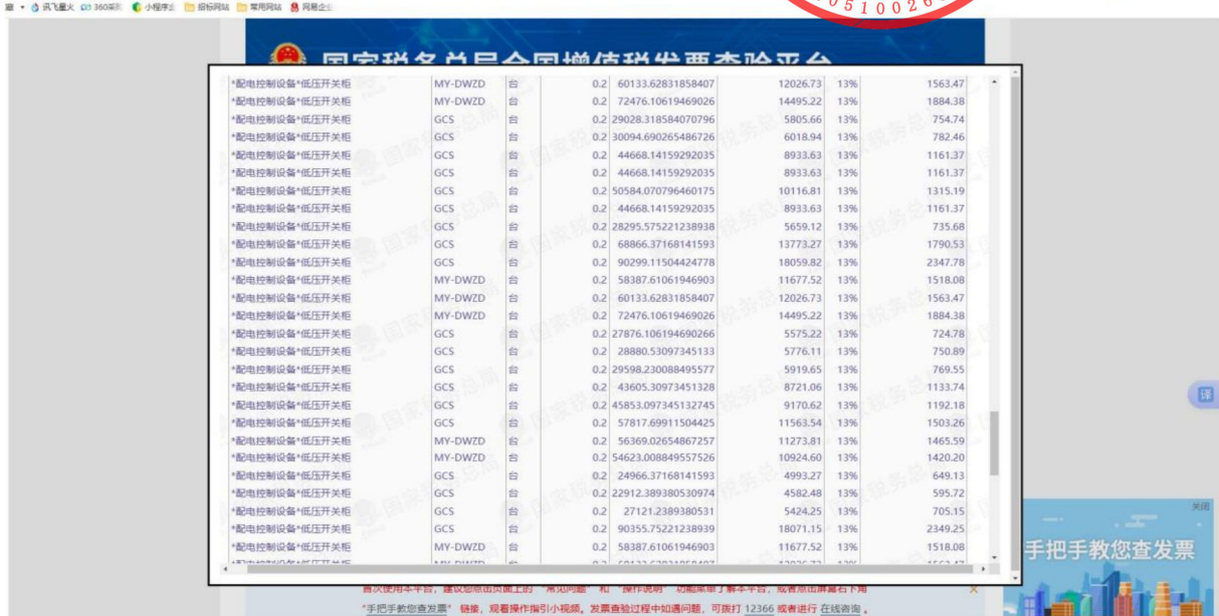
4420510026508

*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.8	15672.566371681416	12538.05	13%	1629.95
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.2	59528.318584070796	11905.66	13%	1547.74
*配电控制设备*直流屏	GZDW-40AH/DC220V	台	0.4	13327.433628318584	5330.97	13%	693.03
*配电控制设备*控制屏		台	0.8	12395.575221238938	9916.46	13%	1289.14
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.2	64555.75221238938	12911.15	13%	1678.45
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.2	15672.566371681416	3134.51	13%	407.49
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.2	53495.57522123894	10699.12	13%	1390.88
*配电控制设备*直流屏	GZDW-10AH/DC220V	台	0.2	8787.610619469027	1757.52	13%	228.48
*配电控制设备*控制屏		台	0.2	12395.575221238938	2479.12	13%	322.28
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.2	64555.75221238938	12911.15	13%	1678.45
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.2	15672.566371681416	3134.51	13%	407.49
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	0.2	53495.57522123894	10699.12	13%	1390.88
*配电控制设备*直流屏	GZDW-10AH/DC220V	台	0.2	8787.610619469027	1757.52	13%	228.48
*配电控制设备*控制屏		台	0.2	12395.575221238938	2479.12	13%	322.28
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	74683.18584070797	14936.64	13%	1941.76
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	45640.70796460177	11889.96	13%	1539.84
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	30086.725663716814	6017.35	13%	782.25
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	58387.61061946903	11677.52	13%	1518.08
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	59224.77876106195	11844.96	13%	1539.84
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	72476.10619469026	14495.22	13%	1884.38
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	90355.75221238939	18071.15	13%	2349.25
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	68866.37168141593	13773.27	13%	1790.53
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	47194.69026548672	9438.94	13%	1227.06
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	74683.18584070797	14936.64	13%	1941.76
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	90355.75221238939	18071.15	13%	2349.25
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	4683.18584070797	14936.64	13%	1941.76
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	90355.75221238939	18071.15	13%	2349.25
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	58387.61061946903	11677.52	13%	1518.08
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	59224.77876106195	11844.96	13%	1539.84
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	72476.10619469026	14495.22	13%	1884.38
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	83285.8407079646	16657.17	13%	2165.43
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	28295.575221238938	5659.12	13%	735.68
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	29382.300884955752	5876.46	13%	763.94
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	68866.37168141593	13773.27	13%	1790.53
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	83285.8407079646	16657.17	13%	2165.43
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	56632.74336283186	11326.55	13%	1472.45
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	25848.672566371682	5169.73	13%	672.07
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	90355.75221238939	18071.15	13%	2349.25
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	58387.61061946903	11677.52	13%	1518.08

首次使用本平台，建议您在页面上的“常见问题”和“操作说明”功能菜单了解平台，或向由屏幕右下角“手把手教您查发票”链接，观看操作指引小视频，发票查验过程中如有疑问，可拨打12366或者进行在线咨询。



名称	规格	单位	数量	单价	总价	税率	含税价
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	30307.01101949093	11877.26	13%	13180.00
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	59224.77876106195	11844.96	13%	1539.84
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	72476.10619469026	14495.22	13%	1884.38
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	27610.619469026547	5522.12	13%	717.88
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	83285.8407079646	16657.17	13%	2165.43
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	38729.20353982301	7745.84	13%	1006.96
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	68866.37168141593	13773.27	13%	1790.53
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	69267.25663716815	13853.45	13%	1800.95
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	57461.94690265487	11492.39	13%	1494.01
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	90355.75221238939	18071.15	13%	2349.25
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	46210.61946902655	9242.12	13%	1201.48
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	37576.10619469026	7515.22	13%	976.98
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	29808.849557522124	5961.77	13%	775.03
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	26420.353982300883	5284.07	13%	686.93
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	58387.61061946903	11677.52	13%	1518.08
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	60133.62831858407	12026.73	13%	1563.47
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	72476.10619469026	14495.22	13%	1884.38
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	90355.75221238939	18071.15	13%	2349.25
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	58387.61061946903	11677.52	13%	1518.08
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	60133.62831858407	12026.73	13%	1563.47
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	72476.10619469026	14495.22	13%	1884.38
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	28980.53097345133	5796.11	13%	753.49
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	38438.05309734513	7687.61	13%	999.39
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	46210.61946902655	9242.12	13%	1201.48
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	46210.61946902655	9242.12	13%	1201.48
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	28830.973451327434	5766.19	13%	749.61
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	90355.75221238939	18071.15	13%	2349.25
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	58387.61061946903	11677.52	13%	1518.08



名称	规格	单位	数量	单价	总价	税率	含税价
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	60133.62831858407	12026.73	13%	1563.47
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	72476.10619469026	14495.22	13%	1884.38
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	29028.318584070796	5805.66	13%	754.74
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	30094.690265486726	6018.94	13%	782.46
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	44668.14159292035	8933.63	13%	1161.37
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	44668.14159292035	8933.63	13%	1161.37
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	50584.070796460175	10116.81	13%	1315.19
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	44668.14159292035	8933.63	13%	1161.37
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	28295.575221238938	5659.12	13%	735.68
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	68866.37168141593	13773.27	13%	1790.53
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	90299.11504424778	18059.82	13%	2347.78
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	58387.61061946903	11677.52	13%	1518.08
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	60133.62831858407	12026.73	13%	1563.47
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	72476.10619469026	14495.22	13%	1884.38
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	27876.106194690266	5575.22	13%	724.78
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	28880.53097345133	5776.11	13%	750.89
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	29598.230088495577	5919.65	13%	769.55
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	43605.30973451328	8721.06	13%	1133.74
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	45853.097345132745	9170.62	13%	1192.18
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	57817.69911504425	11563.54	13%	1503.26
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	56369.02654867257	11273.81	13%	1465.59
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	54623.008849557526	10924.60	13%	1420.20
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	24966.37168141593	4993.27	13%	649.13
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	22912.389380530974	4582.48	13%	595.72
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	27121.2389380531	5424.25	13%	705.15
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	90355.75221238939	18071.15	13%	2349.25
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	58387.61061946903	11677.52	13%	1518.08

国家税务总局广东省电子税务局

*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	58387.61061946903	11677.52	13%	1518.08
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	60133.62831858407	12026.73	13%	1563.47
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	72476.10619469026	14495.22	13%	1884.38
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	27790.265486725664	5558.05	13%	722.55
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	38555.75221238938	7711.15	13%	1002.45
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	26674.33628318584	5334.87	13%	693.53
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	26174.33628318584	5234.87	13%	680.53
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	50448.67256637168	10089.73	13%	1311.67
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	90355.75221238939	18071.15	13%	2349.25
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	58387.61061946903	11677.52	13%	1518.08
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	60133.62831858407	12026.73	13%	1563.47
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	0.2	72476.10619469026	14495.22	13%	1884.38
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	26174.33628318584	5234.87	13%	680.53
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	37242.4778761062	7448.50	13%	968.30
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	27112.389380530974	5422.48	13%	704.92
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	28385.84070964602	5677.17	13%	738.03
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	0.2	50448.67256637168	10089.73	13%	1311.67
*变压器整流器*预装式变电站 (款式)	YBc-12/0.4-630kVA	台	0.2	225907.9646017699	45181.59	13%	5873.31
*配电控制设备*环网柜	全绝缘环网柜/AV 柜/UPS 信号箱	套	0.2	126168.14159292035	25233.63	13%	3280.37
合计					¥114848.92		¥233785.28
价税合计 (大写)	贰佰零叁万贰仟壹佰叁拾肆圆贰角						
工程名称:	广东三花新能源汽车热管理部件生产项目10kV外线及配电房建设工程						
工程地址:	中山市黄圃镇						

国家税务总局广东省电子税务局

手把手教您查发票

4420510026568

送电验收单



送电验收单

工程名称	广东三花新能源汽车热管理部件生产项目 10kV 配电房建设安装工程	合同编号	MYXS2024080002																								
产品型号	见下表	数	见下表																								
客户名称	中山市生力机电安装工程有限公司	投运日期	2025. 4. 26																								
现场调试及送电情况	<table border="1"> <thead> <tr> <th>产品型号</th> <th>数量</th> <th>产品型号</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GZDW-15AH/DC220V</td> <td>5</td> <td>GCS</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>GZDW-10AH/DC220V</td> <td>4</td> <td>KYN28A-12</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>GZDW-20AH/DC220V</td> <td>1</td> <td>MY-DWZD</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>GZDW-40AH/DC220V</td> <td>2</td> <td>控制屏</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>YB□-12/0.4-630KVA</td> <td>1</td> <td>Safe=VV</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>			产品型号	数量	产品型号	数量	GZDW-15AH/DC220V	5	GCS	75	GZDW-10AH/DC220V	4	KYN28A-12	50	GZDW-20AH/DC220V	1	MY-DWZD	32	GZDW-40AH/DC220V	2	控制屏	14	YB□-12/0.4-630KVA	1	Safe=VV	1
	产品型号	数量	产品型号	数量																							
	GZDW-15AH/DC220V	5	GCS	75																							
	GZDW-10AH/DC220V	4	KYN28A-12	50																							
	GZDW-20AH/DC220V	1	MY-DWZD	32																							
	GZDW-40AH/DC220V	2	控制屏	14																							
	YB□-12/0.4-630KVA	1	Safe=VV	1																							
现场本次已送电，运行正常。																											
服务人员: 石耀廷 日期: 2025.4.26																											
验收结果	<p>合同所有设备现场已验收合格，满足技术协议要求。</p> <p>验收部门: 工程部 验收人职务: 项目经理</p> <p>验收人: 陆家立 验收人电话: 15820537997</p> <p>验收日期: 2025. 4. 26</p>																										

编号: (B) QR-CU-08

版本/版次: A/1

保存期限: 长期

项目 3：迈为技术珠海半导体装备产业园一期变配电项目施工工程

合同扫描件

物资采购合同

合同编号：MYXS 2023 100097

甲方（需方）：珠海康泰明输变电工程有限公司

乙方（供方）：广东明阳电气股份有限公司

甲乙双方根据《中华人民共和国合同法》及有关法律、法规规定，本着平等互利原则，就迈为技术（珠海）有限公司珠海半导体装备产业园工程（工程编号：KPD-2023-081）如下产品采购的有关事宜，经充分协商达成以下条款，以共同遵守：

一、 合同标的

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	单价（元）	报价（元）	备注
1	高压柜	KYN28A-12	面	19	47966.58	911365	一期，按图配置
2	低压出线柜	GCK/GCJ	台	48	64432.38	3092754	一期，按图配置
3	直流屏	DC110V 65AH	面	1	19950.00	19950	一期，按图配置
4	直流屏	20AH	面	1	7710.00	7710	一期，按图配置
5	配电箱	照明配电箱	台	2	5000.00	10000	一期，按图配置
6	电力监控系统		套	1	121440.00	121440	按图（包含二期设备接入一期系统）
7	高压柜	KYN28A-12	面	2	37054.00	74108	二期，按图配置
8	低压出线柜	GCK/GCJ	台	27	52691.59	1422673	二期，按图配置
合同总价：人民币伍佰陆拾陆万元整						5660000	/

1、以上价格均为人民币，含税价。本合同单价及总价已包含了乙方实施及完成单位产品的合同约定供货义务的全部费用，包括但不限于：完成本工程货物所需的一切人工费、材料费（含材料原价或供应价格、材料运杂费、运输损耗费、检验试验费等）、设备运送至甲方最后指定堆放场所的产品包装、运输送货、保险费；免费售后服务费、机械费、现场指导调试费、管理费用、利润、风险费用、所有税费（包括进口产品及配件的关税）等费用。

2、以上数量、总金额为甲方计划采购数量及金额，在实际履行中如有变动的，以双方最终确认的订单或其他有效书面文件为准。本合同约定的供货单价为包干价，包干价不因市场价格的涨跌、汇率的变动、国家及地方政府政策发生改变、原材料价格的波动、工厂生产成本及其他因素的变动而调整。

3、合同标的供货范围包括了所需相关配套件、技术资料、备品备件，但在执行合同过程中如发现有任何漏项和短缺，在发货清单中并未列入而且确定是供方供货范围中

九、违约责任

1、乙方逾期交货，应向甲方支付逾期交货违约金，违约金以逾期未交付货物对应的货款，按千分之3/日计算；超过5天乙方仍未交货或交付的产品不符合合同约定及甲方要求的，甲方有权解除合同。

2、由于乙方原因造成供货产品的损坏或潜在缺陷导致甲方无法按甲方已签订的施工合同工期及其他要求完成相关工程的，乙方除应向甲方支付合同总金额10%的违约金外，还应赔偿甲方因此受到的损失（包括甲方受到的索赔及其他损失）。

3、一方违约，另一方依据法律规定或本合同约定解除合同的，违约方除应向守约方支付合同总金额20%的违约金外，还应赔偿守约方因此所造成的损失（包括但不限于直接经济损失、可得利益损失、诉讼费、律师费、公证费、调查费等）。

十、不可抗力

1、不可抗力，包括甲乙双方在合同订立时不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

2、甲乙双方均不承担由于不可抗力所造成的逾期付款、逾期交货或其他违约责任，但在不可抗力事件发生后1日内，遭遇不可抗力事件一方应向对方书面说明不可抗力事件的发生及对履约情况的实际影响，提供相关证明材料，并应采取一切有效措施避免损失的扩大。

十一、争议解决

本合同在履行过程中发生争议，由双方协商解决，协商不成应向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十二、合同签订及生效

本合同一式四份，甲方执贰份，乙方执贰份，自双方签字盖章之日起生效。

十三、其他

1、本合同附件及补充协议系本合同有效组成部分，具有同等法律效力。

2、本合同签订地点：广东省珠海市。

甲方：

珠海康泰明输变电工程有限公司

法定代表人（授权代表人）：

经办人：

乙方：

广东明阳电气股份有限公司

法定代表人（授权代表人）：

经办人：

签订日期：2024年11月20日

附件：廉洁协议书

物资明细清单:

序号	名称	型号规格	单位	数量	单价	合价	备注
1	进线柜	KYN28A-12	台	2	63706.00	127412.00	1G01、2G01
2	计量柜	KYN28A-12	台	2	28099.00	56198.00	1G02、2G02
3	出线柜	KYN28A-12	台	9	53432.00	480888.00	1G03~7、2G3~6
4	联络柜	KYN28A-12	台	1	54149.00	54149.00	1G08
5	隔离柜	KYN28A-12	台	1	44502.00	44502.00	2G07
6	进线辅柜	KYN28A-12	台	3	20676.00	62028.00	G01、3、5
7	出线柜	KYN28A-12	台	3	53432.00	160296.00	G02、4、6
7	直流屏	DC110V/65H	台	1	19950.00	19950.00	
8	直流屏	DC110V/20AH	台	1	7710.00	7710.00	
9	高压柜合计			23		1013133.00	
10	进线柜	GCK	台	2	89309.00	178618.00	1P01、2P10
11	电容补偿柜	MY-DWZD	台	2	82188.00	164376.00	1P02、2P09
12	电容补偿柜	MY-DWZD	台	2	82188.00	164376.00	1P03、2P08
13	电容补偿柜	MY-DWZD	台	2	82188.00	164376.00	1P04、2P07
14	有缘滤波柜	GCK	台	2	171199.00	342398.00	1P05、2P06
15	出线柜	GCK	台	1	26329.00	26329.00	1P06
16	出线柜	GCK	台	1	58320.00	58320.00	1P07
17	光伏并网柜	GCK	台	2	33236.00	66472.00	1P08、9
18	联络柜	GCK	台	1	91371.00	91371.00	2P00
19	出线柜	GCK	台	1	28150.00	28150.00	2P01
20	出线柜	GCK	台	1	28501.00	28501.00	2P02
21	出线柜	GCK	台	1	29787.00	29787.00	2P03
22	出线柜	GCK	台	1	28945.00	28945.00	2P04
23	出线柜	GCK	台	1	32319.00	32319.00	2P05
24	市电发电机切换柜	GCK	台	1	45217.00	45217.00	1FP01
25	出线柜	GCK	台	1	22352.00	22352.00	1FP02
26	出线柜	GCK	台	1	22211.00	22211.00	1FP03
27	出线柜	GCK	台	1	24501.00	24501.00	1FP01
28	出线柜	GCK	台	1	24292.00	24292.00	1FP02
29	市电发电机切换柜	GCK	台	1	40660.00	40660.00	1FP03
30	进线柜	GCK	台	1	89309.00	89309.00	1P01
31	电容补偿柜	MY-DWZD	台	1	82188.00	82188.00	1P02
32	电容补偿柜	MY-DWZD	台	1	82188.00	82188.00	1P03
33	电容补偿柜	MY-DWZD	台	1	82188.00	82188.00	1P04
34	有缘滤波柜	GCK	台	1	170386.00	170386.00	1P05
35	出线柜	GCK	台	1	30957.00	30957.00	1P06
36	出线柜	GCK	台	1	25721.00	25721.00	1P07
37	出线柜	GCK	台	1	32328.00	32328.00	1P08
38	出线柜	GCK	台	1	30792.00	30792.00	1P09
39	联络柜	GCK	台	1	94415.00	94415.00	2P00

40	进线柜	GCK	台	1	89309.00	89309.00	2P01
41	电容补偿柜	MY-DWZD	台	1	82188.00	82188.00	2P02
42	电容补偿柜	MY-DWZD	台	1	82188.00	82188.00	2P03
43	电容补偿柜	MY-DWZD	台	1	82188.00	82188.00	2P04
44	有缘滤波柜	GCK	台	1	170386.00	170386.00	2P05
45	出线柜	GCK	台	1	27776.00	27776.00	2P06
46	出线柜	GCK	台	1	26419.00	26419.00	2P07
47	出线柜	GCK	台	1	31113.00	31113.00	2P08
48	出线柜	GCK	台	1	32145.00	32145.00	2P09
49	联络柜	GCK	台	1	94415.00	94415.00	2P010
50	光伏并网柜	GCK	台	2	35292.00	70584.00	2P011~12
51	进线柜	GCK	台	1	62421.00	62421.00	3P01
52	电容补偿柜	MY-DWZD	台	1	50249.00	50249.00	3P02
53	电容补偿柜	MY-DWZD	台	1	50249.00	50249.00	3P03
54	电容补偿柜	MY-DWZD	台	1	50249.00	50249.00	3P04
55	有缘滤波柜	GCK	台	1	142419.00	142419.00	3P05
56	出线柜	GCK	台	1	37756.00	37756.00	3P06
57	出线柜	GCK	台	1	25030.00	25030.00	3P07
58	出线柜	GCK	台	1	27143.00	27143.00	3P08
59	联络柜	GCK	台	1	68054.00	68054.00	4P00
60	出线柜	GCK	台	4	24540.00	98160.00	4P06~9
61	有缘滤波柜	GCK	台	1	142419.00	142419.00	4P05
62	电容补偿柜	MY-DWZD	台	1	50249.00	50249.00	4P04
63	电容补偿柜	MY-DWZD	台	1	50249.00	50249.00	4P03
64	电容补偿柜	MY-DWZD	台	1	50249.00	50249.00	4P02
65	进线柜	GCK	台	1	59840.00	59840.00	4P01
66	进线柜	GCK	台	1	59840.00	59840.00	3P01
67	电容补偿柜	MY-DWZD	台	1	50249.00	50249.00	3P02
68	电容补偿柜	MY-DWZD	台	1	50249.00	50249.00	3P03
69	电容补偿柜	MY-DWZD	台	1	50249.00	50249.00	3P04
70	有缘滤波柜	GCK	台	1	142419.00	142419.00	3P05
71	出线柜	GCK	台	1	24194.00	24194.00	3P06
72	出线柜	GCK	台	1	25030.00	25030.00	3P07
73	出线柜	GCK	台	1	25030.00	25030.00	3P08
74	出线柜	GCK	台	1	30677.00	30677.00	3P09
75	高低压智能监控系统		套	1	121440.00	121440.00	
76				76		4636867.00	
77	配电箱	XM	台	2	5000.00	10000.00	
合计：人民币伍佰陆拾陆万圆整				99	合计	5660000.00	

发票



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2344200000320560237

开票日期: 2023年12月09日

共2页 第1页

购买方信息	名称: 珠海康泰明输变电工程有限公司		销售方信息	名称: 广东明阳电气股份有限公司		
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440400192524959B			统一社会信用代码/纳税人识别号: 91442000MA4UK5848T		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	税率/征收率	税额
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-12	台	2	56376.9911504425	13%	14658.02
*配电控制设备*计量柜	KYN28A-12	台	2	24866.3716814159	13%	6465.26
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-12	台	9	47284.9557522124	13%	55323.40
*配电控制设备*联络柜	KYN28A-12	台	1	47919.469026548	13%	6229.53
*配电控制设备*隔离柜	KYN28A-12	台	1	39382.3008849558	13%	5119.70
*配电控制设备*进线辅柜	KYN28A-12	台	2	18297.3451327434	13%	4757.31
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-12	台	2	47284.9557522124	13%	12294.09
*配电控制设备*直流屏	DC110V/65H	台	1	17654.8672566372	13%	2295.13
*配电控制设备*直流屏	DC110V/20AH	台	1	6823.00884955752	13%	886.99
*配电控制设备*进线柜	GCK	台	2	79034.5132743363	13%	20548.97
*配电控制设备*电容补偿柜	MY-DWZD	台	2	72732.7433628319	13%	18910.51
*配电控制设备*电容补偿柜	MY-DWZD	台	2	72732.7433628319	13%	18910.51
*配电控制设备*电容补偿柜	MY-DWZD	台	2	72732.7433628319	13%	18910.51
*配电控制设备*有源滤波柜	GCK	台	2	151503.539823009	13%	39390.92
*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	23300	13%	3029.00
*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	51610.6194690266	13%	6709.38
*配电控制设备*光伏并网柜	GCK	台	2	29412.389380531	13%	7647.22
*配电控制设备*联络柜	GCK	台	1	80859.2920353982	13%	10511.71
*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	24911.5044247788	13%	3238.50
*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	25222.1238938053	13%	3278.88
*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	26360.1769911504	13%	3426.82
*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	25615.0442477876	13%	3329.96
*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	28600.8849557522	13%	3718.12
*配电控制设备*市电发电机切换柜	GCK	台	1	40015.0442477876	13%	5201.96
*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	19780.5309734513	13%	2571.47
*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	19655.7522123894	13%	2555.25
*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	21682.3008849558	13%	2818.70
*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	21497.3451327434	13%	2794.65
*配电控制设备*市电发电机切换柜	GCK	台	1	35982.3008849558	13%	4677.70
*配电控制设备*进线柜	GCK	台	1	79034.5132743363	13%	10274.49
*配电控制设备*电容补偿柜	MY-DWZD	台	1	72732.7433628319	13%	9455.26
*配电控制设备*电容补偿柜	MY-DWZD	台	1	72732.7433628319	13%	9455.26
*配电控制设备*电容补偿柜	MY-DWZD	台	1	72732.7433628319	13%	9455.26
*配电控制设备*有源滤波柜	GCK	台	1	150784.07079646	13%	19601.93
*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	27395.5752212389	13%	3561.42
*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	22761.9469026549	13%	2959.05
小计						¥354972.84
合计						¥464983.44

开票人: 詹怡娴



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2344200000320560237

开票日期: 2023年12月09日

共2页 第2页

购买方信息	名称: 珠海康泰明输变电工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440400192524959B				销售方信息	名称: 广东明阳电气股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91442000MA4UK5848T			
	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	
	*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	28608.8495575221	28608.85	13%	3719.15	
	*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	27249.5575221239	27249.56	13%	3542.44	
	*配电控制设备*联络柜	GCK	台	1	83553.0973451327	83553.10	13%	10861.90	
	*配电控制设备*进线柜	GCK	台	1	79034.5132743363	79034.51	13%	10274.49	
	*配电控制设备*电容补偿柜	MY-DWZD	台	1	72732.7433628319	72732.74	13%	9455.26	
	*配电控制设备*电容补偿柜	MY-DWZD	台	1	72732.7433628319	72732.74	13%	9455.26	
	*配电控制设备*电容补偿柜	MY-DWZD	台	1	72732.7433628319	72732.74	13%	9455.26	
	*配电控制设备*有缘滤波柜	GCK	台	1	150784.0707964	150784.07	13%	19601.93	
	*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	24580.5309734513	24580.53	13%	3195.47	
	*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	23379.6460176991	23379.65	13%	3039.35	
	*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	27533.6283185841	27533.63	13%	3579.37	
	*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	28446.9026548673	28446.90	13%	3698.10	
	*配电控制设备*联络柜	GCK	台	1	83553.0973451327	83553.10	13%	10861.90	
	*配电控制设备*光伏并网柜	GCK	台	2	31231.8584070797	62463.72	13%	8120.28	
	*配电控制设备*配电箱	XM	台	2	4424.77876106195	8849.56	13%	1150.44	
	小计					¥846235.40		¥110010.60	
	合计					¥3576795.56		¥464983.44	
价税合计 (大写)		肆佰零肆万壹仟柒佰柒拾玖圆整			(小写) ¥4041779.00				
备注	工程名称: 迈为技术 (珠海) 有限公司珠海半导体装备产业园 工程编号: KPD-2023-084								

开票人: 詹怡娴

国家税务总局广东省电子税务局

*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	22761.9469026549	22761.95	13%	2959.05
*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	28608.8495575221	28608.85	13%	3719.15
*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	27249.5575221239	27249.56	13%	3542.44
*配电控制设备*联络柜	GCK	台	1	83553.0973451327	83553.10	13%	10861.90
*配电控制设备*进线柜	GCK	台	1	79034.5132743363	79034.51	13%	10274.49
*配电控制设备*电容补偿柜	MY-DWZD	台	1	72732.7433628319	72732.74	13%	9455.26
*配电控制设备*电容补偿柜	MY-DWZD	台	1	72732.7433628319	72732.74	13%	9455.26
*配电控制设备*电容补偿柜	MY-DWZD	台	1	72732.7433628319	72732.74	13%	9455.26
*配电控制设备*有源滤波器	GCK	台	1	150784.07079646	150784.07	13%	19601.93
*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	24580.5309734513	24580.53	13%	3195.47
*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	23379.6460176991	23379.65	13%	3039.35
*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	27533.6283185841	27533.63	13%	3579.37
*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	28446.9026548673	28446.90	13%	3698.10
*配电控制设备*联络柜	GCK	台	1	83553.0973451327	83553.10	13%	10861.90
*配电控制设备*光伏并网柜	GCK	台	2	31231.8584070797	62463.72	13%	8120.28
*配电控制设备*配电箱	XM	台	2	4424.77876106195	8849.56	13%	1150.44
合计					¥ 3576795.56		¥ 4654983.44
价税合计 (大写)		叁仟伍佰柒仟玖佰伍拾玖元整		(小写)		¥ 3576795.56	
工程名称: 迈为技术(珠海)有限公司珠海半导体装备制造产业园							
工程编号: KPD-2023-084							
备注:							
<p>特别提示:</p> <ul style="list-style-type: none"> 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。 若发现发票查验结果与实际交易不符,任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。 							
<p>首次使用本平台,建议您阅读页面上的“常见问题”和“操作说明”功能帮助了解系统。如需帮助,请点击右侧的“帮助中心”按钮。</p> <p>“手把手教你查发票”链接,观看操作指引小视频。发票查验过程中如遇问题,可拨打12366或者进行在线咨询。</p>							



送电验收单



送电验收单

工程名称	迈为技术珠海半导体装备产业园一期变配电项目施工工程	合同编号	MYXS2023100097
产品型号	KYN28A-12/Gck/MKDW2D/XM	数量	4台
客户名称	珠海康泰明输变电工程有限公司	投运日期	2024.9.23
现场调试及送电情况	由广东明阳电气股份有限公司提供的设备，已经送电运行。 服务人员: 杨通勇 日期: 2024.9.23		
验收结果	验收部门: _____ 验收人职务: _____ 验收人: 杨通勇 验收人电话: 15197161688 验收日期: 2024.9.23		



项目 4：深汕医院项目
合同扫描件



广东明阳电气股份有限公司购销合同

购销合同

合同号：MYS2024080190
合同签署地点：广东中山
合同签署日期：2024年10月29日

买方：深圳市超业电力科技有限公司 (以下简称“甲方”)
卖方：广东明阳电气股份有限公司 (以下简称“乙方”)
项目名称：深汕医院项目

双方根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，鉴于甲方同意按照下述条款购买、乙方同意按照下述条款出售下列设备材料及服务，甲乙双方经友好协商特签订本合同，以资共同信守。

1、材料名称、型号、数量、金额及服务

1.1 甲方拟购买的材料名称、型号、数量及金额如下：

序号	名称	型号规格	单位	数量	单价	金额	备注 1	备注 2
1	低压开关柜	GCK	台	1	25473	25473	市电发电柜 11AE01	1号电房
2	低压开关柜	GCK	台	1	14299	14299	出线柜 11AE02	1号电房
3	低压开关柜	GCK	台	1	14634	14634	出线柜 11AE03	1号电房
4	低压开关柜	GCK	台	1	14744	14744	出线柜 11AE04	1号电房
5	低压开关柜	GCK	台	1	56155	56155	进线柜 11AA01	1号电房
6	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	40092	40092	补偿柜 11AA02	1号电房
7	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	38030	38030	补偿柜 11AA02A	1号电房
8	低压开关柜	MY-APF	台	1	16276	16276	有源滤波柜 11AA03	1号电房
9	低压开关柜	GCK	台	1	20704	20704	出线柜 11AA04	1号电房
10	低压开关柜	GCK	台	1	19934	19934	出线柜 11AA05	1号电房
11	低压开关柜	GCK	台	1	19164	19164	出线柜 11AA06	1号电房



广东明阳电气股份有限公司购销合同

12	低压开关柜	GCK	台	1	19101	19101	出线柜 11AA07	1号电房
13	低压开关柜	GCK	台	1	19101	19101	出线柜 11AA08	1号电房
14	低压开关柜	GCK	台	1	19164	19164	出线柜 11AA09	1号电房
15	低压开关柜	GCK	台	1	19808	19808	出线柜 11AA10	1号电房
16	低压开关柜	GCK	台	1	49612	49612	进线柜 12AA01	1号电房
17	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	40092	40092	补偿柜 12AA02	1号电房
18	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	38030	38030	补偿柜 12AA02A	1号电房
19	低压开关柜	GCK	台	1	41788	41788	联络柜 12AA03	1号电房
20	低压开关柜	MY-APF	台	1	16276	16276	有源滤波柜 12AA04	1号电房
21	低压开关柜	GCK	台	1	21677	21677	出线柜 12AA05	1号电房
22	低压开关柜	GCK	台	1	21677	21677	出线柜 12AA06	1号电房
23	低压开关柜	GCK	台	1	19764	19764	出线柜 12AA07	1号电房
24	低压开关柜	GCK	台	1	19076	19076	出线柜 12AA08	1号电房
25	低压开关柜	GCK	台	1	20452	20452	出线柜 12AA09	1号电房
26	低压开关柜	GCK	台	1	19509	19509	出线柜 12AA10	1号电房
27	低压开关柜	GCK	台	1	20520	20520	出线柜 12AA11	1号电房
28	低压开关柜	GCK	台	1	19426	19426	出线柜 12AA12	1号电房
29	低压开关柜	GCK	台	1	21866	21866	出线柜 12AA13	1号电房
30	低压开关柜	GCK	台	1	49612	49612	进线柜 13AA01	1号电房
31	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	40092	40092	补偿柜 13AA02	1号电房
32	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	38030	38030	补偿柜 13AA02A	1号电房
33	低压开关柜	GCK	台	1	41788	41788	联络柜 13AA03	1号电房
34	低压开关柜	MY-APF	台	1	16276	16276	有源滤波柜 13AA04	1号电房
35	低压开关柜	GCK	台	1	19426	19426	出线柜 13AA05	1号电房
36	低压开关柜	GCK	台	1	21866	21866	出线柜 13AA06	1号电房
37	低压开关柜	GCK	台	1	21182	21182	出线柜 13AA07	1号电房
38	低压开关柜	GCK	台	1	19745	19745	出线柜 13AA08	1号电房
39	低压开关柜	GCK	台	1	19164	19164	出线柜 13AA09	1号电房



广东明阳电气股份有限公司购销合同

40	低压开关柜	GCK	台	1	19164	19164	出线柜 13AA10	1号电房
41	低压开关柜	GCK	台	1	19164	19164	出线柜 13AA11	1号电房
42	低压开关柜	GCK	台	1	19164	19164	出线柜 13AA12	1号电房
43	低压开关柜	GCK	台	1	18404	18404	出线柜 13AA13	1号电房
44	低压开关柜	GCK	台	1	21228	21228	出线柜 13AA14	1号电房
45	低压开关柜	GCK	台	1	19164	19164	出线柜 13AA15	1号电房
46	低压开关柜	GCK	台	1	19682	19682	出线柜 13AA16	1号电房
47	低压开关柜	GCK	台	1	25473	25473	市电发电柜 13AE01	1号电房
48	低压开关柜	GCK	台	1	16001	16001	出线柜 13AE02	1号电房
49	低压开关柜	GCK	台	1	15149	15149	出线柜 13AE03	1号电房
50	低压开关柜	GCK	台	1	17530	17530	出线柜 13AE04	1号电房
51	低压开关柜	GCK	台	1	15468	15468	出线柜 13AE05	1号电房
52	低压开关柜	GCK	台	1	13347	13347	出线柜 13AE06	1号电房
53	低压开关柜	GCK	台	1	21959	21959	出线柜 13AE07	1号电房
54	低压开关柜	GCK	台	1	55436	55436	发电机进线柜 1AE01	1号电房
55	低压开关柜	GCK	台	1	69900	69900	发电机进线柜 1AE02	1号电房
56	低压开关柜	GCK	台	1	19627	19627	出线柜 1AE03	1号电房
57	低压开关柜	GCK	台	1	35443	35443	出线柜 1AE04	1号电房
58	低压开关柜	GCK	台	1	35443	35443	出线柜 1AE05	1号电房
59	低压开关柜	GCK	台	1	35443	35443	出线柜 1AE06	1号电房
60	低压开关柜	GCK	台	1	35443	35443	出线柜 1AE07	1号电房
61	低压开关柜	GCK	台	1	22172	22172	进线柜 14AA01	1号电房
62	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	31975	31975	补偿柜 14AA02	1号电房
63	低压开关柜	GCK	台	1	13202	13202	出线柜 14AA03	1号电房
64	低压开关柜	GCK	台	1	14399	14399	出线柜 14AA04	1号电房
65	低压开关柜	GCK	台	1	14100	14100	出线柜 14AA05	1号电房
66	低压开关柜	GCK	台	1	15342	15342	出线柜 14AA06	1号电房
67	低压开关柜	GCK	台	1	49612	49612	进线柜 21AA01	2号电房



广东明阳电气股份有限公司购销合同

68	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	40092	40092	补偿柜 21AA02	2号电房
69	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	38030	38030	补偿柜 21AA02A	2号电房
70	低压开关柜	GCK	台	1	41788	41788	联络柜 21AA03	2号电房
71	低压开关柜	MY-APF	台	1	16577	16577	有源滤波柜 21AA04	2号电房
72	低压开关柜	GCK	台	1	21740	21740	出线柜 21AA05	2号电房
73	低压开关柜	GCK	台	1	19808	19808	出线柜 21AA06	2号电房
74	低压开关柜	GCK	台	1	20970	20970	出线柜 21AA07	2号电房
75	低压开关柜	GCK	台	1	20515	20515	出线柜 21AA08	2号电房
76	低压开关柜	GCK	台	1	20719	20719	出线柜 21AA09	2号电房
77	低压开关柜	GCK	台	1	20782	20782	出线柜 21AA10	2号电房
78	低压开关柜	GCK	台	1	19821	19821	市电发电柜 21AE01	2号电房
79	低压开关柜	GCK	台	1	15705	15705	出线柜 21AE02	2号电房
80	低压开关柜	GCK	台	1	13206	13206	出线柜 21AE03	2号电房
81	低压开关柜	GCK	台	1	15187	15187	出线柜 21AE04	2号电房
82	低压开关柜	GCK	台	1	27755	27755	发电进线柜 2AE01	2号电房
83	低压开关柜	GCK	台	1	14014	14014	出线柜 2AE02	2号电房
84	低压开关柜	GCK	台	1	14014	14014	出线柜 2AE03	2号电房
85	低压开关柜	GCK	台	1	14014	14014	出线柜 2AE04	2号电房
86	低压开关柜	GCK	台	1	49612	49612	进线柜 22AA01	2号电房
87	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	40092	40092	补偿柜 22AA02	2号电房
88	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	38030	38030	补偿柜 22AA02A	2号电房
89	低压开关柜	MY-APF	台	1	16276	16276	有源滤波柜 22AA03	2号电房
90	低压开关柜	GCK	台	1	20402	20402	出线柜 22AA04	2号电房
91	低压开关柜	GCK	台	1	18178	18178	出线柜 22AA05	2号电房
92	低压开关柜	GCK	台	1	20719	20719	出线柜 22AA06	2号电房
93	低压开关柜	GCK	台	1	20719	20719	出线柜 22AA07	2号电房
94	低压开关柜	GCK	台	1	21866	21866	出线柜 22AA08	2号电房



MINGYANG ELECTRIC
明阳电气

广东明阳电气股份有限公司购销合同

95	低压开关柜	GCK	台	1	21677	21677	出线柜 22AA09	2号电房
96	低压开关柜	GCK	台	1	19745	19745	出线柜 22AA10	2号电房
97	低压开关柜	GCK	台	1	21992	21992	出线柜 22AA11	2号电房
98	低压开关柜	GCK	台	1	21929	21929	出线柜 22AA12	2号电房
99	低压开关柜	GCK	台	1	21033	21033	出线柜 22AA13	2号电房
100	低压开关柜	GCK	台	1	19821	19821	市电发电柜 22AE01	2号电房
101	低压开关柜	GCK	台	1	12661	12661	出线柜 22AE02	2号电房
102	低压开关柜	GCK	台	1	14885	14885	出线柜 22AE03	2号电房
103	低压开关柜	GCK	台	1	18405	18405	出线柜 22AE04	2号电房
104	低压开关柜	GCK	台	1	15829	15829	出线柜 22AE05	2号电房
105	低压开关柜	GCK	台	1	15640	15640	出线柜 22AE06	2号电房
106	低压开关柜	GCK	台	1	15766	15766	出线柜 22AE07	2号电房
107	低压开关柜	GCK	台	1	14560	14560	出线柜 22AE08	2号电房
108	低压开关柜	GCK	台	1	49612	49612	进线柜 31AA01	3号电房
109	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	40092	40092	补偿柜 31AA02	3号电房
110	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	38030	38030	补偿柜 31AA02A	3号电房
111	低压开关柜	GCK	台	1	41788	41788	联络柜 31AA03	3号电房
112	低压开关柜	MY-APF	台	1	16276	16276	有源滤波柜 31AA04	3号电房
113	低压开关柜	GCK	台	1	22518	22518	出线柜 31AA05	3号电房
114	低压开关柜	GCK	台	1	22518	22518	出线柜 31AA06	3号电房
115	低压开关柜	GCK	台	1	20279	20279	出线柜 31AA07	3号电房
116	低压开关柜	GCK	台	1	19827	19827	出线柜 31AA08	3号电房
117	低压开关柜	GCK	台	1	21348	21348	出线柜 31AA09	3号电房
118	低压开关柜	GCK	台	1	16456	16456	出线柜 31AA10	3号电房
119	低压开关柜	GCK	台	1	18411	18411	出线柜 31AA11	3号电房
120	低压开关柜	GCK	台	1	30118	30118	市电发电柜 31AE01	3号电房
121	低压开关柜	GCK	台	1	15901	15901	出线柜 31AE02	3号电房
122	低压开关柜	GCK	台	1	17739	17739	出线柜 31AE03	3号电房



广东明阳电气股份有限公司购销合同

123	低压开关柜	GCK	台	1	17333	17333	出线柜 31AE04	3号电房
124	低压开关柜	GCK	台	1	22358	22358	出线柜 31AE05	3号电房
125	低压开关柜	GCK	台	1	13391	13391	出线柜 31AE06	3号电房
126	低压开关柜	GCK	台	1	17117	17117	出线柜 31AE07	3号电房
127	低压开关柜	GCK	台	1	49612	49612	进线柜 32AA01	3号电房
128	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	40092	40092	补偿柜 32AA02	3号电房
129	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	38030	38030	补偿柜 32AA02A	3号电房
130	低压开关柜	MY-APF	台	1	16276	16276	有源滤波柜 32AA03	3号电房
131	低压开关柜	GCK	台	1	22095	22095	出线柜 32AA04	3号电房
132	低压开关柜	GCK	台	1	20402	20402	出线柜 32AA05	3号电房
133	低压开关柜	GCK	台	1	18266	18266	出线柜 32AA06	3号电房
134	低压开关柜	GCK	台	1	22598	22598	出线柜 32AA07	3号电房
135	低压开关柜	GCK	台	1	22598	22598	出线柜 32AA08	3号电房
136	低压开关柜	GCK	台	1	22346	22346	出线柜 32AA09	3号电房
137	低压开关柜	GCK	台	1	20389	20389	出线柜 32AA10	3号电房
138	低压开关柜	GCK	台	1	49612	49612	进线柜 33AA01	3号电房
139	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	40092	40092	补偿柜 33AA02	3号电房
140	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	38030	38030	补偿柜 33AA02A	3号电房
141	低压开关柜	MY-APF	台	1	16276	16276	有源滤波柜 33AA03	3号电房
142	低压开关柜	GCK	台	1	19403	19403	出线柜 33AA04	3号电房
143	低压开关柜	GCK	台	1	18266	18266	出线柜 33AA05	3号电房
144	低压开关柜	GCK	台	1	22055	22055	出线柜 33AA06	3号电房
145	低压开关柜	GCK	台	1	19315	19315	出线柜 33AA07	3号电房
146	低压开关柜	GCK	台	1	21803	21803	出线柜 33AA08	3号电房
147	低压开关柜	GCK	台	1	20641	20641	出线柜 33AA09	3号电房
148	低压开关柜	GCK	台	1	19164	19164	出线柜 33AA10	3号电房
149	低压开关柜	GCK	台	1	41788	41788	联络柜 33AA11	3号电房
150	低压开关柜	GCK	台	1	11502	11502	市电发电柜 33AE01	3号电房



广东明阳电气股份有限公司购销合同

151	低压开关柜	GCK	台	1	13908	13908	出线柜 33AE02	3号电房
152	低压开关柜	GCK	台	1	13264	13264	出线柜 33AE03	3号电房
153	低压开关柜	GCK	台	1	48858	48858	进线柜 41AA01	4号电房
154	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	39150	39150	补偿柜 41AA02	4号电房
155	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	37088	37088	补偿柜 41AA02A	4号电房
156	低压开关柜	GCK	台	1	41034	41034	联络柜 41AA03	4号电房
157	低压开关柜	MY-APF	台	1	15522	15522	有源滤波柜 41AA04	4号电房
158	低压开关柜	GCK	台	1	23621	23621	出线柜 41AA05	4号电房
159	低压开关柜	GCK	台	1	21574	21574	出线柜 41AA06	4号电房
160	低压开关柜	GCK	台	1	55377	55377	进线柜 42AA01	4号电房
161	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	39150	39150	补偿柜 42AA02	4号电房
162	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	37088	37088	补偿柜 42AA02A	4号电房
163	低压开关柜	MY-APF	台	1	15522	15522	有源滤波柜 42AA03	4号电房
164	低压开关柜	GCK	台	1	21781	21781	出线柜 42AA04	4号电房
165	低压开关柜	GCK	台	1	16744	16744	出线柜 42AA05	4号电房
166	低压开关柜	GCK	台	1	55377	55377	进线柜 43AA01	4号电房
167	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	39150	39150	补偿柜 43AA02	4号电房
168	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	37088	37088	补偿柜 43AA02A	4号电房
169	低压开关柜	MY-APF	台	1	15522	15522	有源滤波柜 43AA03	4号电房
170	低压开关柜	GCK	台	1	21122	21122	出线柜 43AA04	4号电房
171	低压开关柜	GCK	台	1	19257	19257	出线柜 43AA05	4号电房
172	低压开关柜	GCK	台	1	20908	20908	出线柜 43AA06	4号电房
173	低压开关柜	GCK	台	1	48858	48858	进线柜 44AA01	4号电房
174	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	39150	39150	补偿柜 44AA02	4号电房
175	低压开关柜	MY-DWZD	台	1	37088	37088	补偿柜 44AA02A	4号电房
176	低压开关柜	GCK	台	1	41034	41034	联络柜 44AA03	4号电房
177	低压开关柜	MY-APF	台	1	15522	15522	有源滤波柜 44AA04	4号电房



广东明阳电气股份有限公司购销合同

178	低压开关柜	GCK	台	1	19027	19027	出线柜 44AA05	4号电房
179	低压开关柜	GCK	台	1	19575	19575	出线柜 44AA06	4号电房
180	低压开关柜	GCK	台	13	3465	45045		负控柜(空柜)
					合计	4601800		
合计含税价为：人民币小写 4601800 元，大写肆佰陆拾万壹仟捌佰捌拾元整； 合计不含税价为：人民币小写 4072389.38 元，大写肆佰零柒万贰仟叁佰捌拾玖元叁角捌分；								
说明	1. 框架断路器、塑壳开关及其所有附件、有源滤波模块均由乙方装；							
	2. 补偿柜：电容+电抗器、控制器采用佛山胜业品牌；							
	3. 电力仪表 PMC-S723-A 系列，浪涌及后备保护开关：菲尼克斯；							
	4. 其它未注明元器件按乙方标准配置；含负控柜（空柜，不含负控装置，不含开关到负控装置的连接，不含现场服务）；							

注：开关柜元器件配置及方案以确认图纸为准。

2、交货、运输、保险及包装

2.1 交货、运输及保险

2.1.1 交货时间

合同经双方签订后，技术协议及最终图纸确定后 45 天将所需物品运至甲方指定地点。

2.1.2 到货地点：项目施工现场（汕尾海丰），板车交货，甲方负责卸货。

乙方应于交货同时提供本合同所要求的相关技术文件。

2.1.3 乙方负责为货物投保。

2.1.4 价格已包含 13% 增值税、运费、保险费、现场指导安装调试费用。

2.1.5 送货时附带设备出厂检测报告、认证报告、以及公司资质信息等相关资料。

2.2 包装

2.2.1 乙方应提供货物运至合同规定的到货地点所需要的包装，以防止货物在运输过程中遭到损坏。

3、验收

3.1 外包装检验

3.1.1 全部货物或材料运至甲方指定的交货地点后 3 个工作日内，甲方和乙方共同对货物进行外包装检验，甲方指定验收人：莫春，联系方式：13138173803。



广东明阳电气股份有限公司购销合同

本合同的任何变更、修改均须双方同意并签署书面意见方为有效，因更改合同致使一方遭受损失的，应由责任方赔偿。

12、合同生效及其他

12.1 本合同一式四份，甲乙双方各执二份，自双方签字盖章之日起生效，传真件有效。

12.2 本合同正文及其附件均为中文文本。如有其他文本且与中文文本不一致时，以中文文本为准。其它未尽事宜（任何与本合同相关但未在本合同中明确规定的事项）将由双方友好协商并另行达成书面合同予以解决。

签字页：

甲方（盖章）：深圳市超业电力科技有限公司

单位名称（章）：

单位地址：深圳市光明新区公明办事处马山头社区第五工业区 57A 栋一楼

联系人(签字)：皮小容

电 话：15817219056

传 真：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳公明支行

帐 号：4425 0100 0154 0000 2722

税 号：91440300777185040G

日 期：2024 年 10 月 29 日

乙方（盖章）：广东明阳电气股份有限公司

单位名称（章）：

单位地址：中山市南朗镇横门兴业西路1号

联系人(签字)：徐志杨

电 话：13169935053

传 真：0760-28138199

开户银行：中国农业银行股份有限公司中山火炬高技术产业开发区支行

帐 号：44319101040032767

税 号：91442000MA4UK5848T

日 期：2024 年 10 月 29 日

发票



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2544200000418040859

开票日期: 2025年07月11日

共8页 第1页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	22542.477876106193	10144.12	13%	1318.73
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	12653.982300884956	5694.29	13%	740.26
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	12950.442477876106	5827.70	13%	757.60
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	13047.7876106193	5871.50	13%	763.30
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	49694.69026548672	22362.61	13%	2907.14
*配电控制设备*低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	35479.64601769912	15965.84	13%	2075.56
*配电控制设备*低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	33654.86725663717	15144.69	13%	1968.81
*配电控制设备*低压开关柜	MY-APF	台	0.45	14403.53982300885	6481.59	13%	842.61
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	18322.12389380531	8244.96	13%	1071.84
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	17640.70796460177	7938.32	13%	1031.98
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	16959.29203539823	7631.68	13%	992.12
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	16903.53982300885	7606.59	13%	988.86
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	16903.53982300885	7606.59	13%	988.86
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	16959.29203539823	7631.68	13%	992.12
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	17529.203539823007	7888.14	13%	1025.46
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	43904.42477876106	19756.99	13%	2568.41
*配电控制设备*低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	35479.64601769912	15965.84	13%	2075.56
*配电控制设备*低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	33654.86725663717	15144.69	13%	1968.81
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	36980.53097345133	16641.24	13%	2163.36
*配电控制设备*低压开关柜	MY-APF	台	0.45	14403.53982300885	6481.59	13%	842.61
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	19183.185840707964	8632.43	13%	1122.22
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	19183.185840707964	8632.43	13%	1122.22
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	17490.265486725664	7870.62	13%	1023.18
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	16881.41592920354	7596.64	13%	987.56
小计					¥248762.77		¥32339.18
合计					¥1832575.17		¥238234.83

开票人: 刘明会



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2544200000418040859

开票日期: 2025年07月11日

共8页 第2页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	18099.11504424779	8144.60	13%	1058.80
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	17264.601769911504	7769.07	13%	1009.98
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	18159.2920353982	8171.68	13%	1062.32
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	17191.150442477796	7736.02	13%	1005.68
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	19350.442477876106	8707.70	13%	1132.00
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	43904.42477876106	19756.99	13%	2568.41
*配电控制设备*低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	35479.64601769912	15985.89	13%	2075.56
*配电控制设备*低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	33654.86725663717	15144.69	13%	1968.81
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	36980.53097345133	16641.24	13%	2163.36
*配电控制设备*低压开关柜	MY-APF	台	0.45	14403.53982300885	6481.59	13%	842.61
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	17191.150442477876	7736.02	13%	1005.68
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	19350.442477876106	8707.70	13%	1132.00
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	18745.132743362832	8435.31	13%	1096.59
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	17473.451327433628	7863.05	13%	1022.20
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	16959.29203539823	7631.68	13%	992.12
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	16959.29203539823	7631.68	13%	992.12
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	16959.29203539823	7631.68	13%	992.12
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	16959.29203539823	7631.68	13%	992.12
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	16286.725663716814	7329.03	13%	952.77
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	18785.840707964602	8453.63	13%	1098.97
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	16959.29203539823	7631.68	13%	992.12
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	17417.699115044248	7837.96	13%	1018.94
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	22542.477876106193	10144.12	13%	1318.73
小计					¥219184.64		¥28494.01
合计					¥1832575.17		¥238234.83

开票人: 刘明会



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2544200000418040859

开票日期: 2025年07月11日

共8页 第3页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	14160.176991150442	6372.08	13%	828.37
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	13406.194690265487	6032.79	13%	784.26
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	15513.274336283186	6980.97	13%	907.53
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	13688.495575221293	6159.82	13%	800.78
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	11811.504424778161	5315.18	13%	690.97
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	19432.74336283185	8744.73	13%	1136.82
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	49058.407079646015	22076.28	13%	2869.92
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	61858.407079646015	27836.28	13%	3618.72
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	17369.026548672566	7816.06	13%	1016.09
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	31365.486725663715	14114.47	13%	1834.88
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	31365.486725663715	14114.47	13%	1834.88
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	31365.486725663715	14114.47	13%	1834.88
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	31365.486725663715	14114.47	13%	1834.88
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	19621.2389380531	8829.56	13%	1147.84
*配电控制设备*低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	28296.46017699115	12733.41	13%	1655.34
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	11683.185840707965	5257.43	13%	683.47
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	12742.477876106195	5734.12	13%	745.43
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	12477.87610619469	5615.04	13%	729.96
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	13576.991150442478	6109.65	13%	794.25
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	43904.42477876106	19756.99	13%	2568.41
*配电控制设备*低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	35479.64601769912	15965.84	13%	2075.56
*配电控制设备*低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	33654.86725663717	15144.69	13%	1968.81
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	36980.53097345133	16641.24	13%	2163.36
*配电控制设备*低压开关柜	MY-APF	台	0.45	14669.91150442478	6601.46	13%	858.19
小计					¥272181.50		¥35383.60
合计					¥1832575.17		¥238234.83

开票人: 刘明会



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2544200000418040859

开票日期: 2025年07月11日

共8页 第4页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	19238.938053097347	8657.52	13%	1125.48
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	17529.203539823007	7888.14	13%	1025.46
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	18557.52212389380	8350.88	13%	1085.62
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	18154.86725663765	8169.69	13%	1062.06
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	18335.398230088496	8250.93	13%	1072.62
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	18391.150442477876	8276.02	13%	1075.88
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	17540.70796460177	7883.32	13%	1026.13
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	13898.230088495575	6254.20	13%	813.05
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	11686.725663716814	5259.03	13%	683.67
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	13439.823008849558	6047.92	13%	786.23
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	24561.94690265487	11052.88	13%	1436.87
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	12401.769911504425	5580.80	13%	725.50
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	12401.769911504425	5580.80	13%	725.50
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	12401.769911504425	5580.80	13%	725.50
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	43904.42477876106	19756.99	13%	2568.41
*配电控制设备*低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	35479.64601769912	15965.84	13%	2075.56
*配电控制设备*低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	33654.86725663717	15144.69	13%	1968.81
*配电控制设备*低压开关柜	MY-APF	台	0.45	14403.53982300885	6481.59	13%	842.61
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	18054.867256637168	8124.69	13%	1056.21
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	16086.725663716814	7239.03	13%	941.07
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	18335.398230088496	8250.93	13%	1072.62
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	18335.398230088496	8250.93	13%	1072.62
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	19350.442477876106	8707.70	13%	1132.00
小计					¥200765.32		¥26099.48
合计					¥1832575.17		¥238234.83



开票人: 刘明会



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2544200000418040859

开票日期: 2025年07月11日

共8页 第5页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	19183.185840707964	8632.43	13%	1122.22
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	17473.451327433628	7863.05	13%	1022.20
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	19461.94690265487	8757.88	13%	1138.52
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	19406.194690265487	8732.79	13%	1135.26
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	18613.27433628386	8375.97	13%	1088.88
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	17540.70796460177	7893.32	13%	1026.13
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	11204.424778761062	5041.99	13%	655.46
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	13172.566371681416	5927.65	13%	770.60
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	16287.610619469027	7329.42	13%	952.83
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	14007.964601769912	6303.58	13%	819.47
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	13840.70796460177	6228.32	13%	809.68
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	13952.212389380531	6278.50	13%	816.20
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	12884.955752212389	5798.23	13%	753.77
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	43904.42477876106	19756.99	13%	2568.41
*配电控制设备*低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	35479.64601769912	15965.84	13%	2075.56
*配电控制设备*低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	33654.86725663717	15144.69	13%	1968.81
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	36980.53097345133	16641.24	13%	2163.36
*配电控制设备*低压开关柜	MY-APF	台	0.45	14403.53982300885	6481.59	13%	842.61
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	19927.433628318584	8967.35	13%	1165.75
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	19927.433628318584	8967.35	13%	1165.75
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	17946.017699115044	8075.71	13%	1049.84
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	17546.017699115044	7895.71	13%	1026.44
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	18892.035398230088	8501.42	13%	1105.18
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	14562.83185840708	6553.27	13%	851.93
小计					¥216114.29		¥28094.86
合计					¥1832575.17		¥238234.83

开票人: 刘明会



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2544200000418040859

开票日期: 2025年07月11日

共8页 第6页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	16292.920353982301	7331.81	13%	953.14
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	26653.097345132745	11993.89	13%	1559.21
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	14071.68141592920	6332.26	13%	823.19
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	15698.230088495575	7064.20	13%	918.35
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	15338.93805309735	6902.52	13%	897.33
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	19785.84077964602	8903.63	13%	1157.47
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	11850.442477876106	5332.70	13%	693.25
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	15147.787610619469	6816.50	13%	886.15
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	43904.42477876106	19756.99	13%	2568.41
*配电控制设备*低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	35479.64601769912	15965.84	13%	2075.56
*配电控制设备*低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	33654.86725663717	15144.69	13%	1968.81
*配电控制设备*低压开关柜	MY-APF	台	0.45	14403.53982300885	6481.59	13%	842.61
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	19553.097345132745	8798.89	13%	1143.86
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	18054.867256637168	8124.69	13%	1056.21
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	16164.601769911504	7274.07	13%	945.63
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	19998.230088495577	8999.20	13%	1169.90
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	19998.230088495577	8999.20	13%	1169.90
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	19775.221238938055	8898.85	13%	1156.85
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	18043.36283185841	8119.51	13%	1055.54
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	43904.42477876106	19756.99	13%	2568.41
*配电控制设备*低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	35479.64601769912	15965.84	13%	2075.56
*配电控制设备*低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	33654.86725663717	15144.69	13%	1968.81
*配电控制设备*低压开关柜	MY-APF	台	0.45	14403.53982300885	6481.59	13%	842.61
小计					¥234590.14		¥30496.76
合计					¥1832575.17		¥238234.83

开票人: 刘明会



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2544200000418040859

开票日期: 2025年07月11日

共8页 第7页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	17170.796460176993	7726.86	13%	1004.49
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	16164.601769911504	7244.07	13%	945.63
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	19517.699115044248	8782.96	13%	1141.79
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	17092.9203539823	7691.81	13%	999.94
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	19294.69026548629	8682.61	13%	1128.74
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	18266.3716814159	8219.87	13%	1068.58
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	16959.29203539823	7631.68	13%	992.12
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	36980.53097345133	16641.24	13%	2163.36
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	10178.761061946903	4580.44	13%	595.46
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	12307.964601769912	5538.58	13%	720.02
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	11738.053097345133	5282.12	13%	686.68
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	43237.16814159292	19456.73	13%	2529.37
*配电控制设备*低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	34646.017699115044	15590.71	13%	2026.79
*配电控制设备*低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	32821.238938053095	14769.56	13%	1920.04
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	36313.27433628318	16340.97	13%	2124.33
*配电控制设备*低压开关柜	MY-APF	台	0.45	13736.283185840708	6181.33	13%	803.57
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	20903.53982300885	9406.59	13%	1222.86
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	19092.035398230088	8591.42	13%	1116.88
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	49006.19469026549	22052.79	13%	2866.86
*配电控制设备*低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	34646.017699115044	15590.71	13%	2026.79
*配电控制设备*低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	32821.238938053095	14769.56	13%	1920.04
*配电控制设备*低压开关柜	MY-APF	台	0.45	13736.283185840708	6181.33	13%	803.57
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	19275.221238938055	8673.85	13%	1127.60
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	14817.699115044248	6667.96	13%	866.84
小计					¥252325.75		¥32802.35
合计					¥1832575.17		¥238234.83

下载次数: 1



开票人: 刘明会



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 25442000000418040859

开票日期: 2025年07月11日

共8页 第8页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
柜							
*配电控制设备*低压开关	GCK	台	0.45	49006.19469026549	22052.79	13%	2866.86
柜							
*配电控制设备*低压开关	MY-WZD	台	0.45	34646.017699115044	15590.71	13%	2026.79
柜							
*配电控制设备*低压开关	MY-WZD	台	0.45	32821.238938053095	14769.56	13%	1920.04
柜							
*配电控制设备*低压开关	MY-APF	台	0.45	13736.283185840708	6181.33	13%	803.57
柜							
*配电控制设备*低压开关	GCK	台	0.45	18692.035398230688	8411.42	13%	1093.48
柜							
*配电控制设备*低压开关	GCK	台	0.45	17041.59292035398	7668.72	13%	996.93
柜							
*配电控制设备*低压开关	GCK	台	0.45	18502.65486725664	8326.19	13%	1082.41
柜							
*配电控制设备*低压开关	GCK	台	0.45	43237.16814159292	19456.73	13%	2529.37
柜							
*配电控制设备*低压开关	MY-WZD	台	0.45	34646.017699115044	15590.71	13%	2026.79
柜							
*配电控制设备*低压开关	MY-WZD	台	0.45	32821.238938053095	14769.56	13%	1920.04
柜							
*配电控制设备*低压开关	GCK	台	0.45	36313.27433628318	16340.97	13%	2124.33
柜							
*配电控制设备*低压开关	MY-APF	台	0.45	13736.283185840708	6181.33	13%	803.57
柜							
*配电控制设备*低压开关	GCK	台	0.45	16838.05309734513	7577.12	13%	985.03
柜							
*配电控制设备*低压开关	GCK	台	0.45	17323.008849557522	7795.35	13%	1013.40
柜							
*配电控制设备*低压开关	GCK	台	5.85	3066.3716814159293	17938.27	13%	2331.98
柜							
小 计					¥188650.76		¥24524.59
合 计					¥1832575.17		¥238234.83
价税合计 (大写)			⊗ 贰佰零柒万零捌佰壹拾圆整		(小写) ¥2070810.00		
备 注							

开票人: 刘明会

发票查验截图

发票查验明细

查验次数: 第1次 查验时间: 2025-12-28 11:26:38

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2544200000418040859 开票日期: 2025年07月11日

购买方名称: 深圳市超业电力科技有限公司
统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030077185040G

销售方名称: 广东明阳电气股份有限公司
统一社会信用代码/纳税人识别号: 91442000MA4UK5848T

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	22542.477876106193	10144.12	13%	1318.73
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	12653.982300884956	5694.23	13%	740.26
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	12950.442477876106	5827.70	13%	757.62
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	13047.787610619469	5917.41	13%	769.27
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	49694.69026548672	22361.91	13%	2886.15
*配电控制设备*低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	35479.64601769912	16006.84	13%	2075.56
*配电控制设备*低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	33654.86725663717	15144.69	13%	1968.81
*配电控制设备*低压开关柜	MY-APF	台	0.45	14403.53982300885	6481.59	13%	842.61
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	18322.12389380531	8244.96	13%	1071.84
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	17640.70796460177	7938.32	13%	1031.98
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	16959.29203539823	7631.68	13%	992.12
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	16903.53982300885	7606.59	13%	988.86
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	16903.53982300885	7606.59	13%	988.86
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	16959.29203539823	7631.68	13%	992.12
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	17529.203539823007	7888.14	13%	1025.46
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	43904.42477876106	19925.90	13%	2649.87

首次使用本平台, 建议按照页面上的“常见问题”和“操作指南”功能来了解本平台, 如有疑问请点击右下方“手把手教您查发票”链接, 观看操作指引小视频, 发票查验过程中如遇问题, 可拨打 12366 或者进行在线咨询。

inv-veri.chinatax.gov.cn

国家税务总局广东省电子税务局

*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	16286.725663716814	7329.03	13%	952.77
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	18785.840707964602	8453.63	13%	1098.97
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	16959.29203539823	7631.68	13%	992.12
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	17417.699115044248	7837.96	13%	1018.94
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	22542.477876106193	10144.12	13%	1318.73
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	14160.176991150442	6372.08	13%	828.37
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	13406.194690265487	6032.79	13%	784.26
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	15513.274336283186	6980.97	13%	907.53
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	13688.49557221239	6159.82	13%	800.78
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	11811.504424778761	5315.18	13%	690.97
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	19432.743362831858	8744.73	13%	1136.82
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	49058.407079646015	22076.28	13%	2869.92
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	61858.407079646015	27836.28	13%	3618.72
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	17369.026548672566	7816.06	13%	1016.09
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	31365.486725663715	14114.47	13%	1834.88
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	31365.486725663715	14114.47	13%	1834.88
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	31365.486725663715	14114.47	13%	1834.88
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	19621.2389380531	8739.42	13%	1136.82
*配电控制设备*低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	28296.46017699115	12733.43	13%	1668.34
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	11683.185840707965	5579.43	13%	683.47
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	12742.477876106195	5734.12	13%	745.43
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	12477.87610619469	5615.04	13%	729.96
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	13576.991150442478	6109.65	13%	794.25
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	43904.42477876106	19756.99	13%	2568.41
*配电控制设备*低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	35479.64601769912	15965.84	13%	2075.56
*配电控制设备*低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	33654.86725663717	15144.69	13%	1968.81

国家税务总局广东省电子税务局

国家税务总局广东省电子税务局

*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	36980.53097345133	16641.24	13%	2163.36
*配电控制设备*低压开关柜	MY-APF	台	0.45	14669.91150442478	6601.46	13%	858.19
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	19238.938053097347	8657.52	13%	1125.48
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	17529.203539823007	7888.14	13%	1025.46
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	18557.522123893807	8350.88	13%	1085.62
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	18154.867256637168	8169.69	13%	1062.06
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	18335.398230088496	8250.93	13%	1072.62
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	18391.150442477876	8276.02	13%	1075.88
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	17540.70796460177	7893.32	13%	1026.13
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	13898.230088495575	6254.20	13%	813.05
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	11686.725663716814	5259.03	13%	683.67
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	13439.823008849558	6047.92	13%	786.23
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	24561.94690265487	11052.88	13%	1436.87
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	12401.769911504425	5580.80	13%	725.50
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	12401.769911504425	5580.80	13%	725.50
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	12401.769911504425	5580.80	13%	725.50
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	43904.42477876106	19756.99	13%	2568.41
*配电控制设备*低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	35479.64601769912	15965.84	13%	2075.56
*配电控制设备*低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	33654.86725663717	15144.69	13%	1968.81
*配电控制设备*低压开关柜	MY-APF	台	0.45	14403.53982300885	6481.59	13%	842.61
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	18054.867256637168	8124.69	13%	1056.21
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	16086.725663716814	7239.03	13%	941.07
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	18335.398230088496	8250.93	13%	1072.62
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	18335.398230088496	8250.93	13%	1072.62
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	19350.442477876106	8707.70	13%	1132.00
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	19183.185840707964	8632.43	13%	1122.22
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	17473.451327433628	7863.05	13%	1022.20

国家税务总局广东省电子税务局

国家税务总局广东省电子税务局

https://inv-veri.chinatax.gov.cn/

国家税务总局公告 国家税务总局公告 国家税务总局公告

*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	17473.451327433628	7863.05	13%	1022.20
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	19461.94690265487	8757.88	13%	1138.52
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	19406.194690265485	8732.79	13%	1135.26
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	18613.274336283186	8375.97	13%	1088.89
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	17540.707964601777	7893.32	13%	1026.13
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	11204.424778761062	5041.99	13%	655.46
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	13172.566371681416	5927.65	13%	770.60
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	16287.610619469027	7329.42	13%	952.83
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	14007.964601769912	6303.58	13%	819.47
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	13840.707964601777	6228.32	13%	809.68
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	13952.212389380531	6278.50	13%	816.20
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	12884.955752212389	5798.23	13%	753.77
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	43904.42477876106	19756.99	13%	2568.41
*配电控制设备+低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	35479.64601769912	15965.84	13%	2075.56
*配电控制设备+低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	33654.86725663717	15144.69	13%	1968.81
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	36980.53097345133	16641.24	13%	2163.36
*配电控制设备+低压开关柜	MY-APP	台	0.45	14403.53982300885	6481.59	13%	842.61
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	19927.433628318584	8798.89	13%	1143.86
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	19927.433628318584	8798.89	13%	1143.86
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	17946.017699115044	8071.42	13%	1055.54
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	17546.017699115044	8057.71	13%	1052.44
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	18892.035398230088	8711.42	13%	1105.19
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	14562.83185840708	6553.27	13%	851.93
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	16292.920353982301	7331.81	13%	953.14
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	26653.097345132745	11993.89	13%	1559.21
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	14071.681415929204	6332.26	13%	823.19
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	15698.230088495575	7064.20	13%	918.35
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	15338.938053097345	6902.52	13%	897.33
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	19785.840707964602	8903.63	13%	1157.47
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	11850.442477876106	5332.70	13%	693.25
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	15147.787610619469	6816.50	13%	886.15
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	43904.42477876106	19756.99	13%	2568.41
*配电控制设备+低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	35479.64601769912	15965.84	13%	2075.56
*配电控制设备+低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	33654.86725663717	15144.69	13%	1968.81
*配电控制设备+低压开关柜	MY-APP	台	0.45	14403.53982300885	6481.59	13%	842.61
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	19553.097345132745	8798.89	13%	1143.86
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	18054.867256637168	8124.69	13%	1056.21
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	16164.601769911504	7274.07	13%	945.63
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	19998.230088495577	8999.20	13%	1169.90
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	19998.230088495577	8999.20	13%	1169.90
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	19775.221238938055	8898.85	13%	1156.85
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	18043.36283185841	8119.51	13%	1055.54
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	43904.42477876106	19756.99	13%	2568.41
*配电控制设备+低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	35479.64601769912	15965.84	13%	2075.56
*配电控制设备+低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	33654.86725663717	15144.69	13%	1968.81
*配电控制设备+低压开关柜	MY-APP	台	0.45	14403.53982300885	6481.59	13%	842.61
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	17170.796460176993	7726.86	13%	1004.49
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	16164.601769911504	7274.07	13%	945.63
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	19517.699115044248	8782.96	13%	1141.79
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	17092.9203539823	7691.81	13%	999.94
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	19294.690265486726	8682.61	13%	1128.74
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	18266.37168141593	8219.87	13%	1068.58
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	16959.29203539823	7631.68	13%	992.12
*配电控制设备+低压开关柜	GCK	台	0.45	36980.53097345133	16641.24	13%	2163.36

首次使用本平台，建议您在网页上的“常见问题”和“操作说明”功能模块了解本平台，如需添加开票器请下载“手把手教您查发票”链接，观看操作指引小视频。发票查验过程中如遇问题，可拨打12366或者进行在线咨询。

国家税务总局公告 国家税务总局公告 国家税务总局公告

手把手教您查发票

国家税务总局广东省税务局

*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	36980.53097345133	16641.24	13%	2163.36
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	10178.761061946903	4580.44	13%	595.46
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	12307.964601769912	5538.58	13%	720.02
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	11738.053097345133	5282.12	13%	686.68
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	43237.16814159292	19456.73	13%	2529.37
*配电控制设备*低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	34646.017699115044	15590.71	13%	2026.79
*配电控制设备*低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	32821.238938053095	14769.56	13%	1920.04
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	36313.27433628318	16340.97	13%	2124.33
*配电控制设备*低压开关柜	MY-APF	台	0.45	13736.283185840708	6181.33	13%	803.57
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	20903.53982300885	9406.59	13%	1222.86
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	19092.035398230088	8591.42	13%	1116.88
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	49006.19469026549	22052.79	13%	2866.86
*配电控制设备*低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	34646.017699115044	15590.71	13%	2026.79
*配电控制设备*低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	32821.238938053095	14769.56	13%	1920.04
*配电控制设备*低压开关柜	MY-APF	台	0.45	13736.283185840708	6181.33	13%	803.57
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	19275.221238938055	8673.85	13%	1127.60
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	14817.699115044248	6667.96	13%	866.84
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	49006.19469026549	22052.79	13%	2866.86
*配电控制设备*低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	34646.017699115044	15590.71	13%	2026.79
*配电控制设备*低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	32821.238938053095	14769.56	13%	1920.04
*配电控制设备*低压开关柜	MY-APF	台	0.45	13736.283185840708	6181.33	13%	803.57
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	18692.035398230088	8111.42	13%	1093.48
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	17041.59292035398	7668.72	13%	996.93
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	18502.65486725664	8326.19	13%	1082.41
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	0.45	43237.16814159292	19456.73	13%	2529.37
*配电控制设备*低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	34646.017699115044	15590.71	13%	2026.79
*配电控制设备*低压开关柜	MY-WZD	台	0.45	32821.238938053095	14769.56	13%	1920.04
合计					¥ 1832575.17		¥ 238234.83
价税合计(大写)	贰佰零柒万零叁佰壹拾捌圆整					(小写)	¥ 2070810.00
备注							
特别提示:	<ul style="list-style-type: none"> 本平台仅提供所查询发票票面信息的检查结果。 若发现发票查验结果与实际交易不符,任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。 						

国家税务总局广东省税务局

手把手教您查发票

项目 5：2023 年城中村专项宝安松岗新增配变解决松岗站 F14 东方村 00111、00112、
00113、00117、00118 号配变新增负荷需求工程等等
合同扫描件

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201



货物框架采购合同（订单合同）
(2023 年城中村专项宝安松岗新增配变
解决松岗站 F14 东方村 00111、00112、
00113、00117、00118 号配变新增负荷
需求工程等等)
(低压开关柜)

合同编号： D0900432023040105FW12201

签订地点： 深圳

买 方： 深圳供电局有限公司

卖 方： 广东明阳电气股份有限公司

结算单位： 深圳供电局有限公司

收货单位： 深圳供电局有限公司

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

根据南方电网公司 2022 年配网设备第一批框架招标项目等 框架招标项下(框架协议编号：0900432022040105FW17657) 的分配结果(HYAC0900202307120375 号中标通知书)，编制本合同，买卖双方共同信守执行。

1、本订单合同与相应的货物框架采购合同（框架协议）共同构成“框架采购合同”，订单合同中规定的内容以框架协议为准。

2、本订单合同总价为人民币 3,997,315.00 元（大写：叁佰玖拾玖万叁仟叁佰壹拾伍元整）。合同价款分预付款、入卖方成品库款、交货款和尾清款四次支付，支付比例为 1:0:8.5:0.5。合同单价及总价构成详见本合同附件 1《报价一览表》。

3、本订单合同一式两份，买方执一份，卖方执一份。

4、买方和卖方的法定代表人（单位负责人）或其授权代表在合同协议书上签名并加盖单位章（单位公章或合同专用章）后，合同生效。加盖单位章时含骑缝章，但使用电子签章的可不盖骑缝章。



货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

附件 1：供货一览表

供货一览表

一、需求单位：深圳供电局有限公司												
项目（工程）代码		项目名称		2023年城中村专项宝安沙井沙井站F51井主线沙井大村新增配变满足00287#、00529#、00425#配变台区负荷增长工程		单项工程名称		交货地点（含运输条件）		广东省深圳市宝安区寨丰路9号1号		
结算单位		收货单位		深圳供电局有限公司		合同执行人员		叶伟群		合同执行人员联系电话		
设计单位		设计单位联系电话		13682487790								
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价（元）	总价（元）	增值税税率（%）	不含税价格（元）	交货时间	收货人（项目负责人）及联系电话	备注
1		低压开关柜，0.4kV，GCK3，配单台配变1600kVA，1600kVA配变进线柜	低压开关柜，0.4kV，GCK3，配单台配变1600kVA，1600kVA配变进线柜	台	2	61,761.00000	123,522.00	13.00	54,655.75212	2023-09-30	程奕玮 /1353812196	低压进线柜、补偿柜、馈线柜，联络柜由同一厂家生产
2		低压开关柜，0.4kV，GCK3，按20%配置1面柜，30%/40%补偿，按2面柜配置，1600kVA动态电容器柜（320/480/640kvar，可配置SVG或智能电容）	低压开关柜，0.4kV，GCK3，按20%配置1面柜，1600kVA动态电容器柜（320kvar，可配置SVG或智能电容）	台	2	24,424.00000	48,848.00	13.00	21,614.15929	2023-09-30	程奕玮 /1353812196	低压进线柜、补偿柜、馈线柜，联络柜由同一厂家生产

2 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

3		低压开关柜，0.4kV，GCK3，四馈线，额定电流（4×630A）/六馈线，额定电流（2×250A+4×400A）/九馈线，额定电流（9×250A）/两馈线，额定电流（2×1250A），按2面柜配置，1600kVA配变馈线柜	低压开关柜，0.4kV，GCK3，四馈线，额定电流（4×630A），按2面柜配置，1600kVA配变馈线柜	台	6	25,221.00000	151,326.00	13.00	22,319.46907	2023-09-30	程奕玮 /1353812196	低压进线柜、补偿柜、馈线柜，联络柜由同一厂家生产
4		低压开关柜，0.4kV，GCK3，配两台配变1600kVA，1600kVA配变联络柜	低压开关柜，0.4kV，GCK3，配两台配变1600kVA，1600kVA配变联络柜	台	1	53,979.00000	53,979.00	13.00	47,769.02659	2023-09-30	程奕玮 /1353812196	低压进线柜、补偿柜、馈线柜，联络柜由同一厂家生产
小计：							377,675.00					
项目（工程）代码		项目名称		2023年城中村专项宝安松岗新增配变解决松岗站F14东方村00111、00112、00113、00117、00118号配变新增负荷需求工程		单项工程名称		交货地点（含运输条件）		宝安松岗		
结算单位		收货单位		深圳供电局有限公司		合同执行人员		叶伟群		合同执行人员联系电话		
设计单位		设计单位联系电话		13682487790								
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价（元）	总价（元）	增值税税率（%）	不含税价格（元）	交货时间	收货人（项目负责人）及联系电话	备注
1		低压开关柜，0.4kV，GCK3，配单台配变1600kVA，1600kVA配变进线柜	低压开关柜，0.4kV，GCK3型（单台配变1600kVA）	台	1	61,761.00000	61,761.00	13.00	54,655.75212	2023-10-10	祁宁 /1371529709	
2		低压开关柜，0.4kV，GCK3，按20%配置1面柜，30%/40%补偿，按2面柜配置，1600kVA动态电容器柜（320/480/640kvar，可配置SVG或智能电容）	低压开关柜，0.4kV，GCK3，按20%配置1面柜：	台	1	24,424.00000	24,424.00	13.00	21,614.15929	2023-10-10	祁宁 /1371529709	按20%配置1面柜

3 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

3	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 四馈线, 额定电流(4×630A)/六馈线, 额定电流(2×250A+4×400A)/九馈线, 额定电流(9×250A)/两馈线, 额定电流(2×1250A), 按2面柜配置, 1600kVA配变频线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按2面柜配置, 1600kVA配变频线柜	台	3	25,221.00000	75,663.00	13.00	22,319.469027	2023-10-10	祁宁 /13715297098	
4	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配单台配变 1250kVA, 1250kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配单台配变 1250kVA, 1250kVA 配变进线柜	台	2	51,300.00000	102,600.00	13.00	45,398.230088	2023-10-10	祁宁 /13715297098	
5	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配两台配变 1250kVA, 1250kVA 配变联络柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配两台配变 1250kVA, 1250kVA 配变联络柜	台	1	44,965.00000	44,965.00	13.00	39,792.035398	2023-10-10	祁宁 /13715297098	
6	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按20%/30%, 配置1面柜; 40%补偿, 按2面柜配置, 1250kVA 动态电容柜 (240/360/480kvar, 可配置SVG或智能电容)	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按20%/30%, 配置1面柜	台	2	21,334.00000	42,668.00	13.00	18,976.642088	2023-10-10	祁宁 /13715297098	配置1面柜
7	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 四馈线, 额定电流(4×630A)/六馈线, 额定电流(2×250A+4×400A)/九馈线, 额定电流(9×250A)/两馈线, 额定电流(2×1250A), 按2面柜配置, 800/1250kVA 配变频线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按2面柜配置, 800/1250kVA 配变频线柜	台	6	23,559.00000	141,354.00	13.00	20,840.672588	2023-10-10	祁宁 /13715297098	
小计:						493,435.00					

4 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

项目(工程)代码	090029DF23040123	项目名称	2023年城中村专项安沙井三河站F18三步四线共和村新增配变满足00330#、00461#配变负荷增长工程			单项工程名称			交货地点(含运输条件)	深圳市宝安区沙井			
结算单位	深圳供电局有限公司	收货单位	深圳供电局有限公司	合同执行人员	叶伟群	合同执行人员联系电话	0755-88936019						
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司	设计单位联系电话	13682487790										
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注
1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按20%, 配置1面柜; 30%/40%补偿, 按2面柜配置, 1600kVA 动态电容柜 (240/480/600kvar, 可配置SVG或智能电容)	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按20%, 配置1面柜; 1600kVA 动态电容柜 (320kvar, 可配置SVG或智能电容)	台	2	24,424.00000	48,848.00	13.00	21,614.159292	2023-09-30	程奕玮 /13538121969		配1600kVA 变压器, 与本工程1面联络柜、6面进线柜、2面进线柜组成1套低压柜(2进2补6馈1联络), 由同一厂家生产
2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配两台配变 1600kVA, 1600kVA 配变联络柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配两台配变 1600kVA, 1600kVA 配变联络柜	台	1	53,979.00000	53,979.00	13.00	47,769.026549	2023-09-30	程奕玮 /13538121969		配1600kVA 变压器, 与本工程6面进线柜、2面进线柜、2面补偿柜组成1套低压柜(2进2补6馈1联络), 由同一厂家生产
3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配单台配变 1600kVA, 1600kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3 型(单台配变 1600kVA)	台	2	61,761.00000	123,522.00	13.00	54,655.752212	2023-09-30	程奕玮 /13538121969		配1600kVA 变压器, 与本工程1面联络柜、6面进线柜、2面补偿柜组成1套低压柜(2进2补6馈1联络), 由同一厂家生产
4		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 四馈线, 额定电流(4×630A)/六馈线, 额定电流(2×250A+4×400A)/九馈线, 额定电流(9×250A)/两馈线, 额定电流(2×1250A)	低压开关柜, 0.4kV, GCK3 型(四馈线, 额定电流 630A)	台	6	25,221.00000	151,326.00	13.00	22,319.469027	2023-09-30	程奕玮 /13538121969		四馈线, 额定电流 630A, 配1600kVA 变压器, 与本工程1面联络柜、2面进线柜、2面补偿柜组成1套低压柜(2进2补6馈1联络), 由同一厂家生产

5 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

设计单位		深圳供电规划设计院有限公司		设计单位联系电话		13682487790							
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注
1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配单台配变 1250kVA, 1250kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按 20%/30%, 配置 1 面柜; 40%补偿, 按 2 面柜配置, 1250kVA 动态电容器柜 (240/360/480kvar, 可配置 SVG 或智能电容)	台	3	51,300.00000	153,900.00	13.00	45,398.230088	2023-10-10	郑宁 /13715297098		
2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按 20%/30%, 配置 1 面柜; 40%补偿, 按 2 面柜配置, 1250kVA 动态电容器柜 (240/360/480kvar, 可配置 SVG 或智能电容)	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按 20%/30%, 配置 1 面柜; 40%补偿, 按 2 面柜配置, 1250kVA 动态电容器柜 (240/360/480kvar, 可配置 SVG 或智能电容)	台	3	21,334.00000	64,002.00	13.00	18,879.646018	2023-10-10	郑宁 /13715297098		
3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 四馈线, 额定电流 (4×630A)/六馈线, 额定电流 (2×250A+4×400A)/九馈线, 额定电流 (9×250A)/两馈线, 额定电流 (2×1250A), 按 2 面柜配置, 800*1250kVA 配变馈线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按 2 面柜配置, 800*1250kVA 配变馈线柜	台	8	23,559.00000	188,472.00	13.00	20,848.722584	2023-10-10	郑宁 /13715297098		

8 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

4		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配两台配变 1250kVA, 1250kVA 配变联络柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配两台配变 1250kVA, 1250kVA 配变联络柜	台	2	44,965.00000	89,930.00	13.00	39,792.035398	2023-10-10	郑宁 /13715297098			
小计:							496,304.00							
项目(工程)代码		090029HP23040025		项目名称		2023 年城中村专项宝安沙井沙井站 F24 民主线沙井大村新增配变满足 00076a、00083a 配变台区负荷增长工程			单项目工程名称		交货地点(含运输条件)		广东省深圳市宝安区寮丰路 9 广场 1 号	
结算单位		深圳供电局有限公司		收货单位		深圳供电局有限公司		合同执行人员		叶伟群		合同执行人员联系电话		0755-88936019
设计单位		深圳供电规划设计院有限公司		设计单位联系电话		13682487790								
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注	
1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配单台配变 800kVA, 800kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配单台配变 800kVA, 800kVA 配变进线柜	台	1	29,871.00000	29,871.00	13.00	26,434.513274	2023-09-30	程奕玮 /13538121969		低压进线柜、补偿柜、馈线柜由同一厂家生产	
2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按 20%/30%/40%补偿, 配置 1 面柜, 800kVA 动态电容器柜 (160/240/320kvar, 可配置 SVG 或智能电容)	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按 20%/30%/40%补偿, 配置 1 面柜, 800kVA 动态电容器柜 (160/240/320kvar, 可配置 SVG 或智能电容)	台	1	14,016.00000	14,016.00	13.00	12,403.539823	2023-09-30	程奕玮 /13538121969		低压进线柜、补偿柜、馈线柜由同一厂家生产	

9 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 四馈线, 额定电流(4×630A)/六馈线, 额定电流(2×250A+4×400A)/九馈线, 额定电流(9×250A)/两馈线, 额定电流(2×1250A), 按2面柜配置, 800kVA配变馈线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 四馈线, 额定电流(4×630A), 800kVA配变馈线柜	台	2	19,182.00000	38,364.00	13.00	16,975.221239	2023-11-14	程奕玮 /13538121969	低压进线柜、补偿柜, 馈线柜由同一厂家生产
小计:						82,251.00						
项目(工程)代码		0900290P23040079		项目名称		2023年城中村专项宝安福永同富站F21线新增配变满足051084.04116#等配变新增负荷工程		单项工程名称		交货地点(含运输条件)		深圳宝安福永
结算单位		深圳供电局有限公司		收货单位		深圳供电局有限公司		合同执行人员		合同执行人员联系电话		0755-88936019
设计单位		深圳供电规划设计院有限公司		设计单位联系电话		13682487790						
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	备注
1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配单台配变1600kVA, 1600kVA配变进线柜	配单台配变1600kVA; 额定电流(A)/容量(kVA)=1600kVA配变进线柜; 主母线额定电流=3200A, 进线方式=左/右进线	台	1	61,761.00000	61,761.00	13.00	54,655.752212	2023-09-30	张谱 /13924608872	
2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按20%配置1面柜; 30%/40%补偿, 按2面柜配置, 1600kVA动态电容柜(320/480/640kvar, 可配置SVG或智能电容)	按20%配置1面柜; 额定电流(A)/容量(kVA)=1600kVA动态电容	台	1	24,424.00000	24,424.00	13.00	21,614.159292	2023-09-30	张谱 /13924608872	

10 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 四馈线, 额定电流(4×630A)/六馈线, 额定电流(2×250A+4×400A)/九馈线, 额定电流(9×250A)/两馈线, 额定电流(2×1250A), 按2面柜配置, 1600kVA配变馈线柜	电压等级=0.4kV; 产品型号=GCK3; 产品间隔=四馈线, 额定电流(4×630A); 额定电流(A)/容量(kVA)=1600kVA配变馈线柜	台	3	25,221.00000	75,663.00	13.00	22,319.469027	2023-09-30	张谱 /13924608872	
小计:						161,848.00						
项目(工程)代码		0900290P23040077		项目名称		2023年城中村专项宝安松岗新增配变解决松岗站F18东方村00221.00480.00524.00172.00356.00217号配变新增负荷需求工程		单项工程名称		交货地点(含运输条件)		宝安松岗
结算单位		深圳供电局有限公司		收货单位		深圳供电局有限公司		合同执行人员		合同执行人员联系电话		0755-88936019
设计单位		深圳供电规划设计院有限公司		设计单位联系电话		13682487790						
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	备注
1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配单台配变1600kVA, 1600kVA配变进线柜	低压开关柜, 进线柜(GCK3型(单台配变1600kVA))	台	2	61,761.00000	123,522.00	13.00	54,655.752212	2023-10-10	郭宁 /13715297098	

11 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按20%, 配置1面柜; 30%/40%补偿, 按2面柜配置; 1600kVA 动态电容器 (320/480/640kvar, 可配置SVG或智能电容)	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按20%, 配置1面柜; 30%/40%补偿, 按2面柜配置; 1600kVA 动态电容器	台	2	24,424.000000	48,848.00	13.00	21,614.159292	2023-10-10	祁宁 /13715297098	
3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 四馈线, 额定电流(4×630A)/六馈线, 额定电流(2×250A+4×400A)/九馈线, 额定电流(9×250A)/两馈线, 额定电流(2×1250A), 按2面柜配置, 1600kVA 配变馈线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 四馈线, 额定电流(4×630A)	台	6	25,221.000000	151,326.00	13.00	22,319.469027	2023-10-10	祁宁 /13715297098	四馈线, 额定电流630A, 配1600kVA 变压器, 与本工程1面联络柜; 2面进线柜; 2面补偿柜组成1套低压柜(2进2出6馈1联络), 由同一厂家生产
4		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配两台配变1600kVA, 1600kVA 配变联络柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配两台配变1600kVA, 1600kVA 配变联络柜	台	1	53,979.000000	53,979.00	13.00	47,769.026549	2023-10-10	祁宁 /13715297098	
小计:							377,675.00					
项目(工程)代码		0900290P23040076		项目名称		2023年城中村专项宝安松岗新增配变解决松岗站F14东方村00112、00114、00115、00116、00120号配变新增负荷需求工程			单项目工程名称		宝安松岗	
结算单位		深圳供电局有限公司		收货单位		深圳供电局有限公司			合同执行人员		叶伟	
设计单位		深圳供电规划设计院有限公司		设计单位联系电话		13682487790						
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	备注

12 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配单台配变1600kVA, 1600kVA 配变进线柜	低压开关柜, 进线柜, GCK3型(单台配变1600kVA)	台	2	61,761.000000	123,522.00	13.00	54,655.752212	2023-10-10	祁宁 /13715297098	
2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按20%, 配置1面柜; 30%/40%补偿, 按2面柜配置; 1600kVA 动态电容器 (320/480/640kvar, 可配置SVG或智能电容)	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按20%, 配置1面柜;	台	2	24,424.000000	48,848.00	13.00	21,614.159292	2023-10-10	祁宁 /13715297098	按20%, 配置1面柜
3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 四馈线, 额定电流(4×630A)/六馈线, 额定电流(2×250A+4×400A)/九馈线, 额定电流(9×250A)/两馈线, 额定电流(2×1250A), 按2面柜配置, 1600kVA 配变馈线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按2面柜配置, 1600kVA 配变馈线柜	台	6	25,221.000000	151,326.00	13.00	22,319.469027	2023-10-10	祁宁 /13715297098	
4		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配两台配变1600kVA, 1600kVA 配变联络柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配两台配变1600kVA, 1600kVA 配变联络柜	台	1	53,979.000000	53,979.00	13.00	47,769.026549	2023-10-10	祁宁 /13715297098	
小计:							377,675.00					
项目(工程)代码		0900290P23040026		项目名称		2023年城中村专项宝安沙井沙井站F49井和二线沙井大村新增配变满足00578#、00042#、00388#配变台区负荷增长工程			单项目工程名称		宝安沙井	
结算单位		深圳供电局有限公司		收货单位		深圳供电局有限公司			合同执行人员		叶伟群	
设计单位		深圳供电规划设计院有限公司		设计单位联系电话		13682487790						
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	备注

13 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配单台配变 1250kVA, 1250kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配单台配变 1250kVA, 1250kVA 配变进线柜	台	1	51,300.00000	51,300.00	13.00	45,398.230088	2023-09-30	程奕玮 /13538121969	低压进线柜、补偿柜、馈线柜, 联络柜由同一厂家生产		
2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按 20%/30%, 配置 1 面柜; 40%补偿, 按 2 面柜配置, 1250kVA 动态电容柜动态电容柜 (240/360/480kvar, 可配置 SVG 或智能电容)	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按 20%, 配置 1 面柜; 1250kVA 动态电容柜动态电容柜 (240kvar, 可配置 SVG 或智能电容)	台	1	21,334.00000	21,334.00	13.00	18,879.646018	2023-09-30	程奕玮 /13538121969	低压进线柜、补偿柜、馈线柜, 联络柜由同一厂家生产		
3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 四馈线, 额定电流 (4×630A)/六馈线, 额定电流 (2×250A+4×400A)/九馈线, 额定电流 (9×250A)/两馈线, 额定电流 (2×1250A), 按 2 面柜配置, 1250kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 四馈线, 额定电流 (4×630A), 按 2 面柜配置, 1250kVA 配变进线柜	台	2	23,559.00000	47,118.00	13.00	20,849.566666	2023-09-30	程奕玮 /13538121969	低压进线柜、补偿柜、馈线柜, 联络柜由同一厂家生产		
小计:							119,752.00							
项目(工程)代码		090029F23040129		项目名称		2023 年城中村专项宝安沙井三河站 F18 三步四线共和村新增配变满足 00329#, 00027#配变负荷增长工程		单项工程名称		交货地点(含运输条件)			深圳市宝安区沙井	
结算单位		深圳供电局有限公司		收货单位		深圳供电局有限公司		合同执行人员		叶伟群			合同执行人员联系电话	0755-88936019
设计单位		深圳供电规划设计院有限公司		设计单位联系电话		1368287790								
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	联系人及联系电话	计量物资条码	备注	

14 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 四馈线, 额定电流 (4×630A)/六馈线, 额定电流 (2×250A+4×400A)/九馈线, 额定电流 (9×250A)/两馈线, 额定电流 (2×1250A), 按 2 面柜配置, 1600kVA 配变进线柜	低压开关柜, 出线柜, GCK3 型 (四馈线, 额定电流 630A)	台	6	25,221.00000	151,326.00	13.00	22,319.469027	2023-09-30	程奕玮 /13538121969	四馈线, 额定电流 630A, 配 1600kVA 变压器, 与本工程 1 面联络柜, 2 面进线柜, 2 面补偿柜组成 1 套低压柜 (2 进 2 补 6 馈 1 联络), 由同一厂家生产		
2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配两台配变 1600kVA, 1600kVA 配变联络柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配两台配变 1600kVA, 1600kVA 配变联络柜	台	1	53,979.00000	53,979.00	13.00	47,769.026549	2023-09-30	程奕玮 /13538121969	配 1600kVA 变压器, 与本工程 6 面进线柜, 2 面进线柜, 2 面补偿柜组成 1 套低压柜 (2 进 2 补 6 馈 1 联络), 由同一厂家生产		
3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按 20%, 配置 1 面柜; 30%/40%补偿, 按 2 面柜配置, 1600kVA 动态电容柜 (320/480/640kvar, 可配置 SVG 或智能电容)	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按 20%, 配置 1 面柜; 1600kVA 动态电容柜 (320kvar, 可配置 SVG 或智能电容)	台	2	24,424.00000	48,848.00	13.00	21,614.159292	2023-09-30	程奕玮 /13538121969	配 1600kVA 变压器, 与本工程 1 面联络柜, 6 面进线柜, 2 面进线柜组成 1 套低压柜 (2 进 2 补 6 馈 1 联络), 由同一厂家生产		
4		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配单台配变 1600kVA, 1600kVA 配变进线柜	低压开关柜, 进线柜, GCK3 型 (单台配变 1600kVA)	台	2	61,761.00000	123,522.00	13.00	54,655.752212	2023-09-30	程奕玮 /13538121969	配 1600kVA 变压器, 与本工程 1 面联络柜, 6 面进线柜, 2 面补偿柜组成 1 套低压柜 (2 进 2 补 6 馈 1 联络), 由同一厂家生产		
小计:							377,675.00							
项目(工程)代码		090029F23040121		项目名称		2023 年城中村专项宝安沙井三河站 F18 三步四线共和村新增配变满足 00298#, 00033#, 00308#配变负荷增长工程		单项工程名称		交货地点(含运输条件)			深圳市宝安区沙井	
结算单位		深圳供电局有限公司		收货单位		深圳供电局有限公司		合同执行人员		叶伟群			合同执行人员联系电话	0755-88936019

15 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

设计单位		设计单位联系电话		13682487790									
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注
1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 四馈线, 额定电流(4×630A)/六馈线, 额定电流(2×250A+4×400A)/九馈线, 额定电流(9×250A)/两馈线, 额定电流(2×1250A), 按2面柜配置, 1600kVA配变频柜	低压开关柜, 出线柜, GCK3型(四馈线, 额定电流630A)	台	6	25,221.00000	151,326.00	13.00	22,319.469027	2023-09-30	程奕玮 /13538121969		四馈线, 额定电流630A, 配1600kVA变压器, 与本工程1面联络柜, 2面进线柜, 2面补偿柜组成1套低压柜(2进2补6馈1联络), 由同一厂家生产
2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配两台配变1600kVA, 1600kVA配变频柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配两台配变1600kVA, 1600kVA配变频柜	台	1	53,979.00000	53,979.00	13.00	47,769.026549	2023-09-30	程奕玮 /13538121969		配1600kVA变压器, 与本工程6面进线柜, 2面进线柜, 2面补偿柜组成1套低压柜(2进2补6馈1联络), 由同一厂家生产
3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按20%配置1面柜; 30%/40%补偿, 按2面柜配置, 1600kVA动态电容柜(320/480/640kvar, 可配置SVG或智能电容)	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按20%配置1面柜; 1600kVA动态电容柜(320kvar, 可配置SVG或智能电容)	台	2	24,424.00000	48,848.00	13.00	21,611.999999	2023-09-30	程奕玮 /13538121969		配1600kVA变压器, 与本工程1面进线柜, 6面进线柜, 2面进线柜组成1套低压柜(2进2补6馈1联络), 由同一厂家生产
4		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配单台配变1600kVA, 1600kVA配变频柜	低压开关柜, 进线柜, GCK3型(单台配变1600kVA)	台	2	61,761.00000	123,522.00	13.00	54,655.221212	2023-09-30	程奕玮 /13538121969		配1600kVA变压器, 与本工程1面进线柜, 6面进线柜, 2面补偿柜组成1套低压柜(2进2补6馈1联络), 由同一厂家生产
小计:							377,675.00						

16 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

合计: (大写)人民币:叁佰玖拾柒万柒仟叁佰叁拾伍元整(小写)RMB: 3,997,315.00元

备注: 1. 设备配置有差异的应提供配置清单。
2. 当设备名称、规格型号相同时, 可作一行填写, 写明数量, 实物编码则给予一个编码区间。

17 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

1.1: 设备配置清单

设备配置信息表												
序号	需求明细编号	物资品类编码	物资名称	配件编码	配件名称	规格型号	单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税率(%)	不含税价格(元)
项目(工程)代码			090029DP23040027			项目名称						2023年城中村专项宝安沙井沙井站F51井王线沙井大村新增配变满足00387#、00529#、00425#配变台区负荷增长工程
1	0900000734 50162023062 4000	01003910 2992	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配单台配变1600kVA, 1600kVA配变进线柜			额定电流3200A, 整定电流2500A, 3P	台	2	61,761.00000	123,522.00	13.00	54,655.752212
1.1					GCK3, 1600kVA配变进线柜-3200A 抽屉式框架断路器, 额定电流3200A, 整定电流2500A, 3P	额定电流3200A, 整定电流2500A, 3P	台	1	20,006.00000	20,006.00	13.00	17,704.420000
1.2					GCK3, 1600kVA配变进线柜-0.5级电流互感器。	测量级: 3200/5	组	2	598,000.00000	1,196,000.00	13.00	569,985.400000

18 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

						测量级: 3200/5							
1.3					PJ-181	GCK3, 1600kVA配变进线柜-浪涌保护器,T1,每相容量不小于25kA, 三相不小于75kA, 可插拔	T1, 每相容量不小于25kA, 三相不小于75kA, 可插拔	组	1	551.000000	551.00	13.00	487.610619
1.4					PJ-182	GCK3, 1600kVA配变进线柜-塑壳断路器 (3P,100A) (配置分励线圈和开关辅助触点)	用于站用电	只	1	561.000000	561.00	13.00	496.460177
1.5					PJ-183	GCK3, 1600kVA配变进线柜-微型断路器 63A 4P	用于浪涌保护器	只	1	56.000000	56.00	13.00	49.557522
1.6					PJ-185	GCK3, 1600kVA配变进线柜-柜体及其他辅件	含柜内辅件及其他成本	面	1	39,391.00000	39,391.00	13.00	34,859.292035
2	0900000734 60162023062 4000	01003910 3467	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按20%, 配置1面柜;30%/40%补偿, 按2面			额定电流800A, 3P	台	2	24,424.00000	48,848.00	13.00	21,614.159292	

19 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

			柜配置，1600kVA 动态电容柜 (320/480/640 kvar，可配置 SVG 或智能电容)										
2.1				PJ-133	GCK3，按 20% 补偿，1600kVA 配 变动态电容柜- 刀熔开关，额定 电流 800A，3P	额定电流 800A，3P	组	1	1,383.000 000	1,383.00	13.00	1,223.893 805	
2.2				PJ-134	GCK3，按 20% 补偿，1600kVA 配 变动态电容柜- 0.5 级电流互 感器，测量级： 800/5。	测量级： 800/5	组	1	189.00000 000	189.00	13.00	67.20563 2	
2.3				PJ-135	GCK3，按 20% 补偿，1600kVA 配 变动态电容柜- 涌涌保护器，T2， 每相容量不小于 25kA，三相不小 于 75kA，可插拔	T2，每相 容量不小 于 25kA， 三相不小 于 75kA， 可插拔	组	1	289.00000 000	289.00	13.00	255.75221 2	

20 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

2.4				PJ-137	GCK3，按 20% 补偿，1600kVA 配 变动态电容柜- 微型断路器 63A 4P	用于浪涌 保护器	只	1	50.000000	50.00	13.00	44.247788	
2.5				PJ-138	GCK3，按 20% 补偿，1600kVA 配 变动态电容柜- 无功补偿控制部 分及电容器，含 普通电容、熔断 器、复合开关、 补偿控制器（动 态无功补偿容量 320kvar）	含普通电 容、熔断 器、复合 开关、补 偿控制器 320kvar	套	1	7,593.000 000	7,593.00	13.00	6,719.469 027	
2.6				PJ-139	GCK3，按 20% 补偿，1600kVA 配 变动态电容柜- 柜体及其他辅件	含柜内辅 件及其他 成本	面	1	14,920.00 0000	14,920.00	13.00	13,203.53 9823	
3	09000000734 70162023062 4000	01003910 3462	低压开关柜， 0.4kV，GCK3， 四馈线，额定 电 流 (4 × 630A)/ 六 馈 线，额定电流 (2 × 250A+4 ×			额定电流 630A，整 定电 流 630A，3P	台	6	25,221.00 0000	151,326.0 0	13.00	22,319.46 9027	

21 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

1	09000000398 80162023070 4000	01003910 2992	低压开关柜， 0.4kV，GCK3， 配单台配变 1600kVA， 1600kVA配变 进线柜		额定电流 3200A，整 定电 流 2500A，3P	台	1	61,761.00 0000	61,761.00	13.00	54,655.75 2212
1.1				PJ-179	GCK3，1600kVA 配变进线柜- 3200A抽层式 框架断路器， 额定电流3200A， 整定电 流 2500A，3P	台	1	20,006.00 0000	20,006.00	13.00	17,704.42 4779
1.2				PJ-180	GCK3，1600kVA 配变进线柜-0.5 级电流互感器， 测量级：3200/5	组	2	598,000.00 196.00	1196.00	13.00	592,204.00 429.2054
1.3				PJ-181	GCK3，1600kVA 配变进线柜-浪 涌保护器，T1，每 相容量不小于 25kA，三相不小 于75kA，可插拔	组	1	551,000.00 551.00	551.00	13.00	487,610.61 487.61061
1.4				PJ-182	GCK3，1600kVA 配变进线柜-塑 壳断 路器	只	1	561,000.00 561.00	561.00	13.00	486,901.7 486.9017

24 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

1.5				PJ-183	(3P,100A) (配 置分励线圈和开 关辅助触点) GCK3，1600kVA 配变进线柜-微 型断路器 63A 4P	只	1	56.000000	56.00	13.00	49.557522
1.6				PJ-185	GCK3，1600kVA 配变进线柜-柜 体及其他辅件	面	1	39,391.00 0000	39,391.00	13.00	34,859.29 2035
2	09000000400 20162023070 4000	01003910 3467	低压开关柜， 0.4kV，GCK3， 按20%，配置1 面柜；30%/40% 补偿，按2面 柜配置， 1600kVA动态 电 容 柜 (320/480/640 kvar，可配置 SVG或智能电 容)		额定电流 800A，3P	台	1	24,424.00 0000	24,424.00	13.00	21,614.15 9292
2.1				PJ-133	GCK3，按20%补 偿，1600kVA配 变动态电容柜- 刀熔开关，额定	组	1	1,383.000 000	1,383.00	13.00	1,223.893 805

25 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

					电流 800A, 3P								
2.2				PJ-134	Gck3, 按 20% 补偿, 1600kVA 配 变动态电容柜 -0.5 级电流互感器, 测量级: 800/5,	测量级: 800/5	组	1	189.000000	189.00	13.00	167.256637	
2.3				PJ-135	Gck3, 按 20% 补偿, 1600kVA 配 变动态电容柜-浪涌保护器,T2, 每相容量不小于 25kA, 三相不小于 75kA, 可插拔	T2, 每相容量不小于 25kA, 三相不小于 75kA, 可插拔	组	1	289.000000	289.00	13.00	255.752212	
2.4				PJ-137	Gck3, 按 20% 补偿, 1600kVA 配 变动态电容柜-微型断路器 63A 4P	用于浪涌保护器	只	1	50.000000	50.00	13.00	44.217286	
2.5				PJ-138	Gck3, 按 20% 补偿, 1600kVA 配 变动态电容柜-无功补偿控制部分及电容器, 含普通电容、熔断	含普通电容、熔断器、复合开关、补偿控制器 320kvar	套	1	7,593.000000	7,593.00	13.00	7,580.000000	

26 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

					器、复合开关、补偿控制器（动态无功补偿容量 320kvar）								
2.6				PJ-139	Gck3, 按 20% 补偿, 1600kVA 配 变动态电容柜-柜体及其余辅件	含柜内辅件及其他成本	面	1	14,920.000000	14,920.00	13.00	13,203.539823	
3	09000000400 30162023070 4000	01003910 3462			低压开关柜, 0.4kV, Gck3, 四馈线, 额定电流 (4 × 630A)/ 六馈线, 额定电流 (2 × 250A+4 × 400A)/ 九馈线, 额定电流 (9 × 250A)/ 两馈线, 额定电流 (2 × 1250A), 按 2 面柜配置, 1600kVA 配 变频线柜	额定电流 630A, 额定电流 630A, 3P	台	3	25,221.000000	75,663.00	13.00	22,319.469027	
3.1				PJ-10	Gck3, 四馈线, 额定电流 (4 ×	额定电流 630A, 整	台	4	1,108.000000	4,432.00	13.00	980.530973	

27 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

					630A), 1600kVA 定电 流 配 变 馈 线 柜 -630A 塑壳断路 器 (配置分励线 圈和开关辅助触 点)								
3.2				PJ-11	GCK3, 四馈线, 额 定 电 流 (4 × 630A), 1600kVA 配 变 馈 线 柜-0.5 级 电 流 互 感 器, 测 量 级: 750/5	测 量 级: 750/5	组	4	189.00000 0	756.00	13.00	167.25663 7	
3.3				PJ-13	GCK3, 四馈线, 额 定 电 流 (4 × 630A), 1600kVA 配 变 馈 线 柜-柜 体 及 其 余 辅 件	含 柜 内 辅 件 及 其 他 成 本	面	1	20,033.00 0	20,033.00	13.00	260.729831 31	
4	09000000400 40162023070 4000	01003910 2991	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配 单 台 配 变 1250kVA , 1250kVA 配 变 进 线 柜		额 定 电 流 2500A, 整 定 电 流 2000A, 3P		台	1	51,390.00 0	102,600.0 0	13.00	45,398.23 23	
4.1				PJ-172	GCK3, 1250kVA 配 变 进 线 柜 -2500A 抽 屉 式	额 定 电 流 2500A, 整 定 电 流	台	1	17,106.00 0000	17,106.00	13.00	15,131.05 05	3097

28 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

					框架断路器, 额 定 电 流 2500A, 整 定 电 流 2000A, 3P	2000A, 3P							
4.2				PJ-173	GCK3, 1250kVA 配 变 进 线 柜-0.5 级 电 流 互 感 器, 测 量 级: 2500/5	测 量 级: 2500/5	组	2	330.00000 0	660.00	13.00	292.03539 8	
4.3				PJ-174	GCK3, 1250kVA 配 变 进 线 柜-浪 涌 保 护 器, T1, 每 相 容 量 不 小 于 25kA, 三 相 不 小 于 75kA, 可 插 拔	T1, 每 相 容 量 不 小 于 25kA, 三 相 不 小 于 75kA, 可 插 拔	组	1	551.00000 0	551.00	13.00	487.61061 9	
4.4				PJ-175	GCK3, 1250kVA 配 变 进 线 柜-塑 壳 断 路 器 (3P, 100A) (配 置 分 励 线 圈 和 开 关 辅 助 触 点)	用 于 站 用 电	只	1	561.00000 0	561.00	13.00	496.46017 7	
4.5				PJ-176	GCK3, 1250kVA 配 变 进 线 柜-微 型 断 路 器 63A 4P	用 于 浪 涌 保 护 器	只	1	56.000000	56.00	13.00	49.557522	
4.6				PJ-178	GCK3, 1250kVA 配 变 进 线 柜-柜	含 柜 内 辅 件 及 其 他	面	1	32,366.00 0000	32,366.00	13.00	28,642.47 7876	

29 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

				体及其余辅件	成本							
5	09000000400 50162023070 4000	01003910 2995	低压开关柜， 0.4kV，GCK3， 配两台配变 1250kVA， 1250kVA 配变 联络柜		额定电流 2500A，整 定电 流 2000A，3P	台	1	44,965.00 0000	44,965.00	13.00	39,792.03 5398	
5.1				PJ-154	GCK3，1250kVA 配变联络柜 -2500A 抽屉式 框架断路器，额 定电流 2500A， 整定电 流 2000A，3P	台	1	14,493.00 0000	14,493.00	13.00	12,825.66 3717	
5.2				PJ-155	GCK3，1250kVA 配变联络柜-0.5 级电流互感器， 测量级：2500/5	组	1	330.00	330.00	13.00	283.559	
5.3				PJ-157	GCK3，1250kVA 配变联络柜-柜 体及其余辅件	面	1	30,142.00 0000	30,142.00	13.00	26,674.68 6883	
6	09000000400 60162023070 4000	01003910 3466	低压开关柜， 0.4kV，GCK3， 按 20%/30%，配 置 1 面柜；40%		额定电流 630A3P	台	2	21,334.00 0000	42,668.00	13.00	18,874.4 4018	

30 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

			补偿，按 2 面 柜配置， 1250kVA 动态 电容柜动态电 容 柜 (240/360/480 kvar，可配置 SVG 或智能电 容)									
6.1				PJ-112	GCK3，按 20%补 偿，1250kVA 配 变动态电容柜- 刀熔开关，额定 电流 630A，3P	组	1	1,257.000 000	1,257.00	13.00	1,112.389 381	
6.2				PJ-113	GCK3，按 20%补 偿，1250kVA 配 变动态电容柜 -0.5 级电流互 感器，测量级： 600/5	组	1	132.00000 0	132.00	13.00	116.81415 9	
6.3				PJ-114	GCK3，按 20%补 偿，1250kVA 配 变动态电容柜- 浪涌保护器，T2， 每相容量不小于 25kA，三相不小 于 75kA，三相不小	组	1	289.00000 0	289.00	13.00	255.75221 2	

31 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

					于75kA,可插拔								
6.4				PJ-115	Gk3,按20%补偿,1250kVA配变动态电容柜-微型断路器63A 4P	用于浪涌保护器	只	1	50.000000	50.00	13.00	44.247788	
6.5				PJ-117	Gk3,按20%补偿,1250kVA配变动态电容柜-无功补偿控制部分及电容器,含普通电容、熔断器、复合开关、补偿控制器(动态无功补偿容量240kvar)	含普通电容、熔断器、复合开关、补偿控制器	套	1	6,348.000000	6,348.00	13.00	5,617.699115	
6.6				PJ-118	Gk3,按20%补偿,1250kVA配变动态电容柜-柜体及其他辅件	含柜内辅件及其他成本	面		0000.000000	13,268.00	13.00	11,767.3363	
7	09000000402 50162023070 4000	01003910 3461	低压开关柜,0.4kV,Gk3,四馈线,额定电流(4×630A)/六馈			额定电流630A,整定电流630A,3P	台	6	27,550.000000	141,354.00	13.00	20,449.66366	

32 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

			线,额定电流(2×250A+4×400A)/九馈线,额定电流(9×250A)/两馈线,额定电流(2×1250A),按2面柜配置,800~1250kVA配变馈线柜										
7.1				PJ-28	Gk3,四馈线,额定电流(4×630A),800~1250kVA配变馈线柜-630A塑壳断路器(配置分励线圈和开关辅助触点)	额定电流630A,整定电流630A,3P	台	4	1,108.000000	4,432.00	13.00	980.530973	
7.2				PJ-29	Gk3,四馈线,额定电流(4×630A),800~1250kVA配变馈线柜-0.5级电流互感器,测量级:750/5	测量级:750/5	组	4	189.000000	756.00	13.00	167.256637	

33 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

7.3				PJ-32	GCK3, 四馈线, 额定电流 (4 × 630A), 800~1250 kVA 配变馈线柜-柜体及其余辅件, 出线柜, 额定电流 (4 × 630A) 柜内母排按 1250kVA 配置	含柜内辅件及其他成本	面	1	18,371.00 0000	18,371.00	13.00	16,257.52 2124
项目(工程)代码				0900290P23040123			项目名称			2023年城中村专项宝安沙井三河站F18 三步四线共和村新增配变满足 00330#, 00461#配变负荷增长工程		
1	09000000854 10162023062 5000	01003910 3467	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按 20%, 配置 1 面柜; 30%/40% 补偿, 按 2 面柜配置, 1600kVA 动态电容柜 (320/480/640 kvar, 可配置 SVG 或智能电容)			额定电流 800A, 3P	台		48,848.00	13.00	21,614.00	
1.1				PJ-133	GCK3, 按 20% 补偿, 1600kVA 配	额定电流 800A, 3P	组	1	1,383.00 000	1,383.00	13.00	6,824.893 805

34 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

					变动态电容柜-刀熔开关, 额定电流 800A, 3P							
1.2				PJ-134	GCK3, 按 20% 补偿, 1600kVA 配变动态电容柜-0.5 级电流互感器, 测量级: 800/5,	测量级: 800/5	组	1	189.00000 0	189.00	13.00	167.25663 7
1.3				PJ-135	GCK3, 按 20% 补偿, 1600kVA 配变动态电容柜-浪涌保护器, T2, 每相容量不小于 25kA, 三相不小于 75kA, 可插拔	T2, 每相容量不小于 25kA, 三相不小于 75kA, 可插拔	组	1	289.00000 0	289.00	13.00	255.75221 2
1.4				PJ-137	GCK3, 按 20% 补偿, 1600kVA 配变动态电容柜-微型断路器 63A 4P	用于浪涌保护器	只	1	50.000000	50.00	13.00	44.247788
1.5				PJ-138	GCK3, 按 20% 补偿, 1600kVA 配变动态电容柜-无功补偿控制部分及电容器, 含	含普通电容、熔断器、复合开关、补偿控制器	套	1	7,593.000 000	7,593.00	13.00	6,719.469 027

35 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

					普通电容、熔断器、复合开关、补偿控制器（动态无功补偿容量320kvar）	320kvar							
1.6				PJ-139	GCK3，按20%补偿，1600kVA配动态无功补偿柜-柜体及其他辅件	含柜内辅件及其他成本	面	1	14,920.00000	14,920.00	13.00	13,203.539823	
2	09000000854 20162023062 5000	01003910 2996	低压开关柜，0.4kV，GCK3，配两台配变1600kVA，1600kVA配变联络柜			额定电流3200A，整定电流2500A，3P	台	1	53,979.00000	53,979.00	13.00	47,769.026549	
2.1				PJ-158	GCK3，1600kVA配变联络柜-3200A抽屜式框架断路器，额定电流3200A，整定电流2500A，3P	额定电流3200A，整定电流2500A，3P	台	1	16,633.00000	16,633.00	13.00	14,719.9027	
2.2				PJ-159	GCK3，1600kVA配变联络柜-0.5级电流互感器，测量级：3200/5	测量级：3200/5	组	1	529.26540	529.26540	13.00	529.26540	

36 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

2.3				PJ-161	GCK3，1600kVA配变联络柜-柜体及其他辅件	含柜内辅件及其他成本	面	1	36,748.00000	36,748.00	13.00	32,520.353982
3	09000000855 10162023062 5000	01003910 2992	低压开关柜，0.4kV，GCK3，配单台配变1600kVA，1600kVA配变进线柜			额定电流3200A，整定电流2500A，3P	台	2	61,761.00000	123,522.00	13.00	54,655.752212
3.1				PJ-179	GCK3，1600kVA配变进线柜-3200A抽屜式框架断路器，额定电流3200A，整定电流2500A，3P	额定电流3200A，整定电流2500A，3P	台	1	20,006.00000	20,006.00	13.00	17,704.424779
3.2				PJ-180	GCK3，1600kVA配变进线柜-0.5级电流互感器，测量级：3200/5	测量级：3200/5	组	2	598.000000	1,196.00	13.00	529.203540
3.3				PJ-181	GCK3，1600kVA配变进线柜-浪涌保护器，T1，每相容量不小于25kA，三相不小于75kA，可插拔	T1，每相容量不小于25kA，三相不小于75kA，可插拔	组	1	551.000000	551.00	13.00	487.610619

37 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

3.4				PJ-182	GCK3, 1600kVA 配变进线柜-塑壳断路器 (3P,100A) (配置分励线圈和开关辅助触点)	用于站用电	只	1	561.00000	561.00	13.00	496.46017
3.5				PJ-183	GCK3, 1600kVA 配变进线柜-微型断路器 63A 4P	用于浪涌保护器	只	1	56.000000	56.00	13.00	49.557522
3.6				PJ-185	GCK3, 1600kVA 配变进线柜-柜体及其他辅件	含柜内辅件及其他成本	面	1	39,391.00000	39,391.00	13.00	34,859.292035
4	09000000855 20162023062 5000	01003910 3462	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 四馈线, 额定电流 (4 × 630A)/ 六馈线, 额定电流 (2 × 250A+4 × 400A)/ 九馈线, 额定电流 (9 × 250A)/ 两馈线, 额定电流 (2 × 1250A), 按 2			额定电流 630A, 额定电流 630A, . 3P	台		25,221.00000	151,426.00000	13.00	22,309.460000

38 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

			面柜配置, 1600kVA 配变馈线柜										
4.1				PJ-10	GCK3, 四馈线, 额定电流 (4 × 630A), 1600kVA 配变馈线柜-630A 塑壳断路器 (配置分励线圈和开关辅助触点)	额定电流 630A, 额定电流 630A, . 3P	台	4	1,108.00000	4,432.00	13.00	980.530973	
4.2				PJ-11	GCK3, 四馈线, 额定电流 (4 × 630A), 1600kVA 配变馈线柜-0.5 级电流互感器, 测量级: 750/5	测量级: 750/5	组	4	189.000000	756.00	13.00	167.256637	
4.3				PJ-13	GCK3, 四馈线, 额定电流 (4 × 630A), 1600kVA 配变馈线柜-柜体及其他辅件	含柜内辅件及其他成本	面	1	20,033.00000	20,033.00	13.00	17,728.318584	
项目（工程）代码				0900290P23040080				项目名称		2023 年城中村专项宝安福永同富站 F21 线新增配变满足 05175#、05178#、05179# 等配变新增负荷工程			

39 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

1	0900000969 40162023062 6000	01003910 2992	低压开关柜， 0.4kV，GCK3， 配单台配变 1600kVA， 1600kVA配变 进线柜		额定电流 3200A，整 定电 流 2500A，3P	台	2	61,761.00 0000	123,522.0 0	13.00	54,655.75 2212
1.1				PJ-179	GCK3，1600kVA 配变进线柜- 3200A抽层式 框架断路器， 额定电流3200A， 整定电 流 2500A，3P	台	1	20,006.00 0000	20,006.00	13.00	17,704.42 4779
1.2				PJ-180	GCK3，1600kVA 配变进线柜-0.5 级电流互感器， 测量级：3200/5	组	2	598,000.00 196.00	1,196.00	13.00	49,200.54
1.3				PJ-181	GCK3，1600kVA 配变进线柜-浪 涌保护器，T1，每 相容量不小 于25kA，三 相不小 于75kA，可 插拔	组	1	551,000.00 0	551.00	13.00	487,610.61
1.4				PJ-182	GCK3，1600kVA 配变进线柜-塑 壳断 路器	只	1	561,000.00 0	561.00	13.00	486,401.7 7

40 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

					(3P, 100A) (配 置分励线圈和开 关辅助触点)							
1.5				PJ-183	GCK3，1600kVA 配变进线柜-微 型断路器 63A 4P	用于浪涌 保护器	只	1	56.000000	56.00	13.00	49.557522
1.6				PJ-185	GCK3，1600kVA 配变进线柜-柜 体及其他辅件	含柜内辅 件及其他 成本	面	1	39,391.00 0000	39,391.00	13.00	34,859.29 2035
2	0900000969 50162023062 6000	01003910 3467	低压开关柜， 0.4kV，GCK3， 按20%，配置1 面柜；30%/40% 补偿，按2面 柜配置， 1600kVA动态 电 容 柜 (320/480/640 kvar，可配置 SVG或智能电 容)		额定电流 800A，3P	台	2	24,424.00 0000	48,848.00	13.00	21,614.15 9292	
2.1				PJ-133	GCK3，按20%补 偿，1600kVA配 变动态电容柜- 刀熔开关，额定	额定电流 800A，3P	组	1	1,383.000 000	1,383.00	13.00	1,223.893 805

41 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

					电流 800A, 3P								
2.2				PJ-134	Gck3, 按 20% 补偿, 1600kVA 配 变动态电容柜 -0.5 级电流互感器, 测量级: 800/5,	测量级: 800/5	组	1	189.000000	189.00	13.00	167.256637	
2.3				PJ-135	Gck3, 按 20% 补偿, 1600kVA 配 变动态电容柜-浪涌保护器, T2, 每相容量不小于 25kA, 三相不小于 75kA, 可插拔	T2, 每相容量不小于 25kA, 三相不小于 75kA, 可插拔	组	1	289.000000	289.00	13.00	255.752212	
2.4				PJ-137	Gck3, 按 20% 补偿, 1600kVA 配 变动态电容柜-微型断路器 63A 4P	用于浪涌保护器	只	1	50.000000	50.00	13.00	44.217285	
2.5				PJ-138	Gck3, 按 20% 补偿, 1600kVA 配 变动态电容柜-无功补偿控制部分及电容器, 含普通电容、熔断器、复合开关、补偿控制器 320kvar	含普通电容、熔断器、复合开关、补偿控制器	套	1	7,593.000000	7,593.00	13.00	44.217285	

42 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

					器、复合开关、补偿控制器（动态无功补偿容量 320kvar）								
2.6				PJ-139	Gck3, 按 20% 补偿, 1600kVA 配 变动态电容柜-柜体及其余辅件	含柜内辅件及其他成本	面	1	14,920.000000	14,920.00	13.00	13,203.539823	
3	09000000969 60162023062 6000	01003910 3462			低压开关柜, 0.4kV, Gck3, 四馈线, 额定电流 (4 × 630A) / 六馈线, 额定电流 (2 × 250A + 4 × 400A) / 九馈线, 额定电流 (9 × 250A) / 两馈线, 额定电流 (2 × 1250A), 按 2 面柜配置, 1600kVA 配 变频线柜	额定电流 630A, 额定电流 630A, 3P	台	6	25,221.000000	151,326.00	13.00	22,319.469027	
3.1				PJ-10	Gck3, 四馈线, 额定电流 (4 ×	额定电流 630A, 整	台	4	1,108.000000	4,432.00	13.00	980.530973	

43 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

					630A), 1600kVA 配变馈线柜-630A塑壳断路器(配置分励线圈和开关辅助触点)	定电流 630A, 3P							
3.2				PJ-11	GCK3, 四馈线, 额定电流 (4 × 630A), 1600kVA 配变馈线柜-0.5 级电流互感器, 测量级: 750/5	测量级: 750/5	组	4	189.000000	756.00	13.00	167.256637	
3.3				PJ-13	GCK3, 四馈线, 额定电流 (4 × 630A), 1600kVA 配变馈线柜-柜体及其他辅件	含柜内辅件及其他成本	面	1	20,033.000000	20,033.00	13.00	260,708.310000	
4	0900000969 70162023062 6000	01003910 2996	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配两台配变 1600kVA, 1600kVA 配变联络柜			额定电流 3200A, 整定电流 2500A, 3P	台	1	53,979.000000	53,979.00	13.00	47,769.020000	
4.1				PJ-158	GCK3, 1600kVA 配变联络柜-3200A 抽屉式	额定电流 3200A, 整定电流	台	1	16,633.000000	16,633.00	13.00	14,719.469027	

44 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

					框架断路器, 额定电流 3200A, 整定电流 2500A, 3P	2500A, 3P							
4.2				PJ-159	GCK3, 1600kVA 配变联络柜-0.5 级电流互感器, 测量级: 3200/5	测量级: 3200/5	组	1	598.000000	598.00	13.00	529.203540	
4.3				PJ-161	GCK3, 1600kVA 配变联络柜-柜体及其他辅件	含柜内辅件及其他成本	面	1	36,748.000000	36,748.00	13.00	32,520.353982	
项目(工程)代码				0900290P23040074				项目名称					
								2023年城中村专项宝安松岗新增配变解决松岗站 F14 东方村 00121、00007、00123、00502、00119、00221 号配变新增负荷需求工程					
1	09000000417 20162023070 4000	01003910 2991	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配单台配变 1250kVA, 1250kVA 配变进线柜			额定电流 2500A, 整定电流 2000A, 3P	台	3	51,300.000000	153,900.00	13.00	45,398.230088	
1.1				PJ-172	GCK3, 1250kVA 配变进线柜-2500A 抽屉式框架断路器, 额定电流 2500A, 整定电流	额定电流 2500A, 整定电流 2000A, 3P	台	1	17,106.000000	17,106.00	13.00	15,138.053097	

45 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

					2000A, 3P								
1.2				PJ-173	GCK3, 1250kVA 配变进线柜-0.5级电流互感器, 测量级: 2500/5	测量级: 2500/5	组	2	330.00000	660.00	13.00	292.03539	8
1.3				PJ-174	GCK3, 1250kVA 配变进线柜-浪涌保护器.T1, 每相容量不小于25kA, 三相不小于75kA, 可插拔	T1, 每相容量不小于25kA, 三相不小于75kA, 可插拔	组	1	551.00000	551.00	13.00	487.61061	9
1.4				PJ-175	GCK3, 1250kVA 配变进线柜-塑壳断路器 (3P, 100A) (配置分励线圈和开关辅助触点)	用于站用电	只	1	561.00000	561.00	13.00	96.40017	
1.5				PJ-176	GCK3, 1250kVA 配变进线柜-微型断路器 63A 4P	用于浪涌保护器	只	1	56.00000	56.00	13.00	49.55522	
1.6				PJ-178	GCK3, 1250kVA 配变进线柜-柜体及其他辅件	含柜内辅件及其他成本	面	1	32366.00000	32,366.00	13.00	255.75221	2

46 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

2	09000000417 30162023070 4000	01003910 3466	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按20%/30%, 配置1面柜; 40%补偿, 按2面柜配置, 1250kVA 动态电容柜动态电容 (240/360/480 kvar, 可配置SVG或智能电容)		额定电流 630A3P	台	3	21,334.00000	64,002.00	13.00	18,879.64	6018
2.1			GCK3, 按20%补偿, 1250kVA 配变动态电容柜-刀熔开关, 额定电流630A, 3P		额定电流 630A3P	组	1	1,257.00000	1,257.00	13.00	1,112.389	381
2.2			GCK3, 按20%补偿, 1250kVA 配变动态电容柜-0.5级电流互感器, 测量级: 600/5		测量级: 600/5	组	1	132.00000	132.00	13.00	116.81415	9
2.3			GCK3, 按20%补偿, 1250kVA 配		T2, 每相容量不小	组	1	289.00000	289.00	13.00	255.75221	2

47 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

					变动态电容柜-浪涌保护器,T2,每相容量不小于25kA,三相不小于75kA,可插拔	于25kA,三相不小于75kA,可插拔							
2.4				PJ-115	Gk3,按20%补偿,1250kVA配变动态电容柜-微型断路器63A 4P	用于浪涌保护器	只	1	50.000000	50.00	13.00	44.247788	
2.5				PJ-117	Gk3,按20%补偿,1250kVA配变动态电容柜-无功补偿控制部分及电容器,含普通电容、熔断器、复合开关、补偿控制器(动态无功补偿容量240kvar)	含普通电容、熔断器、复合开关、补偿控制器	套	1	6,348.00	348.00	13.00	6,117.999	
2.6				PJ-118	Gk3,按20%补偿,1250kVA配变动态电容柜-柜体及其他辅件	含柜内辅件及其他成本	面	1	13,258.00	13,258.00	13.00	11,732.74	
3	09000000417 40162023070	01003910 3461	低压开关柜,0.4kV, Gk3.				台	8	23,100.00	188,472.0	13.00	6,205,694.67	

48 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

	4000		四馈线,额定电流(4×630A)/六馈线,额定电流(2×250A+4×400A)/九馈线,额定电流(9×250A)/两馈线,额定电流(2×1250A),按2面柜配置,800~1250kVA配变馈线柜			定电流630A,3P							
3.1				PJ-28	Gk3,四馈线,额定电流(4×630A),800~1250kVA配变馈线柜-630A塑壳断路器(配置分励线圈和开关辅助触点)	额定电流630A,整定电流630A,3P	台	4	1,108,000	4,432.00	13.00	980.530973	
3.2				PJ-29	Gk3,四馈线,额定电流(4×630A),800~1250kVA配变馈线柜	测量级:750/5	组	4	189.000000	756.00	13.00	167.256637	

49 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

1.3				PJ-188	GCK3, 800kVA 配变进线柜-浪涌保护器, T1, 每相容量不小于 25kA, 三相不小于 75kA, 可插拔	T1, 每相容量不小于 25kA, 三相不小于 75kA, 可插拔	组	1	551.000000	551.00	13.00	487.610619
1.4				PJ-189	GCK3, 800kVA 配变进线柜-塑壳断路器 (3P, 100A) (配置分励线圈和开关辅助触点)	用于站用电	只	1	561.000000	561.00	13.00	496.460177
1.5				PJ-190	GCK3, 800kVA 配变进线柜-微型断路器 63A 4P	用于浪涌保护器	只	1	56.000000	56.00	13.00	45.657522
1.6				PJ-192	GCK3, 800kVA 配变进线柜-柜体及其他辅件	含柜内辅件及其他成本	面	1	16,862.000000	16,862.00	13.00	12,403.3894
2	09000000712 60162023062 4000	01003910 3465	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按 20%/30%/40% 补偿, 配置 1 面柜, 800kVA 动态电容柜 (160/240/320			额定电流 400A, 3P	台	1	14,016.000000	14,016.00	13.00	12,403.53

52 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

			kvar, 可配置 SVG 或智能电容)									
2.1				PJ-91	GCK3, 按 20% 补偿, 800kVA 配变动态电容柜-刀熔开关, 额定电流 400A, 3P	额定电流 400A, 3P	组	1	566.000000	566.00	13.00	500.884956
2.2				PJ-92	GCK3, 按 20% 补偿, 800kVA 配变动态电容柜-0.5 级电流互感器, 测量级: 400/5	测量级: 400/5	组	1	94.000000	94.00	13.00	83.185841
2.3				PJ-93	GCK3, 按 20% 补偿, 800kVA 配变动态电容柜-微型断路器 63A 4P	用于浪涌保护器	只	1	50.000000	50.00	13.00	44.247788
2.4				PJ-94	GCK3, 按 20% 补偿, 800kVA 配变动态电容柜-浪涌保护器, T2, 每相容量不小于 25kA, 三相不小于 75kA, 可插拔	T2, 每相容量不小于 25kA, 三相不小于 75kA, 可插拔	组	1	289.000000	289.00	13.00	255.752212

53 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

2.5				PJ-96	GCK3, 按 20% 补偿, 800kVA 配变动态电容柜-无功补偿控制部分及电容器, 含普通电容、熔断器、复合开关、补偿控制器 (动态无功补偿容量 160kvar)	含普通电容、熔断器、复合开关、补偿控制器 160kvar	套	1	4,387.000	4,387.00	13.00	3,882.300885
2.6				PJ-97	GCK3, 按 20% 补偿, 800kVA 配变动态电容柜-柜体及其他辅件	含柜内辅件及其他成本	面	1	8,630.000	8,630.00	13.00	7,637.168142
3	09000000712 70162023062 4000	01003910 3461	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 四馈线, 额定电流 (4 × 630A) / 六馈线, 额定电流 (2 × 250A + 4 × 400A) / 九馈线, 额定电流 (9 × 250A) / 两馈线, 额定电流 (2 ×			额定电流 630A, 整定电流 630A, 3P	台		19,182.00	38,364.00	13.00	16,975.22381

54 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

			1250A), 按 2 面柜配置, 800~1250kVA 配变馈线柜									
3.1				PJ-28	GCK3, 四馈线, 额定电流 (4 × 630A), 800~1250 kVA 配变馈线柜-630A 塑壳断路器 (配置分励线圈和开关辅助触点)	额定电流 630A, 整定电流 630A, 3P	台	4	1,108.000	4,432.00	13.00	980.530973
3.2				PJ-29	GCK3, 四馈线, 额定电流 (4 × 630A), 800~1250 kVA 配变馈线柜-0.5 级电流互感器, 测量级: 750/5	测量级: 750/5	组	4	189.000000	756.00	13.00	167.256637
3.3				PJ-31	GCK3, 四馈线, 额定电流 (4 × 630A), 800~1250 kVA 配变馈线柜-柜体及其他辅件, 出线柜, 额定电流 (4 ×	含柜内辅件及其他成本	面	1	13,994.000000	13,994.00	13.00	12,384.070796

55 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

			容)									
2.1				PJ-133	GCK3, 按 20% 补偿, 1600kVA 配 变动态电容柜-刀熔开关, 额定 电流 800A, 3P	额定电流 800A, 3P	组	1	1,383.000 000	1,383.00	13.00	1,223.893 805
2.2				PJ-134	GCK3, 按 20% 补偿, 1600kVA 配 变动态电容柜 -0.5 级电流互 感器, 测量级: 800/5.	测量级: 800/5	组	1	189.00000 0	189.00	13.00	167.25663 7
2.3				PJ-135	GCK3, 按 20% 补偿, 1600kVA 配 变动态电容柜-浪涌保护器, T2, 每相容量不小于 25kA, 三相不小 于 75kA, 可插拔	T2, 每相 容量不小 于 25kA, 三相不小 于 75kA, 可插拔	组	1	289.000 0	289.00	13.00	257.199 2
2.4				PJ-137	GCK3, 按 20% 补偿, 1600kVA 配 变动态电容柜- 微型断路器 63A 4P	用于浪涌 保护器	只	1	50.000000	50.00	13.00	37.000 00

58 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

2.5				PJ-138	GCK3, 按 20% 补偿, 1600kVA 配 变动态电容柜- 无功补偿控制部 分及电容器, 含 普通电容、熔断 器、复合开关、 补偿控制器 (动 态无功补偿容量 320kvar)	含普通电 容、熔断 器、复合 开关、补 偿控制器 320kvar	套	1	7,593.000 000	7,593.00	13.00	6,719.469 027
2.6				PJ-139	GCK3, 按 20% 补偿, 1600kVA 配 变动态电容柜- 柜体及其他辅件	含柜内辅 件及其他 成本	面	1	14,920.00 0000	14,920.00	13.00	13,203.53 9823
3	09000000967 00162023062 6000	01003910 3462	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 四馈线, 额定 电 流 (4 × 630A)/ 六 馈 线, 额定电流 (2×250A+4× 400A)/ 九 馈 线, 额定电流 (9×250A)/ 两 馈线, 额定电 流 (2 ×		额定电流 630A, 整 定电 流 630A, 3P		台	3	25,221.00 0000	75,663.00	13.00	22,319.46 9027

59 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

			1250A), 按 2 面柜配置, 1600kVA 配变馈线柜										
3.1				PJ-10	GCK3, 四馈线, 额定电流 (4 × 630A), 1600kVA 配变馈线柜-630A 塑壳断路器 (配置分励线圈和开关辅助触点)	额定电流 630A, 整定电流 630A, 3P	台	4	1,108,000.000	4,432.00	13.00	980.530973	
3.2				PJ-11	GCK3, 四馈线, 额定电流 (4 × 630A), 1600kVA 配变馈线柜-0.5 级电流互感器, 测量级: 750/5	测量级: 750/5	组	4	188,000.000	756.00	13.00	67.20563	
3.3				PJ-13	GCK3, 四馈线, 额定电流 (4 × 630A), 1600kVA 配变馈线柜-柜体及其他辅件	含柜内辅件及其他成本	面		124,654.000	20,033.00	13.00	17,704.42884	
项目(工程)代码				0900290P23040077				项目名称					
								2023年城中村专项宝安松岗新增配变解决松岗村 F18 台区 00221、00480、00524、001238、00456、00217 号台区新增负荷需求工程 6568					

60 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

1	09000000435 30162023070 4000	01003910 2992	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配单台配变 1600kVA, 1600kVA 配变进线柜			额定电流 3200A, 整定电流 2500A, 3P	台	2	61,761.00000	123,522.00	13.00	54,655.752212	
1.1				PJ-179	GCK3, 1600kVA 配变进线柜-3200A 抽屉式框架断路器, 额定电流 3200A, 整定电流 2500A, 3P	额定电流 3200A, 整定电流 2500A, 3P	台	1	20,006.00000	20,006.00	13.00	17,704.424779	
1.2				PJ-180	GCK3, 1600kVA 配变进线柜-0.5 级电流互感器, 测量级: 3200/5	测量级: 3200/5	组	2	598.000000	1,196.00	13.00	529.203540	
1.3				PJ-181	GCK3, 1600kVA 配变进线柜-浪涌保护器, T1, 每相容量不小于 25kA, 三相不小于 75kA, 可插拔	T1, 每相容量不小于 25kA, 三相不小于 75kA, 可插拔	组	1	551.000000	551.00	13.00	487.610619	
1.4				PJ-182	GCK3, 1600kVA 配变进线柜-塑壳断路器	用于站用电	只	1	561.000000	561.00	13.00	496.460177	

61 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

					(3P, 100A) (配置分励线圈和开关辅助触点)								
1.5				PJ-183	GCK3, 1600kVA 配变进线柜-微型断路器 63A 4P	用于浪涌保护器	只	1	56.000000	56.00	13.00	49.557522	
1.6				PJ-185	GCK3, 1600kVA 配变进线柜-柜体及其他辅件	含柜内辅件及其他成本	面	1	39,391.000000	39,391.00	13.00	34,859.292035	
2	09000000436 20162023070 4000	01003910 3467	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按 20%, 配置 1 面柜; 30%/40% 补偿, 按 2 面柜配置, 1600kVA 动态电容柜 (320/480/640 kvar, 可配置 SVG 或智能电容)		额定电流 800A, 3P		台	2	24,644.000000	48,848.00	13.00	21,644.9292	
2.1				PJ-133	GCK3, 按 20% 补偿, 1600kVA 配变动态电容柜-刀熔开关, 额定	额定电流 800A, 3P	组	1	1,483.000000	1,483.00	13.00	1,223.883805	

62 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

					电流 800A, 3P								
2.2				PJ-134	GCK3, 按 20% 补偿, 1600kVA 配变动态电容柜-0.5 级电流互感器, 测量级: 800/5,	测量级: 800/5	组	1	189.000000	189.00	13.00	167.256637	
2.3				PJ-135	GCK3, 按 20% 补偿, 1600kVA 配变动态电容柜-浪涌保护器, T2, 每相容量不小于 25kA, 三相不小于 75kA, 可插拔	T2, 每相容量不小于 25kA, 三相不小于 75kA, 可插拔	组	1	289.000000	289.00	13.00	255.752212	
2.4				PJ-137	GCK3, 按 20% 补偿, 1600kVA 配变动态电容柜-微型断路器 63A 4P	用于浪涌保护器	只	1	50.000000	50.00	13.00	44.247788	
2.5				PJ-138	GCK3, 按 20% 补偿, 1600kVA 配变动态电容柜-无功补偿控制部分及电容器, 含普通电容、熔断	含普通电容、熔断器、复合开关、补偿控制器 320kvar	套	1	7,593.000000	7,593.00	13.00	6,719.469027	

63 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

					器、复合开关、补偿控制器（动态无功补偿容量320kvar）								
2.6				PJ-139	GCK3, 按20%补偿, 1600kVA 配 变动态电容器-柜体及其余辅件	含柜内辅件及其他成本	面	1	14,920.000000	14,920.00	13.00	13,203.539823	
3	09000000436 30162023070 4000	01003910 3462	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 四馈线, 额定电流 (4 × 630A)/ 六 馈线, 额定电流 (2 × 250A+4 × 400A)/ 九 馈线, 额定电 流 (9 × 250A)/ 两 馈线, 额定电 流 (2 × 1250A), 按 2 面柜配置, 1600kVA 配 变 馈线柜			额定电流 630A, 整 定 电 流 630A, 3P	台	6	151,326.000000	151,326.00	13.00	22,313.49027	
3.1				PJ-10	GCK3, 四馈线, 额定电流 (4 ×	额定电流 630A, 整	台	4	1,100,000.000000	1,100,000.00	13.00	148,609.700000	

64 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

					630A), 1600kVA 配 变 馈 线 柜 -630A 塑壳断路器 (配置分励线圈和开关辅助触点)	定 电 流 630A, 3P							
3.2				PJ-11	GCK3, 四馈线, 额定电流 (4 × 630A), 1600kVA 配变馈线柜-0.5 级电流互感器, 测量级: 750/5	测量级: 750/5	组	4	189.000000	756.00	13.00	167.256637	
3.3				PJ-13	GCK3, 四馈线, 额定电流 (4 × 630A), 1600kVA 配变馈线柜-柜体及其余辅件	含柜内辅件及其他成本	面	1	20,033.000000	20,033.00	13.00	17,728.318584	
4	09000000436 40162023070 4000	01003910 2996	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配 两 台 配 变 1600kVA , 1600kVA 配 变 联络柜			额定电流 3200A, 整 定 电 流 2500A, 3P	台	1	53,979.000000	53,979.00	13.00	47,769.026549	
4.1				PJ-158	GCK3, 1600kVA 配 变 联 络 柜 -3200A 抽 屉 式	额定电流 3200A, 整 定 电 流	台	1	16,633.000000	16,633.00	13.00	14,719.469027	

65 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

					框架断路器, 额定电流 3200A, 整定电流 2500A, 3P	2500A, 3P							
4.2				PJ-159	GCK3, 1600kVA 配变联络柜-0.5 级电流互感器, 测量级: 3200/5	测量级: 3200/5	组	1	598.000000	598.00	13.00	529.203540	
4.3				PJ-161	GCK3, 1600kVA 配变联络柜-柜体及其他辅件	含柜内辅件及其他成本	面	1	36,748.000000	36,748.00	13.00	32,520.353982	
项目(工程)代码				0900290P23040076		项目名称				2023年城中村专项宝安松岗新增配变解决松岗站 F14 东方村 00114、00114、00114、00116、00120 号配变台区负荷消纳工程			
1	09000000413 80162023070 4000	01003910 2992	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配单台配变 1600kVA, 1600kVA 配变 进线柜		额定电流 3200A, 整定电流 2500A, 3P	台	2	61,742.000000	123,522.00	13.00	51,659.752000		
1.1				PJ-179	GCK3, 1600kVA 配变进线柜 -3200A 抽屉式 框架断路器, 额定电流 3200A, 整定电流	额定电流 3200A, 整定电流 2500A, 3P	台	1	20,006.000000	20,006.00	13.00	17,993.999999	

66 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

					2500A, 3P							
1.2				PJ-180	GCK3, 1600kVA 配变进线柜-0.5 级电流互感器, 测量级: 3200/5	测量级: 3200/5	组	2	598.000000	1,196.00	13.00	529.203540
1.3				PJ-181	GCK3, 1600kVA 配变进线柜-浪涌保护器, T1, 每相容量不小于 25kA, 三相不小于 75kA, 可插拔	T1, 每相容量不小于 25kA, 三相不小于 75kA, 可插拔	组	1	551.000000	551.00	13.00	487.610619
1.4				PJ-182	GCK3, 1600kVA 配变进线柜-塑壳断路器 (3P, 100A) (配置分励线圈和开关辅助触点)	用于站用电	只	1	561.000000	561.00	13.00	496.460177
1.5				PJ-183	GCK3, 1600kVA 配变进线柜-微型断路器 63A 4P	用于浪涌保护器	只	1	56.000000	56.00	13.00	49.557522
1.6				PJ-185	GCK3, 1600kVA 配变进线柜-柜体及其他辅件	含柜内辅件及其他成本	面	1	39,391.000000	39,391.00	13.00	34,859.292035

67 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

2	09000000414 10162023070 4000	01003910 3467	低压开关柜， 0.4kV，GCK3， 按 20%，配置 1 面柜；30%/40% 补偿，按 2 面 柜配置， 1600kVA 动态 电 容 柜 (320/480/640 kvar，可配置 SVG 或智能电 容)		额定电流 800A，3P	台	2	24,424.00 0000	48,848.00	13.00	21,614.15 9292
2.1				PJ-133	GCK3，按 20%补 偿，1600kVA 配 变动态电容柜- 刀熔开关，额定 电流 800A，3P	组	1	1,383,000 0000	1,383,000	13.00	1,383,000 0000
2.2				PJ-134	GCK3，按 20%补 偿，1600kVA 配 变动态电容柜 -0.5 级电流互 感器，测量级： 800/5，	组		189,90000 0000	189.00	13.00	167,35663 0000
2.3				PJ-135	GCK3，按 20%补 偿，1600kVA 配 变动态电容柜- T2，每相 容量不小于 25kA，	组	1	289,00000 0000	289.00	13.00	285,73221 0000

68 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

					浪涌保护器，T2， 每相容量不小于 25kA，三相不小 于 75kA，可插拔	三相不小 于 75kA， 可插拔						
2.4				PJ-137	GCK3，按 20%补 偿，1600kVA 配 变动态电容柜- 微型断路器 63A 4P	用于浪涌 保护器	只	1	50.000000	50.00	13.00	44.247788
2.5				PJ-138	GCK3，按 20%补 偿，1600kVA 配 变动态电容柜- 无功补偿控制部 分及电容器，含 普通电容、熔断 器、复合开关、 补偿控制器（动 态无功补偿容量 320kvar）	含普通电 容、熔断 器、复合 开关、补 偿控制器 320kvar	套	1	7,593.000 0000	7,593.00	13.00	6,719.469 027
2.6				PJ-139	GCK3，按 20%补 偿，1600kVA 配 变动态电容柜- 柜体及其他辅件 成本	含柜内辅 件及其他 成本	面	1	14,920.00 0000	14,920.00	13.00	13,203.53 9823
3	09000000414 20162023070 4000	01003910 3462	低压开关柜， 0.4kV，GCK3， 四馈线，额定		额定电流 630A，整 定电 流	台	6	25,221.00 0000	151,326.0 0	13.00	22,319.46 9027	

69 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

			电 流 (4 × 630A)/ 六 馈 线, 额 定 电 流 (2 × 250A+4 × 400A)/ 九 馈 线, 额 定 电 流 (9 × 250A)/ 两 馈 线, 额 定 电 流 (2 × 1250A), 按 2 面 柜 配 置, 1600kVA 配 变 馈 线 柜			630A, . 3P							
3.1				PJ-10	GCK3, 四馈线, 额 定 电 流 (4 × 630A), 1600kVA 配 变 馈 线 柜 -630A 塑 壳 断 路 器 (配 置 分 励 线 圈 和 开 关 辅 助 触 点)	额 定 电 流 630A, 整 定 电 流 630A, . 3P	台	4	1,718.00	4,432.00	13.00	16,350.97	
3.2				PJ-11	GCK3, 四馈线, 额 定 电 流 (4 × 630A), 1600kVA 配 变 馈 线 柜-0.5 级 电 流 互 感 器,	测 量 级: 750/5	组	4	180,000.00	756.00	13.00	16,350.97	

70 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

						测 量 级: 750/5						
3.3				PJ-13	GCK3, 四馈线, 额 定 电 流 (4 × 630A), 1600kVA 配 变 馈 线 柜-柜 体 及 其 余 辅 件	含 柜 内 辅 件 及 其 他 成 本	面	1	20,033.00 0000	20,033.00	13.00	17,728.31 8584
4	09000000414 30162023070 4000	01003910 2996	低 压 开 关 柜, 0.4kV, GCK3, 配 两 台 配 变 1600kVA , 1600kVA 配 变 联 络 柜			额 定 电 流 3200A, 整 定 电 流 2500A, 3P	台	1	53,979.00 0000	53,979.00	13.00	47,769.02 6549
4.1				PJ-158	GCK3 , 1600kVA 配 变 联 络 柜 -3200A 抽 展 式 柜 架 断 路 器, 额 定 电 流 3200A, 整 定 电 流 2500A, 3P	额 定 电 流 3200A, 整 定 电 流 2500A, 3P	台	1	16,633.00 0000	16,633.00	13.00	14,719.46 9027
4.2				PJ-159	GCK3 , 1600kVA 配 变 联 络 柜-0.5 级 电 流 互 感 器, 测 量 级: 3200/5	测 量 级: 3200/5	组	1	598.00000 0	598.00	13.00	529.20354 0
4.3				PJ-161	GCK3 , 1600kVA 配 变 联 络 柜-柜 体 及 其 余 辅 件	含 柜 内 辅 件 及 其 他 成 本	面	1	36,748.00 0000	36,748.00	13.00	32,520.35 3982

71 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

				体及其余辅件	成本						
项目（工程）代码		0900290P23040026			项目名称		2023年城中村专项宝安沙井沙井站F49井和二线沙井大村新增配变满足00578#、00042#、00388#配变台区负荷增长工程				
1	09000000672 70162023062 3000	01003910 2991	低压开关柜，0.4kV，GCK3，配单台配变1250kVA，1250kVA配变进线柜		额定电流2500A，整定电流2000A，3P	台	1	51,300.00 0000	51,300.00	13.00	45,398.23 0088
1.1				PJ-172	GCK3，1250kVA配变进线柜-2500A抽屉式框架断路器，额定电流2500A，整定电流2000A，3P	台	1	17,106.00 0000	17,106.00	13.00	15,398.05 0007
1.2				PJ-173	GCK3，1250kVA配变进线柜-0.5级电流互感器，测量级；2500/5	组		330.00000 0000	660.00	13.00	292.03539 0000
1.3				PJ-174	GCK3，1250kVA配变进线柜-浪涌保护器，TI，每相容量不小于25kA，三相容量不小于	组	1	551.00000 0000	551.00	13.00	487.00001 0009

72 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

					25kA，三相不小于75kA，可插拔	于75kA，可插拔						
1.4				PJ-175	GCK3，1250kVA配变进线柜-塑壳断路器（3P，100A）（配置分励线圈和开关辅助触点）	用于站用电	只	1	561.00000 0000	561.00	13.00	496.46017 0007
1.5				PJ-176	GCK3，1250kVA配变进线柜-微型断路器 63A 4P	用于浪涌保护器	只	1	56.000000 0000	56.00	13.00	49.557522
1.6				PJ-178	GCK3，1250kVA配变进线柜-柜体及其余辅件	含柜内辅件及其他成本	面	1	32,366.00 0000	32,366.00	13.00	28,642.47 7876
2	09000000672 80162023062 3000	01003910 3466	低压开关柜，0.4kV，GCK3，按20%/30%，配置1面柜；40%补偿，按2面柜配置，1250kVA动态电容柜动态电容量(240/360/480kvar，可配置		额定电流630A3P	台	1	21,334.00 0000	21,334.00	13.00	18,879.64 6018	

73 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

			SVG 或智能电 容)										
2.1				PJ-112	GCK3, 按 20%补 偿, 1250kVA 配 变动态电容柜- 刀熔开关, 额定 电流 630A, 3P	额定电流 630A3P	组	1	1,257.000 000	1,257.00	13.00	1,112.389 381	
2.2				PJ-113	GCK3, 按 20%补 偿, 1250kVA 配 变动态电容柜 -0.5 级电流互 感器, 测量级: 600/5	测量级: 600/5	组	1	132.00000 0	132.00	13.00	116.81415 9	
2.3				PJ-114	GCK3, 按 20%补 偿, 1250kVA 配 变动态电容柜- 浪涌保护器, T2, 每相容量不小 于 25kA, 三相不 小于 75kA, 可插 拔	T2, 每相 容量不小 于 25kA, 三相不小 于 75kA, 可插拔	组	1	289.00 0	289.00	13.00	257.00 0	
2.4				PJ-115	GCK3, 按 20%补 偿, 1250kVA 配 变动态电容柜- 微型断路器 63A 4P	用于浪涌 保护器	只	1	50.000000 0	50.00	13.00	37.00 0	

74 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

2.5				PJ-117	GCK3, 按 20%补 偿, 1250kVA 配 变动态电容柜- 无功补偿控制部 分及电容器, 含 普通电容、熔断 器、复合开关、 补偿控制器 (动 态无功补偿容量 240kvar)	含普通电 容、熔断 器、复合 开关、补 偿控制器 240kvar	套	1	6,348.000 000	6,348.00	13.00	5,617.699 115	
2.6				PJ-118	GCK3, 按 20%补 偿, 1250kVA 配 变动态电容柜- 柜体及其他辅件	含柜内辅 件及其他 成本	面	1	13,258.00 0000	13,258.00	13.00	11,732.74 3363	
3	0900000672 90162023062 3000	01003910 3461			低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 四馈线, 额定 电 流 (4 × 630A)/ 六 馈 线, 额定电流 (2 × 250A+4 × 400A)/ 九 馈 线, 额定电流 (9 × 250A)/ 两 馈线, 额定电 流 (2 ×	额定电流 630A, 整 定 电 流 630A, 3P	台	2	23,559.00 0000	47,118.00	13.00	20,848.67 2566	

75 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

			1250A), 按 2 面柜配置, 800~1250kVA 配变馈线柜										
3.1				PJ-28	GCK3, 四馈线, 额定电流 (4 × 630A), 800~1250 kVA 配变馈线柜 -630A 塑壳断路器 (配置分励线圈和开关辅助触点)	额定电流 630A, 额定电流 630A, 3P	台	4	1,108,000.000	4,432.00	13.00	980.530973	
3.2				PJ-29	GCK3, 四馈线, 额定电流 (4 × 630A), 800~1250 kVA 配变馈线柜 -0.5 级电流互感器, 测量级: 750/5	测量级: 750/5	组	4	18,371.000	756.00	13.00	167.2363	
3.3				PJ-32	GCK3, 四馈线, 额定电流 (4 × 630A), 800~1250 kVA 配变馈线柜 -柜体及其他辅件, 出线柜, 额定电流 (4 ×	含柜内辅件及其他成本	面	1	18,371.000	18,371.00	13.00	167.2363	

76 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

					630A) 柜内母排接 1250kVA 配置								
项目(工程)代码				0900290P23040129			项目名称		2023 年城中村专项宝安沙井三河站 F18 三步四线共和村新增配变满足 00329#.00027#配变负荷增长工程				
1	09000000845 60162023062 5000	01003910 3462	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 四馈线, 额定电流 (4 × 630A)/ 六馈线, 额定电流 (2 × 250A+4 × 400A)/ 九馈线, 额定电流 (9 × 250A)/ 两馈线, 额定电流 (2 × 1250A), 按 2 面柜配置, 1600kVA 配变馈线柜			额定电流 630A, 额定电流 630A, 3P	台	6	25,221.00000	151,326.00	13.00	22,319.469027	
1.1				PJ-10	GCK3, 四馈线, 额定电流 (4 × 630A), 1600kVA 配变馈线柜 -630A 塑壳断路器	额定电流 630A, 额定电流 630A, 3P	台	4	1,108,000.000	4,432.00	13.00	980.530973	

77 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

					器（配置分励线圈和开关辅助触点）								
1.2				PJ-11	GCK3, 四馈线, 额定电流 (4 × 630A), 1600kVA 配变馈线柜-0.5 级电流互感器, 测量级: 750/5	测量级: 750/5	组	4	189.00000	0	756.00	13.00	167.25663
1.3				PJ-13	GCK3, 四馈线, 额定电流 (4 × 630A), 1600kVA 配变馈线柜-柜体及其他辅件	含柜内辅件及其他成本	面	1	20,033.00	0000	20,033.00	13.00	17,728.31
2	09000000845 70162023062 5000	01003910 2996	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配两台配变 1600kVA, 1600kVA 配变联络柜		额定电流 3200A, 额定电流 2500A, 3P		台	1	53,979.00	0	53,979.00	13.00	47,699.02
2.1				PJ-158	GCK3, 1600kVA 配变联络柜-3200A 抽屉式框架断路器, 额定电流 3200A, 额定电流	额定电流 3200A, 额定电流 2500A, 3P	台	1	16,633.00	0	16,633.00	13.00	14,901.90

78 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

					2500A, 3P								
2.2				PJ-159	GCK3, 1600kVA 配变联络柜-0.5 级电流互感器, 测量级: 3200/5	测量级: 3200/5	组	1	598.00000	0	598.00	13.00	529.20354
2.3				PJ-161	GCK3, 1600kVA 配变联络柜-柜体及其他辅件	含柜内辅件及其他成本	面	1	36,748.00	0000	36,748.00	13.00	32,520.35
3	09000000845 80162023062 5000	01003910 3467	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按 20%, 配置 1 面柜; 30%/40% 补偿, 按 2 面柜配置, 1600kVA 动态电容柜 (320/480/640 kvar, 可配置 SVG 或智能电容)		额定电流 800A, 3P		台	2	24,424.00	0000	48,848.00	13.00	21,614.15
3.1				PJ-133	GCK3, 按 20% 补偿, 1600kVA 配变动态电容柜-刀熔开关, 额定电流 800A, 3P	额定电流 800A, 3P	组	1	1,383.000	000	1,383.00	13.00	1,223.893

79 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

3.2				PJ-134	GCK3, 按 20% 补偿, 1600kVA 配 变动 态 电 容 柜 -0.5 级 电 流 互 感 器, 测 量 级: 800/5.	测量级: 800/5	组	1	189.000000	189.00	13.00	167.256637
3.3				PJ-135	GCK3, 按 20% 补偿, 1600kVA 配 变 动 态 电 容 柜 -浪 涌 保 护 器, T2, 每 相 容 量 不 小 于 25kA, 三 相 不 小 于 75kA, 可 插 拔	T2, 每相容量不小于 25kA, 三相不小于 75kA, 可插拔	组	1	289.000000	289.00	13.00	255.752212
3.4				PJ-137	GCK3, 按 20% 补偿, 1600kVA 配 变 动 态 电 容 柜 -微 型 断 路 器 63A 4P	用于浪涌保护器	只	1	50.000000	50.00	13.00	44.256637
3.5				PJ-138	GCK3, 按 20% 补偿, 1600kVA 配 变 动 态 电 容 柜 -无 功 补 偿 控 制 部 分 及 电 容 器, 含 普 通 电 容、熔 断 器、复 合 开 关、补 偿 控 制 器 320kvar	含普通电容、熔断器、复合开关、补偿控制器	套	1	7,593.000000	7,593.00	13.00	6,719.469023

80 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

3.6				PJ-139	GCK3, 按 20% 补偿, 1600kVA 配 变 动 态 电 容 柜 -柜 体 及 其 余 辅 件	含柜内辅件及其他成本	面	1	14,920.000000	14,920.00	13.00	13,203.539823
4	09000000845 90162023062 5000	01003910 2992	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配 单 台 配 变 1600kVA, 1600kVA 配 变 进 线 柜		额定电流 3200A, 整定电流 2500A, 3P	台	2	61,761.000000	123,522.00	13.00	54,655.752212	
4.1				PJ-179	GCK3, 1600kVA 配 变 进 线 柜 -3200A 抽 屉 式 框 架 断 路 器, 额 定 电 流 3200A, 整 定 电 流 2500A, 3P	额定电流 3200A, 整定电流 2500A, 3P	台	1	20,006.000000	20,006.00	13.00	17,704.424779
4.2				PJ-180	GCK3, 1600kVA 配 变 进 线 柜 -0.5 级 电 流 互 感 器, 测 量 级: 3200/5	测量级: 3200/5	组	2	598.000000	1,196.00	13.00	529.203540
4.3				PJ-181	GCK3, 1600kVA 配 变 进 线 柜 -浪 涌 保 护 器, T1, 每 相 容 量 不 小 于 25kA,	T1, 每相容量不小于 25kA,	组	1	551.000000	551.00	13.00	487.610619

81 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

					相容量不小于25kA，三相不小于75kA，可插拔	三相不小于75kA，可插拔									
4.4				PJ-182	GCK3，1600kVA配变进线柜-塑壳断路器（3P,100A）（配置分励线圈和开关辅助触点）	用于站用电	只	1	561.000000	561.00	13.00	496.460177			
4.5				PJ-183	GCK3，1600kVA配变进线柜-微型断路器 63A 4P	用于浪涌保护器	只	1	56.000000	56.00	13.00	49.557522			
4.6				PJ-185	GCK3，1600kVA配变进线柜-柜体及其他辅件	含柜内辅件及其他成本	面	1	39.391000	39.3910	13.00	31.092295			
项目（工程）代码				0900290P23040121				项目名称：2023年中村专项宝安沙井三河站F18-1馈线新增配变满足00238#、00033#、0030#配变扩容工程							
1	09000000843 40162023062 5000	01003910 3462	低压开关柜，0.4kV，GCK3，四馈线，额定电流（4×630A）/六馈线，额定电流（2×250A+4×						额定电流630A，整定电流630A，3P	台	6	25,221.00	151,326.00	13.00	23,079.46

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

			400A)/九馈线，额定电流（9×250A）/两馈线，额定电流（2×1250A），按2面柜配置，1600kVA配变馈线柜											
1.1				PJ-10	GCK3，四馈线，额定电流（4×630A），1600kVA配变馈线柜-630A塑壳断路器（配置分励线圈和开关辅助触点）	额定电流630A，整定电流630A，3P	台	4	1,108.000000	4,432.00	13.00	980.530973		
1.2				PJ-11	GCK3，四馈线，额定电流（4×630A），1600kVA配变馈线柜-0.5级电流互感器，测量级：750/5	测量级：750/5	组	4	189.000000	756.00	13.00	167.256637		
1.3				PJ-13	GCK3，四馈线，额定电流（4×630A），1600kVA	含柜内辅件及其他成本	面	1	20,033.000000	20,033.00	13.00	17,728.318584		

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

3.4				PJ-137	GCK3, 按 20% 补偿, 1600kVA 配 变动态电容柜-微 型断路器 63A 4P	用于浪涌 保护器	只	1	50.00000	50.00	13.00	44.247788
3.5				PJ-138	GCK3, 按 20% 补 偿, 1600kVA 配 变动态电容柜- 无功补偿控制部 分及电容器, 含 普通电容、熔断 器、复合开关、 补偿控制器(动 态无功补偿容量 320kvar)	含普通电 容、熔断 器、复合 开关、补 偿控制器 320kvar	套	1	7,593.000 000	7,593.00	13.00	6,719.469 027
3.6				PJ-139	GCK3, 按 20% 补 偿, 1600kVA 配 变动态电容柜- 柜体及其他辅件	含柜内辅 件及其他 成本	面	1	14,920.00 000	14,920.00	13.00	14,655.53 060
4	0900000843 70162023062 5000	01003910 2992	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配单台配变 1600kVA, 1600kVA 配变 进线柜			额定电流 3200A, 整 定电 流 2500A, 3P	台	2	61,761.00 000	123,522.0 0	13.00	54,655.75 000

86 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

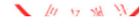
4.1				PJ-179	GCK3, 1600kVA 配 变 进 线 柜 -3200A 抽 屉 式 框 架 断 路 器, 额 定 电 流 3200A, 整 定 电 流 2500A, 3P	额定电流 3200A, 整 定电 流 2500A, 3P	台	1	20,006.00 0000	20,006.00	13.00	17,704.42 4779
4.2				PJ-180	GCK3, 1600kVA 配 变 进 线 柜-0.5 级 电 流 互 感 器, 测 量 级: 3200/5	测量级: 3200/5	组	2	598.00000 0	1,196.00	13.00	529.20354 0
4.3				PJ-181	GCK3, 1600kVA 配 变 进 线 柜-浪 涌 保 护 器, T1, 每 相 容 量 不 小 于 25kA, 三 相 不 小 于 75kA, 可 插 拔	T1, 每相 容量不 小于 25kA, 三 相不 小于 75kA, 可 插拔	组	1	551.00000 0	551.00	13.00	487.61061 9
4.4				PJ-182	GCK3, 1600kVA 配 变 进 线 柜-塑 壳 断 路 器 (3P, 100A) (配 置 分 励 线 圈 和 开 关 辅 助 触 点)	用于站用 电	只	1	561.00000 0	561.00	13.00	496.46017 7
4.5				PJ-183	GCK3, 1600kVA 配 变 进 线 柜-微 型 断 路 器 63A	用于浪涌 保护器	只	1	56.000000	56.00	13.00	49.557522

87 / 90

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

					4P								
4.6				PJ-185	GCK3, 1600kVA 配变进线柜-柜 体及其他辅件	含柜内辅 件及其他 成本	面	1	39,391.00 0000	39,391.00	13.00	34,859.29 2035	

第 1 章



货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432023040105FW12201

签名页

<p>买方:深圳供电局有限公司</p> 	<p>卖方:广东明阳电气股份有限公司</p> 
<p>签名人（法定代表人或授权代表）： 韦波</p>	<p>签名人（法定代表人或授权代表）： 郭晨曦</p> 
<p>签名日期： 2023年07月24日</p>	<p>签名日期： 2023年07月21日</p> 
<p>注册地址：深圳市罗湖区深南东路 4020 号电力调度通信大楼</p>	<p>注册地址：广东省中山市中山市南朗镇横门兴业西路 1 号</p>
<p>通信地址：深圳市罗湖区深南东路 4020 号</p>	<p>通信地址：广东省中山市中山市南朗镇横门兴业西路 1 号</p>
<p>邮政编码:518020</p>	<p>邮政编码: /</p>
<p>法定代表人:汤寿泉</p>	<p>法定代表人:张传卫</p>
<p>联系人: 陈奕廷</p>	<p>联系人: 郭晨曦</p>
<p>联系电话:0755-88936401</p>	<p>联系电话:13652211176</p>
<p>手机: /</p>	<p>手机: /</p>
<p>传真电话: 0755-25505751</p>	<p>传真电话: /</p>
	<p>开户银行：中国银行股份有限公司中山分行</p>
	<p>帐户名：广东明阳电气股份有限公司</p>
	<p>结算帐号：673068768138</p>
	<p>税号：91442000MA4UK5848T</p>

发票



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2344200000195571204

开票日期: 2023年09月11日

共3页 第1页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*低压开关柜	0.4kV, Gck3	台	2	54655.7522123894	109311.50	13%	14210.50
*配电控制设备*低压开关柜	0.4kV, Gck3	台	2	21614.1592920354	43228.32	13%	5619.68
*配电控制设备*低压开关柜	0.4kV, Gck3	台	6	22319.4690265487	133916.81	13%	17409.19
*配电控制设备*低压开关柜	0.4kV, Gck3	台	1	47769.0265486726	47769.03	13%	6209.97
*配电控制设备*低压开关柜	0.4kV, Gck3	台	1	54655.7522123894	54655.75	13%	7105.25
*配电控制设备*低压开关柜	0.4kV, Gck3	台	1	21614.1592920354	21614.16	13%	2809.84
*配电控制设备*低压开关柜	0.4kV, Gck3	台	3	22319.4690265487	66958.41	13%	8704.59
*配电控制设备*低压开关柜	0.4kV, Gck3	台	2	45398.2300884956	90796.46	13%	11803.54
*配电控制设备*低压开关柜	0.4kV, Gck3	台	1	39792.0353982301	39792.04	13%	5172.96
*配电控制设备*低压开关柜	0.4kV, Gck3	台	2	18879.6460176991	37759.29	13%	4908.71
*配电控制设备*低压开关柜	0.4kV, Gck3	台	6	20848.6725663717	125092.04	13%	16261.96
*配电控制设备*低压开关柜	0.4kV, Gck3	台	2	21614.1592920354	43228.32	13%	5619.68
*配电控制设备*低压开关柜	0.4kV, Gck3	台	1	47769.0265486726	47769.03	13%	6209.97
*配电控制设备*低压开关柜	0.4kV, Gck3	台	2	54655.7522123894	109311.50	13%	14210.50
*配电控制设备*低压开关柜	0.4kV, Gck3	台	6	22319.4690265487	133916.81	13%	17409.19
*配电控制设备*低压开关柜	0.4kV, Gck3	台	2	54655.7522123894	109311.50	13%	14210.50
*配电控制设备*低压开关柜	0.4kV, Gck3	台	2	21614.1592920354	43228.32	13%	5619.68
*配电控制设备*低压开关柜	0.4kV, Gck3	台	6	22319.4690265487	133916.81	13%	17409.19
*配电控制设备*低压开关柜	0.4kV, Gck3	台	1	47769.0265486726	47769.03	13%	6209.97
*配电控制设备*低压开关柜	0.4kV, Gck3	台	3	45398.2300884956	136194.69	13%	17705.31
*配电控制设备*低压开关柜	0.4kV, Gck3	台	3	18879.6460176991	56638.94	13%	7363.06
*配电控制设备*低压开关柜	0.4kV, Gck3	台	8	20848.6725663717	166789.38	13%	21682.62
*配电控制设备*低压开关柜	0.4kV, Gck3	台	2	39792.0353982301	79584.07	13%	10345.93
*配电控制设备*低压开关柜	0.4kV, Gck3	台	1	26434.5132743363	26434.51	13%	3436.49
小计					¥1904986.72		¥247648.28
合计					¥3537446.89		¥459868.11

开票人: 詹怡娴



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2344200000195571204

开票日期: 2023年09月11日

共3页 第2页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
柜							
*配电控制设备*低压开关	0.4kV, Gck3	台	1	12403.5398230088	12403.54	13%	1612.46
柜							
*配电控制设备*低压开关	0.4kV, Gck3	台	2	16975.2212389381	33950.44	13%	4413.56
柜							
*配电控制设备*低压开关	0.4kV, Gck3	台	1	54655.7522123894	54655.75	13%	7105.25
柜							
*配电控制设备*低压开关	0.4kV, Gck3	台	1	21614.1592920354	21614.16	13%	2809.84
柜							
*配电控制设备*低压开关	0.4kV, Gck3	台	3	22319.4690265487	66958.41	13%	8704.59
柜							
*配电控制设备*低压开关	0.4kV, Gck3	台	2	54655.7522123894	109311.50	13%	14210.50
柜							
*配电控制设备*低压开关	0.4kV, Gck3	台	2	21614.1592920354	43228.32	13%	5619.68
柜							
*配电控制设备*低压开关	0.4kV, Gck3	台	6	22319.4690265487	133916.81	13%	17409.19
柜							
*配电控制设备*低压开关	0.4kV, Gck3	台	1	47769.0265486726	47769.03	13%	6209.97
柜							
*配电控制设备*低压开关	0.4kV, Gck3	台	2	54655.7522123894	109311.50	13%	14210.50
柜							
*配电控制设备*低压开关	0.4kV, Gck3	台	2	21614.1592920354	43228.32	13%	5619.68
柜							
*配电控制设备*低压开关	0.4kV, Gck3	台	6	22319.4690265487	133916.81	13%	17409.19
柜							
*配电控制设备*低压开关	0.4kV, Gck3	台	1	47769.0265486726	47769.03	13%	6209.97
柜							
*配电控制设备*低压开关	0.4kV, Gck3	台	1	45398.2300884956	45398.23	13%	5901.77
柜							
*配电控制设备*低压开关	0.4kV, Gck3	台	1	18879.6460176991	18879.65	13%	2454.35
柜							
*配电控制设备*低压开关	0.4kV, Gck3	台	2	20848.6725663717	41697.35	13%	5420.65
柜							
*配电控制设备*低压开关	0.4kV, Gck3	台	6	22319.4690265487	133916.81	13%	17409.19
柜							
*配电控制设备*低压开关	0.4kV, Gck3	台	1	47769.0265486726	47769.03	13%	6209.97
柜							
*配电控制设备*低压开关	0.4kV, Gck3	台	2	21614.1592920354	43228.32	13%	5619.68
柜							
*配电控制设备*低压开关	0.4kV, Gck3	台	2	54655.7522123894	109311.50	13%	14210.50
柜							
*配电控制设备*低压开关	0.4kV, Gck3	台	6	22319.4690265487	133916.81	13%	17409.19
柜							
*配电控制设备*低压开关	0.4kV, Gck3	台	1	47769.0265486726	47769.03	13%	6209.97
柜							
*配电控制设备*低压开关	0.4kV, Gck3	台	2	21614.1592920354	43228.32	13%	5619.68
柜							
小计					¥1523148.67		¥198009.33
合计					¥3537446.89		¥459868.11



开票人: 詹怡娟

下载次数: 2



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 23442000000195571204
开票日期: 2023年09月11日

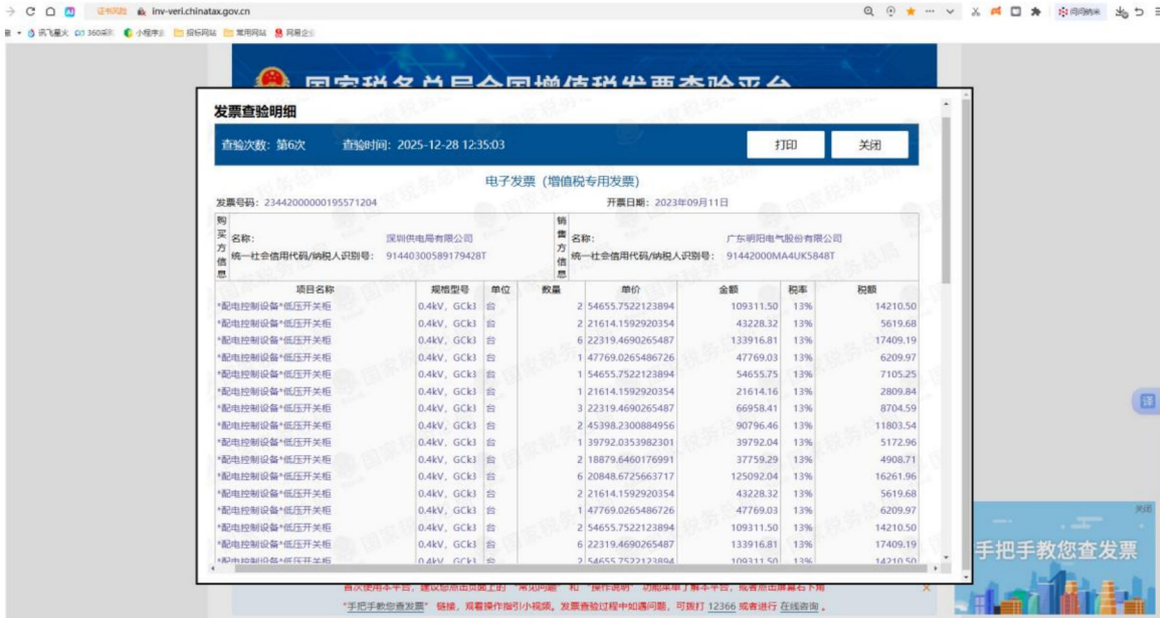
共3页 第3页

购买方信息	名称: 深圳供电局有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300589179428T	销售方信息	名称: 广东明阳电气股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91442000MA4UK5848T
项目名称 规格型号 单位 数量 单价 金额 税率/征收率 税额			
*配电控制设备*低压开关柜 0.4kV, GCK3 台 2 54655.7522123894 109311.50 13% 14210.50			
小 计		¥109311.50	
合 计		¥459868.11	
价税合计 (大写)		叁佰玖拾玖万柒仟叁佰壹拾伍圆整 (小写) ¥3997315.00	
备注	合同编号: D0900432023040105FW12201		



开票人: 詹怡娴

发票查验截图



国家税务总局广东省税务局

*配电控制设备*低压开关柜	0.4KV, GCK3	台	2	54655.7522123894	109311.50	13%	14210.50
*配电控制设备*低压开关柜	0.4KV, GCK3	台	2	21614.1592920354	43228.32	13%	5619.68
*配电控制设备*低压开关柜	0.4KV, GCK3	台	6	22319.4690265487	133916.81	13%	17409.19
*配电控制设备*低压开关柜	0.4KV, GCK3	台	1	47769.0265486726	47769.03	13%	6209.97
*配电控制设备*低压开关柜	0.4KV, GCK3	台	3	45398.2300884956	136194.69	13%	17705.31
*配电控制设备*低压开关柜	0.4KV, GCK3	台	3	18879.6460176991	56638.94	13%	7363.06
*配电控制设备*低压开关柜	0.4KV, GCK3	台	8	20848.6725663717	166789.38	13%	21682.62
*配电控制设备*低压开关柜	0.4KV, GCK3	台	2	39792.0353982301	79584.07	13%	10345.93
*配电控制设备*低压开关柜	0.4KV, GCK3	台	1	26434.5132743363	26434.51	13%	3436.49
*配电控制设备*低压开关柜	0.4KV, GCK3	台	1	12403.5398230088	12403.54	13%	1612.46
*配电控制设备*低压开关柜	0.4KV, GCK3	台	2	16975.2212389381	33950.44	13%	4413.25
*配电控制设备*低压开关柜	0.4KV, GCK3	台	1	54655.7522123894	54655.75	13%	7105.25
*配电控制设备*低压开关柜	0.4KV, GCK3	台	1	21614.1592920354	21614.16	13%	2809.84
*配电控制设备*低压开关柜	0.4KV, GCK3	台	3	22319.4690265487	66958.41	13%	8704.59
*配电控制设备*低压开关柜	0.4KV, GCK3	台	2	54655.7522123894	109311.50	13%	14210.50
*配电控制设备*低压开关柜	0.4KV, GCK3	台	2	21614.1592920354	43228.32	13%	5619.68
*配电控制设备*低压开关柜	0.4KV, GCK3	台	6	22319.4690265487	133916.81	13%	17409.19
*配电控制设备*低压开关柜	0.4KV, GCK3	台	1	47769.0265486726	47769.03	13%	6209.97
*配电控制设备*低压开关柜	0.4KV, GCK3	台	2	54655.7522123894	109311.50	13%	14210.50
*配电控制设备*低压开关柜	0.4KV, GCK3	台	2	21614.1592920354	43228.32	13%	5619.68
*配电控制设备*低压开关柜	0.4KV, GCK3	台	6	22319.4690265487	133916.81	13%	17409.19
*配电控制设备*低压开关柜	0.4KV, GCK3	台	1	47769.0265486726	47769.03	13%	6209.97
*配电控制设备*低压开关柜	0.4KV, GCK3	台	1	45398.2300884956	45398.23	13%	5901.77
*配电控制设备*低压开关柜	0.4KV, GCK3	台	1	18879.6460176991	18879.65	13%	2454.35
*配电控制设备*低压开关柜	0.4KV, GCK3	台	2	20848.6725663717	41697.35	13%	5420.65
*配电控制设备*低压开关柜	0.4KV, GCK3	台	6	22319.4690265487	133916.81	13%	17409.19
*配电控制设备*低压开关柜	0.4KV, GCK3	台	1	47769.0265486726	47769.03	13%	6209.97
*配电控制设备*低压开关柜	0.4KV, GCK3	台	2	21614.1592920354	43228.32	13%	5619.68
*配电控制设备*低压开关柜	0.4KV, GCK3	台	2	54655.7522123894	109311.50	13%	14210.50
合计					¥3537446.89		¥459868.11
价格合计 (大写)				叁仟伍拾叁万柒仟叁佰肆拾陆圆捌角玖分		(小写) ¥3997315.00	
合同编号: D0900432023040105FW12201							
备注							
特别提示:							
= 本平台仅提供所开具发票票面信息的查验结果。							
= 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。							

国家税务总局广东省税务局

手把手教您查发票

项目 6：中山生命科学园一期电房电力增容工程
合同扫描件

合同编号：CHNY-HT-GCXM-2024-043
乙方合同号：MYXS2024040128

中山生命科学园一期电房电力增容工程
高低压配电柜采购合同书

项目名称：中山生命科学园一期电房电力增容工程

甲方：中山翠亨能源有限公司

乙方：广东明阳电气股份有限公司

甲方（需方）：中山翠亨能源有限公司
统一信用代码：91442000MA4W1E6990

乙方（供方）：广东明阳电气股份有限公司
统一信用代码：91442000MA4UK5848T

根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定，双方本着公平、平等、自愿、诚信的基本原则，就甲方向乙方采购高、低压配电柜事宜，经友好协商一致，签订本合同。



一、合同标的

1. 甲方有权根据实际情况对项目方案作适当修改调整或对产品数量作质量增加或减少，因产品数量引起的价格变动，以合同中的设备单价调整总价。届时由双方签订补充协议。
2. 货物名称、型号、规格、制造商、数量（具体以报价清单为准）

项目名称：中山生命科学园一期电房电力扩容工程（第一批供货）

序号	名称	型号规格	柜名	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	柜号	备注
1-1	高压开关柜	KYN28A-12	进线柜	台	1	42510	42510	G01	#4 专用配电站 10kV
1-2	高压开关柜	KYN28A-12	计量柜	台	1	17534	17534	G02	#4 专用配电站 10kV
1-3	高压开关柜	KYN28A-12	出线柜	台	1	34562	34562	G03	#4 专用配电站 10kV
1-4	高压开关柜	KYN28A-12	出线柜 (备用)	台	1	34562	34562	G04	#4 专用配电站 10kV
1-5	直流屏	20AH/DC110 V		台	1	7640	7640		#4 专用配电站 10kV
1-6	PK 屏	中央信号屏		台	1	4396	4396		#4 专用配电站 10kV
1	小计:			台	6		141204		#4 专用配电站 10kV
2-1	高压 开关 柜	KYN28A -12	出线柜备用	台	1	34562	34562	G01	#6 专用配电站 10kV
2-2	高压 开关 柜	KYN28A -12	出线柜	台	1	34562	34562	G02	#6 专用配电站 10kV
2-3	高压 开关 柜	KYN28A- 12	计量柜	台	1	17534	17534	G03	#6 专用配电站 10kV
2-4	高压 开关 柜	KYN28A- 12	进线柜	台	1	41944	41944	G04	#6 专用配电站 10kV



2-5	直流屏	20AH/D C110V		台	1	7640	7640		#6 专用配电站 10kV
2-6	PK 屏	中央信 号屏		台	1	4396	4396		#6 专用配电站 10kV
2-7	低压开 关柜	GCS	出线改造	台	1	10895	10895	P01	#6 专用 0.4kV 图 (1/2)
2-8	低压开 关柜	GCS	出线改造	台	1	3810	3810	P03	#6 专用 0.4kV 图 (1/2)
2-9	低压开 关柜	GCS	出线改造	台	1	2163	2163	P05	#6 专用 0.4kV 图 (2/2)
2	小计:			台	9		157506		#6 专用高低压图
3-1	高压开 关柜	KYN28A- 12	出线柜	台	1	35395	35395		#7 裙楼专用配电站 10kV
3-2	直流屏	20AH/D C110V		台	1	7640	7640		#7 裙楼专用配电站 10kV
3-3	PK 屏	中央信 号屏		台	1	4396	4396		#7 裙楼专用配电站 10kV
3-4	低压开 关柜	GCS	出线改造	台	1	1607	1607	P01	#7 裙楼专用配电站 0.4kV (1/7)
3-5	低压开 关柜	GCS	出线改造	台	1	3818	3818	P02	#7 裙楼专用配电站 0.4kV (1/7)
3-6	低压开 关柜	GCS	出线改造	台	1	48603	48603	P05	#7 裙楼专用配电站 0.4kV (2/7)
3-7	低压开 关柜	GCS	出线改造	台	1	2064	2064	P07	#7 裙楼专用配电站 0.4kV (3/7)
3-8	低压开 关柜	GCS	联络柜	台	1	70552	70552	P13	#7 裙楼专用配电站 0.4kV (4/7)
3-9	低压开 关柜	MY-DWZD	补偿柜 300kvar	台	1	44752	44752	P14	#7 裙楼专用配电站 0.4kV (5/7)
3-10	低压开 关柜	GCS	进线柜	台	1	163312	163312	P15	#7 裙楼专用配电站 0.4kV (5/7)
3-11	低压开 关柜	MY-DWZD	补偿柜 300kvar	台	1	44752	44752	P16	#7 裙楼专用配电站 0.4kV (5/7)
3-12	低压开 关柜	MY-DWZD	补偿柜 300kvar	台	1	44326	44326	P17	#7 裙楼专用配电站 0.4kV (5/7)
3-13	低压开 关柜	GCS	出线柜	台	1	44970	44970	P18	#7 裙楼专用配电站 0.4kV (5/7)
3-14	低压开 关柜	GCS	出线柜	台	1	47560	47560	P19	#7 裙楼专用配电站 0.4kV (5/7)
3-15	低压开 关柜	GCS	出线柜	台	1	46052	46052	P20	#7 裙楼专用配电站 0.4kV (5/7)
3-16	低压开 关柜	GCS	双电源转换柜	台	1	93057	93057	P21	#7 裙楼专用配电站 0.4kV (6/7)
3-17	低压开 关柜	GCS	出线柜	台	1	47392	47392	P22	#7 裙楼专用配电站 0.4kV (6/7)
3-18	低压开 关柜	GCS	出线柜	台	1	37479	37479	P23	#7 裙楼专用配电站 0.4kV (6/7)
3-19	低压开 关柜	GCS	出线柜	台	1	25560	25560	P24	#7 裙楼专用配电站 0.4kV (6/7)
3-20	低压开 关柜	GCS	联络柜	台	1	107277	107277	P25	#7 裙楼专用配电站 0.4kV (6/7)
3-21	低压开 关柜	GCS	进线柜	台	1	163312	163312	P26	#7 裙楼专用配电站 0.4kV (6/7)
3-22	低压开 关柜	MY-DWZD	补偿柜 300kvar	台	1	44752	44752	P27	#7 裙楼专用配电站 0.4kV (7/7)
3-23	低压开 关柜	MY-DWZD	补偿柜 300kvar	台	1	44326	44326	P28	#7 裙楼专用配电站 0.4kV (7/7)
3-24	低压开 关柜	MY-DWZD	补偿柜 300kvar	台	1	44752	44752	P29	#7 裙楼专用配电站 0.4kV (7/7)



3-2 5	低压开 关柜	GCS	出线柜	台	1	43552	43552	P30	#7 裙楼专用配 电站 0.4kV (7/7)
3-2 6	低压开 关柜	GCS	出线柜	台	1	46052	46052	P31	#7 裙楼专用配 电站 0.4kV (7/7)
3-2 7	低压开 关柜	GCS	出线柜	台	1	46052	46052	P32	#7 裙楼专用配 电站 0.4kV (7/7)
3	小计:			台	27		135336 2		#7 裙楼专用高 低压图
4-1	高压开 关柜	KYN28A- 12	出线柜备用	台	1	34562	34562	G01	#7 塔楼专用配 电站 10kV
4-2	高压开 关柜	KYN28A- 12	出线柜	台	1	34562	34562	G02	#7 塔楼专用配 电站 10kV
4-3	高压开 关柜	KYN28A- 12	计量柜	台	1	17534	17534	G03	#7 塔楼专用配 电站 10kV
4-4	高压开 关柜	KYN28A- 12	进线柜	台	1	42589	42589	G04	#7 塔楼专用配 电站 10kV
4-5	直流 屏	20AH/D C110V		台	1	7640	7640		#7 塔楼专用配 电站 10kV
4-6	PK 屏	中央信 号屏		台	1	4396	4396		#7 塔楼专用配 电站 10kV
4-7	低压开 关柜	GCS	出线柜	台	1	21671	21671	P01	#7 塔楼专用配 电站 0.4kV (1/4)
4-8	低压开 关柜	GCS	出线改造	台	1	2957	2957	P02.05	#7 塔楼专用配 电站 0.4kV (1/4)
4-9	低压开 关柜	GCS	出线改造	台	1	2163	2163	P05	#7 塔楼专用配 电站 0.4kV (1/4)
4-1 0	低压开 关柜	GCS	联络柜	台	1	87600	87600	P10	#7 塔楼专用配 电站 0.4kV (4/4)
4-1 1	低压开 关柜	GCS	进线柜	台	1	111157	111157	P11	#7 塔楼专用配 电站 0.4kV (4/4)
4-1 2	低压开 关柜	MY-DWZD	补偿柜 360kvar	台	1	47729	47729	P12	#7 塔楼专用配 电站 0.4kV (4/4)
4-1 3	低压开 关柜	MY-DWZD	补偿柜 360kvar	台	1	47313	47313	P13	#7 塔楼专用配 电站 0.4kV (4/4)
4-1 4	低压开 关柜	GCS	出线柜	台	1	44365	44365	P14	#7 塔楼专用配 电站 0.4kV (4/4)
4-1 5	低压开 关柜	GCS	出线柜	台	1	44365	44365	P15	#7 塔楼专用配 电站 0.4kV (4/4)
4-1 6	低压开 关柜	GCS	出线柜	台	1	37120	37120	P16	#7 塔楼专用配 电站 0.4kV (4/4)
4	小计:			台	16		587723		#7 塔楼专用高 低压图
5-1	高压开 关柜	KYN28A- 12	进线柜	台	1	42400	42400	G01	#8 专用配电站 10kV
5-2	高压开 关柜	KYN28A- 12	计量柜	台	1	17534	17534	G02	#8 专用配电站 10kV
5-3	高压开 关柜	KYN28A- 12	出线柜	台	1	34562	34562	G03	#8 专用配电站 10kV
5-4	高压开 关柜	KYN28A- 12	出线柜	台	1	34562	34562	G04	#8 专用配电站 10kV
5-5	直流 屏	20AH/D C110V		台	1	7640	7640		#8 专用配电站 10kV
5-6	PK 屏	中央信 号屏		台	1	4396	4396		#8 专用配电站 10kV
5	小计:			台	6		141094		#8 专用配电站 10kV
6-1	高压开 关柜	KYN28A- 12	出线柜备用	台	1	34562	34562	G01	#11 专用配电站 10kV
6-2	高压开 关柜	KYN28A-	出线柜	台	1	34562	34562	G02	#11 专用配电站



	关柜	12							10kV
6-3	高压开关柜	KYN28A-12	计量柜	台	1	17534	17534	G03	#11 专用配电站 10kV
6-4	高压开关柜	KYN28A-12	进线柜	台	1	42589	42589	G04	#11 专用配电站 10kV
6-5	直流屏	20AH/D C110V		台	1	7640	7640		#11 专用配电站 10kV
6-6	PK 屏	中央信号屏		台	1	4396	4396		#11 专用配电站 10kV
6-7	低压开关柜	GCS	出线柜	台	1	36122	36122	P01	#11 专用配电站 0.4kV (1/4)
6-8	低压开关柜	GCS	出线柜	台	1	25640	25640	P02	#11 专用配电站 0.4kV (2/4)
6-9	低压开关柜	MY-DWZD	补偿柜 300kvar	台	1	40525	40525	P06	#11 专用配电站 0.4kV (2/4)
6-10	低压开关柜	MY-DWZD	补偿柜 300kvar	台	1	40108	40108	P07	#11 专用配电站 0.4kV (2/4)
6-11	低压开关柜	GCS	进线柜	台	1	91320	91320	P08	#11 专用配电站 0.4kV (2/4)
6-12	低压开关柜	GCS	联络柜	台	1	67913	67913	P09	#11 专用配电站 0.4kV (2/4)
6	小计:			台	12		442911		#11 专用配电站 0.4kV (2/4)
7-1	高压开关柜	KYN28A-12	出线柜备用	台	1	34562	34562	G01	#12 专用配电站 10kV
7-2	高压开关柜	KYN28A-12	出线柜	台	1	34562	34562	G02	#12 专用配电站 10kV
7-3	高压开关柜	KYN28A-12	计量柜	台	1	17534	17534	G03	#12 专用配电站 10kV
7-4	高压开关柜	KYN28A-12	进线柜	台	1	42589	42589	G04	#12 专用配电站 10kV
7-5	直流屏	20AH/D C110V		台	1	7640	7640		#12 专用配电站 10kV
7-6	PK 屏	中央信号屏		台	1	4396	4396		#12 专用配电站 10kV
7-7	低压开关柜	MY-DWZD	补偿柜 360kvar	台	1	47729	47729	P05	#12 专用配电站 0.4kV (2/4)
7-8	低压开关柜	MY-DWZD	补偿柜 360kvar	台	1	47313	47313	P06	#12 专用配电站 0.4kV (2/4)
7-9	低压开关柜	GCS	进线柜	台	1	111157	111157	P07	#12 专用配电站 0.4kV (2/4)
7-10	低压开关柜	GCS	联络柜	台	1	67198	67198	P08	#12 专用配电站 0.4kV (2/4)
7	小计:			台	10		414680		#12 专用高低压图
8-1	低压开关柜	GCS	出线改造	台	1	2746	2746	P04	智创#13 专用 0.4kV (1/12)
8-2	低压开关柜	GCS	进线柜	台	1	111157	111157	P17	智创#13 专用 0.4kV (9/12)
8-3	低压开关柜	MY-DWZD	补偿柜 360kvar	台	1	47729	47729	P18	智创#13 专用 0.4kV (9/12)
8-4	低压开关柜	MY-DWZD	补偿柜 360kvar	台	1	47313	47313	P19	智创#13 专用 0.4kV (9/12)
8-5	低压开关柜	GCS	出线柜	台	1	59423	59423	P20	智创#13 专用 0.4kV (9/12)
8-6	低压开关柜	GCS	联络柜	台	1	87600	87600	P24	智创#13 专用 0.4kV (10/12)

8-7	低压开关柜	MY-DWZD	补偿柜 360kvar	台	1	47729	47729	P25	智创#13 专用 0.4kV (11/12)
8-8	低压开关柜	GCS	进线柜	台	1	111157	111157	P26	智创#13 专用 0.4kV (11/12)
8-9	低压开关柜	MY-DWZD	补偿柜 360kvar	台	1	47729	47729	P27	智创#13 专用 0.4kV (11/12)
8	小计:			台	9		562583		智创#13 专用低压图
9-1	高压开关柜	KYN28A-12	进线柜	台	1	44733	44733	G07	#10 楼制冷机专用 0.4kV (2/2)
9-2	高压开关柜	KYN28A-12	出线柜	台	1	34562	34562	G08	#10 楼制冷机专用 0.4kV (2/2)
9-3	高压开关柜	KYN28A-12	出线柜	台	1	34562	34562	G09	#10 楼制冷机专用 0.4kV (2/2)
9-4	高压开关柜	KYN28A-12	出线柜	台	1	34562	34562	G10	#10 楼制冷机专用 0.4kV (2/2)
9-5	高压开关柜	KYN28A-12	出线柜	台	1	34562	34562	G11	#10 楼制冷机专用 0.4kV (2/2)
9-6	直流屏	20AH/D C110V		台	1	7640	7640		#10 楼制冷机专用 0.4kV (2/2)
9-7	PK 屏	中央信号屏		台	1	4396	4396		#10 楼制冷机专用 0.4kV (2/2)
9-8	就地补偿装置	300kvar	2#就地补偿装置	台	1	61740	61740		#10 楼制冷机专用 0.4kV (2/2)
9	小计:			台	8		256757		#10 楼制冷机专用 0.4kV (2/2)
合计: 人民币肆佰零伍万柒仟捌佰贰拾圆整					103		4057820		

项目名称: 中山生命科学园一期电房电力增容工程 (第二批供货)

序号	名称	型号规格	柜名	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	柜号	备注
1-1	高压开关柜	KYN28A-12	进线柜	台	1	48474	48474	G06	#1 专用开关站图 (2/2)
1-2	高压开关柜	KYN28A-12	进线柜	台	1	48474	48474	G07	#1 专用开关站图 (2/2)
1-3	高压开关柜	KYN28A-12	计量柜	台	1	17534	17534	G08	#1 专用开关站图 (2/2)
1-4	高压开关柜	KYN28A-12	出线柜	台	1	36437	36437	G09	#1 专用开关站图 (2/2)
1-5	高压开关柜	KYN28A-12	出线柜	台	1	36437	36437	G10	#1 专用开关站图 (2/2)
1-6	高压开关柜	KYN28A-12	出线柜	台	1	36437	36437	G11	#1 专用开关站图 (2/2)
1-7	直流屏	32AH/DC220V		台	1	9546	9546		#1 专用开关站图 (2/2)
1-8	PK 屏	中央信号屏		台	1	4396	4396		#1 专用开关站图 (2/2)
1	小计:			台	8		237735		#1 专用开关站图 (2/2)
2-1	高压开关柜	KYN28A-12	进线柜	台	1	45566	45566	G08	#3 专用开关站新增后
2-2	直流屏	20AH/DC220V		台	1	8534	8534		#3 专用开关站新增后
2-3	PK 屏	中央信号屏		台	1	4396	4396		#3 专用开关站新增后
2	小计:			台	3		58496		#3 专用开关站新增后

3-1	高压开关柜	KYN28A-12	进线柜	台	1	46400	46400	G02	#4 专用开关站改造后
3-2	直流屏	20AH/DC220V		台	1	8534	8534		#4 专用开关站改造后
3-3	PK 屏	中央信号屏		台	1	4396	4396		#4 专用开关站改造后
3	小计:			台	3		59330		#4 专用开关站改造后
4-1	高压开关柜	KYN28A-12	进线柜	台	1	45566	45566	G01	#5 专用开关站改造后 (1/2)
4-2	高压开关柜	KYN28A-12	出线柜	台	1	34750	34750	G05	#5 专用开关站改造后 (1/2)
4-3	高压开关柜	KYN28A-12	出线柜	台	1	34750	34750	G06	#5 专用开关站改造后 (2/4)
4-4	高压开关柜	KYN28A-12	出线柜	台	1	34562	34562	G07	#5 专用开关站改造后 (2/2)
4-5	高压开关柜	KYN28A-12	出线柜	台	1	34562	34562	G08	#5 专用开关站改造后 (2/2)
4-6	高压开关柜	KYN28A-12	出线柜	台	1	34562	34562	G09	#5 专用开关站改造后 (2/2)
4-7	高压开关柜	KYN28A-12	计量柜	台	1	17534	17534	G10	#5 专用开关站改造后 (2/2)
4-8	高压开关柜	KYN28A-12	进线柜	台	1	42540	42540	G15	#5 专用开关站改造后 (2/2)
4-9	直流屏	32AH/DC220V		台	2	9546	19092		#5 专用开关站改造后 (2/2)
4-10	PK 屏	中央信号屏		台	2	4396	8792		#5 专用开关站改造后 (2/2)
4	小计:			台	12		306710		#5 专用开关站改造后 (2/2)
5-1	低压开关柜	GCS	出线柜	台	1	30730	30730	P03	#11 专用配电站 0.4kV (1/4)
5-2	低压开关柜	GCS	出线柜	台	1	30730	30730	P04	#11 专用配电站 0.4kV (2/4)
5-3	低压开关柜	GCS	出线柜	台	1	30730	30730	P05	#11 专用配电站 0.4kV (2/4)
5	小计:			台	3		92190		#11 专用高低压图
6-1	低压开关柜	GCS	出线柜	台	1	37140	37140	P01	#12 专用配电站 0.4kV (1/4)
6-2	低压开关柜	GCS	出线柜	台	1	32418	32418	P02	#12 专用配电站 0.4kV (1/4)
6-3	低压开关柜	GCS	出线柜	台	1	32418	32418	P03	#12 专用配电站 0.4kV (1/4)
6-4	低压开关柜	GCS	出线柜	台	1	32418	32418	P04	#12 专用配电站 0.4kV (2/4)
6	小计:			台	4		134394		#11 专用高低压图
7-1	低压开关柜	GCS	出线柜	台	1	32418	32418	P21	智创#13 专用 0.4kV (9/12)
7-2	低压开关柜	GCS	出线柜	台	1	32418	32418	P22	智创#13 专用 0.4kV (10/12)
7-3	低压开关柜	GCS	出线柜	台	1	32418	32418	P23	智创#13 专用 0.4kV (10/12)
7-4	低压开关柜	GCS	出线柜	台	1	32418	32418	P28	智创#13 专用 0.4kV (11/12)
7-5	低压开关柜	GCS	出线柜	台	1	32418	32418	P29	智创#13 专用 0.4kV (11/12)

7-6	低压开关柜	GCS	出线柜	台	1	32418	32418	P30	智创#13专用 0.4kV (11/12)
7-7	低压开关柜	GCS	出线柜	台	1	32418	32418	P31	智创#13专用 0.4kV (11/12)
7	小计:			台	7		226926		智创#13专用图
合计: 人民币壹佰壹拾壹万伍仟柒佰捌拾壹圆整					40	1115781			
第一、二批供货总计					143	5173601			

备注: ①供货产品全部符合需方相关要求(见附件), 并满足保证南方电网中山供电局验收通过要求。②到货时间: 以甲方通知为准。

备注:

- 高压柜: 本次报价高压柜采用 KYN28A-12 柜, 真空断路器采用上海良信 NDV1A-12 系列非固封式产品, 综合保护装置选用施耐德 P127 系列(进线回路)、P128 系列(馈线回路); 多功能仪表选用上海安科瑞 ACR230ELH-F 带 485 通讯接口系列产品, 其它元器件按我司常规品牌配置; 新增开关柜与原有开关柜的搭接, 已经考虑按侧出约 200mm 长的水平母排; 不含高低压柜计量 PT CT, 不含计量仪表装置, 不含改造所需转角柜(或过渡柜); 由于设计图纸要求进线柜与原有柜需要机械电气联锁, 现报价为各自投方案, 高压柜机械连锁和各自投功能只能二选一; 直流屏控制电压为 DC110V, 中央信号屏为挂墙式安装带液晶显示;
- 低压柜: 本次报价 0.4KV 开关柜进线框架断路器采用施耐德 MTZ2、MTZ3 (Micrologic 5.0B) 系列(带三段保护、不带通讯功能)、联络框架断路器采用施耐德 MTZ2 (Micrologic 5.0B) 系列(带三段保护、不带通讯功能)、出线框架断路器采用上海良信 NDW1A 系列(带三段保护, 不带通讯功能), 运行分断能力按设计图纸采用 $I_{cs}=80kA$ 产品; 塑壳断路器按图纸小于等于 250A 采用上海良信 NDM3 系列(热磁式或单磁式产品) 选用品牌, 塑壳断路器大于等于 400A 采用上海良信 NDM3E 系列(电子式三段保护) 选用品牌, 运行分断能力按设计图纸采用 $I_{cs}=50kA$ 产品; 多功能仪表完全按图纸型号选用上海安科瑞产品; 电容、电抗选用顺容品牌(动态无功补偿), 浪涌保护器与后备保护器选用上海良信品牌; 不含智能量测终端和分支负荷测量终端; 不含改造所需转角柜(或过渡柜), 不含改造柜所需的搬运费和拆除处理费; 其它元器件按我司常规品牌配置; 需要改造的低压柜内框架断路器采用上海良信 NDW1A 系列产品, 塑壳断路器采用施耐德 CVS 系列产品;
- 本报价不含电房新增接地线及绝缘垫、安健环、重排柜子编号、重排开关编号等改造的内容; 不含所有原有柜高低压一次电缆的更换及搬迁;
- 供货产品全部符合需方相关要求(详见附件), 并满足保证南方电网中山供电局验收通过要求;
- 到货时间: 以甲方通知为准。

二、价格

- 合同总价(本合同支付以含税价为支付标准):

含税价	大写(元) 伍佰壹拾柒万叁仟陆佰零壹元整含 13%增值税)	小写(元) ¥5173601.00
-----	----------------------------------	-------------------

- 合同总价包括货物、指导安装、人工费、材料费、运输费、卸货就位安装费、保险费、税收、调试、验收费用、质保期内维保、培训、售后服务费等全部费用。
- 本合同价格为固定不变价。
- 如果单价和数量的乘积与总价不一致时, 以单价为准并修正总价。
- 当总价金额与单价总金额不一致时, 以单价金额为准并修正总价金额。

(本页为签署页，无正文)

甲方：中山翠亨能源有限公司

单位地址：中山市翠亨新区和信路 29 号金晖苑 C 栋 2 楼

代表人（签字盖章）：

联系电话：

开户银行：

户名：

账号：

签订日期：



乙方：广东明阳电气股份有限公司

单位地址：中山市南朗镇横门兴业西路 1 号

代表人（签字盖章）：

联系电话：

开户银行：中国银行中山分行

户名：广东明阳电气股份有限公司

账号：673068768138

签订日期：



发票



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2444200000380581669

开票日期: 2024年08月22日

共3页 第1页

购买方信息		销售方信息					
名称: 中山翠亨能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91442000MA4W1E6990		名称: 广东明阳电气股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91442000MA4UK5848T					
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	1	37619.47	37619.47	13%	4890.53
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	1	15516.81	15516.81	13%	2017.19
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	1	30585.84	30585.84	13%	3976.16
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	1	30585.84	30585.84	13%	3976.16
*配电控制设备*直流屏	20AH/DC110V	台	1	6761.06	6761.06	13%	878.94
*配电控制设备*PK屏	中央信号屏	台	1	3890.27	3890.27	13%	505.73
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	1	30585.84	30585.84	13%	3976.16
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	1	30585.84	30585.84	13%	3976.16
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	1	15516.81	15516.81	13%	2017.19
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	1	37118.58	37118.58	13%	4825.42
*配电控制设备*直流屏	20AH/DC110V	台	1	6761.06	6761.06	13%	878.94
*配电控制设备*PK屏	中央信号屏	台	1	3890.27	3890.27	13%	505.73
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	1	9641.59	9641.59	13%	1253.41
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	1	3371.68	3371.68	13%	438.32
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	1	1914.16	1914.16	13%	248.84
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	1	31323.01	31323.01	13%	4071.99
*配电控制设备*直流屏	20AH/DC110V	台	1	6761.06	6761.06	13%	878.94
*配电控制设备*PK屏	中央信号屏	台	1	3890.27	3890.27	13%	505.73
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	1	1422.12	1422.12	13%	184.88
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	1	3378.76	3378.76	13%	439.24
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	1	43011.5	43011.50	13%	5591.50
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	1	1826.55	1826.55	13%	237.45
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	1	62435.4	62435.40	13%	8116.60
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	1	39603.54	39603.54	13%	5148.46
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	1	144523.89	144523.89	13%	18788.11
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	1	39603.54	39603.54	13%	5148.46
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	1	39226.55	39226.55	13%	5099.45
小计					¥681351.31		¥88575.69
合计					¥2263976.95		¥294317.05

开票人: 詹怡娴



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2444200000380581669

开票日期: 2024年08月22日

共3页 第2页

下载次数: 1

购买方信息		销售方信息					
名称: 中山翠亨能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91442000MA4W1E6990		名称: 广东明阳电气股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91442000MA4UK5848T					
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
柜	*配电控制设备*低压开关 GCS	台	1	39796.46	39796.46	13%	5173.54
柜	*配电控制设备*低压开关 GCS	台	1	42088.5	42088.5	13%	5471.50
柜	*配电控制设备*低压开关 GCS	台	1	40753.98	40753.98	13%	5298.02
柜	*配电控制设备*低压开关 GCS	台	1	82351.33	82351.33	13%	10705.67
柜	*配电控制设备*低压开关 GCS	台	1	41939.82	41939.82	13%	5452.18
柜	*配电控制设备*低压开关 GCS	台	1	33167.26	33167.26	13%	4311.74
柜	*配电控制设备*低压开关 GCS	台	1	22619.47	22619.47	13%	2940.53
柜	*配电控制设备*低压开关 GCS	台	1	94935.4	94935.40	13%	12341.60
柜	*配电控制设备*低压开关 GCS	台	1	144523.89	144523.89	13%	18788.11
柜	*配电控制设备*低压开关 MY-DWZD	台	1	39603.54	39603.54	13%	5148.46
柜	*配电控制设备*低压开关 MY-DWZD	台	1	39226.55	39226.55	13%	5099.45
柜	*配电控制设备*低压开关 MY-DWZD	台	1	39603.54	39603.54	13%	5148.46
柜	*配电控制设备*低压开关 GCS	台	1	38541.59	38541.59	13%	5010.41
柜	*配电控制设备*低压开关 GCS	台	1	40753.98	40753.98	13%	5298.02
柜	*配电控制设备*低压开关 GCS	台	1	40753.98	40753.98	13%	5298.02
柜	*配电控制设备*高压开关 KYN28A-12	台	1	30585.84	30585.84	13%	3976.16
柜	*配电控制设备*高压开关 KYN28A-12	台	1	30585.84	30585.84	13%	3976.16
柜	*配电控制设备*高压开关 KYN28A-12	台	1	15516.81	15516.81	13%	2017.19
柜	*配电控制设备*高压开关 KYN28A-12	台	1	37689.38	37689.38	13%	4899.62
柜	*配电控制设备*直流屏 20AH/DC110V	台	1	6761.06	6761.06	13%	878.94
柜	*配电控制设备*PK屏 中央信号屏	台	1	3890.27	3890.27	13%	505.73
柜	*配电控制设备*低压开关 GCS	台	1	19177.88	19177.88	13%	2493.12
柜	*配电控制设备*低压开关 GCS	台	1	2616.81	2616.81	13%	340.19
柜	*配电控制设备*低压开关 GCS	台	1	1914.16	1914.16	13%	248.84
小 计					¥929397.34		¥120821.66
合 计					¥2263976.95		¥294317.05

开票人: 詹怡娟



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2444200000380581669
 开票日期: 2024年08月22日

共3页 第3页

购买方信息		销售方信息					
名称: 中山翠亨能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91442000MA4W1E6990		名称: 广东明阳电气股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91442000MA4UK5848T					
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	1	7752.12	7752.12	13%	1007.78
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	1	98369.03	98369.03	13%	12787.97
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	1	42238.05	42238.05	13%	5490.95
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	1	41869.91	41869.91	13%	5443.09
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	1	39261.06	39261.06	13%	5103.94
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	1	39261.06	39261.06	13%	5103.94
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	1	32849.56	32849.56	13%	4270.44
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	1	37522.12	37522.12	13%	4877.88
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	1	15516.81	15516.81	13%	2017.19
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	1	30585.84	30585.84	13%	3976.16
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	1	30585.84	30585.84	13%	3976.16
*配电控制设备*直流屏	20AH/DC110V	台	1	6761.06	6761.06	13%	878.94
*配电控制设备*PK屏	中央信号屏	台	1	3890.27	3890.27	13%	505.73
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	1	30585.84	30585.84	13%	3976.16
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	1	30585.84	30585.84	13%	3976.16
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	1	15516.81	15516.81	13%	2017.19
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	1	37689.38	37689.38	13%	4899.62
*配电控制设备*直流屏	20AH/DC110V	台	1	6761.06	6761.06	13%	878.94
*配电控制设备*PK屏	中央信号屏	台	1	3890.27	3890.27	13%	505.73
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	1	31966.37	31966.37	13%	4155.63
小计					¥653228.30		¥84919.70
合计					¥2263976.95		¥294317.05
价税合计 (大写)		贰佰伍拾伍万捌仟贰佰玖拾肆圆整			(小写)	¥2558294.00	
备注	项目名称: 中山生命科学园一期电房电力增容工程						

开票人: 詹怡娟

发票查验截图

发票查验明细

查验次数: 第5次 查验时间: 2025-12-29 11:38:19

打印 关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2444200000380581669 开票日期: 2024年08月22日

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	1	37619.47	37619.47	13%	4890.53
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	1	15516.81	15516.81	13%	2017.19
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	1	30585.84	30585.84	13%	3976.16
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	1	30585.84	30585.84	13%	3976.16
*配电控制设备*直流屏	20AH/DC110V	台	1	6761.06	6761.06	13%	878.94
*配电控制设备*直流屏	中央信号屏	台	1	3890.27	3890.27	13%	505.73
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	1	30585.84	30585.84	13%	3976.16
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	1	30585.84	30585.84	13%	3976.16
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	1	15516.81	15516.81	13%	2017.19
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	1	37118.58	37118.58	13%	4825.42
*配电控制设备*直流屏	20AH/DC110V	台	1	6761.06	6761.06	13%	878.94
*配电控制设备*PK屏	中央信号屏	台	1	3890.27	3890.27	13%	505.73
*配电控制设备*PK屏	GCS	台	1	9641.59	9641.59	13%	1253.41
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	1	3371.68	3371.68	13%	438.32
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	1	1914.16	1914.16	13%	248.84
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28A-12	台	1	31323.01	31323.01	13%	4071.99
*配电控制设备*直流屏	20AH/DC110V	台	1	6761.06	6761.06	13%	878.94
*配电控制设备*PK屏	中央信号屏	台	1	3890.27	3890.27	13%	505.73
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	1	1422.12	1422.12	13%	184.88
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	1	3378.76	3378.76	13%	439.24
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	1	43011.50	43011.50	13%	5591.50
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	1	1826.55	1826.55	13%	237.45
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	1	62435.40	62435.40	13%	8116.60
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	1	39603.54	39603.54	13%	5148.46
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	1	144523.89	144523.89	13%	18788.11
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	1	39603.54	39603.54	13%	5148.46
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	1	39226.55	39226.55	13%	5099.45
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	1	39796.46	39796.46	13%	5173.54
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	1	42088.50	42088.50	13%	5471.50
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	1	40753.98	40753.98	13%	5298.02
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	1	82351.33	82351.33	13%	10705.67
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	1	41939.82	41939.82	13%	5452.18
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	1	33167.26	33167.26	13%	4311.74
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	1	22619.47	22619.47	13%	2940.53
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	1	94935.40	94935.40	13%	12341.60
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	1	144523.89	144523.89	13%	18788.11
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	1	39603.54	39603.54	13%	5148.46
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	1	39226.55	39226.55	13%	5099.45
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	1	39603.54	39603.54	13%	5148.46
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	1	38541.59	38541.59	13%	5010.41
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	1	40753.98	40753.98	13%	5298.02
*配电控制设备*低压开关柜	GCS	台	1	40753.98	40753.98	13%	5298.02

首次使用本平台, 建议您点击页面上的“常见问题”和“操作说明”功能来了解本平台, 如有疑问请点击右下方“手把手教您查发票”链接, 观看操作指引小视频, 发票查验过程中如遇问题, 可拨打 12366 或者进行在线咨询。

国家税务总局广东省电子发票查验平台

发票代码	发票号码	校验码	开票日期	金额	税额	税率	价税合计
*配电控制设备+高压开关柜	KYN28A-12	台	1	30585.84	30585.84	13%	3976.16
*配电控制设备+高压开关柜	KYN28A-12	台	1	30585.84	30585.84	13%	3976.16
*配电控制设备+高压开关柜	KYN28A-12	台	1	15516.81	15516.81	13%	2017.19
*配电控制设备+高压开关柜	KYN28A-12	台	1	37689.38	37689.38	13%	4899.62
*配电控制设备+直流屏	20AH/DC110V	台	1	6761.06	6761.06	13%	878.94
*配电控制设备+PK屏	中央信号屏	台	1	3890.27	3890.27	13%	505.73
*配电控制设备+低压开关柜	GCS	台	1	19177.88	19177.88	13%	2493.12
*配电控制设备+低压开关柜	GCS	台	1	2616.81	2616.81	13%	340.19
*配电控制设备+低压开关柜	GCS	台	1	1914.16	1914.16	13%	248.84
*配电控制设备+低压开关柜	GCS	台	1	77522.12	77522.12	13%	10077.88
*配电控制设备+低压开关柜	GCS	台	1	98369.03	98369.03	13%	12787.97
*配电控制设备+低压开关柜	MY-DWZD	台	1	42238.05	42238.05	13%	5490.95
*配电控制设备+低压开关柜	MY-DWZD	台	1	41869.91	41869.91	13%	5443.09
*配电控制设备+低压开关柜	GCS	台	1	39261.06	39261.06	13%	5103.94
*配电控制设备+低压开关柜	GCS	台	1	39261.06	39261.06	13%	5103.94
*配电控制设备+低压开关柜	GCS	台	1	32849.56	32849.56	13%	4270.44
*配电控制设备+高压开关柜	KYN28A-12	台	1	37522.12	37522.12	13%	4877.88
*配电控制设备+高压开关柜	KYN28A-12	台	1	15516.81	15516.81	13%	2017.19
*配电控制设备+高压开关柜	KYN28A-12	台	1	30585.84	30585.84	13%	3976.16
*配电控制设备+高压开关柜	KYN28A-12	台	1	30585.84	30585.84	13%	3976.16
*配电控制设备+直流屏	20AH/DC110V	台	1	6761.06	6761.06	13%	878.94
*配电控制设备+PK屏	中央信号屏	台	1	3890.27	3890.27	13%	505.73
*配电控制设备+高压开关柜	KYN28A-12	台	1	30585.84	30585.84	13%	3976.16
*配电控制设备+高压开关柜	KYN28A-12	台	1	30585.84	30585.84	13%	3976.16
*配电控制设备+高压开关柜	KYN28A-12	台	1	15516.81	15516.81	13%	2017.19
*配电控制设备+高压开关柜	KYN28A-12	台	1	37689.38	37689.38	13%	4899.62
*配电控制设备+直流屏	20AH/DC110V	台	1	6761.06	6761.06	13%	878.94
*配电控制设备+PK屏	中央信号屏	台	1	3890.27	3890.27	13%	505.73
*配电控制设备+低压开关柜	GCS	台	1	31966.37	31966.37	13%	4155.63
合计				¥2263976.95			¥294317.05
价税合计(大写)	贰佰伍拾伍万捌仟贰佰玖拾肆圆整						(小写) ¥2558294.00
项目名称	中山生命科学园一期电力增容工程						
备注							
特别提示	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。 ▶ 若发现发票查验结果与实际交易不符，任何单位或个人有拒收并向当地税务机关举报。 						

国家税务总局广东省电子发票查验平台

国家税务总局广东省电子税务局 4400010025568

手把手教您查发票

3.4、所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）注册资金证明材料

以营业执照为准。对于部分地区采用新版营业执照未标注注册资本的，以投标人提供的工商主管部门官方网站截图（加盖投标人公章）为准。

附件 1、营业执照（注册资本：31220 万元人民币，实缴金额：31220 万元人民币）



3.5、所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）办公、厂房面积规模

提供所投品牌制造商办公、生产厂房面积（提供办公场所、生产厂房的房产证或经房地产管理部门备案的房屋租赁合同原件扫描件）。

序号	投标人	面积（m ² ）		厂房具体地址
1	广东明阳电气股份有限公司	办公：78148	厂房：463646.28	中山市南朗镇横门兴业西路1号、中山市南朗街道横门兴业西路6号

办公、生产厂房面积情况及厂房产证

3.5.1、厂房产证证明（总占地面积 463646.28 m²）

1、广东明阳厂房（占地面积 463646.28 m²）

厂房证明		
序号	厂房	占地面积
1	A 厂区(变压器厂区)·企业厂房产证	96850.72 m ²
2	B 厂区(成套厂区)·企业厂房产证	366795.56 m ²
合计		463646.28 m ²

3、厂房产权证

(1) A1 厂区(变压器厂区)企业厂房产权证 (占地面积 96850.72 m²)

粤 (2023) 中山市 不动产权第 0534554 号		附 记
权利人	广东明阳电气股份有限公司	权利人证件种类:统一社会信用代码 权利人证件号码:91442000MA4UK5848T 土地批准用途:工业 房屋规划用途:工业 工业配套面积:柴油发电机房及消防泵房147.69平方米、 净油站119.86平方米、物资库121.57平方米,其他面积: 门卫室一:77.84平方米、门卫室二:48.66平方米 *中山市供【2023】234号 *中山市自然资供复【2023】415号 *公开出让 *该宗用地地下空间使用性质为地下车库、设备设施用房, 总建筑面积为162107.04平方米,其中负一层建筑面积为 40526.76平方米
共有情况	单独所有	
坐落	中山市南朗街道横门工业区置业路	
不动产单元号	442000 113213 GB01003 F00010001	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权	
权利性质	土地:出让/房屋:市场化商品房	
用途	工业用地/工业	
面积	土地:96850.72m ² /房屋:25553.53m ²	
使用期限	国有建设用地使用权 2017-10-27 起 2067-10-26 止	
权利其他状况	独用土地面积:96850.72m ² 专有建筑面积:25553.53m ² 房屋所有权取得方式:买卖	

(2) B 厂区(成套厂区)•企业厂房产权证 (占地面积 366795.56 m²)

(2.1) B 厂区(成套厂区)•企业厂房产权证 1 (占地面积 126225.2 m²)

粤 (2021) 中山市 不动产权第 0079029 号		附 记
权利人	广东明阳电气股份有限公司	权利人证件种类:统一社会信用代码 权利人证件号码:91442000MA4UK5848T 土地批准用途:工业 房屋规划用途:工业
共有情况	单独所有	
坐落	中山市南朗镇横门兴业西路6号	
不动产单元号	442000 113213 GB00004 F00030001	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权	
权利性质	出让/市场化商品房	
用途	工业用地/工业	
面积	土地:126225.2m ² /房屋:52564.47m ²	
使用期限	国有建设用地使用权2016年12月03日 起 2066年12月02日 止	
权利其他状况	独用土地面积:126225.2m ² 房屋所有权取得方式:买卖	

(2.2) B 厂区(成套厂区)•企业厂房产权证 2 (占地面积 240570.36 m²)

粤 (2025) 中山市 不动产权第 0320640 号

附 记

权利人	广东明阳电气股份有限公司
共有情况	单独所有
坐落	中山市南朗街道横门工业区
不动产单元号	442000 113213 GB30095 W000C0000
权利类型	国有建设用地使用权
权利性质	出让
用途	工业用地
面积	土地: 240570.36m ²
使用期限	国有建设用地使用权 2025-01-23 起 2075-01-22 止
权利其他状况	

权利人证件类型: 统一社会信用代码
权利人证件号码: 91442000MA4UK5848T
*公开出让
*批准号: 中山土供〔2024〕294号
*中山自然资源恢复(2025)39号
*该宗用地地下空间使用性质为地下车库、设备设施用房, 总建筑面积为936114.62平方米



3.6、所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）技术专利和获奖情况

序号	获奖名称	获奖等级	颁发机构	获奖时间	备注
1	中国机械工业科学技术二等奖	二等	中国机械行业协会	2023年10月13日	
2	2022年度电力科技创新奖	二等	中国电力企业联合会	2022年12月	
3	中国电力创新二等奖：海上风电升压一体化集成设备及挂网应用	二等	中国电力企业联合会	2022年12月	
4	广东电力科学技术项目奖一等奖	一等	广东省电机工程学会	2024年	
5	广东省机械工程学会科学技术奖一等奖	一等	广东省机械工程学会	2024年3月	
6	2022年度广东省名优高新技术产品：海上风电升压系统72.5kV柜式气体绝缘开关设备	/	广东省高新技术企业协会	2023年1月	
7	2022年度广东省名优高新技术产品：40.5kV紧凑型干燥空气绝缘交流金属封闭开关设备	/	广东省高新技术企业协会	2023年1月	
序号	专利名称	专利范围	颁发机构	获得时间	备注
1	中高压旋转传输导电气体绝缘设备	发明专利	国家知识产权局	2024年7月16日	
2	一种一体式真空断路器	发明专利	国家知识产权局	2024年6月18日	
3	具有接地开关传动联锁功能的开关柜	发明专利	国家知识产权局	2024年6月18日	
4	一种海上升压系统充气柜	发明专利	国家知识产权局	2024年6月18日	
5	一种电气多重锁止的开关室底盘车装置	发明专利	国家知识产权局	2023年8月15日	
6	一种光伏舱式智能开关站	发明专利	国家知识产权局	2023年7月18日	
7	一种绝缘开关柜	发明专利	国家知识产权局	2023年3月24日	
8	一种户外母线系统及光伏母线装置	发明专利	国家知识产权局	2022年12月6日	
9	一种电压互感器低压侧的电压切换电路	发明专利	国家知识产权局	2023年10月10日	

附件 1: 公司荣誉证书

1、中国机械工业科学技术二等奖



2、2022 年度电力科技创新奖



3、中国电力创新二等奖：海上风电升压一体化集成设备及挂网应用



4、广东电力科学技术项目奖一等奖



5、广东省机械工程学会科学技术奖一等奖



6、2022 年度广东省名优高新技术产品：海上风电升压系统 72.5kV 柜式气体绝缘开关设备



7、2022 年度广东省名优高新技术产品：40.5kV 紧凑型干燥空气绝缘交流金属封闭开关设备



附件 2:部分专利证书

1、中高压旋转传输导电气体绝缘设备



2、一种一体式真空断路器

证书号第7117334号



发明专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种一体式真空断路器

专利权人：广东明阳电气股份有限公司

地址：528451 广东省中山市南朗镇横门兴业西路1号

发明人：李勇;林权洪;蔡尔何;辛道越;陈立;梁家俊;胡可

专利号：ZL 2023 1 0858987.X 授权公告号：CN 116913725 B

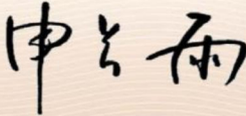
专利申请日：2023年07月12日 授权公告日：2024年06月18日

申请日时申请人：广东明阳电气股份有限公司

申请日时发明人：李勇;林权洪;蔡尔何;辛道越;陈立;梁家俊;胡可

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨



2024年06月18日

第1页(共1页)



3、具有接地开关传动联锁功能的开关柜



4、一种海上升压系统充气柜



5、一种电气多重锁止的开关室底盘车装置



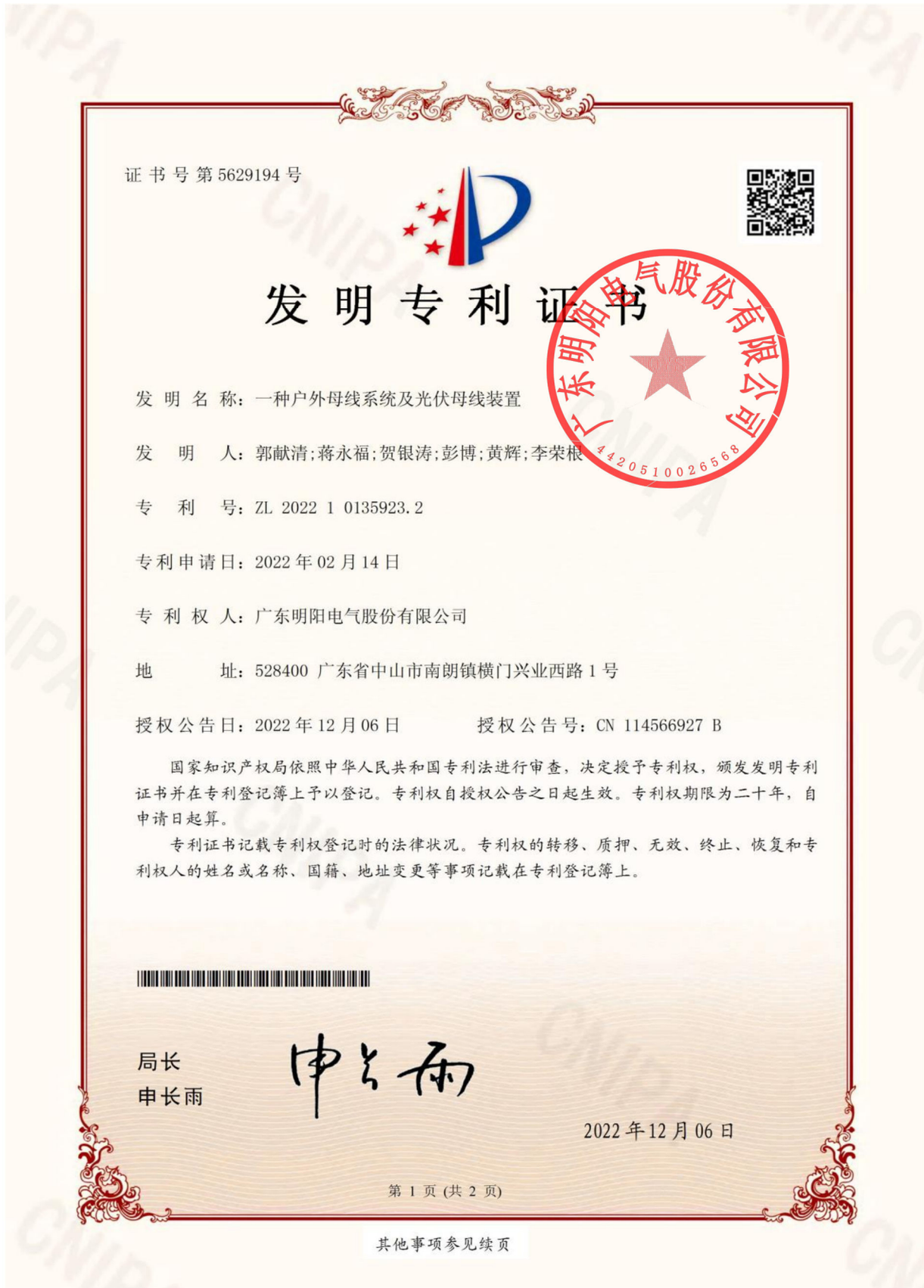
6、一种光伏舱式智能开关站



7、一种绝缘开关柜



8、一种户外母线系统及光伏母线装置



9、一种电压互感器低压侧的电压切换电路



3.7、所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）ISO9001 质量管理体系认证材料

（提供对应证书扫描件）

广东明阳电气股份有限公司质量保证体系简介

公司成立了全面质量管理体系管理机构，由公司有关领导担任管理者代表、抽调专人任质量管理体系专责，各部门配备质量管理体系内审员。公司颁布的《质量手册》明确了公司的质量方针、目标及各部门质量管理责任，公司已全面严格执行质量管理体系并持续得到改进。主要的质量管理体系文件有：

一、《质量记录控制程序》

本程序规定了质量记录的标识、编目、收集、查阅、归档、存储、保管、处理的程序和职责，以证明所要求达到的质量体系的有效运行。适用于本公司质量记录的管理。

二、《内部审核控制程序》

本程序验证质量管理体系是否被有效实施，及时发现问题，并采取纠正措施，以确定质量管理体系的符合性和是否被有效地实施与保持。验证 CCC 认证产品是否符合一致性规定。适用于本公司内部对质量管理体系进行的审核活动。

三、《与顾客有关的管理规范》

为赢得客户满意，公司质量管理体系制定了本规范，全面系统的描述了顾客要求的识别、合同评审、投标、报价、技术协议、商务合同、顾客财产、与顾客的交流等活动等方面的管理规范。同时特别关注以下环节：

售前服务，掌握顾客关于产品要求的信息，协助用户选型，对用户进行技术培训，编制满足客户要求的服务文件等。

售中服务，严格执行合同，定期与用户联络、协调，及时协助用户调试安装。

售后的服务，收集售后服务信息，建立客户服务档案，及时处理用户质量投诉，并进行及时必要的质量改进。

四、《产品设计和开发控制程序》

确保产品的设计和开发质量满足规定要求，如顾客需要、合同要求、国际、国内相关标准及有关法律法规等，对产品的设计和开发全过程进行控制。

其主要包括以下环节：

设计和开发策划，根据公司发展、顾客需求、市场信息分析，确定设计开发的产品。

设计和开发输入，对产品要达到的功能、适用的法律法规、过去成熟有效的设计经验和要求及其它设计要求等形成文件。

设计和开发输出，对产品的设计后应形成产品技术文件。

设计和开发评审，在产品设计的适宜阶段，根据产品策划的安排对设计开发进行评审。

还包括设计和开发验证、设计和开发确认、设计和开发更改的控制等。

五、《供方与采购管理规范》

确保采购产品在质量、交付、价格和服务等各方面符合规定的采购要求，对供方和采购过程进行控制，适用于供方选择、评价与考核、再选择和材料采购过程的控制。

六、《产品监视测量控制规范》

确保所采购的、外包的、顾客提供的生产用物品的质量符合标准、技术条件及过程的要求，确保产品在生产过程中符合技术规范要求。确保产品在入库、出厂前、交付前符合规定的要求。适用于采购品、外包品、顾客财产、过程、最终产品的检验或验证控制。

七、《不合格品控制程序》

对不合格品进行有效的控制，避免不合格品被误用，并对不合格品作适当的处理。适用于进料、过程、成品及客户退换货各作业过程中不合格品的控制

八、《纠正和预防措施控制程序》

为消除不合格或潜在不合格的原因，防止不合格或潜在不合格的发生，实现质量体系持续改进的目的，特制定本标准。适用于公司产品活动的全过程，顾客抱怨或投诉及体系审核中发现的不合格的纠正和预防措施的制定、实施和验证。

总之，明阳电气建立了严格的 ISO9001 质量管理体系，本着对用户的真诚，营造以卓越品质为内涵的明阳品牌。确保出厂产品 100%合格；保持产品技术处于国内领先地位和国际先进水平；以一流的生产设备、检测设备和工艺装备，使出厂产品优质品率达到 90%，让顾客满意度大于 95%，力争顾客满意度达到 100%。

广东明阳电气 ISO9001:2015 质量管理体系认证证书



网站查询情况

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台

当前位置: 认证结果 > 证书详情

声明: 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号: 00225Q24556R3L
- 颁证日期: 2025-08-13
- 初次获证日期: 2016-08-17
- 监督次数: 0
- 认证项目: 质量管理体系认证 (ISO9001)
- 认证依据: GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015
- 认证覆盖的业务范围: 220kV及以下油浸式变压器、66kV及以下干式变压器、72.5kV及以下高压/低压预装式变电站、35kV及以下中压组合式变压器、72.5kV及以下中压开关柜、10kV及以下配电箱、72.5kV及以下高低压成套开关设备、252kV及以下气体绝缘金属封闭开关设备 (GIS) 的研发、制造、销售、维修; 电力自动化设备; 配电设备的研发
- 是否覆盖多场所: 否
- 认证覆盖的场所名称及地址: 证书使用的认可标识: CNAS
- 换证日期: 2025-08-13
- 证书状态: 有效
- 证书到期日期: 2028-08-16
- 信息上报日期: 2025-08-15
- 再认证次数: 3

获证组织基本信息

- 组织名称: 广东明阳电气股份有限公司
- 所在国际地区: 中国 广东省
- 组织地址: 注册地址: 广东省中山市南朗街道横门兴业西路1号(增设一处经营场所, 具体为: 中山市南朗街道横门兴业西路1号(增多址); 通讯地址: 广东省中山市南朗街道横门兴业西路1号(增设一处经营场所, 具体为: 中山市南朗街道横门兴业西路1号(增多址)); 认证地址: 广东省中山市南朗街道横门兴业西路1号、6号
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 91442000MA4UK5848T
- 本证书覆盖人数: 3000

发证机构信息

- 机构名称: 方圆标志认证集团有限公司
- 有效期: 2030-12-10
- 网址: www.cqmc.com.cn
- 地址: 增光路33号
- 业务范围: 产品认证
 - 农林(牧)渔: 中药
 - 矿物和矿物产品: 电力、可燃气和水
 - 加工食品、饮料和烟草
 - 纺织品、服装和皮革制品
- 机构批准号: CNCA-R-2002-002
- 机构状态: 有效

木材和木制品: 纸浆、纸和纸制品, 印刷品

化工类产品

证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改说明
1	再认证审核	换证日期: 2025-08-13;	2025-08-04 -- 2025-08-05	杨小莲 (2024-NIQMS-7087196, 审核员, 再认证二阶段) 何莉娜 (2022-NIQMS-3200022, 审核员, 再认证二阶段) 杨利成 (2023-NIQMS-4087316, 审核员, 再认证二阶段) 蔡志伟 (2023-NIQMS-4089063, 审核员, 再认证二阶段) 鲁理 (2023-NIQMS-5066112, 审核员, 再认证二阶段) 石磊 (2024-NIQMS-6028708, 审核员, 再认证二阶段) 王瑞宇 (2025-NIQMS-2281030, 审核员, 再认证二阶段) 杨帆 (2025-NIQMS-2286744, 审核员, 再认证二阶段)	2025-08-15	

版权所有: 国家市场监督管理总局 地址: 北京市海淀区马甸东路9号 邮编: 100088
 技术支持: 北京中认信息技术有限公司 联系电话: 010-56738810 服务热线: service@sam.gov.cn
 京ICP备00002930号-3 京公网安备 11010502035380号

广东明阳电气 ISO14001:2015 环境管理体系认证证书



网站查询情况

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台

当前位置: 认证结果 > 证书详情

声明: 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号: 00225E33097R2L
- 颁证日期: 2025-08-13
- 初次颁证日期: 2020-04-10
- 监督次数: 0
- 认证项目: 环境管理体系认证
- 认证依据: GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015
- 认证覆盖的业务范围: 220kV及以下油浸式变压器、66kV及以下干式变压器、72.5kV及以下高压/低压预装式变电站、35kV及以下中压/高压变压器、72.5kV及以下断路器、10kV及以下电抗器、72.5kV及以下高低压成套开关设备、252kV及以下气体绝缘金属封闭开关设备(GIS)的研发、制造、销售、维修、电力自动化设备通信设备的研发及相关管理活动
- 是否覆盖多场所: 否
- 认证覆盖的场所名称及地址: 未提供
- 证书使用的认可标识: CNAS
- 换证日期: 2025-08-13
- 证书状态: 有效
- 证书到期日期: 2028-12-23
- 信息上报日期: 2025-08-15
- 再认证次数: 2

获证组织基本信息

- 组织名称: 广东明阳电气股份有限公司
- 统一社会信用代码: 91442000MA4UK5848T
- 所在国别地区: 中国 广东省
- 本证书覆盖人数: 3000
- 注册地址: 广东省中山市南朗街道横门兴业西路1号(增设一处经营场所, 具体为: 中山市南朗街道横门兴业西路6号)(一多址); 通讯地址: 广东省中山市南朗街道横门兴业西路1号(增设一处经营场所, 具体为: 中山市南朗街道横门兴业西路6号)(一多址); 认证地址: 广东省中山市南朗街道横门兴业西路1号、6号

发证机构信息

- 机构名称: 方圆标志认证集团有限公司
- 统一社会信用代码: CNCA-R-2002-002
- 有效期: 2030-12-10
- 机构状态: 有效
- 网址: www.cqmc.com.cn
- 地址: 增光路33号
- 业务范围: 产品认证
 - 农林(牧)渔; 中药
 - 矿和矿物; 电力、可燃气和水
 - 加工食品、饮料和烟草
 - 纺织品、服装和皮革制品

证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改说明
1	再认证审核	换证日期: 2025-08-13;	2025-08-04 -- 2025-08-05	杨小莲 (2025-NIEMS-5087196, 审核员, 再认证二阶段) 何莉娜 (2022-NIEMS-2200022, 审核员, 再认证二阶段) 石磊 (2022-NIEMS-4028708, 审核员, 再认证二阶段) 王瑞宇 (2023-NIEMS-1281030, 审核员, 再认证二阶段) 杨帆 (2023-NIEMS-1286744, 审核员, 再认证二阶段) 鲁博 (2023-NIEMS-5066112, 审核员, 再认证二阶段) 黎志伟 (2025-NIEMS-5089063, 审核员, 再认证二阶段) 杨利成 (44-00375, 技术专家, 再认证二阶段)	2025-08-15	

版权所有: 国家市场监督管理总局 地址: 北京市西城区马甸东路9号 邮编: 100088
技术支持: 北京中认网信息技术有限公司 热线电话: 010-58738610 服务邮箱: service@samr.gov.cn
京ICP备09002530号-3 京公网安备 11010502035380号

广东明阳电气 ISO45001:2018 职业健康安全管理体系认证证书



网站查询情况

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台

当前位置: 认证结果 / 证书详情

声明: 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号: 0022S22922R3L
- 颁证日期: 2025-08-13
- 初次发证日期: 2016-08-17
- 监督次数: 0
- 认证项目: 中国职业健康安全管理体系认证
- 认证依据: GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018
- 证书状态: 有效
- 证书到期日期: 2028-08-16
- 信息上报日期: 2025-08-15
- 再认证次数: 3

认证范围的业务范围: 220kV及以下油浸式变压器、66kV及以下干式变压器、72.5kV及以下高压/低压柜式变电站、35kV及以下箱式变电站、72.5kV及以下中压开关柜、10kV及以下电抗器、72.5kV及以下高低压成套开关设备、252kV及以下气体绝缘金属封闭开关设备(GIS)的研发、制造、销售、维修、电力自动化设备、配电网设备的研发及相关经营活动

是否覆盖多场所: 否

认证覆盖的场所名称及地址: 中国 广东省

证书使用的认可标识: CNAS

换证日期: 2025-08-13

获证组织基本信息

- 组织名称: 广东明阳电气股份有限公司
- 统一社会信用代码: 91442000MA4UK5848T
- 所在识别地区: 中国 广东省
- 本证书覆盖人数: 3000
- 注册地址: 广东省中山市南朗街道横门兴业西路1号(增设一处经营场所, 具体为: 中山市南朗街道横门兴业西路1号(一等多址); 通讯地址: 广东省中山市南朗街道横门兴业西路1号(增设一处经营场所, 具体为: 中山市南朗街道横门兴业西路6号)(一等多址); 认证地址: 广东省中山市南朗街道横门兴业西路1号、6号

发证机构信息

- 机构名称: 方圆标志认证集团有限公司
- 机构批准号: CNCA-R-2002-002
- 有效期: 2030-12-10
- 机构状态: 有效
- 网址: www.cqg.com.cn
- 地址: 增光路33号
- 业务范围: 产品认证
- 农林(牧)渔: 中药
- 矿和矿物: 电力、可燃气和水
- 加工食品、饮料和烟草
- 纺织品、服装和皮革制品

证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
1	再认证审核	换证日期: 2025-08-13;	2025-08-04 - 2025-08-05	杨小宝 (2025-N10HSMS-6087196, 审核员, 再认证二阶段) 王清宇 (2023-N10HSMS-1281030, 审核员, 再认证二阶段) 杨帆 (2023-N10HSMS-1286744, 审核员, 再认证二阶段) 石磊 (2023-N10HSMS-4028708, 审核员, 再认证二阶段) 何和娜 (2024-N10HSMS-2200022, 审核员, 再认证二阶段) 鲁军 (2024-N10HSMS-4066112, 审核员, 再认证二阶段) 黎志伟 (2024-N10HSMS-5089063, 审核员, 再认证二阶段) 杨利成 (44-00375, 技术专家, 再认证二阶段)	2025-08-15	

版权所有: 国家市场监督管理总局 地址: 北京市海淀区马甸东环9号 邮编: 100088
技术支持: 北京中认信息技术有限公司 热线电话: 010-59738610 服务热线: service@sam.gov.cn
京ICP备09002530号-3 京公网安备 11010502035380号

3.8、所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）售后服务及维修机构

维修机构名称	地址	联系人	电话	租赁/购买	备注
广东省/中山市售后服务团队	中山市南朗镇横门兴业西路1号、 中山市南朗镇横门兴业西路6号	唐建明	18172607010	购买	
广东省/深圳市售后服务团队	深圳市南山区西丽街道万科云城 (一期)1栋A座1603	古道勇	18899815052	租赁	
北京市售后服务团队	海淀区紫竹院路88号A座22层 2605	胡银河	18825890370	租赁	
浙江省/杭州市售后服务团队	浙江省杭州市上城区凯旋街道景苑 公寓3栋1207室	王存宝	13435703737	租赁	
湖南省/长沙市售后服务团队	湖南省长沙市天心区芙蓉南路二段 169号天和家园9栋913	易志勇	13798219491	租赁	
云南省/昆明市售后服务团队	云南省昆明市盘龙区龙泉街道办事处 逸境峰紫檀苑6幢2层202号	时金成	18666169937	租赁	
新疆/乌鲁木齐市售后服务团队	新疆乌鲁木齐市新市区(镇)河北 东路966号康城果岭二期(果岭新 天地)1栋底商住宅综合楼E单元 704	王宏强	18590716616	租赁	
辽宁省/大连市售后服务团队	辽宁省大连市沙河口区中山路572 号17层12号	吴明兵	15220919329	租赁	
江苏省/南京市售后服务团队	江宁区秣陵街道长亭街53号珑湾 花园10幢703室	周亮	13861952240	租赁	
青海省/西宁市售后服务团队	青海省西宁市城西区香格里拉路2 号6号楼319室	陈文进	18923442256	租赁	
<p>备注： 为考虑本项目售后服务的便利性提供的长期固定的售后维修机构，并能提供售后维修机构的名称、地址、联系人、电话、有效租赁证明（或公司房产证的扫描件）。</p>					

（投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明）

售后服务能力证明文件

中南地区-广东省（中山市）售后服务团队厂房产权证明文件

厂房证明材料（占地面积 18.0071 万平方米，建筑面积 10.7876 万平方米）

厂房产权证明			
序号	厂房	占地面积	建筑面积
1	一期·企业厂房产权证	53845.8 m ²	25553.53 m ²
2	二期·企业厂房产权证	126225.2 m ²	52594.47 m ²
3	员工生活区施工许可证(二期)		29728.24 m ²
合计		180071 m ²	107876.24 m ²
厂房平面图			
6	一期·企业厂房平面图	53845.8 m ²	/
7	二期·企业厂房平面图	126225.2 m ²	/

(1) 一期企业厂房产权证

粤 (2020) 中山市 不动产权第 0302686 号		附 记
权利人	广东明阳电气股份有限公司	权利人证件类型:统一社会信用代码 权利人证件号码:91442000MA4UK5848T 土地批准用途:工业 房屋规划用途:工业 工业配套面积:柴油发电机房及消防泵房147.69平方米、净油站119.85平方米、物资库121.57平方米;其他面积:门卫室一:77.84平方米、门卫室二:48.66平方米。
共有情况	单独所有	
坐落	中山市南朗镇华照村	
不动产单元号	442000 113213 GB01003 F00010001	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权	
权利性质	出让/市场化商品房	
用途	工业用地/工业	
面积	土地: 53845.8m ² /房屋: 25553.53m ²	
使用期限	国有建设用地使用权2017年10月27日 起 2067年10月26日止	
权利其他状况	独用土地面积: 53845.8m ² 专有建筑面积: 一m ² 房屋所有权取得方式: 买卖	



(2) 二期企业厂房产权证

粤 (2021) 中山市 不动产权第 0079029 号		附 记
权利人	广东明阳电气股份有限公司	权利人证件类型:统一社会信用代码 权利人证件号码:91442000MA4UK5848T 土地批准用途:工业 房屋规划用途:工业
共有情况	单独所有	
坐落	中山市南朗镇顿门兴业西路6号	
不动产单元号	442000 113213 GB00004 F00030001	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权	
权利性质	出让/市场化商品房	
用途	工业用地/工业	
面积	土地: 126225.2m ² /房屋: 52594.47m ²	
使用期限	国有建设用地使用权2016年12月03日 起 2066年12月02日止	
权利其他状况	独用土地面积: 126225.2m ² 房屋所有权取得方式: 买卖	

(3) 员工生活区施工许可证(二期)

中华人民共和国 建筑工程施工许可证

编号 442000202106250601

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，
 本建筑工程符合施工条件，准予施工。

特发此证





发证机关 中山市住房和城乡建设局
 发证日期 2021年6月25日

建设单位	广东明阳电气股份有限公司		
工程名称	明阳智能电气产业项目厂区二期工程		
建设地址	中山市南朗镇横门兴业西路6号		
建设规模	29728.24M ²	合同价格	5280.000万元
勘察单位	广东省珠海工程勘察院		
设计单位	广东中山建筑设计院股份有限公司		
施工单位	广东省雷州市建筑工程公司		
监理单位	广东中火炬监理咨询有限公司		
勘察单位项目负责人	马强	设计单位项目负责人	何冠雄
施工单位项目负责人	李平	总监理工程师	吴雁斌
合同工期	计划229天		
备注	许可证编号: 2104-442000-04-01-91482-0001-3 层数: 15工程幢号(范围): 综合楼、1#职工宿舍、2#职工宿舍施工单位广东省雷州市建筑工程公司相关人员: 项目经理: 劳平 安全员: 温贺、纪小洪 质量检查员: 罗长坤 施工员: 黄木、李松 机械师: 丘俊鑫 劳务员: 王晓峰 资料员: 李洪 标准员: 黄俊杰 材料员: 潘志布 质量负责人: 谢龙春 技术负责人: 李宇 安全负责人: 周马树 监理单位广东中火炬监理咨询有限公司相关人员: 总监理工程师: 吴雁斌 专业监理工程师: 胡齐生 监理工程师: 林茂、陈宝光 建筑工程规划许可证: 442000202000856, 审图合格证号: 44190021060015-TX-848 消防信息: 该工程属于除上述两类外的其他建设工程		

注意事项:

- 一、本证设置施工现场，作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可，本证的各项内容不得变更。
- 三、在资质等级行政主管部门可以对本证进行查勘。
- 四、本证自发证之日起三个月内应开工建设，逾期应办理延期手续，不办理延期或逾期不办，本证自行废止。
- 五、在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发证机关报告，并按照规定做好建设工程的维护管理工作。
- 六、建筑工程恢复施工时，应当向发证机关报告；中止施工满一年的工程恢复施工时，建设单位应当报发证机关核验施工许可证。
- 七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设，将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

2、乙方义务

(1)、租赁期间，乙方应按约定用途使用该物业。如因乙方过错造成甲方家私家电、物品损坏，应当负责修成承担损失赔偿责任。乙方不得违法使用物业，不得在物业内进行违法活动，否则，甲方有权解除合同，并有权按合同第六条约定追究乙方违约责任。

(2)、租赁期间，应依据合同约定期限按时交租，乙方延期交付租金达 / 天，或欠交管理费、水电费等达 / 元的，甲方有权解除合同，并有权按合同第六条约定追究乙方违约责任。

如甲方解除合同的，乙方在甲方通知解除合同后 30 日内搬离，否则甲方有权收回物业，物业内乙方的物品视为废弃物，甲方有权自行处置。

第五条、【佣金及支付约定】

基于经纪方为甲乙双方提供居间服务，促成该甲乙双方签定本租赁合同，甲方应向经纪方支付佣金 / 元（小写： / ），乙方应向经纪方支付佣金 / 元（小写： / ），双方佣金的支付时间为签合同当时交付佣金后，如甲乙双方因合同履行发生纠纷，导致租赁合同无法行的，已经付的佣金任何一方无权要求经纪方退还，守约方有权向过错方追偿已付佣金造成的损失，如没有支付佣金的，全部佣金由过错方承担。

第六条、【违约责任】

1、房产交付前违约情形：定金交付后，物业交付乙方使用前，因乙方原因造成合同无法继续履行的，承担所交付定金由甲方没收，合同解除。

2、其他违约情形：如甲方违约或单方提出解除合同而违约的，并应双倍返还乙方租押金。乙方单方违约或提出解除合同的，甲方有权没收乙方支付的租押金并解除合同，乙方应对清所欠租金、水电费、物业管理费等应付费用。

第七条、【纠纷解决】

本合同履行期间若发生争议，双方应协商解决，经协商不能就纠纷的解决达成一致意见的，任何一方均有权通过诉讼途径来维护自己的合法权益。

第八条、【合同效力】

本合同壹式叁份（共两页），各方当事人签章后生效，甲、乙方各执壹份，经纪方执壹份，具同等法律效力。

第九条、【备注】：冰箱一个，洗衣机一个，油烟机一个，燃气灶一个，热水器个空调四个。

第一联 经纪方（白） 第二联 出租方（红） 第三联 承租方（黄）

出租方：黎贵株

代理人： /

2024年12月20日

经纪方：安享家（深圳）物业管理有限公司 承租方：广东明阳电气股份有限公司

代表人： /

2024年12月24日

代表人：黄连国、时金成

2024年12月24日

收款收据

今收到 明阳电气股份有限公司 先生/女士 交来承租 高田丽苑二期 1603房

押金金额（大写） 拾壹万捌仟零佰零拾元，¥18000.00 元。

交款人：

收款人：

广东省（深圳市）售后服务团队房屋租赁发票及查询结果



深圳电子普通发票

国家税务总局
深圳市税务局

发票代码: 144032509110
 发票号码: 24719547
 开票日期: 2025年08月21日
 校验码: 5e1aa

购买方	名称: 广东明阳电气股份有限公司 纳税人识别号: 91442000MA4UK5848T 地址、电话: 中山市南朗镇横门兴业西路1号 0760-86100113 电子支付标识: 中国银行中山分行 (行号: 104603049019) 673068768138	密码区	018d618ea85d4a0961e32c f2be8363e9e7897d11ebd0 c5c468b0c1fbd9e5f5e1aa
	合计		2571.43
	价税合计(大写)	<input checked="" type="checkbox"/> 伍万肆仟元整	(小写) ¥54000.00
销售方	名称: 安享家(深圳)物业管理有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5GR9G55U 地址、电话: 深圳南山区西丽街道留仙社区新南路19号留仙居北区1栋101 13640909234 开户行及账号: 中国银行 747174860772	备注	2025年8月10日-2026年2月9日房屋租金 4420510026568 (深圳)物业管理有限公司 91440300MA5GR9G55U 发票专用章

收款人: 施亮亮 复核: 林宏达 开票人: 施亮亮 销售方(章): 91440300MA5GR9G55U

发票查验请登录国家税务总局深圳市税务局网站: shenzhen.chinatax.gov.cn (首页>办税服务>涉税查询>发票真伪查验)

国家税务总局深圳市电子税务局

尊敬的纳税人, 您所查验的发票详细信息如下:

查验结果

发票信息相符, 请比对票面信息。

发票代码: 144032509110

发票号码: 24719547

开票方识别号: 91440300MA5GR9G55U

开票方名称: 安享家(深圳)物业管理有限公司

客户名称: 广东明阳电气股份有限公司

开票日期: 2025-08-21

校验码: 5e1aa

合计金额: 54000.00

发票状态: 已开票

查询方法:

https://etax.shenzhen.chinatax.gov.cn/BsftWeb/apps/views/fp/fpcy/fp_fpcy.html

华北地区-北京市售后服务团队证明文件
北京市售后服务团队房屋租赁合同

LIANJIA 链家 .com

4.2版

合同编号：400013750950

北京市住房租赁合同

明阳电气股份有限公司
4420510026568

北京链家置地房地产经纪有限公司



LIANJIA 链家.com

4.2版

房屋承租方

姓名	广东明阳电气股份有限公司				
英文名	/				
性别	无	国籍	中国内地	出生日期	2015年11月27日
证件名称	企业营业执照	证件号码	91442000MA4UK5848T		
电子邮箱	/				
通讯地址	/				

代理人一

姓名	李春				
英文名	/				
性别	男	国籍	中国	出生日期	1997年10月14日
证件名称	身份证	证件号码	43026199710140918		
电子邮箱	/				
通讯地址	/				
被代理人	广东明阳电气股份有限公司				



房屋承租方(签章):

房屋承租方代理人(签章):

____年____月____日



LIANJIA 链家
.com

4.2版

本文件签署时间：_____年_____月_____日

北京市住房租赁合同

房屋出租方（甲方）：焦广海

房屋承租方（乙方）：广东明阳电气股份有限公司

居间人（丙方）：北京链家置地房地产经纪有限公司

地址：北京市朝阳区酒仙桥东路9号院1号楼5层

依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国城市房地产管理法》《北京市住房租赁条例》《商品房屋租赁管理办法》及其他有关法律、法规的规定，甲方与乙方在丙方的居间服务下，在平等、自愿的基础上，就房屋租赁的有关事宜达成协议如下：

第一条 租赁房屋基本情况

（一）租赁房屋坐落于北京市海淀区紫竹院路88号A座22层2605（应具体到门牌号，与不动产权证书记载的其他合法来源证明记载的坐落一致），小区名称：紫竹花园，属万寿寺街道办事处（乡镇）军乐团居民委员会（村委会）。

（二）房屋建筑面积116.65平方米，建筑总层数为27层，该房屋在第22层。

（三）房屋合法权属证明或来源证明：甲方持有不动产权证书房屋所有权证房屋买卖合同其他房屋来源证明文件，房屋所有权证书/不动产权证书编号：京(2025)海不动产权第0021384号或房屋来源证明名称：/，房屋所有权人（公有住房承租人、购房人）姓名或名称：焦广海，房屋是否已设定了抵押。

（四）租赁双方共同确认，如该房屋在第三方平台所展示的面积等相关信息与产权证明所载的信息不一致的，均以产权证明所载的信息为准。

第二条 房屋租赁成交方式及租赁形式

（一）该房屋租赁通过下列方式成交：双方当事人委托房地产经纪机构成交，房屋出租经纪服务合同编号：X，机构名称：北京链家置地房地产经纪有限公司，机构备案证明编号：京经纪(2001)第0929号；房屋承租经纪服务合同编号：X，机构名称：北京链家置地房地产经纪有限公司，机构备案证明编号：京经纪(2001)第0929号。由下列房地产经纪从业人员提供经纪服务：

经纪执业人员：撒云阳，资格注册证书编号：00007745，从业人员信息卡号：0033450

经纪执业人员：杨继强，资格注册证书编号：220181104707，从业人员信息卡号：0292506

（二）租赁用途：居住；如租赁用途为居住的，居住人数为：2，最多不超过4人。

（三）乙方和实际居住人不一致的，乙方应当向甲方提供实际居住人的信息，具体见附件五。实际居住人发生变动的，乙方应于1个工作日内告知甲方。

（四）甲方应当自住房租赁合同订立之日起三十日内按照规定到租赁住所所在地的区住房和城乡建设或者房屋主管部门办理住房租赁登记备案；登记备案内容发生变更的，甲方应当自变更之日起三十日内办理变更手续。若通过住房租赁管理服务平台完成住房租赁合同在线签约的，则无需另行办理出租登记。

甲方应当自住房租赁合同订立之日起三个工作日内，到住所所在地的流动人口基层管理服务机构或者通过公安机关指定的信息系统办理出租登记，填报租赁住房信息和甲方、乙方以及其他实际居住人员信息等内容；居住人员发生变更的，甲方应当自变更之日起二个工作日内办理变更登记手续。居住人员中有外地来京人员且乙方需要办理居住证/居住卡的，甲方应提供相关证明，督促和协助乙方到当地公安派出所办理。

居住人员中有境外人员的，甲方乙方应自订立本合同之时起24小时内到当地公安派出所办理住宿登记手续。

第三条 租赁期限及交付

（一）房屋租赁期自2025年06月07日至2026年06月06日，共计1年0个月（不得超过法律、法规规定的



Lianjia.com 链家

4.2版

最长期限)。甲方应于 2025 年 04 月 25 日前将房屋按约定条件交付给乙方。《房屋交割清单》(见附件二)经甲乙双方交验签字盖章并移交房门钥匙及水电燃气卡后视为交付完成。

(二) 租赁期满或合同解除后,甲方有权收回房屋,乙方应当按照 正常使用后现状 甲方交房时的原状交还房屋及其附属物品、设备设施。甲乙双方应对房屋和附属物品、设备设施及水电气热使用等情况进行交验,结清各自应当承担的费用。

(三) 租赁期届满前30天,双方协商续订事宜。甲方不再继续出租住房的,应当至少提前30日书面通知乙方;继续出租的,同等条件下乙方享有优先承租权,乙方存在第十条第(五)项情形的除外。

第四条 租金及押金

(一) 租金标准及支付方式:租金每月人民币 13,316.88 元(大写) 壹万叁仟叁佰叁拾陆元捌角捌分,租金按照 月 季 半年 年 x 支付,租金总计:人民币 159,802.56 元(大写) 壹拾伍万玖仟捌佰零贰元伍角陆分,各期租金支付日期:合同签署完成的一个月内。未经甲乙双方协商一致,甲方不得在租赁期限内单方面提高租金。甲乙双方选择以下付款方式:

- 银行汇款:甲方账户名称 焦广海 银行账号 6217000010011530659 开户行 建设银行紫竹桥支行
 第三方平台支付(微信、支付宝等)
 现金

(二) 押金:人民币(小写) 13,000.00 元(大写) 壹万叁仟元整,乙方应于 2025 年 05 月 30 日前通过 银行汇款 第三方平台支付(微信、支付宝等) 现金 x 向甲方支付。押金除用于抵扣乙方应交而未交的租金、费用以及乙方应当承担的违约金、赔偿金外,剩余部分应在自房屋交还之日起 5 x 个工作日内内如数返还乙方。

第五条 其他相关费用的承担方式

租赁期内的下列费用中:

- 由甲方承担: 水费 电费 电话费 电视收视费 燃气费 卫生费 上网费 车位费 供暖费
 物业管理费 其他 房租发票税点
- 由乙方承担: 水费 电费 电话费 电视收视费 燃气费 卫生费 上网费 车位费 供暖费
 物业管理费 其他 x

除上述约定由甲方、乙方承担的费用外,与房屋有关的其他费用均由甲方承担。如乙方垫付了应由甲方支付的费用,甲方应根据乙方出示的相关缴费凭证向乙方返还相应费用。

第六条 居间服务

(一) 服务内容

丙方应当认真负责地为甲乙双方提供订立房屋租赁合同提供的机会及中介服务,如实报告有关订立房屋租赁合同的事项,具体包括以下几项内容:(1)提供房屋租赁市场行情咨询;(2)寻找、提供发布房源、客源信息;(3)引领承租人实地看房;(4)促成租赁双方签署合法有效的租赁合同;(5)协助租赁双方办理物业交割;(6)协助租赁当事人办理住房租赁合同登记备案手续。

(二) 居间代理费

1.甲方应于本合同签订当日向丙方支付居间代理费人民币(小写) 0.00 元(大写) 零元整,支付方式: 银行转账 Pos机刷卡 转账支票 银行汇款。

2.乙方应于本合同签订当日向丙方支付居间代理费人民币(小写) 13,000.00 元(大写) 壹万叁仟元整,支付方式: 银行转账 Pos机刷卡 转账支票 银行汇款。



LIANJIA 链家.com

4.2版

房屋出租方(签章): 焦云海

房屋出租方代理人(签章): _____

房屋承租方(签章): _____

房屋承租方代理人(签章): _____

房地产经纪机构(签章): 北京链家置地房地产经纪有限公司

住所: 北京市朝阳区酒仙桥东一路9号院1号楼2层

房地产经纪从业人员签字1: 杨云阳

经纪执业人员: 杨云阳, 资格注册证书编号: 00007745, 从业人员信息卡号: 0033450

房地产经纪从业人员签字2: 杨继强

经纪执业人员: 杨继强, 资格注册证书编号: 220181104707, 从业人员信息卡号: 0292506

经办人签字: 张勇 联系电话: 18067470738

附件一: 相关费用明细

附件二: 房屋交割清单

附件三: 合同备案告知确认书

附件四: 租赁经纪服务费用告知书

附件五: 实际居住人信息表

提示: 甲方、乙方向丙方交付居间代理费时, 请向丙方索取加盖有丙方正式印鉴的收据。



北京市售后服务团队房屋租赁发票及查询结果

		011002300105		北京增值税普通发票		No 01449997		011002300105 01449997	
委托代开		校验码 61966 94991 21207 58575		国家税务总局 北京票联		开票日期: 2025年05月07日			
购买方	名称:	广东明阳电气股份有限公司			密码区	*/2-7<*39/0+5**+45/385-5>+8* 10372*4*19*2163332/<>92>45* /->9/1853>829/0<5*9651185<5 -</<1>1725283<475<223658615			
	纳税人识别号:	91442000MA4UK5848T							
销售方	名称:	北京市海淀区人民政府紫竹院街道办事处 (代开机关)			备注	代开企业税号: 11010833WK01512 代开企业名称: 焦 广海20250607-20260606海淀区紫竹院路88号A座22层 605			
	纳税人识别号:	11010833WK01512 (代开机关)							
货物或应税劳务、服务名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
出租住房						159802.56	0%	0.00	
合计						¥159802.56		¥0.00	
价税合计 (大写)		壹拾伍万玖仟捌佰零贰圆伍角陆分			(小写)		¥159802.56		
名称:	北京市海淀区人民政府紫竹院街道办事处 (代开机关)			备注	代开企业税号: 11010833WK01512 代开企业名称: 焦 广海20250607-20260606海淀区紫竹院路88号A座22层 605				
纳税人识别号:	11010833WK01512 (代开机关)								
地址、电话:	北京市海淀区万寿寺路93号政务服务大厅 68452524			完税凭证号	北京市紫竹院街道办事处 代开发票专用章 11010833WK01512				
开户行及账号:	311016250500082247								
收款人:	高德琦	复核:	李倩	开票人:	年金伟				

发票查验明细

查验次数: 第1次 查验时间: 2025-11-22 14:08:07

打印

关闭

委托代开

北京增值税普通发票

发票代码: 011002300105 发票号码: 01449997 开票日期: 2025年05月07日 校验码: 61966949912120758575 机器编号: 661103663198

购买方	名称:	广东明阳电气股份有限公司			密码区				
	纳税人识别号:	91442000MA4UK5848T							
销售方	名称:	北京市海淀区人民政府紫竹院街道办事处			备注	代开企业税号: 210202198402082715 代开企业名称: 焦 广海20250607-20260606海淀区紫竹院路88号A座22层 2605			
	纳税人识别号:	11010833WK01512							
货物或应税劳务、服务名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
出租住房						159802.56	0%	0.00	
合计						¥159802.56		¥0.00	
价税合计 (大写)		壹拾伍万玖仟捌佰零贰圆伍角陆分			(小写)		¥159802.56		
名称:	北京市海淀区人民政府紫竹院街道办事处			备注	代开企业税号: 210202198402082715 代开企业名称: 焦 广海20250607-20260606海淀区紫竹院路88号A座22层 2605				
纳税人识别号:	11010833WK01512								
地址、电话:	北京市海淀区万寿寺路93号政务服务大厅 68452524			完税凭证号					
开户行及账号:	311016250500082247								

特别提示:

- ▶ 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- ▶ 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

查询方法: <https://inv-veri.chinatax.gov.cn/>

华东地区-浙江省（杭州市）售后服务团队证明文件

浙江省（杭州市）售后服务团队房屋租赁合同

房屋租赁合同

合同编号：

出租方：西子电梯集团有限公司（简称甲方）
身份证号码：91330104715413378C
地址：浙江省杭州市江干区庆春东路1-1号西子联合大厦23楼
联系人：刘玉飞 联系电话：17758017052

承租方：广东明阳电气股份有限公司（简称乙方）
地址：广东省中山市南朗镇横门兴业西路1号
法定代表人：
电话：
联系人：时金成 联系电话：18666169937

服务方：杭州添霖信息咨询有限公司（简称丙方）
税号：91330102MAC3K9K967
地址：浙江省杭州市上城区恒祺商务中心3幢529室
联系人：段梦炎 联系电话：13967188349

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，甲、乙、丙三方在平等、自愿的基础上，就甲方将其拥有相关合法权利的房屋出租给乙方使用，乙方承租甲方房屋，丙方提供中介服务事宜，为明确三方权利义务，经协商一致，订立本合同。

一、房屋的坐落、面积、装修、设施情况

甲方将座落在杭州市上城区凯旋街道景苑公寓3栋1207室的房屋，建筑面积75.98平方米，（2房1厅）出租给乙方居住使用。

二、租赁期限

该房屋租赁期限为：自2025年6月15日起至2026年6月14日止。租赁期满，乙方如需续租，在同等条件下，乙方有优先权，但必须在租赁期满30日内书面通知甲方并续签租赁合同。

三、租金及支付

1. 该房屋每月含税租金为4150元（大写：人民币肆仟壹佰伍拾元整），1年总租金为49800元（大写：人民币肆万玖仟捌佰元整）。
2. 支付方式：半年付，乙方每期提前15天支付租金，由乙方转账至甲方指定的银行账户，甲方需保证其所提供的银行账户正确有效，否则由此所致甲方不能收到或不能及时收到租金的，乙方概不负责。甲方指定银行账户：

开户支行：中国农业银行杭州城东新城支行
户名：西子电梯集团有限公司
卡号：19015401040000955

3、甲方收款前应向乙方提供有效的收款凭证，由甲方提供普通发票，乙方收到发票后付款。

四、履约保证金

房屋租赁合同签订生效之前，乙方已向甲方交付本合同履约保证金总额4150元（大写：人民币肆仟壹佰伍拾元整），合同到期后甲乙双方验房无误（房间无设备设施损坏），甲方应于15个工作日内一次性退还给乙方履约保证金，逾期退还的，按同期银行贷款利率计算利息。

五、租赁期间相关费用

- 1、甲方应承担的费用：租赁期间，房屋和土地的相关税费由甲方依法交纳。
- 2、乙方交纳以下费用：出租房屋的水，电费，燃气费，电视费，电话费，网络费等费用由乙方负责交付。

六、房屋修缮与使用

- 1、在租赁期内，乙方应保证出租房屋的使用安全。房屋内甲方提供的设备设施，乙方应妥善使用保管，除易耗品（材料费100元以上）及人为损坏外，租赁期间房间设施设备均由甲方负责维修，乙方应当在损害发生的当日及时通知甲方，如没有及时报修，发生的损害应当由乙方承担。乙方有义务配合甲方的任何维修行为，如乙方不配合，造成损害扩大的，乙方应当赔偿，同时甲方有权单方面解除合同。
- 2、甲方提出进行维修提前5日书面通知乙方，乙方应积极协助配合，若修缮导致乙方无法正常居住的，乙方有权要求相应顺延租期或减少租金。
- 3、乙方向甲方提出维修请求后，甲方应在五日内提供维修，否则乙方可自行另请第三方进行维修，由此产生的费用由甲方承担，乙方可在租金中扣除。
- 4、本合同所指修缮为房屋翻修、大修、中修。

七、房屋的转让与转租

- 1、租赁期间，甲方有权依照法定程序转让该出租的房屋，转让后，本合同对新的房屋所有人和乙方继续有效。
- 2、非经甲方书面同意，乙方不可转租、转借承租房屋。
- 3、甲方出售房屋，须在1个月前书面通知乙方，在同等条件下，乙方有优先购买权。

八、违约责任

- 1、乙方必须每期提前15天支付租金，如拖欠租金或其他任意费用超过10天以上，甲方有权收回房屋，并有权拒绝返还履约保证金。
- 2、租金期间内乙方不得在出租屋内从事违法活动，如经发现，甲方有权没收保证金，且甲方有权终止合同。
- 3、甲方因不能提供本合同约定房屋的，乙方有权解除合同，甲方应支付乙方本合同租金总额2%的违约金。
- 4、甲方违反本合同约定，提前收回房屋的，应按照本合同总租金的5%向乙方支付违约金。
- 5、甲方因房屋权属瑕疵或非法出租房屋而导致本合同无效时，甲方应按本合同

租金总金额向乙方支付违约金，如乙方因租用甲方房屋导致受第三人追索的，甲方应承担全部责任并赔偿乙方因此遭受的所有损失。

九、不可抗力

- 1、因不可抗力原因致使本合同不能继续履行或造成的损失，甲、乙双方互不承担责任。
- 2、因国家政策需要拆除或改造已租赁的房屋，使甲、乙双方造成损失的，互不承担责任。
- 3、因上述原因而终止合同的，租金按照实际使用时间计算，不足整月的按天数计算，多退少补。
- 4、不可抗力系指“不能预见、不能避免并不能克服的客观情况”。

十、争议解决方式

甲、乙双方如因履行本合同发生争议的，应友好协商解决；协商不成，双方一致约定房屋所在地人民法院为管辖法院。

十一、其他约定

- 1、租赁期间，如乙方需退房，须提前一个月通知甲方，履约保证金不退还。
- 2、除本合同约定外，租赁期届满或解除合同时，乙方需按时将房屋给甲方，甲方应于退房后 15 个工作日内一次性退还给乙方履约保证金，逾期退还的，按同期银行贷款利率计算利息。无论任何原因，乙方未能于租赁期满、终止日或解除日 3 日内将该房屋按约定条件交还甲方的，自应交还日起至实际交还该房屋日止，乙方须按照逾期日数向甲方支付房屋占用费，日房屋占用费为该房屋日租金的 2 倍，日租金按照签约价除以 30 日计算。若因乙方延期交还房屋，导致甲方须向第三方承担违约金、中介费或其他损失的，除支付房屋使用占用费外乙方还应全额向甲方承担赔偿责任。同时自应交还日次日起，甲方有权采取停水、电、气，取消门禁卡使用权等措施控制人员进出。
- 3、本合同未尽事宜，双方可协商作出补充规定，补充规定与本合同具有同等法律效力。
- 4、本合同一式三份，甲方持一份，乙方持一份，丙方持一份，自三方签字盖章之日起生效，均具有同等法律效力。
- 5、乙方应向丙方支付的中介服务费为人民币（小写）2075 元（大写）贰仟零柒拾伍元整；中介费发票由丙方提供，发票为增值税专用发票，乙方收到中介费发票后三个工作日内支付中介费给丙方）。丙方开户名：杭州添霖信息咨询有限公司；开户行：平安银行杭州分行营业部；账号：15362687090006

提示：以下为合同签署部分，无正文内容

甲方（签名）：

签约日期：2025.6.14

签约地点：杭州

乙方：

签约日期：2025.6.14

签约地点：

丙方：

签约日期：2025.6.14

签约地点：



浙江省（杭州市）售后服务团队房屋租赁发票及查询结果



不动产经营租赁服务

电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 2533700000000958619

开票日期: 2025年06月17日

购买方信息	名称: 广东明阳电气股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91442000MA4UK5848T	销售方信息	名称: 西子电梯集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91330104715413378C				
项目名称	产权证/不动产权证号	面积单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*经营租赁*租金	杭房权证江移字第0076117号	平方米	75.98	312.11221	23714.29	5%	1185.71
合计					¥23714.29		¥1185.71
价税合计(大写)		贰万肆仟玖佰圆整		(小写) ¥24900.00			
备注	不动产地址: 浙江省杭州市上城区昙花庵路205号; 景苑公寓/3号楼/12层/3-1207; 租赁期自: 2025-06-15 至: 2025-12-14; 跨地(市)标志: 否						

开票人: 朱小芳

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2025-11-22 14:08:45

打印

关闭

电子发票(增值税专用发票)

发票号码: 2533700000000958619

开票日期: 2025年06月17日

购买方信息	名称: 广东明阳电气股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91442000MA4UK5848T	销售方信息	名称: 西子电梯集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91330104715413378C				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*经营租赁*租金		平方米	75.98	312.11221	23714.29	5%	1185.71
合计					¥23714.29		¥1185.71
价税合计(大写)		贰万肆仟玖佰圆整		(小写) ¥24900.00			
备注	不动产地址: 浙江省杭州市上城区昙花庵路205号; 景苑公寓/3号楼/12层/3-1207跨地(市)标志: 否; null						

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

查询方法: <https://inv-veri.chinatax.gov.cn/>

中南地区-湖南省（长沙市）售后服务团队证明文件
湖南省（长沙市）售后服务团队房屋租赁合同

房屋租赁合同

合同编号：

出租方：罗慧文（简称甲方）

身份证：430203196411020039

地址：湖南省长沙市天心区芙蓉南路二段 169 号天和家园 9 栋 913

电话：13307330829

承租方：广东明阳电气股份有限公司（简称乙方）

地址：中山市南朗镇横门兴业西路 1 号

法定代表人：

电话：

联系人：时金成

联系电话：18666169937



根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿的基础上，就甲方将其拥有相关合法权利的房屋出租给乙方使用，乙方承租甲方房屋事宜，为明确双方权利义务，经协商一致，订立本合同。

一、房屋的坐落、面积、装修、设施情况

甲方将座落在 湖南省长沙市天心区芙蓉南路天和家园 9 栋 913，建筑面积 72.19 平方米，（1房1厅或间）出租给乙方居住使用。

二、租赁期限

该房屋租赁期限为：自从 2025 年 11 月 2 日起至 2026 年 11 月 1 日止。租赁期满，乙方如需续租，在同等条件下，乙方有优先权，但必须在租赁期满 30 日内书面通知甲方并续签租赁合同。

三、租金及支付

1. 该房屋每月含税租金为 2000 元（大写：贰仟元整）。总租金为 24000 元（大写：贰万肆仟元整）

2. 支付方式：每半年付一次，分 2 次支付，由乙方转账至甲方指定的银行账户，甲方需保证其所提供的银行账户正确有效，否则由此所致甲方不能收到或不能及时收到租金的，乙方概不负责。

3. 甲方指定银行账户：

银行卡号：6217002940101824760

开户行：株洲市建设银行铁道支行

户名：罗慧文

4. 合同签订完毕之后，15 个工作日之内乙方向甲方支付第一期租金，甲方收到租金后 7 个工作日内配合乙方在当地税务局开具房屋租赁增值税专用发票



四、履约保证金

房屋租赁合同签订生效之前，乙方已向甲方交付本合同履约保证金总额2200元（大写：人民币贰仟贰佰元整），履约保证金合同期满后3个工作日内甲方应一次性退还给乙方，逾期退还的，按同期银行贷款利率计算利息。

五、租赁期间相关费用

- 1、甲方应承担的费用：租赁期间，房屋和土地的相关税费由甲方依法缴纳。
- 2、出租房屋的水费，电费，燃气费，电视费，电话费，网络费、物业费均由甲方负责交付，都已经包含在租金中，乙方不再额外向甲方支付这些费用。

六、房屋修缮与使用

- 1、在租赁期内，甲方应保证出租房屋的使用安全，该房屋维修由甲方负责。
- 2、甲方提出进行维修提前5日书面通知乙方，乙方应积极协助配合，若修缮超过一日的，乙方有权要求相应顺延租期或减少租金。
- 3、乙方向甲方提出维修请求后，甲方应在一日内提供维修，否则乙方可自行另请第三方进行维修，由此产生的费用由甲方承担，乙方可在租金中扣除。
- 4、本合同所指修缮为房屋翻修、大修、中修。

七、房屋的转让与转租

- 1、租赁期间，甲方有权依照法定程序转让该出租的房屋，转让后，本合同对新的房屋所有人和乙方继续有效。
- 2、非经乙方不可转租、转借承租房屋。
- 3、甲方出售房屋，须在1个月前书面通知乙方，在同等条件下，乙方有优先购买权。

八、违约责任

- 1、乙方必须2026年4月30日前依约交付下半年租金，如拖欠租金达一个月以上，甲方有权收回房屋，并有权拒绝退还履约保证金。
- 2、租金期间内乙方不得在出租屋内违反活动，如经发现，甲方有权没收保证金，且甲方有权终止合同。
- 3、甲方因不能提供本合同约定房屋的，乙方有权解除合同，甲方应支付乙方本合同租金总额2%的违约金。甲方除应按约定支付违约金外，还应对超出违约金以外的损失进行赔偿。
- 4、如乙方要求甲方继续履行合同的，甲方每逾期交房一日，则每日应向乙方支付日租金（月租金/30）3倍的违约金。甲方还应承担因逾期交付给乙方造成的损失。
- 5、甲方违反本合同约定，提前收回房屋的，应按照本合同总租金的5%向乙方支付违约金，若支付的违约金不足弥补乙方损失的，甲方还应该承担赔偿责任。
- 6、甲方因房屋权属瑕疵或非法出租房屋而导致本合同无效时，甲方应按本合同租金总金额向乙方支付违约金，如乙方因租用甲方房屋导致受第三人追索的，甲方应承担全部责任并赔偿乙方因此遭受的所有损失。

九、不可抗力

- 1、因不可抗力原因致使本合同不能继续履行或造成的损失，甲、乙双方互不承担责任。
- 2、因国家政策需要拆除或改造已租赁的房屋，使甲、乙双方造成损失的，互不承担责任。
- 3、因上述原因而终止合同的，租金按照实际使用时间计算，不足整月的按天数计算，多退少补。
- 4、不可抗力系指“不能预见、不能避免并不能克服的客观情况”。

十、争议解决方式

甲、乙双方如因履行本合同发生争议的，应友好协商解决；协商不成，双方一致约定由中山市第一中级人民法院为第一管辖法院。

十一、其他约定

- 1、租赁期间，如乙方需退房，须提前一个月通知甲方。
- 2、租赁期届满或解除合同时，乙方需按时将房屋给甲方。
- 3、本合同未尽事宜，双方可协商作出补充规定，补充规定与本合同具有同等法律效力。
- 4、本合同一式二份，甲乙双方各持一份，自签字盖章之日起生效，均具有同等法律效力。

提示：以下为合同签署部分，无正文内容

甲方： 

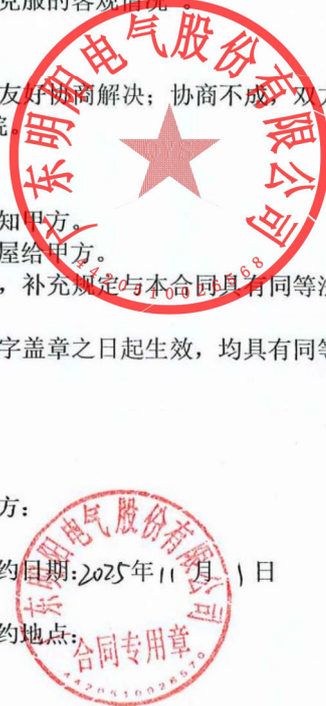
签约日期：2025年11月1日

签约地点：

乙方：

签约日期：2025年11月1日

签约地点：



股
用
125

湖南省（长沙市）售后服务团队房屋租赁发票及查询结果



税务代开
不动产经营租赁服务

电子发票（普通发票）



发票号码: 25432000000159687526

开票日期: 2025年11月24日

购买方信息	名称: 广东明阳电气股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91442000MA4UK5848T	销售方信息	名称: 罗慧文 统一社会信用代码/纳税人识别号: 430203196411020039				
项目名称	产权证书/不动产权证号	面积单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*经营租赁*个人出租住房	0030351(25.11.24)	平方米	72.19	332.456018839174	24000.00	免税	***
合计					¥24000.00		***
价税合计(大写)		贰万肆仟圆整		(小写) ¥24000.00			
备注	代开发票税务机构代码:14301030000; 代开发票税务机构名称:国家税务总局长沙市天心区税务局; 完税凭证号码:-; 不动产地址:湖南省长沙市天心区桂花坪街道天和家园9栋D单元913室; 租赁期起止:2025-11-02 2026-11-01; 跨地(市)标志:否; 湖南省长沙市天心区桂花坪街道天和家园9栋D单元913室						

下载次数: 1

开票人: 罗慧文

发票查验明细

查验次数: 第2次

查验时间: 2025-12-24 10:18:55

打印

关闭

电子发票(普通发票)

发票号码: 25432000000159687526

开票日期: 2025年11月24日

购买方信息	名称: 广东明阳电气股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91442000MA4UK5848T	销售方信息	名称: 罗慧文 统一社会信用代码/纳税人识别号: 430203196411020039				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*经营租赁*个人出租住房		平方米	72.19	332.456018839174	24000.00	0.000%	0.00
合计					¥24000.00		¥0.00
价税合计(大写)		贰万肆仟圆整		(小写) ¥24000.00			
备注	不动产地址:湖南省长沙市天心区桂花坪街道天和家园9栋D单元913室; 租赁期起止:2025-11-02 2026-11-01; 跨地(市)标志:否;代开发票税务机构代码:14301030000; 代开发票税务机构名称:国家税务总局长沙市天心区税务局; 完税凭证号码:-; 湖南省长沙市天心区桂花坪街道天和家园9栋D单元913室						

特别提示:

- > 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- > 若发现发票查验结果与实际交易不符,任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

查询方法: <https://inv-veri.chinatax.gov.cn/>

西南地区-云南省（昆明市）售后服务团队证明文件

云南省（昆明市）售后服务团队房屋租赁合同

房屋租赁合同

合同编号：

出租方：吴飞
身份证号码：422324198212035218
地址：昆明市盘龙区龙泉街道办事处逸境峰紫檀苑6幢2层202号
电话：13996078818

(简称甲方)

承租方：广东明阳电气股份有限公司
地址：广东省中山市南朗镇横门兴业西路1号
法定代表人：
电话：
联系人：时金成

(简称乙方)

联系电话：18666169937

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿的基础上，就甲方将其拥有相关合法权利的房屋出租给乙方使用，乙方承租甲方房屋事宜，为明确双方权利义务，经协商一致，订立本合同。

一、房屋的坐落、面积、装修、设施情况

甲方将座落在昆明市盘龙区龙泉街道办事处逸境峰紫檀苑6幢2层202号的房屋，建筑面积118.03平方米，（3房2厅）出租给乙方居住使用。

二、租赁期限

该房屋租赁期限为：自2025年6月25日起至2026年6月25日止。租赁期满，乙方如需续租，在同等条件下，乙方有优先权，但必须在租赁期满30日内书面通知甲方并续签租赁合同。

三、租金及支付

1. 该房屋每月含税租金为3160元(大写:人民币叁仟壹佰陆拾元整)。总共37920元(大写:人民币叁万柒仟玖佰贰拾元整)
2. 支付方式:半年付,分两次付。由乙方转账至甲方指定的银行账户,甲方需保证其所提供的银行账户正确有效,否则由此所致甲方不能收到或不能及时收到租金的,乙方概不负责。甲方指定银行账户:
账号:6226631302498388
户名:吴飞
开户行:中国光大银行昆明北京路支行
3. 甲方收款前应向乙方提供有效的收款凭证,由甲方提供发票,乙方收到发票后付款。

四、履约保证金

房屋租赁合同签订生效之前,乙方已向甲方交付本合同履约保证金总额2400元(大写:人民币贰仟肆佰元整),履约保证金合同期满后3个工作日内

甲方应一次性退还给乙方，逾期退还的，按同期银行贷款利率计算利息。

五、租赁期间相关费用

- 1、甲方应承担的费用：租赁期间，物业费、房屋和土地的相关税费由甲方依法交纳。
- 2、乙方交纳以下费用：出租房屋的水，电费，燃气费，电视费，电话费，网络费等费用由乙方负责交付。

六、房屋修缮与使用

- 1、在租赁期内，甲方应保证出租房屋的使用安全。~~该房屋维修由甲方负责~~
- 2、甲方提出进行维修提前5日书面通知乙方，乙方应积极协助配合，若修缮超过一日的，乙方有权要求相应顺延租期或减少租金。
- 3、乙方向甲方提出维修请求后，甲方应在一日内提供维修，否则乙方可自行另请第三方进行维修，由此产生的费用由甲方承担，乙方可在租金中扣除。
- 4、本合同所指修缮为房屋翻修、大修、中修。

七、房屋的转让与转租

- 1、租赁期间，甲方有权依照法定程序转让该出租的房屋，转让后，本合同对新的房屋所有人和乙方继续有效。
- 2、非经乙方不可转租、转借承租房屋。
- 3、甲方出售房屋，须在1个月前书面通知乙方，在同等条件下，乙方有优先购买权。

八、违约责任

- 1、乙方必须每年6月28号前、12月28号前分别支付半年租金，如拖欠租金达一个月以上，甲方有权收回房屋，并有权拒绝返还履约保证金。
- 2、租金期间内乙方不得在出租屋内违反活动，如经发现，甲方有权没收保证金，且甲方有权终止合同。
- 3、甲方因不能提供本合同约定房屋的，乙方有权解除合同，甲方应支付乙方本合同租金总额2%的违约金。甲方除应按约定支付违约金外，还应对超出违约金以外的损失进行赔偿。
- 4、如乙方要求甲方继续履行合同的，甲方每逾期交房一日，则每日应向乙方支付日租金（月租金/30）3倍的违约金。甲方还应承担因逾期交付给乙方造成的损失。
- 5、甲方违反本合同约定，提前收回房屋的，应按照本合同总租金的5%向乙方支付违约金，若支付的违约金不足弥补乙方损失的，甲方还应该承担赔偿责任。
- 6、甲方因房屋权属瑕疵或非法出租房屋而导致本合同无效时，甲方应按本合同租金总金额向乙方支付违约金，如乙方因租用甲方房屋导致受第三人追索的，甲方应承担全部责任并赔偿乙方因此遭受的所有损失。

九、不可抗力

- 1、因不可抗力原因致使本合同不能继续履行或造成的损失，甲、乙双方互不承担责任。
- 2、因国家政策需要拆除或改造已租赁的房屋，使甲、乙双方造成损失的，互不

承担责任。

3、因上述原因而终止合同的，租金按照实际使用时间计算，不足整月的按天数计算，多退少补。

4、不可抗力系指“不能预见、不能避免并不能克服的客观情况”。

十、争议解决方式

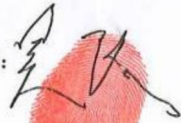
甲、乙双方如因履行本合同发生争议的，应友好协商解决；协商不成，双方一致约定由中山市第一人民法院为第一管辖法院。

十一、其他约定

- 1、租赁期间，如乙方需退房，须提前一个月通知甲方，甲方应于退房后五个工作日内一次性退还给乙方履约保证金，逾期退还的，按同期银行贷款利率计算利息。
- 2、租赁期届满或解除合同时，乙方需按时将房屋给甲方。
- 3、本合同未尽事宜，双方可协商作出补充规定，补充规定与本合同具有同等法律效力。
- 4、本合同一式二份，甲方持一份，乙方持一份，自双方签字盖章之日起生效，均具有同等法律效力。

提示：以下为合同签署部分，无正文内容

甲方（签名）：



签约日期：

2025.6.24

签约地点：

云南-昆明

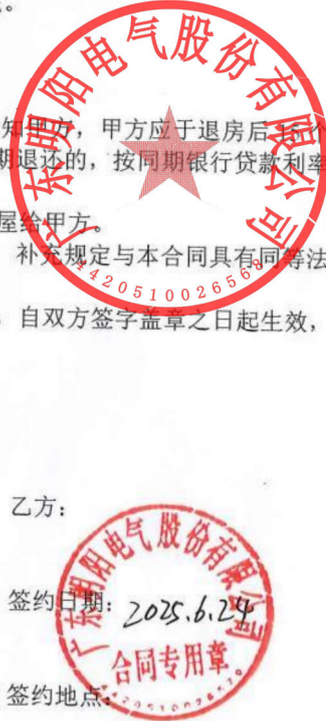
乙方：

签约日期：

2025.6.24

签约地点：

云南-昆明



云南省（昆明市）售后服务团队房屋租赁发票及查询结果



发票查验明细

查验次数: 第2次 查验时间: 2025-11-22 14:10:59 打印 关闭

代开

云南增值税普通发票

发票代码: 053002200105 发票号码: 06843409 开票日期: 2025年06月25日 校验码: 56862988172636132315 机器编号: 661002996209

名称:	广东明阳电气股份有限公司			密码区	
纳税人识别号:	91442000MA4UK5848T				
地址、电话:	中山市南朗镇横门兴业西路1号 0760-86100113				
开户行及账号:	中国银行中山支行 673068768138				
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额
房租费2025.6.25-2025.12.25		套	1	18960.00	18960.00
合计					¥18960.00
价税合计(大写)	壹万捌仟玖佰陆拾圆整			(小写)	¥18960.00
名称:	国家税务总局盘龙区税务局代开发票特殊纳税人四(代开机关)			代开企业税号:422324198212035218	代开企业名称:吴飞
纳税人识别号:	53010300DK00272			房屋坐落地址:昆明市盘龙区龙泉街道办事处逸璟峰紫檀苑6幢2层202号	
地址、电话:	云南省昆明市盘龙区盘龙区龙泉街道办事处司家营街逸璟峰紫檀苑6幢202室 13996078818				
开户行及账号:	000000				

- 特别提示:**
- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
 - » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

查询方法: <https://inv-verify.chinatax.gov.cn/>

西北地区-新疆维吾尔自治区（鲁木齐市）售后服务团队证明文件

新疆维吾尔自治区（鲁木齐市）售后服务团队房屋租赁合同

房屋租赁合同

合同编号：

出租方：张新勇（简称甲方）
身份证号码：650104197310031616
地址：乌鲁木齐市新市区河北路12号2区10号楼2单元301号
电话：18999898951

承租方：广东明阳电气股份有限公司（简称乙方）
统一社会信用代码：91442000MA4UK5848T
联系人：时金成
联系电话：18666169937



根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，甲乙双方在平等、自愿的基础上，就甲方将其拥有相关合法权利的房屋出租给乙方使用，乙方承租甲方房屋事宜，为明确双方权利义务，经协商一致，订立本合同。

一、房屋的坐落、面积、装修、设施情况

甲方将座落在乌鲁木齐市新市区（镇）河北东路966号康城果岭二期（果岭新天地）1栋底商住宅综合楼E单元704的房屋，建筑面积91.28平方米，（2房1厅或间）出租给乙方居住使用。

二、租赁期限

该房屋租赁期限为：自2025年4月1日起至2026年3月31日止。租赁期满，乙方如需续租，在同等条件下，乙方有优先权，但必须在租赁期满30日内书面通知甲方并续签租赁合同。

三、租金及支付

- 该房屋每月含税租金为3000元（大写：人民币叁仟元整）。
- 支付方式：半年一付，由乙方转账至甲方指定的银行账户，甲方需保证其所提供的银行账户正确有效，否则由此所致甲方不能收到或不能及时收到租金的，乙方概不负责。甲方指定银行账户：
账号：6217666299100249348
户名：张新勇
开户行：昆仑银行股份有限公司乌鲁木齐软件园支行
- 甲方收款前应向乙方提供有效的收款凭证，每月由甲方提供发票，乙方收到发票后付款。

四、履约保证金

房屋租赁合同签订生效之前，乙方已向甲方交付本合同履约保证金总额3000元（大写：人民币叁仟元整），履约保证金合同期满后3个工作日内甲方应一次性退还给乙方，逾期退还的，按同期银行贷款利率计算利息。



五、租赁期间相关费用

- 1、甲方应承担的费用：租赁期间，房屋和土地的相关税费、物业费、暖气费由甲方依法交纳。
- 2、乙方交纳以下费用：出租房屋的水，电费，燃气费，电视费，电话费，网络费等费用由乙方负责交付。

六、房屋修缮与使用

- 1、在租赁期内，甲方应保证出租房屋的使用安全。该房屋维修由甲方负责。
- 2、甲方提出进行维修提前5日书面通知乙方，乙方应积极配合。若修缮超过一日的，乙方有权要求相应顺延租期或减少租金。
- 3、乙方向甲方提出维修请求后，甲方应在一日内提供维修，否则乙方可以自行聘请第三方进行维修，由此产生的费用由甲方承担，乙方可在租金中扣除。
- 4、本合同所指修缮为房屋翻修、大修、中修。

七、房屋的转让与转租

- 1、租赁期间，甲方有权依照法定程序转让该出租的房屋，转让后，本合同对新的房屋所有人和乙方继续有效。
- 2、非经乙方不可转租、转借承租房屋。
- 3、甲方出售房屋，须在1个月前书面通知乙方，在同等条件下，乙方有优先购买权。

八、违约责任

- 1、租金期间内乙方不得在出租屋内违反活动，如经发现，甲方有权没收保证金，且甲方有权终止合同。
- 2、甲方因不能提供本合同约定房屋的，乙方有权解除合同，甲方应支付乙方本合同租金总额2%的违约金。甲方除应按约定支付违约金外，还应对超出违约金以外的损失进行赔偿。
- 3、如乙方要求甲方继续履行合同的，甲方每逾期交房一日，则每日应向乙方支付日租金（月租金/30）3倍的违约金。甲方还应承担因逾期交付给乙方造成的损失。
- 4、甲方违反本合同约定，提前收回房屋的，应按照本合同总租金的5%向乙方支付违约金，若支付的违约金不足弥补乙方损失的，甲方还应该承担赔偿责任。
- 5、甲方因房屋权属瑕疵或非法出租房屋而导致本合同无效时，甲方应按本合同租金总金额向乙方支付违约金，如乙方因租用甲方房屋导致受第三人追索的，甲方应承担全部责任并赔偿乙方因此遭受的所有损失。

九、不可抗力

- 1、因不可抗力原因致使本合同不能继续履行或造成的损失，甲、乙双方互不承担责任。
- 2、因国家政策需要拆除或改造已租赁的房屋，使甲、乙双方造成损失的，互不承担责任。
- 3、因上述原因而终止合同的，租金按照实际使用时间计算，不足整月的按天数计算，多退少补。
- 4、不可抗力系指“不能预见、不能避免并不能克服的客观情况”。

十、争议解决方式

甲、乙双方如因履行本合同发生争议的，应友好协商解决；协商不成，双方一致约定由中山市第一人民法院为第一管辖法院。

十一、其他约定

- 1、租赁期间，如乙方需退房，须提前一个月通知甲方。
- 2、租赁期届满或解除合同时，乙方需按时将房屋给甲方。
- 3、本合同未尽事宜，双方可协商作出补充规定，补充规定与本合同具有同等法律效力。
- 4、本合同一式二份，甲方持一份，乙方持一份，自双方签字盖章之日起生效，均具有同等法律效力。

提示：以下为合同签署部分，无正文内容

甲方（签名）：

签约日期：2025.4.1

签约地点：



乙方：



签约日期：

签约地点：



新疆维吾尔自治区（鲁木齐市）售后服务团队房屋租赁发票及查询结果

		6500223160 代开		新疆增值税专用发票 		No 00255660 6500223160 00255660		开票日期: 2025年04月15日				
购买方 名称: 广东明阳电气股份有限公司 纳税人识别号: 91442000MA4UK5848T 地址、电话: 中山市南朗镇横门兴业西路1号 0760-86100113 开户行及账号: 中国银行中山分行 673068768138		密码区 5*>4*90495/*5<717914**85<67 7>28*-34>309*-7</99-/42/-+ <>+-241>804204**/<717919*98 /6547008*250/48*83+6<91-2+3		货物或应税劳务、服务名称 房屋租赁 个人出租住宅		规格型号	单位 年	数量 1	单价 35485.71	金额 35485.71	税率 1.5%	税额 514.29
合计 价税合计(大写)		叁万陆仟圆整		(小写) ￥36000.00		销售方 名称: 乌高新区代开发票20 纳税人识别号: 65940200DK02323 地址、电话: 乌鲁木齐市高新区(天山区)444号恒盛·果岭二期1栋底商住宅综合楼E单元 1899989851 开户行及账号: 365016250400148653 (完税凭证号)		备注 代开企业税号:650104197310031616 代开企业名称:张新勇 房屋坐落地址:乌鲁木齐市河北东路966号康城·果岭二期1栋底商住宅综合楼E单元 租赁期:2025.4.1-2026.3.31 代开发票专用章 (1-6)		收款人: 复核: 开票人: 王一泉 销售方: (章)		

发票查验明细

查验次数: 第1次 查验时间: 2025-11-22 14:12:06 打印 关闭

新疆增值税专用发票

发票代码: 6500223160 发票号码: 00255660 开票日期: 2025年04月15日 校验码: 56153131133378960361 机器编号: 661713145890

名称: 广东明阳电气股份有限公司 纳税人识别号: 91442000MA4UK5848T 地址、电话: 中山市南朗镇横门兴业西路1号 0760-86100113 开户行及账号: 中国银行中山分行 673068768138		密码区									
货物或应税劳务、服务名称 房屋租赁 个人出租住宅		规格型号	单位 年	数量 1	单价 35485.71	金额 35485.71	税率 1.5%	税额 514.29			
合计 价税合计(大写)		叁万陆仟圆整		(小写) ￥36000.00		销售方 名称: 乌高新区代开发票20 纳税人识别号: 65940200DK02323 地址、电话: 乌鲁木齐市高新区(天山区)444号恒盛·果岭二期1栋底商住宅综合楼E单元 1899989851 开户行及账号: 365016250400148653			备注 代开企业税号:650104197310031616 代开企业名称:张新勇 房屋坐落地址:乌鲁木齐市河北东路966号康城·果岭二期1栋底商住宅综合楼E单元 租赁期:2025.4.1-2026.3.31		

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符,任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

查询方法: <https://inv-veri.chinatax.gov.cn/>

东北区域-辽宁省（大连市）售后服务团队证明文件
辽宁省（大连市）售后服务团队房屋租赁合同

房屋租赁合同

合同编号：

出租方：邢赛男（简称甲方）
身份证号码：220122198301040227
地址：辽宁省大连市甘井子区七贤路 78 号
电话：17604092855

承租方：广东明阳电气股份有限公司（简称乙方）
纳税人识别号：91442000MA4UK5848T
联系人：时金成
联系电话：18666169937

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿的基础上，就甲方将其拥有相关合法权利的房屋出租给乙方使用，乙方承租甲方房屋事宜，为明确双方权利义务，经协商一致，订立本合同。



一、房屋的坐落、面积、装修、设施情况

甲方将座落于 辽宁省大连市沙河口区中山路 572 号 17 层 12 号 的房屋，建筑面 87.8 平方米，一房一厅出租给乙方居住使用。

二、租赁期限

该房屋租赁期限为：自 2025 年 10 月 1 起至 2026 年 9 月 30 日止。租赁期满，乙方如需续租，在同等条件下，乙方有优先权，但必须在租赁期满 30 日内书面通知甲方并续签租赁合同。

三、租金及支付

1. 该房屋每月含税租金为 2000 元（大写：人民币贰仟元整）。
2. 支付方式：一年一付，由乙方转账至甲方指定的银行账户，甲方需保证其所提供的银行账户正确有效，否则由此所致甲方不能收到或不能及时收到租金的，乙方概不负责。甲方指定银行账户：
账号：622909533159114514
户名：邢赛男
开户银行：兴业银行大连沙河口支行
- 3、甲方收款前应向乙方提供有效的收款凭证，由甲方提供普通发票，乙方收到发票后付款。

四、履约保证金

房屋租赁合同签订生效之前，乙方已向甲方交付本合同履约保证金总额 2000 元（大写：人民币贰仟元整），履约保证金合同期满后 3 个工作日内甲方应一次性退还给乙方，逾期退还的，按同期银行贷款利率计算利息。

五、租赁期间相关费用

- 1、甲方应承担的费用：租赁期间，房屋和土地的相关税费，暖气费，物业费由甲方依法交纳。
- 2、乙方交纳以下费用：出租房屋的水、电费，燃气费，电视费，电话费，网络费等费用由乙方负责交付。

六、房屋修缮与使用

- 1、在租赁期内，甲方应保证出租房屋的使用安全。该房屋维修由甲方负责。
- 2、甲方提出进行维修提前 5 日书面通知乙方，乙方应积极协助配合。若修缮超过一日的，乙方有权要求相应顺延租期或减少租金。
- 3、乙方向甲方提出维修请求后，甲方应在一日内提供维修，否则乙方可自行另请第三方进行维修，由此产生的费用由甲方承担，乙方可在租金中扣除。
- 4、本合同所指修缮为房屋翻修、大修、中修。

七、房屋的转让与转租

- 1、租赁期间，甲方有权依照法定程序转让该出租的房屋，转让后，本合同对新的房屋所有人和乙方继续有效。
- 2、非经乙方不可转租、转借承租房屋。
- 3、甲方出售房屋，须在 1 个月前书面通知乙方，在同等条件下，乙方有优先购买权。

八、违约责任

- 1、乙方必须每半年交付租金，如拖欠租金达一个月以上，甲方有权收回房屋，并有权拒绝返还履约保证金。
- 2、租金期间内乙方不得在出租屋内违反活动，如经发现，甲方有权没收保证金，且甲方有权终止合同。
- 3、甲方因不能提供本合同约定房屋的，乙方有权解除合同，甲方应支付乙方本合同租金总额 2% 的违约金。甲方除应按约定支付违约金外，还应对超出违约金以外的损失进行赔偿。
- 4、如乙方要求甲方继续履行合同的，甲方每逾期交房一日，则每日应向乙方支付日租金（月租金/30）3 倍的违约金。甲方还应承担因逾期交付给乙方造成的损失。
- 5、甲方违反本合同约定，提前收回房屋的，应按照本合同总租金的 5% 向乙方支付违约金，若支付的违约金不足弥补乙方损失的，甲方还应该承担赔偿责任。
- 6、甲方因房屋权属瑕疵或非法出租房屋而导致本合同无效时，甲方应按本合同租金总金额向乙方支付违约金，如乙方因租用甲方房屋导致受第三人追索的，甲方应承担全部责任并赔偿乙方因此遭受的所有损失。

九、不可抗力

- 1、因不可抗力原因致使本合同不能继续履行或造成的损失，甲、乙双方互不承担责任。
- 2、因国家政策需要拆除或改造已租赁的房屋，使甲、乙双方造成损失的，互不承担责任。

- 3、因上述原因而终止合同的，租金按照实际使用时间计算，不足整月的按天数计算，多退少补。
- 4、不可抗力系指“不能预见、不能避免并不能克服的客观情况”。

十、争议解决方式

甲、乙双方如因履行本合同发生争议的，应友好协商解决；协商不成，双方一致约定由中山市第一中级人民法院为第一管辖法院。

十一、其他约定

- 1、租赁期间，如乙方需退房，须提前一个月通知甲方。
- 2、租赁期届满或解除合同时，乙方需按时将房屋给甲方。
- 3、本合同未尽事宜，双方可协商作出补充规定，补充规定与本合同具有同等法律效力。
- 4、本合同一式二份，甲方持一份，乙方持一份，自双方签字盖章之日起生效，均具有同等法律效力。

提示：以下为合同签署部分，无正文内容

甲方（签名）：邢赛男

签约日期：2025.9.28

签约地点：

乙方：

签约日期：2025.9.28

签约地点：



辽宁省（大连市）售后服务团队房屋租赁发票及查询结果

021022500105 大连增值税普通发票 No00100203 021022500105 00100203

代开 开票日期: 2025年11月24日

校验码: 78064 20425 26830 90309

名称: 广东明阳电气股份有限公司	纳税人识别号: 91442000MA4UK5848T	地址、电话:	开户行及账号:	密码区: /9*+>20--518-<<-9-7395>*+2/64439<*58646/2+/40+48*+83093787*5>>-149-510-<<+937<90>* <6<6-6397+1+1*39+-*44221</			
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
住宅（房屋）租赁					24000.00	***	
合计					¥24000.00		
价税合计（大写）	贰万肆仟圆整				（小写）	¥24000.00	
名称: 国家税务总局大连市沙河口区税务局西安路税务所（代开机关）	纳税人识别号: 21020402DK00413	地址、电话: 沙河口区中山路572号17层12号 17604092855	开户行及账号: 000000	代开企业税号: 220122198301040227 代开企业名称: 邢赛男	房屋坐落地址: 沙河口区中山路572号17层12号	租赁期限: 2025.10.1-2026.9.30	
收款人: 邢赛男	复核: 罗志刚	开票人: 宋沐轩					

发票查验明细

查验次数: 第1次 查验时间: 2025-11-26 08:50:27

打印

关闭

代开

大连增值税普通发票

发票代码: 021022500105 发票号码: 00100203 开票日期: 2025年11月24日 校验码: 78064204252683090309 机器编号: 661569822710

名称: 广东明阳电气股份有限公司	纳税人识别号: 91442000MA4UK5848T	地址、电话:	开户行及账号:	密码区:			
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
住宅（房屋）租赁					24000.00	0%	0.00
合计					¥24000.00		¥0.00
价税合计（大写）	贰万肆仟圆整				（小写）	¥24000.00	
名称: 国家税务总局大连市沙河口区税务局西安路税务所	纳税人识别号: 21020402DK00413	地址、电话: 沙河口区中山路572号17层12号 17604092855	开户行及账号: 000000	代开企业税号: 220122198301040227 代开企业名称: 邢赛男	房屋坐落地址: 沙河口区中山路572号17层12号	租赁期限: 2025.10.1-2026.9.30	

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符，任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

查询方法: <https://inv-veri.chinatax.gov.cn/>

华东区域-江苏省售后服务团队证明文件
江苏省(南京市)售后服务团队房屋租赁合同

房屋租赁合同(续租)

合同编号:

出租方: 王雨轩 (简称甲方)
身份证号码: 320121199307303647
地址: 江苏省南京市浦口区石桥镇汤集村立戴组24号
电话: 15366189520

承租方: 广东明阳电气股份有限公司 (简称乙方)
地址: 中山市南朗镇横门兴业西路1号
联系人: 时金成
电话: 18666169937



根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定,甲、乙双方在平等、自愿的基础上,就甲方将其拥有相关合法权利的房屋出租给乙方使用,乙方承租甲方房屋事宜,为明确双方权利义务,经协商一致,订立本合同。

一、房屋的坐落、面积、装修、设施情况

甲方将座落在江宁区秣陵街道长亭街53号珑湾花园10幢703室的房屋,建筑面积98.72平方米,(3房2厅或间)出租给乙方居住使用。

二、租赁期限

该房屋租赁期限为:自2025年8月10日起至2026年8月9日止。租赁期满,乙方如需续租,在同等条件下,乙方有优先权,但必须在租赁期满30日内书面通知甲方并续签租赁合同。

三、租金及支付

1. 该房屋每月含税租金为3900元(大写:人民币叁仟玖佰元整)。十二个月共计人民币46800元,大写人民币肆万陆仟捌佰元整。
2. 支付方式:押一付六,由乙方转账至甲方指定的银行账户,甲方需保证其所提供的银行账户正确有效,否则由此所致甲方不能收到或不能及时收到租金的,乙方概不负责。甲方指定银行账户:

户名: 王雨轩
开户行名称: 南京银行湖信大厦支行
账号: 62177001737801 行号:

3. 合同签订完毕之后,甲方收款前应向乙方提供有效的收款凭证,由甲方提供房屋租赁增值税专用发票,乙方收到发票后付款。

四、履约保证金

房屋租赁合同签订生效之前,乙方已向甲方交付本合同履约保证金总额4000元(大写:人民币肆仟元整),履约保证金合同期满后3个工作日



内甲方应一次性退还给乙方，逾期退还的，按同期银行贷款利率计算利息。

五、租赁期间相关费用

- 1、甲方应承担的费用：租赁期间物业费，房屋和土地的相关税费由甲方依法交纳。
- 2、乙方交纳一下费用：出租房屋的水，电费，燃气费，电视费，电话费，网络费等费用由乙方负责交付。

六、房屋修缮与使用

- 1、在租赁期内，乙方一切安全由乙方负责。（包括水、电、煤气、门窗等问题，望乙方注意安全，门窗关好，水电正常使用）
- 2、若因乙方使用不当造成的房屋维修和相应费用，由乙方承担。
- 3、乙方向甲方提出维修请求后，维修时间和费用，由双方根据具体情况沟通决

七、房屋的转让与转租

- 1、租赁期间，甲方有权依照法定程序转让该出租的房屋，转让后，本合同对新
- 的房屋所有人和乙方继续有效。
- 2、非经乙方不可转租、转借承租房屋。
- 3、甲方出售房屋，须在1个月前书面通知乙方，在同等条件下，乙方有优先购买权。

八、违约责任

- 1、乙方必须付款日前3日依约交付当月租金，如拖欠租金达一周以上，甲方有权收回房屋，并有权拒绝退还履约押金。
- 2、租金期间内乙方不得在出租屋内进行违法活动、商业经营和组织群租，常驻人最多不超过1人，以上情况如经发现，甲方有权不退还押金，且甲方有权终止合同。
- 3、甲方因不能提供本合同约定房屋的，乙方有权解除合同，甲方退还乙方全部保证金。
- 4、甲方违反本合同约定，提前收回房屋的，应按照本合同总租金的5%向乙方支付违约金，若支付的违约金不足弥补乙方损失的，甲方还应该承担赔偿责任。
- 5、甲方因房屋权属瑕疵或非法出租房屋而导致本合同无效时，甲方应按本合同租金总金额向乙方支付违约金，如乙方因租用甲方房屋导致受第三人追索的，甲方应承担全部责任并赔偿乙方因此遭受的所有损失。

九、不可抗力

- 1、因不可抗力原因致使本合同不能继续履行或造成的损失，甲、乙双方互不承担责任。
- 2、因国家政策需要拆除或改造已租赁的房屋，使甲、乙双方造成损失的，互不承担责任。
- 3、因上述原因而终止合同的，租金按照实际使用时间计算，不足整月的按天数计算，多退少补。
- 4、不可抗力系指“不能预见、不能避免并不能克服的客观情况”。

十、争议解决方式

甲、乙双方如因履行本合同发生争议的，应友好协商解决；协商不成，双方一致约定由南京市第一人民法院为第一管辖法院。

十一、其他约定

- 1、租赁期间，未经甲方同意，乙方擅自退租的，属于乙方违约，甲方有权不退回押金。
- 2、租赁期届满或解除合同时，乙方结清房屋内的水电费以及自行开通的其他费用，需按时将房屋给甲方。
- 3、租赁期开始时，甲方保留房屋现状的照片和视频（房屋硬装、家具和家电配置），合同到期时，甲方根据存档对比收房，若造成房屋不可替代的破损，需要翻新、维修等引发的费用，甲方有权优先从押金中扣除，若维修费用超出押金金额，该部分也需要乙方承担。望乙方在承租期内妥善使用，若有损坏，望乙方修好。若未修好，乙方应承担相应的赔偿。
- 4、如果合同到期后，乙方还要继续承租房屋，租金会根据周边市场价格，租房合同另签，乙方优先。若不继续租，请提前一个月通知到甲方。
- 5、乙方在屋内不得养宠物。
- 6、未经甲方同意，乙方不得改造房屋，若收房时发现改造或不可恢复原样，则由乙方赔偿甲方相应损失。
- 7、乙方应妥善使用房屋，若房屋卫生等使用问题影响甲方后续出租的，清理和恢复的费用由甲方优先从押金中扣除，若押金不够，由乙方承担。
- 8、本合同未尽事宜，双方可协商作出补充规定，补充规定与本合同具有同等法律效力。
- 9、本合同一式三份，三方各持一份，自签字盖章之日起生效，均具有同等法律效力。

提示：以下为合同签署部分，无正文内容

甲方（签名）：王琳琳

乙方：

签约日期：2025.8.20

签约地点：



家具家电清单

- 1、装修情况：客厅瓷砖地板，房间木地板，铝合金窗，防盗密码门
- 2、固定设施：抽油烟机、燃气灶、整体橱柜
- 3、电器家具：冰箱1台、洗衣机1台、热水器1台、床2张、床垫3个、衣柜2个、小桌子2张、椅子4把

江苏省(南京市)售后服务团队房屋租赁发票及查询结果



税务代开
不动产经营租赁服务

电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2532200000473913567
开票日期: 2025年10月13日

购买方信息	名称: 广东明阳电气股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91442000MA4UK5848T	销售方信息	名称: 王雨轩 统一社会信用代码/纳税人识别号: 320122199307303647				
项目名称	产权证书/不动产权证号	面积单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*经营租赁*个人出租住房	0075505	平方米	98.72	467.295684764992	46131.43	***	668.57
合计					¥46131.43		¥668.57
价税合计 (大写)		肆万陆仟捌佰圆整		(小写) ¥46800.00			
备注	代开发票税务机构代码:13201390000; 代开发票税务机构名称:国家税务总局江宁经济技术开发区税务局; 完税凭证号码: 332016251000124337; 不动产地址:江苏省南京市江宁区江宁区秣陵街道长亭街53号珑湾花园10栋703; 租赁期起止:2025-08-10 2026-08-09; 跨地(市)标志:否; 江苏省南京市江宁区江宁区秣陵街道长亭街53号珑湾花园10栋703 房租坐落地址:江宁区秣陵街道长亭街53号珑湾花园10栋703 租期:20250810-20260809;						

开票人: 王雨轩

发票查验明细

查验次数: 第1次 查验时间: 2025-11-22 14:13:51

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2532200000473913567

开票日期: 2025年10月13日

购买方信息	名称: 广东明阳电气股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91442000MA4UK5848T	销售方信息	名称: 王雨轩 统一社会信用代码/纳税人识别号: 320122199307303647				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*经营租赁*个人出租住房		平方米	98.72	467.295684764992	46131.43	1.5%	668.57
合计					¥46131.43		¥668.57
价税合计 (大写)		肆万陆仟捌佰圆整		(小写) ¥46800.00			
备注	不动产地址:江苏省南京市江宁区江宁区秣陵街道长亭街53号珑湾花园10栋703; 租赁期起止:2025-08-10 2026-08-09; 跨地(市)标志:否; 代开发票税务机构代码:13201390000; 代开发票税务机构名称:国家税务总局江宁经济技术开发区税务局; 完税凭证号码:332016251000124337; 江苏省南京市江宁区江宁区秣陵街道长亭街53号珑湾花园10栋703 房租坐落地址:江宁区秣陵街道长亭街53号珑湾花园10栋703 租期:20250810-20260809						

特别提示:

- ▶ 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- ▶ 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

查询方法: <https://inv-veri.chinatax.gov.cn/>

西北区域-青海省售后服务团队证明文件
青海省(西宁市)售后服务团队房屋租赁合同

房屋租赁合同

合同编号:

出租方: 白龙良
身份证号码: 630104198802280011
地址: 青海省西宁市城东区金桥路20号1栋2282室
电话: 18189560000

(简称甲方)

承租方: 广东明阳电气股份有限公司
地址: 广东省中山市南朗镇横门兴业西路1号
法定代表人:

(简称乙方)

电话:
联系人: 时金成 联系电话: 18666169937

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定,甲、乙双方在平等、自愿的基础上,就甲方将其拥有相关合法权利的房屋出租给乙方使用,乙方承租甲方房屋事宜,为明确双方权利义务,经协商一致,订立本合同。

一、房屋的坐落、面积、装修、设施情况

甲方将座落在青海省西宁市城西区香格里拉路2号6号楼319室的房屋,建筑面积63.36平方米,(1房1厅)出租给乙方居住使用。

二、租赁期限

该房屋租赁期限为:自2025年3月1日起至2026年2月28日止。租赁期满,乙方如需续租,在同等条件下,乙方有优先权,但必须在租赁期满30日内书面通知甲方并续签租赁合同。

三、租金及支付

1. 该房屋每月含税租金为2400元(大写:人民币贰仟肆佰元整)。
2. 支付方式:半年付,共计14400元(大写:人民币壹万肆仟肆佰元),乙方满租期五个月提前一个月向甲方支付下半年租金,由乙方转账至甲方指定的银行账户,甲方需保证其所提供的银行账户正确有效,否则由此所致甲方不能收到或不能及时收到租金的,乙方概不负责。甲方指定银行账户:

建行卡: 6214674400032110262

户名: 白龙良

3. 甲方收款前应向乙方提供有效的收款凭证,每月由甲方提供普通发票,乙方收到发票后付款。

四、履约保证金

房屋租赁合同签订生效之前,乙方已向甲方交付本合同履约保证金总额2400元(大写:人民币贰仟肆佰元整),履约保证金合同期满后经双方验房,房屋及房屋内设施无损坏,无欠费情况下3个工作日内甲方应一次性退还给乙方,逾期退还的,按同期银行贷款利率计算利息。

五、租赁期间相关费用

1. 甲方应承担的费用:租赁期间,房屋和土地的相关税费由甲方依法交纳。
2. 乙方交纳以下费用:出租房屋的物业费,取暖费,水,电费,燃气费,电视



费，电话费，网络费等费用由乙方负责交付。

六、房屋修缮与使用

- 1、在租赁期内，甲方应保证出租房屋的使用安全。该房屋因甲方原因需维修由甲方负责。如因乙方损坏，由乙方负责维修恢复。
- 2、甲方提出进行维修提前 5 日书面通知乙方，乙方应积极协助配合，若修缮超过一日的，乙方有权要求相应顺延租期或减少租金。
- 3、乙方向甲方提出维修请求后，甲方应在三日内提供维修，否则乙方可自行另请第三方进行维修，由此产生的费用由甲方承担，乙方可在租金中扣除。
- 4、本合同所指修缮为房屋翻修、大修、中修。

七、房屋的转让与转租

- 1、租赁期间，甲方有权依照法定程序转让该出租的房屋，转让后，本合同对新房屋所有人和乙方继续有效。
- 2、非经甲方同意，乙方不可转租、转借承租房屋。同时，房屋不得用于集体宿舍使用。
- 3、甲方出售房屋，须在 1 个月前书面通知乙方，在同等条件下，乙方有优先购买权。

八、违约责任

- 1、乙方必须期满前 30 天依约交付下半年租金，如拖欠租金达五天以上，甲方有权收回房屋，并有权拒绝退还履约保证金。
- 2、房屋出租期间内乙方不得在出租屋内从事违法犯罪活动，如经发现，甲方有权没收保证金，且甲方有权终止合同。
- 3、甲方因不能提供本合同约定房屋的，乙方有权解除合同，甲方应支付乙方本合同租金总额 2% 的违约金。甲方除应按约定支付违约金外，还应对超出违约金以外的损失进行赔偿。
- 4、如乙方要求甲方继续履行合同的，甲方每逾期交房一日，则每日应向乙方支付日租金（月租金/30）3 倍的违约金。甲方还应承担因逾期交付给乙方造成的损失。
- 5、甲方违反本合同约定，提前收回房屋的，应按照本合同总租金的 5% 向乙方支付违约金，若支付的违约金不足弥补乙方损失的，甲方还应该承担赔偿责任。
- 6、甲方因房屋权属瑕疵或非法出租房屋而导致本合同无效时，甲方应按本合同租金总金额向乙方支付违约金，如乙方因租用甲方房屋导致受第三人追索的，甲方应承担全部责任并赔偿乙方因此遭受的所有损失。

九、不可抗力

- 1、因不可抗力原因致使本合同不能继续履行或造成的损失，甲、乙双方互不承担责任。
- 2、因国家政策需要拆除或改造已租赁的房屋，使甲、乙双方造成损失的，互不承担责任。
- 3、因上述原因而终止合同的，租金按照实际使用时间计算，不足整月的按天数计算，多退少补。
- 4、不可抗力系指“不能预见、不能避免并不能克服的客观情况”。
- 5、合同期未满乙方中途退租的，甲方不再返还已收租金及退费情况。

十、争议解决方式

甲、乙双方如因履行本合同发生争议的，应友好协商解决；协商不成，双方一致约定由西宁市城西区人民法院为第一管辖法院。





十一、其他约定

- 1、租赁期间，如乙方需退房，须提前一个月通知甲方。
- 2、租赁期届满或解除合同时，乙方需按时将房屋交给甲方。
- 3、租赁期间，乙方因个人原因导致身体意外伤害、病残、死亡等同类情况与甲方无任何关系，甲方不承担任何费用。
- 4、本合同未尽事宜，双方可协商作出补充规定，补充规定与本合同具有同等法律效力。
- 5、本合同一式二份，甲方持一份，乙方持一份，自双方签字盖章之日起生效，均具有同等法律效力。

提示：以下为合同签署部分，无正文内容

甲方（签名）：



乙方：

签约日期：2023年3月1日

签约日期：

签约地点：广东省中山市城西区东涌镇

路236号319室



