

标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

# 深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02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：2024年08月31日



### 3.1、所投设备制造商纳税额（投标人为代理商的需同时提供代理商近三年纳税证明）

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	2021 年	7479.877861
2	2022 年	12350.684518
3	2023 年	17478.769987
	合计	37309.33237

注：1. 提供所投品牌产品制造商近三年（2021 年、2022 年、2023 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（2021年、2022年、2023年）纳税证明

2021年纳税证明



中华人民共和国  
税收完税证明

23 (0209) 44证明60036935

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 2023-02-09

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	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2021-01-01至2021-12-31	2021-02-23	35642991.82
企业所得税	2021-01-01至2021-12-31	2021-04-15	20861700.76
城市维护建设税	2021-01-01至2021-12-31	2021-02-23	2490485.33
房产税	2021-01-01至2021-12-31	2021-12-23	2394008.88
印花税	2021-01-01至2021-12-01	2021-02-23	1384042.5
安 城镇土地使用税	2021-01-01至2021-12-31	2021-12-23	148514.7
善 契 税	2021-03-24至2021-03-24	2021-03-25	9296297.37
善 教育费附加	2021-01-01至2021-12-31	2021-02-23	1121340.28
保 地方教育附加	2021-01-01至2021-12-31	2021-02-23	747560.19
保 残疾人就业保障金	2021-01-01至2021-12-31	2022-11-14	431836.78
管 其他收入	2021-04-01至2021-12-31	2021-05-18	270000

以下内容为空。



当前第1页/共1页

金额合计(大写) 柒仟肆佰柒拾捌万捌仟柒佰柒拾捌元陆角壹分 ￥74,788,778.61

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>



# 中华人民共和国 税收完税证明

23 (0209) 44证明60036934

税务机关 国家税务总局中山市税务局西区税务分局

填发日期 2023-02-09

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	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
车辆购置税	2021-08-09至2021-08-09	2021-08-10	10000

以下内容为空。

妥 善 保 管 手 写 无 效

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 壹万元整 ￥10,000

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/dzspCylInit.do>

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

税务机关 国家税务总局中山市税务局南朗税务分局

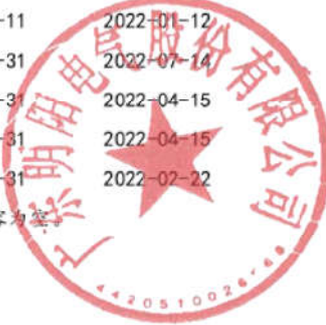
填发日期 2023-02-09

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	
安 城镇土地使用税	2022-01-01至2022-12-31	2022-12-14	180071	手
善 车辆购置税	2022-01-11至2022-01-11	2022-01-12	12371.68	写
环 环境保护税	2022-04-01至2022-12-31	2022-07-14	102.09	无
保 教育费附加	2022-03-01至2022-12-31	2022-04-15	2370088.27	效
管 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/dzspCylInit.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91442000MA4UK5848T

税种	税款所属期	入(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	
印花税	2023-01-01至2023-12-31	2023-04-14	3766089.48	
城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2023-12-27	180071	手
车辆购置税	2023-09-12至2023-09-12	2023-09-13	13778.76	写
契税	2023-11-10至2023-11-10	2023-11-20	967611	写
环境保护税	2023-01-01至2023-12-31	2023-04-14	146.78	无
教育费附加	2023-01-01至2023-12-31	2023-02-14	2455406.01	效
地方教育附加	2023-01-01至2023-12-31	2023-02-14	1636937.35	
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/dzspCylInit.do>



### 3.2. 所投设备制造商营业额(投标人为代理商的需同时提供代理商近三年财审报告)

投标人: 广东明阳电气股份有限公司

序号	年度	营业额(万元)
1	2021年	203002.86
2	2022年	323588.71
3	2023年	494804.44
	合计	1021396.01

注: 1. 提供近三年(2021年、2022年、2023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: 由于投标文件上传容量大小限制, 本册已提供近三年(2020年、2021年、2022年)财务审计报告要求提供的关键页扫描件, 完整的近三年(2021年、2022年、2023年)财务审计报告扫描件请详见《业绩文件/业绩文件的其他资料/6.2.2、所投品牌制造商近三年营业额一览表》。



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

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

目 录

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

3-2-1-2



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  
赛特广场5层邮编 100004  
电话+86 10 8566 5888  
传真+86 10 8566 5120  
www.grantthornton.cn

审计报告

致同审字(2023)第441A004493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2020年12月31日、2021年12月31日、2022年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背景,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。

1

3-2-1-3



### 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。

2

3-2-1-4



### 1、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、855,853,025.74 元和 1,382,796,103.51 元，占资产总额分别为 39.89%、32.46% 和 36.42%。

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。

### 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。
- (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。

3

3-2-1-5



#### 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



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。

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(2020年度、2021年度和2022年度的)对财务报表审计最为重要,它们构成关键审计事项。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·北京

中国注册会计师  
(项目合伙人)

中国注册会计师

二〇二三年三月二十四日

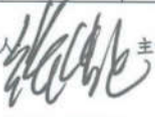


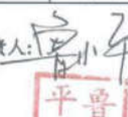
资产负债表

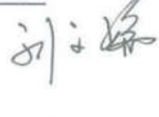
编制单位: 广东明阳电气股份有限公司

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
<b>流动资产:</b>				
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	152,046,493.98	205,047,340.05
应收账款	附注五、3	1,382,796,103.51	855,853,025.74	697,064,937.24
应收款项融资	附注五、4	127,642,512.90	87,130,844.54	14,279,855.85
预付款项	附注五、5	87,871,668.93	49,755,279.27	15,680,764.36
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	385,338,884.41	282,092,892.79
合同资产	附注五、8	233,369,165.84	129,692,948.48	33,342,891.74
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	8,264,334.77	5,558,333.66
<b>流动资产合计</b>		<b>3,013,634,906.08</b>	<b>1,969,940,666.24</b>	<b>1,476,341,445.61</b>
<b>非流动资产:</b>				
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
<b>非流动资产合计</b>		<b>783,629,747.31</b>	<b>666,950,614.10</b>	<b>271,028,923.27</b>
<b>资产总计</b>		<b>3,797,264,653.39</b>	<b>2,636,891,280.34</b>	<b>1,747,370,368.88</b>

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: 



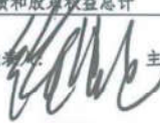
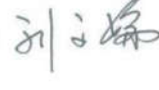


资产负债表(续)

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
<b>流动负债:</b>				
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	423,037,799.68	248,594,132.13
应付账款	附注五、18	1,171,683,835.24	598,552,799.96	391,763,481.93
预收款项				
合同负债	附注五、19	149,877,000.29	111,563,913.14	78,191,553.88
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	19,278,455.67	33,628,344.10
其他应付款	附注五、22	9,416,887.88	8,226,332.41	6,015,445.24
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
<b>流动负债合计</b>		<b>2,495,047,503.32</b>	<b>1,612,244,121.21</b>	<b>1,141,302,460.87</b>
<b>非流动负债:</b>				
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	1,117,009.77
递延所得税负债	附注五、14	7,625,305.34	4,631,337.37	3,327,519.65
其他非流动负债				
<b>非流动负债合计</b>		<b>331,416,751.16</b>	<b>322,384,070.94</b>	<b>65,190,038.24</b>
<b>负债合计</b>		<b>2,826,464,254.48</b>	<b>1,934,628,192.15</b>	<b>1,206,492,499.11</b>
<b>股本</b>				
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
<b>股东权益合计</b>		<b>970,800,398.91</b>	<b>702,263,088.19</b>	<b>540,877,869.77</b>
<b>负债和股东权益总计</b>		<b>3,797,264,653.39</b>	<b>2,636,891,280.34</b>	<b>1,747,370,368.88</b>

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: 





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
<b>一、营业收入</b>	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	2,550,987,668.46	1,582,355,077.94	1,228,975,798.30
税金及附加	附注五、33	15,382,237.00	8,290,855.90	3,717,545.79
销售费用	附注五、34	116,290,394.54	83,125,650.05	79,836,765.92
管理费用	附注五、35	82,943,451.27	66,087,653.59	47,274,272.64
研发费用	附注五、36	104,778,970.34	66,753,347.96	60,097,081.47
财务费用	附注五、37	17,963,688.36	19,806,424.15	7,101,517.27
其中: 利息费用		20,058,768.57	17,963,522.49	6,517,113.90
利息收入		3,051,080.98	590,100.72	181,681.06
加: 其他收益	附注五、38	9,774,980.46	3,256,814.76	5,072,777.42
投资收益(损失以“-”号填列)	附注五、39	-43,006.36	-1,647,586.06	126,787.12
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	-37,035,276.24	16,759,941.52	-31,218,832.68
资产减值损失(损失以“-”号填列)	附注五、41	-26,970,392.38	-10,297,871.55	-9,055,338.14
资产处置收益(损失以“-”号填列)	附注五、42	33,985.98		
<b>二、营业利润(亏损以“-”号填列)</b>		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	590,318.93	1,205,368.59	53,325.17
<b>三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)</b>		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
<b>四、净利润(净亏损以“-”号填列)</b>		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)				
<b>五、其他综合收益的税后净额</b>				
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				
<b>六、综合收益总额</b>		265,288,036.84	161,385,218.42	178,112,023.21
<b>七、每股收益</b>				
(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:

张传印

平鲁印小

刘文印



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
<b>一、经营活动产生的现金流量:</b>				
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		1,497,940,704.33	1,063,958,921.41	697,097,093.65
支付给职工以及为职工支付的现金		203,998,393.53	161,798,810.54	108,642,085.08
支付的各项税费		117,963,739.42	66,824,591.99	40,358,201.85
支付其他与经营活动有关的现金	附注五、46	175,895,126.66	160,450,253.37	117,225,562.53
经营活动现金流出小计		1,995,797,963.94	1,453,032,577.31	963,322,943.11
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>		<b>287,778,016.20</b>	<b>115,192,061.46</b>	<b>-42,366,276.33</b>
<b>二、投资活动产生的现金流量:</b>				
收回投资收到的现金		63,000,000.00	-	-
取得投资收益收到的现金		68,080.56	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		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		63,145,080.56	-	-
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		82,258,479.39	406,580,565.06	143,144,850.32
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>		<b>-19,113,398.83</b>	<b>-406,580,565.06</b>	<b>-143,144,850.32</b>
<b>三、筹资活动产生的现金流量:</b>				
吸收投资收到的现金		-	138,709,000.00	-
取得借款收到的现金		176,381,840.80	542,624,962.62	268,582,554.98
收到其他与筹资活动有关的现金	附注五、46	238,566,335.13	243,960,552.75	148,125,290.37
筹资活动现金流入小计		414,948,176.93	755,615,515.37	554,717,845.35
偿还债务支付的现金		290,148,203.82	190,709,761.81	39,070,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		19,945,938.03	17,369,356.53	8,517,113.90
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	411,479,576.94	265,575,800.32
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>		<b>-183,507,922.23</b>	<b>345,135,919.43</b>	<b>291,142,040.10</b>
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>				
		85,156,695.14	53,747,416.83	105,836,913.45
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>		<b>85,156,695.14</b>	<b>53,747,416.83</b>	<b>105,836,913.45</b>
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
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>		<b>261,606,711.15</b>	<b>176,450,016.01</b>	<b>122,702,600.18</b>

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

单位: 人民币元

项目	2022年度							
	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							265,288,036.84	265,288,036.84
(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						26,528,803.68	-26,528,803.68	
1. 提取盈余公积						26,528,803.68	-26,528,803.68	
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					3,249,273.88			3,249,273.88
2. 本期使用(以负号填列)					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

公司法定代表人:

*张传卫*

张传卫

主管会计工作的公司负责人:

*平鲁*

平鲁印小

公司会计机构负责人:

*刘印文*

刘印文

3-2-1-12

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

单位: 人民币元

项目	2021年度							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	-	-	-	11,717,872.79	89,302,324.26	540,877,869.77
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	-	-	-	11,717,872.79	89,302,324.26	540,877,869.77
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)						16,138,521.84	145,246,696.58	161,385,218.42
(一) 综合收益总额							161,385,218.42	161,385,218.42
(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						16,138,521.84	-16,138,521.84	-
1. 提取盈余公积						16,138,521.84	-16,138,521.84	-
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	234,548,920.84	702,263,086.19

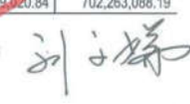
公司法定代表人:

  
张卫印

主管会计工作的公司负责人:

  
平鲁印小

公司会计机构负责人:

  
刘文印

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

单位: 人民币元

项目	2020年度							
	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	-46,910,063.89	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	-46,910,063.89	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	-	-	-	8,289,074.81	136,212,388.15	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. 股本投入资本	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						11,717,872.79	-11,717,872.79	
1. 提取盈余公积						11,717,872.79	-11,717,872.79	
2. 对股东的分配								
3. 其他								
(四) 股东权益内部结转	87,730,900.00	-54,120,339.75	-	-	-	-3,428,797.98	-50,881,762.27	
1. 资本公积转增股本	63,000,000.00	-63,000,000.00						
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	24,730,900.00	8,879,660.25				-3,428,797.98	-38,181,762.27	
(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	89,002,324.26	540,877,869.77

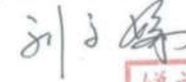
公司法定代表人:

  
 张卫印

主管会计工作的公司负责人:

  
 平鲁印

公司会计机构负责人:

  
 刘文印

3-2-1-14



3-2-1-109

证书序号: 0014469

此件仅用于业务报告使用, 复印无效

**说 明**

  
**会 计 师 事 务 所  
执 业 证 书**

名 称:  同会计师事务所(特殊普通合伙)

首席合伙人: 惠琦

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

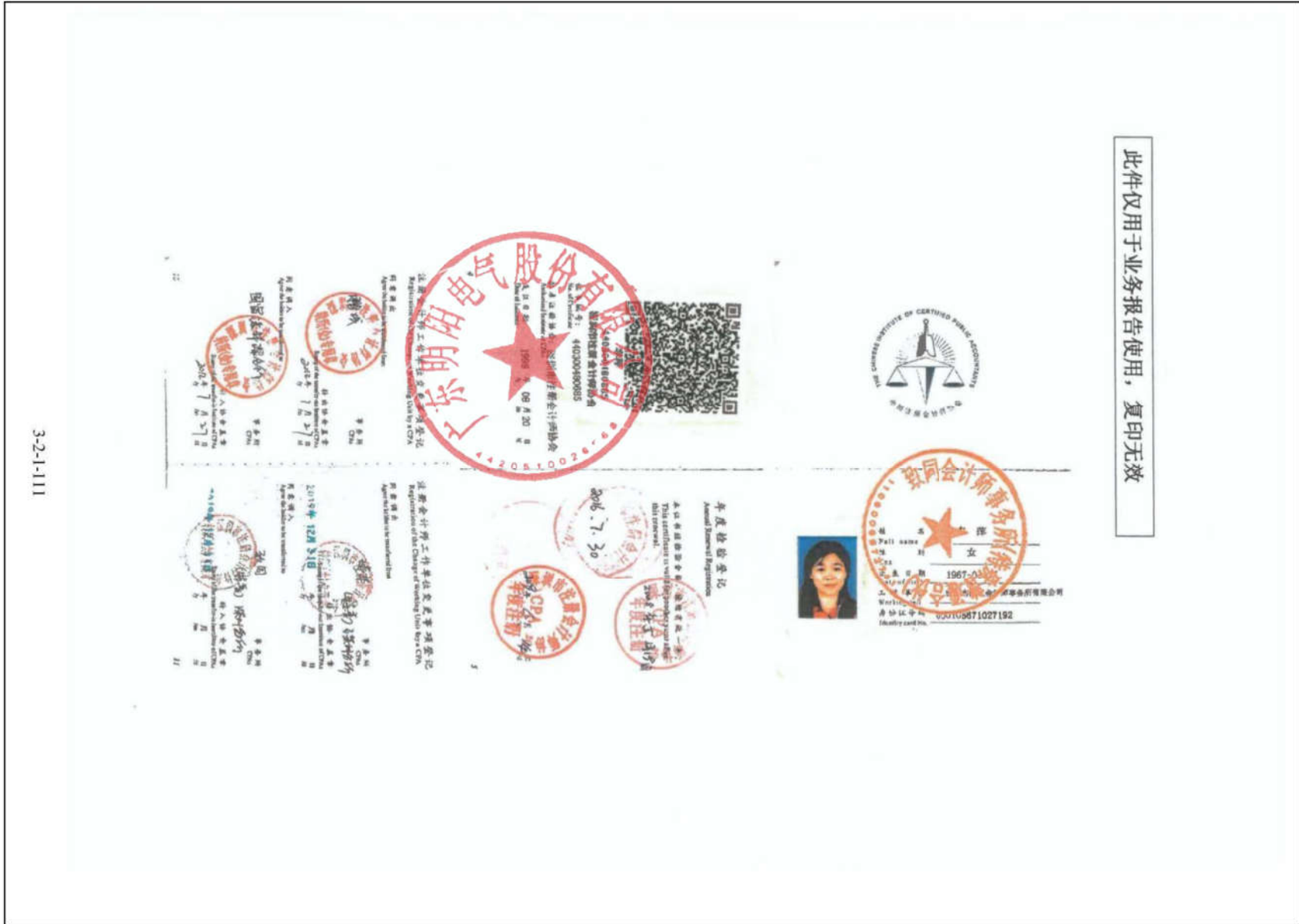
- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批, 准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的, 应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的, 应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

发证机关: 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

3-2-1-110



此件仅用于业务报告使用，复印无效

3-2-1-111





## 财务审计报告 (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：京24S0VYA3J0



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



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  
赛特广场5层邮编 100004  
电话 +86 10 8566 5588  
传真 +86 10 8566 5120  
www.grantthornton.cn

审计报告

致同审字(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,并履行了职业道德守则的其他责任。我们相信,我们所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。





## 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。
- (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。



## 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,评价了管理层对预期可收回金额考虑是否合理。
- (6) 获取了管理层对应收账款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



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) 就明阳电气公司中具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、时间和范围、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·北京

中国注册会计师  
(项目合伙人)

中国注册会计师

二〇二四年四月二十三日





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
<b>流动资产:</b>					
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	81,002,364.33	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	233,369,165.84	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
<b>流动资产合计</b>		<b>6,791,677,233.66</b>	<b>6,792,192,704.71</b>	<b>3,013,634,906.08</b>	<b>3,013,634,906.08</b>
<b>非流动资产:</b>					
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	97,218,380.37	97,218,380.37
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
<b>非流动资产合计</b>		<b>1,043,904,707.70</b>	<b>1,044,717,947.32</b>	<b>783,629,747.31</b>	<b>783,629,747.31</b>
<b>资产总计</b>		<b>7,835,581,941.36</b>	<b>7,836,910,652.03</b>	<b>3,797,264,653.39</b>	<b>3,797,264,653.39</b>

公司法定代表人:

主管会计工作的公司负责人:

刘: 娣

公司会计机构负责人:

刘: 娣





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	820,365,096.87	820,365,096.87
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	55,511,857.63	25,473,528.76	25,473,528.76
其他应付款	五、24	47,905,966.27	47,695,966.27	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	331,416,751.10	331,416,751.10
负债合计		3,624,380,310.14	3,624,170,087.63	2,826,464,254.42	2,826,464,254.42
股本	五、30	312,200,000.00	312,200,000.00	264,150,000.00	264,150,000.00
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	3,797,264,653.33	3,797,264,653.33

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

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
<b>一、营业收入</b>	五、35	4,948,044,424.34	4,948,044,424.34	3,235,067,137.73	3,235,987,137.73
减: 营业成本	五、35	3,025,524,024.20	3,025,524,024.20	2,550,987,066.46	2,550,987,066.46
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	118,290,394.54
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	161,162,264.54	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	17,963,688.38	17,963,688.38
其中: 利息费用		12,595,972.08	12,595,972.08	20,058,768.57	20,058,768.57
利息收入		21,191,722.02	21,191,228.54	3,051,080.98	3,051,080.98
加: 其他收益	五、41	35,462,794.52	35,462,794.52	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	-43,006.38	-43,006.38
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
<b>二、营业利润(亏损以“-”号填列)</b>		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	166,748.59	590,316.93	590,316.93
<b>三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)</b>		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
<b>四、净利润(净亏损以“-”号填列)</b>		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	499,409,948.80	265,288,036.84	265,288,036.84
少数股东损益(净亏损以“-”号填列)		-	-	-	-
<b>五、其他综合收益的税后净额</b>		-	-	-	-
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		-	-	-	-
<b>六、综合收益总额</b>		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	499,409,948.80	265,288,036.84	265,288,036.84
归属于少数股东的综合收益总额		-	-	-	-
<b>七、每股收益</b>					
(一) 基本每股收益		1.82	1.82	1.13	1.13
(二) 稀释每股收益		1.82	1.82	1.13	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
<b>一、经营活动产生的现金流量:</b>					
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	58,758,077.75	58,952,072.22	58,952,072.22
经营活动现金流入小计		3,545,964,461.22	3,545,751,967.74	2,283,575,980.14	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	1,497,940,704.33	1,497,940,704.33
支付给职工以及为职工支付的现金		330,461,018.91	330,461,018.91	203,998,393.53	203,998,393.53
支付的各项税费		173,919,913.19	173,919,796.94	117,963,739.42	117,963,739.42
支付其他与经营活动有关的现金	五、49	264,355,125.14	231,914,837.24	175,895,126.66	175,895,126.66
经营活动现金流出小计		3,216,604,459.75	3,184,164,155.60	1,995,797,963.94	1,995,797,963.94
经营活动产生的现金流量净额		329,360,001.47	361,587,812.14	287,778,016.20	287,778,016.20
<b>二、投资活动产生的现金流量:</b>					
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
<b>三、筹资活动产生的现金流量:</b>					
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	176,361,956.51	176,361,956.51
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	225,391,533.57	225,391,533.57	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
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>					
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		261,806,711.15	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

编制单位: 广东明阳电气股份有限公司

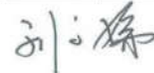
单位: 人民币元

项目	本期金额							少数股东权益	股东权益合计
	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	未分配利润		
一、上年年末余额	234,150,000.00	205,707,672.72	-	-	3,249,273.88	54,385,198.31	473,308,254.00	-	970,800,398.91
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	-	-	3,249,273.88	54,385,198.31	473,308,254.00	-	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	422,954,020.74	-	3,240,401,232.31
(一) 综合收益总额							497,671,015.62		497,671,015.62
(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						1,284,099.33	749,165,994.88		-24,976,000.00
1. 提取盈余公积						49,940,994.88	1,940,000.00		-
2. 对股东的分配							-24,976,000.00		-24,976,000.00
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					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

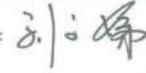
公司法定代表人:




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

编制单位: 广东明阳电气股份有限公司

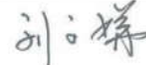
单位: 人民币元

项目	上期金额							少数股东权益	股东权益合计
	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	未分配利润		
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									-
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	-	-	-	27,856,394.63	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							265,288,036.84		265,288,036.84
(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						-26,528,803.68	-26,528,803.68		
1. 提取盈余公积						-26,528,803.68	-26,528,803.68		
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					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

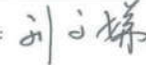
公司法定代表人:




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

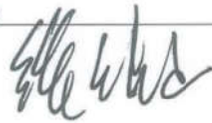
2023年度

编制单位: 广东明阳电气股份有限公司

单位: 人民币元

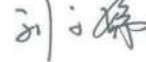
项目	本期金额							股东权益合计
	股本	资本公积	减: 库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	
一、上年年末余额	234,150,000.00	205,707,672.72	-	-	3,249,273.88	54,385,198.31	473,308,254.00	970,800,398.91
加: 会计政策变更								-
前期差错更正								-
其他								-
二、本年初余额	234,150,000.00	205,707,672.72	-	-	3,249,273.88	54,385,198.31	473,308,254.00	970,800,398.91
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
(一) 综合收益总额							499,409,948.80	499,409,948.80
(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	-	-	-	-		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								-
(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					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	897,801,207.92	4,212,740,564.40

公司法定代表人:



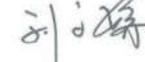


主管会计工作的公司负责人:





公司会计机构负责人:





公司股东权益变动表

2023年度

编制单位: 广东明阳电气股份有限公司

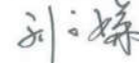
单位: 人民币元

项目	上期金额							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	-	-	-	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							265,288,036.84	265,288,036.84
(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						26,528,803.68	-26,528,803.68	
1. 提取盈余公积						26,528,803.68	-26,528,803.68	
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					3,249,273.88			3,249,273.88
1. 本期提取					4,640,028.60			4,640,028.60
2. 本期使用					(1,390,754.72)			-1,390,754.72
(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	970,800,398.91

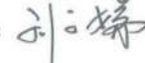
公司法定代表人:

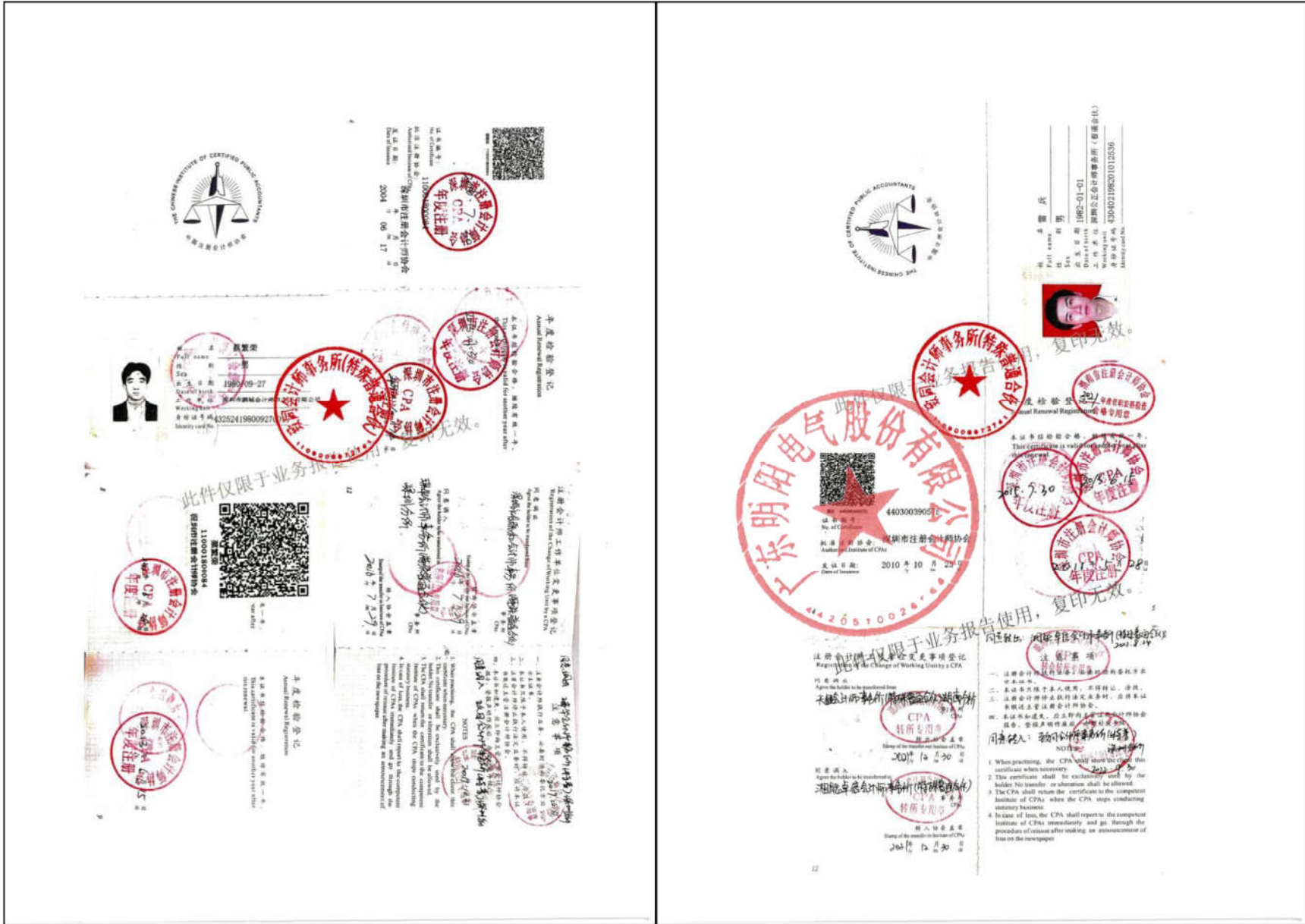

主管会计工作的公司负责人:


会计机构负责人:





### 3.3、所投设备制造商同类业绩

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	中广核工程大厦高低压变配电设备采购工程	2022-02-25	BLOKSET PIX-12 SCB13-800/10/0.4 6% SCB13-1250/10/0.4 6% SCB13-1600/10/0.4 6% SCB13-2000/10/0.4 6% RM6	160 42 2 4 2 10 14	2397
2	康方湾区科技园高低压变配电工程	2022-10-8	MVnex-12 BLOKSET GCK MY-DWZD	32 65 60 14	1406.8
3	珠海斗门富山工业园GHI区建设项目	2022-11-4	GCK KYN28A-12	240 93	845.5739
4	肇庆鼎湖天然气热电联产项目	2021-12-24	KYN28A-12	88	995.8612
5	2021-京东智能产业园-昆山数字经济科技园低压配电柜/箱设备采购项目	2021-10-21	BLOKSET DPF68A XL XM	876 448 544 976	6836.323209
合计(万元)					12481.558309

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）。

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）

## 业绩证明文件

项目 1: 中广核工程大厦高低压变配电设备采购工程  
合同扫描件





中广核工程大厦高低压变配电设备采购工程合同

以上述文件的排列顺序在先者为准。

二、 合同总价为人民币 23,970,000.00 元 (大写: 人民币 贰仟叁佰玖拾柒万 元整), 其中:

不含税总价为人民币 18,557,522.12 元 (大写: 人民币 壹仟捌佰伍拾伍万柒仟伍佰贰拾贰圆壹角贰分整)

增值税总额为人民币 2,412,477.88 元 (大写: 人民币 贰佰肆拾壹万贰仟肆佰柒拾柒圆捌角捌分整)。

暂列金额为人民币 3,000,000.00 元 (大写: 人民币 叁佰万元整)。

本签约合同价为固定总价 (暂列金额除外), 除合同另有明确约定外, 在合同执行期间, 一切设备、材料、人工价格等的变化对合同价格均不构成影响。若遇国家税率政策调整, 双方以不含税合同价不变继续履行合同, 未支付合同价格的税率按开票时国家税率政策执行。

除非在本合同专用条款另有规定, 本签约合同价款 (暂列金额除外) 为卖方完成合同范围内全部工作、~~履行~~履行合同条款所述的全部义务及责任, 以及为实现合同目的, 实现工程达到完备、~~可~~可正常使用状态所应承担的全部工作的全部费用。

三、 合同摘要

交货地点: 本工程施工现场或买方指定的其他地点。

交货日期、竣工日期: 以买方书面通知为准

四、 卖方承诺保证完全按照合同约定提供合同设备和技术服务和质保期服务并修补缺陷。

五、 买方承诺按照合同约定的条件、时间和方式向卖方支付合同价款。

六、 本合同有效期自合同生效之日起至双方完成所有合同义务之日止。

七、 本合同一式 肆 份, 合同双方各执 贰 份, 均具有同等法律效力。

八、 本合同未尽事宜, 双方可另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。



中广核工程大厦高低压变配电设备采购工程合同



买方：  
中广核工程有限公司  
(盖单位公章或合同章)：

法定代表人或委托代理人签字：

*Handwritten signature of the buyer's representative.*

日期：2022.2.25

卖方：  
广东明阳电气股份有限公司  
(盖单位公章或合同章)：



法定代表人或委托代理人签字：

*Handwritten signature of the seller's representative.*

日期：2022.2.25

*Handwritten mark or signature.*

中广核工程大厦高低压变配电设备采购工程合同

技术规范书

#### 第四节 10kV 高压开关柜技术要求

##### 4.1 招标范围

包括中置式铠装开关柜、高压环网开关柜以及直流电源控制信号屏，数量见下表清单，规格型号见设计图纸。卖方需提供工作范围内高压开关柜及其附属设备的设计、制造、装配、供货、运输、(现场安装、试验)技术指导、系统调试配合、技术培训、备件供应、验收、售后服务等。

序号	设备名称	编号	单位	数量	设备位置
1	中置式铠装开关柜	a1AH1~a1AH10	台	10	地下三层: A#1
2	中置式铠装开关柜	a2AH1~a2AH10	台	10	地下一层: A#2
3	中置式铠装开关柜	b1AH1~b1AH11	台	11	地下一层: B1#
4	中置式铠装开关柜	c1AH1~c1AH11	台	11	地下一层: C#
5	高压环网开关柜	a3H1~a3H6	台	6	A塔34层A#3 (1+2负荷开关2套)
6	高压环网开关柜	b2H1~b2H6	台	6	B塔32层B#2 (1+1负荷开关3套)
7	高压环网开关柜	a4H1~a4H2	台	2	地下一层: A#4 (1+1隔离刀1套)
8	直流屏 (20AH, DC110V)	ZA11~ZA12	套	4	地下三层: A#1 (1套); 地下一层: A#2、B1#、C# (各1套)

注:本清单中数量与图纸不符时以设计图纸及设计更改通知单为准。

##### 4.2 技术规范、标准

- IEC60298 《交流金属封闭开关设备和控制设备》
- IEC56 《交流高压断路器》
- IEC185 《电流互感器》
- IEC186 《电压互感器》
- IEC694 《高压开关和控制设备共用条款》
- GB3906.1-1991 《3-35kV交流金属封闭开关设备》
- GB311.1-GB311.7 《高压输变电设备绝缘配合及高压试验技术》
- GB2706 《交流高压电流动、热稳定试验方法》
- GB/T16927.1-1997 《高电压试验技术》

中广核工程大厦高低压变配电设备采购工程招标文件

技术规范书

### 第五节 低压开关柜技术要求

#### 5.1 招标范围

本工程低压配电柜招标范围如下表。

序号	设备名称	编号	单位	数量	设备位置
1	低压开关柜	a1AA1~a1AA12、 a1AB1~a1AB9	台	21	A1#变配电室(地下三层)
2	低压开关柜	a2AA1~a2AA22	台	22	A2#变配电室(地下一层)
3	低压开关柜	a3AA1~a3AA22、 a3AB1~a3AB7	台	29	A3#变配电室(A塔34层)
4	低压开关柜	a4AA1~a4AA4	台	4	A4#变配电室(地下一层)
5	低压开关柜	b1AA1~b1AA25	台	25	B1#变配电室(地下一层)
6	低压开关柜	b2AA1~b2AA21、 b2AB1~b2AB5	台	26	B2#变配电室(B塔32层)
7	低压开关柜	cAA1~cAA26	台	26	C#变配电室(地下一层)
8	低压开关柜	APF1~APF7	台	7	发电机房(地下一层)
	合计			160	

注: 1、本清单中数量与图纸不符时以图纸为准。

2、包含设备附件及专用工具。

3、变压器低压出线、低压柜进线及低压柜间联络采用阻燃密集型母线连接(见设计图纸), 供货范围包含连接深化设计以及接头箱、过渡铜排及柔性软连接材料, 不含密集母线。

卖方提供上述清单内的设备和相关服务, 包括低压开关柜及其附属设备的设计、制造、装配、供货、运输、(现场安装、试验)技术指导、系统调试、技术培训、备件供应、验收、售后服务等。

#### 5.2 技术规范、标准

- GB7251-97 《低压开关成套设备》
- IEC60947-6-1 《低压开关设备和控制设备-第6-1部分: 多功能设备-转换开关电器》
- IEC947-2 ET 用于低压的自动断路器
- IEC439-1 低压开关设备和控制设备
- GB156 《额定电压》
- GB762 《电力设备额定电流》
- GB4205 《控制电器设备的操作件标准运行方向》
- GB4025 《指示灯和按钮的颜色》
- GB4026 《电气接线端子的识别和用字母数字符号标志界限端子的通则》
- GB4942.2 《低压电气外壳防护等级》



表一、投标报价汇总表

开标一览表

项目名称：中广核工程大厦高低压变配电设备采购工程

单位：元

投标报价	小写：¥23970000.00 大写：人民币贰仟叁佰玖拾柒万圆整
------	-------------------------------------

投标单位（盖章）：广东明阳电气股份有限公司

日期：2022年1月28日





表二：报价汇总分项表

工程名称: 中广核工程大厦高低压变配电设备采购工程

序号	项目	金额(人民币/元)	备注
1	高低压变配电设备费(含税)	20948348	
1.1	干式电力变压器	5662772	
1.2	中置式铠装开关柜	3488388	
1.3	高压环网开关柜	546856	
1.4	直流屏	55200	
1.5	低压开关柜	10785210	
1.6	电力监控系统(含安装调试)	409922	
2	质保期内的备品备件及专用工具费(含税)	21652	
3	技术服务费(含税)	15000	免费
4	暂列金额	3,000,000.00	
投标总报价(1+2+3+4):		23,970,000.00	
		大写: 人民币贰仟叁佰玖拾柒万圆整	





表三：高低压变配电设备供应报价清单计价表

工程名称：中广核工程大厦高低压变配电设备采购工程

单位：人民币/元

序号	设备名称	型号/清单特征描述	产地	生产商/品牌	计量单位	工程量	综合单价	合价	生产周期	备注
一	干式电力变压器							5662772		
1	干式变压器	SCB13-800/10/0.4 6%	苏州	施耐德(苏州)变压器有限公司	台	2	204265	408530	收到合同及预付款后50天	
2	干式变压器	SCB13-1250/10/0.4 6%	苏州	施耐德(苏州)变压器有限公司	台	4	274015	1096060		
3	干式变压器	SCB13-1600/10/0.4 6%	苏州	施耐德(苏州)变压器有限公司	台	2	323721	647442		
4	干式变压器	SCB13-2000/10/0.4 6%	苏州	施耐德(苏州)变压器有限公司	台	10	351074	3510740		
二	中置式铠装开关柜							3488388		
1	进线柜	PIX12	厦门	施耐德电气(厦门)开关设备有限公司	台	8	128237	1025896	合同签订、预付款支付及图纸技术确认后45天	a1AH1\ a1AH10, a2AH11\ a2AH10, b1AH1\ b1AH11\ c1AH1\ c1AH11
2	间隔柜	PIX12	厦门	施耐德电气(厦门)开关设备有限公司	台	8	41795	334360		a1AH3\ a1AH9, a2AH12\ a2AH9, b1AH2\ b1AH10\ c1AH2\ c1AH11
3	计量柜	PIX12	厦门	施耐德电气(厦门)开关设备有限公司	台	8	53288	426304		a1AH3\ a1AH8, a2AH3\ A2ah8, b1AH3\ b1AH9\ c1AH3\ c1AH9



4	出线柜	PIX12	厦门	施耐德电气 (厦门)开 关设备有限 公司	台	18	94546	1701828	。八 。 a1AH4\al AH5\alAH 6\alAH7, a2AH4\al AH5\alAH 6\alAH7, b1AH4\b1 AH5\b1AH 6\b1AH7\ b1AH8, c1 AH4\c1AH 5\c1AH6\ c1AH7\c1 AH8
三	高压环网开关柜							546856	
1	环网柜	RM6-S-DE-I	北京	施耐德(北 京)中压电 器有限公司	台	2	35289	70578	合同 签订 、预 付款 支付 及图 纸技 术确 认后 45天 。 B#2变 b2H1~b2H 2, b2H3~b 2H4, b2H5 ~b2H6 A#4变 a4H1~2
2	环网柜	RM6-S-DE-BB	北京	施耐德(北 京)中压电 器有限公司	套	2	127750	255500	
3	扩展母线		北京	施耐德(北 京)中压电 器有限公司 配套	套	2	4063	8126	
4	环网柜	RM6-0I-NE	北京	施耐德(北 京)中压电 器有限公司	套	3	38072	114216	
5	环网柜	RM6-S-DE-IB	北京	施耐德(北 京)中压电 器有限公司	套	1	98436	98436	
四	直流屏							55200	
1	直流屏	MT8000- 20AH/110VDC 国产电池	深圳	深圳市国网 迈腾电力科 技股份有限 公司	套	4	13800	55200	
五	低压开关柜							10785210	
1	进线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	110452	110452	a1AA1
2	电容补偿 滤波柜 2*300Kvar	Blokset	中山	广东明阳	台	1	105302	105302	a1AA2
3	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	53534	53534	a1AA3
4	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	38993	38993	a1AA4
5	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	52190	52190	a1AA5
6	母联柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	106408	106408	a1AA6



7	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	53534	53534	a1AA7
8	电容补偿 滤波柜 2*300Kvar	Blokset	中山	广东明阳	台	1	125767	125767	a1AA8
9	进线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	110452	110452	a1AA9
10	计量柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	101945	101945	a1AA10
11	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	34319	34319	a1AA11
12	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	35928	35928	a1AA12
13	进线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	110452	110452	a1AB1
14	电容补偿 滤波柜 2*300Kvar	Blokset	中山	广东明阳	台	1	105302	105302	a1AB2
15	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	53534	53534	a1AB3
16	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	50478	50478	a1AB4
17	母联柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	83450	83450	a1AB5
18	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	53534	53534	a1AB6
19	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	36504	36504	a1AB7
20	电容补偿 滤波柜 2*300Kvar	Blokset	中山	广东明阳	台	1	105302	105302	a1AB8
21	进线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	110452	110452	a1AB9
22	进线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	110452	110452	a2AA1
23	电容补偿 滤波柜 2*300Kvar +250A	Blokset	中山	广东明阳	台	1	174417	174417	a2AA2
24	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	31467	31467	a2AA3
25	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	52913	52913	a2AA4
26	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	45372	45372	a2AA5
27	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	34012	34012	a2AA6
28	双电源柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	168341	168341	a2AA7
29	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	36925	36925	a2AA8
30	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	45483	45483	a2AA9
31	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	34283	34283	a2AA10
32	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	42399	42399	a2AA11
33	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	37792	37792	a2AA12
34	母联柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	83450	83450	a2AA13
35	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	31037	31037	a2AA14
36	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	55056	55056	a2AA15
37	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	35471	35471	a2AA16
38	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	45483	45483	a2AA17
39	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	35526	35526	a2AA18
40	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	40189	40189	a2AA19
41	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	38132	38132	a2AA20
42	电容补偿 滤波柜 2*300Kvar +250A	Blokset	中山	广东明阳	台	1	174417	174417	a2AA21



43	进线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	110452	110452	a2AA22
44	进线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	103945	103945	APF1
45	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	95774	95774	APF2
46	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	65540	65540	APF3
47	母联柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	106192	106192	APF4
48	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	96752	96752	APF5
49	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	103372	103372	APF6
50	进线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	103945	103945	APF7
51	进线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	65463	65463	a3AA1
52	电容补偿 滤波柜 400Kvar+2 00A	Blokset	中山	广东明阳	台	1	135460	135460	a3AA2
53	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	30007	30007	a3AA3
54	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	34841	34841	a3AA4
55	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	47281	47281	a3AA5
56	双电源柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	163871	163871	a3AA6
57	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	40482	40482	a3AA7
58	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	47281	47281	a3AA8
59	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	47806	47806	a3AA9
60	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	49417	49417	a3AA10
61	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	32217	32217	a3AA11
62	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	33076	33076	a3AA12
63	母联柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	51840	51840	a3AA13
64	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	29981	29981	a3AA14
65	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	40482	40482	a3AA15
66	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	47111	47111	a3AA16
67	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	47806	47806	a3AA17
68	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	49471	49471	a3AA18
69	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	32217	32217	a3AA19
70	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	38107	38107	a3AA20
71	电容补偿 滤波柜 400Kvar+2 00A	Blokset	中山	广东明阳	台	1	135460	135460	a3AA21
72	进线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	65463	65463	a3AA22
73	进线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	48048	48048	a3AB1
74	电容补偿 滤波柜 250Kvar+1 00A	Blokset	中山	广东明阳	台	1	82015	82015	a3AB2
75	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	46863	46863	a3AB3
76	母联柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	41293	41293	a3AB4
77	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	49664	49664	a3AB5
78	电容补偿 滤波柜 250Kvar+1 00A	Blokset	中山	广东明阳	台	1	82015	82015	a3AB6



合同签订、图纸技术确认后



79	进线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	48048	48048	45天	a3AB7
80	进线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	84202	84202		a4AA1
81	电容补偿滤波柜 2*240Kvar +200A	Blokset	中山	广东明阳	台	1	146727	146727		a4AA2
82	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	49939	49939		a4AA3
83	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	53397	53397		a4AA4
84	进线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	110452	110452		b1AA1
85	电容补偿滤波柜 2*300Kvar +250A	Blokset	中山	广东明阳	台	1	174201	174201		b1AA2
86	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	48597	48597		b1AA3
87	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	77437	77437		b1AA4
88	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	28681	28681		b1AA5
89	双电源柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	168377	168377		b1AA6
90	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	36925	36925		b1AA7
91	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	37932	37932		b1AA8
92	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	32683	32683		b1AA9
93	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	40316	40316		b1AA10
94	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	37777	37777		b1AA11
95	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	36533	36533	b1AA12	
96	母联柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	83450	83450	b1AA13	
97	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	37052	37052	b1AA14	
98	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	73912	73912	b1AA15	
99	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	75585	75585	b1AA16	
100	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	38594	38594	b1AA17	
101	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	36925	36925	b1AA18	
102	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	54229	54229	b1AA19	
103	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	37986	37986	b1AA20	
104	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	40316	40316	b1AA21	
105	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	37777	37777	b1AA22	
106	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	36533	36533	b1AA23	
107	电容补偿滤波柜 2*300Kvar +250A	Blokset	中山	广东明阳	台	1	174201	174201	b1AA24	
108	进线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	110452	110452	b1AA25	
109	进线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	65463	65463	b2AA1	
110	电容补偿柜400Kvar	Blokset	中山	广东明阳	台	1	71484	71484	b2AA2	
111	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	44973	44973	b2AA3	
112	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	44973	44973	b2AA4	
113	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	50304	50304	b2AA5	
114	双电源柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	144824	144824	b2AA6	
115	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	41531	41531	b2AA7	
116	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	47111	47111	b2AA8	



117	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	45041	45041	b2AA9
118	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	46586	46586	b2AA10
119	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	36517	36517	b2AA11
120	母联柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	58978	58978	b2AA12
121	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	26584	26584	b2AA13
122	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	48816	48816	b2AA14
123	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	43236	43236	b2AA15
124	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	48816	48816	b2AA16
125	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	47774	47774	b2AA17
126	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	48291	48291	b2AA18
127	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	38222	38222	b2AA19
128	电容补偿柜400Kvar	Blokset	中山	广东明阳	台	1	73755	73755	b2AA20
129	进线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	84202	84202	b2AA21
130	进线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	68301	68301	b2AB1
131	电容补偿柜400Kvar	Blokset	中山	广东明阳	台	1	73755	73755	b2AB2
132	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	34262	34262	b2AB3
133	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	34262	34262	b2AB4
134	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	34262	34262	b2AB5
135	进线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	110452	110452	cAA1
136	电容补偿滤波柜2*300Kvar+250A	Blokset	中山	广东明阳	台	1	174201	174201	cAA2
137	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	26564	26564	cAA3
138	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	47617	47617	cAA4
139	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	50525	50525	cAA5
140	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	48800	48800	cAA6
141	双电源柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	168377	168377	cAA7
142	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	41174	41174	cAA8
143	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	36430	36430	cAA9
144	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	41766	41766	cAA10
145	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	34028	34028	cAA11
146	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	35375	35375	cAA12
147	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	50896	50896	cAA13
148	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	39132	39132	cAA14
149	母联柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	83414	83414	cAA15
150	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	32782	32782	cAA16
151	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	41694	41694	cAA17
152	电容补偿滤波柜2*300Kvar+250A	Blokset	中山	广东明阳	台	1	174201	174201	cAA18
153	进线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	110452	110452	cAA19
154	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	41174	41174	cAA20
155	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	35681	35681	cAA21
156	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	41766	41766	cAA22



157	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	34028	34028		cAA23
158	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	38635	38635		cAA24
159	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	50896	50896		cAA25
160	馈线柜	Blokset	中山	广东明阳	台	1	39132	39132		cAA26
161	干变连接铜排	4000A	广东明阳配套		套	10	3972	39720	随设备一同交货	
	干变连接铜排	3200A	广东明阳配套		套	2	3282	6564		
	干变连接铜排	2500A	广东明阳配套		套	4	3027	12108		
	干变连接铜排	1600A	广东明阳配套		套	2	2435	4870		
162	接头箱		广东明阳配套		个	36	1210	43560	随设备一同交货	与变压器连接
	软连接	4000A	广东明阳配套		个	10	8591	85910		
	软连接	3200A	广东明阳配套		个	2	5687	11374		
	软连接	2500A	广东明阳配套		个	4	4598	18392		
	软连接	1600A	广东明阳配套		个	2	2541	5082		
	连接器	4000A	广东明阳配套		个	20	1452	29040		
	连接器	3200A	广东明阳配套		个	4	968	3872		
	连接器	2500A	广东明阳配套		个	8	786	6288		
163	接头箱		广东明阳配套		个	18	1210	21780	柜间联络	
	连接器	4000A	广东明阳配套		个	12	1452	17424		
	连接器	2500A	广东明阳配套		个	4	786	3144		
	连接器	1600A	广东明阳配套		个	4	484	1936		
六		电力监控系统(含安装)						409922		
一	站控层									
1	监控主机	i7、32G、1T (含鼠标、键盘)	昂顿科技配套		套	1	13920	13920		
2	显示器	27寸液晶显示器	昂顿科技配套		台	1	3480	3480		
3	报警音响	R101V	昂顿科技配套		台	1	580	580		
4	激光打印机	A4幅面黑白激光打印机	昂顿科技配套		台	1	3486	3486		
5	中心以太网交换机	IC2000-M: 8光16电	昂顿科技配套		台	1	18222	18222		



### 发票

		4400223130		广东增值税专用发票		No 21112310		4400223130 21112310	
此联不作为报销、扣税凭证使用					开票日期: 2022年11月02日				
购买方 名称: 中广核工程有限公司 纳税人识别号: 91440300100028086X 地址、电话: 深圳市大鹏新区鹏飞路大亚湾核电基地A座楼 0755-88613826 开户行及账号: 中国银行深圳市分行大鹏支行 752357935916	规格型号 单位 数量 单价		金额 4824954.87		税率 13%		税额 627244.13		第一联: 记账联 销售方记账凭证
	合计 价税合计(大写)		伍佰肆拾伍万玖千壹佰玖拾玖圆整 (小写)		¥4824954.87		¥627244.13		
销售方 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路1号 0760-86100128 开户行及账号: 中国银行中山分行营业部 673068768138	规格型号 单位 数量 单价		金额 4824954.87		税率 13%		税额 627244.13		第二联: 抵扣联 购买方记账凭证
收款人: 陈凯斯 复核: 喻立刚 开票人: 唐怡娴	规格型号 单位 数量 单价		金额 4824954.87		税率 13%		税额 627244.13		



### 销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：中广核工程有限公司

销售方名称：广东明阳电气股份有限公司

所属增值税专用发票代码：4400223130 号码：21112310

共 3 页 第 1 页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单 价	金 额	税率	税 额
1	*配电控制设备+进线柜	PIX12	台	4	113484.0708	453936.28	13%	59011.72
2	*配电控制设备+间隔柜	PIX12	台	4	36986.725664	147946.90	13%	19233.10
3	*配电控制设备+计量柜	PIX12	台	4	47157.522124	188630.09	13%	24521.91
4	*配电控制设备+出线柜	PIX12	台	8	83669.026549	669352.21	13%	87015.79
5	*配电控制设备+环网柜	RM5-S-DE-1B	套	1	87111.504425	87111.50	13%	11324.50
6	*配电控制设备+监视屏	M76000-2000/110 VDC 国产电缆	套	4	12212.369381	48849.56	13%	6350.44
7	*配电控制设备+进线柜	Blokset	台	1	97745.132743	97745.13	13%	12706.87
8	*配电控制设备+电容补偿谐波柜2+300Kvar	Blokset	台	1	93187.610619	93187.61	13%	12114.39
9	*配电控制设备+馈线柜	Blokset	台	1	47375.221239	47375.22	13%	6158.78
10	*配电控制设备+馈线柜	Blokset	台	1	34507.079646	34507.08	13%	4485.92
11	*配电控制设备+馈线柜	Blokset	台	1	46185.840706	46185.84	13%	6004.16
12	*配电控制设备+母联柜	Blokset	台	1	94166.371691	94166.37	13%	12241.63
13	*配电控制设备+馈线柜	Blokset	台	1	47375.221239	47375.22	13%	6158.78
14	*配电控制设备+电容补偿谐波柜2+300Kvar	Blokset	台	1	111298.24005	111298.23	13%	14468.77
15	*配电控制设备+计量柜	Blokset	台	1	90216.814159	90216.81	13%	11728.19
16	*配电控制设备+馈线柜	Blokset	台	1	33745.132743	33745.13	13%	4386.87
17	*配电控制设备+馈线柜	Blokset	台	1	35677.876106	35677.88	13%	4638.12
18	*配电控制设备+馈线柜	Blokset	台	1	33430.973451	33430.97	13%	4346.03
19	*配电控制设备+馈线柜	Blokset	台	1	32330.988496	32330.09	13%	4202.91
20	*配电控制设备+母联柜	Blokset	台	1	73849.557322	73849.56	13%	9600.44
21	*配电控制设备+馈线柜	Blokset	台	1	32789.380531	32789.38	13%	4262.62
22	*配电控制设备+馈线柜	Blokset	台	1	65408.849558	65408.85	13%	8503.15
23	*配电控制设备+馈线柜	Blokset	台	1	66890.380531	66890.38	13%	8695.62
24	*配电控制设备+馈线柜	Blokset	台	1	34153.982301	34153.98	13%	4440.02
25	*配电控制设备+馈线柜	Blokset	台	1	32676.99115	32676.99	13%	4248.01
小计						2698836.26		350848.74
总计						2698836.26		350848.74
备注								

销售方(章):



填开日期: 2022年11月02日



### 销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称: 中广核工程有限公司

销售方名称: 广东明阳电气股份有限公司

所属增值税专用发票代码: 4400223130 号码: 21112310

共 3 页 第 2 页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单 价	金 额	税率	税 额
26	*配电控制设备+馈线柜	Blokset	台	1	47900.265487	47900.27	13%	6238.73
27	*配电控制设备+馈线柜	Blokset	台	1	33615.929204	33615.93	13%	4370.07
28	*配电控制设备+馈线柜	Blokset	台	1	35677.876106	35677.88	13%	4638.12
29	*配电控制设备+馈线柜	Blokset	台	1	33430.973451	33430.97	13%	4346.03
30	*配电控制设备+馈线柜	Blokset	台	1	32330.088496	32330.09	13%	4202.91
31	*配电控制设备+电容补偿装置柜2+300Kvar +250A	Blokset	台	1	154160.17699	154160.18	13%	20040.82
32	*配电控制设备+进线柜	Blokset	台	1	97745.132743	97745.13	13%	12706.87
33	*配电控制设备+进线柜	Blokset	台	1	97745.132743	97745.13	13%	12706.87
34	*配电控制设备+电容补偿装置柜2+300Kvar +250A	Blokset	台	1	154160.17699	154160.18	13%	20040.82
35	*配电控制设备+馈线柜	Blokset	台	1	23507.964602	23507.96	13%	3056.04
36	*配电控制设备+馈线柜	Blokset	台	1	42138.938053	42138.94	13%	5478.06
37	*配电控制设备+馈线柜	Blokset	台	1	44712.389381	44712.39	13%	5812.61
38	*配电控制设备+馈线柜	Blokset	台	1	43185.840708	43185.84	13%	5614.16
39	*配电控制设备+双电源柜	Blokset	台	1	149006.19488	149006.19	13%	19370.81
40	*配电控制设备+馈线柜	Blokset	台	1	36437.689142	36437.17	13%	4736.83
41	*配电控制设备+馈线柜	Blokset	台	1	32238.938053	32238.94	13%	4191.06
42	*配电控制设备+馈线柜	Blokset	台	1	36961.061947	36961.06	13%	4804.94
43	*配电控制设备+馈线柜	Blokset	台	1	30113.274336	30113.27	13%	3914.73
44	*配电控制设备+馈线柜	Blokset	台	1	31305.309735	31305.31	13%	4069.69
45	*配电控制设备+馈线柜	Blokset	台	1	45040.707965	45040.71	13%	5855.29
46	*配电控制设备+馈线柜	Blokset	台	1	34630.068496	34630.09	13%	4501.91
47	*配电控制设备+母联柜	Blokset	台	1	73817.659115	73817.70	13%	9596.30
48	*配电控制设备+馈线柜	Blokset	台	1	29010.619488	29010.62	13%	3771.38
49	*配电控制设备+馈线柜	Blokset	台	1	36897.345133	36897.35	13%	4796.65
50	*配电控制设备+电容补偿装置柜2+300Kvar +250A	Blokset	台	1	154160.17699	154160.18	13%	20040.82
小计						1530019.48		198902.52
总计						4228855.74		549751.26
备注								

销售方(章):



填开日期: 2022年11月02日



### 销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称： 中广核工程有限公司

销售方名称： 广东明阳电气股份有限公司

所属增值税专用发票代码： 4400223130 号码： 21112310

共 3 页 第 3 页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单 价	金 额	税率	税 额
51	*配电控制设备+进线柜	Blokset	台	1	97745.132743	97745.13	13%	12706.87
52	*配电控制设备+馈线柜	Blokset	台	1	31576.106195	31576.11	13%	4104.89
53	*配电控制设备+馈线柜	Blokset	台	1	36961.061947	36961.06	13%	4804.94
54	*配电控制设备+馈线柜	Blokset	台	1	30113.274336	30113.27	13%	3914.73
55	*配电控制设备+馈线柜	Blokset	台	1	34190.265487	34190.27	13%	4444.73
56	*配电控制设备+馈线柜	Blokset	台	1	45040.707965	45040.71	13%	5855.29
57	*配电控制设备+进线柜	Blokset	台	1	97745.132743	97745.13	13%	12706.87
58	*配电控制设备+馈线柜	Blokset	台	1	31794.690265	31794.69	13%	4133.31
59	*配电控制设备+进线柜	Blokset	台	1	97745.132743	97745.13	13%	12706.87
60	*配电控制设备+电容补偿柜2+300Kvar	Blokset	台	1	93187.610619	93187.63	13%	12114.37
小计						596095.13		77392.87
总计						482495.87		627244.13
备注								

销售方(章):



填开日期: 2022年11月02日



### 发票查验截图

#### 发票查验明细

查验次数：第2次

查验时间：2024-08-20 09:52:48

打印

关闭

#### 广东增值税专用发票

发票代码：4400223130

发票号码：21112310

开票日期：2022年11月02日

校验码：72397497613642575108

机器编号：661607838764

购买方	名称：	中广核工程有限公司						密 码 区
	纳税人识别号：	91440300100028086X						
	地址、电话：	深圳市大鹏新区鹏飞路大亚湾核电基地AE楼 0755-88613826						
	开户行及账号：	中国银行深圳市分行大鹏支行 752357935916						
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
<a href="#">查看货物明细清单</a>						4824954.87	13%	627244.13
合计						¥4824954.87		¥627244.13
价税合计(大写)		伍佰肆拾伍万贰仟壹佰玖拾玖圆整				(小写)	¥5452199.00	
销售方	名称：	广东明阳电气股份有限公司						备 注
	纳税人识别号：	91442000MA4JK5848T						
	地址、电话：	中山市南朗镇横门兴业西路1号 0760-86100128						
	开户行及账号：	中国银行中山分行营业部 673068768138						

#### 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。

2024/8/20 09:54

国家税务总局全国增值税发票查验平台

销售货物或提供应税劳务清单

购买方名称: 中广核工程有限公司

销售方名称: 广东明阳电气股份有限公司

所属增值税专用发票代码: 4400223130

号码: 21112310

共1页 第1页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*进线柜	PIX12	台	4	113484.070796460176991	453936.28	13%	59011.72
2	*配电控制设备*间隔柜	PIX12	台	4	36986.725663716814159	147946.90	13%	19233.10
3	*配电控制设备*计量柜	PIX12	台	4	47157.522123893805310	188630.09	13%	24521.91
4	*配电控制设备*出线柜	PIX12	台	8	83669.026548672566372	669352.21	13%	87015.79
5	*配电控制设备*环网柜	RM6-S-DE-IB	套	1	87111.504424778761062	87111.50	13%	11324.50
6	*配电控制设备*直流屏	MT8000-20AH/110VDC	套	4	12212.389380530973451	48849.56	13%	6350.44
7	*配电控制设备*进线柜	国产电池	台	1	97745.132743362831858	97745.13	13%	12706.87
8	*配电控制设备*电容补偿滤波柜	Blokset	台	1	93187.610619469026549	93187.61	13%	12114.39
9	2*300Kvar	Blokset	台	1	47375.221238938053097	47375.22	13%	6158.78
10	*配电控制设备*馈线柜	Blokset	台	1	34507.079646017699115	34507.08	13%	4485.92
11	*配电控制设备*馈线柜	Blokset	台	1	46185.840707964601770	46185.84	13%	6004.16
12	*配电控制设备*母联柜	Blokset	台	1	94166.371681415929204	94166.37	13%	12241.63
13	*配电控制设备*馈线柜	Blokset	台	1	47375.221238938053097	47375.22	13%	6158.78
14	*配电控制设备*电容补偿滤波柜	Blokset	台	1	111298.230088495575221	111298.23	13%	14468.77
15	2*300Kvar	Blokset	台	1	90216.814159292035398	90216.81	13%	11728.19
16	*配电控制设备*计量柜	Blokset	台	1	33745.132743362831858	33745.13	13%	4386.87
17	*配电控制设备*馈线柜	Blokset	台	1	35677.876106194690265	35677.88	13%	4638.12
18	*配电控制设备*馈线柜	Blokset	台	1	33430.973451327433628	33430.97	13%	4346.03
19	*配电控制设备*馈线柜	Blokset	台	1	32330.088495575221239	32330.09	13%	4202.91
20	*配电控制设备*母联柜	Blokset	台	1	73849.557522123893805	73849.56	13%	9600.44
21	*配电控制设备*馈线柜	Blokset	台	1	32789.380530973451327	32789.38	13%	4262.62
22	*配电控制设备*馈线柜	Blokset	台	1	65408.849557522123894	65408.85	13%	8503.15
23	*配电控制设备*馈线柜	Blokset	台	1	66889.380530973451327	66889.38	13%	8695.62
24	*配电控制设备*馈线柜	Blokset	台	1	34153.982300849557522	34153.98	13%	4440.02
25	*配电控制设备*馈线柜	Blokset	台	1	32676.991150442477876	32676.99	13%	4248.01
26	*配电控制设备*馈线柜	Blokset	台	1	47990.26548725663717	47990.27	13%	6238.73
27	*配电控制设备*馈线柜	Blokset	台	1	33615.929203539823009	33615.93	13%	4370.07
28	*配电控制设备*馈线柜	Blokset	台	1	35677.876106194690265	35677.88	13%	4638.12
29	*配电控制设备*馈线柜	Blokset	台	1	33430.973451327433628	33430.97	13%	4346.03
30	*配电控制设备*馈线柜	Blokset	台	1	32330.088495575221239	32330.09	13%	4202.91
31	*配电控制设备*电容补偿滤波柜	Blokset	台	1	154160.176991150442478	154160.18	13%	20040.82
32	2*300Kvar+250A	Blokset	台	1	154160.176991150442478	154160.18	13%	20040.82
33	*配电控制设备*进线柜	Blokset	台	1	97745.132743362831858	97745.13	13%	12706.87
34	*配电控制设备*进线柜	Blokset	台	1	97745.132743362831858	97745.13	13%	12706.87
35	*配电控制设备*电容补偿滤波柜	Blokset	台	1	154160.176991150442478	154160.18	13%	20040.82
36	2*300Kvar+250A	Blokset	台	1	154160.176991150442478	154160.18	13%	20040.82
37	*配电控制设备*馈线柜	Blokset	台	1	23507.964601769911504	23507.96	13%	3056.04
38	*配电控制设备*馈线柜	Blokset	台	1	42138.938053097345133	42138.94	13%	5478.06
39	*配电控制设备*馈线柜	Blokset	台	1	44712.389380530973451	44712.39	13%	5812.61
40	*配电控制设备*馈线柜	Blokset	台	1	43185.840707964601770	43185.84	13%	5614.16
41	*配电控制设备*双电源柜	Blokset	台	1	149006.194690265486726	149006.19	13%	19370.81
42	*配电控制设备*馈线柜	Blokset	台	1	36437.168141592920354	36437.17	13%	4736.83
43	*配电控制设备*馈线柜	Blokset	台	1	32238.938053097345133	32238.94	13%	4191.06
44	*配电控制设备*馈线柜	Blokset	台	1	36961.061946902654867	36961.06	13%	4804.94
45	*配电控制设备*馈线柜	Blokset	台	1	30113.274336283185841	30113.27	13%	3914.73
46	*配电控制设备*馈线柜	Blokset	台	1	31305.313053130531305313	31305.31	13%	4069.69
47	*配电控制设备*馈线柜	Blokset	台	1	45040.707964601769912	45040.71	13%	5855.29
48	*配电控制设备*馈线柜	Blokset	台	1	34630.088495575221239	34630.09	13%	4501.91
49	*配电控制设备*母联柜	Blokset	台	1	73817.699115044247788	73817.70	13%	9596.30

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

1/2



2024/8/20 09:54

国家税务总局全国增值税发票查验平台

48	*配电控制设备*馈线柜	Blokset	台	1	29010.619469026548673	29010.62	13%	3771.38
49	*配电控制设备*馈线柜	Blokset	台	1	36897.345132743362832	36897.35	13%	4796.65
50	*配电控制设备*电容补偿滤波柜 2*300Kvar+250A	Blokset	台	1	154160.176991150442478	154160.18	13%	20040.82
51	*配电控制设备*进线柜	Blokset	台	1	97745.132743362831858	97745.13	13%	12706.87
52	*配电控制设备*馈线柜	Blokset	台	1	31576.106194690265487	31576.11	13%	4104.89
53	*配电控制设备*馈线柜	Blokset	台	1	36961.061946902654867	36961.06	13%	4804.94
54	*配电控制设备*馈线柜	Blokset	台	1	30113.274336283185841	30113.27	13%	3914.73
55	*配电控制设备*馈线柜	Blokset	台	1	34190.265486725663717	34190.27	13%	4444.73
56	*配电控制设备*馈线柜	Blokset	台	1	45040.707964601769912	45040.71	13%	5855.29
57	*配电控制设备*进线柜	Blokset	台	1	97745.132743362831858	97745.13	13%	12706.87
58	*配电控制设备*馈线柜	Blokset	台	1	31794.690265486725664	31794.69	13%	4133.31
59	*配电控制设备*进线柜	Blokset	台	1	97745.132743362831858	97745.13	13%	12706.87
60	*配电控制设备*电容补偿滤波柜 2*300Kvar	Blokset	台	1	93187.619619469026549	93187.63	13%	12114.37
小计						¥4824954.87		¥627244.13
总计						¥4824954.87		¥627244.13
备注								

销售方(章):

填开日期: 2022年11月02日



项目 2: 康方湾区科技园高低压变配电工程

合同扫描件

mYX5022090067

合同编号: CHNY-HT-GCXM-2022-104

康方湾区科技园高低压变配电工程  
采购合同书

项目名称: 康方湾区科技园高低压变配电工程



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

开户:  
账号  
地址

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适量增加或减少。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)

序号	名称	规格型号	单位	数量	单价	总价	备注	
1	高压开关柜	Mvnex	台	2	87520	175040	G01/G14	专用开关站
2	高压开关柜	Mvnex	台	3	24730	74190	G02/G08/G13	专用开关站
3	高压开关柜	Mvnex	台	4	69720	278880	G03/G04/G11/G12	专用开关站
4	高压开关柜	Mvnex	台	2	71210	142420	G05/G10	专用开关站
5	高压开关柜	Mvnex	台	2	25990	51980	G06/G07	专用开关站
6	高压开关柜	Mvnex	台	1	87520	87520	G09	专用开关站
7	直流屏	GZDW-60AH/220V	台	1	18660	18660		专用开关站
8	控制屏	PK	台	3	19700	59100		专用开关站
9	高压开关柜	Mvnex	台	1	87520	87520	G01	#1 专用配电站
10	高压开关柜	Mvnex	台	4	69050	276200	G02/G03/G04/G05	#1 专用配电站
11	直流屏	GZDW-30AH/220V	台	1	13850	13850		#1 专用配电站
12	控制屏	PK	台	1	19700	19700		#1 专用配电站
13	高压开关柜	Mvnex	台	1	87360	87360	G01	#2 专用配电站
14	高压开关柜	Mvnex	台	1	28120	28120	G02	#2 专用配电站
15	高压开关柜	Mvnex	台	3	69050	207150	G03/G04/G05	#2 专用配电站
16	直流屏	GZDW-30AH/220V	台	1	13850	13850		#2 专用配电站
17	控制屏	PK	台	1	19700	19700		#2 专用配电站
18	高压开关柜	Mvnex	台	1	87520	87520	G01	#3 专用配电站
19	高压开关柜	Mvnex	台	4	69050	276200	G02/G03/G04/G05	#3 专用配电站
20	直流屏	GZDW-30AH/220V	台	1	13850	13850		#3 专用配电站
21	控制屏	PK	台	1	19700	19700		#3 专用配电站
22	高压开关柜	Mvnex	台	1	86970	86970	G01	#4 专用配电站



23	高压开关柜	Mvnex	台	2	68660	137320	G02/G03	#4 专用配电站
24	直流屏	GZDW-20AH/220V	台	1	10600	10600		#4 专用配电站
25	控制屏	PK	台	1	19700	19700		#4 专用配电站
小计: Mvnex、GZDW、PK			台	44		2293100		
26	低压开关柜	GCK	台	4	96010	384040	P01/P25/P26/P40	#1 专用配电站
27	低压开关柜	MY-DWZD	台	8	97922	783376	P02/P03/P23/P24 /P27/P28/P38/P39	#1 专用配电站
28	低压开关柜	GCK	台	2	85364	170728	P04/P29	#1 专用配电站
29	低压开关柜	GCK	台	3	60541	181623	P05/P21/P22	#1 专用配电站
30	低压开关柜	GCK	台	1	34693	34693	P06	#1 专用配电站
31	低压开关柜	GCK	台	1	32472	32472	P07	#1 专用配电站
32	低压开关柜	GCK	台	1	31494	31494	P08	#1 专用配电站
33	低压开关柜	GCK	台	1	31572	31572	P09	#1 专用配电站
34	低压开关柜	GCK	台	1	34369	34369	P10	#1 专用配电站
35	低压开关柜	GCK	台	1	34006	34006	P11	#1 专用配电站
36	低压开关柜	GCK	台	1	34276	34276	P12	#1 专用配电站
37	低压开关柜	GCK	台	1	29096	29096	P13	#1 专用配电站
38	低压开关柜	GCK	台	1	28826	28826	P14	#1 专用配电站
39	低压开关柜	GCK	台	1	29189	29189	P15	#1 专用配电站
40	低压开关柜	GCK	台	1	26959	26959	P16	#1 专用配电站
41	低压开关柜	GCK	台	1	26881	26881	P17	#1 专用配电站
42	低压开关柜	GCK	台	1	27859	27859	P18	#1 专用配电站
43	低压开关柜	GCK	台	1	81565	81565	P19	#1 专用配电站
44	低压开关柜	GCK	台	1	33073	33073	P20	#1 专用配电站
45	低压开关柜	GCK	台	2	55852	111704	P30/P37	#1 专用配电站
46	低压开关柜	GCK	台	1	29084	29084	P31	#1 专用配电站
47	低压开关柜	GCK	台	1	28675	28675	P32	#1 专用配电站
48	低压开关柜	GCK	台	1	34166	34166	P33	#1 专用配电站
49	低压开关柜	GCK	台	1	30963	30963	P34	#1 专用配电站
50	低压开关柜	GCK	台	1	31087	31087	P35	#1 专用配电站
51	低压开关柜	GCK	台	1	62457	62457	P36	#1 专用配电站
52	低压开关柜	GCK	台	1	50270	50270	P01	#2 专用配电站
53	低压开关柜	GCK	台	1	30761	30761	P02	#2 专用配电站
54	低压开关柜	GCK	台	1	30904	30904	P03	#2 专用配电站
55	低压开关柜	GCK	台	1	31087	31087	P04	#2 专用配电站
56	低压开关柜	GCK	台	1	31789	31789	P05	#2 专用配电站
57	低压开关柜	GCK	台	1	32789	32789	P06	#2 专用配电站
58	低压开关柜	GCK	台	1	31721	31721	P07	#2 专用配电站
59	低压开关柜	GCK	台	2	30614	61228	P08/P09	#2 专用配电站
60	低压开关柜	GCK	台	2	85364	170728	P10/P33	#2 专用配电站
61	低压开关柜	MY-DWZD	台	6	97922	587532	P11/P12/P15/P1	#2 专用配电站



							6/P31/P32	
62	低压开关柜	GCK	台	3	96010	288030	P13/P14/P34	#2 专用配电站
63	低压开关柜	GCK	台	1	57869	57869	P17	#2 专用配电站
64	低压开关柜	GCK	台	1	32272	32272	P18	#2 专用配电站
65	低压开关柜	GCK	台	1	31719	31719	P19	#2 专用配电站
66	低压开关柜	GCK	台	1	91607	91607	P20	#2 专用配电站
67	低压开关柜	GCK	台	1	27135	27135	P21	#2 专用配电站
68	低压开关柜	GCK	台	1	28555	28555	P22	#2 专用配电站
69	低压开关柜	GCK	台	1	27555	27555	P23	#2 专用配电站
70	低压开关柜	GCK	台	1	26853	26853	P24	#2 专用配电站
71	低压开关柜	GCK	台	1	26670	26670	P25	#2 专用配电站
72	低压开关柜	GCK	台	1	26527	26527	P26	#2 专用配电站
73	低压开关柜	GCK	台	1	42633	42633	P27	#2 专用配电站
74	低压开关柜	GCK	台	1	33439	33439	P28	#2 专用配电站
75	低压开关柜	GCK	台	1	32715	32715	P29	#2 专用配电站
76	低压开关柜	GCK	台	1	59378	59378	P30	#2 专用配电站
1#、2#低压柜小计: GCK			台	74		4255999		
77	低压开关柜	Blokset	台	1	47049	47049	P01	#3 专用配电站
78	低压开关柜	Blokset	台	1	45447	45447	P02	#3 专用配电站
79	低压开关柜	Blokset	台	1	47594	47594	P03	#3 专用配电站
80	低压开关柜	Blokset	台	1	44538	44538	P04	#3 专用配电站
81	低压开关柜	Blokset	台	1	46768	46768	P05	#3 专用配电站
82	低压开关柜	Blokset	台	1	47418	47418	P06	#3 专用配电站
83	低压开关柜	Blokset	台	1	47627	47627	P07	#3 专用配电站
84	低压开关柜	Blokset	台	4	253358	1013432	P08/P24/P29/P43	#3 专用配电站
85	低压开关柜	Blokset	台	1	46759	46759	P09	#3 专用配电站
86	低压开关柜	Blokset	台	1	46729	46729	P10	#3 专用配电站
87	低压开关柜	Blokset	台	1	47794	47794	P11	#3 专用配电站
88	低压开关柜	Blokset	台	1	45255	45255	P12	#3 专用配电站
89	低压开关柜	Blokset	台	8	241125	1929000	P13/P14/P18/P19/P34/P35/P39/40	#3 专用配电站
90	低压开关柜	Blokset	台	4	189198	756792	P15/P16/P37/P38	#3 专用配电站
91	低压开关柜	Blokset	台	2	177620	355240	P17/P36	#3 专用配电站
92	低压开关柜	Blokset	台	2	69880	139760	P20/P21	#3 专用配电站
93	低压开关柜	Blokset	台	1	46309	46309	P22	#3 专用配电站
94	低压开关柜	Blokset	台	1	47049	47049	P23	#3 专用配电站
95	低压开关柜	Blokset	台	1	116285	116285	P25	#3 专用配电站
96	低压开关柜	Blokset	台	1	45455	45455	P26	#3 专用配电站
97	低压开关柜	Blokset	台	1	45497	45497	P27	#3 专用配电站
98	低压开关柜	Blokset	台	2	176713	353426	P28/P33	#3 专用配电站



99	低压开关柜	Blokset	台	1	41948	41948	P30	#3 专用配电站
100	低压开关柜	Blokset	台	1	41844	41844	P31	#3 专用配电站
101	低压开关柜	Blokset	台	1	45515	45515	P32	#3 专用配电站
102	低压开关柜	Blokset	台	1	154088	154088	P41	#3 专用配电站
103	低压开关柜	Blokset	台	2	87747	175494	P42/P44	#3 专用配电站
104	低压开关柜	Blokset	台	1	95982	95982	P45	#3 专用配电站
105	低压开关柜	Blokset	台	1	41844	41844	P46	#3 专用配电站
106	低压开关柜	Blokset	台	1	40844	40844	P47	#3 专用配电站
107	低压开关柜	Blokset	台	2	85310	170620	P01/P18	#4 专用配电站
108	低压开关柜	Blokset	台	2	253473	506946	P02/P16	#4 专用配电站
109	低压开关柜	Blokset	台	1	64720	64720	P03	#4 专用配电站
110	低压开关柜	Blokset	台	1	35863	35863	P04	#4 专用配电站
111	低压开关柜	Blokset	台	2	134234	268468	P05/P12	#4 专用配电站
112	低压开关柜	Blokset	台	1	56811	56811	P06	#4 专用配电站
113	低压开关柜	Blokset	台	1	40725	40725	P07	#4 专用配电站
114	低压开关柜	Blokset	台	1	39513	39513	P08	#4 专用配电站
115	低压开关柜	Blokset	台	2	32423	64846	P09/P13	#4 专用配电站
116	低压开关柜	Blokset	台	1	41166	41166	P10	#4 专用配电站
117	低压开关柜	Blokset	台	1	78743	78743	P11	#4 专用配电站
118	低压开关柜	Blokset	台	1	40380	40380	P14	#4 专用配电站
119	低压开关柜	Blokset	台	1	37947	37947	P15	#4 专用配电站
120	低压开关柜	Blokset	台	1	73371	73371	P17	#4 专用配电站
3#、4#低压柜小计: Blokset			台	65		7518901		
总计: 高低压柜			台	183		14068000		

合计: 人民币壹仟肆佰零陆万捌仟圆整 14068000

配置说明

- 1、高低压柜含槽钢底座、主母排及柜内铜排, 低压进线柜与变压器间搭接铜排按主母排伸出柜外300mm考虑, 不含低压柜与变压器的连接铜排, 不含母线槽; 不包安装;
- 2、高压开关柜采用 Mvnex 柜 (施耐德授权柜) 报价, #1、#2 电房低压柜采用我司 GCK (抽屉式), #3、#4 电房低压柜采用我司 Blokset (施耐德授权柜, 抽屉式);
- 3、本报价开关柜不含高压柜计量互感器及计量表计, 真空断路器采用施耐德手车式 HVX-12, 继保 P3 系列, 电能质量分析仪 PM5650, 多功能表 PM2125C, 其它未注明元器件按公司标准配置;
- 4、#1、#2 电房低压柜开关选用上海良信, 框架断路器 NDW3 系列 (四段保护, 进线母联框架运行分段能力 100kA, 出线 85kA); 塑壳 NDM5 (250A 及以下选用) /NDM5E 系列 (250A 以上选用), 运行分段能力 ≥50kA, 不带通讯与测量功能, 塑壳附件按图配置; 电容、电抗采用施耐德 Easycan 系列, 浪涌保护器及后备保护选用施耐德万高产品, 多功能表采用爱博精电 (进线为 AcuvimL, 出线为 Acuvim200), 其它未注明元器件按公司标准配置;
- 5、#3、#4 电房低压开关选用施耐德, 自动电源转换系统及双电源开关选用 ATMT 系列, 框架断路器 MTZ 系列 (四段保护, 进线母联框架运行分段能力 100kA, 出线 85kA); 塑壳断路器选用施耐德 NSX 系列 (其中 3#电房塑壳分断能力 65kA, 4#电房分断能力 ≥50kA, 电磁式二段保护, 电子式三段保护, 塑壳附件按图配置), 不带通讯与测量功能; SVG 采用施耐德产品, 浪涌保护器及后备保护选用施耐德万高产品, 多功能表采用施耐德 (进线为 PM5350P, 出线为 PM2125C), 其它未注明元器件按公司标准配置;



(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 1 楼

代表人(签字盖章):



联系电话:

开户银行:

户名:

账号:

签订日期: 2022年10月8日



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: 473068768138

签订日期: 2022年10月8日



发票



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2344200000248590067

开票日期: 2023年10月23日

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	Mvnex	台	1	24884.95575221239	24884.96	13%	3235.04
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	8	86656.63716814159	693253.10	13%	90122.90
*配电控制设备*低压开关柜	Blokset	台	8	213384.95575221238	1707079.65	13%	221920.35
*配电控制设备*低压开关柜	Blokset	台	2	75495.57522123893	150991.15	13%	19628.85
*配电控制设备*低压开关柜	Blokset	台	2	224312.38938053098	448624.78	13%	58321.22
*配电控制设备*低压开关柜	Blokset	台	2	118791.15044247788	237582.30	13%	30885.70
*配电控制设备*低压开关柜	Blokset	台	1	50275.22123893805	50275.22	13%	6535.78
*配电控制设备*低压开关柜	Blokset	台	1	36039.823008849558	36039.82	13%	4685.18
*配电控制设备*低压开关柜	Blokset	台	1	34967.25663716814	34967.26	13%	4545.74
*配电控制设备*低压开关柜	Blokset	台	2	28692.9703539823	57385.84	13%	7460.16
*配电控制设备*低压开关柜	Blokset	台	1	36430.08849557522	36430.09	13%	4735.91
*配电控制设备*低压开关柜	Blokset	台	1	69684.07079546018	69684.07	13%	9058.93
*配电控制设备*低压开关柜	Blokset	台	1	35734.513274336285	35734.51	13%	4645.49
*配电控制设备*低压开关柜	Blokset	台	1	33581.41592920354	33581.42	13%	4365.58
*配电控制设备*低压开关柜	Blokset	台	1	64930.08849557522	64930.09	13%	8440.91
*配电控制设备*改造		批	1	164513.27433628318	164513.27	13%	21386.73
合计					¥3845957.53		¥499974.47
价税合计 (大写)		肆佰叁拾肆万伍仟玖佰叁拾贰圆整			(小写) ¥4345932.00		
备注	项目名称: 康方湾区科技园高低压变配电工程						

下载次数: 2

开票人: 詹怡娴

### 发票查验截图

2024/8/20 11:18

国家税务总局全国增值税发票查验平台

查验次数: 第1次		查验时间: 2024-08-20 11:17:55					
<b>电子发票 (增值税专用发票)</b>							
发票号码: 23442000000248590067		开票日期: 2023年10月23日					
购买方信息	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	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	税额
*配电控制设备*高压开关柜	Mvnex	台	1	24884.95575221239	24884.96	13%	3235.04
*配电控制设备*低压开关柜	MY-DWZD	台	8	86656.63716814159	693253.10	13%	90122.90
*配电控制设备*低压开关柜	Blokset	台	8	213384.95575221238	1707079.65	13%	221920.35
*配电控制设备*低压开关柜	Blokset	台	2	75495.57522123893	150991.15	13%	19628.85
*配电控制设备*低压开关柜	Blokset	台	2	224312.38938053088	448624.78	13%	58321.22
*配电控制设备*低压开关柜	Blokset	台	2	118791.15044247738	237582.30	13%	30885.70
*配电控制设备*低压开关柜	Blokset	台	1	50275.32123893805	50275.22	13%	6535.78
*配电控制设备*低压开关柜	Blokset	台	1	38039.823008849555	36539.82	13%	4685.18
*配电控制设备*低压开关柜	Blokset	台	1	34961.25663716814	34967.25	13%	4545.74
*配电控制设备*低压开关柜	Blokset	台	2	28892.9205639823	57385.84	13%	7460.16
*配电控制设备*低压开关柜	Blokset	台	1	36430.08849557522	36430.09	13%	4735.91
*配电控制设备*低压开关柜	Blokset	台	1	69681.07079646018	69684.77	13%	9058.93
*配电控制设备*低压开关柜	Blokset	台	1	35734.513274336285	35734.51	13%	4645.49
*配电控制设备*低压开关柜	Blokset	台	1	33567.41592920354	33581.42	13%	4365.58
*配电控制设备*低压开关柜	Blokset	台	1	64930.08849557522	64930.09	13%	8440.91
*配电控制设备*改造		批	1	164513.27433628318	164513.27	13%	21386.73
<b>合计</b>					¥3845957.53		¥499974.47
<b>价税合计 (大写)</b>		肆佰叁拾肆万伍仟玖佰叁拾贰圆整		<b>(小写)</b>		¥4345932.00	
备注	项目名称: 康方湾区科技园高低压变配电工程						

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

1/1



### 项目 3: 珠海斗门富山工业园 GHI 区建设项目

#### 合同扫描件

#### 产品购销合同

供方: 广东明阳电气股份有限公司 合同编号: MYXS2022100132  
 需方: 珠海恒通机电有限公司 签订地点: 广东省珠海市  
 项目名称: 富山工业城 G、H、I 区电气机械及器材制造项目高低压配电工程  
 签订时间: 2022-11-04

甲乙双方经过协商,本着自愿及平等互利的原则,就供方向需方出卖本合同约定的货物事宜,达成如下一致:

一、 产品名称、型号、厂家、数量、金额、供货时间及数量

序号	名称	型号规格	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注
G 地块							
一、 高压部分							
1.1	高压进线柜	KYN28A-12	台	1	33029	33029	G 地块 1# 厂房 G01
1.2	高压计量柜	KYN28A-12	台	1	15418	15418	G 地块 1# 厂房 G02
1.3	母线提升柜	KYN28A-12	台	1	12235	12235	G 地块 1# 厂房 G03
1.4	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	27159	27159	G 地块 1# 厂房 G04
1.5	高压进线柜	KYN28A-12	台	1	35240	35240	G 地块 2# 厂房 G01
1.6	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	27953	27953	G 地块 2# 厂房 G02
1.7	高压计量柜	KYN28A-12	台	1	17960	17960	G 地块 2# 厂房 G03
1.8	母线提升柜	KYN28A-12	台	1	14015	14015	G 地块 2# 厂房 G04
1.9	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	27668	27668	G 地块 2# 厂房 G05
1.10	高压进线柜	KYN28A-12	台	1	35240	35240	G 地块 3# 厂房 G01
1.11	高压计量柜	KYN28A-12	台	1	17960	17960	G 地块 3# 厂房 G02
1.12	母线提升柜	KYN28A-12	台	1	14015	14015	G 地块 3# 厂房 G03
1.13	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	29638	29638	G 地块 3# 厂房 G04
1.14	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	29638	29638	G 地块 3# 厂房 G05
1.15	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	29638	29638	G 地块 3# 厂房 G06
1.16	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	27668	27668	G 地块 3# 厂房 G07
1.17	高压进线柜	KYN28A-12	台	1	35240	35240	G 地块 4# 厂房 G01
1.18	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	27953	27953	G 地块 4# 厂房 G02
1.19	高压计量柜	KYN28A-12	台	1	17960	17960	G 地块 4# 厂房 G03
1.20	母线提升柜	KYN28A-12	台	1	14015	14015	G 地块 4# 厂房 G04
1.21	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	27668	27668	G 地块 4# 厂房 G05
1.22	高压进线柜	KYN28A-12	台	1	33029	33029	G 地块 5# 厂房 G01
1.23	高压计量柜	KYN28A-12	台	1	15418	15418	G 地块 5# 厂房 G02
1.24	母线提升柜	KYN28A-12	台	1	12235	12235	G 地块 5# 厂房 G03
1.25	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	27159	27159	G 地块 5# 厂房 G04
1.26	高压进线柜	KYN28A-12	台	1	35240	35240	G 地块 6# 厂房 G01
1.27	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	27953	27953	G 地块 6# 厂房 G02
1.28	高压计量柜	KYN28A-12	台	1	17960	17960	G 地块 6# 厂房 G03
1.29	母线提升柜	KYN28A-12	台	1	14015	14015	G 地块 6# 厂房 G04
1.30	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	27668	27668	G 地块 6# 厂房 G05
1.31	高压进线柜	KYN28A-12	台	1	35240	35240	G 地块 7# 厂房 G01
1.32	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	27953	27953	G 地块 7# 厂房 G02



1.33	高压计量柜	KYN28A-12	台	1	17960	17960	G 地块 7# 厂房 G03
1.34	母线提升柜	KYN28A-12	台	1	14015	14015	G 地块 7# 厂房 G04
1.35	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	27668	27668	G 地块 7# 厂房 G05
1.36	进线隔离柜	KYN28A-12	台	1	22846	22846	G 地块 公共服务中心 G01
1.37	高压进线柜	KYN28A-12	台	1	29202	29202	G 地块 公共服务中心 G02
1.38	高压计量柜	KYN28A-12	台	1	15418	15418	G 地块 公共服务中心 G03
1.39	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	27159	27159	G 地块 公共服务中心 G04
1.40	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	27159	27159	G 地块 公共服务中心 G05
1.41	直流屏	GZDW-30AH/110V	台	8	10948	87584	
1.42	小计			48		1060191	
二	低压部分						
2.1	进线柜	GCK	台	1	55334	55334	G 地块 1# 厂房 P01
2.2	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	18463	18463	G 地块 1# 厂房 P02
2.2	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	18463	18463	G 地块 1# 厂房 P03
2.3	塑壳出线柜	GCK	台	1	16944	16944	G 地块 1# 厂房 P04
2.4	塑壳出线柜	GCK	台	1	17619	17619	G 地块 1# 厂房 P05
2.5	塑壳出线柜	GCK	台	1	20473	20473	G 地块 1# 厂房 P06
2.6	塑壳出线柜	GCK	台	1	20456	20456	G 地块 1# 厂房 P07
2.7	塑壳出线柜	GCK	台	1	18999	18999	G 地块 1# 厂房 P08
2.8	电源转换柜	GCK	台	1	16188	16188	G 地块 1# 厂房 P09
2.9	塑壳出线柜	GCK	台	1	11287	11287	G 地块 1# 厂房 P10
2.10	电源转换柜	GCK	台	1	17153	17153	G 地块 1# 厂房 P11
2.11	电源转换柜	GCK	台	1	17153	17153	G 地块 2# 厂房 P01
2.12	塑壳出线柜	GCK	台	1	11287	11287	G 地块 2# 厂房 P02
2.13	电源转换柜	GCK	台	1	16188	16188	G 地块 2# 厂房 P03
2.14	塑壳出线柜	GCK	台	1	18999	18999	G 地块 2# 厂房 P04
2.15	塑壳出线柜	GCK	台	1	20456	20456	G 地块 2# 厂房 P05
2.16	塑壳出线柜	GCK	台	1	20473	20473	G 地块 2# 厂房 P06
2.17	塑壳出线柜	GCK	台	1	17619	17619	G 地块 2# 厂房 P07
2.18	塑壳出线柜	GCK	台	1	16944	16944	G 地块 2# 厂房 P08
2.19	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	18463	18463	G 地块 2# 厂房 P09
2.20	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	18463	18463	G 地块 2# 厂房 P10
2.21	进线柜	GCK	台	1	55334	55334	G 地块 2# 厂房 P11
2.22	进线柜	GCK	台	1	55334	55334	G 地块 3# 厂房 P01
2.23	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	18463	18463	G 地块 3# 厂房 P02
2.24	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	18463	18463	G 地块 3# 厂房 P03
2.25	塑壳出线柜	GCK	台	1	16944	16944	G 地块 3# 厂房 P04
2.26	塑壳出线柜	GCK	台	1	17619	17619	G 地块 3# 厂房 P05
2.27	塑壳出线柜	GCK	台	1	20473	20473	G 地块 3# 厂房 P06
2.28	塑壳出线柜	GCK	台	1	20456	20456	G 地块 3# 厂房 P07
2.29	塑壳出线柜	GCK	台	1	18999	18999	G 地块 3# 厂房 P08
2.30	电源转换柜	GCK	台	1	16188	16188	G 地块 3# 厂房 P09
2.31	塑壳出线柜	GCK	台	1	11526	11526	G 地块 3# 厂房 P10
2.32	电源转换柜	GCK	台	1	17153	17153	G 地块 3# 厂房 P11
2.33	电源转换柜	GCK	台	1	17153	17153	G 地块 4# 厂房 P01
2.34	塑壳出线柜	GCK	台	1	11526	11526	G 地块 4# 厂房 P02



2.35	电源转换柜	GCK	台	1	16188	16188	G 地块 4# 厂房 P03
2.36	塑壳出线柜	GCK	台	1	18999	18999	G 地块 4# 厂房 P04
2.37	塑壳出线柜	GCK	台	1	20456	20456	G 地块 4# 厂房 P05
2.38	塑壳出线柜	GCK	台	1	20473	20473	G 地块 4# 厂房 P06
2.39	塑壳出线柜	GCK	台	1	17619	17619	G 地块 4# 厂房 P07
2.40	塑壳出线柜	GCK	台	1	16944	16944	G 地块 4# 厂房 P08
2.41	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	18463	18463	G 地块 4# 厂房 P09
2.42	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	18463	18463	G 地块 4# 厂房 P10
2.43	进线柜	GCK	台	1	55334	55334	G 地块 4# 厂房 P11
2.44	电源转换柜	GCK	台	1	17153	17153	G 地块 5# 厂房 P01
2.45	塑壳出线柜	GCK	台	1	11526	11526	G 地块 5# 厂房 P02
2.46	电源转换柜	GCK	台	1	16188	16188	G 地块 5# 厂房 P03
2.47	塑壳出线柜	GCK	台	1	18999	18999	G 地块 5# 厂房 P04
2.48	塑壳出线柜	GCK	台	1	20456	20456	G 地块 5# 厂房 P05
2.49	塑壳出线柜	GCK	台	1	20473	20473	G 地块 5# 厂房 P06
2.50	塑壳出线柜	GCK	台	1	17619	17619	G 地块 5# 厂房 P07
2.51	塑壳出线柜	GCK	台	1	16944	16944	G 地块 5# 厂房 P08
2.52	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	18463	18463	G 地块 5# 厂房 P09
2.53	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	18463	18463	G 地块 5# 厂房 P10
2.54	进线柜	GCK	台	1	55334	55334	G 地块 5# 厂房 P11
2.55	进线柜	GCK	台	1	55334	55334	G 地块 6# 厂房 P01
2.56	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	18463	18463	G 地块 6# 厂房 P02
2.57	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	18463	18463	G 地块 6# 厂房 P03
2.58	塑壳出线柜	GCK	台	1	18186	18186	G 地块 6# 厂房 P04
2.59	塑壳出线柜	GCK	台	1	17619	17619	G 地块 6# 厂房 P05
2.60	塑壳出线柜	GCK	台	1	20473	20473	G 地块 6# 厂房 P06
2.61	塑壳出线柜	GCK	台	1	20456	20456	G 地块 6# 厂房 P07
2.62	塑壳出线柜	GCK	台	1	19738	19738	G 地块 6# 厂房 P08
2.63	电源转换柜	GCK	台	1	14028	14028	G 地块 6# 厂房 P09
2.64	塑壳出线柜	GCK	台	1	11287	11287	G 地块 6# 厂房 P10
2.65	电源转换柜	GCK	台	1	21420	21420	G 地块 6# 厂房 P11
2.66	进线柜	GCK	台	1	55334	55334	G 地块 7# 厂房 P01
2.67	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	18463	18463	G 地块 7# 厂房 P02
2.68	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	18463	18463	G 地块 7# 厂房 P03
2.69	塑壳出线柜	GCK	台	1	16944	16944	G 地块 7# 厂房 P04
2.70	塑壳出线柜	GCK	台	1	17619	17619	G 地块 7# 厂房 P05
2.71	塑壳出线柜	GCK	台	1	20473	20473	G 地块 7# 厂房 P06
2.72	塑壳出线柜	GCK	台	1	20456	20456	G 地块 7# 厂房 P07
2.73	塑壳出线柜	GCK	台	1	18999	18999	G 地块 7# 厂房 P08
2.74	电源转换柜	GCK	台	1	16188	16188	G 地块 7# 厂房 P09
2.75	塑壳出线柜	GCK	台	1	11526	11526	G 地块 7# 厂房 P10
2.76	电源转换柜	GCK	台	1	17153	17153	G 地块 7# 厂房 P11
2.77	进线柜	GCK	台	1	18592	18592	G 地块 公共服务中心 P01
2.78	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	11459	11459	G 地块 公共服务中心 P02
2.79	联络柜	GCK	台	1	18184	18184	G 地块 公共服务中心 P03
2.80	塑壳出线柜	GCK	台	1	14630	14630	G 地块 公共服务中心 P04
2.81	塑壳出线柜	GCK	台	1	15253	15253	G 地块 公共服务中心 P05



2.82	塑壳出线柜	GCK	台	1	16444	16444	G 地块公共服务中心 P06
2.83	塑壳出线柜	GCK	台	1	15159	15159	G 地块公共服务中心 P07
2.84	电源转换柜	GCK	台	1	16188	16188	G 地块公共服务中心 P08
2.85	塑壳出线柜	GCK	台	1	12106	12106	G 地块公共服务中心 P09
2.86	塑壳出线柜	GCK	台	1	13017	13017	G 地块公共服务中心 P10
2.87	塑壳出线柜	GCK	台	1	13278	13278	G 地块公共服务中心 P11
2.88	电源转换柜	GCK	台	1	16188	16188	G 地块公共服务中心 P12
2.89	计量柜	GCK	台	1	6601	6601	G 地块公共服务中心 P13
2.90	塑壳出线柜	GCK	台	1	14514	14514	G 地块公共服务中心 P14
2.91	塑壳出线柜	GCK	台	1	15226	15226	G 地块公共服务中心 P15
2.92	塑壳出线柜	GCK	台	1	17048	17048	G 地块公共服务中心 P16
2.93	塑壳出线柜	GCK	台	1	13118	13118	G 地块公共服务中心 P17
2.94	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	11459	11459	G 地块公共服务中心 P18
2.95	进线柜	GCK	台	1	18592	18592	G 地块公共服务中心 P19
2.96	进线柜	GCK	台	1	22064	22064	G 地块 6#厂房 EA01
2.97	塑壳出线柜	GCK	台	1	14206	14206	G 地块 6#厂房 EA02
2.98	塑壳出线柜	GCK	台	1	9931	9931	G 地块 6#厂房 EA03
2.99	塑壳出线柜	GCK	台	1	8822	8822	G 地块 6#厂房 EA04
2.100	进线柜	GCK	台	1	24429	24429	G 地块公共服务中心 H2-EA1
2.101	塑壳出线柜	GCK	台	1	15066	15066	G 地块公共服务中心 E2-EA2
2.102	塑壳出线柜	GCK	台	1	10407	10407	G 地块公共服务中心 H2-EA3
2.103	塑壳出线柜	GCK	台	1	9937	9937	G 地块公共服务中心 H2-EA4
2.104	小计			104		2016615	
H 地块							
一 高压部分							
1.1	高压进线柜	KYN28A-12	台	1	35240	35240	H 地块 8#厂房 G01
1.2	高压计量柜	KYN28A-12	台	1	17960	17960	H 地块 8#厂房 G02
1.3	母线提升柜	KYN28A-12	台	1	14015	14015	H 地块 8#厂房 G03
1.4	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	29638	29638	H 地块 8#厂房 G04
1.5	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	29638	29638	H 地块 8#厂房 G05
1.6	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	27668	27668	H 地块 8#厂房 G06
1.7	高压进线柜	KYN28A-12	台	1	35240	35240	H 地块 9#厂房 G01
1.8	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	27953	27953	H 地块 9#厂房 G02
1.9	高压计量柜	KYN28A-12	台	1	17960	17960	H 地块 9#厂房 G03
1.10	母线提升柜	KYN28A-12	台	1	14015	14015	H 地块 9#厂房 G04
1.11	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	27668	27668	H 地块 9#厂房 G05
1.12	高压进线柜	KYN28A-12	台	1	33029	33029	H 地块 10#厂房 G01
1.13	高压计量柜	KYN28A-12	台	1	15418	15418	H 地块 10#厂房 G02
1.14	母线提升柜	KYN28A-12	台	1	12235	12235	H 地块 10#厂房 G03
1.15	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	27159	27159	H 地块 10#厂房 G04
1.16	高压进线柜	KYN28A-12	台	1	35240	35240	H 地块 11#厂房 G01
1.17	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	27953	27953	H 地块 11#厂房 G02
1.18	高压计量柜	KYN28A-12	台	1	17960	17960	H 地块 11#厂房 G03
1.19	母线提升柜	KYN28A-12	台	1	14015	14015	H 地块 11#厂房 G04
1.20	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	27668	27668	H 地块 11#厂房 G05
1.21	高压进线柜	KYN28A-12	台	1	35240	35240	H 地块 12#厂房 G01



1.22	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	27953	27953	H 地块 12# 厂房 G02
1.23	高压计量柜	KYN28A-12	台	1	17960	17960	H 地块 12# 厂房 G03
1.24	母线提升柜	KYN28A-12	台	1	14015	14015	H 地块 12# 厂房 G04
1.25	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	27668	27668	H 地块 12# 厂房 G05
1.26	高压进线柜	KYN28A-12	台	1	35240	35240	H 地块 13# 厂房 G01
1.27	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	27953	27953	H 地块 13# 厂房 G02
1.28	高压计量柜	KYN28A-12	台	1	17960	17960	H 地块 13# 厂房 G03
1.29	母线提升柜	KYN28A-12	台	1	14015	14015	H 地块 13# 厂房 G04
1.30	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	27668	27668	H 地块 13# 厂房 G05
1.31	进线隔离柜	KYN28A-12	台	1	22846	22846	H 地块公共服务中心 G01
1.32	高压进线柜	KYN28A-12	台	1	29202	29202	H 地块公共服务中心 G02
1.33	高压计量柜	KYN28A-12	台	1	15418	15418	H 地块公共服务中心 G03
1.34	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	27159	27159	H 地块公共服务中心 G04
1.35	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	27159	27159	H 地块公共服务中心 G05
1.36	直流屏	GZDW-30AH/110V	台	7	10948	76636	
1.37	小计			42		931764	
二	低压部分						
2.1	进线柜	GCK	台	1	55334	55334	H 地块 8# 厂房 P01
2.2	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	18463	18463	H 地块 8# 厂房 P02
2.3	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	18463	18463	H 地块 8# 厂房 P03
2.4	塑壳出线柜	GCK	台	1	16944	16944	H 地块 8# 厂房 P04
2.5	塑壳出线柜	GCK	台	1	17619	17619	H 地块 8# 厂房 P05
2.6	塑壳出线柜	GCK	台	1	20473	20473	H 地块 8# 厂房 P06
2.7	塑壳出线柜	GCK	台	1	20456	20456	H 地块 8# 厂房 P07
2.8	塑壳出线柜	GCK	台	1	18999	18999	H 地块 8# 厂房 P08
2.9	电源转换柜	GCK	台	1	16188	16188	H 地块 8# 厂房 P09
2.10	塑壳出线柜	GCK	台	1	11287	11287	H 地块 8# 厂房 P10
2.11	电源转换柜	GCK	台	1	17153	17153	H 地块 8# 厂房 P11
2.12	进线柜	GCK	台	1	55334	55334	H 地块 9# 厂房 P01
2.13	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	18463	18463	H 地块 9# 厂房 P02
2.14	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	18463	18463	H 地块 9# 厂房 P03
2.15	塑壳出线柜	GCK	台	1	16944	16944	H 地块 9# 厂房 P04
2.16	塑壳出线柜	GCK	台	1	17619	17619	H 地块 9# 厂房 P05
2.17	塑壳出线柜	GCK	台	1	20473	20473	H 地块 9# 厂房 P06
2.18	塑壳出线柜	GCK	台	1	20456	20456	H 地块 9# 厂房 P07
2.19	塑壳出线柜	GCK	台	1	18999	18999	H 地块 9# 厂房 P08
2.20	电源转换柜	GCK	台	1	20558	20558	H 地块 9# 厂房 P09
2.21	塑壳出线柜	GCK	台	1	15543	15543	H 地块 9# 厂房 P10
2.22	电源转换柜	GCK	台	1	17153	17153	H 地块 9# 厂房 P11
2.23	进线柜	GCK	台	1	55334	55334	H 地块 10# 厂房 P01
2.24	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	18463	18463	H 地块 10# 厂房 P02
2.25	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	18463	18463	H 地块 10# 厂房 P03
2.26	塑壳出线柜	GCK	台	1	18186	18186	H 地块 10# 厂房 P04
2.27	塑壳出线柜	GCK	台	1	17619	17619	H 地块 10# 厂房 P05
2.28	塑壳出线柜	GCK	台	1	20473	20473	H 地块 10# 厂房 P06
2.29	塑壳出线柜	GCK	台	1	20456	20456	H 地块 10# 厂房 P07



2.30	塑壳出线柜	GCK	台	1	19075	19075	H 地块 10# 厂房 P08
2.31	电源转换柜	GCK	台	1	16188	16188	H 地块 10# 厂房 P09
2.32	塑壳出线柜	GCK	台	1	15543	15543	H 地块 10# 厂房 P10
2.33	电源转换柜	GCK	台	1	21420	21420	H 地块 10# 厂房 P11
2.34	电源转换柜	GCK	台	1	17153	17153	H 地块 11# 厂房 P01
2.35	塑壳出线柜	GCK	台	1	11287	11287	H 地块 11# 厂房 P02
2.36	电源转换柜	GCK	台	1	16188	16188	H 地块 11# 厂房 P03
2.37	塑壳出线柜	GCK	台	1	18999	18999	H 地块 11# 厂房 P04
2.38	塑壳出线柜	GCK	台	1	20456	20456	H 地块 11# 厂房 P05
2.39	塑壳出线柜	GCK	台	1	20473	20473	H 地块 11# 厂房 P06
2.40	塑壳出线柜	GCK	台	1	17619	17619	H 地块 11# 厂房 P07
2.41	塑壳出线柜	GCK	台	1	16944	16944	H 地块 11# 厂房 P08
2.42	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	18463	18463	H 地块 11# 厂房 P09
2.43	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	18463	18463	H 地块 11# 厂房 P10
2.44	进线柜	GCK	台	1	55334	55334	H 地块 11# 厂房 P11
2.45	电源转换柜	GCK	台	1	17153	17153	H 地块 12# 厂房 P01
2.46	塑壳出线柜	GCK	台	1	11287	11287	H 地块 12# 厂房 P02
2.47	电源转换柜	GCK	台	1	16188	16188	H 地块 12# 厂房 P03
2.48	塑壳出线柜	GCK	台	1	18999	18999	H 地块 12# 厂房 P04
2.49	塑壳出线柜	GCK	台	1	20456	20456	H 地块 12# 厂房 P05
2.50	塑壳出线柜	GCK	台	1	20473	20473	H 地块 12# 厂房 P06
2.51	塑壳出线柜	GCK	台	1	17619	17619	H 地块 12# 厂房 P07
2.52	塑壳出线柜	GCK	台	1	16944	16944	H 地块 12# 厂房 P08
2.53	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	18463	18463	H 地块 12# 厂房 P09
2.54	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	18463	18463	H 地块 12# 厂房 P10
2.55	进线柜	GCK	台	1	55334	55334	H 地块 12# 厂房 P11
2.56	电源转换柜	GCK	台	1	17153	17153	H 地块 13# 厂房 P01
2.57	塑壳出线柜	GCK	台	1	11287	11287	H 地块 13# 厂房 P02
2.58	电源转换柜	GCK	台	1	16188	16188	H 地块 13# 厂房 P03
2.59	塑壳出线柜	GCK	台	1	18999	18999	H 地块 13# 厂房 P04
2.60	塑壳出线柜	GCK	台	1	20456	20456	H 地块 13# 厂房 P05
2.61	塑壳出线柜	GCK	台	1	20473	20473	H 地块 13# 厂房 P06
2.62	塑壳出线柜	GCK	台	1	17619	17619	H 地块 13# 厂房 P07
2.63	塑壳出线柜	GCK	台	1	16944	16944	H 地块 13# 厂房 P08
2.64	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	18463	18463	H 地块 13# 厂房 P09
2.65	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	18463	18463	H 地块 13# 厂房 P10
2.66	进线柜	GCK	台	1	55334	55334	H 地块 13# 厂房 P11
2.67	进线柜	GCK	台	1	18592	18592	H 地块 公共服务中心 P01
2.68	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	11459	11459	H 地块 公共服务中心 P02
2.69	联络柜	GCK	台	1	18184	18184	H 地块 公共服务中心 P03
2.70	塑壳出线柜	GCK	台	1	14630	14630	H 地块 公共服务中心 P04
2.71	塑壳出线柜	GCK	台	1	15253	15253	H 地块 公共服务中心 P05
2.72	塑壳出线柜	GCK	台	1	16444	16444	H 地块 公共服务中心 P06
2.73	塑壳出线柜	GCK	台	1	14583	14583	H 地块 公共服务中心 P07
2.74	电源转换柜	GCK	台	1	16188	16188	H 地块 公共服务中心 P08
2.75	塑壳出线柜	GCK	台	1	14474	14474	H 地块 公共服务中心 P09
2.76	塑壳出线柜	GCK	台	1	13017	13017	H 地块 公共服务中心 P10



2.77	塑壳出线柜	GCK	台	1	13649	13649	H地块公共服务中心 P11
2.78	电源转换柜	GCK	台	1	16188	16188	H地块公共服务中心 P12
2.79	计量柜	GCK	台	1	6466	6466	H地块公共服务中心 P13
2.80	塑壳出线柜	GCK	台	1	15118	15118	H地块公共服务中心 P14
2.81	塑壳出线柜	GCK	台	1	15226	15226	H地块公共服务中心 P15
2.82	塑壳出线柜	GCK	台	1	17015	17015	H地块公共服务中心 P16
2.83	塑壳出线柜	GCK	台	1	13360	13360	H地块公共服务中心 P17
2.84	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	11459	11459	H地块公共服务中心 P18
2.85	进线柜	GCK	台	1	18592	18592	H地块公共服务中心 P19
2.86	进线柜	GCK	台	1	22064	22064	H地块9#厂房(发电) EA01
2.87	塑壳出线柜	GCK	台	1	14206	14206	H地块9#厂房(发电) EA02
2.88	塑壳出线柜	GCK	台	1	9412	9412	H地块6#厂房(发电) EA03
2.89	塑壳出线柜	GCK	台	1	7085	7085	H地块6#厂房(发电) EA04
2.90	进线柜	GCK	台	1	24030	24030	H地块公共服务中心 H1-EA1
2.91	塑壳出线柜	GCK	台	1	14828	14828	H地块公共服务中心 H1-EA2
2.92	塑壳出线柜	GCK	台	1	11266	11266	H地块公共服务中心 H1-EA3
2.93	塑壳出线柜	GCK	台	1	12806	12806	H地块公共服务中心 H1-EA4
2.94	小计			93		1802335	
I 地块							
一 高压部分							
1.1	高压进线柜	KYN28A-12	台	1	35240	35240	I地块1#厂房 G01
1.2	高压计量柜	KYN28A-12	台	1	17960	17960	I地块1#厂房 G02
1.3	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	27953	27953	I地块1#厂房 G03
1.4	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	27668	27668	I地块1#厂房 G04
1.5	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	27668	27668	I地块1#厂房 G05
1.6	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	27668	27668	I地块1#厂房 G06
1.7	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	27668	27668	I地块1#厂房 G07
1.8	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	27668	27668	I地块1#厂房 G08
1.9	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	27668	27668	I地块1#厂房 G09
1.10	高压进线柜	KYN28A-12	台	1	33029	33029	I地块2#厂房 G01
1.11	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	27953	27953	I地块2#厂房 G02
1.12	高压计量柜	KYN28A-12	台	1	15418	15418	I地块2#厂房 G03
1.13	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	27159	27159	I地块2#厂房 G04
1.14	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	27159	27159	I地块2#厂房 G05
1.15	高压进线柜	KYN28A-12	台	1	33029	33029	I地块3#厂房 G01
1.16	高压计量柜	KYN28A-12	台	1	15418	15418	I地块3#厂房 G02
1.17	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	27159	27159	I地块3#厂房 G03
1.18	高压出线柜	KYN28A-12	台	1	27159	27159	I地块3#厂房 G04
1.18	直流屏	GZDW-40AH/110V	台	1	10948	10948	
1.19	直流屏	GZDW-20AH/110V	台	2	10948	21896	
1.20	小计			21		513488	
二 低压部分							
2.1	塑壳出线柜	GCK	台	1	13977	13977	I地块配电房 P01
2.2	塑壳出线柜	GCK	台	1	14035	14035	I地块配电房 P02
2.3	塑壳出线柜	GCK	台	1	16021	16021	I地块配电房 P03
2.4	塑壳出线柜	GCK	台	1	15962	15962	I地块配电房 P04



2.5	联络柜	GCK	台	1	23645	23645	地块配电房 P05
2.6	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	9959	9959	地块配电房 P06
2.7	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	9959	9959	地块配电房 P07
2.8	进线柜	GCK	台	1	24599	24599	地块配电房 P08
2.9	进线柜	GCK	台	1	24599	24599	地块配电房 P09
2.10	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	11380	11380	地块配电房 P10
2.11	塑壳出线柜	GCK	台	1	15933	15933	地块配电房 P11
2.12	塑壳出线柜	GCK	台	1	18383	18383	地块配电房 P12
2.13	塑壳出线柜	GCK	台	1	16827	16827	地块配电房 P13
2.14	塑壳出线柜	GCK	台	1	12306	12306	地块配电房 P14
2.15	塑壳出线柜	GCK	台	1	11546	11546	地块配电房 P15
2.16	塑壳出线柜	GCK	台	1	18990	18990	地块配电房 P16
2.17	塑壳出线柜	GCK	台	1	18669	18669	地块配电房 P17
2.18	塑壳出线柜	GCK	台	1	20444	20444	地块配电房 P18
2.19	塑壳出线柜	GCK	台	1	21784	21784	地块配电房 P19
2.20	塑壳出线柜	GCK	台	1	20693	20693	地块配电房 P20
2.21	联络柜	GCK	台	1	75197	75197	地块配电房 P21
2.22	有源滤波柜	MY-WZD	台	1	15652	15652	地块配电房 P22
2.23	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	19744	19744	地块配电房 P23
2.24	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	19744	19744	地块配电房 P24
2.25	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	19744	19744	地块配电房 P25
2.26	进线柜	GCK	台	1	86109	86109	地块配电房 P26
2.27	进线柜	GCK	台	1	86109	86109	地块配电房 P27
2.28	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	19744	19744	地块配电房 P28
2.29	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	19744	19744	地块配电房 P29
2.30	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	19744	19744	地块配电房 P30
2.31	有源滤波柜	MY-WZD	台	1	15652	15652	地块配电房 P31
2.32	塑壳出线柜	GCK	台	1	21118	21118	地块配电房 P32
2.33	塑壳出线柜	GCK	台	1	21194	21194	地块配电房 P33
2.34	塑壳出线柜	GCK	台	1	21107	21107	地块配电房 P34
2.35	塑壳出线柜	GCK	台	1	22016	22016	地块配电房 P35
2.36	塑壳出线柜	GCK	台	1	22318	22318	地块配电房 P36
2.37	塑壳出线柜	GCK	台	1	19846	19846	地块配电房 P37
2.38	塑壳出线柜	GCK	台	1	12755	12755	地块配电房 P38
2.39	塑壳出线柜	GCK	台	1	12755	12755	地块配电房 P39
2.40	塑壳出线柜	GCK	台	1	12755	12755	地块配电房 P40
2.41	塑壳出线柜	GCK	台	1	12755	12755	地块配电房 P41
2.42	塑壳出线柜	GCK	台	1	12755	12755	地块配电房 P42
2.43	塑壳出线柜	GCK	台	1	12755	12755	地块配电房 P43
2.44	塑壳出线柜	GCK	台	1	12755	12755	地块配电房 P44
2.45	塑壳出线柜	GCK	台	1	12755	12755	地块配电房 P45
2.46	塑壳出线柜	GCK	台	1	12755	12755	地块配电房 P46
2.47	塑壳出线柜	GCK	台	1	12755	12755	地块配电房 P47
2.48	进线柜	GCK	台	1	86109	86109	地块配电房 P48
2.49	进线柜	GCK	台	1	86109	86109	地块配电房 P49
2.50	塑壳出线柜	GCK	台	1	12755	12755	地块配电房 P50
2.51	塑壳出线柜	GCK	台	1	12755	12755	地块配电房 P51



2.52	塑壳出线柜	GCK	台	1	12755	12755	I 地块配电房 P52
2.53	塑壳出线柜	GCK	台	1	12755	12755	I 地块配电房 P53
2.54	塑壳出线柜	GCK	台	1	12755	12755	I 地块配电房 P54
2.55	塑壳出线柜	GCK	台	1	12755	12755	I 地块配电房 P55
2.56	塑壳出线柜	GCK	台	1	12755	12755	I 地块配电房 P56
2.57	塑壳出线柜	GCK	台	1	12755	12755	I 地块配电房 P57
2.58	塑壳出线柜	GCK	台	1	12755	12755	I 地块配电房 P58
2.59	塑壳出线柜	GCK	台	1	12755	12755	I 地块配电房 P59
2.60	进线柜	GCK	台	1	86109	86109	I 地块配电房 (T7 T8) P01
2.61	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	19744	19744	I 地块配电房 (T7 T8) P02
2.62	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	19744	19744	I 地块配电房 (T7 T8) P03
2.63	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	19744	19744	I 地块配电房 (T7 T8) P04
2.64	有源滤波柜	MY-WZD	台	1	15652	15652	I 地块配电房 (T7 T8) P05
2.65	塑壳出线柜	GCK	台	1	21365	21365	I 地块配电房 (T7 T8) P06
2.66	塑壳出线柜	GCK	台	1	21107	21107	I 地块配电房 (T7 T8) P07
2.67	塑壳出线柜	GCK	台	1	21107	21107	I 地块配电房 (T7 T8) P08
2.68	塑壳出线柜	GCK	台	1	21646	21646	I 地块配电房 (T7 T8) P09
2.69	塑壳出线柜	GCK	台	1	15991	15991	I 地块配电房 (T7 T8) P10
2.70	塑壳出线柜	GCK	台	1	16799	16799	I 地块配电房 (T7 T8) P11
2.71	塑壳出线柜	GCK	台	1	19138	19138	I 地块配电房 (T7 T8) P12
2.72	塑壳出线柜	GCK	台	1	21734	21734	I 地块配电房 (T7 T8) P13
2.73	塑壳出线柜	GCK	台	1	21785	21785	I 地块配电房 (T7 T8) P14
2.74	塑壳出线柜	GCK	台	1	21476	21476	I 地块配电房 (T7 T8) P15
2.75	塑壳出线柜	GCK	台	1	20726	20726	I 地块配电房 (T7 T8) P16
2.76	联络柜	GCK	台	1	75197	75197	I 地块配电房 (T7 T8) P17
2.77	有源滤波柜	MY-WZD	台	1	15652	15652	I 地块配电房 (T7 T8) P18
2.78	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	19744	19744	I 地块配电房 (T7 T8) P19
2.79	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	19744	19744	I 地块配电房 (T7 T8) P20
2.80	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	19744	19744	I 地块配电房 (T7 T8) P21
2.81	进线柜	GCK	台	1	86109	86109	I 地块配电房 (T7 T8) P22
2.82	进线柜	GCK	台	1	24599	24599	I 地块配电房 (T9 T10) P01
2.83	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	11380	11380	I 地块配电房 (T9 T10) P02
2.84	塑壳出线柜	GCK	台	1	14556	14556	I 地块配电房 (T9 T10) P03
2.85	塑壳出线柜	GCK	台	1	17199	17199	I 地块配电房 (T9 T10) P04
2.86	塑壳出线柜	GCK	台	1	14074	14074	I 地块配电房 (T9 T10) P05
2.87	塑壳出线柜	GCK	台	1	14475	14475	I 地块配电房 (T9 T10) P06
2.88	塑壳出线柜	GCK	台	1	11996	11996	I 地块配电房 (T9 T10) P07
2.89	塑壳出线柜	GCK	台	1	12848	12848	I 地块配电房 (T9 T10) P08
2.90	塑壳出线柜	GCK	台	1	12371	12371	I 地块配电房 (T9 T10) P09
2.91	塑壳出线柜	GCK	台	1	17108	17108	I 地块配电房 (T9 T10) P10
2.92	联络柜	GCK	台	1	23645	23645	I 地块配电房 (T9 T10) P11
2.93	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	10314	10314	I 地块配电房 (T9 T10) P12
2.94	无功补偿柜	MY-WZD	台	1	10314	10314	I 地块配电房 (T9 T10) P13
2.95	塑壳出线柜	GCK	台	1	24599	24599	I 地块配电房 (T9 T10) P14
2.96	小计			95		2131346	
合计: 人民币捌佰肆拾伍万伍仟柒佰叁拾玖圆整						8455739	



配置说明	1、报价内容：高压开关柜 KYN28A-12/93 台，直流屏 GZDW110V/18 台，低压开关柜 GCK/292 台，不含计量柜计量装置，不含变压器至开关柜、开关柜至开关柜间母线桥，不含消防火灾报警系统，不含卸货及就位安装费；
	2、本次报价按甲方提供方案报价，如有变更，我司需重新报价；
	3、开关柜配置：真空断路器选用杭州之江公司产品，微机保护装置选用珠海瑞捷公司产品，框架断路器、塑壳断路器、双电源转换开关、浪涌保护器选用杭州之江公司产品，多功能仪表、无功补偿装置不含（甲供乙装），其余元件按我司常规，选用国产优质品牌；

- 二、质量要求、技术标准、供方对质量负责的条件和期限：严格按照国家标准要求生产，产品供方对所供的产品质保期为 3 年，以通过珠海市供电局验收并送电时间开始计算，供方可协助技术指导及指导现场售后服务工作。
- 三、交（提）货方式：供方负责送货到需方指定地点：珠海市斗门区富山工业城，车板交货，需方负责卸车，收货联系人：吴锦宏 13543005677。
- 四、包装标准、包装物的供应与回收：无包装。
- 五、验收标准、方法：按国家标准进行验收，负责通过珠海市供电局验收，不合格产品由供方负责免费更换，质保期内出现严重质量问题，供方在接到反馈后二天内处理。
- 六、结算方式及期限：合同签订后 7 天内付 20%作为预付款，货到现场 6 个月内付 80%作为到货款。
- 七、发票：提供全额增值税专用发票，税点为 13%。
- 八、发货时间：合同、图纸、协议确定后 30 天内开始交货，40 天交完货，具体与项目经理联系。
- 九、违约责任：双方友好协商解决。
- 十、技术资料：发货时，供方将下述整套资料与货物一起装箱，提交需方：（1）安装、操作说明；（2）出厂试验报告及合格证。
- 十一、本合同一式四份：供方二份，需方二份；本合同在履行过程中产生争议，由供需双方协商解决，协商不成，可向合同签订地人民法院提起诉讼。

供 方	需 方
单位名称：广东明阳电气股份有限公司	单位名称：珠海恒通机电有限公司
单位地址：中山市南朗镇横门兴业西路 1 号	单位地址：珠海市香洲香海路 10 号商铺
法定代表人：	法定代表人：
委托代理人：	委托代理人：
开户行：中国银行中山分行	开户行：广发银行股份有限公司珠海银樺支行
账号：673068768138	账号：1130 145120100014 93
税号：91442000MA4UK5848T	税号：914404000621708491
电话：0760-86100114	电话：0756-2266570
传真：	传真：0756-2266570

发票



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2444200000100382155

开票日期: 2024年03月14日

共4页 第1页

购买方信息		销售方信息					
名称: 珠海恒通机电有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440400062170849J		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*塑壳出线柜	GCK	台	1	22443.3628318584	22443.36	13%	2917.64
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	17490.2654867257	17490.27	13%	2273.73
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	18469.4690265487	18469.47	13%	2401.03
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	18458.407079646	18458.41	13%	2399.59
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	16149.1150442478	16149.12	13%	2099.38
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	14994.6902654867	14994.69	13%	1949.31
*配电控制设备*无功补偿柜	MY-WZD	台	1	16924.7787610619	16924.78	13%	2200.22
*配电控制设备*无功补偿柜	MY-WZD	台	1	16924.7787610619	16924.78	13%	2200.22
*配电控制设备*进线柜	GCK	台	1	49065.4867256637	49065.49	13%	6378.51
*配电控制设备*电源转换柜	GCK	台	1	15947.7876106195	15947.79	13%	2073.21
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	22018.5840707965	22018.58	13%	2862.42
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	17392.4778761062	17392.48	13%	2261.02
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	18469.4690265487	18469.47	13%	2401.03
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	18484.5132743363	18484.51	13%	2402.99
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	16149.1150442478	16149.12	13%	2099.38
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	14994.6902654867	14994.69	13%	1949.31
*配电控制设备*无功补偿柜	MY-WZD	台	1	16924.7787610619	16924.78	13%	2200.22
*配电控制设备*无功补偿柜	MY-WZD	台	1	16924.7787610619	16924.78	13%	2200.22
*配电控制设备*进线柜	GCK	台	1	49065.4867256637	49065.49	13%	6378.51
*配电控制设备*进线柜	GCK	台	1	49065.4867256637	49065.49	13%	6378.51
*配电控制设备*无功补偿柜	MY-WZD	台	1	16924.7787610619	16924.78	13%	2200.22
*配电控制设备*无功补偿柜	MY-WZD	台	1	16924.7787610619	16924.78	13%	2200.22
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	16093.8053097345	16093.81	13%	2092.19
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	16149.1150442478	16149.12	13%	2099.38
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	18458.407079646	18458.41	13%	2399.59
小计					¥530908.45		¥69018.05
合计					¥1517699.19		¥197300.81



开票人: 詹怡娴



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2444200000100382155

开票日期: 2024年03月14日

共4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*塑壳出线柜	GCK	台	1	18469.4690265487	18469.47	13%	2401.03
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	18159.7345132743	18159.73	13%	2360.77
*配电控制设备*电源转换柜	GCK	台	1	21810.6194690265	21810.62	13%	2835.38
*配电控制设备*电源转换柜	GCK	台	1	19742.9203539823	19742.92	13%	2566.58
*配电控制设备*进线柜	GCK	台	1	49065.4867256637	49065.49	13%	6378.51
*配电控制设备*无功补偿柜	MY-WZD	台	1	16924.7787610619	16924.78	13%	2200.22
*配电控制设备*无功补偿柜	MY-WZD	台	1	16924.7787610619	16924.78	13%	2200.22
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	14994.6902654867	14994.69	13%	1949.31
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	16149.1150442478	16149.12	13%	2099.38
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	18458.407079646	18458.41	13%	2399.59
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	18469.4690265487	18469.47	13%	2401.03
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	17422.1238938053	17422.12	13%	2264.88
*配电控制设备*电源转换柜	GCK	台	1	22018.5840707965	22018.58	13%	2862.42
*配电控制设备*电源转换柜	GCK	台	1	15947.7876106195	15947.79	13%	2073.21
*配电控制设备*进线柜	GCK	台	1	17304.8672566372	17304.87	13%	2249.63
*配电控制设备*无功补偿柜	MY-WZD	台	1	10369.4690265487	10369.47	13%	1348.03
*配电控制设备*联络柜	GCK	台	1	16944.2477876106	16944.25	13%	2202.75
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	12867.6991150442	12867.70	13%	1672.80
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	13420.796460177	13420.80	13%	1744.70
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	14411.0619469027	14411.06	13%	1873.44
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	13875.2212389381	13875.22	13%	1803.78
*配电控制设备*电源转换柜	GCK	台	1	13353.982300885	13353.98	13%	1736.02
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	10713.2743362832	10713.27	13%	1392.73
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	11566.814159292	11566.81	13%	1503.69
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	11742.9203539823	11742.92	13%	1526.58
小计					¥431128.32		¥56046.68
合计					¥1517699.19		¥197300.81



开票人: 詹怡娴



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2444200000100382155

开票日期: 2024年03月14日

共4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*电源转换柜	GCK	台	1	13901.7699115044	13901.77	13%	1807.23
*配电控制设备*计量柜	GCK	台	1	5834.51327433628	5834.51	13%	758.49
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	12715.4867256637	12715.49	13%	1653.01
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	13344.6902654867	13344.69	13%	1734.81
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	14945.5752212389	14945.58	13%	1942.92
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	11608.8495575221	11608.85	13%	1509.15
*配电控制设备*无功补偿柜	MY-WZD	台	1	10369.4690265487	10369.47	13%	1348.03
*配电控制设备*进线柜	GCK	台	1	17304.8672566372	17304.87	13%	2249.63
*配电控制设备*进线柜	GCK	台	1	20530.5309734513	20530.53	13%	2668.97
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	12571.6814159292	12571.68	13%	1634.32
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	14364.6017699115	14364.60	13%	1867.40
*配电控制设备*进线柜	GCK	台	1	22739.8230088496	22739.82	13%	2956.18
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	13295.5752212389	13295.58	13%	1728.42
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	14647.7876106195	14647.79	13%	1904.21
*配电控制设备*进线柜	GCK	台	1	49065.4867256637	49065.49	13%	6378.51
*配电控制设备*无功补偿柜	MY-WZD	台	1	16924.7787610619	16924.78	13%	2200.22
*配电控制设备*无功补偿柜	MY-WZD	台	1	16924.7787610619	16924.78	13%	2200.22
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	15335.3982300885	15335.40	13%	1993.60
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	16149.1150442478	16149.12	13%	2099.38
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	18484.5132743363	18484.51	13%	2402.99
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	18469.4690265487	18469.47	13%	2401.03
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	17422.1238938053	17422.12	13%	2264.88
*配电控制设备*电源转换柜	GCK	台	1	21776.1061946903	21776.11	13%	2830.89
*配电控制设备*电源转换柜	GCK	台	1	15581.8584070796	15581.86	13%	2025.64
*配电控制设备*进线柜	GCK	台	1	49065.4867256637	49065.49	13%	6378.51
*配电控制设备*无功补偿柜	MY-WZD	台	1	16924.7787610619	16924.78	13%	2200.22
*配电控制设备*无功补偿柜	MY-WZD	台	1	16924.7787610619	16924.78	13%	2200.22
小计					¥487223.92		¥63339.08
合计					¥1517699.19		¥197300.81



开票人: 詹怡娴



### 电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24442000000100382155

开票日期: 2024年03月14日

共4页 第4页

购买方信息	名称: 珠海恒通机电有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440400062170849J				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
柜	*配电控制设备*塑壳出线	GCK	台	1	15335.3982300885	15335.40	13%	1993.60	
柜	*配电控制设备*塑壳出线	GCK	台	1	16149.1150442478	16149.12	13%	2099.38	
柜	*配电控制设备*塑壳出线	GCK	台	1	18484.5132743363	18484.51	13%	2402.99	
柜	*配电控制设备*塑壳出线	GCK	台	1	18469.4690265487	18469.47	13%	2401.03	
小计						¥68438.50		¥8897.00	
合计						¥1517699.19		¥197300.81	
价税合计(大写)			⊗ 壹佰柒拾壹万伍仟圆整						
备注									



开票人: 詹怡娴



### 发票查验截图

2024/8/20 11:54

国家税务总局全国增值税发票查验平台

查验次数：第1次

查验时间：2024-08-20 11:54:43

#### 电子发票(增值税专用发票)

发票号码：24442000000100382155

开票日期：2024年03月14日

购买方信息	名称：珠海恒通机电有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91440400062170849J	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	税额
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	22443.3628318584	22443.36	13%	2917.64
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	17490.2654867257	17490.27	13%	2273.73
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	18469.4690265487	18469.47	13%	2401.03
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	18458.407079646	18458.41	13%	2399.59
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	16149.1150442478	16149.12	13%	2099.38
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	14994.6902654867	14994.69	13%	1949.31
*配电控制设备*无功补偿柜	MY-WZD	台	1	16924.7787610619	16924.78	13%	2200.22
*配电控制设备*无功补偿柜	MY-WZD	台	1	16924.7787610619	16924.78	13%	2200.22
*配电控制设备*进线柜	GCK	台	1	49065.4867256637	49065.49	13%	6378.51
*配电控制设备*电源转换柜	GCK	台	1	15947.7876106195	15947.79	13%	2073.21
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	22018.5840707965	22018.58	13%	2862.42
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	17392.4778761062	17392.48	13%	2261.02
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	18469.4690265487	18469.47	13%	2401.03
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	18484.5132743363	18484.51	13%	2402.99
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	16149.1150442478	16149.12	13%	2099.38
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	14994.6902654867	14994.69	13%	1949.31
*配电控制设备*无功补偿柜	MY-WZD	台	1	16924.7787610619	16924.78	13%	2200.22
*配电控制设备*无功补偿柜	MY-WZD	台	1	16924.7787610619	16924.78	13%	2200.22
*配电控制设备*进线柜	GCK	台	1	49065.4867256637	49065.49	13%	6378.51
*配电控制设备*进线柜	GCK	台	1	49065.4867256637	49065.49	13%	6378.51
*配电控制设备*无功补偿柜	MY-WZD	台	1	16924.7787610619	16924.78	13%	2200.22
*配电控制设备*无功补偿柜	MY-WZD	台	1	16924.7787610619	16924.78	13%	2200.22
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	16093.8053097345	16093.81	13%	2092.19

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

1/3



2024/8/20 11:54

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	16149.1150442478	16149.12	13%	2099.38
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	18458.407079646	18458.41	13%	2399.59
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	18469.4690265487	18469.47	13%	2401.03
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	18159.7345132743	18159.73	13%	2360.77
*配电控制设备*电源转换柜	GCK	台	1	21810.6194690265	21810.62	13%	2835.38
*配电控制设备*电源转换柜	GCK	台	1	19742.9203539823	19742.92	13%	2566.58
*配电控制设备*进线柜	GCK	台	1	49065.4867256637	49065.49	13%	6378.51
*配电控制设备*无功补偿柜	MY- WZD	台	1	16924.7787610619	16924.78	13%	2200.22
*配电控制设备*无功补偿柜	MY- WZD	台	1	16924.7787610619	16924.78	13%	2200.22
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	14994.6902654867	14994.69	13%	1949.31
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	16149.1150442478	16149.12	13%	2099.38
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	18458.407079646	18458.41	13%	2399.59
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	18469.4690265487	18469.47	13%	2401.03
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	17422.1238938053	17422.12	13%	2264.88
*配电控制设备*电源转换柜	GCK	台	1	22018.5840707965	22018.58	13%	2862.42
*配电控制设备*电源转换柜	GCK	台	1	15947.7876106195	15947.79	13%	2073.21
*配电控制设备*进线柜	GCK	台	1	17304.8672566372	17304.87	13%	2249.63
*配电控制设备*无功补偿柜	MY- WZD	台	1	10369.4690265487	10369.47	13%	1348.03
*配电控制设备*联络柜	GCK	台	1	16944.2477876106	16944.25	13%	2202.75
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	12867.6991150442	12867.70	13%	1672.80
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	13420.796460177	13420.80	13%	1744.70
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	14411.0619469027	14411.06	13%	1873.44
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	13875.2212389381	13875.22	13%	1803.78
*配电控制设备*电源转换柜	GCK	台	1	13353.982300885	13353.98	13%	1736.02
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	10713.2743362832	10713.27	13%	1392.73
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	11566.814159292	11566.81	13%	1503.69
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	11742.9203539823	11742.92	13%	1526.58
*配电控制设备*电源转换柜	GCK	台	1	13901.7699115044	13901.77	13%	1807.23
*配电控制设备*计量柜	GCK	台	1	5834.51327433628	5834.51	13%	758.49
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	12715.4867256637	12715.49	13%	1653.01
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	13344.6902654867	13344.69	13%	1734.81
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	14945.5752212389	14945.58	13%	1942.92
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	11608.8495575221	11608.85	13%	1509.15
*配电控制设备*无功补偿柜	MY- WZD	台	1	10369.4690265487	10369.47	13%	1348.03
*配电控制设备*进线柜	GCK	台	1	17304.8672566372	17304.87	13%	2249.63
*配电控制设备*进线柜	GCK	台	1	20530.5309734513	20530.53	13%	2668.97
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	12571.6814159292	12571.68	13%	1634.32

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

2/3



2024/8/20 11:54

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	14364.6017699115	14364.60	13%	1867.40
*配电控制设备*进线柜	GCK	台	1	22739.8230088496	22739.82	13%	2956.18
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	13295.5752212389	13295.58	13%	1728.42
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	14647.7876106195	14647.79	13%	1904.21
*配电控制设备*进线柜	GCK	台	1	49065.4867256637	49065.49	13%	6378.51
*配电控制设备*无功补偿柜	MY- WZD	台	1	16924.7787610619	16924.78	13%	2200.22
*配电控制设备*无功补偿柜	MY- WZD	台	1	16924.7787610619	16924.78	13%	2200.22
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	15335.3982300885	15335.40	13%	1993.60
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	16149.1150442478	16149.12	13%	2099.38
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	18484.5132743363	18484.51	13%	2402.99
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	18469.4690265487	18469.47	13%	2401.03
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	17422.1238938053	17422.12	13%	2264.88
*配电控制设备*电源转换柜	GCK	台	1	21776.1061946903	21776.11	13%	2830.89
*配电控制设备*电源转换柜	GCK	台	1	15581.8584070796	15581.86	13%	2025.64
*配电控制设备*进线柜	GCK	台	1	49065.4867256637	49065.49	13%	6378.51
*配电控制设备*无功补偿柜	MY- WZD	台	1	16924.7787610619	16924.78	13%	2200.22
*配电控制设备*无功补偿柜	MY- WZD	台	1	16924.7787610619	16924.78	13%	2200.22
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	15335.3982300885	15335.40	13%	1993.60
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	16149.1150442478	16149.12	13%	2099.38
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	18484.5132743363	18484.51	13%	2402.99
*配电控制设备*塑壳出线柜	GCK	台	1	18469.4690265487	18469.47	13%	2401.03
合计					¥1517699.19		¥197300.81

价税合计(大写)

壹佰柒拾壹万伍仟圆整

(小写) ¥1715000.00

备注



项目 4: 肇庆鼎湖天然气热电联产项目  
合同扫描件

买方合同编号: YAL-S-2021-032

卖方合同编号:



肇庆鼎湖天然气热电联产项目  
6kV开关柜采购合同

买方: 广东粤电永安天然气热电有限公司

卖方: 广东明阳电气股份有限公司



2021 年 12 月

中国·肇庆



- 9. 卖方在签订合同前, 买方已提交了工程条件、外围环境等资料, 卖方已视察和检查了现场及周围环境, 并取得了所有对其合同履行有影响或起作用的风险、意外事故及其他情况的全部必要的资料, 在合同履行中对环境影响、交通等问题负责, 并承担其发生相应费用。
- 10. 卖方必须对其采用的任何来源的资料负责, 并承担由此而引起的任何风险。

买方: 广东粤电永安天然气热电有限公司 (盖公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表: (签署)



2021年12月24日



卖方: 广东明阳电气股份有限公司 (盖公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表: (签署)



陈宇奇

2021年12月24日



### 1.3 合同文件的优先顺序

以下文件应构成买方和卖方之间达成的合同,每一文件均应作为本合同的组成部分互为解释、互为说明。若各文件之间存在含糊不清或互相冲突之处,优先顺序应按下列文件顺序在前为准解释。

- (1) 合同签订后双方商定的补充协议
- (2) 合同协议书
- (3) 本合同专用条款及附件
- (4) 本合同通用条款
- (5) 本合同技术协议书及附件
- (6) 招标文件和投标文件
- (7) 在本合同条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件。

### 1.4 合同生效条件及变更

1.4.1 本合同生效需满足下列条件: 本合同经双方法定代表人或其授权代表正式签署并加盖公章或合同专用章。

1.4.2 合同变更条款详见本合同专用条款第 21 款。

### 1.5 联络

1.5.1 本合同双方的地址和联系方式如下:

买 方		卖 方	
名 称:	广东粤电永安天然气热电有限公司	名 称:	广东明阳电气股份有限公司
地 址:	肇庆市鼎湖区坑口街港口路龙翔三街	地 址:	中山市南朗镇横门兴业西路 1 号
邮 编:	526071	邮 编:	528451
联 系 人:	宋静雅	联 系 人:	陈章奇
电 话:	0758-2663903	电 话:	15007611783
传 真:	0758-2663000	传 真:	0760-28138199
电子邮件:	songjingya@geg.com.cn	电子邮件:	chenzhangqi@mingyang.com.cn
开户银行:	中国工商银行肇庆市鼎湖支行	开户银行:	中国银行中山分行



签署页:

买方: 广东粤电天然气热电有限公司

卖方: 广东明阳电气股份有限公司

法人代表或其授权代表:

法人代表或其授权代表:

(盖公章或合同专用章)

(盖公章或合同专用章)

2021年12月24日

2021年12月24日



附件二：合同设备分项价格表

### 1. 价格汇总表

单位：人民币元

序号	内容	报价		备注
		#1机组	#2机组	
1	设备价格(工地交货价)	4888381	4888381	由1.1.1-1.1.2表汇总
2	必备备品备件价格(工地交货价)	105410		由1.2表汇总
3	随机备品备件和专用工具价格(工地交货价)	76440		由1.3表汇总
4	运输费、保险费及杂费	35200		由1.4表汇总, 价格已含
5	技术服务费	42400		由1.5表汇总, 免费
6	小计	9958612		$6=1+2+3+4+5$ 0.001002
7	总价(小写, 含税)	9958612		税率按 13 % 计算
8	总价(大写, 含税)	人民币玖佰玖拾伍万捌仟陆佰壹拾贰圆整		

1.1.1设备分项价格表( #1机组) (包括但不限于以下内容)

单位: 人民币元

序号	设备(部件)名称	位置	型号/规格	单位	数量	制造厂商名称	原产地	工地交货单价	工地交货总价	备注
1	6kV开关柜(主厂房电源进线柜)	KYN28A-12	真空断路器, 40kA, 100kA 2500A (含电压、电流互感器、避雷器)	面	4	广东明阳	中山	161851	647404	电压互感器、避雷器与电源进线开关柜配套, 整柜刷红漆
2	6kV开关柜(断路器馈线柜)	KYN28A-12	真空断路器, 40kA, 100kA 1250A (含电流互感器、避雷器)	面	34	广东明阳	中山			避雷器与馈线柜配套
2.1	6kV开关柜(断路器馈线柜)	KYN28A-12	真空断路器, 40kA, 100kA 1250A (含电流互感器、避雷器)	面	8	广东明阳	中山	96588	772704	避雷器与馈线柜配套
2.2	6kV开关柜(断路器馈线柜)	KYN28A-12	真空断路器, 40kA, 100kA 1250A (含电流互感器、避雷器)	面	4	广东明阳	中山	97088	388352	避雷器与馈线柜配套
2.3	6kV开关柜(断路器馈线柜)	KYN28A-12	真空断路器, 40kA, 100kA 1250A (含电流互感器、避雷器)	面	16	广东明阳	中山	96588	1545408	避雷器与馈线柜配套
2.4	6kV开关柜(断路器馈线柜)	KYN28A-12	真空断路器, 40kA, 100kA 1250A (含电流互感器、避雷器)	面	2	广东明阳	中山	97088	194176	避雷器与馈线柜配套
2.5	6kV开关柜(断路器馈线柜)	KYN28A-12	真空断路器, 40kA, 100kA 1250A (含电流互感器、避雷器)	面	2	广东明阳	中山	96588	193176	避雷器与馈线柜配套
2.6	6kV开关柜(断路器馈线柜)	KYN28A-12	真空断路器, 40kA, 100kA 1250A (含电流互感器、避雷器)	面	2	广东明阳	中山	96588	193176	避雷器与馈线柜配套
3	6kV开关柜(母线微机型PT及智能过电压抑柜)	KYN28A-12	含电压互感器、避雷器 40kA 100 kA	面	2	广东明阳	中山	90336	180672	母线测量用
4	6kV开关柜(隔离手车柜)	KYN28A-12	40kA 100kA 1250A	面	4	广东明阳	中山	48939	195756	

序号	设备(部件)名称	位置	型号/规格	单位	数量	制造厂商名称	原产地	工地交货单价	工地交货总价	备注
5	厂用电切换装置	MFC-2000	(含2台MFC-2000两台, 打印机、共享器1台)	套	1	金智科技	江苏	85000	85000	含打印机、柜体、软件等, 组屏1面
6	机械锁	Fortress		套	1	上海富洛	上海	383777	383777	卖方填写
7	保护测试端子	MDTB-16B		个	40	ME	上海	2590	103600	卖方填写
	保护测试插头	MDTB-16P		个	2	ME	上海	2590	5180	卖方填写
总计									4888381	

1.1.2设备分项价格表(#2机组) (包括但不限于以下内容)

单位:人民币元

序号	设备(部件)名称	位置	型号/规格	单位	数量	制造厂 商名称	原产地	工地交货单价	工地交货总价	备注
1	6kV开关柜(主厂房电源进线柜)		真空断路器, 40kA, 100kA 2500A (含电压、电流互感器、避雷器)	面	4	广东明阳	中山	161851	647404	电压互感器、避雷器与电源进线开关柜配套, 整柜刷红漆
2	6kV开关柜(断路器馈线柜)		真空断路器, 40kA, 100kA 1250A(含电流互感器、避雷器)	面	34	广东明阳	中山			避雷器与馈线柜配套
2.1	6kV开关柜(断路器馈线柜)	KYN28A-12	真空断路器, 40kA, 100kA 1250A(含电流互感器、避雷器)	面	8	广东明阳	中山	96588	772704	避雷器与馈线柜配套
2.2	6kV开关柜(断路器馈线柜)	KYN28A-12	真空断路器, 40kA, 100kA 1250A(含电流互感器、避雷器)	面	4	广东明阳	中山	97088	388352	避雷器与馈线柜配套
2.3	6kV开关柜(断路器馈线柜)	KYN28A-12	真空断路器, 40kA, 100kA 1250A(含电流互感器、避雷器)	面	16	广东明阳	中山	96588	1543408	避雷器与馈线柜配套
2.4	6kV开关柜(断路器馈线柜)	KYN28A-12	真空断路器, 40kA, 100kA 1250A(含电流互感器、避雷器)	面	2	广东明阳	中山	97088	194176	避雷器与馈线柜配套
2.5	6kV开关柜(断路器馈线柜)	KYN28A-12	真空断路器, 40kA, 100kA 1250A(含电流互感器、避雷器)	面	2	广东明阳	中山	96588	193176	避雷器与馈线柜配套
2.6	6kV开关柜(断路器馈线柜)	KYN28A-12	真空断路器, 40kA, 100kA 1250A(含电流互感器、避雷器)	面	2	广东明阳	中山	96588	193176	避雷器与馈线柜配套
3	6kV开关柜(母线微型PT及智能过电压抑制柜)		含电压互感器、避雷器 40kA 100 kA	面	2	广东明阳	中山	90386	180672	母线测量用
4	6kV开关柜(隔离手车柜)		40kA 100kA 1250A	面	4	广东明阳	中山	48939	195756	

序号	设备(部件)名称	位置	型号/规格	单位	数量	制造厂 商名称	原产地	工地交货单价	工地交货总价	备注
5	厂用电切换装置	MFC-2000	(含2台MFC-2000两台, 打印机、共享器1台)	套	1	金智科技	江苏	85000	85000	含打印机、柜体、软件等。组屏1面
6	机械锁	Fortress		套	1	上海雷格	上海	383777	383777	卖方填写
7	保护测试端子	MDTB-16B		个	40	ME	上海	2590	103600	卖方填写
	保护测试插头	MDTB-16P		个	2	ME	上海	2590	5180	卖方填写
	总计								4883381	

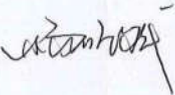




### 送电验收单



### 送电验收单

工程名称	肇庆鼎湖天然气热电联产项目	合同编号	MYXS2022010048
产品型号	KYN28A	数量	<del>88</del> 台 80台
客户名称	广东粤电永安天然气热电有限公司	投运日期	2023.4.26
现场调试及送电情况	<p>现场设备已带电，运行正常！</p> <p>服务人员：古道勇 日期：2023.4.26</p> 		
验收结果	<p>验收部门： 验收人职务：</p> <p>验收人（签字盖章）： 验收人电话：13226276453</p> <p>验收日期：2023.04.26</p>		



### 发票

4400223130		广东增值税专用发票		№ 35035062		4400223130 35035062		
此联不作为报销和抵扣凭证使用				开票日期: 2023年02月10日				
购买方	名称: 广东粤电永安天然气热电有限公司			密码区		6+130*22*74/782-04<424-*/-<>+21206049+8<-21+9194<7*9273-0>+/7+/6344078-/469*703///>6/82/-62231>213596/705*		
	纳税人识别号: 91441203MA4UQXFU4B			地址、电话: 肇庆市鼎湖区永安镇永安大道50号 0758-2683203		开户行及账号: 工行肇庆市鼎湖支行 2017002409200020593		
销售方	名称: 广东明阳电气股份有限公司			纳税人识别号: 91442009MA4UK5846T		地址、电话: 中山市南朗镇广门山西路1号 0750-81100128		
	纳税人识别号: 91442009MA4UK5846T			地址、电话: 中山市南朗镇广门山西路1号 0750-81100128		开户行及账号: 中国银行中山分行营业部 673068768188		
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
合计						¥4326000.89	13%	¥562380.11
价税合计(大写)		肆佰叁万贰仟零元捌角玖分			(小写) 肆4326000.89			肆562380.11
价税合计(大写)		肆佰叁万贰仟零元捌角玖分			(小写) 肆4326000.89			肆562380.11
收款人: 陈凯斯		复核: 喻亚刚		开票人: 曾佰刚		销售方: (章)		

税总黄旁高 [2022] 222号中物光年印制有限公司

第一联: 记账联 销售方记账凭证



### 销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称： 广东粤电永安天然气热电有限公司

销售方名称： 广东明阳电气股份有限公司

所属增值税专用发票代码： 4400223130 号码： 35035062

共 1 页 第 1 页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备+6kV开关柜(主厂房电源进线柜)	MYK20-12 真空断路器 + 40A, 100A, 1250A	面	4	143230.97345	572923.89	13%	74490.11
2	*配电控制设备+6kV开关柜(断路器馈线柜)	MYK20-12 真空断路器 + 40A, 100A, 1250A	面	8	85476.106195	683808.85	13%	88895.15
3	*配电控制设备+6kV开关柜(断路器馈线柜)	MYK20-12 真空断路器 + 40A, 100A, 1250A	面	4	85918.584071	343674.34	13%	44677.66
4	*配电控制设备+6kV开关柜(断路器馈线柜)	MYK20-12 真空断路器 + 40A, 100A, 1250A	面	16	85476.106195	1367617.70	13%	177790.30
5	*配电控制设备+6kV开关柜(断路器馈线柜)	MYK20-12 真空断路器 + 40A, 100A, 1250A	面	2	85918.584071	171837.17	13%	22338.83
6	*配电控制设备+6kV开关柜(断路器馈线柜)	MYK20-12 真空断路器 + 40A, 100A, 1250A	面	2	85476.106195	170952.21	13%	22223.79
7	*配电控制设备+6kV开关柜(断路器馈线柜)	MYK20-12 真空断路器 + 40A, 100A, 1250A	面	2	85476.106195	170952.21	13%	22223.79
8	*配电控制设备+6kV开关柜(母线筒机罩)及智能过电压保护柜)	MYK20-12 真空断路器 + 40A, 100A, 1250A	面	2	79943.362832	159886.73	13%	20785.27
9	*配电控制设备+6kV开关柜(隔离手车柜)	KYN28A-12 40A 100A 1250A	面	4	43308.849558	173235.40	13%	22520.60
10	*配电控制设备+厂用电切换装置	MYC-2000 电动机启动 柜, 电动机, 屏	套	1	75221.23893	75221.24	13%	9778.76
11	*配电控制设备+机械锁	Fortress	套	1	339025.83372	339025.83	13%	44151.34
12	*配电控制设备+保护测试端子	MDTB-16B	个	40	2292.035982	91681.42	13%	11918.58
13	*配电控制设备+保护测试插头	MDTB-16P	个	2	2292.035982	4584.07	13%	595.93
小计						4326000.89		562380.11
总计						4326000.89		562380.11
备注								



销售方(章):



填开日期: 2023年02月10日

### 发票查验截图

**发票查验明细**

查验次数：第6次      查验时间：2024-08-20 16:38:57      [打印](#)      [关闭](#)

**广东增值税专用发票**

发票代码：4400223130      发票号码：35035062      开票日期：2023年02月10日      校验码：76387619194000790189      机器编号：661607838764

购买方	名称：	广东粤电永安天然气热电有限公司					密 码 区		
	纳税人识别号：	91441203MA4UQXFU4B							
	地址、电话：	肇庆市鼎湖区永安镇永安大道50号 0758-2663203							
	开户行及账号：	工行肇庆市鼎湖支行 2017002409200020593							
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
<a href="#">查看货物明细清单</a>						4326000.89	13%	562380.11	
合计						¥4326000.89		¥562380.11	
价税合计(大写)		肆佰捌拾捌万捌仟叁佰捌拾壹圆整					(小写)	¥4888381.00	
销售方	名称：	广东明阳电气股份有限公司					备 注		
	纳税人识别号：	91442000MA4UIC838T							
	地址、电话：	中山市南朗镇德门兴业西路1号 0760-86100128							
	开户行及账号：	中国银行中山分行营业部 673068768138							

**特别提示：**

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





2024/8/20 16:39

国家税务总局全国增值税发票查验平台

销售货物或提供应税劳务清单

购买方名称：广东粤电永安天然气热电有限公司

销售方名称：广东明阳电气股份有限公司

所属增值税专用发票代码：4400223130

号码：35035062

共1页 第1页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*6kV开关柜(主厂房电源进线柜)	KYN28A-12 真空断路器, 40kA,100kA 2500A	面	4	143230.973451327433628	572923.89	13%	74480.11
2	*配电控制设备*6KV开关柜(断路器馈线柜)	KYN28A-12 真空断路器, 40kA,100kA 1250A	面	8	85476.106194690265487	683808.85	13%	88895.15
3	*配电控制设备*6KV开关柜(断路器馈线柜)	KYN28A-12 真空断路器, 40kA,100kA 1250A	面	4	85918.584070796460177	343674.34	13%	44677.66
4	*配电控制设备*6KV开关柜(断路器馈线柜)	KYN28A-12 真空断路器, 40kA,100kA 1250A	面	16	85476.106194690265487	1367617.70	13%	177790.30
5	*配电控制设备*6KV开关柜(断路器馈线柜)	KYN28A-12 真空断路器, 40kA,100kA 1250A	面	2	85918.584070796460177	171837.17	13%	22338.83
6	*配电控制设备*6KV开关柜(断路器馈线柜)	KYN28A-12 真空断路器, 40kA,100kA 1250A	面	2	85476.106194690265487	170952.21	13%	22223.79
7	*配电控制设备*6KV开关柜(断路器馈线柜)	KYN28A-12 真空断路器, 40kA,100kA 1250A	面	2	85476.106194690265487	170952.21	13%	22223.79
8	*配电控制设备*6KV开关柜(母线微机PT及智能过电压抑制柜)	KYN28A-12 含电压互感器、避雷器 40kA 10	面	2	79943.36281858407080	159886.73	13%	20785.27
9	*配电控制设备*6kV开关柜(隔离手车柜)	KYN28A-12 40kA 100kA 1250A	面	4	43308.849557522123894	173235.40	13%	22520.60
10	*配电控制设备*厂用电切换装置	MFC-2000(含 2台MFC-2000 两台,打印 机,共	套	1	75221.238938053097345	75221.24	13%	9778.76
11	*配电控制设备*机械锁	Fortress	套	1	339625.663716814159292	339625.66	13%	44151.34
12	*配电控制设备*保护测试端子	MDTB-16B	个	40	2292.035398230088496	91681.42	13%	11918.58
13	*配电控制设备*保护测试插头	MDTB-16P	个	2	2292.035398230088496	4584.07	13%	595.93
小计						¥4326000.89		¥562380.11
总计						¥4326000.89		¥562380.11
备注								

销售方(章):

填开日期:2023年02月10日



项目 5: 2021-京东智能产业园-昆山数字经济科技园低压配电柜/箱设备采购项目  
合同扫描件

本合同文件及附件、以及双方通过往来邮件、传真、光盘、短信、微信等载体记录的信息均为保密信息，为本项目专用。供货单位不得将其转送或拷贝或以其他方式披露给第三方；如有违反，责任必究。

京东 2021-京东智能产业园-昆山数字经济科技园  
低压配电柜/箱设备采购项目

供货合同协议书

业 主 京数（昆山）科技发展有限公司

供货单位：广东明阳电气股份有限公司

合同编号：WCH20210001755

签订日期：2021 年 10 月 21 日



编号: 编号【                    】

(本页无正文, 仅为《供货合同协议书》的签字页, 兹证明本合同已经本合同双方于本协议  
书所载日期签署并生效)

业主: \_\_\_\_\_ (盖章)



法定代表人 (/授权代表): \_\_\_\_\_ (签字)

供货单位: \_\_\_\_\_ (盖章)



法定代表人 (/授权代表): \_\_\_\_\_ (签字)

项目	内容	合价 (元)
	汇总表	
1	5#数据中心 BQ1	33,945,653.75
2	6#数据中心 BQ2	34,082,554.14
3	7#柴发楼 BQ3	335,024.20
4	税前设备报价 (1~3)	60,498,435.48
5	税金 (税率 13%)	7,864,796.61
备注: 此汇总表中所填报的税率必须与提供给业主的增值税专用发票税率一致		
投标单位名称: 广东明阳电气股份有限公司		
法定授权代表签署: 王振		
投标单位盖公司印章: 广东明阳电气股份有限公司		
2021年_9_月_22_日		
投标总价 (4+5) RMB¥		68,363,232.09
转至投标书		

低压配电柜(箱)							低压配电柜(箱)								
序号	名称	规格	单位	工程量	金额(元)		备注	序号	名称	规格	单位	工程量	金额(元)		备注
					设备单价	设备总价							设备单价	设备总价	
1	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS1-10A-AN1, SS1-10B-AN1 3.规格:1000*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	20.00	135,204.59	2,704,091.76		11	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS1A-AN6-10, SS1B-AN5-9 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	10.00	54,255.54	542,555.35	
2	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS1A-AN2 3.规格:1000*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	49,022.21	49,022.21		12	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS2-3A-AN6-8, SS2-3B-AN5-7 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	12.00	38,051.68	456,622.57	
3	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS1A-AN3, SS1B-AN10, SS1B-AN11 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	3.00	49,022.21	147,066.62		13	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS4A-AN5, SS4B-AN4 3.规格:600*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	49,043.12	98,086.24	
4	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS1B-AN2, SS2A-AN5, SS3A-AN5, SS4A-AN4, SS5-10B-AN2 3.规格:1000*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	10.00	106,719.30	1,067,192.99		14	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS4A-AN6, SS4B-AN5 3.规格:600*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	36,820.25	73,640.50	
5	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS1A-AN11, SS1B-AN12, SS2-10A-AN11, SS5-10B-AN12 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	14.00	47,532.61	665,456.47		15	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS5-10A-AN2 3.规格:1000*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	49,610.21	99,241.24	
6	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS2-3A-AN2, SS2-3A-AN3, SS2-3B-AN2, SS2-3B-AN3 3.规格:1000*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	8.00	51,043.35	408,346.82		16	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS5-10B-AN3 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	6.00	49,022.21	294,133.24	
7	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS2A-AN4 3.规格:1000*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	70,975.05	70,975.05		17	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS5-10B-AN11 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	49,022.21	98,044.42	
8	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS2-3B-AN4, SS3A-AN4 3.规格:1000*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	3.00	70,975.05	212,925.15		18	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS2-3A-AN9 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	31,116.21	62,232.42	
9	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS4A-AN3, SS4B-AN3 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	70,975.05	141,950.10		19	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS2-AN10 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	46,009.26	46,009.26	
10	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS1A-AN4-3, SS1B-AN3-4 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	57,373.98	229,495.91		20	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS3A-AN10 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	32,615.86	32,615.86	
								21	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS2A-AN11 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	63,579.58	63,579.58	

低压配电柜(箱)							
序号	名称	规格	单位	工程量	金额(元)		
					设备单价	设备总价	备注
22	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS3A-AN11 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	35,540.13	35,540.13	
23	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS3B-AN10 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	51,943.59	51,943.59	
24	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS4A-AN2, SS4B-AN2 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	48,818.23	97,636.47	
25	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS4A-AN7, SS4B-AN8 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	6.00	58,161.55	349,989.29	
26	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS5*10A-AN4*2, SS5*10B-AN4*4 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	24.00	57,373.98	1,376,975.48	
27	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS5*10A-AN5*10, SS5*10B-AN5*9 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	60.00	54,255.34	3,255,332.10	
28	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS2*3B-AN8 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	31,878.48	63,756.96	
29	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS2B-AN9 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	34,494.93	34,494.93	
30	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS2B-AN10 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	34,654.73	34,654.73	
31	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS3B-AN9 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	48,636.75	48,636.75	
32	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS4A-AN10 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	34,206.42	34,206.42	
33	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS4A-AN11, SS4B-AN10 3.规格:600*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	33,781.62	67,563.24	
34	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS4A-AN12 3.规格:600*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	32,797.61	32,797.61	
35	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS4A-AN13 3.规格:600*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	33,581.21	33,581.21	
36	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS4A-AN14 3.规格:600*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	34,703.50	34,703.50	
37	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS4A-AN15, SS4B-AN14 3.规格:600*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	33,301.32	67,102.64	
38	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS4B-AN9 3.规格:600*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	33,878.87	33,878.87	
39	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS4B-AN7 3.规格:600*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	32,793.50	32,793.50	
40	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS4B-AN12 3.规格:600*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	33,581.21	33,581.21	
41	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS4B-AN11 3.规格:600*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	33,839.83	33,839.83	
33	低压开关柜(空柜)	1.名称:低压柜(空柜) 2.型号:SS3A-AN0, SS2B-AN0 3.安装方式:落地安装 4.含柜内母线 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	19,291.23	38,582.46	
33	低压开关柜(空柜)	1.名称:低压柜(空柜) 2.型号:SS5A-AN0*SS10A-AN0 3.安装方式:落地安装 4.含柜内母线 5.满足图纸设计及规范要求	台	6.00	19,291.23	115,747.38	

低压配电柜(箱)							
序号	名称	规格	单位	工程量	金额(元)		备注
					设备单价	设备总价	
44	UPS输出配电柜	1.名称:UPS输出配电柜 2.型号:SS2A-AA11, SS3B-AA11 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	24,723.91	49,447.83	
45	UPS输出配电柜	1.名称:UPS输出配电柜 2.型号:SS4A-AA21, SS4B-AA21 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	26,018.15	52,036.30	
46	UPS输出配电柜	1.名称:UPS输出配电柜 2.型号:SS2A-AA12, SS3B-AA12 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	14,890.25	29,780.50	
47	UPS输出配电柜	1.名称:UPS输出配电柜 2.型号:SS4A-AA22, SS4B-AA22 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	15,823.51	31,647.01	
48	UPS输出配电柜	1.名称:UPS输出配电柜 2.型号:SS2A-AA13, SS3B-AA13 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	37,099.34	74,198.69	
49	UPS输出配电柜	1.名称:UPS输出配电柜 2.型号:SS4A-AA23, SS4B-AA23 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	34,305.93	68,611.85	
50	UPS输出配电柜	1.名称:UPS输出配电柜 2.型号:SS1A-AA11, SS1A-AA21, SS1B-AA11, SS1B-AA21 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	48,771.86	195,087.45	
51	UPS输出配电柜	1.名称:UPS输出配电柜 2.型号:SS4A-AA11, SS4B-AA11 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	47,984.21	95,968.43	
52	UPS输出配电柜	1.名称:UPS输出配电柜 2.型号:SSS10A-AA11, SSS10B-AA11, SSS10A-AA21, SSS10B-AA21 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	24.00	48,771.86	1,170,524.71	
53	UPS输出配电柜	1.名称:UPS输出配电柜 2.型号:SS1A-AA12, SS1B-AA12, SS1A-AA22, SS1B-AA22 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	26,617.08	106,468.31	
54	UPS输出配电柜	1.名称:UPS输出配电柜 2.型号:SS1A-AA13, SS1B-AA13, SS1A-AA23, SS1B-AA23 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	44,316.31	177,265.23	

低压配电柜(箱)							
序号	名称	规格	单位	工程量	金额(元)		备注
					设备单价	设备总价	
55	UPS输出配电柜	1.名称:UPS输出配电柜 2.型号:SS4A-AA12, SS4B-AA12 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	37,516.19	75,032.37	
56	UPS输出配电柜	1.名称:UPS输出配电柜 2.型号:SSS10A-AA12, SSS10B-AA12, SSS10A-AA22, SSS10B-AA22 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	24.00	26,617.08	638,809.83	
57	UPS输出配电柜	1.名称:UPS输出配电柜 2.型号:SS1A-AA14, SS1B-AA14, SS1A-AA24, SS1B-AA24 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	37,670.74	150,682.97	
58	UPS输出配电柜	1.名称:UPS输出配电柜 2.型号:SS4A-AA13, SS4B-AA13 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	33,616.07	66,032.15	
59	UPS输出配电柜	1.名称:UPS输出配电柜 2.型号:SS1A-AA1516, SS1B-AA1516, SS1A-AA2516, SS1B-AA2516 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	8.00	26,014.46	208,115.68	
60	UPS输出配电柜	1.名称:UPS输出配电柜 2.型号:SS1A-AA17, SS1B-AA17, SS1A-AA27, SS1B-AA27 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	29,742.26	118,969.02	
61	UPS输出配电柜	1.名称:UPS输出配电柜 2.型号:SS4A-AA14, SS4B-AA14 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	38,443.76	76,887.51	
62	UPS输出配电柜	1.名称:UPS输出配电柜 2.型号:SS4A-AA15, SS4B-AA15 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	36,561.13	73,122.25	
63	UPS输出配电柜	1.名称:UPS输出配电柜 2.型号:SSS10A-AA13, SSS10B-AA13, SSS10A-AA23, SSS10B-AA23 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	24.00	44,316.31	1,063,591.35	
64	UPS输出配电柜	1.名称:UPS输出配电柜 2.型号:SSS10A-AA14, SSS10B-AA14, SSS10A-AA24, SSS10B-AA24 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	24.00	37,670.74	904,097.82	
65	UPS输出配电柜	1.名称:UPS输出配电柜 2.型号:SSS10A-AA15, SSS10B-AA15, SSS10A-AA25, SSS10B-AA25 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	24.00	38,065.66	913,575.90	



低压配电柜 (箱)							
序号	名称	规格	单位	工程量	金额 (元)		备注
					设备单价	设备总价	
85	配电箱	1.名称:精密空调总箱 2.型号:5-2APa, 5-2APb, 5-2APa', 5-2APb' 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	13,498.00	53,992.25	
86	配电箱	1.名称:精密空调总箱 2.型号:5-3'4APa, 5-3'4APb, 5-3'4APa', 5-3'4APb' 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	8.00	13,102.05	104,821.23	
87	配电箱	1.名称:电源总箱 2.型号:5-1ATLa, 5-1ATLb 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	13,889.45	27,778.99	
88	配电箱	1.名称:电源总箱 2.型号:5-2'4ATLa, 5-2'4ATLb 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	6.00	17,056.80	102,340.82	
89	配电箱	1.名称:电源总箱 2.型号:5-1ATL5a, 5-1ATL5b 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	8,841.98	17,683.96	
90	配电箱	1.名称:电源总箱 2.型号:5-2'4ATL5a, 5-2'4ATL5b 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	6.00	9,164.17	54,985.01	
91	配电箱	1.名称:消防设备电源箱 2.型号:5ATLE-FC 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	9,489.18	9,489.18	
92	配电箱	1.名称:监控电源箱 2.型号:5-4ATP-LT1 3.安装方式:吊顶内挂墙安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	12,629.49	12,629.49	
93	配电箱	1.名称:监控电源箱 2.型号:5-4ATP-LT2 3.安装方式:吊顶内挂墙安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	10,380.87	10,380.87	
94	配电箱	1.名称:监控电源箱 2.型号:5-RATP-LT1 3.安装方式:吊顶内挂墙安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	10,380.87	10,380.87	
95	配电箱	1.名称:空调总箱 2.型号:5-1AP15a, 5-1AP15b 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	9,953.40	19,906.81	
96	配电箱	1.名称:空调总箱 2.型号:5-1AP15a', 5-1AP15b' 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	9,255.18	18,510.37	
97	配电箱	1.名称:空调总箱 2.型号:5-1APM1'5a, 5-1APM1'5b 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	10.00	5,857.00	58,570.05	
98	配电箱	1.名称:空调总箱 2.型号:5-2'4APM5'5a, 5-2'4APM5'5b 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	24.00	10,263.19	246,316.62	
99	配电箱	1.名称:空调总箱 2.型号:5-2'4APM5'5a, 5-2'4APM5'5b 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	24.00	10,263.19	246,316.62	
100	配电箱	1.名称:空调总箱 2.型号:5-2APM10a, 5-2APM11a, 5-2APM12a, 5-2APM10b, 5-2APM11b, 5-2APM12b 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	8.00	9,881.14	99,286.84	
101	配电箱	1.名称:空调总箱 2.型号:5-2APM10a, 5-2APM11a, 5-2APM12a, 5-2APM10b, 5-2APM11b, 5-2APM12b 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	6.00	9,881.14	59,286.84	
102	配电箱	1.名称:空调总箱 2.型号:5-1AP1a, 5-1AP7a 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	6,207.22	12,414.43	
103	配电箱	1.名称:空调总箱 2.型号:5-1AP1b, 5-1AP7b 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	6,107.75	12,215.51	
104	配电箱	1.名称:空调总箱 2.型号:5-1AP1a, 5-1AP7a 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	6,721.88	13,443.75	
105	配电箱	1.名称:空调总箱 2.型号:5-1AP1a, 5-1AP10a 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	6,896.03	13,792.05	
106	配电箱	1.名称:空调总箱 2.型号:5-1AP1b, 5-1AP7b, 5-1AP10b 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	6,622.41	26,489.66	

低压配电柜(箱)

序号	名称	规格	单位	工程量	金额(元)		备注
					设备单价	设备总价	
107	配电箱	1.名称:空调总箱 2.型号:5-1AP3a, 5-1AP9a, 5-1AP2b, 5-1AP9b 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	6,127.13	24,508.54	
108	配电箱	1.名称:空调总箱 2.型号:5-1AP11 14a, 5-1AP11 14b 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	8.00	6,127.13	49,017.07	
109	配电箱	1.名称:空调总箱 2.型号:5-2 4AP1 2a, 5-2 4AP5 6a, 5-1AP2a, 5-1AP6a, 5-2 4AP1 2b, 5-2 4AP5 6b, 5-1AP2b, 5-1AP6b 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	28.00	6,425.00	179,902.63	
110	配电箱	1.名称:空调总箱 2.型号:5-2 4AP3 4a, 5-2 4AP3 4b, 5-2 4AP3 2b 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	24.00	6,945.54	166,692.95	
111	配电箱	1.名称:新风机组电源箱 2.型号:5-2ATPM1 2 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	12,249.89	24,499.78	
112	配电箱	1.名称:新风机组电源箱 2.型号:5-3 4ATPM1 2 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	9,827.13	39,308.53	
113	配电箱	1.名称:空调总箱 2.型号:5-2AP6a, 5-2AP6b, 5-2AP6a', 5-2AP6b' 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	13,947.60	55,790.40	
114	配电箱	1.名称:空调总箱 2.型号:5-3 4AP6a, 5-3 4AP6b, 5-3 4AP6a' - 5-3 4AP6b' 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	8.00	15,489.50	123,995.98	
115	配电箱	1.名称:精密空调电源箱 2.型号:5-ATPMa 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	144.00	6,999.58	1,007,939.53	
116	配电箱	1.名称:精密空调电源箱 2.型号:5-ATPMb 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	36.00	6,999.58	251,984.88	
117	配电箱	1.名称:精密空调电源箱 2.型号:5-ATPMc 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	12.00	6,999.58	83,994.96	

低压配电柜(箱)

序号	名称	规格	单位	工程量	金额(元)		备注
					设备单价	设备总价	
118	配电箱	1.名称:精密空调电源箱 2.型号:5-ATPMc 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	28.00	6,870.72	192,380.17	
119	配电箱	1.名称:精密空调电源箱 2.型号:5-ATPMd 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	6,999.58	27,998.32	
120	配电箱	1.名称:精密空调电源箱 2.型号:5-ATPMe 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	8.00	6,907.47	55,259.72	
121	配电箱	1.名称:精密空调电源箱 2.型号:5-ATPMf 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	36.00	6,942.71	249,337.07	
122	配电箱	1.名称:空调电源箱 2.型号:5-ATPMg 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	8.00	7,048.65	56,389.19	
123	配电箱	1.名称:空调电源箱 2.型号:5-ATPMh 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	6,807.96	13,615.91	
124	配电箱	1.名称:空调电源箱 2.型号:5-ATPMi 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	6,870.72	27,482.88	
125	配电箱	1.名称:加温电源箱 2.型号:ATPMj 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	8,642.74	17,285.48	
126	配电箱	1.名称:油力电源箱 2.型号:RAP1 4 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	8,832.92	35,411.70	
127	配电箱	1.名称:新风机组电源箱 2.型号:RAP-4M1 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	16,796.77	16,796.77	
128	配电箱	1.名称:冷却塔电源箱 2.型号:RAP-CT1 2-1a, RAP-CT1 2-1b 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	17,085.28	68,341.10	

低压配电柜(箱)

序号	名称	规格	单位	工程量	金额(元)		备注
					设备单价	设备总价	
129	配电箱	1.名称:动力总箱 2.型号:RPF1-2 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	10,532.42	21,064.85	
130	配电箱	1.名称:动力总箱 2.型号:RPF3-4 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	9,159.36	18,318.71	
131	配电箱	1.名称:弱电总箱 2.型号:5-EL-a 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	16,617.08	16,617.08	
132	配电箱	1.名称:弱电总箱 2.型号:5-EL-b 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	16,674.58	16,674.58	
133	配电箱	1.名称:弱电机柜配电箱 2.型号:EL-1-5A-a, EL-1-5A-b, EL-1-4B-a, EL-1-4B-b, EL-2-4C-a, EL-2-4C-b, EL-5D-a, EL-5D-b 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	26.00	2,331.38	60,615.92	
134	配电箱	1.名称:弱电机柜配电箱 2.型号:EL-10-a, EL-10-b, EL-10-a, EL-10-b 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	2,366.80	9,547.21	
135	配电箱	1.名称:弱电机柜配电箱 2.型号:EL-2-4D-a, EL-2-4D-b 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	6.00	2,331.38	13,988.29	
136	配电箱	1.名称:弱电机柜配电箱 2.型号:EL-1-5A-1, EL-1-4B-1, EL-1-4C-1, EL-1-5D-1 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	18.00	5,973.61	107,525.00	
137	配电箱	1.名称:消防配电箱 2.型号:5-EL-5C 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	6,167.71	6,167.71	
138	配电箱	1.名称:IECC配电箱 2.型号:5-EL-5CC 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	6,296.40	6,296.40	
139	配电箱	1.名称:冲站自控配电箱 2.型号:5-EL-ZK1-2a, 5-EL-ZK1-2b 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	2,448.20	9,792.79	

低压配电柜(箱)

序号	名称	规格	单位	工程量	金额(元)		备注
					设备单价	设备总价	
140	配电箱	1.名称:1#冷水机组控制柜 2.型号:5-AC-1# 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	套	1.00	84,994.93	84,994.93	
141	配电箱	1.名称:2#冷水机组控制柜 2.型号:5-AC-2# 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	套	1.00	84,994.93	84,994.93	
142	配电箱	1.名称:3#冷水机组控制柜 2.型号:5-ATC-3# 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	套	1.00	130,810.20	130,810.20	
143	配电箱	1.名称:4#冷水机组控制柜 2.型号:5-ATC-4# 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	套	1.00	119,739.16	119,739.16	
144	配电箱	1.名称:5#冷水机组控制柜 2.型号:5-AC-5# 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	套	1.00	84,994.93	84,994.93	
145	配电箱	1.名称:6#冷水机组控制柜 2.型号:5-AC-6# 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	套	1.00	84,994.93	84,994.93	
146	配电箱	1.名称:7#冷水机组控制柜 2.型号:5-ATC-7# 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	套	1.00	130,810.20	130,810.20	
147	配电箱	1.名称:8#冷水机组控制柜 2.型号:5-ATC-8# 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	套	1.00	119,739.16	119,739.16	
148	配电箱	1.名称:1-4#冷水二次泵控制柜 2.型号:5-ATC-CHP5-1# 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	套	4.00	52,019.84	208,079.35	
149	配电箱	1.名称:5-8#冷水二次泵控制柜 2.型号:5-ATC-CHP5-5# 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	套	4.00	52,019.84	208,079.35	
150	配电箱	1.名称:冷却塔控制柜 2.型号:5-ATC-CT1-1-1# 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	套	4.00	75,782.06	303,128.25	

低压配电箱 (箱)							低压配电箱 (箱)								
序号	名称	规格	单位	工程量	金额(元)		备注	序号	名称	规格	单位	工程量	金额(元)		备注
					设备单价	设备总价							设备单价	设备总价	
151	配电箱	1.名称:冷却控制箱 2.型号:RAC-CT2-1*4 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	套	4.00	75,782.06	303,128.25		162	控制箱	1.名称:风机控制箱 2.型号:5-RATC-M1a 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	5,185.84	5,185.84	
152	配电箱	1.名称:电加热电源箱 2.型号:RATP-EY1 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	套	1.00	32,767.72	32,767.72		163	控制箱	1.名称:风机控制箱 2.型号:5-RATC-M1a 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	4,985.29	4,985.29	
153	配电箱	1.名称:电加热电源箱 2.型号:RATP-EY1 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	套	1.00	21,660.38	21,660.38		164	控制箱	1.名称:风机控制箱 2.型号:5-RATC-M1a 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	5,747.97	5,747.97	
154	控制箱	1.名称:风机控制箱 2.型号:5-RATC-M1 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	11,897.42	11,897.42		165	控制箱	1.名称:风机控制箱 2.型号:5-RATC-M3a 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	5,501.23	5,501.23	
155	控制箱	1.名称:风机控制箱 2.型号:5-RATC-M2 3.安装方式:落地安装 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	11,765.96	11,765.96		166	控制箱	1.名称:风机控制箱 2.型号:5-RATC-M2b 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	4,985.29	4,985.29	
156	控制箱	1.名称:风机控制箱 2.型号:5-RATC-M3 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	11,435.60	11,435.60		167	控制箱	1.名称:风机控制箱 2.型号:5-RATC-M4a 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	5,747.97	5,747.97	
157	控制箱	1.名称:风机控制箱 2.型号:5-RATC-M4 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	11,845.60	11,845.60		168	控制箱	1.名称:风机控制箱 2.型号:5-RATC-M4b 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	4,985.29	4,985.29	
158	控制箱	1.名称:风机控制箱 2.型号:RATCE-EY1、RATCE-EY5 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	7,131.04	14,262.09			照明配电箱工程						
159	控制箱	1.名称:风机控制箱 2.型号:RATCE-EY2、RATCE-EY9 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	7,962.92	15,925.84		169	配电箱	1.名称:照明配电箱 2.型号:5-IATL-01 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	8,055.53	16,113.06	
160	控制箱	1.名称:风机控制箱 2.型号:RATCE-EY3*4 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	9,014.37	18,028.74		170	配电箱	1.名称:照明配电箱 2.型号:5-2-IATL-G1*2 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	6.00	7,717.46	46,304.75	
161	控制箱	1.名称:风机控制箱 2.型号:5-IAC-AM1*2 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	3,619.82	7,239.64		171	配电箱	1.名称:照明配电箱 2.型号:5-IATL-P1*2 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	3,542.06	7,084.13	

低压配电箱 (箱)							低压配电箱 (箱)								
序号	名称	规格	单位	工程量	金额(元)		备注	序号	名称	规格	单位	工程量	金额(元)		备注
					设备单价	设备总价							设备单价	设备总价	
172	配电箱	1.名称:照明配电箱 2.型号:5-1ATL-GAL 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	9,313.72	9,313.72		183	配电箱	1.名称:照明配电箱 2.型号:5-11"12ATL51, 5-21"38ATL51, 5-31"38ATL51, 5-41"48ATL51 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	26.00	2,632.13	68,461.39	
173	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 2.型号:5-1ATLE1 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	6,822.33	6,822.33		184	配电箱	1.名称:IT500级配电箱 2.安装方式:挂墙明装 3.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	2,213.95	8,855.80	
174	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 2.型号:5-2"ATLE1 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	6,678.35	13,356.70		合计					33,945,653.75		
175	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 2.型号:5-4ATLE1 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	6,678.35	6,678.35									
176	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 2.型号:5-RATLE1.2 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	6,623.93	13,247.86									
177	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 2.型号:5-1ATLE2 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	6,822.33	6,822.33									
178	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 2.型号:5-2"4ATLE2 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	3.00	6,678.35	20,035.05									
179	配电箱	1.名称:照明配电箱 2.型号:5-1ATL-BG 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	15,563.41	15,563.41									
180	配电箱	1.名称:照明配电箱 2.型号:5-RATL1 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	7,046.07	7,046.07									
181	配电箱	1.名称:照明配电箱 2.型号:5-RATL2 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	7,391.96	7,391.96									
182	配电箱	1.名称:照明配电箱 2.型号:5-11"12ATL1, 5-21"38ATL1, 5-31"38ATL1, 5-41"48ATL1 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	26.00	5,289.57	137,528.80									

低压配电箱 (箱)								低压配电箱 (箱)							
序号	名称	规格	单位	工程量	金额 (元)		备注	序号	名称	规格	单位	工程量	金额 (元)		备注
					设备单价	设备总价							设备单价	设备总价	
变电所工程															
1	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS1™10A-AN1, SS1™10B-AN1 3.规格:1000*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	20.00	135,204.59	2,704,091.78		10	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS1A-AN4™, SS1B-AN3™ 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	57,032.60	230,530.39	
2	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS1A-AN2 3.规格:1000*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	49,022.21	49,022.21		11	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS1A-AN6™10, SS1B-AN5™9 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	10.00	54,255.54	542,555.35	
3	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS1A-AN3, SS1B-AN10, SS1B-AN11 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	3.00	49,022.21	147,066.62		12	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS2™3A-AN6™, SS2™3B-AN5™7 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	12.00	38,031.88	456,022.57	
4	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS1B-AN2, SS2A-AN5, SS3A-AN5, SS4A-AN4, SS5™10B-AN2 3.规格:1000*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	套	10.00	102,810.78	1,028,107.83		13	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS4A-AN5, SS4B-AN4 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	49,043.12	98,086.24	
5	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS1A-AN11, SS1B-AN12, SS5™10A-AN11, SS5™10B-AN12 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	14.00	47,532.61	665,456.47		14	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS4A-AN6, SS4B-AN5 3.规格:600*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	36,820.25	73,640.50	
6	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS2™3A-AN2, SS2™3B-AN2, SS2™3B-AN3 3.规格:1000*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	8.00	51,043.35	408,346.82		15	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS5™10A-AN3 3.规格:1000*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	6.00	49,610.21	297,661.24	
7	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS2A-AN4 3.规格:1000*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	73,022.94	73,022.94		16	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS2™3A-AN3 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	6.00	49,022.21	294,133.24	
8	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS2™3B-AN4, SS3A-AN4 3.规格:1000*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	3.00	73,022.94	219,068.82		17	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS2™3A-AN3 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	12.00	49,022.21	588,266.48	
9	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS4A-AN3, SS4B-AN3 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	73,022.94	146,045.88		18	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS2™3A-AN3 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	31,116.21	62,232.42	
								19	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS2A-AN10 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	46,009.26	46,009.26	

低压配电柜(箱)							低压配电柜(箱)								
序号	名称	规格	单位	工程量	金额(元)		备注	序号	名称	规格	单位	工程量	金额(元)		备注
					设备单价	设备合价							设备单价	设备合价	
20	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS3A-AN10 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	32,615.96	32,615.96		30	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS3B-AN10 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	34,654.73	34,654.73	
21	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS2A-AN11 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	63,579.58	63,579.58		31	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS3B-AN9 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	48,636.75	48,636.75	
22	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS3A-AN11 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	35,940.13	35,940.13		32	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS4A-AN10 3.规格:600*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	34,465.04	34,465.04	
23	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS3B-AN10 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	51,943.59	51,943.59		33	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS4A-AN11、SS4B-AN10 3.规格:600*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	35,361.66	70,723.32	
24	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS4A-AN2、SS4B-AN2 3.规格:1000*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	48,818.23	97,636.47		34	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS4A-AN12 3.规格:600*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	35,462.46	35,462.46	
25	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS4A-AN7、SS4B-AN6 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	6.00	59,151.55	354,909.29		35	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS4A-AN13 3.规格:600*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	33,715.24	33,715.24	
26	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS510A-AN4、SS510B-AN3 3.规格:1000*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	24.00	57,632.60	1,383,182.34		36	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS4A-AN14 3.规格:600*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	34,703.50	34,703.50	
27	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS510A-AN6、SS510B-AN5 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	60.00	54,250.24	3,255,332.10		37	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS4A-AN15、SS4B-AN14 3.规格:600*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	33,283.26	66,566.52	
28	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS210B-AN8 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	31,878.48	63,756.96		38	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS4B-AN9 3.规格:600*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	33,620.25	33,620.25	
29	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS3B-AN9 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	34,494.93	34,494.93		39	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS4B-AN11 3.规格:600*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	32,410.29	32,410.29	

低压配电柜(箱)							低压配电柜(箱)								
序号	名称	规格	单位	工程量	金额(元)		备注	序号	名称	规格	单位	工程量	金额(元)		备注
					设备单价	设备总价							设备单价	设备总价	
40	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS4B-AA12 3.规格:600*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	34,375.95	34,375.95		95	UPS输出配电箱	1.名称:UPS输出配电箱 2.型号:SS4A-AA11, SS4B-AA11 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	47,984.21	95,968.43	
41	低压开关柜	1.名称:低压柜 2.型号:SS4B-AA13 3.规格:600*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	34,375.95	34,375.95		96	UPS输出配电箱	1.名称:UPS输出配电箱 2.型号:SS5 10A-AA11, SS5 10B-AA11, SS5 10A-AA11, SS5 10B-AA11 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	24.00	48,771.80	1,170,524.71	
33	低压开关柜(空柜)	1.名称:低压柜(空柜) 2.型号: 3.规格: 4.安装方式:落地安装 5.含水平母线 7.满足图纸设计及规范要求	台	8.00	15,195.45	121,563.60		97	UPS输出配电箱	1.名称:UPS输出配电箱 2.型号:SS1A-AA12, SS1B-AA12, SS1A-AA25, SS1B-AA22 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	20,617.08	106,468.31	
43	UPS输出配电箱	1.名称:UPS输出配电箱 2.型号:SS2A-AA11, SS2B-AA11 3.规格:1000*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	24,723.91	49,447.83		98	UPS输出配电箱	1.名称:UPS输出配电箱 2.型号:SS1A-AA13, SS1B-AA13, SS1A-AA23, SS1B-AA23 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	44,316.31	177,268.23	
44	UPS输出配电箱	1.名称:UPS输出配电箱 2.型号:SS4A-AA21, SS4B-AA21 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	26,018.15	52,036.30		99	UPS输出配电箱	1.名称:UPS输出配电箱 2.型号:SS1A-AA12, SS1B-AA12, SS1A-AA22, SS1B-AA22 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	37,510.19	75,020.37	
45	UPS输出配电箱	1.名称:UPS输出配电箱 2.型号:SS5A-AA12, SS5B-AA12 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	14,890.25	29,780.50		100	UPS输出配电箱	1.名称:UPS输出配电箱 2.型号:SS4A-AA12, SS4B-AA12 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	37,510.19	75,020.37	
46	UPS输出配电箱	1.名称:UPS输出配电箱 2.型号:SS4A-AA22, SS4B-AA22 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	15,823.51	31,647.01		101	UPS输出配电箱	1.名称:UPS输出配电箱 2.型号:SS1A-AA12, SS1B-AA12, SS1A-AA22, SS1B-AA22 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	24.00	26,617.08	638,809.83	
47	UPS输出配电箱	1.名称:UPS输出配电箱 2.型号:SS2A-AA13, SS2B-AA13 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	37,099.34	74,198.69		102	UPS输出配电箱	1.名称:UPS输出配电箱 2.型号:SS4A-AA14, SS4B-AA14, SS4A-AA24, SS4B-AA24 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	37,670.74	150,682.97	
48	UPS输出配电箱	1.名称:UPS输出配电箱 2.型号:SS4A-AA23, SS4B-AA23 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	34,305.03	68,610.05		103	UPS输出配电箱	1.名称:UPS输出配电箱 2.型号:SS1A-AA13, SS1B-AA13 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	33,016.07	66,032.15	
49	UPS输出配电箱	1.名称:UPS输出配电箱 2.型号:SS1A-AA11, SS1A-AA21, SS1B-AA11, SS1B-AA21 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	48,771.80	195,087.43		104	UPS输出配电箱	1.名称:UPS输出配电箱 2.型号:SS1A-AA15 16, SS1B-AA15 16, SS1A-AA25 26, SS1B-AA25 26 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	8.00	28,014.46	224,115.68	
								105	UPS输出配电箱	1.名称:UPS输出配电箱 2.型号:SS1A-AA17, SS1B-AA17, SS1A-AA27, SS1B-AA27 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	27,852.78	111,411.12	

低压配电箱(箱)							低压配电箱(箱)							
序号	名称	规格	单位	工程量	金额(元)		序号	名称	规格	单位	工程量	金额(元)		备注
					设备单价	设备总价						设备单价	设备总价	
60	UPS输出配电箱	1.名称:UPS输出配电箱 2.型号:SS4A-AA14, SS4B-AA14 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	37,497.51	74,995.01	71	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:6-1ATLS-HD12 4.安装方式:挂墙明装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	2,738.43	5,476.85	
61	UPS输出配电箱	1.名称:UPS输出配电箱 2.型号:SS4A-AA15, SS4B-AA15 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	36,561.13	73,122.25	72	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:6-24ATLS-HD12 4.安装方式:挂墙明装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	6.00	2,683.00	16,098.00	
62	UPS输出配电箱	1.名称:UPS输出配电箱 2.型号:SS510A-AA13, SS510B-AA13, SS510A-AA23, SS510B-AA23 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	24.00	44,316.31	1,063,591.55		配电工程						
63	UPS输出配电箱	1.名称:UPS输出配电箱 2.型号:SS510A-AA14, SS510B-AA14, SS510A-AA24, SS510B-AA24 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	24.00	37,670.74	904,097.82		配电工程						
64	UPS输出配电箱	1.名称:UPS输出配电箱 2.型号:SS510A-AA15, SS510B-AA15, SS510A-AA25, SS510B-AA25 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	24.00	38,065.66	913,575.90	73	配电箱	1.名称:测试负载配电箱 2.型号:6-ATL-C3 4.安装方式:挂墙明装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	4,978.68	4,978.68	
65	UPS输出配电箱	1.名称:UPS输出配电箱 2.型号:SS510A-AA16, SS510B-AA16, SS510A-AA26, SS510B-AA26 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	24.00	38,065.66	913,575.90	74	配电箱	1.名称:测试负载配电箱 2.型号:6-ATL-C3 4.安装方式:挂墙明装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	3.00	2,669.75	8,009.25	
66	冷机隔离柜	1.名称:冷机现场隔离柜 2.型号:ATS-3#, ATS-4#, ATS-7#, ATS-8# 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	159,065.81	636,243.22	75	冷头柜	名称:冷头柜 2.型号:12P03, 6-1112P04, 6-1112P08 3.规格:600*1200*2200 4.内容:包含A, B两路 5.安装方式:落地安装 6.安装位置:一层高机房 7.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 8.满足图纸设计及规范要求	台	6.00	23,026.96	141,161.75	
67	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:ATL-SS110A, ATL-SS110B 4.安装方式:挂墙明装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	20.00	9,162.19	183,243.89	76	冷头柜	名称:冷头柜 2.型号:12P03, 6-1112P04, 6-1112P08 3.规格:600*1200*2200 4.内容:包含A, B两路 5.安装方式:落地安装 6.安装位置:一层高机房 7.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 8.满足图纸设计及规范要求	台	10.00	23,026.96	230,269.59	
68	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:6-1ATL-HD12 4.安装方式:挂墙明装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	3,473.82	6,947.64	77	冷头柜	1.名称:冷头柜 2.型号:6-2128P03, 6-2128P06, 6-2128P09, 6-2128P12, 6-2128P15, 6-2128P18, 6-4148P03, 6-4148P06 3.规格:600*1200*2200 4.内容:包含A, B两路 5.安装方式:落地安装 6.安装位置:一层高机房 7.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 8.满足图纸设计及规范要求	台	48.00	21,126.99	1,014,095.42	
69	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:6-24ATL-HD12 4.安装方式:挂墙明装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	6.00	3,418.40	20,510.39	78	冷头柜	1.名称:冷头柜 2.型号:6-2128P03, 6-2128P06, 6-2128P09, 6-2128P12, 6-2128P15, 6-2128P18, 6-4148P03, 6-4148P06 3.规格:600*1200*2200 4.内容:包含A, B两路 5.安装方式:落地安装 6.安装位置:一层高机房 7.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 8.满足图纸设计及规范要求	台	144.00	21,126.99	3,042,286.27	

低压配电柜(箱)								低压配电柜(箱)							
序号	名称	规格	单位	工程量	金额(元)		备注	序号	名称	规格	单位	工程量	金额(元)		备注
					设备单价	设备总价							设备单价	设备总价	
78	列头柜	1.名称:列头柜 2.型号:6-1JRPV11, 6-1JRPV21, 6-1JRPV31, 6-1JRPV41 3.规格:600*1200*2200 4.内容:包含A、B两路 5.安装方式:落地安装 6.安装位置:柜前接入侧 7.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 8.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	17,642.22	70,568.88		87	配电箱	1.名称:电源总箱 2.型号:6-2*ATL5a, 6-2*4ATL3 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	6.00	16,676.87	100,061.24	
79	列头柜	1.名称:列头柜 2.型号:6-2JRPV12, 6-2JRPV22 3.规格:600*1200*2200 4.内容:包含A、B两路 5.安装方式:落地安装 6.安装位置:柜前接入侧 7.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 8.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	18,900.92	75,203.67		88	配电箱	1.名称:电源总箱 2.型号:6-1ATL5a, 6-1ATL5b 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	8,890.95	17,281.90	
80	列头柜	1.名称:列头柜 2.型号:6-3JRPV12, 6-3JRPV22 3.规格:600*1200*2200 4.内容:包含A、B两路 5.安装方式:落地安装 6.安装位置:柜前接入侧 7.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 8.满足图纸设计及规范要求	台	8.00	18,800.92	150,407.34		89	配电箱	1.名称:电源总箱 2.型号:6-2*4ATL5a, 6-2*4ATL5b 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	6.00	9,613.14	54,078.83	
	动力配电工程							90	配电箱	1.名称:消防设备电源箱 2.型号:ATL5-FC 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	8,165.27	8,165.27	
91	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:ATL-N12h, ATL-N12h 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	9,068.13	36,272.51		91	配电箱	1.名称:直流电源箱 2.型号:4ATP-LTI 3.安装方式:柜内挂墙安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	12,187.14	12,187.14	
92	配电箱	1.名称:空调开柜总箱 2.型号:6-1AP5a, 6-1AP5b, 6-1AP5c, 6-1AP5d, 6-1AP5e, 6-1AP5f, 6-1AP5g, 6-1AP5h, 6-1AP5i, 6-1AP5j 3.规格:800*1000*2200 4.安装方式:落地安装 5.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 6.满足图纸设计及规范要求	台	8.00	13,423.50	99,387.97		92	配电箱	1.名称:空调开柜总箱 2.型号:6-4ATP-LTI 3.安装方式:柜内挂墙安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	7.00	10,136.40	10,136.40	
93	配电箱	1.名称:精密空调总箱 2.型号:6-1AP5a, 6-1AP5b, 6-1AP5c, 6-1AP5d 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	12,458.90	49,835.60		93	配电箱	1.名称:空调开柜总箱 2.型号:6-1ATP-LTI 3.安装方式:柜内挂墙安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	9,877.30	9,877.30	
94	配电箱	1.名称:精密空调总箱 2.型号:6-2AP5a, 6-2AP5b, 6-2AP5c, 6-2AP5d 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	11,571.03	46,284.13		94	配电箱	1.名称:空调开柜总箱 2.型号:6-1AP5a, 6-1AP5b 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	9,892.83	19,785.67	
95	配电箱	1.名称:精密空调总箱 2.型号:6-3*4AP5a, 6-3*4AP5b, 6-3*4AP5c, 6-3*4AP5d 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	8.00	11,254.38	90,035.00		95	配电箱	1.名称:空调总箱 2.型号:6-1AP5a, 6-1AP5b 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	8,996.33	17,992.67	
96	配电箱	1.名称:电源总箱 2.型号:6-1ATL5a, 6-1ATL5b 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	13,944.79	27,889.57		96	配电箱	1.名称:空调总箱 2.型号:6-1AP5a, 6-1AP5b 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	10.00	6,234.76	62,247.64	

低压配电箱 (箱)								低压配电箱 (箱)							
序号	名称	规格	单位	工程量	金额(元)			序号	名称	规格	单位	工程量	金额(元)		
					设备单价	设备合价	备注						设备单价	设备合价	备注
97	配电箱	1.名称:空调总箱 2.型号:6-2"4APM12a, 6-2"4APM12b 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	24.00	9,780.20	234,724.77		107	配电箱	1.名称:空调总箱 2.型号:6-2"4AP12a, 6-2"4AP50a, 6-1AP2a, 6-1AP6a, 6-2"4AP12b, 6-2"4AP50b, 6-1AP2b, 6-1AP6b 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	28.00	6,114.18	171,197.04	
98	配电箱	1.名称:空调总箱 2.型号:6-2"4APM12a, 6-2"4APM12b 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	24.00	9,780.20	234,724.77		108	配电箱	1.名称:空调总箱 2.型号:6-2"4AP34a, 6-2"4AP70a, 6-2"4AP34b, 6-2"4AP70b 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	24.00	6,947.86	168,548.74	
99	配电箱	1.名称:空调总箱 2.型号:6-2APM10a, 6-2APM11a, 6-2APM12a, 6-2APM10b, 6-2APM11b, 6-2APM12b 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	6.00	9,524.98	57,149.88		109	配电箱	1.名称:新风机组电源箱 2.型号:6-2ATPM12 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	11,556.40	23,112.81	
100	配电箱	1.名称:空调总箱 2.型号:6-2APM10a, 6-2APM11a, 6-2APM12a, 6-2APM10b, 6-2APM11b, 6-2APM12b 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	6.00	9,929.51	59,577.06		110	配电箱	1.名称:新风机组电源箱 2.型号:6-2"4ATPM12 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	9,693.52	38,774.07	
101	配电箱	1.名称:空调总箱 2.型号:6-1AP7a, 6-1AP7b 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	6,205.28	12,410.77		111	配电箱	1.名称:空调总箱 2.型号:6-2APM10, 6-2APM11, 6-2APM12 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	14,812.50	59,450.00	
102	配电箱	1.名称:空调总箱 2.型号:6-1AP7a, 6-1AP7b 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	6,114.18	12,228.36		112	配电箱	1.名称:空调总箱 2.型号:6-3"4APM10, 6-3"4APM11, 6-3"4APM12 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	15,466.18	123,728.42	
103	配电箱	1.名称:空调总箱 2.型号:6-1AP4a, 6-1AP5a, 6-1AP6a, 6-1AP10a 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	6,647.86	26,591.46		113	配电箱	1.名称:精密空调电源箱 2.型号:6-ATPM12 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	144.00	8,035.87	1,157,165.64	
104	配电箱	1.名称:空调总箱 2.型号:6-1AP4b, 6-1AP5b, 6-1AP6b, 6-1AP10b 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	6,058.66	24,226.64		114	配电箱	1.名称:精密空调电源箱 2.型号:6-ATPM12 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	36.00	8,035.87	289,291.41	
105	配电箱	1.名称:空调总箱 2.型号:6-1AP3a, 6-1AP5a, 6-1AP2b, 6-1AP5b 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	6,133.56	24,534.24		115	配电箱	1.名称:精密空调电源箱 2.型号:6-ATPM12, 6-ATPM10 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	12.00	8,035.87	96,430.47	
106	配电箱	1.名称:空调总箱 2.型号:6-1AP114a, 6-1AP114b 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	8.00	6,133.56	49,068.48		116	配电箱	1.名称:精密空调电源箱 2.型号:6-ATPM12 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	28.00	7,943.26	222,425.21	

低压配电柜(箱)

序号	名称	规格	单位	工程量	金额(元)		备注
					设备单价	设备合价	
117	配电箱	1.名称:精密空调电源箱 2.型号:6-ATP7e 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	7,612.77	30,461.09	
118	配电箱	1.名称:精密空调电源箱 2.型号:6-ATP7e 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	8.00	7,943.76	63,550.06	
119	配电箱	1.名称:精密空调电源箱 2.型号:6-ATP7e 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	36.00	7,943.76	285,975.27	
120	配电箱	1.名称:空调电源箱 2.型号:6-ATP7j 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	10.00	8,098.44	80,984.38	
121	配电箱	1.名称:空调电源箱 2.型号:6-ATP7i 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	7,943.76	31,775.03	
122	配电箱	1.名称:加湿器电源箱 2.型号:ATP-J 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	8,521.54	17,043.09	
123	配电箱	1.名称:动力总箱 2.型号:EL-174 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	9,247.14	36,988.57	
124	配电箱	1.名称:新风机电源箱 2.型号:RAP-WE1 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	18,813.78	18,813.78	
125	配电箱	1.名称:冷却塔电源总箱 2.型号:RAP-CT1 2-1a、RAP-CT1 2-1b 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	20,597.83	82,791.33	
126	配电箱	1.名称:动力总箱 2.型号:EL-174 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	9,035.94	18,071.89	

低压配电柜(箱)

序号	名称	规格	单位	工程量	金额(元)		备注
					设备单价	设备合价	
127	配电箱	1.名称:动力总箱 2.型号:EL-174 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	9,035.94	18,071.89	
128	配电箱	1.名称:弱电总箱 2.型号:6-EL-a 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	12,802.88	12,802.88	
129	配电箱	1.名称:弱电总箱 2.型号:6-EL-b 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	12,802.88	12,802.88	
130	配电箱	1.名称:弱电机柜配电箱 2.型号:EL-175a-a、EL-175a-b、EL-175b-a、EL-175b-b、EL-274C-a、EL-274C-b、EL-3D-a、EL-3D-b 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	26.00	2,331.38	60,615.92	
131	配电箱	1.名称:弱电机柜配电箱 2.型号:EL-1C-a、EL-1C-b、EL-1D-a、EL-1D-b 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	2,386.80	9,547.21	
132	配电箱	1.名称:弱电机柜配电箱 2.型号:EL-274D-a、EL-274D-b 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	2,331.38	13,988.29	
133	配电箱	1.名称:弱电机柜配电箱 2.型号:EL-175a-1、EL-175b-1、EL-175a-2、EL-175b-2 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	18.00	6,165.43	110,977.72	
134	配电箱	1.名称:消防控制配电箱 2.型号:6-EL-3 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	3,864.79	5,884.79	
135	配电箱	1.名称:ECC配电箱 2.型号:6-EL-ECC 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	6,030.22	6,030.22	
136	配电箱	1.名称:冷冻自控配电箱 2.型号:6-EL-ZK1 2b、6-EL-ZK1 2c 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	2,442.22	9,768.89	

低压配电柜(箱)

序号	名称	规格	单位	工程量	金额(元)		备注
					设备单价	设备合价	
137	配电箱	1.名称:14冷水机组控制柜 2.型号:6-AC-1# 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	套	1.00	85,054.62	85,054.62	
138	配电箱	1.名称:20冷水机组控制柜 2.型号:6-AC-2# 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	套	1.00	88,376.39	88,376.39	
139	配电箱	1.名称:34冷水机组控制柜 2.型号:6-ATC-3# 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	套	1.00	125,500.65	125,500.65	
140	配电箱	1.名称:44冷水机组控制柜 2.型号:6-ATC-4# 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	套	1.00	113,633.97	113,633.97	
141	配电箱	1.名称:58冷水机组控制柜 2.型号:6-AC-5# 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	套	1.00	85,192.62	85,192.62	
142	配电箱	1.名称:60冷水机组控制柜 2.型号:6-AC-6# 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	套	1.00	84,758.62	84,758.62	
143	配电箱	1.名称:7#冷水机组控制柜 2.型号:6-ATC-7# 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	套	1.00	129,101.10	129,101.10	
144	配电箱	1.名称:3#冷水机组控制柜 2.型号:6-ATC-3# 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	套	1.00	119,147.39	119,147.39	
145	配电箱	1.名称:1'4#冷冻水二次泵控制柜 2.型号:4-ATC-CPS'8# 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	套	4.00	51,196.58	204,786.30	
146	配电箱	1.名称:5'8#冷冻水二次泵控制柜 2.型号:4-ATC-CPS'8# 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	套	4.00	51,374.94	205,496.17	

低压配电柜(箱)

序号	名称	规格	单位	工程量	金额(元)		备注
					设备单价	设备合价	
147	配电箱	1.名称:冷却塔控制柜 2.型号:RAC-(CT1-1'4) 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	套	4.00	75,094.09	300,376.37	
148	配电箱	1.名称:冷却塔控制柜 2.型号:RAC-(CT2-1'4) 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	套	4.00	74,312.39	297,249.57	
149	配电箱	1.名称:电加热电源箱 2.型号:RATP-ETH 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	套	1.00	32,767.72	32,767.72	
150	配电箱	1.名称:电加热电源箱 2.型号:LATP-ETH 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	套	1.00	21,660.38	21,660.38	
151	控制箱	1.名称:风机控制箱 2.型号:6-RATC-M1 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	18,464.75	18,464.75	
152	控制箱	1.名称:风机控制箱 2.型号:6-RATC-M2 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	15,611.10	15,611.10	
153	控制箱	1.名称:风机控制箱 2.型号:6-RATC-M3 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	16,225.28	16,225.28	
154	控制箱	1.名称:风机控制箱 2.型号:6-RATC-M4 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	16,138.85	16,138.85	
155	控制箱	1.名称:风机控制箱 2.型号:RATCE-EY1、RATCE-EY5 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	7,532.53	15,065.06	
156	控制箱	1.名称:风机控制箱 2.型号:RATCE-EY2、RATCE-EY6 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	8,228.12	16,456.24	



低压配电柜(箱)								低压配电柜(箱)							
序号	名称	规格	单位	工程量	金额(元)			序号	名称	规格	单位	工程量	金额(元)		
					设备单价	设备合价	备注						设备单价	设备合价	备注
157	控制箱	1.名称:风机控制箱 2.型号:RATCF-P13*1 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	8,472.77	16,945.54		166	配电箱	1.名称:照明配电箱 2.型号:6-1ATL-G1*2 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	6,715.13	13,430.26	
158	控制箱	1.名称:风机控制箱 2.型号:6-IAC-AM1*2 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	3,619.82	7,239.64		167	配电箱	1.名称:照明配电箱 2.型号:6-2*4ATL-G1*2 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	6.00	6,678.18	40,069.09	
159	控制箱	1.名称:风机控制箱 2.型号:6-RATC-M1a 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	5,185.94	5,185.94		168	配电箱	1.名称:照明配电箱 2.型号:6-1ATL-P1*2 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	3,570.31	7,140.62	
160	控制箱	1.名称:风机控制箱 2.型号:6-RATC-M1b 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	4,985.29	4,985.29		169	配电箱	1.名称:照明配电箱 2.型号:6-1ATL-GM 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	7,592.44	7,592.44	
161	控制箱	1.名称:风机控制箱 2.型号:6-RATC-M2a 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	5,747.97	5,747.97		170	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 2.型号:6-1ATLE1 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	6,785.38	6,785.38	
162	控制箱	1.名称:风机控制箱 2.型号:6-RATC-M3a 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	5,501.23	5,501.23		171	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 2.型号:6-2*3ATLE1 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	6,641.40	13,282.80	
163	控制箱	1.名称:风机控制箱 2.型号:6-RATC-M3b 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	4,985.29	4,985.29		172	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 2.型号:6-1ATLE2 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	6,641.40	6,641.40	
164	控制箱	1.名称:风机控制箱 2.型号:6-RATC-M4a 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	5,747.97	5,747.97		173	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 2.型号:6-RATCF1*2 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	6,622.93	13,245.86	
165	控制箱	1.名称:风机控制箱 2.型号:6-RATC-M4b 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	4,985.29	4,985.29		174	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 2.型号:6-1ATLE2 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	6,785.38	6,785.38	
	照明配电工程							175	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 2.型号:6-2*4ATLE2 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	3.00	6,541.94	19,625.82	

低压配电柜(箱)							
序号	名称	规格	单位	工程量	金额(元)		备注
					设备单价	设备合价	
176	配电箱	1.名称:照明配电箱 2.型号:6-1ATL-50 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	14,903.66	14,903.66	
177	配电箱	1.名称:照明配电箱 2.型号:6-8ATL1 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	6,273.71	6,273.71	
178	配电箱	1.名称:照明配电箱 2.型号:6-8ATL2 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	6,519.66	6,519.66	
179	配电箱	1.名称:照明配电箱 2.型号:6-11"2ATL1, 6-21"2ATL1, 6-31"2ATL1, 6-41"4ATL1 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	26.00	4,259.24	110,740.23	
180	配电箱	1.名称:照明配电箱 2.型号:6-11"2ATLS1, 6-21"2ATLS1, 6-31"2ATLS1, 6-41"4ATLS1 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	26.00	3,227.64	83,918.55	
181	插座箱	1.名称:IP56检修插座箱 2.安装方式:IP-1.5m 3.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	2,139.56	8,558.24	
合计						34,082,554.14	

低压配电柜(箱)							
序号	名称	规格	单位	工程量	金额(元)		备注
					设备单价	设备合价	
1	配电箱	1.名称:配电箱前配电箱 2.型号:7-9a, 7-7-4 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	2,199.46	4,398.91	
2	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:ATP-G1, ATP-G2, ATP-G5 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	3.00	8,603.01	25,809.04	
3	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:7-2ATP-LT1 3.安装方式:吊顶内挂墙安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	9,127.90	9,127.90	
4	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:7-1ALa, 7-1ALb 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	29,701.60	59,403.20	
5	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:7-1ALa', 7-1ALb' 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	30,124.70	60,249.40	
6	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:7-1ALEa, 7-1ALEb 3.安装方式:落地安装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	2.00	10,223.40	20,446.80	
7	配电箱	1.名称:应急照明分箱 2.型号:7-EL-1 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	5,844.54	5,844.54	
8	配电箱	1.名称:应急照明分箱 2.型号:7-1ATL-50, 7-1ATL-50', 7-2ATL-G1, 7-2ATL-G2 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	9,153.24	36,612.94	
9	配电箱	1.名称:应急照明分箱 2.型号:7-1ALB, 7-2ATL12 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	6,129.06	24,516.23	
10	控制箱	1.名称:风机控制箱 2.型号:7-IAC-M1, 7-IAC-M2 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	4.00	2,847.87	11,391.48	
11	控制箱	1.名称:风机控制箱 2.型号:7-2ATC-M1 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	12,664.38	12,664.38	
12	控制箱	1.名称:风机控制箱 2.型号:7-2ATC-M2 3.安装方式:挂墙明装 4.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 5.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	15,064.81	15,064.81	
13	控制箱	1.名称:变频水泵控制箱 2.型号:7-ATP-P1 3.含仪表、控制模块、探测器等所有元器件 4.满足图纸设计及规范要求	台	1.00	22,927.88	22,927.88	
14	插座箱	1.名称:IP56检修插座箱 2.安装方式:IP-1.5m 3.满足图纸设计及规范要求	台	12.00	2,213.95	26,567.41	
合计						335,024.20	



低压配电箱柜设备分项明细清单 附表2

工程名称:	编制日期:	年 月 日	单位	数量	单价	合价	生产厂家	备注
名称	规格型号						SS1~10A-AN1, SS1~10B-AN1	20.00
柜型	BLOKSET		5#数据中心楼				施耐德	
柜架断路器	MT SG 50 H1 3P D/O MIC 5.0 5000A		台	1	76363.19	76363.19	明阳配套	进线柜
电流互感器	5000/5 0.5级		只	3	196.00	588.00	明阳配套	进线柜
多功能仪表	PMC-S723		台	1	200.60	200.60	明阳配套	主排位置
柜内铜排	5000A		米	3	196.00	588.00	深圳中电	进线柜
主母线	1200x1000x2200		套	1	413.00	413.00	菲尼克斯	进线柜
柜体辅材	柜架进线		套	1	2033.12	2033.12	明阳配套	进线柜
二次附件	卸货至地面仓库		套	1	23.60	23.60	明阳配套	进线柜
包装运输费			套	1	483.80	483.80	明阳配套	进线柜
单台柜合计					35842.50	35842.50	广州半径	进线柜
柜型	BLOKSET		5#数据中心楼				明阳配套	进线柜
柜架断路器	MT SG 25 H1 3P D/O MIC 5.0 2500A		台	1	12287.34	12287.34	明阳配套	进线柜
电流互感器	3000/5 0.5级		只	3	10239.45	30718.35	明阳配套	进线柜
多功能仪表	PMC-S723		台	1	295.00	295.00	明阳配套	进线柜
柜内铜排	5000A		米	0.7	10239.45	7167.62	明阳配套	进线柜
主母线	700x1000x2200		套	1	4484.00	4484.00	明阳配套	进线柜
柜体辅材	柜架进线		套	1	454.30	454.30	明阳配套	进线柜
二次附件	卸货至地面仓库		套	1	472.00	472.00	明阳配套	进线柜
包装运输费			套	1	472.00	472.00	明阳配套	进线柜
单台柜合计					26980.69	26980.69	SS1A-AN2	5#
柜型	BLOKSET		5#数据中心楼				施耐德	
柜架断路器	MT SG 25 H1 3P D/O MIC 5.0 2500A		台	1	26980.69	26980.69	明阳配套	
电流互感器	3000/5 0.5级		只	3	129.80	389.40	明阳配套	
多功能仪表	PMC-S723		台	1	295.00	295.00	深圳中电	
柜内铜排	5000A		米	1	295.00	295.00	广州半径	
主母线	700x1000x2200		套	1	8779.20	8779.20	广州半径	
柜体辅材	柜架进线		套	1	7167.62	7167.62	明阳配套	
二次附件	卸货至地面仓库		套	1	4484.00	4484.00	明阳配套	
包装运输费			套	1	454.30	454.30	明阳配套	
单台柜合计					49022.21	49022.21	SS1A-AN3, SS1B-AN10, SS1B-AN11	3.00
柜型	BLOKSET		5#数据中心楼				施耐德	
柜架断路器	MT SG 25 H1 3P D/O MIC 5.0 2500A		台	1	26980.69	26980.69	明阳配套	
电流互感器	3000/5 0.5级		只	3	129.80	389.40	明阳配套	
多功能仪表	PMC-S723		台	1	295.00	295.00	深圳中电	
柜内铜排	5000A		米	1	295.00	295.00	广州半径	
主母线	700x1000x2200		套	1	8779.20	8779.20	广州半径	
柜体辅材	柜架进线		套	1	7167.62	7167.62	明阳配套	
二次附件	卸货至地面仓库		套	1	4484.00	4484.00	明阳配套	
包装运输费			套	1	454.30	454.30	明阳配套	
单台柜合计					49022.21	49022.21	SS1A-AN3, SS1B-AN10, SS1B-AN11	5#
柜型	BLOKSET		5#数据中心楼				施耐德	
柜架断路器	MT SG 40 H1b 4P D/O MIC 5.0 4000A		台	1	61550.51	61550.51	明阳配套	进线柜
电流互感器	5000/5 0.5级		只	3	196.00	588.00	明阳配套	进线柜
多功能仪表	PMC-S723		台	1	295.00	295.00	明阳配套	进线柜
柜内铜排	4000A		米	1	27143.93	27143.93	明阳配套	进线柜
主母线	5000A		套	0.8	10239.45	8191.56	明阳配套	进线柜
柜体辅材	800x1000x2200		套	1	4484.00	4484.00	明阳配套	进线柜
二次附件	柜架进线		套	1	454.30	454.30	明阳配套	进线柜
包装运输费	卸货至地面仓库		套	1	472.00	472.00	明阳配套	进线柜
单台柜合计					106719.30	106719.30	SS1A-AN1, SS1B-AN12, SS2~3A-AN2, SS2~3B-AN3	14.00
柜型	BLOKSET		5#数据中心楼				施耐德	
柜架断路器	NSX400H MIC2.3 400 3P P		台	1	2675.43	2675.43	明阳配套	
电流互感器	400/5 0.5级		只	4	35.94	143.75	明阳配套	
避雷器	FYS-0.22		只	3	70.80	212.40	明阳配套	
多功能仪表	PMC-S723		台	1	295.00	295.00	深圳中电	
功率因数控制器	LSVG 2000		个	1	2480.38	2480.38	北京英博	
SVG补偿装置	INPSVG 100/0.4-FW		台	2	14882.29	29764.57	明阳配套	
柜内铜排	SVG		套	2	483.80	967.60	明阳配套	
主母线	5000A		米	1	1180.00	1180.00	广州半径	
柜体辅材	600x1000x2200		套	0.6	10239.45	6143.67	明阳配套	
二次附件	补偿柜		套	1	2714.00	2714.00	明阳配套	SVG
包装运输费	卸货至地面仓库		套	1	483.80	483.80	明阳配套	
单台柜合计					472.00	472.00	明阳配套	
柜型	BLOKSET		5#数据中心楼				施耐德	
负荷开关	INS800 3S		台	1	4428.58	4428.58	明阳配套	补偿
电流互感器	760/5 0.5级		只	3	71.88	215.63	明阳配套	
避雷器	FYS-0.22		只	3	70.80	212.40	明阳配套	
多功能仪表	PMC-S723		台	1	295.00	295.00	深圳中电	
熔断器	NT00		只	24	23.60	566.40	明阳配套	
功率因数控制器	BRU 16TE-MB		个	0.5	2976.46	1488.23	北京英博	2台柜共用1个



电容电抗+可控硅	INPQC40.0-480-3P INP-3A40-189/480 TCD3-50	套	8	3472.53	27780.27	北京英博	
柜内铜排	5000A	米	1	1180.00	1180.00	广州半径	
主母线	1000x1000x2200	套	1	2714.00	2714.00	明阳配套	
柜体辅材	补漆柜	套	1	483.80	483.80	明阳配套	
二次附件	卸货至地面仓库	套	1	472.00	472.00	明阳配套	5#
包装运输费					51043.35		SS2A-AN4
单台柜合计							1.00
柜型	BLOKSET						
柜架断路器	NSX400H MIC 3-160 3P P	台	1	2675.43	2675.43	施耐德	
塑壳断路器	400/5 0.5级	只	3	35.94	107.81	明阳配套	
电流互感器	FYS-0.22	只	3	70.80	212.40	明阳配套	
避雷器	PMC-S723	台	1	295.00	295.00	深圳中电	
多功能仪表	LSYG 2000	台	1	2480.38	2480.38	北京英博	
有源滤波控制器	BLUEWAVE 150-400-4	台	2	25597.53	51195.07	北京英博	
有源滤波装置	风扇	套	2	483.80	967.60	明阳配套	
柜内铜排	5000A	米	1	1180.00	1180.00	广州半径	
主母线	800x1000x2200	套	0.8	10239.45	8191.56	广州半径	SVG
柜体辅材	补漆柜	套	1	2714.00	2714.00	明阳配套	
二次附件	卸货至地面仓库	套	1	483.80	483.80	明阳配套	
包装运输费					70975.05		5#
单台柜合计							3.00
柜型	BLOKSET						
柜架断路器	NSX400H MIC 3-160 3P P	台	1	2675.43	2675.43	施耐德	
塑壳断路器	400/5 0.5级	只	3	35.94	107.81	明阳配套	
电流互感器	FYS-0.22	只	3	70.80	212.40	明阳配套	
避雷器	PMC-S723	台	1	295.00	295.00	深圳中电	
多功能仪表	LSYG 2000	台	1	2480.38	2480.38	北京英博	
有源滤波控制器	BLUEWAVE 150-400-4	台	2	25597.53	51195.07	北京英博	
有源滤波装置	风扇	套	2	483.80	967.60	明阳配套	
柜内铜排	5000A	米	1	1180.00	1180.00	广州半径	
主母线	800x1000x2200	套	0.8	10239.45	8191.56	广州半径	SVG
柜体辅材	补漆柜	套	1	2714.00	2714.00	明阳配套	
二次附件	卸货至地面仓库	套	1	483.80	483.80	明阳配套	
包装运输费					70975.05		5#
单台柜合计							2.00
柜型	BLOKSET						
柜架断路器	NSX400H MIC 3-160 3P P	台	1	2675.43	2675.43	施耐德	
塑壳断路器	400/5 0.5级	只	3	35.94	107.81	明阳配套	
电流互感器	FYS-0.22	只	3	70.80	212.40	明阳配套	
避雷器	PMC-S723	台	1	295.00	295.00	深圳中电	

有源滤波控制器	LSYG 2000	台	1	2480.38	2480.38	北京英博	
有源滤波装置	BLUEWAVE 150-400-4	台	2	25597.53	51195.07	北京英博	
柜内铜排	5000A	米	1	1180.00	1180.00	明阳配套	
主母线	800x1000x2200	套	0.8	10239.45	8191.56	广州半径	
柜体辅材	补漆柜	套	1	2714.00	2714.00	明阳配套	
二次附件	卸货至地面仓库	套	1	483.80	483.80	明阳配套	
包装运输费					70975.05		5#
单台柜合计							4.00
柜型	BLOKSET						
柜架断路器	MT SG 10 HI 3P D/O MIC 5.0 1000A	台	2	17028.00	34056.00	施耐德	
塑壳断路器	NSX100H TMD 100 3P30 P 分励+辅助	台	1	1270.13	1270.13	施耐德	
电流互感器	1000/5 0.5级	只	6	47.20	283.20	明阳配套	
多功能仪表	PMC-S723	台	3	295.00	885.00	明阳配套	
柜内铜排	1000*2+160	套	1	6579.98	6579.98	深圳中电	
主母线	5000A	米	0.8	10239.45	8191.56	广州半径	
柜体辅材	800x1000x2200	套	1	4484.00	4484.00	明阳配套	
二次附件	柜架辅线	套	2	418.90	837.80	明阳配套	
包装运输费	塑壳辅线	套	1	206.50	206.50	明阳配套	
单台柜合计					57373.98		5#
柜型	BLOKSET						
柜架断路器	MT SG 10 HI 3P D/O MIC 5.0 1000A	台	2	17028.00	34056.00	施耐德	
电流互感器	1000/5 0.5级	只	6	47.20	283.20	明阳配套	
多功能仪表	PMC-S723	台	2	295.00	590.00	深圳中电	
柜内铜排	1000*2	套	1	5340.98	5340.98	广州半径	
主母线	5000A	米	0.8	10239.45	8191.56	广州半径	
柜体辅材	800x1000x2200	套	1	4484.00	4484.00	明阳配套	
二次附件	柜架辅线	套	2	418.90	837.80	明阳配套	
包装运输费	卸货至地面仓库	套	1	472.00	472.00	明阳配套	
单台柜合计					54255.54		5#
柜型	BLOKSET						
柜架断路器	MT SG 16 HI 3P D/O MIC 5.0 1600A	台	1	20060.72	20060.72	施耐德	
电流互感器	1500/5 0.5级	只	3	70.80	212.40	明阳配套	
多功能仪表	PMC-S723	台	1	295.00	295.00	深圳中电	
柜内铜排	1600A	套	1	4941.25	4941.25	广州半径	
主母线	5000A	米	0.7	10239.45	7167.62	广州半径	
柜体辅材	700x1000x2200	套	1	4484.00	4484.00	明阳配套	
二次附件	柜架辅线	套	1	418.90	418.90	明阳配套	
包装运输费	卸货至地面仓库	套	1	472.00	472.00	明阳配套	



塑壳断路器	NSX100N TMD 100 3P3D P 分励+辅助+报警	台	3	1210.42	3631.26	施耐德
电流互感器	200/5 0.5级	只	27	35.94	970.31	明阳配套
多功能仪表	PMC-S723	台	9	295.00	2655.00	深圳中电
剩余电流互感器	EFA531-250	只	9	708.00	6372.00	珠海派诺
柜内铜排	160*9	套	1	5019.43	5019.43	广州半径
主母线	2500A	米	0.6	3347.51	2008.51	广州半径
柜体辅材	600x1000x2200	套	1	4484.00	4484.00	明阳配套
二次附件	塑壳馈线	套	9	206.50	1858.50	明阳配套
包装运输费	卸货至地面仓库	套	1	472.00	472.00	明阳配套
单台柜合计					36561.13	6#
柜型	BLOKSET					6#数据中心楼
塑壳断路器	MT SG 25 N2 3P D/O MIC 5.0 2500A	台	1	26586.95	26586.95	施耐德
电流互感器	2500/5 0.5级	只	3	82.60	247.80	明阳配套
多功能仪表	PMC-S723	台	1	295.00	295.00	深圳中电
柜内铜排	2500A	套	1	8779.20	8779.20	广州半径
主母线	2500A	米	0.7	4332.08	3032.45	广州半径
柜体辅材	700x1000x2200	套	1	4484.00	4484.00	明阳配套
二次附件	柜壳馈线	套	1	418.90	418.90	明阳配套
包装运输费	卸货至地面仓库	套	1	472.00	472.00	明阳配套
单台柜合计					44316.31	6#
柜型	BLOKSET					6#数据中心楼
塑壳断路器	NSX160N TMD 160 3P3D P 分励+辅助+报警	台	9	1515.02	13635.18	施耐德
电流互感器	200/5 0.5级	只	27	35.94	970.31	明阳配套
多功能仪表	PMC-S723	台	9	295.00	2655.00	深圳中电
剩余电流互感器	EFA531-250	只	9	708.00	6372.00	珠海派诺
柜内铜排	160*9	套	1	5019.43	5019.43	广州半径
主母线	2500A	米	0.6	4332.08	2599.25	广州半径
柜体辅材	600x1000x2200	套	1	4484.00	4484.00	明阳配套
二次附件	塑壳馈线	套	9	206.50	1858.50	明阳配套
包装运输费	卸货至地面仓库	套	1	472.00	472.00	明阳配套
单台柜合计					38065.66	6#
柜型	BLOKSET					6#数据中心楼

柜内铜排	160*9	套	1	5019.43	5019.43	广州半径
主母线	2500A	米	0.6	4332.08	2599.25	广州半径
柜体辅材	600x1000x2200	套	1	4484.00	4484.00	明阳配套
二次附件	塑壳馈线	套	9	206.50	1858.50	明阳配套
包装运输费	卸货至地面仓库	套	1	472.00	472.00	明阳配套
单台柜合计					38065.66	6#
柜型	BLOKSET					6#数据中心楼
塑壳断路器	NSX160N TMD 160 3P3D P 分励+辅助+报警	台	9	1515.02	13635.18	施耐德
电流互感器	200/5 0.5级	只	27	35.94	970.31	明阳配套
多功能仪表	PMC-S723	台	9	295.00	2655.00	深圳中电
剩余电流互感器	EFA531-250	只	9	708.00	6372.00	珠海派诺
柜内铜排	160*9	套	1	5019.43	5019.43	广州半径
主母线	2500A	米	0.6	4332.08	2599.25	广州半径
柜体辅材	600x1000x2200	套	1	4484.00	4484.00	明阳配套
二次附件	塑壳馈线	套	9	206.50	1858.50	明阳配套
包装运输费	卸货至地面仓库	套	1	472.00	472.00	明阳配套
单台柜合计					38065.66	6#
柜型	BLOKSET					6#数据中心楼
负荷开关	INS1600 4S	台	2	9202.94	18405.88	施耐德
双电源切换开关	WOTIC 1600 4P	台	1	123094.40	123094.40	施耐德
电流互感器	1500/5 0.5级	只	3	70.80	212.40	明阳配套
多功能仪表	PMC-S723	台	1	295.00	295.00	深圳中电
柜内铜排	160*9	套	1	8979.21	8979.21	广州半径
主母线	1600A	米	0.8	2717.39	2173.91	广州半径
柜体辅材	800x1000x2200	套	1	4484.00	4484.00	明阳配套
二次附件	双电源	套	1	944.00	944.00	明阳配套
包装运输费	卸货至地面仓库	套	1	472.00	472.00	明阳配套
单台柜合计					159060.81	6#
柜型	BLOKSET					6#数据中心楼
配电箱	XM 1200*800*300	台	20			ATL-SS1A, ATL-SS1B, ATL-SS2 10A/B
隔离开关熔断器组	INF63/3P3F 前面控制 直接旋转手柄	只	2	485.44	970.88	施耐德电气
双电源开关	WNTS63/4P	只	1	2720.50	2720.50	施耐德电气
微型断路器	iC65N-S 3P C16A	只	3	71.99	215.97	施耐德电气
微型漏电断路器	iC65N-S 2P C16A+VEA 30mA	只	8	119.18	953.45	施耐德电气
浪涌保护器	YAL-ME 385/30-3S-FM (配套保护)	只	1	1339.18	1339.18	菲尼克斯
电气火灾监控模块	EFA531-100	只	1	667.00	667.00	珠海派诺
熔断器	RT18-32/IP 6A	只	4	11.50	46.00	保洁隆和
指示灯	ID1系列	只	4	5.75	23.00	四川艾达
箱体	XM 1200*800*300	台	1	2226.22	2226.22	明阳配套



发票

4400212130		广东增值税专用发票			No 48839825			4400212130 48839825
此联不得报销、扣税凭证使用		开票日期: 2021年10月21日						
购买方	名称:	京数(昆山)科技发展有限公司			密码区	8641178323308>2*196145643*2		
	纳税人识别号:	91320583MA26RJGD35				406+*2702>*61510571772442<7		
	地址、电话:	江苏省昆山市千灯镇瞿家路南侧、陆港浦东侧 89119322				3*3-16>>6177/03/8>+5-1911<		
	开户行及账号:	中国建设银行股份有限公司昆山市千灯支行 32250198642300002244				52*6*24+0-120<4-+5530321<<5		
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	第一联:记账联 销售方记账凭证
					6077369.58	13%	790058.06	
	合计				¥6077369.68		¥790058.06	
价税合计(大写)		陆佰零柒万叁仟陆佰玖拾玖元柒角肆分			(小写) ¥6867427.74			
销售方	名称:	广东明阳电气股份有限公司			备注	昆山二期IDC, 预付款, 第一期		
	纳税人识别号:	91442000MA4UK5848T				91442000MA4UK5848T		
	地址、电话:	中山市南朗镇横门兴业西路1号 0760-8500128						
	开户行及账号:	中国银行中山分行营业部 673026788118						
收款人: 易倩		复核: 喻亚刚		开票人: 曾怡娴		销售方: (章)		



### 销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称: 京数(昆山)科技发展有限公司

销售方名称: 广东明阳电气股份有限公司

所属增值税专用发票代码: 4400212130 号码: 48839825

共 1 页 第 1 页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备+低压开关柜	BLOKSET	台	20	119850.07788	2397001.56	13%	311090.20
2	*配电控制设备+低压开关柜	BLOKSET	台	1	43382.486726	43382.49	13%	5639.72
3	*配电控制设备+低压开关柜	BLOKSET	台	3	43382.483776	130147.45	13%	16919.17
4	*配电控制设备+低压开关柜	BLOKSET	台	10	94441.857522	944418.58	13%	122774.41
5	*配电控制设备+低压开关柜	BLOKSET	台	14	42064.252212	588899.53	13%	76556.94
6	*配电控制设备+低压开关柜	BLOKSET	台	9	45171.108407	406540.87	13%	48977.96
7	*配电控制设备+低压开关柜	BLOKSET	台	1	62809.778761	62809.78	13%	8165.27
8	*配电控制设备+低压开关柜	BLOKSET	台	3	62809.778761	188429.34	13%	24495.81
9	*配电控制设备+低压开关柜	BLOKSET	台	2	62809.778761	125619.56	13%	16330.54
10	*配电控制设备+低压开关柜	BLOKSET	台	4	50775.431415	203101.73	13%	26402.18
11	*配电控制设备+低压开关柜	BLOKSET	台	10	48013.767909	480137.91	13%	62417.87
12	*配电控制设备+低压开关柜	BLOKSET	台	12	33674.220828	404090.77	13%	52531.80
13	*配电控制设备+低压开关柜	BLOKSET	台	2	43251.96156	86503.96	13%	11244.26
14	*配电控制设备+低压开关柜	BLOKSET	台	2	32354.202435	64708.49	13%	8411.94
小计						6077369.68		790058.05
总计						6077369.68		790058.05
备注	昆山二期IDC, 预付款, 第一笔							



销售方(章):



填开日期: 2021年10月21日

### 发票查验截图

#### 发票查验明细

查验次数：第7次      查验时间：2024-08-20 15:25:10

[打印](#)      [关闭](#)

#### 广东增值税专用发票

发票代码：4400212130      发票号码：48839825      开票日期：2021年10月21日      校验码：61914072160182642476      机器编号：661607838764

购买方	名称：	京数（昆山）科技发展有限公司			密 码 区			
	纳税人识别号：	91320583MA26RJGD35						
	地址、电话：	江苏省昆山市千灯镇瞿家路南侧、陆泥浦东侧 89119322						
	开户行及账号：	中国建设银行股份有限公司昆山市千灯支行 32250198643800012244						
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
<a href="#">查看货物明细清单</a>						6077369.68	13%	790058.06
合计						¥6077369.68		¥790058.06
价税合计（大写）		陆佰捌拾陆万柒仟肆佰贰拾柒圆柒角肆分			（小写）		¥6867427.74	
销售方	名称：	广东明阳电气股份有限公司			备 注			
	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 0760-86100128						
	开户行及账号：	中国银行中山分行营业部 673068768138						

**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。

2024/8/20 15:26

国家税务总局全国增值税发票查验平台

销售货物或提供应税劳务清单

购买方名称: 京敦(昆山)科技发展有限公司

销售方名称: 广东明阳电气股份有限公司

所属增值税专用发票代码: 4400212130

号码: 48839825

共1页 第1页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*低压开关柜	BLOKSET	台	20	119650.077876106194690	2393001.56	13%	311090.20
2	*配电控制设备*低压开关柜	BLOKSET	台	1	43382.486725663716814	43382.49	13%	5639.72
3	*配电控制设备*低压开关柜	BLOKSET	台	3	43382.483775811238938	130147.45	13%	16919.17
4	*配电控制设备*低压开关柜	BLOKSET	台	10	94441.857522123893805	944418.58	13%	122774.41
5	*配电控制设备*低压开关柜	BLOKSET	台	14	42064.252212389380531	588899.53	13%	76556.94
6	*配电控制设备*低压开关柜	BLOKSET	台	8	45171.108407079646018	361368.87	13%	46977.95
7	*配电控制设备*低压开关柜	BLOKSET	台	1	62809.778761061946903	62809.78	13%	8165.27
8	*配电控制设备*低压开关柜	BLOKSET	台	3	62809.778761061946903	188429.34	13%	24495.81
9	*配电控制设备*低压开关柜	BLOKSET	台	2	62809.778761061946903	125619.56	13%	16330.54
10	*配电控制设备*低压开关柜	BLOKSET	台	4	50773.431415929203540	203093.73	13%	26402.18
11	*配电控制设备*低压开关柜	BLOKSET	台	10	48013.747787610619469	480137.48	13%	62417.87
12	*配电控制设备*低压开关柜	BLOKSET	台	12	33674.230824958672566	404090.77	13%	52531.80
13	*配电控制设备*低压开关柜	BLOKSET	台	2	43403.391150442477876	86801.98	13%	11284.26
14	*配电控制设备*低压开关柜	BLOKSET	台	2	32584.29203898210088	65168.56	13%	8471.94
小计						¥6073369.68		¥790058.06
总计						¥6073369.68		¥790058.06
备注								

销售方(章):

填开日期: 2021年10月21日



### 3.4、制造商注册资金证明材料

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）



### 企业变更说明及工商变更资料

#### 企业变更说明

我公司名称于 2020 年 1 月 3 日由“广东瑞智电力科技有限公司”变更为“广东明阳电气有限公司”。因业务发展需要，2020 年 4 月 8 日与“中山市明阳电器有限公司”在工商部门提供所有资料和手续后进行两家公司业务合并(含资产、职工安置等条款)。又于 2020 年 8 月 11 日由“广东明阳电气有限公司”变更为“广东明阳电气股份有限公司”，故提供部分佐证资料名称为广东瑞智电力科技有限公司或广东明阳电气有限公司，相关核准变更及公司业务合并公证书如下所示，请查阅！

广东明阳电气股份有限公司



中山市市场监督管理局核发的工商变更资料

2023.08.29 登记通知书

统一社会信用代码  
91442000MA4UK5848T

登记通知书

(粤中)登字(2023)第44200012300112365号

广东明阳电气股份有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下:

登记事项	变更前内容	变更后内容
公司类型	其他股份有限公司(非上市)	其他股份有限公司(上市)
注册资本(万元)	23415万元	31220万元

特此通知。



## 2020.08.11 核准变更通知书

W

页码, 1/1(W)

### 核准变更登记通知书

粤中核变通内字【2020】第2000243601号

名称: 广东明阳电气股份有限公司

统一社会信用代码:91442000MA4UK5848T

以上企业于二〇二〇年八月十一日经我局核准变更登记, 经核准的变更登记事项如下:

登记事项	变更前内容	变更后内容
企业名称	广东明阳电气有限公司	广东明阳电气股份有限公司
营业期限	自2015-11-27 至 2030-10-10	自2015-11-27 至 长期
注册资本(万元)	18526.91万元人民币	21000万元人民币
企业类型	其他有限责任公司	其他股份有限公司(非上市)

经核准的备案事项如下:

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案	章程	章程
董事会成员	陈家国, 监事; 郭献清, 董事; 郭献清, 总经理; 孙文艺, 董事; 王金发, 董事; 张传卫, 董事长, 董事。	郭献清, 董事; 郭献清, 总经理; 李玉良, 职工监事; 李清朗, 董事; 秦昕, 董事; 伍庆芬, 监事; 孙文艺, 董事; 王金发, 董事; 于冬初, 监事, 监事会主席; 余鹏翼, 董事; 张传卫, 董事长, 董事。

特此通知。



## 2020.01.03 核准变更通知书

### 核准变更登记通知书

粤中核变通内字【2019】第1900441852号

名称: 广东明阳电气有限公司

统一社会信用代码:91442000MA4UK5848T

以上企业于二〇二〇年一月三日经我局核准变更登记, 经核准的变更登记事项如下:

登记事项	变更前内容	变更后内容
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。(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。) =	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、输配变电设备、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; 承装、承修、承试电力设施; 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。) =
企业名称	广东瑞智电力科技有限公司	广东明阳电气有限公司
法定代表人	王金发	张传卫
注册资本(万元)	3000万元人民币	4000万元人民币
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	其他有限责任公司

#### 变更前股东:

股东名称	证照号
中山市明阳电器有限公司	442*****0499
郭献清	420*****2418

#### 变更后股东:

股东名称	证照号
中山市明阳电器有限公司	914*****0333
郭献清	420*****2418
中山慧众企业管理咨询合伙企业(有限合伙)	914*****7U7J
中山华慧企业管理咨询合伙企业(有限合伙)	914*****2G2M

经核准的备案事项如下:



备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案	章程修正案	章程
董事会成员	陈家国, 监事; 郭献清, 董事; 郭献清, 总经理; 孙文艺, 董事; 王金发, 董事长; 王金发, 董事。	陈家国, 监事; 郭献清, 董事; 郭献清, 总经理; 孙文艺, 董事; 王金发, 董事; 郭献清, 董事长, 董事。

特此通知。

二〇二〇年一月三日

专用章





## 业务合并的声明函

# 中山市明阳电器有限公司

## 关于中山市明阳电器有限公司与 广东明阳电气有限公司业务合并的声明函

致尊敬的客户：

首先感谢贵司对我司长期以来的关注与支持！我司一直以能与贵司建立长期友好的战略合作关系为荣，鉴于我司经营发展规划布局的需要，为推动我司上市工作顺利开展，经公司董事会决议一致同意我司中山市明阳电器有限公司（以下简称“中山明阳”）将其所有经营业务合并至广东明阳电气有限公司（以下简称“广东明阳”），为确保平稳过渡并持续的为贵司提供优质的服务，现将两家公司业务合并后的相关事项告知如下：

- 一、 广东明阳注册资本为 10300 万元，中山明阳是广东明阳的控股母公司，经工商变更后，中山明阳的经营业务全部并入广东明阳。
- 二、 广东明阳与中山明阳的法定代表人均为张传卫先生。
- 三、 业务合并后，中山明阳所有未履行完毕的业务均由广东明阳继续履行，中山明阳的全体经营管理团队和员工也同时过渡到广东明阳，实行两个公司一套队伍进行经营管理。

鉴于我司以上业务合并的变化，为使广东明阳更好地承担与贵司的履约责任，特提请贵司配合将我司与贵司签订的采购协议中的签约





主体变更为广东明阳。合同签约主体变更后,我司为广东明阳的履约能力提供担保,并为广东明阳的违约责任承担连带责任。

由于我司业务合并事宜给贵司带来不便深表歉意,希望此次变更能得到贵司的鼎力支持,业务合并后,广东明阳的经营能力将大幅提升,更好的服务于贵司,再次感谢贵司的支持配合!

附件一:《中山市市场监督管理局核发的工商变更资料》、《中核交通内字【2019】第1900441852号、【2020】第200003346号、广东明阳电气有限公司的营业执照复印件。

附件二:《公司业务合并协议公证书》。

顺祝商祺!

中山市明阳电器有限公司

二〇二〇年三月三十一日



### 公司业务合并协议公证书

公



中华人民共和国广东省中山市香山公证处



## 公司业务合并协议

甲方：广东明阳电气有限公司

法定代表人：张传卫

住址：广东省中山市南朗镇横门兴业西路1号

乙方：中山市明阳电器有限公司

法定代表人：张传卫

住址：中山市火炬开发区江陵西路25号办公楼

甲、乙双方系依据中国法律在中国境内依法设立并合法存续的独立法人，具有履行本协议的权利能力和行为能力；甲方拟合并乙方经营业务。

现甲乙双方经平等友好协商，就甲方合并乙方经营业务事宜达成如下协议，以兹共同遵守。

### 第一条 甲方基本情况

甲方基本情况如下：

(一)企业类型：有限公司；

(二)注册资本：截止本协议签订之日注册资本为人民币10300万元；

(三)股东及股本结构情况：乙方出资6180万元，占甲方注册资本的60%，为甲方控股股东；甲方管理层出资1545万元，占注册资本的15%；乙方管理层持股平台出资2575万元，占注册资本的25%。

(四)法定代表人：张传卫

(五)企业住所：广东省中山市南朗镇横门兴业西路1号

### 第二条 乙方基本情况



乙方基本情况如下:

(一)企业类型: 有限公司;

(二)注册资本: 截止本协议签订之日注册资本为人民币  
16727.1535 万元;

(三)法定代表人: 张传卫

(四)企业住所: 中山市火炬开发区江陵西路 25 号办公楼

### 第三条 合并总体方案

双方就合并方案达成如下共识:

(一)甲乙双方同意甲方合并乙方经营业务, 合并的经营业务范围包括: 生产、销售: 高低压成套开关设备及元件、输配变电设备、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; 承装、承修、承试电力设施; 制造、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)。

(二) 甲乙双方应于协议签订之日起 60 天内完成合并及所有与本次合并相关的工商变更。

### 第四条 合并相关的债权、债务继承安排

甲乙双方共同聘请具有证券资格的会计师事务所就乙方提供的与合并经营业务范围相关的债权债务进行鉴证。甲乙双方同意乙方将该债权债务转让给甲方, 乙方协助甲方办理相关法律手续。

乙方协助甲方完成相关法律手续及甲方完成与本次合并相关的工商变更手续之日起, 原乙方经营业务范围相关的所有的债务由甲方承担, 债权由甲方享有。

与本次业务合并相关的对债权、债务人的告知义务按《公司法》相关规定执行。



### 第五条 合并相关的资产处置

甲乙双方共同聘请具有证券资格的资产评估机构就乙方提供的与合并经营业务范围相关的资产(包含原材料、存货、经营性固定资产、无形资产)进行评估,出具评估报告。甲乙双方同意乙方将评估资产以评估值转让给甲方。

### 第六条 合并相关的合同、协议继承安排

甲乙双方同意将乙方提供的与合并经营业务范围相关的销售、采购合同和协议的签约主体变更为甲方,由甲方继承乙方在合同和协议中约定的权利和义务。

乙方应协助甲方就合同、协议变更事宜与客户及供应商沟通,配合提供客户及供应商要求的文件和手续。

乙方同意为合同及协议变更后甲方的履约能力提供担保。

乙方同意为合同及协议变更后甲方的违约责任承担连带责任。

### 第七条 职工安置方案

乙方全体管理人员及员工,于合并后当然成为甲方管理人员及员工,其工作年限、工资及其他劳动条件不变。甲方同意自工商变更通过之日与乙方全体员工签订劳动合同,为员工按国家规定缴纳社保和公积金。

### 第八条 双方的权利和义务

(一)甲方有权要求乙方将合并范围内的资产及相关的全部文件完整地移交给甲方,上述文件包括但不限于:产权证书、各种账目、账簿、设备技术资料等;

(二)甲方应与乙方共同聘请具备证券资格的会计师事务所和资产评估机构并由甲方负担所有相关费用;



(三)本协议签订后,双方凭该协议办理乙方资产的变更登记、过户等接收手续,相关费用、税收由甲方承担;

(四)本协议签订后,双方凭该协议办理乙方销售和采购合同、协议的签约主体变更手续,相关费用由甲方承担。

(五)乙方同意为甲方增加原乙方的经营业务范围办理工商变更提供证明及协助;

#### 第九条 合并手续的办理

甲乙双方应在本协议签订之日起15日内召开董事会,讨论通过本协议。

甲乙双方应于董事会通过本协议之日起15日内,提供工商部门要求的所有资料和手续为甲方变更登记手续;

#### 第十条 双方的承诺和保证

甲、乙双方同意并承诺,各方均已获得签署和履行本协议全部必要的授权、批准,签署和履行本协议不会对协议各方已签署的任何法律文件构成任何不法或违反。

甲、乙双方同意并承诺,自本协议签订之日起,即严格遵守本协议的约定。

#### 第十一条 争议的解决

本协议各方因本协议的解释、履行产生的或与本协议有关的任何争议,均应通过友好协商解决,协商不成的,任何一方均有权向深圳仲裁委员会提请仲裁。

#### 第十二条 协议的生效及其他

本协议自甲、乙双方法定代表人/授权代表签字并加盖公章之日起生效。





本协议如有未尽事宜,由甲、乙双方协商后另行签署补充协议,补充协议与本协议具有同等法律效力。

本协议一式五份,甲、乙双方各执二份,香山公证处一份,具有同等法律效力。

甲方:广东明阳电气股份有限公司

法定代表人(授权代表):



乙方:中山市明阳电器有限公司

法定代表人(授权代表):





公 证 书

(2020)粤中香山第 2228 号

申请人:

甲方: 广东明阳电气有限公司, 统一社会信用代码:  
91442000MA4UK5848T, 住所: 中山市南朗镇横门兴业西路 1 号。

法定代表人: 张传卫, 男, 1962 年 6 月 15 日出生, 公民身  
份号码: 413001196206151553。

乙方: 中山市明阳电器有限公司, 统一社会信用代码:  
914420002821190333, 住所: 中山市火炬开发区江陵西路 25 号  
办公楼。

法定代表人: 张传卫, 男, 1962 年 6 月 15 日出生, 公民身  
份号码: 413001196206151553。

公证事项: 公司业务合并协议

甲乙双方于 2020 年 4 月 7 日向本处申请办理前面的《公司  
业务合并协议》公证。

甲乙双方经协商一致订立了前面的《公司业务合并协议》,  
甲乙双方在订立协议时具有法律规定的民事权利能力和民事行  
为能力。

王  
波

郑  
炳  
泉

1





兹证明甲方广东明阳电气有限公司的法定代表人张传卫与乙方中山市明阳电器有限公司的法定代表人张传卫于2020年4月7日在广东省中山市,在本公证员面前签订了前面的《公司业务合并协议》。双方当事人的签约行为符合《中华人民共和国合同法总则》第一百四十三条的规定,协议内容符合《中华人民共和国合同法》的有关规定。协议上双方当事人的签字、盖章均属实。



中华人民共和国广东省中山市香山公证处

公证员 **王波**



王波

郑炳泉

1

国家企业信用信息公示系统 (www.gsxt.gov.cn) 关于基础信息的查询截图



The screenshot displays the National Enterprise Credit Information Publicity System (www.gsxt.gov.cn) interface. At the top, there are navigation tabs for '首页' (Home), '企业信息填报' (Enterprise Information Reporting), '信息公告' (Information Announcement), '重点领域企业' (Key Areas Enterprises), '导航' (Navigation), and '登录注册' (Login/Registration). The main header features the system's logo and name, along with a search bar for '企业信用信息' (Enterprise Credit Information), '经营异常名录' (Abnormal Business Record), and '严重违法失信名单' (Seriously Illegal and Untrustworthy List). Below the header, the profile for '广东明阳电气股份有限公司' (Guangdong Mingyang Electric Co., Ltd.) is shown, including its business license icon, registration details, and a '在营(开业)企业' (Operating/In Business) status. A search bar prompts the user to enter the company name, unified social credit code, or registration number. The main content area is divided into sections: '基础信息' (Basic Information), '行政许可信息' (Administrative License Information), '行政处罚信息' (Administrative Penalty Information), '列入经营异常名录信息' (Information on Inclusion in Abnormal Business Record), '列入严重违法失信名单(黑名单)信息' (Information on Inclusion in Seriously Illegal and Untrustworthy List (Black List)), and '公告信息' (Announcement Information). The '基础信息' section is expanded, showing '营业执照信息' (Business License Information) with fields for '统一社会信用代码' (Unified Social Credit Code: 91442000MA4UK5848T), '注册号' (Registration Number), '类型' (Type: Other Shareholding Company (Listed)), '注册资本' (Registered Capital: 31220.000000万), '登记机关' (Registration Authority: Zhongshan Market Supervision Administration Bureau), and '住所' (Address: Zhongshan Nanchangzhen Xiangmen West Road No. 1). It also lists '企业名称' (Company Name: Guangdong Mingyang Electric Co., Ltd.), '法定代表人' (Legal Representative: Zhang Changwei), '成立日期' (Establishment Date: 2015-11-27), '核准日期' (Approval Date: 2023-08-29), and '登记状态' (Registration Status: Operating/In Business). A red circular stamp is visible over the bottom right of the basic information section. At the bottom of the page, the main body is identified as the State Administration for Market Regulation, with its address in Beijing and contact information for business consultation and technical support.

# 一般纳税人 一般纳税人资格查询

The screenshot shows the 'National Tax Administration Guangdong Province Electronic Tax Service Portal' (国家税务总局广东省电子税务局). The main content area displays the 'General Taxpayer Qualification Query' (一般纳税人资格查询) results. The search criteria include Taxpayer ID: 91442000MA4UK5848T and Verification Code: R855. The search results table shows one record for Guangdong Mingyang Electric Co., Ltd. (广东明阳电气股份有限公司), a Value-added Tax General Taxpayer (增值税一般纳税人), with an effective period from 2015-12-01 to 9999-12-31. A large red circular stamp of the company is overlaid on the results.

纳税人识别号	纳税人名称	资格名称	有效期限
91442000MA4UK5848T	广东明阳电气股份有限公司	增值税一般纳税人	2015-12-01 9999-12-31

### 纳税信用 A 级证明



## 国家税务总局广东省税务局

Guangdong Provincial Tax Service, State Taxation Administration

中国税务

请输入关键词

本站热词: 减税降费 个税 增值税 小微企业 社保费 发票

抖音 手机端 微博 微信

首页 信息公开 新闻动态 政策文件 纳税服务 互动交流

首页 > 纳税服务

### 纳税信用A级纳税人名单公布栏

#### 查询

纳税人识别号:  请输入纳税人名称:  评价年度:

#### 纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
91442000MA4UK5848T	广东明阳电气股份有限公司	2023

共1条 1页 1/1 转到  页 确定

#### 地区索引

广州市 珠海市 汕头市 佛山市 韶关市 河源市 梅州市 惠州市 汕尾市 东莞市 中山市  
江门市 阳江市 湛江市 茂名市 肇庆市 清远市 潮州市 揭阳市 云浮市 横琴

注:本栏名单按月更新

网站声明 | 网站地图 | 网站管理 | 联系我们 | 网站建设  
主办单位: 国家税务总局广东省税务局 地址: 广东省广州市天河区花城大道767号  
网站标识码: bm29190001 粤ICP备 19143301号 粤公网安备 44010602004213号





### 3.5、所投品牌制造商办公、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)。

办公、生产厂房面积情况及厂房产权证

#### 1、广东明阳厂房证明材料(占地面积 223075.92 m<sup>2</sup>, 建筑面积 107876.24 m<sup>2</sup>)

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	96850.72 m <sup>2</sup>	25553.53 m <sup>2</sup>
2	二期·企业厂房产权证	126225.2 m <sup>2</sup>	52594.47 m <sup>2</sup>
3	员工生活区施工许可证(二期)	/	29728.24 m <sup>2</sup>
合计		223075.92 m <sup>2</sup>	107876.24 m <sup>2</sup>
厂房平面图			
4	一期·企业厂房平面图	53845.8 m <sup>2</sup>	/
5	二期·企业厂房平面图	126225.2 m <sup>2</sup>	/

#### 2、明阳电气(陕西)厂房证明材料(占地面积 75292 m<sup>2</sup>)

厂房产权证明			
序号	厂房	占地面积	
1	明阳电气(陕西)厂房产权证	75292 m <sup>2</sup>	
合计		75292 m <sup>2</sup>	

### 3、厂房产权证

#### (1) 一期企业厂房产权证

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 *中山土供【2023】234号 *中山市自然资源恢复【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 <sup>2</sup> /房屋: 25553.53m <sup>2</sup>	
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 <sup>2</sup> 专有建筑面积: 25553.53m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> /房屋: 52954.47m <sup>2</sup>	
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 <sup>2</sup> 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06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 <sup>2</sup>	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	劳平	总监理工程师	吴雁斌
合同工期	计划229天		

**备注**  
统一项目编号: 2104-442000-04-01-914833 幢数: 3 层数: 15 工程编号(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: 温智、纪小海 质量检查员: 罗长坤 施工员: 姚木、余振坚 机械师: 丘俊鑫 劳务员: 王秋峰 资料员: 张琪琪 标准员: 黄俊杰 材料员: 潘光布 质量负责人: 谢龙春 技术负责人: 李宇 安全负责人: 周马何 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: 胡永生 监理员: 陈林斌、陈宝光 建筑工程施工许可证: 44200020200856, 审图合格证号: 44190021060015-TX-B48 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、本证为建筑工程施工, 作为准予施工的凭证。  
二、本证发证机关印章, 本证的有效性不予变更。  
三、在发证机关规定期限内未开工的, 逾期后办理延期手续, 不办理延期或逾期不办, 视为超过有效期, 本证自行失效。  
四、本证自发证之日起三十日内应开工建设, 逾期后办理延期手续, 不办理延期或逾期不办, 视为超过有效期, 本证自行失效。  
五、本证的建筑工程施工过程中, 建设单位应当自中止施工之日起一个月内报告发证机关, 并应当做好建设工程的维护管理工作。  
六、建设工程恢复施工, 应当报告发证机关, 中止施工一年的工程恢复施工, 建设单位应当重新申领建筑工程施工许可证。  
七、凡未取得本证擅自施工属违法建设, 按照《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

(4) 一期企业厂房平面图

### 不动产示意图

坐落: 中山市南朗镇华朗村  
建筑面积: 25553.53 平方米 土地使用权面积: 53845.6 平方米  
不动产界址及四至范围以下列用地图和房产平面图为准:

用地编号	房产平面图编号
D25KQC00000001	F25KQC02000023

申请人(签名): 张作强 (代)

打印人: 中山市自然资源局第五分局  
打印时间: 2020-05-26 17:27:56

### 不动产示意图

坐落: 中山市南朗镇华朗村  
建筑面积: 25553.53 平方米 土地使用权面积: 53845.6 平方米  
不动产界址及四至范围以下列用地图和房产平面图为准:

用地编号	房产平面图编号
D25KQC00000001	F25KQC02000023

申请人(签名): 张作强 (代)

打印人: 中山市自然资源局第五分局  
打印时间: 2020-05-26 17:27:56



(6) 明阳电气(陕西)营业执照及厂房产权证



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

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

国家市场监督管理总局监制

陕(2024)礼泉县不动产权第0001135号

权利人	明阳电气(陕西)有限公司
共有情况	单独所有
坐落	礼泉县统一大道延伸段北侧
不动产单元号	610425 002001 GB00033 W00000000
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	75294.00m <sup>2</sup>
使用期限	国有建设用地使用权 2024年3月22日 起 2074年3月22日 止
权利其他状况	



## 3.6、所投品牌制造商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	中国电器工业协会标准化示范企业	/	中国电器工业协会	2022年12月	
2	2022年度电力科技创新奖证书	二等奖	中国电力企业联合会	2022年12月	
3	2022年第八届中国国际电力度变压器电力变压器金球奖产业链评估	/	旺财新媒体	2022年	
4	中国机械工业企业管理协会2023年中国机械500强	/	中国机械工业企业管理协会	2023年10月28日	
5	高新技术企业证书	/	广东省科学技术厅、广东省财政厅、广东省国家税务局、广东省地方税务局	2023年12月28日	
8	2022年广东省制造业企业500强(第198位)	/	暨南大学产业经济研究院 广东省制造业协会 广东省发展和改革委员会	2022年11月	
7	省级企业技术中心	/	广东省工业和信息化厅	2022年05月	
8	2021年度电力装备智能制造专业委员会-优秀会员单位	/	广东省电机工程学会	2021年12月	
9	第六届中山最具社会责任企业传媒大奖	/	中山中共市委宣传部、中山中共市委统一战线工作部、中山日报社、中山市工商业联合会、中山市工业和信息化局、中山市人力资源和社会保障局、中山市人民政府国有资产监督管理委员会、中山市市场监督管理局、中山市金融工作局	2022年03月	
10	中山市数字化智能化示范工厂	/	中山市人民政府	2022年	



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	2024/7/16	
2	一种一体式真空断路器	发明专利	国家知识产权局	2024/6/18	
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	2024/6/18	
4	一种海上升压系统充 气柜	发明专利	国家知识产权局	2024/6/18	
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	2023/8/15	
6	一种光伏舱式智能开 关站	发明专利	国家知识产权局	2023/7/18	
7	一种绝缘开关柜	发明专利	国家知识产权局	2023/3/24	
8	一种真空断路器用绝 缘筒装置	发明专利	国家知识产权局	2022/10/11	
9	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	2022/12/6	
10	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	2023/10/10	

附件 1:公司荣誉证书

(1) 中国电器工业协会标准化示范企业



(2) 海上风电升压一体化集成设备研究及挂网应用二等奖



(3) 2022 年第八届中国国际电力变压器金球奖-证书



(4) 中国机械工业企业管理协会 2023 年中国机械 500 强



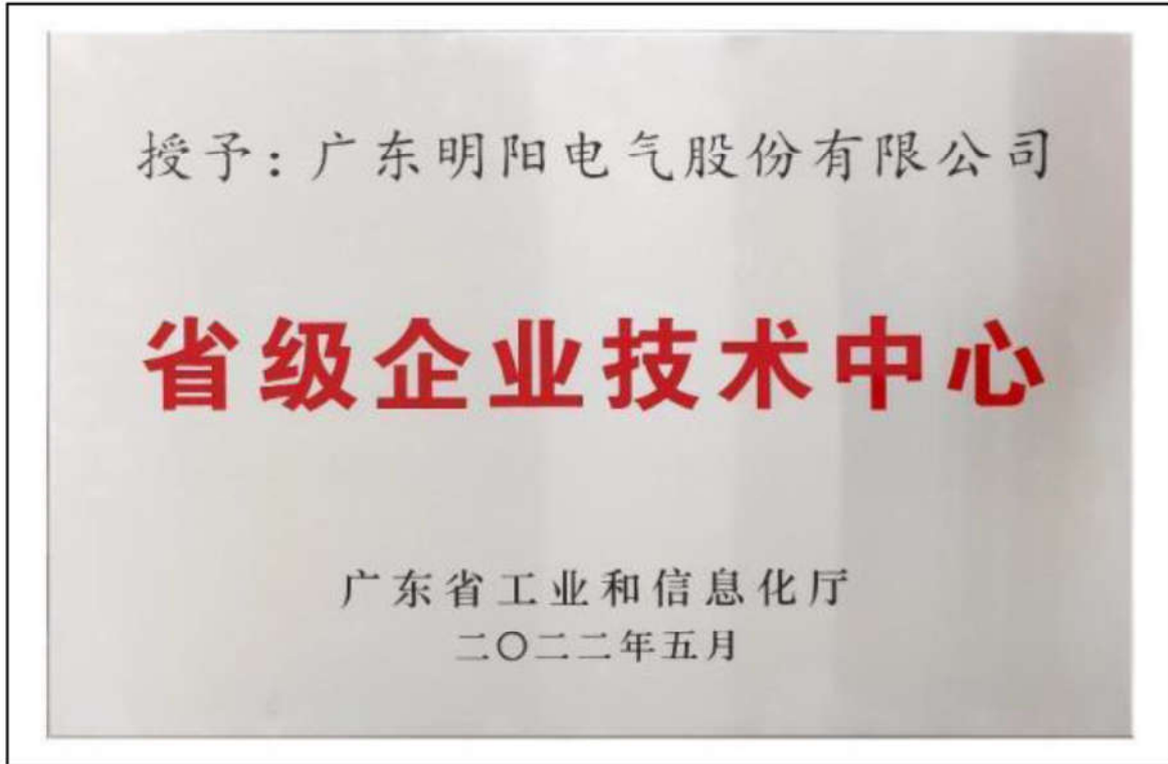
(5) 高新技术企业证书



(6) 2022年广东省制造业企业500强(第198位)



(7) 省级企业技术中心牌匾



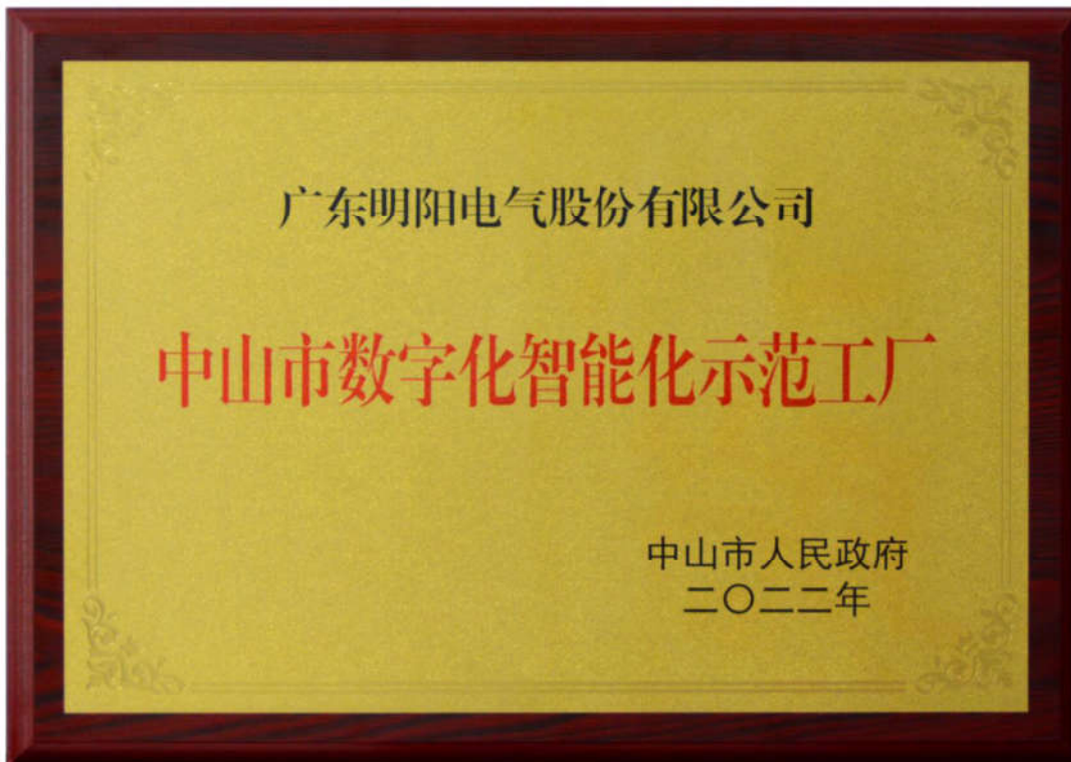
(8) 2021 年度电力装备智能制造专业委员会-优秀会员单位



(9) 高质量成长企业奖



(9) 中山市数字化智能化示范工厂



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



### 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

证书号第6145803号



# 发明专利证书

发明名称：一种光伏舱式智能开关站

发明人：雷健华;李荣根;梁志华

专利号：ZL 2017 1 0500445.X

专利申请日：2017年06月27日

专利权人：广东明阳电气股份有限公司

地址：528400 广东省中山市南朗镇横门兴业西路1号

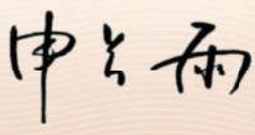
授权公告日：2023年07月18日      授权公告号：CN 107294206 B

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，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

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



局长  
申长雨



2023年07月18日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

### 7、一种绝缘开关柜



## 8、一种真空断路器用绝缘筒装置

证书号第 5502626 号



# 发明专利证书

发明名称：一种真空断路器用绝缘筒装置

发明人：李勇;孙文艺;陈立;辛道越;蔡尔何;赵顺;曾大生

专利号：ZL 2022 1 0065130.8

专利申请日：2022 年 01 月 20 日

专利权人：广东明阳电气股份有限公司

地址：528400 广东省中山市南朗镇横门兴业西路 1 号

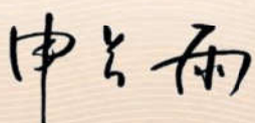
授权公告日：2022 年 10 月 11 日      授权公告号：CN 114373652 B

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，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

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



局长  
申长雨



2022 年 10 月 11 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

### 9、一种户外母线系统及光伏母线装置



10、一种电压互感器低压侧的电压切换电路





### 3.7、所投品牌制造商 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，对设产品要达到的功能、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
State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政策信息

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: 00222023385R2L
- 颁证日期: 2022-06-24
- 初次获证日期: 2016-08-17
- 获证次数: 1
- 认证项目: 质量管理体系认证(ISO9001)
- 认证依据: GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

- 证书状态: 有效
- 证书到期日期: 2025-08-16
- 信息上报日期: 2023-09-28
- 再认证次数: 2

- 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及以下箱式变电站、72.5kV及以下断路器、10kV及以下电动机、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

- 认证范围的场所名称及地址:

- 证书使用标识: CNAS

- 换证日期: 2023-09-27

- 证书附件下载

#### 获证组织基本信息

- 组织名称: 广东明阳电气股份有限公司
- 所在注册地区: 中国 广东省
- 组织机构代码: 注册地址: 广东省中山市南朗镇横门兴业西路1号(住所申报); 通讯地址: 广东省中山市南朗镇大车工业区东旁路9号厂房; 认证地址: 广东省中山市南朗镇横门兴业西路1号

- 统一社会信用代码/组织机构代码: 91442000MA4UK55461
- 人员规模: 1050

#### 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: 2024-12-10
- 网址: www.cqmc.com.cn
- 地址: 增光路33号

- 机构批准号: CNCA-R-2002-002
- 机构状态: 有效

- 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

- 木材和木制品; 纸张、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	数据修改声明
3	特殊审核(如扩大范围等)	审核之后做出如下变更: 变更内容: 扩大业务范围; 变更日期: 2023-09-27; 换证日期: 2023-09-27; 审核之后做出如下变更:	2023-09-23 ~ 2023-09-23	杨小莲(2021-N1QMS-6087196, 审核员, 特殊审核) 曹军(2021-N1QMS-4066112, 审核员, 特殊审核) 何莉娜(2022-N1QMS-3200022, 审核员, 特殊审核) 黎志伟(2023-N1QMS-4089063, 审核员, 特殊审核)	2023-09-28	
2	监督审核	变更内容: 扩大业务范围; 变更日期: 2023-07-07; 换证日期: 2023-07-07;	2023-06-19 ~ 2023-06-20	杨小莲(2021-N1QMS-6087196, 审核员, 监督审核) 黎志伟(2020-N1QMS-3089063, 审核员, 监督审核) 曹军(2021-N1QMS-4066112, 审核员, 监督审核) 何莉娜(2022-N1QMS-3200022, 审核员, 监督审核)	2023-07-10	
1	再认证审核	换证日期: 2022-06-24;	2022-06-06 ~ 2022-06-08	杨小莲(2021-N1QMS-6087196, 审核员, 再认证二阶段) 黎志伟(2020-N1QMS-3089063, 审核员, 再认证二阶段) 郑若明(2021-N1QMS-2234230, 审核员, 再认证二阶段) 曹军(2021-N1QMS-4066112, 审核员, 再认证二阶段)	2022-06-27	

国家认证标志

技术支持公众号

版权所有: 国家市场监督管理总局 地址: 北京市海淀区马甸街道9号 邮编: 100001

技术支持: 北京中认协信息技术有限公司 联系电话: 400-913-5000(部2分机) 服务热线: service@caat.com

京ICP备09002530号-3 京公网安备 11010502035380号

政府网站  
找错

2023/10/13 15:01 cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipPrintPreview?authProjName=质量管理体系认证(ISO9001)&authProjCode=undefined&c...

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。

## 认证证书

认证项目:质量管理体系认证(ISO9001)

证书编号:00222Q23385R2L 证书状态:有效

获证组织名称:广东明阳电气股份有限公司

获证组织地址:注册地址:广东省中山市南朗镇横门兴业西路1号(住所申报);通讯地址:广东省中山市南朗镇大车工业区东亨路9号厂房;认证地址:广东省中山市南朗镇横门兴业西路1号

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及以下箱式变电站、72.5kV及以下断路器、10kV及以下电抗器、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

本证书体系覆盖人数:1050

颁证日期:2022-06-24 证书到期日期:2025-08-16 初次获证日期:2016-08-17

发证机构名称:方圆标志认证集团有限公司

发证机构地址:增光路33号

发证机构网址:www.cqm.com.cn

证书使用的认可标识:CNAS



cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipPrintPreview?authProjName=质量管理体系认证(ISO9001)&authProjCode=undefined&certNumber=00222Q2... 1/2

### 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  
State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台  
认云

首页
认证结果
从业机构
从业人员
认证规则
数据统计
检验检测
科技标准
政策信息

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: 00222E32076R1L
- 颁证日期: 2022-06-24
- 初次获证日期: 2020-04-10
- 监督次数: 1
- 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及以下箱式变电站、72.5kV及以下断路器、10kV及以下电动机、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)的研发及相关管理活动
- 是否覆盖多场所: 否
- 认证范围的场所名称及地址:
- 证书使用的认可标志: CNAS
- 换证日期: 2023-09-27
- 证书状态: 有效
- 证书到期日期: 2026-12-23
- 信息更新日期: 2023-09-28
- 再认证次数: 1

#### 获证组织基本信息

- 组织名称: 广东明阳电气股份有限公司
- 所在国家地区: 中国 广东省
- 组织地址: 注册地址: 广东省中山市南朗镇横门兴业西路1号(住所申报); 通讯地址: 广东省中山市南朗镇横门兴业西路1号
- 统一社会信用代码: 91442000MA4K68910
- 统一社会信用代码: 91442000MA4K68910
- 法定代表人: 1058

#### 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: 2024-12-10
- 网址: www.cqm.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
  - 木材和木制品; 纸浆、纸和纸制品, 印刷品
  - 化工类产品
- 机构批准号: CNCA-R-2002-002
- 机构状态: 有效

#### 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
3	特殊审核(如扩大范围等)	审核后做出如下变更: 变更内容: 扩大业务范围; 变更日期: 2023-09-27; 换证日期: 2023-09-27; 审核后做出如下变更:	2023-09-23 ~ 2023-09-23	杨小莲(2022-N1EMS-5087196, 审核员, 特殊审核) 曹华(2021-N1EMS-4066112, 审核员, 特殊审核) 何莉娜(2022-N1EMS-2200022, 审核员, 特殊审核) 黎志伟(2022-N1EMS-4089063, 审核员, 特殊审核) 杨小莲(2022-N1EMS-5087196, 审核员, 监督审核)	2023-09-28	
2	监督审核	变更内容: 扩大业务范围; 变更日期: 2023-07-07; 换证日期: 2023-07-07;	2023-06-19 ~ 2023-06-20	曹华(2021-N1EMS-4066112, 审核员, 监督审核) 何莉娜(2022-N1EMS-2200022, 审核员, 监督审核) 黎志伟(2022-N1EMS-4089063, 审核员, 监督审核)	2023-07-10	
1	再认证审核	换证日期: 2022-06-24;	2022-06-06 ~ 2022-06-08	杨小莲(2019-N1EMS-3087196, 审核员, 再认证二阶段) 郑若驹(2019-N1EMS-1234230, 审核员, 再认证二阶段) 黎志伟(2019-N1EMS-3089063, 审核员, 再认证二阶段) 曹华(2021-N1EMS-4066112, 审核员, 再认证二阶段)	2022-06-27	




版权所有: 国家市场监督管理总局 地址: 北京市西城区马厂路9号 邮编: 100000

技术支持: 北京中认信息技术服务有限公司 服务热线: 400-813-5800(免2话费) 服务邮箱: service@zrat.com

京ICP备09025309号-3 京公网安备 11010502003806






2023/10/13 15:07 cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipPrintPreview?authProjName=环境管理体系认证&authProjCode=undefined&certNumber=0...

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。

## 认证证书

认证项目:环境管理体系认证

证书编号:00222E32075R1L 证书状态:有效

获证组织名称:广东明阳电气股份有限公司

获证组织地址:注册地址:广东省中山市南朗镇横门兴业西路1号(住所申报);通讯地址:广东省中山市南朗镇大车工业区东亨路9号厂房;认证地址:广东省中山市南朗镇横门兴业西路1号

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及以下箱式变电站、72.5kV及以下断路器、10kV及以下电抗器、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)的研发及相关管理活动

本证书体系覆盖人数:1050

颁证日期:2022-06-24 证书到期日期:2025-12-23 初次获证日期:2020-04-10

发证机构名称:方圆标志认证集团有限公司

发证机构地址:增光路33号

发证机构网址:www.cqm.com.cn

证书使用的认可标识:CNAS

cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipPrintPreview?authProjName=环境管理体系认证&authProjCode=undefined&certNumber=00222E32075R1L&ce... 1/2

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



首页
认证结果
从业机构
从业人员
认证规则
数据统计
检验检测
科技标准
政策信息

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: 00222821893R2L
- 颁证日期: 2022-06-24
- 初次获证日期: 2016-08-17
- 监督次数: 1
- 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
- 认证范围的业态范围: 220kV及以下油浸式变压器、66kV及以下干式变压器、72.5kV及以下箱式变电站、72.5kV及以下断路器、10kV及以下电抗器、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)的研发及相关管理活动
- 是否覆盖多场所: 否
- 认证范围的场所名称及地址:
- 证书使用的认可标志: CNAS
- 颁证日期: 2023-09-27
- 证书状态: 有效
- 证书到期日期: 2026-08-16
- 信息上报日期: 2023-09-28
- 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
- 所在国家地区: 中国 广东省
- 组织地址: 注册地址: 广东省中山市南朗镇横门兴业西路1号(住所申报); 通讯地址: 广东省中山市南朗镇大车路以东厚路9号厂房; 认证地址: 广东省中山市南朗镇横门兴业西路1号
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 91442000MA4UH8848T
- 本证书体系覆盖人数: 1050

#### 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: 2024-12-10
- 网址: www.cqm.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
  - 木材和木制品; 纸浆、纸和纸制品, 印刷品
  - 化工类产品
- 机构批准: CNCA-R-2002-002
- 机构状态: 有效

#### 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
3	特殊审核(如扩大范围等)	审核后做出如下变更: 变更内容: 扩大业务范围; 变更日期: 2023-09-27; 换证日期: 2023-09-27; 审核后做出如下变更:	2023-09-23 ~ 2023-09-23	杨小莲(2022-N10HSMS-6087196, 审核员, 特殊审核) 何莉娜(2021-N10HSMS-1200022, 审核员, 特殊审核) 鲁华(2021-N10HSMS-3066112, 审核员, 特殊审核) 黎志伟(2021-N10HSMS-4089063, 审核员, 特殊审核)	2023-09-28	
2	监督审核	变更后做出如下变更: 变更内容: 扩大业务范围; 变更日期: 2023-07-07; 换证日期: 2023-07-07;	2023-06-19 ~ 2023-06-20	杨小莲(2022-N10HSMS-6087196, 审核员, 监督审核) 何莉娜(2021-N10HSMS-1200022, 审核员, 监督审核) 鲁华(2021-N10HSMS-3066112, 审核员, 监督审核) 黎志伟(2021-N10HSMS-4089063, 审核员, 监督审核)	2023-07-10	
1	再认证审核	换证日期: 2022-06-24;	2022-06-06 ~ 2022-06-08	杨小莲(2022-N10HSMS-6087196, 审核员, 再认证二阶段) 鲁华(2021-N10HSMS-3066112, 审核员, 再认证二阶段) 黎志伟(2021-N10HSMS-4089063, 审核员, 再认证二阶段) 郑若驹(2022-N10HSMS-1234230, 审核员, 再认证二阶段)	2022-06-27	




版权所有: 国家市场监督管理总局 地址: 北京市西城区马厂路9号 邮编: 100000

技术支持: 北京中认联合信息技术有限公司 服务热线: 400-813-5000(免2话费) 服务邮箱: service@zai.com

京ICP备09025300号-3 京公网安备 11010502033806




2023/10/13 15:05 cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipPrintPreview?authProjName=中国职业健康安全管理体系认证&authProjCode=undefined&c...

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。

## 认证证书

认证项目：中国职业健康安全管理体系认证

证书编号：00222S21893R2L 证书状态：有效

获证组织名称：广东明阳电气股份有限公司

获证组织地址：注册地址：广东省中山市南朗镇横门兴业西路1号（住所申报）；通讯地址：广东省中山市南朗镇大车工业区东亨路9号厂房；认证地址：广东省中山市南朗镇横门兴业西路1号

认证依据：GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

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及以下箱式变电站、72.5kV及以下断路器、10kV及以下电抗器、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）的研发及相关管理活动

本证书体系覆盖人数：1050

颁证日期：2022-06-24 证书到期日期：2025-08-16 初次获证日期：2016-08-17

发证机构名称：方圆标志认证集团有限公司

发证机构地址：增光路33号

发证机构网址：www.cqm.com.cn

证书使用的认可标识：CNAS



cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipPrintPreview?authProjName=中国职业健康安全管理体系认证&authProjCode=undefined&certNumber=00222S2... 1/2



### 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	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	
广东省/广州市售后服务团队	广州市番禺区石壁街韦海路226号（1栋）1508号	刘光富	18022064639	租赁	
吉林省/吉林市售后服务团队	吉林省吉林市昌邑区辽东小区5号楼2单元7层右门703号	黄歆华	18252474313	租赁	
北京市售后服务团队	海淀区西三环北路50号院5号楼4层503号(室)	胡银河	18825390370	租赁	
浙江省/杭州市售后服务团队	杭州市市拱墅区美都广场C座611室	王存玉	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	云南省昆明市官渡区小板桥街道保利天御花园二期2号楼5层504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喀什东路26号2幢3单元301	张红春	13600337256	租赁	
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）。					



## 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 <sup>2</sup>	25553.53 m <sup>2</sup>
2	二期·企业厂房产权证	126225.2 m <sup>2</sup>	52594.47 m <sup>2</sup>
3	员工生活区施工许可证(二期)		29728.24 m <sup>2</sup>
合计		180071 m <sup>2</sup>	107876.24 m <sup>2</sup>
厂房平面图			
6	一期·企业厂房平面图	53845.8 m <sup>2</sup>	/
7	二期·企业厂房平面图	126225.2 m <sup>2</sup>	/



(1) 一期企业厂房产证

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:91442000MA4UK6848T 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 <sup>2</sup> /房屋: 25563.53m <sup>2</sup>	
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 <sup>2</sup> 专有建筑面积: 一m <sup>2</sup> 房屋所有权取得方式: 买卖	

(2) 二期企业厂房产证

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:91442000MA4UK6848T 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 <sup>2</sup> /房屋: 52354.47m <sup>2</sup>	
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 <sup>2</sup> 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06月25日

行政审批专用章

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 <sup>2</sup>	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	劳平	总监理工程师	吴雁斌
合同工期	计划229天		
备注	统一项目编号: 2104-442000-04-01-914833 幢数: 3 层数: 15 工程编号(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: 温智、纪小海 质量检查员: 罗长坤 施工员: 黄木、余振望 机械师: 丘俊鑫 劳务员: 王晓峰 资料员: 张凯琳 标准员: 黄俊杰 材料员: 潘光布 质量负责人: 谢龙春 技术负责人: 李宇 安全负责人: 周马柯 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 监理员: 陈林庚、陈宝光 建筑工程施工许可证编号: 442000202106250601, 审图合格证号: 44190021060015-TS-848 备注信息: 本工程除上述范围内的其他建设工程。		
注意事项:	一、本证为建筑工程施工许可凭证。 二、本证发证机关为住房和城乡建设局, 本证的内容不得变更。 三、本证发证机关为住房和城乡建设局。 四、本证自发证之日起三年内有效, 逾期不予办理延期手续, 逾期后应重新申领。 五、本证的有效期为自发证之日起三个月, 逾期不予办理延期手续, 逾期后应重新申领。 六、建设单位应当在工程开工前, 向发证机关报告, 并在施工满一年的工程停工前, 向发证机关报告。 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》的有关规定处罚。		





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,乙方应付清所欠租金、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,消毒柜一个,油烟机一个,燃气灶一个,  
饮水机一个,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: 安学家(深圳)物业管理有限公司 经纪方: 安学家(深圳)物业管理有限公司 承租方: 明阳电气股份有限公司  
代理人: 施培强 代表人: 施培强 代理人: 施培强  
年 月 日 年 月 日 年 月 日

收款收据

今收到 陈明阳电气股份有限公司 先生/女士交来承租 下横云城一期1栋1603号房  
押金金额(大写) 四拾壹万捌仟零佰零拾零元, ¥ 180000 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

深圳增值税普通发票 No 25444867 044032200104 25444867  
 开票日期: 2024年08月08日

044032200104  
 代开  
 校验码 55134 50751 09940 17432

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: 0760-86100113 开户行及账号: 中国银行 673068768138	密码区 3749+5969*832+<--3-3>10*/90 <*2**<>1*<1<+<2940+3313><7 5>0/*6><<3929/8>6+<+-3-<>40 */-8>30**+58-3-64+2>3908**+66
货物或应税劳务、服务名称 *经营租赁*房屋租金	规格型号 单位 数量 单价 金额 税率 税额
合计	¥54000.00 ***
价税合计(大写) 伍万肆仟圆整	(小写) ¥54000.00
名称: 国家税务总局深圳市南山区税务局代开二十三代开机关 纳税人识别号: 44030500DK00248 (代开机关) 地址、电话: 深圳市南山区西丽街道留仙社区新高路19号留仙居北区1栋101 1364090234 开户行及账号: 000000 (完税凭证号)	备注 代开企业税号: 91440300MA5GR9G55U 代开企业名称: 安享家(深圳)物业管理有限公司 2024年8月10日-2025年2月9日房屋租金
收款人: 施亮亮 复核: 林宏达 开票人: 南山DK21	发票专用章

发票查验明细

查验次数: 第1次 查验时间: 2024-08-09 18:40:56

打印

关闭

代开

深圳增值税普通发票

发票代码: 044032200104 发票号码: 25444867 开票日期: 2024年08月08日 校验码: 55134507510994017432 机器编号: 661560656989

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: 0760-86100113 开户行及账号: 中国银行 673068768138	密码区
货物或应税劳务、服务名称 *经营租赁*房屋租金	规格型号 单位 数量 单价 金额 税率 税额
合计	¥54000.00 0% 0.00
价税合计(大写) 伍万肆仟圆整	(小写) ¥54000.00
名称: 国家税务总局深圳市南山区税务局代开二十三 纳税人识别号: 44030500DK00248 地址、电话: 深圳市南山区西丽街道留仙社区新高路19号留仙居北区1栋101 1364090234 开户行及账号: 000000	备注 代开企业税号: 91440300MA5GR9G55U 代开企业名称: 安享家(深圳)物业管理有限公司 2024年8月10日-2025年2月9日房屋租金

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。

中南地区-广东省(广州市)售后服务团队证明文件  
广东省(广州市)售后服务团队房屋租赁合同

NO.WFZNKJ088

《广州市房产租赁合同》

甲方(出租方): 广州万房智能科技有限公司  
营业执照: 91440101MA5D1F4H9E  
联系人: 高先生  
联系电话: 133 8004 6191

乙方(承租方): 广东明阳电气股份有限公司  
营业执照: 91442 000MA 4UK58 48T  
联系人:  
联系电话:

根据国家、省、市有关法律、法规及有关规定,甲乙双方本着平等、自愿的原则,经协商一致订立本合同,并共同遵守。

第一条 租赁物业

出租方承诺具有该物业的合法转租权

出租方同意将坐落在广州市番禺区石壁街韦海路 226 号(1 栋)1508 号面积为 75.6 平方米出租给承租方作办公用途使用。

第二条 租赁期限:

租期 2022 年 11 月 01 日至 2024 年 10 月 31 日。

第三条 租金及物业管理费:

租 赁 期 限	时间	每套月总租金金额(币种:人民币,单位:元)		
	(个月)	月租金/套	管理费、租金专票费、办公家具	合计
2022 年 11 月 01 日至 2024 年 10 月 31 日	24	7200.00	租金包含上述费用	7200.00

第四条 乙方交付租金方式为提前壹个月交下半年房租【将租金汇入甲方银行账户,公司账户银行:中国建设银行股份有限公司广州番禺南村支行 银行账号:4405 0153 1412 0000 1191 账号名称:广州万房智能科技有限公司】;



NO.WFZNKJ088

第五条 乙方于甲方交付房产之日向甲方交付两个月保证金人民币壹万肆仟肆佰零拾零元整(¥14400.00),以及半年租金人民币肆万叁仟贰佰零拾零元整(¥43200.00)。租赁期满,乙方付清租金及因乙方使用期间产生的所有费用及将营业执照按期迁出该地址后,甲方应即时将保证金无息退还乙方。若因乙方原因造甲方经济损失的,甲方有权从保证金中扣除相关费用。

第六条 甲方提供入墙空调及办公家具予乙方租赁期间使用。

第七条 租赁期间,本次交易除甲方在租金包含了该物业的租金、管理费、租金专票费及配齐家具费用外;需要缴纳的税费由乙方按规定承担。电费等等以及因乙方使用该房产而产生的费用由乙方负责支付。

第八条 在租赁期内,乙方应爱护和正常使用房屋及其设备,发现房屋及其设备自然损坏,应及时通知甲方并积极配合甲方检查和维修,因乙方过错延误维修而造成他人人身伤亡、财产损失的,乙方负责赔偿;因乙方使用房屋不当或者人为造成房屋及其设备损坏的,应负责修复或赔偿。

第九条 租赁期间,甲乙双方任何一方如需提前解除合同,必须征得另一方的同意,否则,按如下方式处理:甲方提前收回该房产的,除退回全部保证金外,还需支付相当于保证金数额的费用作违约金;乙方提前退租的需补齐所欠租金、管理费等因乙方使用时相关费用,并且甲方有权没收全部保证金。

第十条 乙方有下列情况行为之一的,甲方有权终止本合同,收回房屋,没收保证金及追讨乙方所欠租金及管理费等相关费用;因此而造成损失的,由乙方赔偿经济损失:

1. 未征得甲方同意,擅自将该房产转租、分租给他人使用或调换使用的。
2. 利用该房产进行违法活动的。
3. 拖欠租金或相关费用超过十五天。
4. 未征得甲方及物业管理部门同意,擅自改变房屋结构和用途。
5. 故意损坏该房产的。



NO.WFZNKJ088

**第十一条** 租赁合同期满或提前终止,乙方必须结清因乙方使用期间产生的所有费用方可将自置家具搬走。结清所有费用后若乙方未按时将自置家具搬走,将视为乙方对余下物品放弃权利,由甲方全权处理乙方不得有任何异议。

**第十二条** 租赁期间,房屋遭到不可抗拒的自然灾害导致毁灭,本合同则自然终止,互不承担责任。房产发生重大损失或倾覆危险的,甲方应负责修缮;甲方不修缮的,乙方可提出退房或代甲方修缮,并以修缮费用抵消租金。

**第十三条** 本合同一式双份,甲、乙各执一份,各份内容必须一致,具有同等法律效力,经双方签章后生效。

**第十四条** 本合同如与过往双方的协议、声明、承诺等不一致的,应以本合同为准。

**第十五条** 双方约定的其他事项(对上述条款的修改和补充)

甲乙双方一致约定:乙方每次支付租金方式为每两个月支付壹次:1、从2022年11月01日至2023年04月30日租金为RMB:43200.00;2、从2023年05月01日至2023年10月31日租金为RMB:43200.00;3、从2023年11月01日至2024年04月30日租金为RMB:43200.00;4、从2024年05月01日至2024年10月31日租金为43200.00。

家私清单详见附件。

备注:甲乙双方确认均已清楚了解合同条款的内容及含义,并自愿接受合同条款的约束,

甲方签章:

乙方签章:

日期: 2022年10月28日

广东省(广州市)售后服务团队发票及查询结果



不动产经营租赁服务

电子发票(增值税专用发票)

发票号码: 24442000000155347291

开票日期: 2024年04月18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: 广州万房智能科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440101MA5D1F4H9E				
项目名称	产权证书/不动产权证书	面积单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*经营租赁*租赁费	无	m <sup>2</sup>	75.6	544.21768707483	41142.86	5%	2057.14
合计					¥41142.86		¥2057.14
价税合计(大写)		肆万叁仟贰佰圆整		(小写) ¥43200.00			
备注	不动产地址: 广东省广州市番禺区石壁街韦海路226号1508; 租赁期起止: 2024-05-01 2024-10-31; 跨地(市)标志: 否; 广州市番禺区石壁街韦海路226号1508房2024年5月1日至2024年10月31日租金						

开票人: 屈嘉毅

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-05-13 01:16:01

打印

关闭

电子发票(增值税专用发票)

发票号码: 24442000000155347291

开票日期: 2024年04月18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: 广州万房智能科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440101MA5D1F4H9E				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*经营租赁*租赁费		m <sup>2</sup>	75.6	544.21768707483	41142.86	5%	2057.14
合计					¥41142.86		¥2057.14
价税合计(大写)		肆万叁仟贰佰圆整		(小写) ¥43200.00			
备注	不动产地址: 广东省广州市番禺区石壁街韦海路226号1508跨地(市)标志: 否; 广州市番禺区石壁街韦海路226号1508房2024年5月1日至2024年10月31日租金						

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/>



## 东北地区-吉林省（吉林市）售后服务团队证明文件

### 吉林省（吉林市）售后服务团队房屋租赁合同

#### 房屋租赁合同

出租人（甲方）：尹莲子

证件编号：220202196605093628

联系电话：13804428341

承租人（乙方）：广东明阳电气股份有限公司

证件编号：91442000MA4UK5848T

联系地址：中山市南朗镇横门兴业西路1号

联系电话：0760-86100151

房屋坐落：吉林省吉林市昌邑区辽东小区5号楼2单元7层右门703号，乙方承租此房作为广东明阳电气股份有限公司吉林办事处

依据《中华人民共和国合同法》及有关法律、法规的规定，甲乙双方在平等、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 租赁期限

（一）房屋租赁期自 2023 年 10 月 10 日至 2025 年 10 月 9 日，共计 36 个月。经甲乙双方交验签字盖章并移交房门钥匙以后视为交付完成。

（二）租赁期满或合同解除后，甲方有权收回房屋，乙方应返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、设备设施及水电等使用情况进行验收，结清各自应当承担的费用。



(三) 乙方继续承租的, 应提前一个月向甲方提出续租要求, 协商一致后双方重新签订房屋租赁合同。

## 第二条租金及押金

(一) 租金标准及支付方式: (协议签订后, 两年租金一次性支付¥:12000\_元), 房屋押金 (¥ 500 元) 待合同期满或特殊情况导致的合同结束, 乙方退租后返还。

(二) 支付方式: 现金、银行汇款或网银转账。

## 第三条房屋维护及维修

(一) 甲方应保证房屋的建筑结构和设备设施符合建筑、消防、治安、卫生等方面的安全条件, 不得危及人身安全; 承租人保证遵守国家的法律法规规定以及房屋所在小区的物业管理规约。

(二) 租赁期内, 甲乙双方应共同保障房屋及其附属物品、设备设施处于适用和安全的状态:

1、对于房屋及其附属物品、设备设施因自然属性或合理使用而导致的损耗, 乙方应及时通知甲方修复。甲方应在接到乙方通知后进行维修。

2、因乙方保管不当或不合理使用, 致使房屋及其附属物品、设备设施发生损坏或故障的, 乙方应负责维修或承担赔偿责任。





#### 第四条 转租

(一)除甲乙双方另有约定以外,乙方需事先征得甲方书面同意,方可转租给他人,并就受转租人的行为向甲方承担责任。

#### 第五条 合同解除

- (一)经甲乙双方协商一致,可以解除本合同。
- (二)因不可抗力导致本合同无法继续履行的,本合同自行解除。

#### 第六条 其他约定事项

(一)由于本房屋所产生的债权债务及其他纠纷与承租人无关,若由纠纷使乙方不能正常使用办公而造成的损失由甲方负责赔偿。

(二)房屋交付使用时应确保房屋建筑结构安全可靠,门、窗完好,上、下水通畅,供电正常使用。

(三)在甲方同意下,乙方可视办公情况对房屋内非承重隔墙增加或减少,对院内隔墙进行拆除。合同终止前根据甲方要求是否恢复原样。

本合同经双方签字后生效,本合同一式两份,其中甲方执一份,乙方执一份。

本合同生效后,双方对合同内容的变更或补充应采取书面形式,作为本合同的附件。附件与本合同具有同等的法律效力。

#### 第七条 违约金和违约责任





- 1、若出租方在承租方没有违反本合同的情况下提前解除合同或租给他人，视为出租方违约，负责赔偿违约金 500 元。
- 2、若承租方在出租方没有违反本合同的情况下提前解除合同，视为承租方违约，承租方负责赔偿违约金 500 元。

出租人（甲方）签章：尹莲



2023 年 10 月 10 日

承租人（乙方）签章：广东明阳电气股份有限公司



2023 年 10 月 10 日

吉林省(吉林市)售后服务团队房屋租赁发票及查询结果

2200221160 代开		吉林增值税专用发票			№ 00489785		20231225	
此联不行报税等和凭证使用		开票日期: 2023年12月25日						
名称:	广东明阳电气股份有限公司			密码区	/*2+20>8--+*7-9+96*3*-94900 720927>/--28+>*9*0464/-149- 1259>676637+--+4>-9+96<*<9 *1797/292<999*+/:7/8*4*4/-*			
纳税人识别号:	91442000MA4UK5848T			密	720927>/--28+>*9*0464/-149- 1259>676637+--+4>-9+96<*<9 *1797/292<999*+/:7/8*4*4/-*			
地址、电话:	中山市南朗镇横门兴业西路1号 0760-86100151			码	720927>/--28+>*9*0464/-149- 1259>676637+--+4>-9+96<*<9 *1797/292<999*+/:7/8*4*4/-*			
开户行及账号:	中国银行中山分行 673068768138			区	720927>/--28+>*9*0464/-149- 1259>676637+--+4>-9+96<*<9 *1797/292<999*+/:7/8*4*4/-*			
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	第一联: 记账联 销售方记账凭证
房屋租赁费					11828.57	1.5%	171.43	
合计					¥11828.57		¥171.43	
价税合计(大写)		壹万贰仟圆整		(小写)		¥12000.00		
名称:	国家税务总局吉林市昌邑区税务局代开特殊纳税人(代开机关)			备注	代开企业税号: 220202196605093628 代开企业名称: 尹 莲子 租赁期限: 2023年10月10日至2025年10月9日 房屋坐 落地址: 昌邑区辽东小区5号楼2单元7层右门703号			
纳税人识别号:	22020200DK02729			备	代开企业税号: 220202196605093628 代开企业名称: 尹 莲子 租赁期限: 2023年10月10日至2025年10月9日 房屋坐 落地址: 昌邑区辽东小区5号楼2单元7层右门703号			
地址、电话:	昌邑区辽东小区5号楼2单元7层右门703号 13804428341			注	代开企业税号: 220202196605093628 代开企业名称: 尹 莲子 租赁期限: 2023年10月10日至2025年10月9日 房屋坐 落地址: 昌邑区辽东小区5号楼2单元7层右门703号			
开户行及账号:	322026231200079483				代开企业税号: 220202196605093628 代开企业名称: 尹 莲子 租赁期限: 2023年10月10日至2025年10月9日 房屋坐 落地址: 昌邑区辽东小区5号楼2单元7层右门703号			
收款人:	复核:	开票人:	王雨霏	销售方:	国家税务总局吉林市昌邑区税务局代开特殊纳税人(代开机关)			

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2023-12-28 14:14:09

打印

关闭

吉林增值税专用发票

发票代码: 2200221160

发票号码: 00489785

开票日期: 2023年12月25日

校验码: 70001628081184278968

机器编号: 661812575879

名称:	广东明阳电气股份有限公司			密码区				
纳税人识别号:	91442000MA4UK5848T			密				
地址、电话:	中山市南朗镇横门兴业西路1号 0760-86100151			码				
开户行及账号:	中国银行中山分行 673068768138			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	国家税务总局吉林市昌邑区税务局代开特殊纳税人(代开机关)
房屋租赁费					11828.57	1.5%	171.43	
合计					¥11828.57		¥171.43	
价税合计(大写)		壹万贰仟圆整		(小写)		¥12000.00		
名称:	国家税务总局吉林市昌邑区税务局代开特殊纳税人(3)			备注	代开企业税号: 220202196605093628 代开企业名称: 尹 莲子 租赁期限: 2023年10月10日至2025年10月9日 房屋坐 落地址: 昌邑区辽东小区5号楼2单元7层右门703号			
纳税人识别号:	22020200DK02729			备	代开企业税号: 220202196605093628 代开企业名称: 尹 莲子 租赁期限: 2023年10月10日至2025年10月9日 房屋坐 落地址: 昌邑区辽东小区5号楼2单元7层右门703号			
地址、电话:	昌邑区辽东小区5号楼2单元7层右门703号 13804428341			注	代开企业税号: 220202196605093628 代开企业名称: 尹 莲子 租赁期限: 2023年10月10日至2025年10月9日 房屋坐 落地址: 昌邑区辽东小区5号楼2单元7层右门703号			
开户行及账号:	322026231200079483				代开企业税号: 220202196605093628 代开企业名称: 尹 莲子 租赁期限: 2023年10月10日至2025年10月9日 房屋坐 落地址: 昌邑区辽东小区5号楼2单元7层右门703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拒收并向当地税务机关举报。

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



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

北京市房屋续租合同

出租人：\_\_\_\_\_毛华\_\_\_\_\_

承租人：广东明阳电气股份有限公司

北京市建设委员会

北京市工商行政管理局

二〇〇八年五月修订版



## 北京市房屋续租合同

甲方(出租人): 毛华 证件类型及编号: 身份证: 342423196710030583

乙方(承租人): 广东明阳电气股份有限公司 证件类型及编号: 91442000MA4UK5848T

鉴于甲、乙双方于 2023 年 6 月 27 日签订了关于坐落于 海淀区西三环北路 50 号院 5 号楼 4 层 503 号(室) 房屋(以下简称“该房屋”)的《北京市房屋租赁合同》(以下简称“《租赁合同》”),合同已顺利履行完毕,现双方在平等、信任、协商一致的基础上,就该房屋续租有关事宜达成如下协议:

### 第一条 房屋基本情况

(一)房屋坐落于 海淀区西三环北路 50 号院 5 号楼 4 层 503 号(室)(以下简称“该房屋”),建筑面积 142.50 平方米。租金、物业管理费或其他根据房屋面积计算的款项均以上述面积为准。

(二)房屋权属状况:

甲方对该房屋享有所有权,甲方或其代理人持有房权证,证书编号: 京房权证海私移字 0002843 号;

### 第二条 房屋租赁情况及登记备案

(一)租赁用途为 居住,居住人数为 4 人,最多不超过 6 人。

(二)甲方应自与乙方订立本合同之日起 7 日内,到房屋所在地的社区来京人员和出租房屋服务站办理房屋出租登记手续。对多人居住的出租房屋,乙方应将居住人员情况告知甲方,甲方应当建立居住人员登记簿,并按规定报送服务站。本合同变更或者终止的,甲方应自合同变更或者终止之日起 5 日内,到房屋所在地服务站办理登记变更、注销手续。在本合同有效期内,居住人员发生变更的,乙方应当自变更之日起 2 日内告知服务站,办理变更登记手续。

居住人员中有外地来京人员的,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暂住证;居住人员中有境外人员的,(甲方 /乙方)应自订立本合同之日起 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

房屋租赁期自 2024 年 6 月 29 日 至 2025 年 6 月 28 日,共计 1 年。

### 第四条 租金及押金

(一)租金标准:人民币 壹万伍仟叁佰柒拾伍元整/月 (¥15,375.00);

支付方式:押 1 付 12,本次续租租金应于 2024 年 6 月 29 日 前支付。



乙方可采用现金方式支付租金或将租金汇往甲方如下账户, 即视为乙方已完成付款义务:

开户行: 中国工商银行海淀区紫竹桥支行

户名: 毛华

账号: 6212 2602 0001 4987 339

(二) 押金: 人民币 壹万伍仟元整 (¥ 15000.00), 押金于 2023年7月5日 已支付。租赁期满或合同解除后, 房屋租赁押金除抵扣应由乙方承担的租金、费用及违约赔偿责任外, 剩余部分无息返还给乙方。租赁期间, 乙方不得以押金充抵租金、物业管理费或其他乙方应支付的费用。

#### 第五条 其他相关费用的承担方式

租赁期内, 甲方承担费用: (5)、(7); 乙方承担费用: 其他:

(1) 水费 (2) 电费 (3) 电话费 (4) 电视收视费 (5) 供暖费 (6) 燃气费 (7) 物业管理费 (8) 房屋租赁税费 (9) 卫生费 (10) 上网费 (11) 车位费 (12)  费用。

本合同中未列明的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据向乙方返还相应费用。

#### 第六条 房屋维护及维修

(一) 甲方保证出租房屋的建筑结构和设备设施符合建筑、消防、治安、卫生等方面的安全条件, 不危及人身安全; 乙方保证遵守国家、北京市的法律法规及房屋所在小区的物业管理规约。

(二) 租赁期内, 甲乙双方应共同保障该房屋及其附属物品、设备设施处于适用和安全状态:

1、该房屋及其附属物品、设备设施因自然属性或合理使用导致的损耗, 乙方应及时通知甲方修复。甲方应在接到乙方通知后 5 日内予以维修。逾期不维修的, 乙方可代为维修, 费用由甲方承担。因维修房屋影响乙方使用的, 应相应减少租金或延长租赁期限。

2、因乙方保管不当或不合理使用, 致使该房屋及其附属物品、设备设施发生损坏或故障的, 乙方应负责维修或承担赔偿责任。

#### 第七条 转租、续租及转让

(一) 租赁期内, 未经甲方书面同意, 乙方不得将房屋部分或全部转租、分租、转借给他人, 不得将本合同项下的权利义务转让给他人或设定担保。

(二) 若乙方拟续租该房屋, 应于租赁期届满前一个月向甲方发出续租申请。甲、乙双方应就续租事宜进行协商, 重新签订租赁合同。若乙方未按上述约定向甲方发出续租申请, 将被视为放弃同等条件下的优先承租权, 甲方有权将该房屋出租给他人, 并引领他人看房。



(三) 租赁期间,甲方有权将该房屋出卖或抵押,为此甲方无须征得乙方同意,但应事先提前\_30\_日通知乙方。甲方承诺该房屋出卖或抵押,不影响乙方对该房屋的使用。

#### 第八条 合同解除

(一) 经甲乙双方协商一致,可以解除本合同。

(二) 因不可抗力导致本合同无法继续履行的,本合同自行解除。

(三) 甲方有下列情形之一的,乙方有权单方解除合同:

- 1、迟延交付房屋达 10 日;
- 2、交付的房屋严重不符合合同约定或影响乙方健康、安全;
- 3、不承担约定的维修义务,致使乙方无法正常使用房屋。

(四) 乙方有下列情形之一的,甲方有权单方解除合同,收回房屋:

- 1、不按照约定支付租金达 10 日;
- 2、欠缴各项费用达 ¥1000.00 元;
- 3、擅自改变房屋用途;
- 4、擅自拆改变动或损坏房屋主体结构;
- 5、保管不当或不合理使用导致附属物品、设备设施损坏并拒不赔偿;
- 6、利用房屋从事违法活动、损害公共利益或者妨碍他人正常工作、生活;
- 7、擅自将房屋转租给第三人。

(五) 其他法定的合同解除情形。

#### 第九条 房屋交还

(一) 乙方应于租赁期满、合同解除或终止后当日内将该房屋内的自有物品搬出,按原状返还房屋及其附属物品、设备设施。若乙方未按约定时间将自有物品搬出,视为乙方放弃权利,甲方有权自行或委托第三人将乙方物品予以处理无需支付乙方赔偿或补偿。

(二) 甲乙双方应对房屋及附属物品、设备设施及水电使用等情况进行验收,结清各自应当承担的费用。如甲方发现该房屋或原有固定装修、设备设施被损坏或遗失(自然损耗除外),有权要求乙方修复或赔偿损失,并可从押金中扣除。

(三) 乙方如经甲方同意对该房屋进行装修、增建或改建,新增的装修及不可移动的设备设施归甲方所有。

#### 第十条 违约责任

(一) 甲方有第八条第三款约定的情形之一导致合同解除的,应按月租金的 100%向乙方支付违约金;乙方有第八条第四款约定的情形之一导致合同解除的,应按月租金的 100%向甲方支付违约金外,甲方并可要求乙方将房屋恢复原状。



(二) 租赁期内, 甲方需提前收回该房屋的, 应提前 30 日通知乙方, 扣除乙方应承担的各项费用后, 将剩余租金及押金退还乙方, 并按月租金的 100% 向乙方支付违约金; 乙方提前退租的, 应提前 30 日通知甲方, 并按月租金的 100% 向甲方支付违约金, 甲方有权将剩余租金及押金折抵违约金, 剩余部分退还乙方, 不足部分乙方应于甲方向其发出补足违约金通知之日起 2 日内补足。

(三) 因甲方未按约定履行维修义务造成乙方人身、财产损失的, 甲方应承担赔偿责任。

(四) 甲方未按约定时间交付该房屋或乙方未按约定支付租金但未达到解除合同条件的, 以及乙方未按约定时间返还房屋的, 每逾期一天, 由违约方按月租金的千分之八标准支付违约金。

**第十一条 合同争议的解决办法**

本合同项下发生的争议, 由当事人协商解决; 协商不成的, 依法向房屋所在地人民法院起诉。本合同一式贰份, 甲、乙各执一份, 自双方签字盖章后生效。

甲方(出租人)签章:         

乙方(承租人)签章:         

委托代理人:         

委托代理人:         

联系地址:         

联系地址:         

签约日期: 2024.5.17

签约日期:         





北京市售后服务团队房屋租赁发票及查询结果

1100163350 北京增值税普通发票 No 16508107 1100163350 16508107  
 委托代开 校验码 79225 17326 17153 18570 开票日期: 2024年05月22日

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 -0078-36+7887>543-<775-9>+> >6568>+*9<0325<>5473/306/-2 <03/+*+9*+77+78*7>6637*770- /->8>97686*8-9866/><50>5417
货物或应税劳务、服务名称 出租住房	规格型号 单位 数量 单价 金额 税率 税额 184500.00 *** ***
合计	¥184500.00 ***
价税合计(大写)	壹拾捌万肆仟伍佰圆整 (小写) ¥184500.00
名称: 北京市海淀区人民政府紫竹院街道办事处 (代开机关) 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 开户行及账号: 311016240500452391 (完税凭证号)	代开企业税号: 34240629-20250608 备注: 紫竹院街道办事处 代开发票专用章 11010833WK01512
收款人: 高德琦 复核: 李倩	开票人: 年金伟 销售方(章): 11010833WK01512



发票查验明细

查验次数: 第1次 查验时间: 2024-08-07 14:49:26

打印

关闭

委托代开

北京增值税普通发票

发票代码: 1100163350 发票号码: 16508107 开票日期: 2024年05月22日 校验码: 79225173261715318570 机器编号: 661103663198

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 出租住房	规格型号 单位 数量 单价 金额 税率 税额 184500.00 0% 0.00
合计	¥184500.00 ¥0.00
价税合计(大写)	壹拾捌万肆仟伍佰圆整 (小写) ¥184500.00
名称: 北京市海淀区人民政府紫竹院街道办事处 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 开户行及账号: 311016240500452391	代开企业税号: 34240629-20250608 备注: 紫竹院街道办事处 代开发票专用章 11010833WK01512

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: 龚碧丹、唐志军 (简称甲方)  
身份证号码: 330719197806240529、432427197601050018  
地址: 杭州市拱墅区董家弄40幢3单元203室  
电话: 13336097220

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路1号  
法定代表人:  
电话:  
联系人: 张成立 联系电话: 13420230875

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

甲方将座落在杭州市市拱墅区美都广场C座611室的房屋,建筑面积37.63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2024年5月26日起至2025年5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

- 该房屋每月含税租金为2800元(大写:人民币贰仟捌佰元整)。1年总租金为33600(大写:人民币叁万叁仟陆佰元整)
- 支付方式:每半年付,分2次付款,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:  
开户行:招商银行杭州分行营业部  
账号:6225 8858 6280 8342  
户名:龚碧丹
- 合同签订完成后,乙方在15个工作日内向甲方支付第一期租金,甲方收到租金后七日内在当地税务局开具房屋租赁增值税发票给乙方。

## 四、履约保证金

房屋租赁合同签订生效之前,乙方已向甲方交付履约保证金总额2800元(大写:人民币贰仟捌佰元整),履约保证金至2025年5月25日合同期满



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交纳，物业费由甲方提供。
- 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、乙方必须在 2024 年 11 月 30 日前依约交付第二期租金，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。
- 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、本合同一式贰份，甲乙双方各持一份，自甲乙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: 2024.5.20

签约地点: 

乙方:  
  
 签约日期:  
 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

代开	二维码	浙江增值税电子普通发票		发票代码: 033002200711				
				发票号码: 43085641				
机器编号: 661008390398				开票日期: 2024年06月21日				
				校验码: 54825343363680791092				
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: 0760-86100113 开户行及账号:	密码区	3/9><<-9626796-9+3</4+-5>96 2705<6+17>5+15/149+70-++/97 89915696+-7+6267/>-9+3<04>- 5-/02825<>*558/>5/*04/2190/					
货物或应税劳务、服务名称 个人房屋出租		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
						16800.00	免税	***
合计						¥16800.00		***
价税合计(大写)		壹万陆仟捌佰圆整		价税合计(小写) ¥ 16800.00				
销售方	名称: 浙江省电子税务局 纳税人识别号: 33009100DK00416 地址、电话: 杭州市拱墅区美都广场C座611室13336097220 开户行及账号: 333006240600241204	(代开机关) (代开机关) (完税凭证号)	备注	代开企业税号:330719197806240529代开企业名称:龚碧丹.房屋坐落地址:杭州市拱墅区美都广场C座611室				
收款人:		复核:	开票人: 龚碧丹	销售方:(章) 浙江省电子税务局 代开发票专用章				

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: 2024-08-07 15:02:18 [打印] [关闭]

代开 浙江增值税电子普通发票

发票代码: 033002200711 发票号码: 43085641 开票日期: 2024年06月21日 校验码: 54825343363680791092 机器编号: 661008390398

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: 0760-86100113	开户行及账号:	密码区	金额	税率	税额
个人房屋出租					16800.00	免税	***
合计					¥16800.00		¥0.00
价税合计(大写)				壹万陆仟捌佰圆整			
价税合计(小写)				¥16800.00			
名称: 浙江省电子税务局	纳税人识别号: 33009100DK00416	地址、电话: 杭州市拱墅区美都广场C座611室13336097220	开户行及账号: 333006240600241204	备注	代开企业税号:330719197806240529代开企业名称:龚碧丹.房屋坐落地址:杭州市拱墅区美都广场C座611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/>



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)

统一社会信用代码:

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: 易志勇

联系电话: 13798219491

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 2023 年 11 月 2 日起至 2024 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 2200 元 (大写: 贰仟贰佰元整)。总租金为 26400 元 (大写: 贰万陆仟肆佰元整)
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: 6217002940101824760  
银行卡: 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交纳。
- 2、出租房屋的水费,电费,燃气费,电视费,电话费,网络费、物管费等由甲方负责交付,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 2024 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。
- 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：罗慧文

签约日期：2023年11月17日

签约地点：长沙

乙方：

签约日期：合同专用章 日

签约地点：



湖南省(长沙市)售后服务团队房屋租赁发票及查询结果

043002200105 湖南增值税普通发票 No 09183446 开票日期: 2023年12月27日

代开 发票联

校验码: 73420 35200 21440 51582

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076086100113	开户行及账号: 中国银行中山分行 673068768138	密码区: 512-05+///3/6-49827*5418/*243>+/55*29199*>00<8274>/<2301+3>--4369//7/>-4982+*045*892-1>+431<514/1/<046<-<3			
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
个人出租房	2023.11.1-2024.11.1	月	12	2200.00	26400.00	0%	0.00
合计					¥26400.00		0.00
价税合计(大写)		贰万陆仟肆佰圆整					
销售方名称: 长沙市税务局智能代开发票3	纳税人识别号: 43019000DK01515	地址、电话: 湖南省长沙市天心区芙蓉南路二段169号天和家园9栋913 13307330829	开户行及账号: 000000	备注: 代开企业编号: 430203196411020039 代开企业名称: 罗翼文 支付应在次月15日前办理利息、股息、红利所得或财产租赁所得、财产转让所得、偶然所得)个人所得税代扣代缴。长沙市天和家园2023年11月1日-2024年11月1日租房发票由国家税务总局长沙市天心区芙蓉南路			

收款人: 复核: 开票人: 智能代开

第二联: 发票联 购买方记账凭证

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: 2024-01-06 16:33:29 [打印] [关闭]

代开 湖南增值税普通发票

发票代码: 043002200105 发票号码: 09183446 开票日期: 2023年12月27日 校验码: 73420352002144051582 机器编号: 661300341323

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076086100113	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	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
个人出租房	2023.11.1-2024.11.1	月	12	2200.00	26400.00	0%	0.00
合计					¥26400.00		0.00
价税合计(大写)		贰万陆仟肆佰圆整					
名称: 长沙市税务局智能代开发票3	纳税人识别号: 43019000DK01515	地址、电话: 湖南省长沙市天心区芙蓉南路二段169号天和家园9栋913 13307330829	开户行及账号: 000000	备注: 代开企业编号: 430203196411020039 代开企业名称: 罗翼文 支付应在次月15日前办理利息、股息、红利所得或财产租赁所得、财产转让所得、偶然所得)个人所得税代扣代缴。长沙市天和家园2023年11月1日-2024年11月1日租房发票由国家税务总局长沙市天心区芙蓉南路			

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: 刘丽、洪继鹏 (简称甲方)  
身份证号码: 530122199210080845、530122199006300812  
地址: 云南省昆明市呈贡区宜和路520号白龙潭紫岫院16幢2单元602室  
地址: 云南省昆明市晋宁县昆阳街道办事处瓦窑居委会瓦窑村127号  
电话: 13658838287 13888601105

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 昆明 市 官渡 区(镇) 小板桥街道保利天御花园2#楼504 室的房屋,建筑面 121.86 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: 自从 2024 年 6 月 24 日起至 2025 年 6 月 23 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 3167 元 (大写: 叁仟壹佰陆拾柒元整)。总租金为 38004 元 (大写: 叁万捌仟零肆元整)。

2. 支付方式: 半年付,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。甲方指定银行账户: 中国农业银行斗南支行  
银行卡: 6230520860143408479  
户名: 刘丽

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,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、乙方必须 2024/12/23 号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

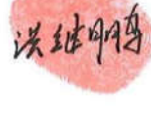
1、租赁期间，如乙方需退房，须提前一个月通知甲方。

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、本合同一式三份，甲乙丙三方各持一份，自三方签字盖章之日起生效，均具有同等法律效力。

甲方(签名):

乙方:



签约日期:

签约日期:

签约地点:

签约地点:





云南省(昆明市)售后服务团队房屋租赁发票及查询结果

5300201160 代开 云南增值税专用发票 No 00123470 5300201160 00123470 开票日期: 2024年08月05日

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: 中国银行中山支行 673068768138	密码区 3+02*/5<4/08410801>35/3288/ +51++521404936+227<298>* <68 9/4-8514859-4/0*000801><583 68*/++3++*4567**7<-32360048						
货物或应税劳务、服务名称 房租费(2024.6.24-2024.12.23)	规格型号 套	单位 套	数量 1	单价 18730.54	金额 18730.54	税率 ***	税额 271.46
合计				¥18730.54	¥271.46		
价税合计(大写)				壹万玖仟零贰圆整		(小写) ¥19002.00	
名称: 国家税务总局昆明市官渡区税务局 纳税人识别号: 53011100DK01400 地址、电话: 昆明市呈贡区宣和路520号 13658382287 开户行及账号: 353016240800028021	国家税务总局昆明市官渡区税务局 代开发票专用章 (04)	国家税务总局昆明市官渡区税务局代开发票特殊纳税人十五(代开机关) (代开机关)	代开企业税号: 530122199210080845 代开企业名称: 刘蔚 房屋坐落地址: 昆明市官渡区小板桥街道保利天御花园2号楼504室 被委托人: 李楠	收款人:	复核:	开票人: 潘敏	销售方: (章)



发票查验明细

查验次数: 第1次 查验时间: 2024-08-07 15:25:21 [打印] [关闭]

云南增值税专用发票

发票代码: 5300201160 发票号码: 00123470 开票日期: 2024年08月05日 校验码: 73130915590928094861 机器编号: 661004547829

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: 中国银行中山支行 673068768138	密码区						
货物或应税劳务、服务名称 房租费(2024.6.24-2024.12.23)	规格型号 套	单位 套	数量 1	单价 18730.54	金额 18730.54	税率 3%	税额 271.46
合计				¥18730.54	¥271.46		
价税合计(大写)				壹万玖仟零贰圆整		(小写) ¥19002.00	
名称: 国家税务总局昆明市官渡区税务局代开发票特殊纳税人十五 纳税人识别号: 53011100DK01400 地址、电话: 昆明市呈贡区宣和路520号 13658382287 开户行及账号: 353016240800028021	国家税务总局昆明市官渡区税务局代开发票专用章	国家税务总局昆明市官渡区税务局代开发票特殊纳税人十五(代开机关) (代开机关)	代开企业税号: 530122199210080845 代开企业名称: 刘蔚 房屋坐落地址: 昆明市官渡区小板桥街道保利天御花园2号楼504室 被委托人: 李楠	收款人:	复核:	开票人: 潘敏	销售方: (章)

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: 徐佳慧 (简称甲方)  
身份证号码: 659001199504151889  
地址: 新疆哈密市石油基地3区18栋2单元301号  
电话: 182924892188

承租方: 广东明阳电气股份有限公司 (简称乙方)  
地址:  
法定代表人: 张传卫  
电话:  
联系人: 张玉琢 联系电话: 18236271234

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

甲方将座落在新疆乌鲁木齐市新市区喀什东路26号2幢3单元301的房屋, 建筑面66.48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: 自从2024年4月1日起至2025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2600元(大写: 人民币贰仟陆佰元整)。
- 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:  
户名: 徐佳慧  
开户行名称: 中国建设银行股份有限公司乌鲁木齐河北东路支行  
账号: 6217004530014827378
- 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2600元(大写: 人民币贰仟陆佰元整), 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、乙方必须下半年交租日前依约交付租金，如拖欠租金甲方有权收回房屋。
- 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。
- 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: 2024年6月1日

签约地点: 佛山

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

6500162160 代开		新疆增值税专用发票		No 00782167		6500162160 00782167		
开票日期: 2024年04月23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	9578<8024/>03055->0670351>6 014<0/77908/69-1462+87197/6 02945>77+244/*<0-055->0-752 19750<6<0413-70821+042+8186			
销售方	名称: 第一税务所主大厅代开柜台09 (代开机关) 纳税人识别号: 65940200DK05823 (代开机关) 地址、电话: 乌鲁木齐市新市区喀什东路26号2幢3单元301 15292489218 开户行及账号: 365016240400244316 (完税凭证号)			备注	代开企业税号: 659001199504151889 代开企业名称: 徐佳慧 房屋坐落地址: 乌鲁木齐市新市区喀什东路26号2幢3单元301, 房屋租赁日期: 2024年4月1日-2025年3月31日			
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
房屋租赁-个人出租住宅			年	1	30754.29	30754.29	***	445.71
合计						¥30754.29		¥445.71
价税合计(大写)		叁万壹仟贰佰圆整		(小写) ¥31200.00				
收款人:		复核:	开票人: 杨靖伟		销售方: (章) 明阳电气 (1.92)			

#### 发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-05-13 11:21:01

打印

关闭

#### 新疆增值税专用发票

发票代码: 6500162160 发票号码: 00782167 开票日期: 2024年04月23日 校验码: 69062117821508738362 机器编号: 661567473042

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:	中国银行中山分行 673068768138						
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
房屋租赁-个人出租住宅		年	1	30754.29	30754.29	1.5%	445.71
合计						¥30754.29	¥445.71
价税合计(大写)		叁万壹仟贰佰圆整		(小写) ¥31200.00			
名称:	第一税务所主大厅代开柜台09			备注	代开企业税号: 659001199504151889 代开企业名称: 徐佳慧		
纳税人识别号:	65940200DK05823				房屋坐落地址: 乌鲁木齐市新市区喀什东路26号2幢3单元301, 房屋租赁日期: 2024年4月1日-2025年3月31日		
地址、电话:	乌鲁木齐市新市区喀什东路26号2幢3单元301 15292489218						
开户行及账号:	365016240400244316						

#### 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/>