

标段编号：2019-440306-70-03-107023094001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

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

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市广安电力设备有限公司

日期：2025年12月31日



第一章、所投设备制造商纳税额

投标人：深圳市广安电力设备有限公司

| 序号 | 年度 | 纳税金额（万元） |
|----|--------|-------------|
| 1 | 2022 年 | 446.476735 |
| 2 | 2023 年 | 554.246743 |
| 3 | 2024 年 | 637.116296 |
| | 合计 | 1637.839774 |

注：1. 提供近三年（2022 年、2023 年、2024 年）所投设备制造商的（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）纳税证明。以税务部门出具的纳税证明为准；



2022 年

纳税证明

深税纳证〔2025〕1400736号

深圳市广安电力设备有限公司(统一社会信用代码:91440300335412840P)在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

| 序号 | 税种 | 自缴税费 | 代扣(收)代缴税费 |
|---------|---------|------------|-----------|
| 1 | 城市维护建设税 | 204555.36 | 0 |
| 2 | 企业所得税 | 1133139.3 | 0 |
| 3 | 印花税 | 58742.26 | 0 |
| 4 | 教育费附加 | 87666.58 | 0 |
| 5 | 增值税 | 2922219.46 | 0 |
| 6 | 地方教育附加 | 58444.39 | 0 |
| 合计 | | 4464767.35 | 0 |
| 其中,自缴税款 | | 4318656.38 | |

以上自缴税费,按所属期统计如下:2021年1993754.85元,2022年2471012.5元。

二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费135,963.5元(壹拾叁万伍仟玖佰陆拾叁圆伍角整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年12月23日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522512231547866231





2023 年

纳税证明

深税纳证（2025）135933号

深圳市广安电力设备有限公司(统一社会信用代码:91440300335412840P) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

| 序号 | 税种 | 自缴税费 | 代扣(收)代缴税费 |
|---------|----------|--------------|-----------|
| 1 | 城市维护建设税 | 239,967.77 | 0 |
| 2 | 企业所得税 | 1,545,964.42 | 0 |
| 3 | 印花税 | 74,295.50 | 0 |
| 4 | 教育费附加 | 102,843.33 | 0 |
| 5 | 增值税 | 3,428,110.98 | 0 |
| 6 | 地方教育附加 | 68,562.22 | 0 |
| 7 | 残疾人就业保障金 | 82,723.22 | 0 |
| 合计 | | 5,542,467.43 | 0 |
| 其中:自缴税款 | | 5,288,338.66 | |

以上自缴税费,按所属期统计如下:2022年2,471,012.50元,2023年3,071,454.93元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年2月11日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522502114011283747





2024 年

纳税证明

深税纳证〔2025〕135914号

深圳市广安电力设备有限公司(统一社会信用代码:91440300335412840P)在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

| 序号 | 税种 | 自缴税费 | 代扣(收)代缴税费 |
|---------|----------|--------------|-----------|
| 1 | 城市维护建设税 | 273,919.74 | 0 |
| 2 | 企业所得税 | 1,822,881.50 | 0 |
| 3 | 印花税 | 80,128.33 | 0 |
| 4 | 教育费附加 | 117,394.18 | 0 |
| 5 | 增值税 | 3,913,139.21 | 0 |
| 6 | 地方教育附加 | 78,262.78 | 0 |
| 7 | 残疾人就业保障金 | 85,437.22 | 0 |
| 合计 | | 6,371,162.96 | 0 |
| 其中,自缴税款 | | 6,090,068.78 | |

以上自缴税费,按所属期统计如下:2023年3,016,725.37元,2024年3,354,437.59元。

二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年2月11日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn

咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522502113834283558





第二章、所投设备制造商营业额

投标人：深圳市广安电力设备有限公司

| 序号 | 年度 | 营业额（万元） |
|----|--------|--------------|
| 1 | 2022 年 | 11187.052985 |
| 2 | 2023 年 | 14112.443915 |
| 3 | 2024 年 | 15050.535436 |
| 合计 | | 40350.032336 |

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



2022 年

CPA 深圳思杰会计师事务所
(普通合伙)

地址：深圳市宝安区新安街道海关大厦 11 楼 1121

电话：27803389 传真：27801189 邮编：518101

机密

CPA Shenzhen sijie accounting firm
(general partnership)

Add: Room 1121, 11F, Customs Building, Xin'an Street, Bao'an District, Shenzhen

Tel: 27803389 Fax: 27801189 P.C: 518101

思杰审字【202308059】号

关于深圳市广安电力设备有限公司

2022 年度会计报表的

审计报告

目 录

| 项 目 | 页 次 |
|-----------------|------|
| 一、审计报告 | 1-2 |
| 二、企业会计报表 | |
| 1. 资产负债表 | 3-4 |
| 2. 利润表 | 5 |
| 3. 现金流量表 | 6-7 |
| 4. 所有者权益表 | 8 |
| 5. 会计报表附注 | 9-25 |
| 三、本所《执业证书》复印件 | |
| 本所《合伙企业营业执照》复印件 | |

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：粤23Y24BVOL4





审计报告

深圳市广安电力设备有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了深圳市广安电力设备有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

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

二、形成审计意见的基础

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

三、其他信息

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

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

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

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

四、管理层和治理层对财务报表的责任

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

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

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇





总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

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

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

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，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，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

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

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

深圳思杰会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师



中国注册会计师



二〇二三年八月二十九日





资产负债表

纳税人识别号：91440300335412840P

税款所属期：2022-01-01至2022-12-31

会企01表

核算单位：深圳市广安电力设备有限公司

资产负债表日：2022-12-31

金额单位：元

| 资产 | 栏次 | 期末余额 | 上年年末余额 | 负债和所有者权益（或股东权益） | 栏次 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|-------------|----|----------------|---------------|-------------------|----|----------------|---------------|
| 流动资产： | | | | 流动负债： | | | |
| 货币资金 | 1 | 16,089,089.71 | 14,953,812.06 | 短期借款 | 35 | 1,980,000.00 | 2,592,300.00 |
| 交易性金融资产 | 2 | | 1,500,000.00 | 交易性金融负债 | 36 | | |
| 衍生金融资产 | 3 | | | 衍生金融负债 | 37 | | |
| 应收票据 | 4 | | | 应付票据 | 38 | | |
| 应收账款 | 5 | 57,362,990.65 | 51,793,329.55 | 应付账款 | 39 | 47,393,354.65 | 49,682,208.00 |
| 应收款项融资 | 6 | | | 预收款项 | 40 | 7,095,077.25 | 5,324,443.41 |
| 预付款项 | 7 | 9,878,032.86 | 8,940,239.61 | 合同负债 | 41 | | |
| 其他应收款 | 8 | 14,585,439.56 | 13,436,967.07 | 应付职工薪酬 | 42 | 939,585.46 | 714,892.80 |
| 存货 | 9 | | | 应交税费 | 43 | 2,469,504.93 | 2,226,456.93 |
| 合同资产 | 10 | | | 其他应付款 | 44 | 21,387,850.16 | 16,348,555.71 |
| 持有待售资产 | 11 | | | 持有待售负债 | 45 | | |
| 一年内到期的非流动资产 | 12 | | | 一年内到期的非流动负债 | 46 | | |
| 其他流动资产 | 13 | | | 其他流动负债 | 47 | | |
| 流动资产合计 | 14 | 97,915,552.78 | 90,624,348.29 | 流动负债合计 | 48 | 81,265,372.45 | 76,888,856.85 |
| 非流动资产： | | | | 非流动负债： | | | |
| 债权投资 | 15 | | | 长期借款 | 49 | | |
| 其他债权投资 | 16 | | | 应付债券 | 50 | | |
| 长期应收款 | 17 | | | 其中：优先股 | 51 | | |
| 长期股权投资 | 18 | | | 永续债 | 52 | | |
| 其他权益工具投资 | 19 | | | 租赁负债 | 53 | | |
| 其他非流动金融资产 | 20 | | | 长期应付款 | 54 | | |
| 投资性房地产 | 21 | | | 预计负债 | 55 | | |
| 固定资产 | 22 | 5,153,852.48 | 4,250,728.40 | 递延收益 | 56 | | |
| 在建工程 | 23 | | | 递延所得税负债 | 57 | | |
| 生产性生物资产 | 24 | | | 其他非流动负债 | 58 | | |
| 油气资产 | 25 | | | 非流动负债合计 | 59 | | |
| 使用权资产 | 26 | | | 负债合计 | 60 | 81,265,372.45 | 76,888,856.85 |
| 无形资产 | 27 | | | 所有者权益（或股东权益）： | | | |
| 开发支出 | 28 | | | 实收资本（或股本） | 61 | 10,000,000.00 | 10,000,000.00 |
| 商誉 | 29 | | | 其他权益工具 | 62 | | |
| 长期待摊费用 | 30 | | | 其中：优先股 | 63 | | |
| 递延所得税资产 | 31 | | | 永续债 | 64 | | |
| 其他非流动资产 | 32 | | | 资本公积 | 65 | | |
| 非流动资产合计 | 33 | 5,153,852.48 | 4,250,728.40 | 减：库存股 | 66 | | |
| | | | | 其他综合收益 | 67 | | |
| | | | | 专项储备 | 68 | | |
| | | | | 盈余公积 | 69 | 1,300,000.00 | 900,000.00 |
| | | | | 未分配利润 | 70 | 10,504,032.81 | 7,086,219.84 |
| | | | | 所有者权益（或股东权益）合计 | 71 | 21,804,032.81 | 17,986,219.84 |
| 资产总计 | 34 | 103,069,405.26 | 94,875,076.69 | 负债和所有者权益（或股东权益）总计 | 72 | 103,069,405.26 | 94,875,076.69 |

单位负责人：

财务负责人：

制表人：



利润表

纳税人识别号：91440300335412840P

会企02表

编制单位：深圳市广安电力设备有限公司 填表日期：2022-12-31

金额单位：元

| 项目 | 栏次 | 本期金额 | 上期金额 |
|------------------------|----|----------------|----------------|
| 一、营业收入 | 1 | 111,870,529.85 | 105,003,735.60 |
| 减：营业成本 | 2 | 87,294,811.85 | 82,166,593.07 |
| 税金及附加 | 3 | 269,536.65 | 278,516.40 |
| 销售费用 | 4 | 519,948.60 | 450,034.27 |
| 管理费用 | 5 | 13,322,667.97 | 11657236.07 |
| 研发费用 | 6 | 6,728,760.79 | 6,453,059.33 |
| 财务费用 | 7 | 37,452.80 | 27,762.60 |
| 其中：利息费用 | 8 | | |
| 利息收入 | 9 | | |
| 加：其他收益 | 10 | | |
| 投资收益（损失以“-”号填列） | 11 | | |
| 其中：对联营企业和合营企业的投资收益 | 12 | | |
| 以摊余成本计量的金融资产终止确认收益 | 13 | | |
| 净敞口套期收益（损失以“-”号填列） | 14 | | |
| 公允价值变动收益（损失以“-”号填列） | 15 | | |
| 信用减值损失（损失以“-”号填列） | 16 | | |
| 资产减值损失（损失以“-”号填列） | 17 | | |
| 资产处置收益（损失以“-”号填列） | 18 | | |
| 二、营业利润（亏损以“-”号填列） | 19 | 3,697,351.19 | 3,970,533.86 |
| 加：营业外收入 | 20 | 873,488.00 | 150,162.00 |
| 减：营业外支出 | 21 | 19,809.24 | 1,800.00 |
| 三、利润总额（亏损总额以“-”号填列） | 22 | 4,551,029.95 | 4,118,895.86 |
| 减：所得税费用 | 23 | 733,216.98 | 787,528.02 |
| 四、净利润（净亏损以“-”号填列） | 24 | 3,817,812.97 | 3,331,367.84 |
| （一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列） | 25 | | |
| （二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列） | 26 | | |
| 五、其他综合收益的税后净额 | 27 | | |
| （一）不能重分类进损益的其他综合收益 | 28 | | |
| 1.重新计量设定受益计划变动额 | 29 | | |
| 2.权益法下不能转损益的其他综合收益 | 30 | | |
| 3.其他权益工具投资公允价值变动 | 31 | | |
| 4.企业自身信用风险公允价值变动 | 32 | | |
| （二）将重分类进损益的其他综合收益 | 33 | | |
| 1.权益法下可转损益的其他综合收益 | 34 | | |
| 2.其他债权投资公允价值变动 | 35 | | |
| 3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额 | 36 | | |
| 4.其他债权投资信用减值准备 | 37 | | |
| 5.现金流量套期储备 | 38 | | |
| 6.外币财务报表折算差额 | 39 | | |
| 六、综合收益总额 | 40 | 3,817,812.97 | 3,331,367.84 |
| 七、每股收益： | | | |
| （一）基本每股收益 | 41 | | |
| （二）稀释每股收益 | 42 | | |

单位负责人：

财务负责人：



现金流量表

会企03表

编制单位：深圳市广安电力设备有限公司

填表日期：2022-12-31

金额单位：人民币元

| 项 目 | 本期金额 | 项 目 | 金 额 |
|----------------------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| 一、经营活动产生的现金流量： | | 四、汇率变动对现金的影响 | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | 123,569,787.00 | 五、现金及现金等价物净增加额 | 1,135,277.65 |
| 收到的税费返还 | | 补充资料 | |
| 收到的其他与经营活动有关的现金 | | 1、将净利润调节为经营活动现金流量： | |
| 现金流入小计 | 123,569,787.00 | 净利润 | 3,817,812.97 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | 104,423,783.21 | 加：少数股东损益 | |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | 13,495,519.18 | 加：计提的资产减值准备 | |
| 支付的各项税费 | 3,903,986.48 | 固定资产折旧 | 595,796.40 |
| 支付的其他与经营活动有关的现金 | | 无形资产摊销 | |
| 现金流出小计 | 121,823,288.87 | 长期待摊费用摊销 | |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 1,746,498.13 | 待摊费用减少（减：增加） | |
| 二、投资活动产生的现金流量： | | 预提费用增加（减：减少） | |
| 收回投资所收到的现金 | 1,500,000.00 | 处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益） | |
| 取得投资收益所收到的现金 | | 固定资产报废损失（减：收益） | |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额 | | 公允价值变动损失（减：收益） | |
| 处置子公司及其他营业单位所得的现金 | | 财务费用（减：收益） | |
| 收到的其他与投资活动有关的现金 | | 投资损失（减：收益） | |
| 现金流入小计 | 1,500,000.00 | 递延所得税资产减少（减：增加） | |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金 | 1,498,920.48 | 递延所得税负债增加（减：减少） | |
| 投资所支付的现金 | | 存货的减少（减：增加） | |
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | | 经营性应收项目的减少（减：增加） | -6,718,133.59 |
| 支付的其他与投资活动有关的现金 | | 经营性应付项目的增加（减：减少） | 4,988,815.60 |
| 现金流出小计 | 1,498,920.48 | 其 他 | -937,793.25 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | 1,079.52 | 经营活动产生的现金流量净额 | 1,746,498.13 |
| 三、筹资活动产生的现金流量： | | 2、不涉及现金收支的投资和筹资活动： | |
| 吸收投资所收到的现金 | | 债务转为资本 | |
| 其中子公司吸收少数股东权益性投资收到的现金 | | 一年内到期的可转换公司债券 | |
| 借款所收到的现金 | | 融资租入固定资产 | |
| 收到的其他与筹资活动有关的现金 | | 3、现金及现金等价物净增加情况： | |
| 现金流入小计 | | 现金的期末余额 | 16,089,089.71 |
| 偿还债务所支付的现金 | 612,300.00 | 减：现金的期初余额 | 14,953,812.06 |
| 分配股利、利润或偿付利息所支付的现金 | | 加：现金等价物的期末余额 | |
| 其中：支付少数股东的股利、利润 | | 减：现金等价物的期初余额 | |
| 支付的其他与筹资活动有关的现金 | | 现金及现金等价物净增加额 | 1,135,277.65 |
| 现金流出小计 | 612,300.00 | | |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | -612,300.00 | | |



营 业 执 照

统一社会信用代码 91440300558651080Q

| | |
|---------|------------------------------------|
| 名 称 | 深圳思杰会计师事务所(普通合伙) |
| 类 型 | 普通合伙 |
| 经 营 场 所 | 深圳市宝安区新安街道大浪社区新安三路2号海关大厦A栋南头海关1121 |
| 执行事务合伙人 | 周洪云 |
| 成 立 日 期 | 2010年07月15日 |

重 要 提 示

- 1、商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
- 2、商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和权益监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址：<http://www.szcredit.org.cn>）或扫描执照的二维码查询。
- 3、商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告，商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登 记 机 关

2018 年 12 月 05 日



中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

证书序号: 0006069

说明

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



中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

名称: 深圳思杰会计师事务所(普通合伙)

首席合伙人: 周洪云

主任会计师:

经营场所: 深圳市宝安区新安街道大浪社区新安三路2号海关大厦A栋南头海关1121

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 47470236

批准执业文号: 深财会[2010]41号

批准执业日期: 2010年07月05日



深圳市广安电力设备有限公司

ShenZhen Guangan Electric power equipment co. LTD

地址：深圳市坪山新区汤坑三路 34 号广安集团科技园

Tel:0755-89666772

Fax:0755-2847784

Email:guangandl@163.com

Http://www.guanganjituan.com

2023 年

防伪编号： 07552024051164327931

深圳思杰会计师事务所（普通合伙）已签

报告文号： 思杰审字【202405052】号
 委托单位： 深圳市广安电力设备有限公司
 被审验单位名称： 深圳市广安电力设备有限公司
 被审单位所在地： 深圳市
 事务所名称： 深圳思杰会计师事务所（普通合伙）
 报告类型： 财务报表审计(无保留意见)
 报告日期： 2024-05-19
 报备日期： 2024-05-19
 签名注册会计师： 刘荣荣 周洪云

深圳市广安电力设备有限公司

2023年度审计报告

事务所名称： 深圳思杰会计师事务所（普通合伙）
 事务所电话： 0755_27801189 27803389
 传真： 0755-27801189
 通信地址： 深圳市宝安区新安街道大浪社区新安三路2号海关大厦A栋南头海关1121
 电子邮件： szsj198@163.com
 事务所网址：

如对上述报备资料有疑问，请与深圳市注册会计师协会秘书处联系。

防伪查询电话号码： 0755-83515412

防伪技术支持电话： 0755-82733911

防伪查询网址： <http://check.szicpa.org>



深圳注协



审计报告

深圳市广安电力设备有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了深圳市广安电力设备有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2023年12月31日的资产负债表，2020年度的利润表、现金流量表、股东权益变动表以及财务报表附注。

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，公允反映了公司2023年12月31日的财务状况以及2023年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

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

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（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贵公司、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、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。错报可能由舞弊或错误所导致，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的过程中，我们运用职业判断，保持了职业怀疑。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对这些风险有针对性地设计和实施审计程序获取充分、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，基于所获取的审计证据，对是否存在与事项或情况相关的重大不确定性，从而可能导致对贵公司的持续经营能力产生重大疑虑得出结论。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告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。我们的结论基于审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

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

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。

深圳思杰会计师事务所(普通合伙)



中国注册会计师:



中国注册会计师:



2024年5月19日



资产负债表

纳税人识别号: 91440300335412840P

税款所属期: 2023-01-01至2023-12-31

会企01表

核算单位: 深圳市广安电力设备有限公司

资产负债表日: 2023-12-31

金额单位: 元

| 资产 | 栏次 | 期末余额 | 上年年末余额 | 负债和所有者权益 (或股东权益) | 栏次 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|-------------|----|----------------|----------------|---------------------|----|----------------|----------------|
| 流动资产: | | | | 流动负债: | | | |
| 货币资金 | 1 | 17,935,048.10 | 16,089,089.71 | 短期借款 | 35 | 1,750,000.00 | 1,980,000.00 |
| 交易性金融资产 | 2 | | | 交易性金融负债 | 36 | | |
| 衍生金融资产 | 3 | | | 衍生金融负债 | 37 | | |
| 应收票据 | 4 | | | 应付票据 | 38 | | |
| 应收账款 | 5 | 60,390,970.60 | 57,362,990.65 | 应付账款 | 39 | 54,776,945.53 | 47,393,354.65 |
| 应收款项融资 | 6 | | | 预收款项 | 40 | 7,396,331.86 | 7,095,077.25 |
| 预付款项 | 7 | 12,200,571.10 | 9,878,032.86 | 合同负债 | 41 | | |
| 其他应收款 | 8 | 15,827,766.82 | 14,585,439.56 | 应付职工薪酬 | 42 | 1,128,490.00 | 939,585.46 |
| 存货 | 9 | 2,560,451.00 | | 应交税费 | 43 | 3,012,260.83 | 2,469,504.93 |
| 合同资产 | 10 | | | 其他应付款 | 44 | 20,394,793.50 | 21,387,850.16 |
| 持有待售资产 | 11 | | | 持有待售负债 | 45 | | |
| 一年内到期的非流动资产 | 12 | | | 一年内到期的非流动负债 | 46 | | |
| 其他流动资产 | 13 | | | 其他流动负债 | 47 | | |
| 流动资产合计 | 14 | 108,914,807.62 | 97,915,552.78 | 流动负债合计 | 48 | 88,458,821.72 | 81,265,372.45 |
| 非流动资产: | | | | 非流动负债: | | | |
| 债权投资 | 15 | | | 长期借款 | 49 | | |
| 其他债权投资 | 16 | | | 应付债券 | 50 | | |
| 长期应收款 | 17 | | | 其中: 优先股 | 51 | | |
| 长期股权投资 | 18 | | | 永续债 | 52 | | |
| 其他权益工具投资 | 19 | | | 租赁负债 | 53 | | |
| 其他非流动金融资产 | 20 | | | 长期应付款 | 54 | | |
| 投资性房地产 | 21 | | | 预计负债 | 55 | | |
| 固定资产 | 22 | 6,473,471.32 | 5,153,852.48 | 递延收益 | 56 | | |
| 在建工程 | 23 | | | 递延所得税负债 | 57 | | |
| 生产性生物资产 | 24 | | | 其他非流动负债 | 58 | | |
| 油气资产 | 25 | | | 非流动负债合计 | 59 | | |
| 使用权资产 | 26 | | | 负债合计 | 60 | 88,458,821.72 | 81,265,372.45 |
| 无形资产 | 27 | | | 所有者权益 (或股东权益): | | | |
| 开发支出 | 28 | | | 实收资本 (或股本) | 61 | 10,000,000.00 | 10,000,000.00 |
| 商誉 | 29 | | | 其他权益工具 | 62 | | |
| 长期待摊费用 | 30 | | | 其中: 优先股 | 63 | | |
| 递延所得税资产 | 31 | | | 永续债 | 64 | | |
| 其他非流动资产 | 32 | | | 资本公积 | 65 | | |
| 非流动资产合计 | 33 | 6,473,471.32 | 5,153,852.48 | 减: 库存股 | 66 | | |
| | | | | 其他综合收益 | 67 | | |
| | | | | 专项储备 | 68 | | |
| | | | | 盈余公积 | 69 | 1,820,000.00 | 1,300,000.00 |
| | | | | 未分配利润 | 70 | 15,109,457.22 | 10,504,032.81 |
| | | | | 所有者权益 (或股东权益) 合计 | 71 | 26,929,457.22 | 21,804,032.81 |
| 资产总计 | 34 | 115,388,278.94 | 103,069,405.26 | 负债和所有者权益 (或股东权益) 总计 | 72 | 115,388,278.94 | 103,069,405.26 |

单位负责人:

财务负责人:

制表人:



利润表

纳税人识别号：91440300335412840P

会企02表

编制单位：深圳市广安电力设备有限公司 填表日期：2023-12-31

金额单位：元

| 项目 | 栏次 | 本期金额 | 上期金额 |
|------------------------|----|----------------|----------------|
| 一、营业收入 | 1 | 141,124,439.15 | 111,870,529.85 |
| 减：营业成本 | 2 | 109,303,910.60 | 87,294,811.85 |
| 税金及附加 | 3 | 346,489.61 | 269,536.65 |
| 销售费用 | 4 | 1,819,867.64 | 519,948.60 |
| 管理费用 | 5 | 15,787,251.25 | 133,226,67.97 |
| 研发费用 | 6 | 8,867,466.35 | 6,728,760.79 |
| 财务费用 | 7 | 47,735.50 | 37,452.80 |
| 其中：利息费用 | 8 | | |
| 利息收入 | 9 | | |
| 加：其他收益 | 10 | | |
| 投资收益（损失以“-”号填列） | 11 | | |
| 其中：对联营企业和合营企业的投资收益 | 12 | | |
| 以摊余成本计量的金融资产终止确认收益 | 13 | | |
| 净敞口套期收益（损失以“-”号填列） | 14 | | |
| 公允价值变动收益（损失以“-”号填列） | 15 | | |
| 信用减值损失（损失以“-”号填列） | 16 | | |
| 资产减值损失（损失以“-”号填列） | 17 | | |
| 资产处置收益（损失以“-”号填列） | 18 | | |
| 二、营业利润（亏损以“-”号填列） | 19 | 4,951,718.20 | 3,697,351.19 |
| 加：营业外收入 | 20 | 1,250,077.00 | 873,488.00 |
| 减：营业外支出 | 21 | 17,937.50 | 19,809.24 |
| 三、利润总额（亏损总额以“-”号填列） | 22 | 6,183,857.70 | 4,551,029.95 |
| 减：所得税费用 | 23 | 1,058,433.29 | 733,216.98 |
| 四、净利润（净亏损以“-”号填列） | 24 | 5,125,424.41 | 3,817,812.97 |
| （一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列） | 25 | | |
| （二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列） | 26 | | |
| 五、其他综合收益的税后净额 | 27 | | |
| （一）不能重分类进损益的其他综合收益 | 28 | | |
| 1.重新计量设定受益计划变动额 | 29 | | |
| 2.权益法下不能转损益的其他综合收益 | 30 | | |
| 3.其他权益工具投资公允价值变动 | 31 | | |
| 4.企业自身信用风险公允价值变动 | 32 | | |
| （二）将重分类进损益的其他综合收益 | 33 | | |
| 1.权益法下可转损益的其他综合收益 | 34 | | |
| 2.其他债权投资公允价值变动 | 35 | | |
| 3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额 | 36 | | |
| 4.其他债权投资信用减值准备 | 37 | | |
| 5.现金流量套期储备 | 38 | | |
| 6.外币财务报表折算差额 | 39 | | |
| 六、综合收益总额 | 40 | 5,125,424.41 | 3,817,812.97 |
| 七、每股收益： | | | |
| （一）基本每股收益 | 41 | | |
| （二）稀释每股收益 | 42 | | |

单位负责人：

财务负责人：



现金流量表

会企03表

| 编制单位：深圳市广安电力设备有限公司 | | 填表日期：2023-12-31 | | 金额单位：人民币元 |
|----------------------------|----------------|-----------------------------|---------------|-----------|
| 项 目 | 本期金额 | 项 目 | 金 额 | |
| 一、经营活动产生的现金流量： | | 四、汇率变动对现金的影响 | | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | 150,060,225.06 | 五、现金及现金等价物净增加额 | 1,845,958.39 | |
| 收到的税费返还 | | 补充资料 | | |
| 收到的其他与经营活动有关的现金 | | 1、将净利润调节为经营活动现金流量： | | |
| 现金流入小计 | 150,060,225.06 | 净利润 | | |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | 126,058,163.19 | 加：少数股东损益 | | |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | 15,390,394.41 | 加：计提的资产减值准备 | | |
| 支付的各项税费 | 4,535,122.45 | 固定资产折旧 | 680,967.78 | |
| 支付的其他与经营活动有关的现金 | | 无形资产摊销 | | |
| 现金流出小计 | 145,983,680.05 | 长期待摊费用摊销 | | |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 4,076,545.01 | 待摊费用减少（减：增加） | | |
| 二、投资活动产生的现金流量： | | 预提费用增加（减：减少） | | |
| 收回投资所收到的现金 | | 处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益） | | |
| 取得投资收益所收到的现金 | | 固定资产报废损失（减：收益） | | |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额 | | 公允价值变动损失（减：收益） | | |
| 处置子公司及其他营业单位所得的现金 | | 财务费用（减：收益） | | |
| 收到的其他与投资活动有关的现金 | | 投资损失（减：收益） | | |
| 现金流入小计 | - | 递延所得税资产减少（减：增加） | | |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金 | 2,000,586.62 | 递延所得税负债增加（减：减少） | | |
| 投资所支付的现金 | | 存货的减少（减：增加） | -2,560,451.00 | |
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | | 经营性应收项目的减少（减：增加） | -6,830,758.21 | |
| 支付的其他与投资活动有关的现金 | | 经营性应付项目的增加（减：减少） | 7,423,449.27 | |
| 现金流出小计 | 2,000,586.62 | 其 他 | 237,912.76 | |
| 投资活动产生的现金流量净额 | -2,000,586.62 | 经营活动产生的现金流量净额 | -1,048,879.40 | |
| 三、筹资活动产生的现金流量： | | 2、不涉及现金收支的投资和筹资活动： | | |
| 吸收投资所收到的现金 | | 债务转为资本 | | |
| 其中子公司吸收少数股东权益性投资收到的现金 | | 一年内到期的可转换公司债券 | | |
| 借款所收到的现金 | | 融资租入固定资产 | | |
| 收到的其他与筹资活动有关的现金 | | 3、现金及现金等价物净增加情况： | | |
| 现金流入小计 | | 现金的期末余额 | | |
| 偿还债务所支付的现金 | 230,000.00 | 减：现金的期初余额 | | |
| 分配股利、利润或偿付利息所支付的现金 | | 加：现金等价物的期末余额 | 17,935,048.10 | |
| 其中：支付少数股东的股利、利润 | | 减：现金等价物的期初余额 | 16,089,089.71 | |
| 支付的其他与筹资活动有关的现金 | | 现金及现金等价物净增加额 | 1,845,958.39 | |
| 现金流出小计 | 230,000.00 | | | |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | -230,000.00 | | | |



营业执照

统一社会信用代码 91440300558651080Q

名称 深圳思杰会计师事务所(普通合伙)
类型 普通合伙
经营场所 深圳市宝安区新安街道大浪社区新安三路2号海关大厦A栋南头海关1121
执行事务合伙人 周洪云
成立日期 2010年07月15日

重要提示

- 1、商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
- 2、商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场监督管理局商事主体信用信息公示平台（网址http://www.szcredit.org.cn）或扫描执照的二维码查询。
- 3、商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关



2018年12月05日

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

证书序号: 0006069

说明

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



中华人民共和国财政部制



会计师事务所

执业证书

名称: 深圳思杰会计师事务所 (普通合伙)

首席合伙人: 周洪云

主任会计师:

经营场所: 深圳市宝安区新安街道大浪社区新安三路2号海关大厦A栋南头海关1121

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 47470236

批准执业文号: 深财会[2010]41号

批准执业日期: 2010年07月05日



2024 年

深圳市惠诚会计师事务所（普通合伙）
SHENZHEN HUICHENG ACCOUNTING FIRM

深圳市广安电力设备有限公司
二〇二四年度
财务审计报告



目 录

| 内 容 | 页 码 |
|------------------------|-------|
| 一. 审计报告 | 1-2 |
| 二. 资产负债表 | 3-4 |
| 三. 利润表 | 5 |
| 四. 现金流量表 | 6 |
| 五. 所有者权益变动表 | 7 |
| 六. 会计报表附注 | 8-18 |
| 七. 财务情况说明 | 19-20 |
| 八. 会计师事务所营业执照、执业许可证复印件 | |

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。
报告编号：粤258680M0N





通讯地址：深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李二路11号中海信创新产业城19栋703

Address: 703, Building 19, Zhonghaixin Innovation Industrial City, No. 11 Ganli Er Road, Gankeng Community, Jihua Street, Longgang District, Shenzhen

电话：0755-28686805

网站：www.hccssz.com



深圳市惠诚会计师事务所
Shenzhen Huicheng
Accounting Firm

审计报告

深惠诚财审字[2025]第A050611号

深圳市广安电力设备有限公司全体股东：

一、 审计意见

我们审计了后附的深圳市广安电力设备有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2024年12月31日的资产负债表、2024年度的利润表、现金流量表和所有者权益增减变动表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司2024年12月31日财务状况以及2024年度经营成果和现金流量。

二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面其他责任。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、 管理层对财务报表的责任

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

四、 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，就可能对贵公司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。我们的结论基于截止审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

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

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

深圳市惠诚会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师



中国注册会计师



二〇二五年五月二十日





资产负债表

纳税人识别号：91440300335412840P
核算单位：深圳市广安电力设备有限公司

税款所属期：2024-01-01至2024-12-31
资产负债表日：2024-12-31

会企01表
金额单位：元

| 资产 | 栏次 | 期末余额 | 上年年末余额 | 负债和所有者权益（或股东权益） | 栏次 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|-------------|----|----------------|----------------|-------------------|----|----------------|----------------|
| 流动资产： | | | | 流动负债： | | | |
| 货币资金 | 1 | 19,890,463.95 | 17,935,048.10 | 短期借款 | 35 | 1,520,110.00 | 1,750,000.00 |
| 交易性金融资产 | 2 | | | 交易性金融负债 | 36 | | |
| 衍生金融资产 | 3 | | | 衍生金融负债 | 37 | | |
| 应收票据 | 4 | | | 应付票据 | 38 | | |
| 应收账款 | 5 | 63,517,550.87 | 60,390,970.60 | 应付账款 | 39 | 57,226,998.75 | 54,776,945.53 |
| 应收款项融资 | 6 | | | 预收款项 | 40 | 6,514,298.62 | 7,396,331.86 |
| 预付款项 | 7 | 9,510,167.68 | 12,200,571.10 | 合同负债 | 41 | | |
| 其他应收款 | 8 | 16,959,652.80 | 15,827,766.82 | 应付职工薪酬 | 42 | 1,024,679.68 | 1,128,490.00 |
| 存货 | 9 | 3,245,000.00 | 2,560,451.00 | 应交税费 | 43 | 3,191,254.93 | 3,012,260.83 |
| 合同资产 | 10 | | | 其他应付款 | 44 | 16,727,656.11 | 20,394,793.50 |
| 持有待售资产 | 11 | | | 持有待售负债 | 45 | | |
| 一年内到期的非流动资产 | 12 | | | 一年内到期的非流动负债 | 46 | | |
| 其他流动资产 | 13 | | | 其他流动负债 | 47 | | |
| 流动资产合计 | 14 | 113,122,835.30 | 108,914,807.62 | 流动负债合计 | 48 | 86,204,998.09 | 88,458,821.72 |
| 非流动资产： | | | | 非流动负债： | | | |
| 债权投资 | 15 | | | 长期借款 | 49 | | |
| 其他债权投资 | 16 | | | 应付债券 | 50 | | |
| 长期应收款 | 17 | | | 其中：优先股 | 51 | | |
| 长期股权投资 | 18 | | | 永续债 | 52 | | |
| 其他权益工具投资 | 19 | | | 租赁负债 | 53 | | |
| 其他非流动金融资产 | 20 | | | 长期应付款 | 54 | | |
| 投资性房地产 | 21 | | | 预计负债 | 55 | | |
| 固定资产 | 22 | 6,206,044.04 | 6,473,471.32 | 递延收益 | 56 | | |
| 在建工程 | 23 | | | 递延所得税负债 | 57 | | |
| 生产性生物资产 | 24 | | | 其他非流动负债 | 58 | | |
| 油气资产 | 25 | | | 非流动负债合计 | 59 | | |
| 使用权资产 | 26 | | | 负债合计 | 60 | 86,204,998.09 | 88,458,821.72 |
| 无形资产 | 27 | | | 所有者权益（或股东权益）： | | | |
| 开发支出 | 28 | | | 实收资本（或股本） | 61 | 10,000,000.00 | 10,000,000.00 |
| 商誉 | 29 | | | 其他权益工具 | 62 | | |
| 长期待摊费用 | 30 | | | 其中：优先股 | 63 | | |
| 递延所得税资产 | 31 | | | 永续债 | 64 | | |
| 其他非流动资产 | 32 | | | 资本公积 | 65 | | |
| 非流动资产合计 | 33 | 6,206,044.04 | 6,473,471.32 | 减：库存股 | 66 | | |
| | | | | 其他综合收益 | 67 | | |
| | | | | 专项储备 | 68 | | |
| | | | | 盈余公积 | 69 | 2,460,000.00 | 1,820,000.00 |
| | | | | 未分配利润 | 70 | 20,663,881.25 | 15,109,457.22 |
| | | | | 所有者权益（或股东权益）合计 | 71 | 33,123,881.25 | 26,929,457.22 |
| 资产总计 | 34 | 119,328,879.34 | 115,388,278.94 | 负债和所有者权益（或股东权益）总计 | 72 | 119,328,879.34 | 115,388,278.94 |





利润表

纳税人识别号：91440300335412840P

会企02表

编制单位：深圳市广安电力设备有限公司 填表日期：2024-12-31

金额单位：元

| 项目 | 栏次 | 本期金额 | 上期金额 |
|---------------------|----|----------------|----------------|
| 一、营业收入 | 1 | 150,505,354.36 | 141,124,439.15 |
| 减：营业成本 | 2 | 116,772,116.74 | 109,303,910.60 |
| 税金及附加 | 3 | 381,540.17 | 346,489.61 |
| 销售费用 | 4 | 1,525,303.43 | 1,819,867.64 |
| 管理费用 | 5 | 15,275,371.69 | 15,787,251.25 |
| 研发费用 | 6 | 9,369,130.73 | 8,867,466.35 |
| 财务费用 | 7 | 39,793.06 | 47,735.50 |
| 其中：利息费用 | 8 | | |
| 利息收入 | 9 | | |
| 加：其他收益 | 10 | | |
| 投资收益（损失以“-”号填列） | 11 | | |
| 其中：对联营企业和合营企业的投资收 | 12 | | |
| 以摊余成本计量的金融资产终止确认收益 | 13 | | |
| 净敞口套期收益（损失以“-”号填列） | 14 | | |
| 公允价值变动收益（损失以“-”号填 | 15 | | |
| 信用减值损失（损失以“-”号填列） | 16 | | |
| 资产减值损失（损失以“-”号填列） | 17 | | |
| 资产处置收益（损失以“-”号填列） | 18 | | |
| 二、营业利润（亏损以“-”号填列） | 19 | 7,142,098.54 | 4,951,718.20 |
| 加：营业外收入 | 20 | 215,232.20 | 1,250,077.00 |
| 减：营业外支出 | 21 | 25,804.00 | 17,937.50 |
| 三、利润总额（亏损总额以“-”号填列） | 22 | 7,331,526.74 | 6,183,857.70 |
| 减：所得税费用 | 23 | 1,137,102.71 | 1,058,433.29 |
| 四、净利润（净亏损以“-”号填列） | 24 | 6,194,424.03 | 5,125,424.41 |
| （一）持续经营净利润（净亏损以“-”号 | 25 | | |
| （二）终止经营净利润（净亏损以“-”号 | 26 | | |
| 五、其他综合收益的税后净额 | 27 | | |
| （一）不能重分类进损益的其他综合收益 | 28 | | |
| 1.重新计量设定受益计划变动额 | 29 | | |
| 2.权益法下不能转损益的其他综合收益 | 30 | | |
| 3.其他权益工具投资公允价值变动 | 31 | | |
| 4.企业自身信用风险公允价值变动 | 32 | | |
| （二）将重分类进损益的其他综合收益 | 33 | | |
| 1.权益法下可转损益的其他综合收益 | 34 | | |
| 2.其他债权投资公允价值变动 | 35 | | |
| 3.金融资产重分类计入其他综合收益的金 | 36 | | |
| 4.其他债权投资信用减值准备 | 37 | | |
| 5.现金流量套期储备 | 38 | | |
| 6.外币财务报表折算差额 | 39 | | |
| 六、综合收益总额 | 40 | 6,194,424.03 | 5,125,424.41 |
| 七、每股收益： | | | |
| （一）基本每股收益 | 41 | | |
| （二）稀释每股收益 | 42 | | |





现金流量表

| 编制单位：深圳市广安电力设备有限公司 | | 填表日期：2024-12-31 | | 会企03表 |
|----------------------------|----------------|-----------------------------|---------------|-----------|
| | | | | 金额单位：人民币元 |
| 项 目 | 本期金额 | 项 目 | 金 额 | |
| 一、经营活动产生的现金流量： | | 四、汇率变动对现金的影响 | | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | 157,856,907.06 | 五、现金及现金等价物净增加额 | 1,955,415.85 | |
| 收到的税费返还 | | 补充资料 | | |
| 收到的其他与经营活动有关的现金 | | 1、将净利润调节为经营活动现金流量： | | |
| 现金流入小计 | 157,856,907.06 | 净利润 | 6,194,424.03 | |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | 135,658,794.70 | 加：少数股东损益 | | |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | 13,963,247.77 | 加：计提的资产减值准备 | | |
| 支付的各项税费 | 5,598,604.60 | 固定资产折旧 | 718,381.42 | |
| 支付的其他与经营活动有关的现金 | | 无形资产摊销 | | |
| 现金流出小计 | 155,220,647.07 | 长期待摊费用摊销 | | |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 2,636,259.99 | 待摊费用减少(减：增加) | | |
| 二、投资活动产生的现金流量： | | 预提费用增加(减：减少) | | |
| 收回投资所收到的现金 | | 处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(减：收益) | | |
| 取得投资收益所收到的现金 | | 固定资产报废损失(减：收益) | | |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额 | | 公允价值变动损失(减：收益) | | |
| 处置子公司及其他营业单位所得的现金 | | 财务费用(减：收益) | | |
| 收到的其他与投资活动有关的现金 | | 投资损失(减：收益) | | |
| 现金流入小计 | - | 递延所得税资产减少(减：增加) | | |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金 | 450,954.14 | 递延所得税负债增加(减：减少) | | |
| 投资所支付的现金 | | 存货的减少(减：增加) | -684,549.00 | |
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | | 经营性应收项目的减少(减：增加) | -4,943,015.25 | |
| 支付的其他与投资活动有关的现金 | | 经营性应付项目的增加(减：减少) | -2,023,933.63 | |
| 现金流出小计 | 450,954.14 | 其 他 | 3,374,952.42 | |
| 投资活动产生的现金流量净额 | -450,954.14 | 经营活动产生的现金流量净额 | 2,636,259.99 | |
| 三、筹资活动产生的现金流量： | | 2、不涉及现金收支的投资和筹资活动： | | |
| 吸收投资所收到的现金 | | 债务转为资本 | | |
| 其中子公司吸收少数股东权益性投资收到的现金 | | 一年内到期的可转换公司债券 | | |
| 借款所收到的现金 | | 融资租入固定资产 | | |
| 收到的其他与筹资活动有关的现金 | | 3、现金及现金等价物净增加情况： | | |
| 现金流入小计 | | 现金的期末余额 | 19,890,463.95 | |
| 偿还债务所支付的现金 | 229,890.00 | 减：现金的期初余额 | 17,935,048.10 | |
| 分配股利、利润或偿付利息所支付的现金 | | 加：现金等价物的期末余额 | | |
| 其中：支付少数股东的股利、利润 | | 减：现金等价物的期初余额 | | |
| 支付的其他与筹资活动有关的现金 | | 现金及现金等价物净增加额 | 1,955,415.85 | |
| 现金流出小计 | 229,890.00 | | | |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | -229,890.00 | | | |





营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300MA5FX4094A

名称 深圳市惠诚会计师事务所（普通合伙）

类型 普通合伙

执行事务合伙人 田由喜

成立日期 2019年11月06日

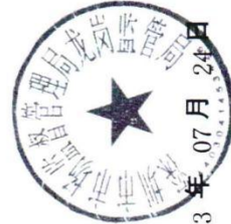
主要经营场所 深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李二路11号中海信创新产业园19栋703



与原件相符
审计报告专用

重要提示

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



登记机关

2023年07月24日



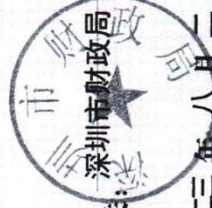
国家市场监督管理总局监制

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

证书序号：0017020

说明

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

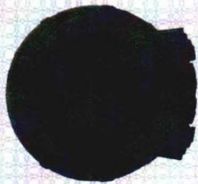


发证机关：深圳市财政局

二〇二〇年八月二日

中华人民共和国财政部制

审计报告专用
与原件相符



会计师事务所 执业证书

名称：深圳市惠诚会计师事务所

(普通合伙)

首席合伙人：田由喜

主任会计师：深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李二路11

经营场所：号中海信创新产业城19栋703

组织形式：普通合伙

执业证书编号：47470307

批准执业文号：深财会[2019]124号

批准执业日期：2019年11月28日



第三章、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） |
|--------|-------------------------------|-------------|-------------------------------------|-------------|
| 1 | 坪山区第三人民医院项目施工总承包-建筑机电安装工程专业承包 | 2022 年 12 月 | 高压柜 22 台 低压柜 132 台 配电箱 1474 台 | 1354.475604 |
| 2 | 坪山城投智园（施工总承包）高低压配电箱采购 | 2024 年 9 月 | 高低压柜 136 台 配电箱 939 台 | 1110.3036 |
| 3 | 兰光大厦项目高低压配电箱采购 | 2022 年 1 月 | 高低压柜 115 台 配电箱 1086 台 | 1115.503528 |
| 4 | 正奇未来城项目高低压变配电施工工程（一标段+二标段） | 2024 年 05 月 | 高压柜 84 台 低压柜 301 台 | 2890 |
| 5 | 骏商科技广场 1、2 栋高低压变配电工程 | 2024 年 10 月 | 高压柜 18 台 低压柜 68 台 | 860 |
| 合计（万元） | | | | 7330.282732 |

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，发票备注项目名称可辨识）



深圳市广安电力设备有限公司

ShenZhen Guang'an Electric power equipment co. LTD

地址：深圳市坪山新区汤坑三路34号广安集团科技园

Tel:0755-89666772

Fax:0755-2847784

Email:guangandl@163.com

Http://www.guanganjituan.com

1、坪山区第三人民医院项目施工总承包-建筑机电安装工程专业承包



深圳市广安电力设备有限公司

广安电力

合同编号：GA20221213001

采 购 合 同

工程名称：坪山区第三人民医院项目施工总承包-建筑机电安
装工程专业承包

工程地点：深圳市坪山区梓横东路与金辉路交界处

采 购 方：太原市第一建筑工程集团有限公司

供 应 方：深圳市广安电力设备有限公司



材料采购合同

甲方（采购方）：太原市第一建筑工程集团有限公司（以下简称甲方）

乙方（供应方）：深圳市广安电力设备有限公司（以下简称乙方）

甲、乙双方本着诚实信用、互惠互利原则，依据我国《民法典》及相关规定，结合双方实际，协商一致，特签订本合同，供双方共同遵守执行。

第一条 购买材料名称、规格型号以及单价（含税/元）：

| 产品名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 备注 |
|------|--------|----|------|----------|--------------|---|
| 高压柜 | 详见合同附件 | 台 | 22 | 详见合同报价清单 | ¥1103679.54 | 合同数量为暂定量，最终以双方签收确认数量为准。交货期为甲方下单后 30 天内。 |
| 低压柜 | 详见合同附件 | 台 | 132 | 详见合同报价清单 | ¥5263045.23 | |
| 配电箱 | 详见合同附件 | 台 | 1474 | 详见合同报价清单 | ¥7178031.27 | |
| 合计 | | | | | ¥13544756.04 | |

含税大写金额：壹仟叁佰伍拾肆万肆仟柒佰伍拾陆元零角肆分

（上述单价为含税单价，单价包括但不限于产品原材料费、包装费、运费、包卸车费，国家税费和可能出现的保险费、知识产权费等）。

1、乙方所提供的增值税（专用）发票甲方能作为进项抵扣 13%（即发票栏中的税率 13%，备注栏注明工程名称、工程地址），乙方须确保所提供的增值税（专用）发票符合甲方进项抵扣要求及国家相关政策、税法和法律规定，确保增值税（专用）发票的有效性和合法性。

2、若因乙方原因导致所提供的增值税（专用）税票失效（开错相关名称或税号等等），乙方须及时免费向甲方重新开具有效的增值税（专用）发票，造成甲方损失的，由乙方负责赔偿。

3、若乙方提供的增值税（专用）发票涉及虚假或违法的，责任概由乙方负责，与甲方无关，乙方须承担因此造成的法律责任并赔偿甲方的经济损失。

第二条 工程名称、地址（送货地址与工程地址一致）：

1、工程名称：坪山区第三人民医院项目施工总承包-建筑机电安装工程专业承包。

2、工程地址：深圳市坪山区梓横东路与金辉路交界处。

第三条 质量要求：

1、乙方必须按合同约定的质量要求或双方确认的样板供货，乙方供给甲方的产品必须符合合同要求或样板约定要求并保证其为合格产品，符合国家标准及相关规范要求。另外消防水泵巡检柜、防排烟控制柜等涉及 3CF 认证的产品，必须保证消防验收通过。

2、所供产品如须按规定送相关质量监督部门进行检验的，由甲方送检，如检验合格则检验费由甲方支付，检验不合格时，初检、复检及相关费用全部由乙方负责。

3、设备进场时应提供的文件：1) 装箱清单；2) 设备合格证；3) 设备使用说明书；4)



部工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用等；不得为甲方公司和项目部工作人员购置或提供通讯、交通工具和高档办公用品等。如果乙方向甲方人员行贿，或甲方人员向乙方索贿，乙方满足其要求且并未向甲方举报的，或如有甲方公司和项目部工作人员向上级上缴乙方或其工作人员对其馈赠礼金、有价证券和贵重物品等以上本条情况，一经查实，除甲方追回由此给甲方造成的损失外，甲方有权单方面中止合同，乙方剩余货款同意甲方给予扣除，另乙方承诺按乙方在甲方公司各项目完成总产值的 20%总金额向甲方支付违约金，乙方无条件同意甲方扣除乙方各项目剩余材料款。乙方如有影响甲方正常施工的行为，甲方有权向乙方追究其法律责任，乙方必须赔偿甲方因此造成的损失。

3、乙方及其工作人员不得与甲方工作人员串通来向甲方虚报材料数量，或非法获取、变卖甲方的材料和设备等；否则，一经查实，甲方有权单方面中止分包合同，乙方同意甲方扣取剩余货款作为乙方支付给甲方的违约金并赔偿甲方因此造成的一切损失，另乙方承诺按乙方向甲方公司各项目供应总货款的 20%总金额向甲方支付违约金，乙方无条件同意甲方扣除乙方各项目剩余材料款。乙方如有影响甲方正常施工的行为，甲方有权向乙方追究其法律责任，乙方必须赔偿项目部及甲方因此造成的损失。

第七条 其它未尽事宜，由双方协商解决。

第八条 本合同一式肆份，甲、乙双方各执贰份，均具同等法律效力，从双方盖章之日起生效，至货款全部付清之日起自动失效。

甲方：太原市第一建筑工程集团有限公司

(盖章)

经办人：

法人代表：

统一社会信用代码：9114 0100 1100 7052 8T

地址：太原市杏花岭区精营东边街 39 号

电话：0351-3075890

开户行：平安银行广州信源支行

账号：1515 3999 9999 88

签定日期：2022 年 12 月 13 日

乙方：深圳市广安电力设备有限公司

(盖章)

经办人：

法人代表：

统一社会信用代码：91440300335412840P

地址：深圳市坪山新区坪山街道汤坑社区汤坑三路 34 号

电话：0755-84801920

开户行：中国工商银行深圳坪山支行

账号：4000022009200903571

签定地点：深圳



深圳市广安电力设备有限公司

1. 高低压柜报价清单

工程名称：坪山第三人民医院

| 序号 | 产器名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 备注 |
|------------------|------------|-------------------|----|----|-----------|------------|---------|
| (一) 高压柜 | | | | | | | |
| 1 | 1AH1 | 计量柜 (KYN28-12) | 台 | 1 | 21816.15 | 21816.15 | 广安电力 |
| 2 | 1AH2 | 进线断路器柜 (KYN28-12) | 台 | 1 | 56993.54 | 56993.54 | 广安电力 |
| 3 | 1AH3 | 出线断路器柜 (KYN28-12) | 台 | 1 | 52848.93 | 52848.93 | 广安电力 |
| 4 | 1AH4 | 出线断路器柜 (KYN28-12) | 台 | 1 | 52848.93 | 52848.93 | 广安电力 |
| 5 | 1AH5 | 出线断路器柜 (KYN28-12) | 台 | 1 | 52848.93 | 52848.93 | 广安电力 |
| 6 | 1AH6 | 出线断路器柜 (KYN28-12) | 台 | 1 | 52848.93 | 52848.93 | 广安电力 |
| 7 | 1AH7 | 联络柜 (KYN28-12) | 台 | 1 | 53665.76 | 53665.76 | 广安电力 |
| 8 | 2AH1 | 计量柜 (KYN28-12) | 台 | 1 | 21816.15 | 21816.15 | 广安电力 |
| 9 | 2AH2 | 进线断路器柜 (KYN28-12) | 台 | 1 | 56993.54 | 56993.54 | 广安电力 |
| 10 | 2AH3 | 出线断路器柜 (KYN28-12) | 台 | 1 | 52848.93 | 52848.93 | 广安电力 |
| 11 | 2AH4 | 出线断路器柜 (KYN28-12) | 台 | 1 | 52848.93 | 52848.93 | 广安电力 |
| 12 | 2AH5 | 出线断路器柜 (KYN28-12) | 台 | 1 | 52848.93 | 52848.93 | 广安电力 |
| 13 | 2AH6 | 提升柜 (KYN28-12) | 台 | 1 | 16657.26 | 16657.26 | 广安电力 |
| 14 | 3AH1 | 计量柜 (KYN28-12) | 台 | 1 | 21816.15 | 21816.15 | 广安电力 |
| 15 | 3AH2 | 进线断路器柜 (KYN28-12) | 台 | 1 | 56993.54 | 56993.54 | 广安电力 |
| 16 | 3AH3 | 出线断路器柜 (KYN28-12) | 台 | 1 | 52848.93 | 52848.93 | 广安电力 |
| 17 | 3AH4 | 出线断路器柜 (KYN28-12) | 台 | 1 | 52848.93 | 52848.93 | 广安电力 |
| 18 | 3AH5 | 出线断路器柜 (KYN28-12) | 台 | 1 | 52848.93 | 52848.93 | 广安电力 |
| 22 | 4AH1 | 进线柜 (充气柜) | 台 | 1 | 9572.16 | 9572.16 | 广安电力 |
| 23 | 4AH2 | 计量柜 (充气柜) | 台 | 1 | 7657.73 | 7657.73 | 广安电力 |
| 24 | 4AH3 | 出线柜 (充气柜) | 台 | 1 | 14039.17 | 14039.17 | 广安电力 |
| 25 | 4AH4 | 出线柜 (充气柜) | 台 | 1 | 14039.17 | 14039.17 | 广安电力 |
| | 后台监控 | / | 套 | 1 | 205920.00 | 205920.00 | 中电或派诺品牌 |
| | 直流屏 | 65AH/DC110V | 套 | 1 | 17209.92 | 17209.92 | 国内优质品牌 |
| | 小计 | | 台 | 22 | | 1103679.54 | |
| (二) 低压配电柜 | | | | | | | |
| 1 | 进线计量柜 | 1AA1 | 台 | 1 | 87370.15 | 87370.15 | T1 |
| 2 | 电容补偿柜 (主柜) | 1AA2a | 台 | 1 | 43329.76 | 43329.76 | T1 |
| 3 | 电容补偿柜 (辅柜) | 1AA2b | 台 | 1 | 37765.64 | 37765.64 | T1 |
| 4 | 馈线柜 | 1AA3 | 台 | 1 | 29308.85 | 29308.85 | T1 |
| 5 | 馈线柜 | 1AA4 | 台 | 1 | 29428.73 | 29428.73 | T1 |
| 6 | 馈线柜 | 1AA5 | 台 | 1 | 26381.64 | 26381.64 | T1 |
| 7 | 馈线柜 | 1AA6 | 台 | 1 | 28319.93 | 28319.93 | T1 |
| 8 | 馈线柜 | 1AA7 | 台 | 1 | 30556.96 | 30556.96 | T1 |
| 9 | 馈线柜 | 1AA8 | 台 | 1 | 27091.27 | 27091.27 | T1 |
| 10 | 馈线柜 | 1AA9 | 台 | 1 | 23285.64 | 23285.64 | T1 |
| 11 | 馈线柜 | 1AA10 | 台 | 1 | 26052.69 | 26052.69 | T1 |
| 12 | 馈线柜 | 1AA11 | 台 | 1 | 31331.36 | 31331.36 | T1 |
| 13 | 馈线柜 | 1AA12 | 台 | 1 | 29605.58 | 29605.58 | T1 |
| 14 | 重要负荷柜 | 2AA11 | 台 | 1 | 50293.34 | 50293.34 | T2 |
| 15 | 馈线柜 | 2AA10 | 台 | 1 | 31493.91 | 31493.91 | T2 |
| 16 | 馈线柜 | 2AA9 | 台 | 1 | 28969.37 | 28969.37 | T2 |
| 17 | 馈线柜 | 2AA8 | 台 | 1 | 31233.16 | 31233.16 | T2 |
| 18 | 馈线柜 | 2AA7 | 台 | 1 | 26052.69 | 26052.69 | T2 |



1. 高低压柜报价清单

| 工程名称：坪山第三人民医院 | | | | | | | |
|---------------|-----------|-------|---|---|----------|----------|-----|
| 19 | 馈线柜 | 2AA6 | 台 | 1 | 30067.61 | 30067.61 | T2 |
| 20 | 馈线柜 | 2AA5 | 台 | 1 | 30097.05 | 30097.05 | T2 |
| 21 | 馈线柜 | 2AA4 | 台 | 1 | 27138.26 | 27138.26 | T2 |
| 23 | 联络柜 | 2AA3 | 台 | 1 | 60922.16 | 60922.16 | T2 |
| 24 | 电容补偿柜（辅柜） | 2AA2b | 台 | 1 | 37765.64 | 37765.64 | T2 |
| 25 | 电容补偿柜（主柜） | 2AA2a | 台 | 1 | 43329.76 | 43329.76 | T2 |
| 26 | 进线计量柜 | 2AA1 | 台 | 1 | 87370.15 | 87370.15 | T2 |
| 27 | 发电机进线计量柜 | OSA1 | 台 | 1 | 63443.06 | 63443.06 | 发电机 |
| 28 | 馈线柜 | OSA2 | 台 | 1 | 42923.71 | 42923.71 | 发电机 |
| 29 | 馈线柜 | OSA3 | 台 | 1 | 47577.28 | 47577.28 | 发电机 |
| 30 | 馈线柜 | OSA4 | 台 | 1 | 47577.28 | 47577.28 | 发电机 |
| 31 | 市发电切换柜 | 1SA1 | 台 | 1 | 93750.08 | 93750.08 | T2 |
| 32 | 馈线柜 | 1SA2 | 台 | 1 | 23334.74 | 23334.74 | T2 |
| 33 | 馈线柜 | 1SA3 | 台 | 1 | 26158.08 | 26158.08 | T2 |
| 34 | 馈线柜 | 1SA4 | 台 | 1 | 23110.99 | 23110.99 | T2 |
| 35 | 馈线柜 | 1SA5 | 台 | 1 | 25049.28 | 25049.28 | T2 |
| 36 | 馈线柜 | 1SA6 | 台 | 1 | 27286.32 | 27286.32 | T2 |
| 37 | 进线计量柜 | 3AA1 | 台 | 1 | 87370.15 | 87370.15 | T3 |
| 38 | 电容补偿柜（主柜） | 3AA2a | 台 | 1 | 43329.76 | 43329.76 | T3 |
| 39 | 电容补偿柜（辅柜） | 3AA2b | 台 | 1 | 37765.64 | 37765.64 | T3 |
| 40 | 馈线柜 | 3AA3 | 台 | 1 | 28443.35 | 28443.35 | T3 |
| 41 | 馈线柜 | 3AA4 | 台 | 1 | 27089.16 | 27089.16 | T3 |
| 42 | 馈线柜 | 3AA5 | 台 | 1 | 28040.09 | 28040.09 | T3 |
| 43 | 馈线柜 | 3AA6 | 台 | 1 | 29303.29 | 29303.29 | T3 |
| 44 | 馈线柜 | 3AA7 | 台 | 1 | 27500.19 | 27500.19 | T3 |
| 45 | 馈线柜 | 3AA8 | 台 | 1 | 29958.29 | 29958.29 | T3 |
| 46 | 馈线柜 | 3AA9 | 台 | 1 | 26052.69 | 26052.69 | T3 |
| 47 | 馈线柜 | 3AA10 | 台 | 1 | 28405.11 | 28405.11 | T3 |
| 48 | 馈线柜 | 3AA11 | 台 | 1 | 28325.53 | 28325.53 | T3 |
| 49 | 重要负荷柜 | 4AA11 | 台 | 1 | 45404.81 | 45404.81 | T4 |
| 50 | 馈线柜 | 4AA10 | 台 | 1 | 29963.84 | 29963.84 | T4 |
| 51 | 馈线柜 | 4AA9 | 台 | 1 | 30333.72 | 30333.72 | T4 |
| 52 | 馈线柜 | 4AA8 | 台 | 1 | 29249.32 | 29249.32 | T4 |
| 53 | 馈线柜 | 4AA7 | 台 | 1 | 29587.35 | 29587.35 | T4 |
| 54 | 馈线柜 | 4AA6 | 台 | 1 | 26381.64 | 26381.64 | T4 |
| 55 | 馈线柜 | 4AA5 | 台 | 1 | 29421.84 | 29421.84 | T4 |
| 56 | 馈线柜 | 4AA4 | 台 | 1 | 27683.94 | 27683.94 | T4 |
| 57 | 联络柜 | 4AA3 | 台 | 1 | 60922.16 | 60922.16 | T4 |
| 58 | 电容补偿柜（辅柜） | 4AA2b | 台 | 1 | 37765.64 | 37765.64 | T4 |
| 59 | 电容补偿柜（主柜） | 4AA2a | 台 | 1 | 43329.76 | 43329.76 | T4 |
| 60 | 进线计量柜 | 4AA1 | 台 | 1 | 87370.15 | 87370.15 | T4 |
| 61 | 市发电切换柜 | 2SA1 | 台 | 1 | 93750.08 | 93750.08 | T4 |
| 62 | 馈线柜 | 2SA2 | 台 | 1 | 25172.71 | 25172.71 | T4 |
| 63 | 馈线柜 | 2SA3 | 台 | 1 | 23818.51 | 23818.51 | T4 |
| 64 | 馈线柜 | 2SA4 | 台 | 1 | 25427.33 | 25427.33 | T4 |
| 65 | 馈线柜 | 2SA5 | 台 | 1 | 26032.64 | 26032.64 | T4 |
| 66 | 进线计量柜 | 5AA1 | 台 | 1 | 87370.15 | 87370.15 | T5 |
| 67 | 电容补偿柜（主柜） | 5AA2a | 台 | 1 | 43329.76 | 43329.76 | T5 |
| 68 | 电容补偿柜（辅柜） | 5AA2b | 台 | 1 | 37765.64 | 37765.64 | T5 |
| 69 | 馈线柜 | 5AA3 | 台 | 1 | 28606.88 | 28606.88 | T5 |



1. 高低压柜报价清单

工程名称：坪山第三人民医院

| | | | | | | | |
|-----|-----------|--------|---|---|-----------|-----------|-----|
| 70 | 馈线柜 | 5AA4 | 台 | 1 | 27589.17 | 27589.17 | T5 |
| 71 | 馈线柜 | 5AA5 | 台 | 1 | 31098.97 | 31098.97 | T5 |
| 72 | 馈线柜 | 5AA6 | 台 | 1 | 25881.62 | 25881.62 | T5 |
| 73 | 馈线柜 | 5AA7 | 台 | 1 | 37781.12 | 37781.12 | T5 |
| 74 | 馈线柜 | 5AA8 | 台 | 1 | 29228.87 | 29228.87 | T5 |
| 75 | 馈线柜 | 5AA9 | 台 | 1 | 28590.77 | 28590.77 | T5 |
| 76 | 馈线柜 | 5AA10 | 台 | 1 | 30761.90 | 30761.90 | T5 |
| 77 | 馈线柜 | 5AA11 | 台 | 1 | 27167.83 | 27167.83 | T5 |
| 78 | 重要负荷柜 | 6AA10 | 台 | 1 | 48752.08 | 48752.08 | T6 |
| 79 | 馈线柜 | 6AA9 | 台 | 1 | 29303.29 | 29303.29 | T6 |
| 80 | 馈线柜 | 6AA8 | 台 | 1 | 31965.04 | 31965.04 | T6 |
| 81 | 馈线柜 | 6AA7 | 台 | 1 | 30132.36 | 30132.36 | T6 |
| 82 | 馈线柜 | 6AA6 | 台 | 1 | 27085.31 | 27085.31 | T6 |
| 83 | 馈线柜 | 6AA5 | 台 | 1 | 30151.03 | 30151.03 | T6 |
| 84 | 馈线柜 | 6AA4 | 台 | 1 | 27236.70 | 27236.70 | T6 |
| 85 | 联络柜 | 6AA3 | 台 | 1 | 60922.16 | 60922.16 | T6 |
| 86 | 电容补偿柜(辅柜) | 6AA2b | 台 | 1 | 37765.64 | 37765.64 | T6 |
| 87 | 电容补偿柜(主柜) | 6AA2a | 台 | 1 | 43329.76 | 43329.76 | T6 |
| 88 | 进线计量柜 | 6AA1 | 台 | 1 | 87370.15 | 87370.15 | T6 |
| 89 | 馈线柜 | 8AA6 | 台 | 1 | 30824.56 | 30824.56 | T8 |
| 90 | 馈线柜 | 8AA5 | 台 | 1 | 27499.52 | 27499.52 | T8 |
| 91 | 馈线柜 | 8AA4 | 台 | 1 | 41081.54 | 41081.54 | T8 |
| 92 | 联络柜 | 8AA3 | 台 | 1 | 58666.55 | 58666.55 | T8 |
| 93 | 电容补偿柜(辅柜) | 8AA2b | 台 | 1 | 33088.76 | 33088.76 | T8 |
| 94 | 电容补偿柜(主柜) | 8AA2a | 台 | 1 | 31389.11 | 31389.11 | T8 |
| 95 | 进线计量柜 | 8AA1 | 台 | 1 | 67565.69 | 67565.69 | T8 |
| 96 | 馈线柜 | 3SA6 | 台 | 1 | 34886.41 | 34886.41 | T6 |
| 97 | 馈线柜 | 3SA5 | 台 | 1 | 23072.45 | 23072.45 | T6 |
| 98 | 馈线柜 | 3SA4 | 台 | 1 | 27241.54 | 27241.54 | T6 |
| 99 | 馈线柜 | 3SA3 | 台 | 1 | 24694.47 | 24694.47 | T6 |
| 100 | 馈线柜 | 3SA2 | 台 | 1 | 25712.17 | 25712.17 | T6 |
| 101 | 市发电切换柜 | 3SA1 | 台 | 1 | 105742.62 | 105742.62 | T6 |
| 102 | 进线计量柜 | 7AA1 | 台 | 1 | 45870.05 | 45870.05 | T7 |
| 103 | 电容补偿柜(主柜) | 7AA2a | 台 | 1 | 36044.78 | 36044.78 | T7 |
| 104 | 有源滤波柜 | 7AA2b | 台 | 1 | 53592.28 | 53592.28 | T7 |
| 105 | 馈线柜 | 7AA3 | 台 | 1 | 28694.40 | 28694.40 | T7 |
| 106 | 馈线柜 | 7AA4 | 台 | 1 | 26032.64 | 26032.64 | T7 |
| 107 | 馈线柜 | 7AA5 | 台 | 1 | 30520.50 | 30520.50 | T7 |
| 108 | 馈线柜 | 7AA6 | 台 | 1 | 25041.84 | 25041.84 | T7 |
| 109 | 进线计量柜 | 9AA1 | 台 | 1 | 87370.15 | 87370.15 | T9 |
| 110 | 电容补偿柜(主柜) | 9AA2a | 台 | 1 | 42826.90 | 42826.90 | T9 |
| 111 | 电容补偿柜(辅柜) | 9AA2b | 台 | 1 | 40405.64 | 40405.64 | T9 |
| 112 | 馈线柜 | 9AA4 | 台 | 1 | 37781.12 | 37781.12 | T9 |
| 113 | 馈线柜 | 9AA3 | 台 | 1 | 34383.08 | 34383.08 | T9 |
| 114 | 馈线柜 | 9AA5 | 台 | 1 | 28947.14 | 28947.14 | T9 |
| 115 | 联络柜 | 9AA6 | 台 | 1 | 60922.16 | 60922.16 | T9 |
| 116 | 馈线柜 | 10AA4 | 台 | 1 | 32883.16 | 32883.16 | T10 |
| 117 | 馈线柜 | 10AA3 | 台 | 1 | 42773.26 | 42773.26 | T10 |
| 118 | 电容补偿柜(辅柜) | 10AA2b | 台 | 1 | 37765.64 | 37765.64 | T10 |
| 119 | 电容补偿柜(主柜) | 10AA2a | 台 | 1 | 42826.90 | 42826.90 | T10 |



1. 高低压柜报价清单

工程名称：坪山第三人民医院

| | | | | | | | |
|-----|-----------|--------|---|-----|----------|------------|------------------|
| 120 | 进线计量柜 | 10AA1 | 台 | 1 | 87370.15 | 87370.15 | T10 |
| 121 | 进线计量柜 | 11AA1 | 台 | 1 | 45870.05 | 45870.05 | T11 |
| 122 | 电容补偿柜（主柜） | 11AA2a | 台 | 1 | 36044.78 | 36044.78 | T11 |
| 123 | 有源滤波柜 | 11AA2b | 台 | 1 | 53592.28 | 53592.28 | T11 |
| 124 | 馈线柜 | 11AA3 | 台 | 1 | 25414.88 | 25414.88 | T11 |
| 125 | 馈线柜 | 11AA4 | 台 | 1 | 25420.44 | 25420.44 | T11 |
| 126 | 馈线柜 | 11AA5 | 台 | 1 | 26400.13 | 26400.13 | T11 |
| 127 | 联络柜 | 11AA6 | 台 | 1 | 35675.87 | 35675.87 | T11 |
| 128 | 馈线柜 | 12AA5 | 台 | 1 | 25420.44 | 25420.44 | T12 |
| 129 | 馈线柜 | 12AA4 | 台 | 1 | 25604.18 | 25604.18 | T12 |
| 130 | 馈线柜 | 12AA3 | 台 | 1 | 25414.88 | 25414.88 | T12 |
| 131 | 有源滤波柜 | 12AA2b | 台 | 1 | 53592.28 | 53592.28 | T12 |
| 132 | 电容补偿柜（主柜） | 12AA2a | 台 | 1 | 36044.78 | 36044.78 | T12 |
| 133 | 进线计量柜 | 12AA1 | 台 | 1 | 45870.05 | 45870.05 | T12 |
| | 多功能表 | | 台 | 623 | 179.78 | 112005.93 | 选用中电或派诺品牌多功能表补差价 |
| | 小计 | | 台 | 132 | | 5263045.23 | |
| | 合计 | | | | | 6366724.77 | |

说明：

1. 高压柜选用广安电力公司系列产品。
2. 低压柜选用广安电力公司系列产品。
3. 真空断路器选用VEJ-ABB公司的系列产品。框架断路器、塑壳断路器选用HW、HN海格公司的系列产品。
4. 电容装置选用士林或帝森罗德公司的系列产品。
5. 多功能表选用中电或派诺公司的系列产品。
6. 有源滤波选用APF艾临科或胜业公司的系列产品。
7. 其他元器件选用供电局验收合格产品。





深圳市广安电力设备有限公司
ShenZhen Guang'an Electric power equipment co. LTD
地址：深圳市坪山新区汤坑三路34号广安集团科技园

Tel:0755-89666772

Fax:0755-2847784

Email:guangandl@163.com

Http://www.guanganjituan.com



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2495200000017236517

开票日期: 2024年02月05日

共3页 第1页

下载次数: 5

| 购买方信息 | 名称: 太原市第一建筑工程集团有限公司 | | 销售方信息 | 名称: 深圳市广安电力设备有限公司 | | | |
|----------------|-------------------------------------|----|-------|-------------------------------------|-------------|--------|------------|
| | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91140100110070528T | | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300335412840P | | | |
| 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*进线计量柜 | 7AA1 | 台 | 1 | 40592.96460176991 | 40592.96 | 13% | 5277.09 |
| *配电控制设备*电容补偿柜 | 7AA2a | 台 | 1 | 31898.035398230088 | 31898.04 | 13% | 4146.74 |
| *配电控制设备*有源滤波柜 | 7AA2b | 台 | 1 | 47426.79646017699 | 47426.80 | 13% | 6165.48 |
| *配电控制设备*馈线柜 | 7AA3 | 台 | 1 | 25393.274336283186 | 25393.27 | 13% | 3301.13 |
| *配电控制设备*馈线柜 | 7AA4 | 台 | 1 | 23037.734513274336 | 23037.73 | 13% | 2994.91 |
| *配电控制设备*馈线柜 | 7AA5 | 台 | 1 | 27009.29203539823 | 27009.29 | 13% | 3511.21 |
| *配电控制设备*馈线柜 | 7AA6 | 台 | 1 | 22160.9203539823 | 22160.92 | 13% | 2880.92 |
| *配电控制设备*进线计量柜 | 11AA1 | 台 | 1 | 40592.96460176991 | 40592.96 | 13% | 5277.09 |
| *配电控制设备*电容补偿柜 | 11AA2a | 台 | 1 | 31898.035398230088 | 31898.04 | 13% | 4146.74 |
| *配电控制设备*有源滤波柜 | 11AA2b | 台 | 1 | 47426.79646017699 | 47426.80 | 13% | 6165.48 |
| *配电控制设备*馈线柜 | 11AA3 | 台 | 1 | 22491.04424778761 | 22491.04 | 13% | 2923.84 |
| *配电控制设备*馈线柜 | 11AA4 | 台 | 1 | 22495.964601769912 | 22495.96 | 13% | 2924.48 |
| *配电控制设备*馈线柜 | 11AA5 | 台 | 1 | 23362.94690265487 | 23362.95 | 13% | 3037.18 |
| *配电控制设备*联络柜 | 11AA6 | 台 | 1 | 31571.566371681416 | 31571.57 | 13% | 4104.30 |
| *配电控制设备*馈线柜 | 3AS6 | 台 | 1 | 30872.929203539825 | 30872.93 | 13% | 4013.48 |
| *配电控制设备*馈线柜 | 3SA5 | 台 | 1 | 20418.097345132745 | 20418.10 | 13% | 2654.35 |
| *配电控制设备*馈线柜 | 3SA4 | 台 | 1 | 24107.557522123894 | 24107.56 | 13% | 3133.98 |
| *配电控制设备*馈线柜 | 3SA3 | 台 | 1 | 21853.513274336285 | 21853.51 | 13% | 2840.96 |
| *配电控制设备*馈线柜 | 3SA2 | 台 | 1 | 22754.132743362832 | 22754.13 | 13% | 2958.04 |
| *配电控制设备*市发电切换柜 | 3SA1 | 台 | 1 | 93577.53982300885 | 93577.54 | 13% | 12165.08 |
| *配电控制设备*配电箱 | 4AP1 | 台 | 1 | 3975.3982300884954 | 3975.40 | 13% | 516.80 |
| *配电控制设备*配电箱 | 4AP2 4AP3 | 台 | 2 | 3975.3982300884954 | 7950.80 | 13% | 1033.60 |
| *配电控制设备*配电箱 | 4P2-JCX1~3 | 台 | 3 | 3975.3982300884954 | 11926.19 | 13% | 1550.41 |
| *配电控制设备*配电箱 | 4P2-JCX4 | 台 | 1 | 3975.3982300884954 | 3975.40 | 13% | 516.80 |
| *配电控制设备*配电箱 | 1AT4-JZ1 | 台 | 1 | 8996.823008849558 | 8996.82 | 13% | 1169.59 |
| *配电控制设备*配电箱 | AP4a-JZ | 台 | 1 | 3717.061946902655 | 3717.06 | 13% | 483.22 |
| *配电控制设备*配电箱 | 1AL4-3 | 台 | 1 | 2636.6548672566373 | 2636.65 | 13% | 342.77 |
| *配电控制设备*配电箱 | 1AL4-4 | 台 | 1 | 3111.4690265486724 | 3111.47 | 13% | 404.49 |
| *配电控制设备*配电箱 | 1AT4-JZ4 | 台 | 1 | 8539.044247787611 | 8539.04 | 13% | 1110.08 |
| *配电控制设备*配电箱 | AP4b-JZ | 台 | 1 | 2730.132743362832 | 2730.13 | 13% | 354.92 |
| *配电控制设备*配电箱 | 1AT4-YF | 台 | 1 | 6789.938053097345 | 6789.94 | 13% | 882.69 |
| *配电控制设备*配电箱 | AL-DT | 台 | 1 | 2763.1150442477874 | 2763.12 | 13% | 359.20 |
| *配电控制设备*配电箱 | 4AP4-CS | 台 | 1 | 646.212389380531 | 646.21 | 13% | 84.01 |
| *配电控制设备*配电箱 | 4AP4-DLJ4 | 台 | 1 | 1463.1504424778761 | 1463.15 | 13% | 190.21 |
| *配电控制设备*配电箱 | 4AP4-YP | 台 | 1 | 646.212389380531 | 646.21 | 13% | 84.01 |
| *配电控制设备*配电箱 | 4AP4-ZY | 台 | 1 | 646.212389380531 | 646.21 | 13% | 84.01 |
| *配电控制设备*配电箱 | 1AT4-Y4 | 台 | 1 | 6306.557522123894 | 6306.56 | 13% | 819.85 |
| *配电控制设备*配电箱 | 2(3)AL5-1a | 台 | 2 | 1858.6991150442477 | 3717.39 | 13% | 483.26 |
| *配电控制设备*配电箱 | 2(3)AL5-1b | 台 | 2 | 3098.353982300885 | 6196.72 | 13% | 805.57 |
| *配电控制设备*配电箱 | 2(3)AT5-Y1 | 台 | 2 | 6866.168141592921 | 13732.35 | 13% | 1785.20 |
| 小计 | | | | | ¥751408.92 | | ¥97683.17 |
| 合计 | | | | | ¥1341143.28 | | ¥174348.65 |

开票人: 何翠霞



深圳市广安电力设备有限公司

ShenZhen Guang'an Electric power equipment co. LTD

地址：深圳市坪山新区汤坑三路34号广安集团科技园

Tel:0755-89666772

Fax:0755-2847784

Email:guangandl@163.com

Http://www.guanganjituan.com



国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折叠票）、增值税普通发票（卷票）、增值税电子普通发票（含收费公路通行费增值税电子普通发票）

发票查验明细

查验次数：第1次

查验时间：2025-12-25 17:33:26

打印

关闭

电子发票（增值税专用发票）

发票号码：24952000000017236517

开票日期：2024年02月05日

| 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率 | 税额 |
|---------------|--------|----|----|--------------------|----------|-----|---------|
| *配电控制设备*进线计量柜 | 7AA1 | 台 | 1 | 40592.96460176991 | 40592.96 | 13% | 5277.09 |
| *配电控制设备*电容补偿柜 | 7AA2a | 台 | 1 | 31898.035398230088 | 31898.04 | 13% | 4146.74 |
| *配电控制设备*有源滤波柜 | 7AA2b | 台 | 1 | 47426.79646017699 | 47426.80 | 13% | 6165.48 |
| *配电控制设备*馈线柜 | 7AA3 | 台 | 1 | 25393.274336283186 | 25393.27 | 13% | 3301.13 |
| *配电控制设备*馈线柜 | 7AA4 | 台 | 1 | 23037.734513274336 | 23037.73 | 13% | 2994.91 |
| *配电控制设备*馈线柜 | 7AA5 | 台 | 1 | 27009.29203539823 | 27009.29 | 13% | 3511.21 |
| *配电控制设备*馈线柜 | 7AA6 | 台 | 1 | 22160.9203539823 | 22160.92 | 13% | 2880.92 |
| *配电控制设备*进线计量柜 | 11AA1 | 台 | 1 | 40592.96460176991 | 40592.96 | 13% | 5277.09 |
| *配电控制设备*电容补偿柜 | 11AA2a | 台 | 1 | 31898.035398230088 | 31898.04 | 13% | 4146.74 |
| *配电控制设备*有源滤波柜 | 11AA2b | 台 | 1 | 47426.79646017699 | 47426.80 | 13% | 6165.48 |
| *配电控制设备*馈线柜 | 11AA3 | 台 | 1 | 22491.04424778761 | 22491.04 | 13% | 2923.84 |
| *配电控制设备*馈线柜 | 11AA4 | 台 | 1 | 22495.964601769912 | 22495.96 | 13% | 2924.48 |
| *配电控制设备*馈线柜 | 11AA5 | 台 | 1 | 23362.94690265487 | 23362.95 | 13% | 3037.18 |
| *配电控制设备*联络柜 | 11AA6 | 台 | 1 | 31571.566371681416 | 31571.57 | 13% | 4104.30 |
| *配电控制设备*馈线柜 | 3AS6 | 台 | 1 | 30872.929203539825 | 30872.93 | 13% | 4013.48 |



2、坪山城投智园（施工总承包）高低压配电箱采购

合同编号：

高低压配电箱采购合同

工程名称：坪山城投智园（施工总承包）

甲方（需方）：广东省建筑工程集团有限公司

乙方（供方）：深圳市广安电力设备有限公司

签订地点：广州市荔湾区

签订日期：2024年9月27日



高低压配电箱 采购合同

甲方（需方）：广东省建筑工程集团有限公司

乙方（供方）：深圳市广安电力设备有限公司

根据《中华人民共和国民法典》相关法律法规，保护双方的合法权益，保障工程建设顺利进行，现就 坪山城投智园（施工总承包） 项目，甲方购买乙方 高低压配电箱 一事，双方在平等互利的原则下达成以下协议：

一、产品名称、型号规格、数量、含税单价、金额、品牌

| 序号 | 名称 | 型号规格 | 单位 | 数量 | 含税单价(元) | 不含税金额(元) | 税额(元) | 含税金额(元) | 品牌 |
|----|-----------|-------|----|----|---------|----------|----------|---------|----|
| 1 | 充电桩进线柜 | CAH1 | 台 | 1 | 37800 | 33451.33 | 4348.67 | 37800 | 广安 |
| 2 | 充电桩计量柜 | CAH2 | 台 | 1 | 11797 | 10439.82 | 1357.18 | 11797 | 广安 |
| 3 | 充电桩出线柜 | CAH3 | 台 | 1 | 37638 | 33307.96 | 4330.04 | 37638 | 广安 |
| 4 | 充电桩馈线柜 | C1N4 | 台 | 1 | 38662 | 34214.16 | 4447.84 | 38662 | 广安 |
| 5 | 充电桩馈线柜 | C1N3 | 台 | 1 | 38662 | 34214.16 | 4447.84 | 38662 | 广安 |
| 6 | 充电桩无功补偿主柜 | C1N2 | 台 | 1 | 25844 | 22870.8 | 2973.2 | 25844 | 广安 |
| 7 | 充电桩进线柜 | C1N1 | 台 | 1 | 51380 | 45469.03 | 5910.97 | 51380 | 广安 |
| 8 | 宿舍进线柜 | GAH1 | 台 | 1 | 36987 | 32731.86 | 4255.14 | 36987 | 广安 |
| 9 | 宿舍出线柜 | GAH2 | 台 | 1 | 38838 | 34369.91 | 4468.09 | 38838 | 广安 |
| 10 | 宿舍出线柜 | GAH3 | 台 | 1 | 38838 | 34369.91 | 4468.09 | 38838 | 广安 |
| 11 | 宿舍出线柜 | GAH4 | 台 | 1 | 37780 | 33433.63 | 4346.37 | 37780 | 广安 |
| 12 | 馈线柜 | G1N5 | 台 | 1 | 32488 | 28750.44 | 3737.56 | 32488 | 广安 |
| 13 | 馈线柜 | G1N6 | 台 | 1 | 30598 | 27077.88 | 3520.12 | 30598 | 广安 |
| 14 | 馈线柜 | G2EN2 | 台 | 1 | 28886 | 25562.83 | 3323.17 | 28886 | 广安 |
| 15 | 馈线柜 | G2EN1 | 台 | 1 | 30719 | 27184.96 | 3534.04 | 30719 | 广安 |
| 16 | 双电源自动切换柜 | G2EN0 | 台 | 1 | 37284 | 32994.69 | 4289.31 | 37284 | 广安 |
| 17 | 馈线柜 | G2N3 | 台 | 1 | 27171 | 24045.13 | 3125.87 | 27171 | 广安 |
| 18 | 公交站进线柜 | JAH1 | 台 | 1 | 109244 | 96676.11 | 12567.89 | 109244 | 广安 |
| 19 | 公交站计量柜 | JAH2 | 台 | 1 | 11697 | 10351.33 | 1345.67 | 11697 | 广安 |
| 20 | 公交站出线柜 | JAH3 | 台 | 1 | 103835 | 91889.38 | 11945.62 | 103835 | 广安 |
| 21 | 公交站出线柜 | JAH4 | 台 | 1 | 103835 | 91889.38 | 11945.62 | 103835 | 广安 |
| 22 | 进线柜 | J1N1 | 台 | 1 | 66505 | 58853.98 | 7651.02 | 66505 | 广安 |
| 23 | 联络柜 | J1N2 | 台 | 1 | 47836 | 42332.74 | 5503.26 | 47836 | 广安 |
| 24 | 无功补偿主柜 | J1N3 | 台 | 1 | 36302 | 32125.66 | 4176.34 | 36302 | 广安 |
| 25 | 馈电柜 | J1N4 | 台 | 1 | 29950 | 26504.42 | 3445.58 | 29950 | 广安 |
| 26 | 馈电柜 | J1N5 | 台 | 1 | 29835 | 26402.65 | 3432.35 | 29835 | 广安 |



| | | | | | | | | | |
|----|----------|--------|---|---|--------|-----------|----------|--------|----|
| 27 | 馈电柜 | J1N6 | 台 | 1 | 32706 | 28943.36 | 3762.64 | 32706 | 广安 |
| 28 | 馈电柜 | J2N5 | 台 | 1 | 33459 | 29609.73 | 3849.27 | 33459 | 广安 |
| 29 | 馈电柜 | J2N4 | 台 | 1 | 29950 | 26504.42 | 3445.58 | 29950 | 广安 |
| 30 | 馈电柜 | J2N3 | 台 | 1 | 29981 | 26531.86 | 3449.14 | 29981 | 广安 |
| 31 | 无功补偿主柜 | J2N2 | 台 | 1 | 36302 | 32125.66 | 4176.34 | 36302 | 广安 |
| 32 | 进线柜 | J2N1 | 台 | 1 | 66505 | 58853.98 | 7651.02 | 66505 | 广安 |
| 33 | 进线柜 | 1AH1 | 台 | 1 | 136556 | 120846.02 | 15709.98 | 136556 | 广安 |
| 34 | 计量柜 | 1AH2 | 台 | 1 | 41950 | 37123.89 | 4826.11 | 41950 | 广安 |
| 35 | 提升柜 | 1AH3 | 台 | 1 | 18385 | 16269.91 | 2115.09 | 18385 | 广安 |
| 36 | 进线柜 | 1C1N1 | 台 | 1 | 120804 | 106906.19 | 13897.81 | 120804 | 广安 |
| 37 | 馈线柜 | 1C1N5 | 台 | 1 | 44446 | 39332.74 | 5113.26 | 44446 | 广安 |
| 38 | 馈线柜 | 1C1N6 | 台 | 1 | 44446 | 39332.74 | 5113.26 | 44446 | 广安 |
| 39 | 馈线柜 | 1C1N7 | 台 | 1 | 36356 | 32173.45 | 4182.55 | 36356 | 广安 |
| 40 | 馈线柜 | 1C1N8 | 台 | 1 | 38059 | 33680.53 | 4378.47 | 38059 | 广安 |
| 41 | 馈线柜 | 1C1N9 | 台 | 1 | 43141 | 38177.88 | 4963.12 | 43141 | 广安 |
| 42 | 馈线柜 | 1C1N10 | 台 | 1 | 34553 | 30577.88 | 3975.12 | 34553 | 广安 |
| 43 | 馈线柜 | 1C1N11 | 台 | 1 | 35616 | 31518.58 | 4097.42 | 35616 | 广安 |
| 44 | 馈线柜 | 1C1N12 | 台 | 1 | 41478 | 36706.19 | 4771.81 | 41478 | 广安 |
| 45 | 馈线柜 | 1C2EN7 | 台 | 1 | 38198 | 33803.54 | 4394.46 | 38198 | 广安 |
| 46 | 馈线柜 | 1C2EN6 | 台 | 1 | 41478 | 36706.19 | 4771.81 | 41478 | 广安 |
| 47 | 馈线柜 | 1C2EN5 | 台 | 1 | 35574 | 31481.42 | 4092.58 | 35574 | 广安 |
| 48 | 保障负荷柜 | 1C2EN4 | 台 | 1 | 61120 | 54088.5 | 7031.5 | 61120 | 广安 |
| 49 | 馈线柜 | 1C2EN3 | 台 | 1 | 34596 | 30615.93 | 3980.07 | 34596 | 广安 |
| 50 | 馈线柜 | 1C2EN2 | 台 | 1 | 42864 | 37932.74 | 4931.26 | 42864 | 广安 |
| 51 | 双电源自动切换柜 | 1C2EN0 | 台 | 1 | 90848 | 80396.46 | 10451.54 | 90848 | 广安 |
| 52 | 馈线柜 | 1C2N6 | 台 | 1 | 35311 | 31248.67 | 4062.33 | 35311 | 广安 |
| 53 | 馈线柜 | 1C2N5 | 台 | 1 | 61323 | 54268.14 | 7054.86 | 61323 | 广安 |
| 54 | 馈线柜 | 1C2N4 | 台 | 1 | 52953 | 46861.06 | 6091.94 | 52953 | 广安 |
| 55 | 进线柜 | 1C2N1 | 台 | 1 | 120804 | 106906.19 | 13897.81 | 120804 | 广安 |
| 56 | 馈线柜 | 1C3N5 | 台 | 1 | 52953 | 46861.06 | 6091.94 | 52953 | 广安 |
| 57 | 馈线柜 | 1C3N6 | 台 | 1 | 44446 | 39332.74 | 5113.26 | 44446 | 广安 |
| 58 | 馈线柜 | 1C3N7 | 台 | 1 | 39315 | 34792.04 | 4522.96 | 39315 | 广安 |
| 59 | 馈线柜 | 1C3N8 | 台 | 1 | 40994 | 36277.88 | 4716.12 | 40994 | 广安 |
| 60 | 馈线柜 | 1C3N9 | 台 | 1 | 43009 | 38061.06 | 4947.94 | 43009 | 广安 |
| 61 | 馈线柜 | 1C3N10 | 台 | 1 | 33720 | 29840.71 | 3879.29 | 33720 | 广安 |
| 62 | 馈线柜 | 1C4EN5 | 台 | 1 | 41112 | 36382.3 | 4729.7 | 41112 | 广安 |
| 63 | 馈线柜 | 1C4EN4 | 台 | 1 | 35802 | 31683.19 | 4118.81 | 35802 | 广安 |
| 64 | 保障负荷柜 | 1C4EN3 | 台 | 1 | 46928 | 41529.2 | 5398.8 | 46928 | 广安 |
| 65 | 馈线柜 | 1C4EN2 | 台 | 1 | 43009 | 38061.06 | 4947.94 | 43009 | 广安 |
| 66 | 双电源自动切换柜 | 1C4EN0 | 台 | 1 | 64078 | 56706.19 | 7371.81 | 64078 | 广安 |
| 67 | 馈线柜 | 1C4N5 | 台 | 1 | 44446 | 39332.74 | 5113.26 | 44446 | 广安 |
| 68 | 馈线柜 | 1C4N4 | 台 | 1 | 52953 | 46861.06 | 6091.94 | 52953 | 广安 |
| 69 | 进线柜 | 1C4N1 | 台 | 1 | 93882 | 83081.42 | 10800.58 | 93882 | 广安 |



| | | | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|--------|-----------|----------|--------|----|
| 70 | 母联柜 | 1C5N2 | 台 | 1 | 47836 | 42332.74 | 5503.26 | 47836 | 广安 |
| 71 | 馈线柜 | 1C5N4 | 台 | 1 | 35997 | 31855.75 | 4141.25 | 35997 | 广安 |
| 72 | 馈线柜 | 1C5N5 | 台 | 1 | 31786 | 28129.2 | 3656.8 | 31786 | 广安 |
| 73 | 馈线柜 | 1C5N6 | 台 | 1 | 29605 | 26199.12 | 3405.88 | 29605 | 广安 |
| 74 | 馈线柜 | 1C6N5 | 台 | 1 | 33322 | 29488.5 | 3833.5 | 33322 | 广安 |
| 75 | 馈线柜 | 1C6N4 | 台 | 1 | 35185 | 31137.17 | 4047.83 | 35185 | 广安 |
| 76 | 馈线柜 | 1C6N3 | 台 | 1 | 38259 | 33857.52 | 4401.48 | 38259 | 广安 |
| 77 | 进线柜 | 1C6N1 | 台 | 1 | 66505 | 58853.98 | 7651.02 | 66505 | 广安 |
| 78 | 变压器出线断路器柜 | 1AH4 | 台 | 1 | 115200 | 101946.9 | 13253.1 | 115200 | 广安 |
| 79 | 变压器出线断路器柜 | 1AH5 | 台 | 1 | 115200 | 101946.9 | 13253.1 | 115200 | 广安 |
| 80 | 变压器出线断路器柜 | 1AH6 | 台 | 1 | 115200 | 101946.9 | 13253.1 | 115200 | 广安 |
| 81 | 变压器出线断路器柜 | 1AH7 | 台 | 1 | 115200 | 101946.9 | 13253.1 | 115200 | 广安 |
| 82 | 变压器出线断路器柜 | 1AH8 | 台 | 1 | 115200 | 101946.9 | 13253.1 | 115200 | 广安 |
| 83 | 变压器出线断路器柜 | 1AH9 | 台 | 1 | 115200 | 101946.9 | 13253.1 | 115200 | 广安 |
| 84 | 变压器出线断路器柜 | 1AH10 | 台 | 1 | 115200 | 101946.9 | 13253.1 | 115200 | 广安 |
| 85 | 变压器出线断路器柜 | 1AH11 | 台 | 1 | 115200 | 101946.9 | 13253.1 | 115200 | 广安 |
| 86 | 提升柜 | 1AH12 | 台 | 1 | 18385 | 16269.91 | 2115.09 | 18385 | 广安 |
| 87 | 计量柜 | 1AH13 | 台 | 1 | 41950 | 37123.89 | 4826.11 | 41950 | 广安 |
| 88 | 进线柜 | 1AH14 | 台 | 1 | 139856 | 123766.37 | 16089.63 | 139856 | 广安 |
| 89 | 柴油发电机进线柜 | 1G01 | 台 | 1 | 75702 | 66992.92 | 8709.08 | 75702 | 广安 |
| 90 | 柴油发电机出线柜 | 1G02 | 台 | 1 | 17380 | 15380.53 | 1999.47 | 17380 | 广安 |
| 91 | 馈线柜 | 1G03 | 台 | 1 | 41716 | 36916.81 | 4799.19 | 41716 | 广安 |
| 92 | 馈线柜 | 1G04 | 台 | 1 | 34220 | 30283.19 | 3936.81 | 34220 | 广安 |
| 93 | 直流屏 | DC110V60AH | 台 | 1 | 51700 | 45752.21 | 5947.79 | 51700 | 广安 |
| 94 | 进线柜 | 2AH1 | 台 | 1 | 136580 | 120867.26 | 15712.74 | 136580 | 广安 |
| 95 | 计量柜 | 2AH2 | 台 | 1 | 41950 | 37123.89 | 4826.11 | 41950 | 广安 |
| 96 | 提升柜 | 2AH3 | 台 | 1 | 17995 | 15924.78 | 2070.22 | 17995 | 广安 |
| 97 | 变压器出线断路器柜 | 2AH4 | 台 | 1 | 112300 | 99380.53 | 12919.47 | 112300 | 广安 |
| 98 | 变压器出线断路器柜 | 2AH5 | 台 | 1 | 112300 | 99380.53 | 12919.47 | 112300 | 广安 |
| 99 | 变压器出线断路器柜 | 2AH6 | 台 | 1 | 112300 | 99380.53 | 12919.47 | 112300 | 广安 |
| 100 | 变压器出线断路器柜 | 2AH7 | 台 | 1 | 112300 | 99380.53 | 12919.47 | 112300 | 广安 |
| 101 | 变压器出线断路器柜 | 2AH8 | 台 | 1 | 112300 | 99380.53 | 12919.47 | 112300 | 广安 |
| 102 | 变压器出线断路器柜 | 2AH9 | 台 | 1 | 112300 | 99380.53 | 12919.47 | 112300 | 广安 |
| 103 | 提升柜 | 2AH10 | 台 | 1 | 17995 | 15924.78 | 2070.22 | 17995 | 广安 |
| 104 | 计量柜 | 2AH11 | 台 | 1 | 41950 | 37123.89 | 4826.11 | 41950 | 广安 |
| 105 | 进线柜 | 2AH12 | 台 | 1 | 136580 | 120867.26 | 15712.74 | 136580 | 广安 |
| 106 | 直流屏 | DC110V40AH | 台 | 1 | 23565 | 20853.98 | 2711.02 | 23565 | 广安 |
| 107 | 低压柜 | 2C1N6 | 台 | 1 | 43950 | 38893.81 | 5056.19 | 43950 | 广安 |
| 108 | 低压柜 | 2C1N7 | 台 | 1 | 37559 | 33238.05 | 4320.95 | 37559 | 广安 |
| 109 | 低压柜 | 2C1N8 | 台 | 1 | 29243 | 25878.76 | 3364.24 | 29243 | 广安 |
| 110 | 低压柜 | 2C1N9 | 台 | 1 | 37770 | 33424.78 | 4345.22 | 37770 | 广安 |
| 111 | 低压柜 | 2C2EN3 | 台 | 1 | 41108 | 36378.76 | 4729.24 | 41108 | 广安 |
| 112 | 低压柜 | 2C2EN1 | 台 | 1 | 37559 | 33238.05 | 4320.95 | 37559 | 广安 |



| | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------|---|---|--------|-----------|----------|--------|----|
| 113 | 低压柜 | 2C2EN0 | 台 | 1 | 48598 | 43007.08 | 5590.92 | 48598 | 广安 |
| 114 | 低压柜 | 2C2N6 | 台 | 1 | 45802 | 40532.74 | 5269.26 | 45802 | 广安 |
| 115 | 低压柜 | 2C2N5 | 台 | 1 | 52250 | 46238.94 | 6011.06 | 52250 | 广安 |
| 116 | 低压柜 | 2C2N4 | 台 | 1 | 52250 | 46238.94 | 6011.06 | 52250 | 广安 |
| 117 | 低压柜 | 2C3N1 | 台 | 1 | 118960 | 105274.34 | 13685.66 | 118960 | 广安 |
| 118 | 低压柜 | 2C3N2 | 台 | 1 | 41922 | 37099.12 | 4822.88 | 41922 | 广安 |
| 119 | 低压柜 | 2C3N3 | 台 | 1 | 41922 | 37099.12 | 4822.88 | 41922 | 广安 |
| 120 | 低压柜 | 2C3N5 | 台 | 1 | 52950 | 46858.41 | 6091.59 | 52950 | 广安 |
| 121 | 低压柜 | 2C3N6 | 台 | 1 | 52950 | 46858.41 | 6091.59 | 52950 | 广安 |
| 122 | 低压柜 | 2C3N7 | 台 | 1 | 38430 | 34008.85 | 4421.15 | 38430 | 广安 |
| 123 | 低压柜 | 2C3N8 | 台 | 1 | 44296 | 39200 | 5096 | 44296 | 广安 |
| 124 | 低压柜 | 2C3N9 | 台 | 1 | 44098 | 39024.78 | 5073.22 | 44098 | 广安 |
| 125 | 低压柜 | 2C4N1 | 台 | 1 | 118960 | 105274.34 | 13685.66 | 118960 | 广安 |
| 126 | 低压柜 | 2C4N2 | 台 | 1 | 41922 | 37099.12 | 4822.88 | 41922 | 广安 |
| 127 | 低压柜 | 2C4N3 | 台 | 1 | 40800 | 36106.19 | 4693.81 | 40800 | 广安 |
| 128 | 低压柜 | 2C4N4 | 台 | 1 | 40800 | 36106.19 | 4693.81 | 40800 | 广安 |
| 129 | 低压柜 | 2C4N5 | 台 | 1 | 40800 | 36106.19 | 4693.81 | 40800 | 广安 |
| 130 | 低压柜 | 2C4N6 | 台 | 1 | 34747 | 30749.56 | 3997.44 | 34747 | 广安 |
| 131 | 低压柜 | 2C4N7 | 台 | 1 | 38301 | 33894.69 | 4406.31 | 38301 | 广安 |
| 132 | 低压柜 | 2C4EN0 | 台 | 1 | 48598 | 43007.08 | 5590.92 | 48598 | 广安 |
| 133 | 低压柜 | 2C4EN1 | 台 | 1 | 44155 | 39075.22 | 5079.78 | 44155 | 广安 |
| 134 | 低压柜 | 2C4EN2 | 台 | 1 | 44393 | 39285.84 | 5107.16 | 44393 | 广安 |
| 135 | 低压柜 | 2C4EN3 | 台 | 1 | 44103 | 39029.2 | 5073.8 | 44103 | 广安 |
| 136 | 低压柜 | 2C4EN4 | 台 | 1 | 44610 | 39477.88 | 5132.12 | 44610 | 广安 |
| 137 | 开关柜 | 2G01 | 台 | 1 | 81540 | 72159.29 | 9380.71 | 81540 | 广安 |
| 138 | 开关柜 | 2G02 | 台 | 1 | 58807 | 52041.59 | 6765.41 | 58807 | 广安 |
| 139 | 开关柜 | 2G03 | 台 | 1 | 58807 | 52041.59 | 6765.41 | 58807 | 广安 |
| 140 | 配电箱 | B1ATrd | 台 | 1 | 18805 | 16641.59 | 2163.41 | 18805 | 广安 |
| 141 | 配电箱 | B1ATw11 | 台 | 1 | 21489 | 19016.81 | 2472.19 | 21489 | 广安 |
| 142 | 配电箱 | B1ALM1 | 台 | 1 | 2604 | 2304.42 | 299.58 | 2604 | 广安 |
| 143 | 配电屏 | B2ATshb1 | 台 | 1 | 24524 | 21702.65 | 2821.35 | 24524 | 广安 |
| 144 | 配电屏 | shb1.1 | 台 | 1 | 21950 | 19424.78 | 2525.22 | 21950 | 广安 |
| 145 | 配电屏 | shb1.2 | 台 | 1 | 23880 | 21132.74 | 2747.26 | 23880 | 广安 |
| 146 | 配电屏 | shb1.3 | 台 | 1 | 28950 | 25619.47 | 3330.53 | 28950 | 广安 |
| 147 | 配电屏 | shb2.1 | 台 | 1 | 16715 | 14792.04 | 1922.96 | 16715 | 广安 |
| 148 | 配电箱 | B1ALEM1a | 台 | 1 | 1930 | 1707.96 | 222.04 | 1930 | 广安 |
| 149 | 配电箱 | B1ALEM1b | 台 | 1 | 1930 | 1707.96 | 222.04 | 1930 | 广安 |
| 150 | 配电箱 | B2APEM2a | 台 | 1 | 5440 | 4814.16 | 625.84 | 5440 | 广安 |
| 151 | 配电箱 | B2APEM2b | 台 | 1 | 5440 | 4814.16 | 625.84 | 5440 | 广安 |
| 152 | 配电箱 | B1APEM2a | 台 | 1 | 7852 | 6948.67 | 903.33 | 7852 | 广安 |
| 153 | 配电箱 | B1APEM2b | 台 | 1 | 7852 | 6948.67 | 903.33 | 7852 | 广安 |
| 154 | 配电箱 | B2APEM3a | 台 | 1 | 3769 | 3335.4 | 433.6 | 3769 | 广安 |
| 155 | 配电箱 | B2APEM3b | 台 | 1 | 3769 | 3335.4 | 433.6 | 3769 | 广安 |



| | | | | | | | | | |
|---|-----|----|---|---|-------|------------|------------|----------|----|
| 500 | 馈电柜 | E2 | 台 | 1 | 12880 | 11398.23 | 1481.77 | 12880 | 广安 |
| 总计 | | | | | | 9825695.58 | 1277340.42 | 11103036 | 广安 |
| 合同含税金额：人民币壹仟壹佰壹拾万叁仟零叁拾陆元（¥11103036元），其中不含税金额 9825695.58 元，增值税税率 13%，税额 1277340.42 元 | | | | | | | | | |
| 备注：1、合同单价已含税，包运输、装卸车费用，不包安装。2、合同执行期内，材料供应过程中，结算单价调整按以下条款执行：“固定单价，不作调整”。 | | | | | | | | | |

二、交货地点、供货时间

- 1、交货地点：坪山区兰景中路与科技路交汇处东北角的坪山城投智园项目工地现场。
- 2、供货时间：以甲方订单通知为准。

三、订货、发货与验收

- 1、甲方须于送货前 15 天向乙方下订单。订单中应注明具体交货时间、产品名称、规格型号、包装方式、数量等情况。
- 2、乙方将产品运送到交货地点并卸货。乙方交通工具与卸货工人进入施工现场，遵守甲方安全管理制度，因乙方原因造成的交通意外及安全事故由乙方承担一切责任。
- 3、甲方派出指定人员查验签收，甲方指定收货人：王珂 电话：13689525700。甲方收货时应现场核对产品的规格型号、数量等。甲方无异议的，应在乙方提供的已盖章及送货人签名的送货清单上签收，但不能免除乙方对产品内在质量的责任。

四、质量标准

- 1、质量合格，符合国家规范要求。
- 2、执行相关规范及技术要求详见附件 2《执行规范及技术要求》。
- 3、乙方供应的每批次产品须提供有效的产品出厂合格证、检验报告。
- 4、乙方所供应产品本身质量问题导致无法使用，或见证抽检不合格，乙方应在 5 天内负责无条件退换，产生的相关费用由乙方承担。
- 5、甲乙双方对所供应产品存在异议的，经双方联合取样送检，以国家认定的质量检测机构出具的检验报告为准。如产品检验不合格，乙方承担检验费用，以及承担因产品质量不合格造成甲方的相关损失；如产品检验合格，甲方承担检验费用。
- 6、若乙方更换处理的产品仍不能达到质量标准的，甲方有权解除本合同，并要求乙方赔偿由此给甲方造成的全部损失。

五、结算及付款方式

- 1、结算：按甲方查验签收的实际进场的合格产品数量乘以合同含税单价作结算。
- 2、付款方式：

甲乙双方每月 8 日前对上个月产品供货量进行对账确认，甲方须在每月 25 日前以银行转账的方式向乙方付清上个月货款。

- 3、乙方须在甲方根据本合同支付各种款项前，依法按照适用的增值税税率向甲方开具当期结算金额的等额的合法有效的增值税专用发票，以及近期的《税收完税证明》。乙方提供的



十一、附件 1《廉政责任书》为本合同的有效组成部分，同样具有法律效力。

甲方：广东省建筑工程集团有限公司

乙方：深圳市广安电力设备有限公司

(盖章)

(盖章)

签约代表(签名)：

签约代表(签名)：

地址：广东省广州市荔湾区流花路 85 号

地址：广东省深圳市坪山区汤坑三路 34 号

纳税人识别号：91440000190330368U

纳税人识别号：91440300335412840P

开户行：中国建设银行广州天寿路支行

开户行：中国工商银行深圳坪山支行

账号：44001581108053000183

账号：4000022009200903571

签约日期： 年 月 日

签约日期： 年 月 日



深圳市广安电力设备有限公司
ShenZhen Guang'an Electric power equipment co. LTD
地址：深圳市坪山新区汤坑三路34号广安集团科技园

Tel:0755-89666772

Fax:0755-2847784

Email:guangandl@163.com

Http://www.guanganjituan.com



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2495200000228094376

开票日期: 2024年12月23日

共4页 第1页

| 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 |
|--------------------|----------|----|----|--------------------|------------|--------|-----------|
| *配电控制设备*低压柜 | 2C1N3 | 台 | 1 | 42990.05309734513 | 42990.05 | 13% | 5588.71 |
| *配电控制设备*低压柜 | 2C1N4 | 台 | 1 | 90786.88495575222 | 90786.88 | 13% | 11802.30 |
| *配电控制设备*低压柜 | 2C1N5 | 台 | 1 | 70313.48672566372 | 70313.49 | 13% | 9140.75 |
| *配电控制设备*低压柜 | 2C2EN2 | 台 | 1 | 26277.070796460175 | 26277.07 | 13% | 3416.02 |
| *配电控制设备*低压柜 | 2C2N3 | 台 | 1 | 42990.05309734513 | 42990.05 | 13% | 5588.71 |
| *配电控制设备*低压柜 | 2C2N2 | 台 | 1 | 42990.05309734513 | 42990.05 | 13% | 5588.71 |
| *配电控制设备*低压柜 | 2C2N1 | 台 | 1 | 125151.81415929203 | 125151.81 | 13% | 16269.74 |
| *配电控制设备*低压柜 | 2C3N4 | 台 | 1 | 73156.49557522124 | 73156.50 | 13% | 9510.34 |
| *配电控制设备*低压柜 | 2C3N10 | 台 | 1 | 31051.398230088496 | 31051.40 | 13% | 4036.68 |
| *配电控制设备*配电屏 | B2ATshb2 | 台 | 1 | 11911.230088495575 | 11911.23 | 13% | 1548.46 |
| *配电控制设备*B2层备用照明双切箱 | B2ALE3 | 台 | 1 | 2664.0353982300885 | 2664.04 | 13% | 346.32 |
| *配电控制设备*B2层备用照明双切箱 | B2ALE4 | 台 | 1 | 2664.0353982300885 | 2664.04 | 13% | 346.32 |
| *配电控制设备*B2层备用照明双切箱 | B2ALE5 | 台 | 1 | 2664.0353982300885 | 2664.04 | 13% | 346.32 |
| *配电控制设备*B2层备用照明双切箱 | B2ALE6 | 台 | 1 | 2664.0353982300885 | 2664.04 | 13% | 346.32 |
| *配电控制设备*B2层备用照明双切箱 | B2ALE7 | 台 | 1 | 2664.0353982300885 | 2664.04 | 13% | 346.32 |
| *配电控制设备*B2层备用照明双切箱 | B2ALE8 | 台 | 1 | 2664.0353982300885 | 2664.04 | 13% | 346.32 |
| *配电控制设备*B2层备用照明双切箱 | B2ALE10 | 台 | 1 | 2664.0353982300885 | 2664.04 | 13% | 346.32 |
| *配电控制设备*B2层公共用电配电箱 | B2AL8 | 台 | 1 | 1110.3097345132744 | 1110.31 | 13% | 144.34 |
| *配电控制设备*B1层备用照明双切箱 | B1ALE1 | 台 | 1 | 2664.0353982300885 | 2664.04 | 13% | 346.32 |
| *配电控制设备*B1层备用照明双切箱 | B1ALE2 | 台 | 1 | 2664.0353982300885 | 2664.04 | 13% | 346.32 |
| *配电控制设备*B1层备用照明双切箱 | B1ALE3 | 台 | 1 | 2738.362831858407 | 2738.36 | 13% | 355.99 |
| *配电控制设备*B1层备用照明双切箱 | B1ALE4 | 台 | 1 | 2664.0353982300885 | 2664.04 | 13% | 346.32 |
| *配电控制设备*B1层备用照明双切箱 | B1ALE5 | 台 | 1 | 2664.0353982300885 | 2664.04 | 13% | 346.32 |
| *配电控制设备*B1层备用照明双切箱 | B1ALE6 | 台 | 1 | 2664.0353982300885 | 2664.04 | 13% | 346.32 |
| *配电控制设备*B1层备用照明双切箱 | B1ALE7 | 台 | 1 | 2664.0353982300885 | 2664.04 | 13% | 346.32 |
| *配电控制设备*B1层备用照明双切箱 | B1ALE8 | 台 | 1 | 2664.0353982300885 | 2664.04 | 13% | 346.32 |
| *配电控制设备*B1层备用照明双切箱 | B1ALE9 | 台 | 1 | 2774.8761061946902 | 2774.88 | 13% | 360.73 |
| *配电控制设备*B1层备用照明双切箱 | B1ALE11 | 台 | 1 | 2664.0353982300885 | 2664.04 | 13% | 346.32 |
| *配电控制设备*B1层公共 | B1AL1 | 台 | 1 | 1079.0088495575221 | 1079.01 | 13% | 140.27 |
| 小计 | | | | | ¥605281.69 | | ¥78686.55 |
| 合计 | | | | | ¥717640.37 | | ¥93293.20 |

开票人: 何翠霞



国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（

发票查验明细

查验次数：第3次

查验时间：2025-12-25 17:31:42

打印

关闭

电子发票（增值税专用发票）

发票号码：24952000000228094376

开票日期：2024年12月23日

| 购买方信息 | | 销售方信息 | | | | | | |
|--------------------|---------------------|------------------|--------------------|--------------------|-----------|-----|----------|--|
| 名称： | 广东省建筑工程集团有限公司 | 名称： | 深圳市广安电力设备有限公司 | | | | | |
| 统一社会信用代码/纳税人识别号： | 914440000190330368U | 统一社会信用代码/纳税人识别号： | 91440300335412840P | | | | | |
| 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率 | 税额 | |
| *配电控制设备*低压柜 | 2C1N3 | 台 | 1 | 42990.05309734513 | 42990.05 | 13% | 5588.71 | |
| *配电控制设备*低压柜 | 2C1N4 | 台 | 1 | 90786.88495575222 | 90786.88 | 13% | 11802.30 | |
| *配电控制设备*低压柜 | 2C1N5 | 台 | 1 | 70313.48672566372 | 70313.49 | 13% | 9140.75 | |
| *配电控制设备*低压柜 | 2C2EN2 | 台 | 1 | 26277.070796460175 | 26277.07 | 13% | 3416.02 | |
| *配电控制设备*低压柜 | 2C2N3 | 台 | 1 | 42990.05309734513 | 42990.05 | 13% | 5588.71 | |
| *配电控制设备*低压柜 | 2C2N2 | 台 | 1 | 42990.05309734513 | 42990.05 | 13% | 5588.71 | |
| *配电控制设备*低压柜 | 2C2N1 | 台 | 1 | 125151.81415929203 | 125151.81 | 13% | 16269.74 | |
| *配电控制设备*低压柜 | 2C3N4 | 台 | 1 | 73156.49557522124 | 73156.50 | 13% | 9510.34 | |
| *配电控制设备*低压柜 | 2C3N10 | 台 | 1 | 31051.398230088496 | 31051.40 | 13% | 4036.68 | |
| *配电控制设备*配电屏 | B2Atshb2 | 台 | 1 | 11911.230088495575 | 11911.23 | 13% | 1548.46 | |
| *配电控制设备*B2层备用照明双切箱 | B2ALE3 | 台 | 1 | 2664.0353982300885 | 2664.04 | 13% | 346.32 | |
| *配电控制设备*B2层备用照明双切箱 | B2ALE4 | 台 | 1 | 2664.0353982300885 | 2664.04 | 13% | 346.32 | |
| *配电控制设备*B2层备用照明双切箱 | B2ALE5 | 台 | 1 | 2664.0353982300885 | 2664.04 | 13% | 346.32 | |
| *配电控制设备*B2层备用照明双切箱 | B2ALE6 | 台 | 1 | 2664.0353982300885 | 2664.04 | 13% | 346.32 | |
| *配电控制设备*B2层备用照明双切箱 | B2ALE7 | 台 | 1 | 2664.0353982300885 | 2664.04 | 13% | 346.32 | |



深圳市广安电力设备有限公司
ShenZhen Guang'an Electric power equipment co. LTD
地址：深圳市坪山新区汤坑三路 34 号广安集团科技园

Tel:0755-89666772

Fax:0755-2847784

Email:guangandl@163.com

Http://www.guanganjituan.com

3、兰光大厦项目高低压配电箱采购

设备采购合同

甲 方：甘肃建投土木工程建设有限公司

乙 方：深圳市广安电力设备有限公司

合同编号：JTTM-LG2020-JX005

签订地点：广东省深圳市宝安区

签订时间：2022 年 06 月 17 日



设备采购合同

甲方：甘肃建投土木工程建设有限公司

乙方：深圳市广安电力设备有限公司

为明确双方的权利和义务，根据《中华人民共和国合同法》以及相关法律、法规的规定，甲、乙双方本着平等、互利、互惠的原则，经双方协商一致后签订甘肃建投土木工程建设有限公司承建的兰光大厦项目所需高低压成套设备材料的供应合同，以便双方共同信守，具体条款如下：

一、价格、规格、数量

1、产品名称、材质、规格、生产厂家、数量、单价。（后附采购清单价格表）

2、本合同含税价款约 ¥11,155,035.28 元（大写：壹仟壹佰壹拾伍万伍仟零叁拾伍元贰角捌分），其中不含增值税价款约 ¥9871712.64 元，增值税 ¥1283322.64 元。

二、清单价格包含以下内容：

- 1、包括设备材料费、机械费、管理费等；
- 2、包括运费、装卸费、二次转运费等；
- 3、在合同履行期内，不能因交易市场价格涨幅而调整价格；

三、结算方式：

根据甲方的财务制度，乙方在每月 23 日进行结算，并且在结算时提供等额的税率为 13% 的增值税专用发票，否则不予结算。

- 1、结算数量以甲、乙双方确认的实际送货数量清单进 100% 行结算；
- 2、对清单中包含但实际未送货的数量，依据合同附件清单价格予以扣除；



十一、本合同一式五份，甲方四份，乙方一份，双方签字盖章后生效。合同义务履行完毕后，自行解除。

单位盖章：



甲方负责人：

刘峰

电 话：

签订时间：2022年1月10日

单位盖章：



乙方负责人：



电 话：

签订时间：2022年1月10日



附件 1

71

有限公司 公章(5)

2.1 高低压配电设备供货、安装工程报价汇总表

工程名称：三光大厦项目

| 序号 | 清单名称 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 金额(元) | 备注 |
|----|-----------|----|----|---------------|----------------|----|
| 1 | 高低压设备 | 项 | 1 | ¥7,473,595.29 | ¥7,473,595.29 | |
| 2 | 低压母线(含安装) | 项 | 1 | ¥1,794,511.79 | ¥1,794,511.79 | |
| 3 | 三箱设备 | 项 | 1 | ¥1,886,928.21 | ¥1,886,928.21 | |
| 合计 | | | | | ¥11,155,035.28 | |

说明：1. 高压中置柜柜体选用深圳市广安电力设备有限公司系列产品。

2. 高压中置柜真空断路器选用施耐德、ABB公司系列产品。

3. 低压框架开关、塑壳断路器选用MVS、EVD施耐德公司系列产品。

5. 低压电容补偿器、电抗器、电容器选用现代电力、BAE、督凯提、欧高公司系列产品。

6. 高低压多功能表选用安科瑞、SZY公司系列产品。

7. 低压浪涌保护器选用慧拓鑫、上海雷迅公司系列产品。

8. 变压器选用广东特变、广东中鹏、广东广高公司系列产品。

9. 其他未注明品牌元器件选用深圳市广安电力设备有限公司配套产品。

10. 以上报价含税及含运费价格。

11. 母线槽选用广安电力、珠海光乐、广州白云公司系列产品，电缆选用金环宇公司系列产品



发票详情



增值税专用发票

发票代码：4403221130
发票号码：16055030
开票日期：2022年06月15日
校验码：83591208554038685726

机器编号：661620666231

| | | | | | | | | |
|----------------|--|------------------|-----|-------------------|-----------|--|-----------|--|
| 购买方 | 名称：甘肃建投土木工程集团有限公司 纳税人识别号：9162000063901631R 地址、电话：甘肃省兰州市安宁区北滨河中路1272号0931-8324828 开户行及账号：兰州银行七里河支行101122000375659 | | | | 密码区 | 5517/*46-5+81/149464-0<89>2440-<432>*C94*+>)*+*4/45+72 8127-9+0+++546+51//7*47431688>6462+<*31<<+/4+++30-//12 | | |
| 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*馈电柜 | JD-1AN4 | 台 | 0.1 | 37030.00514384070 | 3703.00 | 13% | 481.39 | |
| *配电控制设备*馈电柜 | JD-1AN5 | 台 | 1 | 29322.69026548672 | 29322.69 | 13% | 3811.95 | |
| *配电控制设备*馈电柜 | JD-2AN3 | 台 | 1 | 26950.77876106194 | 26950.78 | 13% | 3503.60 | |
| *配电控制设备*双电源切换柜 | JD-2ANE1 | 台 | 1 | 35979.17699115044 | 35979.18 | 13% | 4677.29 | |
| | | | | | ¥95955.65 | | ¥12474.23 | |
| 价税合计(大写) | | 壹拾万零捌仟肆佰贰拾玖圆捌角捌分 | | | | (小写) ¥108429.88 | | |
| 销售方 | 名称：深圳市广安电力设备有限公司 纳税人识别号：91440300335412840P 地址、电话：深圳市坪山区坪山街道汤坑社区汤坑三路34号 0755-89666772 开户行及账号：工商银行深圳坪山支行4000022009200903571 | | | | 备注 | 项目名称:兰光大厦 项目地址:深圳市福田区兰光路与振华路交汇处 | | |

收款人：郑晋容

复核：林莉莉

开票人：曾丽娟

销售单位：(章)

国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票(增值税专用发票)、电子发票(普通发票)、增值税普通发票(折叠票)、增值税普通发票(卷票)、增值税电子普通发票(含收费公路通行费增值税电子普通发票)、机动车销售统一发票、二手车销售统一发票在线查验。

发票查验明细

查验次数：第2次

查验时间：2025-12-25 17:31:05

打印

关闭

深圳增值税专用发票

发票代码：4403221130 发票号码：16055030 开票日期：2022年06月15日 校验码：83591208554038685726 机器编号：661620666231

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------------------|-----------------|-----|-----------------------|-----------|------------------|-----------|--|
| 名称： | 甘肃建投土木工程集团有限公司 | | | | 密码区 | | | |
| 纳税人识别号： | 9162000063901631R | | | | | | | |
| 地址、电话： | 甘肃省兰州市安宁区北滨河中路1272号0931-8324828 | | | | | | | |
| 开户行及账号： | 兰州银行七里河支行101122000375659 | | | | | | | |
| 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 | |
| *配电控制设备*馈电柜 | JD-1AN4 | 台 | 0.1 | 37030.005143840707965 | 3703.00 | 13% | 481.39 | |
| *配电控制设备*馈电柜 | JD-1AN5 | 台 | 1 | 29322.690265486725664 | 29322.69 | 13% | 3811.95 | |
| *配电控制设备*馈电柜 | JD-2AN3 | 台 | 1 | 26950.778761061946903 | 26950.78 | 13% | 3503.60 | |
| *配电控制设备*双电源切换柜 | JD-2ANE1 | 台 | 1 | 35979.176991150442478 | 35979.18 | 13% | 4677.29 | |
| 合计 | | | | | ¥95955.65 | | ¥12474.23 | |
| 价税合计(大写) | | 壹拾万捌仟肆佰贰拾玖圆捌角捌分 | | | | (小写) ¥108429.88 | | |
| 名称： | 深圳市广安电力设备有限公司 | | | | 项目名称: | 兰光大厦 | | |
| 纳税人识别号： | 91440300335412840P | | | | 项目地址: | 深圳市福田区兰光路与振华路交汇处 | | |
| 地址、电话： | 深圳市坪山区坪山街道汤坑社区汤坑三路34号 0755-89666772 | | | | | | | |
| 开户行及账号： | 工商银行深圳坪山支行4000022009200903571 | | | | | | | |

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。



深圳市广安电力设备有限公司

ShenZhen Guang'an Electric power equipment co. LTD

地址：深圳市坪山新区汤坑三路 34 号广安集团科技园

Tel:0755-89666772

Fax:0755-2847784

Email:guangandl@163.com

Http://www.guanganjituan.com

4、正奇未来城项目高低压变配电施工工程（一标段+二标段）

正奇未来城项目高低压变 配电施工工程承包合同

工程名称：正奇未来城项目高低压变配电工程（一标段）

发包人（甲方）：深圳市正奇实业有限公司

承包人（乙方）：深圳市广安电力设备有限公司

合同编号：ZQSY-(DLGC)-1BD-20240428

签订地点：深圳市坪山区



正奇未来城项目高低压变配电工程施工合同

发包人（甲方）： 深圳市正奇实业有限公司

承包人（乙方）： 深圳市广安电力设备有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程施工用电设计管理条例》及国家有关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、等价有偿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就乙方承包甲方开发的正奇未来城项目高低压变配电安装工程施工的事宜达成一致意见，特签订本合同，以资信守。

第一条、工程概况

1、工程名称：深圳市坪山区正奇未来城项目高低压变配电安装工程(1标段)

2、工程地点：深圳市坪山区金牛路与龙坪路交汇处

第二条、承包范围与内容

1、承包范围

经双方确认的“正奇未来城项目高低压变配电安装工程施工图”相关设计补充或变更文件”及定标前发出的技术文件中高低压变配电工程全部内容，包括（包括但不限于）：

- 1.1 高中置柜、变压器及低压柜的供货与安装；
- 1.2 高压柜至变压器间高压电缆的供货与安装；
- 1.3 变压器至低压柜间的母线槽、始端箱等供货与安装；
- 1.4 发电机组与低压柜间电缆的供货与安装；
- 1.5 高低压配电间的接地网工程；
- 1.6 高低压变配电系统的报装、安装、调试、送电、验收（交钥匙工程）及高压移交；
- 1.7 供电施工手续报批，甲定乙供设备的采购；
- 1.8 电力监控与电表抄送；
- 1.9 发电机组及各附件设备材料、运输吊装、安装、调试、试机用润滑油、柴油、电池液及发电机输出柜、发电机到发电机输出柜电缆、桥架工程以及环保工程、相关服务、保险等相关费用；



1、本工程合同含税总价为人民币 壹仟捌佰柒拾陆万壹仟零肆拾壹元玖角伍分 (人民币小写：¥ 18,761,041.95 元)，此合同总价为包干价。

2、合同价款包干总价已经包含了 正奇未来城一标段 项目变配电安装工程全部内容，包括从报批、报装、报审、施工、检验检测、验收、通电、两年免费维修维护保养等全过程的所有施工内容。包括但不限于：人工费、材料（设备）费、机械费、措施费、规费、管理费、利润、电力主管部门规定收取的各种费用、成品和半成品保护费、检验检测费（包括设备试验费）、调试费、验收费、保险费、维修维护费、风险包干费（如市政管道、电缆沟、地下不明物、相关城管、环保部门的要求、价格波动等）、乙方应交纳的各种税费等，乙方承诺并保证已充分考虑并计取了本合同承包范围内所有可能涉及的一切费用。

3、供电单位投资建设的至公共开关房内的室内外高压电缆、线管、管沟、高压电井、高压柜等由乙方负责公关、供电单位完成，公关费已包括在合同价款中。

4、合同价款中包括总包管理、配合费（合同金额的 2%）及由总包单位代买的分包单位施工人员社保局工伤意外保险费用，为合同金额的万分之八。此费用由甲方代扣直接支付给总包单位。施工用水电费由乙方与总包单位另行约定。商业险由乙方自行购买。

5、对于承包范围之外的安装工程，如甲方指定由乙方承包，乙方同意按照合同清单单价进行结算；若增加的工程内容在合同清单中无适用于变更工程单价的，但有类似变更工程单价的，可在清单综合单价范围内参照类似的单价；若增加的工程内容在合同清单中无相同或相识清单单价时，双方可以按当时市场的合理价格协商确定。

6、乙方作为有经验的承包商，已对本项目进行全面的了解，并将任何可能存在、或可能会发生的变化及各种不良情况，考虑进入合同价款中。

7、施工过程中，乙方根据甲方或监理公司的要求、或者工程需要所做的施工组织设计中的任何技术措施、管理措施、安全措施，均视为该施工必不可少的基本程序和方法，已经全部包含在合同价款中。

8、乙方对于现场质量、安全、文明施工、保证进度所必须采取的措施，是合同范围内的工作，不管是甲方还是监理及其他有关方，对乙方这方面的工作不足提出的整改，乙方均不得视为是增加工作而要求签证。



凡规范、规定要求进行中间验收的，乙方自验收合格后通知甲方、监理进行中间验收，经甲方、监理验收合格后方可进行下一道工序的施工。

5、工程质量保证

5.1 本合同工程质量保修期从竣工验收合格之日起两年；

5.2 在质量保修期内，凡属乙方原因引起的任何工程质量缺陷，均由乙方负责免费维修或更换或返工；由甲方或使用原因造成的故障缺陷，乙方也应进行维修，但费用由甲方负责，乙方应保证以优惠的价格（且不高于合同签订价格）提供维修保养服务备件；

5.3 乙方接到甲方或其指定的物业管理单位的通知，应在 24 小时内进场维修，否则，甲方有权自行组织维修，所发生的维修费用（无论多少且无须乙方认定价格）全部由乙方承担，不足部分由乙方支付给出甲方；

5.4 发生紧急抢修事故的，乙方必须在接到通知起的 2 小时内派人到场维修，否则由此造成的损失全部由乙方承担。

5.5 保修期满，经甲方确认无质量问题且乙方尽到保修责任后办理保修金结算手续。

5.6 存在保修期届满前未发现的重大质量安全问题的，乙方负责不因期限届满而被排除。

第七条、材料、设备及配件供应

1、施工过程中，主要材料和设备乙方必须按照本合同要求的品牌。如甲方要求增加项目的材料、设备，乙方必须提前 15 天以书面形式向甲方提供至少三家拟采用的品牌，供甲方选择；甲方有拒绝选择乙方提供的品牌的权利。

2、本合同工程所有设备和产品的选用必须具有国家主管部门颁发的合格证，并已获得国家 3C 认证，所有设备和产品均需报甲方书面确认后方可进行采购，进现场后必须报甲方确认后方可进行安装。

3、乙方供应的材料、设备，由乙方对其产品质量负责。

4、合同约定的设备及主要材料品牌如下：

| 编号 | 材料设备品种 | 品牌 |
|----|--------|------------------------|
| 1 | 高低压柜 | 深圳光辉、广安、广州白云、顺开 |
| 2 | 框架断路器 | 常熟开关；北元；惠州海格；瑞智；无锡罗格朗； |



第十四条、合同份数及争议解决

1、本合同壹式陆份，甲、乙双方各执叁份，具有同等法律效力。未尽事项或出现纠纷，甲乙双方协商解决，如协商不成，双方均可直接向深圳市坪山区人民法院起诉。

2、未尽事项或出现纠纷，甲乙双方协商解决，如协商不成，双方均可直接向深圳市坪山区人民法院起诉。

(以下为签署页)

发包人（公章）：深圳市正奇实业有限公司

法定代表人（签字）：

签署日期：2024.5.10



承包人（公章）：深圳市广安电力设备有限公司

法定代表人（签字）：

签署日期：2024.5.10





正奇未来城项目高低压变 配电施工工程承包合同

工程名称：正奇未来城项目高低压变配电工程（二标段）

发包人（甲方）：深圳市正奇实业有限公司

承包人（乙方）：深圳市广安电力设备有限公司

合同编号：ZQSY-(DLGC)-2BD-20240428

签订地点：深圳市坪山区



正奇未来城项目高低压变配电工程施工合同

发包人（甲方）：深圳市正奇实业有限公司

承包人（乙方）：深圳市广安电力设备有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程施工用电设计管理条例》及国家有关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、等价有偿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就乙方承包甲方开发的正奇未来城项目高低压变配电安装工程施工的事宜达成一致意见，特签订本合同，以资信守。

第一条、工程概况

1、工程名称：深圳市坪山区正奇未来城项目高低压变配电安装工程(2标段)

2、工程地点：深圳市坪山区金牛路与龙坪路交汇处

第二条、承包范围与内容

1、承包范围

经双方确认的“正奇未来城项目高低压变配电安装工程施工图”相关设计补充或变更文件”及定标前发出的技术文件中高低压变配电工程全部内容，包括（包括但不限于）：

- 1.1 高中置柜、变压器及低压柜的供货与安装；
- 1.2 高压柜至变压器间高压电缆的供货与安装；
- 1.3 变压器至低压柜间的母线槽、始端箱等供货与安装；
- 1.4 发电机组与低压柜间电缆的供货与安装；
- 1.5 高低压配电间的接地网工程；
- 1.6 高低压变配电系统的报装、安装、调试、送电、验收（交钥匙工程）及高压移交；
- 1.7 供电施工手续报批，甲定乙供设备的采购；
- 1.8 电力监控与电表抄送；
- 1.9 发电机组及各附件设备材料、运输吊装、安装、调试、试机用润滑油、柴油、电池液及发电机输出柜、发电机到发电机输出柜电缆、桥架工程以及环保工程、相关服务、保险等相关费用；



1、本工程合同含税总价为人民币 壹仟零壹拾叁万捌仟玖佰伍拾捌元零伍分 (人民币小写：¥ 10,138,958.05 元)，此合同总价为包干价。

2、合同价款包干总价已经包含了 正奇未来城二标段 项目变配电安装工程全部内容，包括从报批、报装、报审、施工、检验检测、验收、通电、两年免费维护维护保养等全过程的所有施工内容。包括但不限于：人工费、材料（设备）费、机械费、措施费、规费、管理费、利润、电力主管部门规定收取的各种费用、成品和半成品保护费、检验检测费（包括设备试验费）、调试费、验收费、保险费、维修维护费、风险包干费（如市政管道、电缆沟、地下不明物、相关城管、环保部门的要求、价格波动等）、乙方应交纳的各种税费等，乙方承诺并保证已充分考虑并计取了本合同承包范围内所有可能涉及的一切费用。

3、供电单位投资建设的至公共开关房内的室内外高压电缆、线管、管沟、高压电井、高压柜等由乙方负责公关、供电单位完成，公关费已包括在合同价款中。

4、合同价款中包括总包管理、配合费（合同金额的 2%）及由总包单位代买的分包单位施工人员社保局工伤意外保险费用，为合同金额的万分之八。此费用由甲方代扣直接支付给总包单位。施工用水电费由乙方与总包单位另行约定。商业险由乙方自行购买。

5、对于承包范围之外的安装工程，如甲方指定由乙方承包，乙方同意按照合同清单单价进行结算；若增加的工程内容在合同清单中无适用于变更工程单价的，但有类似变更工程单价的，可在清单综合单价范围内参照类似的单价；若增加的工程内容在合同清单中无相同或相识清单单价时，双方可以按当时市场的合理价格协商确定。

6、乙方作为有经验的承包商，已对本项目进行全面的了解，并将任何可能存在、或可能会发生的变化及各种不良情况，考虑进入合同价款中。

7、施工过程中，乙方根据甲方或监理公司的要求、或者工程需要所做的施工组织设计中的任何技术措施、管理措施、安全措施，均视为该施工必不可少的基本程序和方法，已经全部包含在合同价款中。

8、乙方对于现场质量、安全、文明施工、保证进度所必须采取的措施，是合同范围内的工作，不管是甲方还是监理及其他有关方，对乙方这方面的工作不足提出的整改，乙方均不得视为是增加工作而要求签证。



凡规范、规定要求进行中间验收的，乙方自验合格后通知甲方、监理进行中间验收，经甲方、监理验收合格后方可进行下一道工序的施工。

5、工程质量保证

5.1 本合同工程质量保修期从竣工验收合格之日起两年；

5.2 在质量保修期内，凡属乙方原因引起的任何工程质量缺陷，均由乙方负责免费维修或更换或返工；由甲方或使用原因造成的故障缺陷，乙方也应进行维修，但费用由甲方负责，乙方应保证以优惠的价格（且不高于合同签订价格）提供维修保养服务备件；

5.3 乙方接到甲方或其指定的物业管理单位的通知，应在 24 小时内进场维修，否则，甲方有权自行组织维修，所发生的维修费用（无论多少且无须乙方认定价格）全部由乙方承担，不足部分由乙方支付给甲方；

5.4 发生紧急抢修事故的，乙方必须在接到通知起的 2 小时内派人到场维修，否则由此造成的损失全部由乙方承担。

5.5 保修期满，经甲方确认无质量问题且乙方尽到保修责任后办理保修金结算手续。

5.6 存在保修期届满前未发现的重大质量安全问题的，乙方负责不因期限届满而被排除。

第七条、材料、设备及配件供应

1、施工过程中，主要材料和设备乙方必须按照本合同要求的品牌。如甲方要求增加项目的材料、设备，乙方必须提前 15 天以书面形式向甲方提供至少三家拟采用的品牌，供甲方选择；甲方有拒绝选择乙方提供的品牌的权利。

2、本合同工程所有设备和产品的选用必须具有国家主管部门颁发的合格证，并已获得国家 3C 认证，所有设备和产品均需报甲方书面确认后方可进行采购，进现场后必须报甲方确认后方可进行安装。

3、乙方供应的材料、设备，由乙方对其产品质量负责。

4、合同约定的设备及主要材料品牌如下：

| 编号 | 材料设备品种 | 品牌 |
|----|--------|------------------------|
| 1 | 高低压柜 | 深圳光辉、广安、广州白云、顺开 |
| 2 | 框架断路器 | 常熟开关；北元；惠州海格；瑞智；无锡罗格朗； |



第十四条、合同份数及争议解决

1、本合同壹式陆份，甲、乙双方各执叁份，具有同等法律效力。未尽事项或出现纠纷，甲乙双方协商解决，如协商不成，双方均可直接向深圳市坪山区人民法院起诉。

2、未尽事项或出现纠纷，甲乙双方协商解决，如协商不成，双方均可直接向深圳市坪山区人民法院起诉。

(以下为签署页)

发包人（公章）：深圳市正奇实业有限公司

法定代表人（签字）

签署日期：2024.5.10



承包人（公章）：深圳市广安电力设备有限公司

法定代表人（签字）

签署日期：2024.5.10





深圳市广安电力设备有限公司

高低压柜清单

工程名称：正奇未来城高低压变配电工程

| | | | | | |
|------------------|-----------------|-------------------|---|----|------------|
| 50 | G04 | 高压柜 | 台 | 1 | 4栋新建15#专用柜 |
| 51 | G01 | 高压柜 | 台 | 1 | 4栋新建16#专用柜 |
| 52 | G02 | 高压柜 | 台 | 1 | 4栋新建16#专用柜 |
| 53 | G03、G04、G05 | 高压柜 | 台 | 3 | 4栋新建16#专用柜 |
| 54 | G01 | 进线断路器柜 (KYN28-12) | 台 | 1 | 4栋新建17#专用柜 |
| 55 | G02 | 计量柜 (KYN28-12) | 台 | 1 | 4栋新建17#专用柜 |
| 56 | G03、G04 | 出线断路器柜 (KYN28-12) | 台 | 2 | 4栋新建17#专用柜 |
| 57 | G01 | 高压柜 | 台 | 1 | 4栋新建18#专用柜 |
| 58 | G02 | 高压柜 | 台 | 1 | 4栋新建18#专用柜 |
| 59 | G03 | 高压柜 | 台 | 1 | 4栋新建18#专用柜 |
| 60 | G04 | 高压柜 | 台 | 1 | 4栋新建18#专用柜 |
| 61 | G01 | 高压柜 | 台 | 1 | 4栋新建19#专用柜 |
| 62 | G02 | 高压柜 | 台 | 1 | 4栋新建19#专用柜 |
| 63 | G03、G04、G05、G06 | 高压柜 | 台 | 4 | 4栋新建19#专用柜 |
| 部分小计 | | | 台 | 84 | |
| (二) 低压配电柜 | | | | | |
| 1 | 1-1AA0 | 分路负荷监控柜 | 台 | 1 | 1栋-1250KVA |
| 2 | 1-1AA1 | 进线计量柜 | 台 | 1 | 1栋-1250KVA |
| 3 | 1-1AA2 | 电容柜 (400KVAR) | 台 | 1 | 1栋-1250KVA |
| 4 | 1-1AA3 | 联络柜 | 台 | 1 | 1栋-1250KVA |
| 5 | 1-1AA4 | 出线柜 | 台 | 1 | 1栋-1250KVA |
| 6 | 1-1AA5 | 出线柜 | 台 | 1 | 1栋-1250KVA |
| 7 | 1-2AA0 | 分路负荷监控柜 | 台 | 1 | 1栋-1000KVA |
| 8 | 1-2AA1 | 进线计量柜 | 台 | 1 | 1栋-1000KVA |
| 9 | 1-2AA2 | 电容柜 (300KVAR) | 台 | 1 | 1栋-1000KVA |
| 10 | 1-2AA3 | 馈电柜 | 台 | 1 | 1栋-1000KVA |
| 11 | 1-2AA4 | 馈电柜 | 台 | 1 | 1栋-1000KVA |
| 12 | 1-2AA5 | 馈电柜 | 台 | 1 | 1栋-1000KVA |
| 13 | 1-2AAE1 | 双电源切换柜 | 台 | 1 | 1栋-1000KVA |
| 14 | 1-2AAE2 | 馈电柜 | 台 | 1 | 1栋-1000KVA |
| 15 | 1-2AAE3 | 出线柜 | 台 | 1 | 1栋-1000KVA |
| 16 | 1-2AAE4 | 馈电柜 | 台 | 1 | 1栋-1000KVA |
| 17 | 1-2AAE5 | 馈电柜 | 台 | 1 | 1栋-1000KVA |
| 18 | 1-5AA0 | 分路负荷监控柜 | 台 | 1 | 1栋-1000KVA |
| 19 | 1-5AA1 | 进线计量柜 | 台 | 1 | 1栋-1000KVA |
| 20 | 1-5AA2 | 电容柜 (300KVAR) | 台 | 1 | 1栋-1000KVA |
| 21 | 1-5AA3 | 联络柜 | 台 | 1 | 1栋-1000KVA |
| 22 | 1-5AA4 | 馈电柜 | 台 | 1 | 1栋-1000KVA |
| 23 | 1-5AA5 | 馈电柜 | 台 | 1 | 1栋-1000KVA |
| 24 | 1-5AA6 | 馈电柜 | 台 | 1 | 1栋-1000KVA |
| 25 | 1-6AA0 | 分路负荷监控柜 | 台 | 1 | 1栋-1250KVA |
| 26 | 1-6AA1 | 进线计量柜 | 台 | 1 | 1栋-1250KVA |
| 27 | 1-6AA2 | 电容柜 (400KVAR) | 台 | 1 | 1栋-1250KVA |
| 28 | 1-6AA3 | 馈电柜 | 台 | 1 | 1栋-1250KVA |
| 29 | 1-6AA4 | 馈电柜 | 台 | 1 | 1栋-1250KVA |
| 30 | 1-6AA5 | 馈电柜 | 台 | 1 | 1栋-1250KVA |
| 31 | 1-6AA6 | 馈电柜 | 台 | 1 | 1栋-1250KVA |
| 32 | 1-6AA7 | 馈电柜 | 台 | 1 | 1栋-1250KVA |
| 33 | 1-6AAE1 | 双电源切换柜 | 台 | 1 | 1栋-1250KVA |
| 34 | 1-6AAE2 | 馈电柜 | 台 | 1 | 1栋-1250KVA |



深圳市广安电力设备有限公司

高低压柜清单

工程名称：正奇未来城高低压变配电工程

| | | | | | |
|-----|---------|---------------|---|-----|-----------|
| 290 | 4-6AA4 | 母线联络柜 | 台 | 1 | 4栋-800KVA |
| 291 | 4-7AA0 | 分路负荷监控柜 | 台 | 1 | 4栋-800KVA |
| 292 | 4-7AA1 | 进线计量柜 | 台 | 1 | 4栋-800KVA |
| 293 | 4-7AA2 | 电容柜 (250KVAR) | 台 | 1 | 4栋-800KVA |
| 294 | 4-7AA3 | 馈电柜 | 台 | 1 | 4栋-800KVA |
| 295 | 4-7AA4 | 母线联络柜 | 台 | 1 | 4栋-800KVA |
| 296 | 4-8AA0 | 分路负荷监控柜 | 台 | 1 | 4栋-800KVA |
| 297 | 4-8AA1 | 进线计量柜 | 台 | 1 | 4栋-800KVA |
| 298 | 4-8AA2 | 电容柜 (250KVAR) | 台 | 1 | 4栋-800KVA |
| 299 | 4-8AA3 | 馈电柜 | 台 | 1 | 4栋-800KVA |
| 300 | 4-1GAA1 | 发电机进线柜 | 台 | 1 | 4栋-800KW |
| 301 | 4-1GAA2 | 出线柜 | 台 | 1 | 4栋-800KW |
| | | 部分小计 | 台 | 301 | |
| | | 合计 | 台 | 385 | |





深圳市广安电力设备有限公司
ShenZhen Guang'an Electric power equipment co. LTD
地址：深圳市坪山新区汤坑三路34号广安集团科技园

Tel:0755-89666772

Fax:0755-2847784

Email:guangandl@163.com

Http://www.guanganjituan.com



建筑服务

电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 25952000000234891153

开票日期: 2025年11月06日

| | | | | | | |
|------------|--|---------------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------|-----------|
| 购买方信息 | 名称: 深圳市正奇实业有限公司 | | 销售方信息 | | 名称: 深圳市广安电力设备有限公司 | |
| | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300726164645T | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300335412840P | | | |
| 项目名称 | | 建筑服务发生地 | 建筑项目名称 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 |
| *建筑服务*工程服务 | | 广东省深圳市坪山区金牛路与龙坪路交汇处 | 深圳市坪山区正奇未来城项目高低压变配电安装工程 | 477064.22 | 9% | 42935.78 |
| 合计 | | | | ¥477064.22 | | ¥42935.78 |
| 价税合计 (大写) | | 伍拾贰万圆整 | | (小写) ¥520000.00 | | |
| 备注 | 土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:否; 工程名称: 深圳市坪山区正奇未来城项目高低压变配电安装工程 工程地点: 深圳市坪山区金牛路与龙坪路交汇处 | | | | | |

开票人: 何翠霞



国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票(增值税专用发票)、电子发票(普通发票)、增值税普通发票(折叠票)、增值税普通发票(卷票)、增值税电子普通发票(含收费公路通行费增值税电子普通发票)、机动车销售统一发票、二手车销

发票查验明细

查验次数: 第2次

查验时间: 2025-12-25 17:34:08

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 25952000000234891153

开票日期: 2025年11月06日

| | | | | | | |
|------------|--|--------|-------------------------------------|-----------------|-------------------|------------|
| 购买方信息 | 名称: 深圳市正奇实业有限公司 | | 销售方信息 | | 名称: 深圳市广安电力设备有限公司 | |
| | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300726164645T | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300335412840P | | | |
| 项目名称 | | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 |
| *建筑服务*工程服务 | | | | | | 477064.22 |
| 合计 | | | | | | ¥477064.22 |
| 价税合计 (大写) | | 伍拾贰万圆整 | | (小写) ¥520000.00 | | |
| 备注 | 建筑服务发生地: 广东省深圳市坪山区金牛路与龙坪路交汇处; 建筑项目名称: 深圳市坪山区正奇未来城项目高低压变配电安装工程; 跨地(市)标志: 否; 工程名称: 深圳市坪山区正奇未来城项目高低压变配电安装工程 工程地点: 深圳市坪山区金牛路与龙坪路交汇处 | | | | | |

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。



5、骏商科技广场1、2栋高低压变配电工程

正本

工程编号：_____

合同编号：骏商-2024-015

深圳市建设工程 施工（承包）合同

工程名称：骏商科技广场1、2栋高低压变配电工程

工程地点：深圳市龙岗区坂田街道坂澜大道和中浩一路交汇处以东

发包人：深圳市骏商防伪技术有限公司

承包人：深圳市广安电力设备有限公司





保工程的施工等；包人工、包材料、包机械设备、包风险、包安全、包质量、包工期、包验收、包施工图深化设计、包建筑物超高人工机械降效费用、包文明施工、包税费、包总承包配合费用及水电费（按总价2%计取）、包购买工程一切险、包办理必要的相
关手续等各项工作和费用。

三、合同工期

开工日期：2025年2月20日（最终以开工报告日期为准）

竣工日期：2025年8月15日

合同工期总日历天数177天（含报批日期在内）。

具体要求如下：1、2025年3月5日前完成本工程所有报批手续；2、2025年7月15日完成本工程配电房验收并供电；3、2025年8月15日完成本工程所有高低压变配电工程的验收。

四、质量标准

本工程质量标准：达到项目所在地供电主管部门验收合格标准。

五、总承包合同价款

币种：人民币

合同总价暂定价人民币（大写）：捌佰陆拾万元整（¥8,600,000.00元），其中：不含税价¥7,889,908.26元，销项税额¥710,091.74元。

其中，措施费为（小写）：¥171,591.83元，规费为（小写）：¥91,084.44元。

合同价款计算

按照本协议第二条施工图纸及工程承包范围的：

1. 工程量清单：骏商科技广场1、2栋高低压变配电工程投标文件商务标部分（2024.10.17版）。
2. 工程预算书： /
3. 投标人、招标工程报价书：骏商科技广场1、2栋高低压变配电工程投标文件商务标部分（2024.10.17版）。
4. 其他依据： /

合同价计算说明：工程总价已包人工、包材料、包机械设备、包工期、包质量、包验收、包安全文明施工措施费、包税费等一切费用在内，采取综合单价包干。

六、工程款支付方式

1. 本项目工程无预付款；
2. 工程款支付方式：承包人于每月10日前将上月完成工程量总额报送监理核准确



深圳市广安电力设备有限公司

ShenZhen Guang'an Electric power equipment co. LTD

地址：深圳市坪山新区汤坑三路34号广安集团科技园

Tel:0755-89666772

Fax:0755-2847784

Email:guangandl@163.com

Http://www.guanganjituan.com

发包人(公章):

地址: 深圳市福田区福保街
道福田保税区市花路
5号长富金茂大厦68楼

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0755-86094622

传真:

开户银行: 中国建设银行股份有限
公司深圳福田保税区支行

账号: 4420 1540 6000 5251 5138

邮政编码: 518000

合同备案情况(有备案要求时填写):

承包人(公章):

地址: 深圳市坪山新区坪山街道汤
坑社区汤坑三路34号

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0755-89666772

传真:

开户银行: 中国工商银行深圳坪山
支行

账号: 4000 0220 0920 0903 571

邮政编码: 518118

备案机构(公章):

经办人:

____年____月____日



清单报价说明

工程名称：骏商科技广场1、2栋高低压变配电工程

第1页 共1页

1. 工程概况：本项目总建筑面积约21387m²，其中：地上建筑面积约113815.76m²；地下室共2层，建筑面积约24789.87m²，地上建筑由2栋建筑组成，建筑面积约89025.89m²。1栋建筑高度74.65m，2栋建筑高度99.95m。

2. 投标报价包括范围：1#、2#、3#变电所；变电所高压配电柜、低压配电柜、变压器、直流屏、母线槽、高压桥架（含低压配电房之前的桥架、不含低压配电房出线至1栋厂房和2栋宿舍的桥架）、高压电缆、防雷接地、安健环、计量表安装等设备材料；设备供货、安装、调试入网检测交接试验；电力监控系统；发电机及环保工程。

3. 投标报价编制依据：

- (1) 招标文件及其所提供的工程量清单和有关报价的要求，招标文件的补充通知和答疑纪要。
- (2) 施工图及投标施工组织设计。
- (3) 有关的技术标准、规范和安全管理规定等。
- (4) 省建设主管部门颁发的计价定额和计价管理办法及相关计价文件。
- (5) 材料价格根据本公司掌握的价格情况并参照工程所在地工程造价管理机构2024年03月工程造价信息发布的价。

4. 品牌说明：

- (1) 本报价高压柜选用施耐德原厂产品柜，低压柜柜体选用广安电力品牌，其中框架断路器选用泰永长征MA41系列，塑壳断路器选用泰永长征MB31/MD312系列，PC级电源选用泰永长征TBBQ31系列，电容电抗选用士林机电品牌，防雷浪涌保护器、接触器、热继电器选用泰永长征品牌。
- (2) 本报价变压器选用中电电气品牌，满足二级能效。
- (3) 本报价多功能仪表及电力监控系统选用深圳中电品牌。
- (4) 本报价电缆选用金环宇品牌，母线槽选用西门子/ABB品牌。
- (5) 本报价柴油发动机选用玉柴机器品牌。
- (6) 其余元器件均由成套厂家配套。

5. 其他需说明的事项：

- (1) 本报价含税运、含设计费、试验费及供电局手续费等相关费用。
- (2) 本报价提供两年质保，质保服务不含人为损坏或现场潮湿导致产品问题更换的费用。

6. 本工程预算书总价为 ¥8600000.00元

7. 未尽事宜双方协商解决。





主要设备材料价格表

工程名称:骏商科技广场1、2栋高低压变配电工程

第1页 共3页

| 序号 | 材料设备编码 | 材料设备名称 | 品牌 | 规格、型号等 | 单位 | 单价(元) |
|----|-------------|----------------|----|--------|----|-----------|
| 1 | 54015265 | 直流馈电柜 | | | 台 | 14700.00 |
| 2 | 54055390_1 | G01AH1 | | | 台 | 99807.00 |
| 3 | 54055390_10 | G01AH10 | | | 台 | 84151.00 |
| 4 | 54055390_11 | G02AH1 | | | 台 | 99807.00 |
| 5 | 54055390_12 | G02AH2 | | | 台 | 86695.10 |
| 6 | 54055390_13 | G02AH3 | | | 台 | 49388.50 |
| 7 | 54055390_14 | G02AH4 | | | 台 | 84151.00 |
| 8 | 54055390_15 | G02AH5 | | | 台 | 84151.00 |
| 9 | 54055390_16 | G03AH1 | | | 台 | 99807.00 |
| 10 | 54055390_17 | G03AH2 | | | 台 | 49388.50 |
| 11 | 54055390_18 | G03AH3 | | | 台 | 84151.00 |
| 12 | 54055390_2 | G01AH2 | | | 台 | 49388.50 |
| 13 | 54055390_3 | G01AH3 | | | 台 | 84151.00 |
| 14 | 54055390_4 | G01AH4 | | | 台 | 84151.00 |
| 15 | 54055390_5 | G01AH5 | | | 台 | 84151.00 |
| 16 | 54055390_6 | G01AH6 | | | 台 | 49388.50 |
| 17 | 54055390_7 | G01AH7 | | | 台 | 99807.00 |
| 18 | 54055390_8 | G01AH8 | | | 台 | 49388.50 |
| 19 | 54055390_9 | G01AH9 | | | 台 | 84151.00 |
| 20 | 54350515_1 | SCB14-NX2-800 | | | 台 | 120400.00 |
| 21 | 54350525_1 | SCB14-NX2-2000 | | | 台 | 224400.00 |
| 22 | 54350525_2 | SCB14-NX2-1600 | | | 台 | 199900.00 |
| 23 | 54350530_1 | SCB14-NX2-1000 | | | 台 | 147900.00 |
| 24 | 54350540_1 | SCB14-NX2-500 | | | 台 | 89800.00 |
| 25 | 54435700_1 | 接入层交换机 | | | 台 | 3000.00 |
| 26 | BGH0116_1 | 1C1N1 | | | 台 | 22142.85 |
| 27 | BGH0116_10 | 1G1E6 | | | 台 | 27306.81 |
| 28 | BGH0116_11 | 1G1E7 | | | 台 | 25517.20 |
| 29 | BGH0116_12 | 1G1N1 | | | 台 | 64657.84 |
| 30 | BGH0116_13 | 1G1N2 | | | 台 | 36412.91 |
| 31 | BGH0116_14 | 1G1N3 | | | 台 | 36412.91 |
| 32 | BGH0116_15 | 1G1N4 | | | 台 | 56231.46 |
| 33 | BGH0116_16 | 1G1N5 | | | 台 | 34736.84 |
| 34 | BGH0116_17 | 1G1N6 | | | 台 | 31368.15 |
| 35 | BGH0116_18 | 1G1N7 | | | 台 | 27702.96 |

力设
★
11000





| | | | | | | |
|----|------------|--------|--|--|---|----------|
| 36 | BGH0116_19 | 1G1N8 | | | 台 | 30608.75 |
| 37 | BGH0116_2 | 1C1N2 | | | 台 | 18245.43 |
| 38 | BGH0116_20 | 1G1N9 | | | 台 | 26877.22 |
| 39 | BGH0116_21 | 1G1N10 | | | 台 | 25914.98 |
| 40 | BGH0116_22 | 1G1N11 | | | 台 | 28218.96 |
| 41 | BGH0116_23 | 1G1N12 | | | 台 | 25471.23 |
| 42 | BGH0116_24 | 1G2N1 | | | 台 | 64657.84 |
| 43 | BGH0116_25 | 1G2N2 | | | 台 | 36412.91 |
| 44 | BGH0116_26 | 1G2N3 | | | 台 | 36412.91 |
| 45 | BGH0116_27 | 1G2N4 | | | 台 | 36341.68 |
| 46 | BGH0116_28 | 1G2N5 | | | 台 | 36341.68 |
| 47 | BGH0116_29 | 1G2N6 | | | 台 | 29481.56 |
| 48 | BGH0116_3 | 1C1N3 | | | 台 | 23447.80 |
| 49 | BGH0116_30 | 1G3N1 | | | 台 | 50232.18 |
| 50 | BGH0116_31 | 1G3N2 | | | 台 | 30671.74 |
| 51 | BGH0116_32 | 1G3N3 | | | 台 | 30671.74 |
| 52 | BGH0116_33 | 1G3N4 | | | 台 | 46115.66 |
| 53 | BGH0116_34 | 1G3N5 | | | 台 | 38879.56 |
| 54 | BGH0116_35 | 1G3N6 | | | 台 | 21362.59 |
| 55 | BGH0116_36 | 1G3N7 | | | 台 | 26353.48 |
| 56 | BGH0116_37 | 1G4N1 | | | 台 | 50232.18 |
| 57 | BGH0116_38 | 1G4N2 | | | 台 | 30671.74 |
| 58 | BGH0116_39 | 1G4N3 | | | 台 | 30671.74 |
| 59 | BGH0116_4 | 1C1N4 | | | 台 | 23550.33 |
| 60 | BGH0116_40 | 1G4N4 | | | 台 | 38894.89 |
| 61 | BGH0116_41 | 1G4N5 | | | 台 | 23117.12 |
| 62 | BGH0116_42 | 1G4N6 | | | 台 | 24770.67 |
| 63 | BGH0116_43 | 1GE1 | | | 台 | 28716.62 |
| 64 | BGH0116_44 | 1GE2 | | | 台 | 29762.91 |
| 65 | BGH0116_45 | 负荷监控柜 | | | 台 | 4000.00 |
| 66 | BGH0116_46 | 2Z1E1 | | | 台 | 44593.52 |
| 67 | BGH0116_47 | 2Z1E2 | | | 台 | 21488.61 |
| 68 | BGH0116_48 | 2Z1E3 | | | 台 | 22189.03 |
| 69 | BGH0116_49 | 2Z1E4 | | | 台 | 20716.33 |
| 70 | BGH0116_5 | 1G1E1 | | | 台 | 92640.84 |
| 71 | BGH0116_50 | 2Z1E5 | | | 台 | 21108.38 |
| 72 | BGH0116_51 | 2Z1N1 | | | 台 | 29764.56 |
| 73 | BGH0116_52 | 2Z1N2 | | | 台 | 30015.16 |
| 74 | BGH0116_53 | 2Z1N3 | | | 台 | 24943.98 |
| 75 | BGH0116_54 | 2Z1N4 | | | 台 | 31543.37 |



深圳市广安电力设备有限公司
ShenZhen Guang'an Electric power equipment co. LTD
地址：深圳市坪山新区汤坑三路34号广安集团科技园

Tel:0755-89666772

Fax:0755-2847784

Email:guangandl@163.com

Http://www.guanganjituan.com



建筑服务

电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2595200000265243997

开票日期: 2025年12月09日

| | | | | | | | | | |
|------------|--|-------|-------------------------------------|-----------------|-------|-------------------|--------|-------------------------------------|--|
| 购买方信息 | 名称: 深圳市骏商防伪技术有限公司 | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300769154754H | | 销售方信息 | 名称: 深圳市广安电力设备有限公司 | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300335412840P | |
| | 项目名称: 建筑服务发生地: 广东省深圳市龙岗区坂田街道坂澜大道和中浩一道交汇处以东 | | 建筑项目名称: 骏商科技广场1.2栋高低压变配电工程 | | | 金额 | 税率/征收率 | 税额 | |
| *建筑服务*工程服务 | | | | 733944.95 | 9% | 66055.05 | | | |
| 合计 | | | | ¥733944.95 | | ¥66055.05 | | | |
| 价税合计 (大写) | | 捌拾万圆整 | | (小写) ¥800000.00 | | | | | |
| 备注 | 土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:否; 工程地点: 深圳市龙岗区坂田街道坂澜大道和中浩一路交汇处以东; 工程名称: 骏商科技广场1.2栋高低压变配电工程 | | | | | | | | |

开票人: 何翠霞

国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票(增值税)

发票查验明细

查验次数: 第2次 查验时间: 2025-12-25 17:29:48 打印 关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2595200000265243997 开票日期: 2025年12月09日

| | | | | | | | | | |
|-------|--|-------|----|------|-------|-------------------------------------|----|-----------|--|
| 购买方信息 | 名称: 深圳市骏商防伪技术有限公司 | | | | 销售方信息 | 名称: 深圳市广安电力设备有限公司 | | | |
| | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300769154754H | | | | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300335412840P | | | |
| | 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率 | 税额 | |
| | *建筑服务*工程服务 | | | | | 733944.95 | 9% | 66055.05 | |
| | 合计 | | | | | ¥733944.95 | | ¥66055.05 | |
| | 价税合计 (大写) | 捌拾万圆整 | | (小写) | | ¥800000.00 | | | |
| 备注 | 建筑服务发生地: 广东省深圳市龙岗区坂田街道坂澜大道和中浩一道交汇处以东; 建筑项目名称: 骏商科技广场1.2栋高低压变配电工程; 跨地(市)标志: 否; 工程地点: 深圳市龙岗区坂田街道坂澜大道和中浩一路交汇处以东; 工程名称: 骏商科技广场1.2栋高低压变配电工程 | | | | | | | | |

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。



第四章、所投设备制造商注册资金



企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号





深圳市广安电力设备有限公司

统一社会信用代码：91440300335412840P

注册号：

法定代表人：郑雪容

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：2015年07月13日

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 营业执照信息

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · 统一社会信用代码：91440300335412840P · 注册号： · 类型： 有限责任公司 · 注册资本： 6000.000000万人民币 · 登记机关： 深圳市市场监督管理局 · 住所： 深圳市坪山新区坪山街道汤坑社区汤坑三路34号 | <ul style="list-style-type: none"> · 企业名称： 深圳市广安电力设备有限公司 · 法定代表人： 郑雪容 · 成立日期： 2015年07月13日 · 核准日期： 2025年07月18日 · 登记状态： 存续 (在营、开业、在册) |
|--|--|

· 经营范围： 机电设备安装工程;国内贸易;机械电气设备制造;机械电气设备销售;电气设备销售;配电开关控制设备制造;配电开关控制设备销售;配电开关控制设备研发;配电箱及控制设备制造;发电机及发电机组制造;发电机及发电机组销售;国内贸易代理;建筑材料销售;货物进出口。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动) 高低压开关设备及其配件,输配电设备,电子工具,五金装饰材料,仪器仪表,机械设备、配电开关控制设备、弱电、自动化设备、直流屏、(油)干式变压器、金属线槽、电缆桥架、发电机配件、空压机配件、空调机械设备、建筑材料的生产加工及销售,电气安装服务;输电、供电、变电力设施的安装、维护和试验;建设工程施工。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · 营业期限自： 2015年07月13日 | <ul style="list-style-type: none"> · 营业期限至： 5000年01月01日 |
|--|--|





第五章、所投设备制造商办公、厂房面积规模

提供办公场所、生产厂房的房产证或经房地产管理部门备案的房
屋租赁合同原件扫描件。

| 序号 | 投标人 | 面积 (m ²) | | 厂房具体地址 |
|----|---------------|----------------------|------------|---------------------------------------|
| 1 | 深圳市广安电力设备有限公司 | 办公：6296.65 | 厂房：6296.65 | 深圳市坪山区碧岭街道 办事处汤坑社区汤富路 34号2栋广安利厂 |



深圳市广安电力设备有限公司
ShenZhen Guang'an Electric power equipment co. LTD
地址：深圳市坪山新区汤坑三路34号广安集团科技园

Tel:0755-89666772

Fax:0755-2847784

Email:guangandl@163.com

Http://www.guanganjituan.com

房屋租赁合同

登记备案号：深房租坪山 2023000882

| | |
|-------------------------------|--|
| 房屋坐落地址 | 深圳市坪山区碧岭街道办事处汤坑社区汤坑路34号2栋广安利厂 |
| 房屋编码 | 4403070090121100027000001;4403070090121100027000002;4403070090121100027000003(具体房屋编码信息以房屋租赁系统后台数据为准) |
| 出租人 | 深圳市坪山汤坑股份合作公司 |
| 承租人 | 深圳市广安电力设备有限公司 |
| 租赁面积(m ²) | 12593.3 |
| 租赁用途 | 工业 |
| 租赁期限：自2023年05月01日至2033年04月30日 | |

该房屋已按规定办理房屋租赁合同登记备案手续，特发此证。

签发人(签章)：肖映嫣

登记备案机关(盖章)：

初始发证日期：2023 年 05 月 01 日

持证人：深圳市广安电力设备有限公司



他项权利摘要及附记

| |
|--|
| |
|--|



不动产经营租赁服务

电子发票(增值税专用发票)



发票号码：25952000000231368879

开票日期：2025年11月03日

| | | | | | | | |
|-------------------|--|------|------------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 购买方信息 | 名称：深圳市广安电力设备有限公司 | | 名称：深圳市坪山汤坑股份合作公司 | | 销售方信息 | 统一社会信用代码/纳税人识别号：91440300335412840P | 统一社会信用代码/纳税人识别号：91440300192472976L |
| | 统一社会信用代码/纳税人识别号：91440300335412840P | | 统一社会信用代码/纳税人识别号：91440300192472976L | | | | |
| 项目名称 | 产权证书/不动产权证号 | 面积单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 |
| *经营租赁*2025年7、8月租金 | 无 | 平方米 | 2 | 7752.8095238095 | 155047.62 | 5% | 7752.38 |
| 合计 | | | | | ¥155047.62 | | ¥7752.38 |
| 价税合计(大写) | | | 壹拾陆万贰仟捌佰圆整 | | (小写) ¥162800.00 | | |
| 备注 | 不动产地址：广东省深圳市坪山区碧岭街道汤坑社区汤坑三路34号；收款人：李秋霞；复核人：林文旭 | | 租赁期起止：2025-07-01 2025-08-31； | | 跨地(市)标志：否； | | |

开票人：潘少娴



第六章、所投设备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 | 专精特新中小企业 | / | 深圳市中小企业服务局 | 2023 年 04 月 10 日 | |
| 2 | 高新技术企业 | / | 深圳市工业和信息化局 /深圳市财政局/国家税务总局深圳市税务局 | 2024 年 12 月 26 日 | |
| 3 | 企业资信 AAA 级证书 | / | 三公国际资信评估（北京）有限公司 | 2025 年 07 月 14 日 | |
| 4 | 重点信用认证品牌（企业） | / | 三公国际资信评估（北京）有限公司 | 2025 年 07 月 14 日 | |
| 5 | 绿色低碳信用评价 AAA 级企业 | / | 三公国际资信评估（北京）有限公司 | 2025 年 07 月 14 日 | |
| 6 | 深圳市重合同守信用企业 | / | 深圳市工商行政管理局 | 2022 年 08 月 25 日 | |
| 7 | 质量·服务·信誉 AAA 级示范单位 | / | 三公国际资信评估（北京）有限公司 | 2025 年 07 月 14 日 | |
| 8 | 2024 年度中小企业诚信示范单位 | / | 三公国际资信评估（北京）有限公司 | 2025 年 07 月 14 日 | |
| 序号 | 专利名称 | 专利范围 | 颁发机构 | 获得时间 | 备注 |
| 1 | 一种自动锁紧式低压出线柜 | / | 国家知识产权局 | 2020 年 06 月 05 日 | |
| 2 | 一种低压计量进线柜线路检测装置 | / | 国家知识产权局 | 2020 年 06 月 05 日 | |
| 3 | 一种民用组合式电表箱 | / | 国家知识产权局 | 2020 年 06 月 05 日 | |
| 4 | 一种便于自动除湿的室内高压柜 | / | 国家知识产权局 | 2021 年 05 月 04 日 | |
| 5 | 一种具有报警功能的低压柜 | / | 国家知识产权局 | 2021 年 05 月 14 日 | |
| 6 | 一种户外用地埋式低压柜 | / | 国家知识产权局 | 2021 年 05 月 14 日 | |
| 7 | 一种防误操作的高压柜保护装置 | / | 国家知识产权局 | 2021 年 04 月 27 日 | |
| 8 | 一种节能型防潮散热型固定式开关柜 | / | 国家知识产权局 | 2018 年 06 月 05 日 | |
| 9 | 一种防触电型安全配电箱 | / | 国家知识产权局 | 2018 年 04 月 20 日 | |



| | | | | | |
|----|-------------------------------|------|--------------|------------------|--|
| 10 | 一种具有安全报警功能的低压柜 | / | 国家知识产权局 | 2018 年 04 月 20 日 | |
| 11 | 一种可远程监控的防盗型高压柜 | / | 国家知识产权局 | 2018 年 05 月 01 日 | |
| 12 | 一种便于照明的配电箱 | / | 国家知识产权局 | 2018 年 05 月 18 日 | |
| 13 | 一种防触电型安全配电箱 | / | 国家知识产权局 | 2017 年 08 月 10 日 | |
| 14 | 一种可远程监控的防盗型高压柜电路控制芯片 | / | 国家知识产权局 | 2020 年 11 月 24 日 | |
| 15 | 一种具有安全报警功能的低压柜模块控制芯片 | / | 国家知识产权局 | 2020 年 11 月 24 日 | |
| 16 | 低压出线柜控制管理及状态检修系统 V1.0 | 全部权利 | 中华人民共和国国家版权局 | 2020 年 12 月 08 日 | |
| 17 | 低压开关柜智能配电管理系统 V1.0 | 全部权利 | 中华人民共和国国家版权局 | 2022 年 02 月 21 日 | |
| 18 | 高压开关柜测温系统 V1.0 | 全部权利 | 中华人民共和国国家版权局 | 2017 年 09 月 26 日 | |
| 19 | 高效节能低压补偿柜智能散热系统 V1.0 | 全部权利 | 中华人民共和国国家版权局 | 2019 年 11 月 06 日 | |
| 20 | 可散热低压出线柜状态监测系统 V1.0 | 全部权利 | 中华人民共和国国家版权局 | 2019 年 11 月 04 日 | |
| 21 | 智能型 10KV 低压进线柜过流保护装置控制软件 V1.0 | 全部权利 | 中华人民共和国国家版权局 | 2020 年 12 月 08 日 | |
| 22 | 馈电柜电路控制系统 V1.0 | 全部权利 | 中华人民共和国国家版权局 | 2022 年 02 月 17 日 | |



深圳市广安电力设备有限公司
ShenZhen Guangan Electric power equipment co. LTD
地址：深圳市坪山新区汤坑三路 34 号广安集团科技园

Tel:0755-89666772

Fax:0755-2847784

Email:guangandl@163.com

Http://www.guanganjituan.com

获奖情况









深圳市广安电力设备有限公司
ShenZhen Guang'an Electric power equipment co. LTD
地址：深圳市坪山新区汤坑三路 34 号广安集团科技园

Tel:0755-89666772

Fax:0755-2847784

Email:guangandl@163.com

Http://www.guanganjituan.com

技术专利

证书号第 10658248 号

实用新型专利证书

实用新型名称：一种自动锁紧式低压出线柜

发 明 人：郑雪蓉

专 利 号：ZL 2019 2 1636844.X

专利申请日：2019年09月29日

专 利 权 人：深圳市广安电力设备有限公司

地 址：518000 广东省深圳市坪山新区坪山街道汤坑社区汤坑三路34号

授权公告日：2020年06月05日 授权公告号：CN 210693057 U

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

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

局长
申长雨

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 10666916 号

实用新型专利证书

实用新型名称：一种低压计量进线柜线路检测装置

发 明 人：郑雪蓉

专 利 号：ZL 2019 2 1637252.X

专利申请日：2019年09月29日

专 利 权 人：深圳市广安电力设备有限公司

地 址：518000 广东省深圳市坪山新区坪山街道汤坑社区汤坑三路34号

授权公告日：2020年06月05日 授权公告号：CN 210690649 U

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

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

局长
申长雨

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面







证书号第 13031438 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种防误操作的高压柜保护装置

发明人：郑利丹

专利号：ZL 2020 2 11893151.2

专利申请日：2020 年 06 月 23 日

专利权人：深圳市广安电力设备有限公司

地址：518000 广东省深圳市坪山新区坪山街道汤坑社区汤坑三路 34 号

授权公告日：2021 年 04 月 27 日 授权公告号：CN 213071760 U

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

专利证书记载专利登记时的法律状况。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



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面



证书号第 7440916 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种节能型防潮散热型固定式开关柜

发明人：郑平、刘滔志

专利号：ZL 2017 2 0996184.0

专利申请日：2017 年 08 月 10 日

专利权人：深圳市广安电力设备有限公司

地址：518000 广东省深圳市坪山新区坪山街道汤坑社区汤坑三路 34 号

授权公告日：2018 年 06 月 05 日 授权公告号：CN 207459418 U

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

本专利的专利保护期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依法缴纳专利年费，专利权的维持应当缴纳年费。未按规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利登记时的法律状况。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。



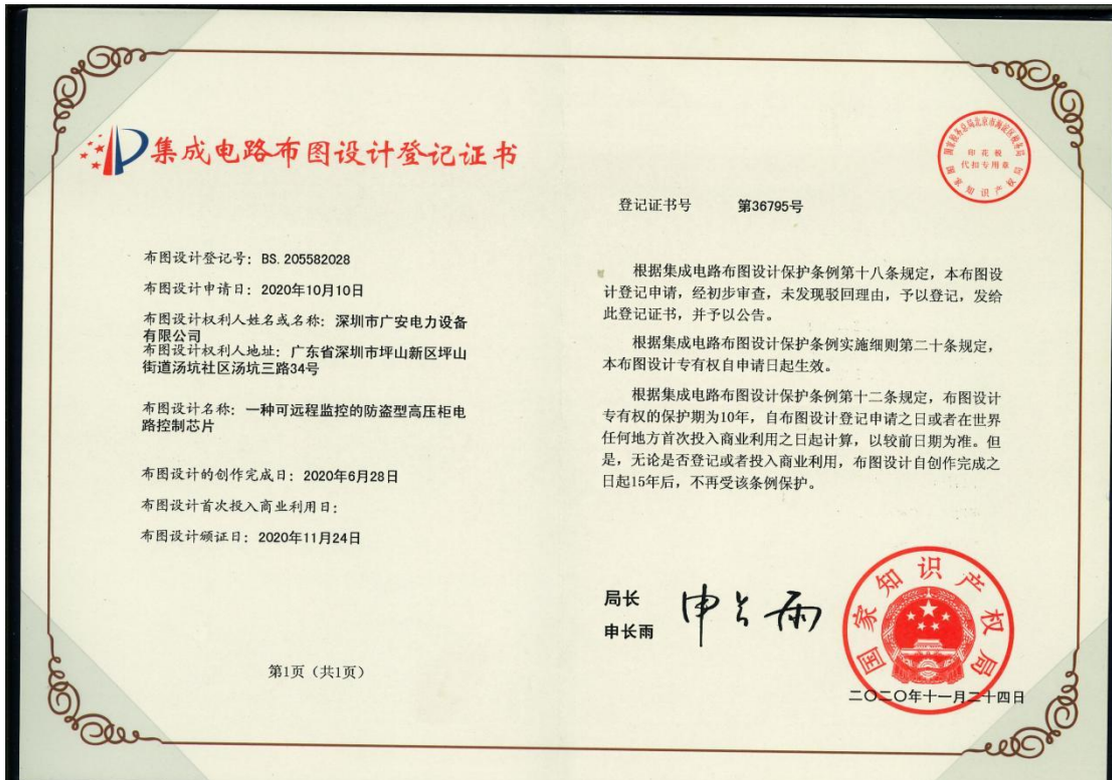
局长
申长雨

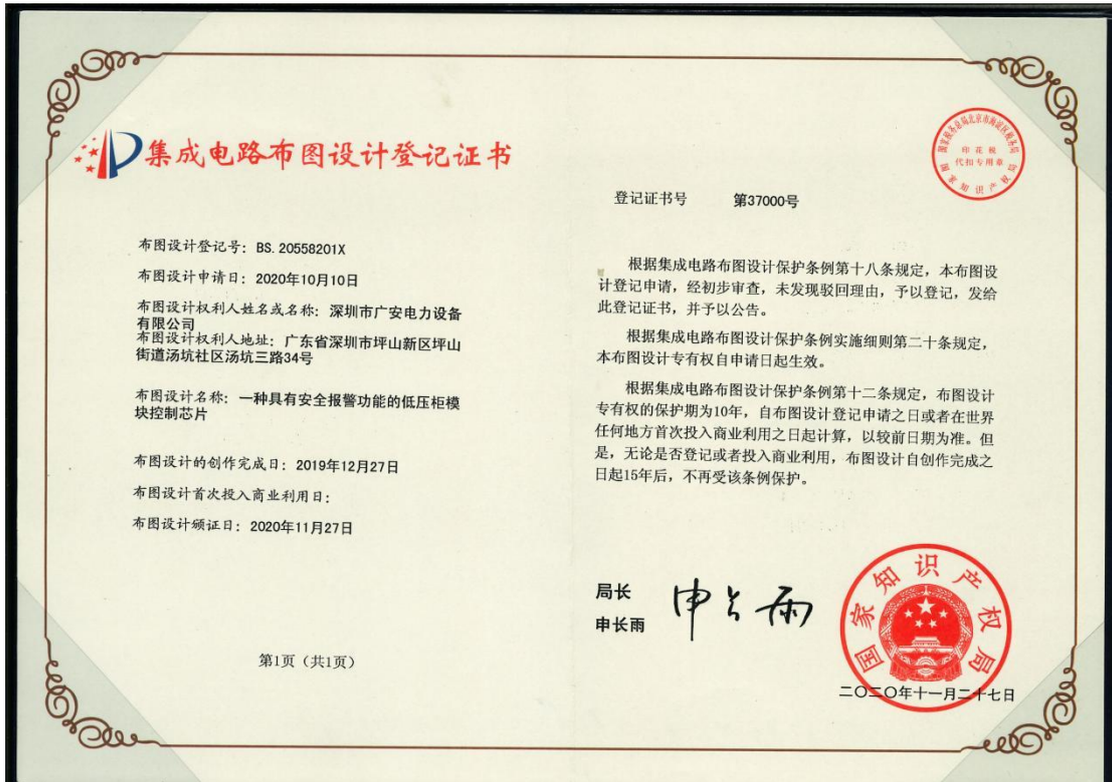


第 1 页 (共 1 页)

















第七章、所投设备制造商 ISO9001 质量管理体系认证





环境管理体系认证证书

证书编号：65225EA10129R0S

兹证明

深圳市广安电力设备有限公司

统一社会信用代码：91440300335412840P

注册地址：深圳市坪山新区坪山街道汤坑社区汤坑三路 34 号

经营地址：深圳市坪山新区坪山街道汤坑社区汤坑三路 34 号一层

建立的环境管理体系符合标准
GB/T 24001-2016/ ISO 14001:2015
通过认证范围如下

**低压成套开关设备（CCC 许可范围内）、高压成套开关设备
的生产和销售所涉及的相关环境管理活动**

证书颁发日期：2025 年 12 月 23 日

证书有效期至：2026 年 12 月 24 日

首次发证日期：2023 年 12 月 25 日



批准人



获证组织在证书有效期内必须定期接受监督审核，并在证书监督审核框外贴置年度标贴，否则视为无效。本证书有效性可在国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询。

博业众诚认证有限公司 Boyezhongcheng Certification Co.,Ltd.

邮箱：boyezhongcheng@126.com 地址：北京市昌平区科技园区振兴路28号2号楼606B



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号：65225SA10112R0S

兹证明

深圳市广安电力设备有限公司

统一社会信用代码：91440300335412840P

注册地址：深圳市坪山新区坪山街道汤坑社区汤坑三路 34 号

经营地址：深圳市坪山新区坪山街道汤坑社区汤坑三路 34 号一层

建立的职业健康安全管理体系符合标准

GB/T 45001 -2020/ ISO 45001:2018

通过认证范围如下

低压成套开关设备（CCC 许可范围内）、高压成套开关设备

的生产和销售所涉及的相关职业健康安全管理活动

证书颁发日期：2025 年 12 月 23 日

证书有效期至：2026 年 12 月 24 日

首次发证日期：2023 年 12 月 25 日



批准人：



获证组织在证书有效期内必须定期接受监督审核，并在证书监督审核框处贴置年度标贴，否则视为无效。本证书有效性可在国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询。

博业众诚认证有限公司 Boyezhongcheng Certification Co.,Ltd.

邮箱：boyezongcheng@126.com 地址：北京市昌平区科技园振兴路28号2号楼606B



第八章、所投设备制造商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 |
|---------------|-----------------|-----|-------------|-------|----|
| 深圳市广安电力设备有限公司 | 深圳市坪山区汤坑三路 34 号 | 徐工 | 14718170209 | 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）。

房屋租赁合同

登记备案号：深房租坪山 2023000882

| | |
|---|--|
| 房屋坐落地址 | 深圳市坪山区碧岭街道办事处汤坑社区汤富路 34 号 2 栋广安利厂 |
| 房屋编码 | 4403070090121100027000001;4403070090121100027000002;4403070090121100027000003(具体房屋编码信息以房屋租赁系统后台数据为准) |
| 出租人 | 深圳市坪山汤坑股份合作公司 |
| 承租人 | 深圳市广安电力设备有限公司 |
| 租赁面积(m ²) | 12593.3 |
| 租赁用途 | 工业 |
| 租赁期限：自 2023 年 05 月 01 日至 2033 年 04 月 30 日 | |

该房屋已按规定办理房屋
租赁合同登记备案手续，特发此证。

签发人（签章）：肖映嫣

登记备案机关（盖章）：
初始发证日期：2023 年 05 月 05 日

持证人：深圳市广安电力设备有限公司

他项权利摘要及附记



维修售后机构

图片 1-公司全貌



图片 2-生产基地





图片 3-仓库及材料堆场



图片 4-作业车辆



图片 5-办公场所

