

标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

# 深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02地块高低压设备供货

投标文件内容：资信标文件

投标人：广州白云电器设备股份有限公司

日期：2024年08月30日

## 目 录

<b>1.所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）近三年纳税额一览表</b>	<b>4</b>
2021 年纳税证明 .....	5
2022 年纳税证明 .....	7
2023 年纳税证明 .....	9
<b>2.所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）近三年营业额一览表</b>	<b>11</b>
2021 年财务审计报告.....	12
2022 年财务审计报告.....	38
2023 年财务审计报告.....	60
<b>3.所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）供货业绩一览表</b>	<b>82</b>
1) 深圳国际酒店项目 EPC 工程总承包 I 标段.....	83
合同关键页.....	83
发票扫描件.....	89
2) 深圳市医疗卫生专业服务中心二期工程.....	95
合同关键页.....	95
发票扫描件.....	115
3) 鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程.....	119
合同关键页.....	119
发票扫描件.....	134
4) 深圳书城湾区城项目.....	147
合同关键页.....	147
发票扫描件.....	158
5) 西安咸阳国际机场三期扩建工程东航站楼、GTC 及配套单体建筑 10kV 高压、400V 低压开关柜等配电成套设备采购项目.....	160
合同关键页.....	160
发票扫描件.....	172
6) 容百科技-仙桃容百-仙桃一期 1#、2#正极生产车间、1#循环水站高低压配电柜供货与安装项目.....	181
合同关键页.....	181
发票扫描件.....	185
7) 小鹏汽车武汉产业基地高低压柜采购项目.....	191
合同关键页.....	191
发票扫描件.....	199
8) 车里湾 C2-3 凹版厂房、设施房高低压开关柜.....	224
合同关键页.....	224
发票扫描件.....	237
<b>4.所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）注册资金证明材料</b>	<b>238</b>
<b>5.所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）办公、厂房面积规模</b>	<b>239</b>
深圳驻点办公场所租赁凭证.....	239

不动产权证书-第 04800418 号 .....	240
不动产权证书-第 00229452 号 .....	241
国有土地使用证-第 01100130 号 .....	243
粤房地权证穗字第 0150213369 号 .....	245
粤房地权证穗字第 1050070658 号 .....	247
粤房地证字第 C4807137 号 .....	249
粤房地证字第 C4807138 号 .....	251
<b>6.所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）技术专利和获奖情况</b> .....	<b>253</b>
6.1 获奖情况 .....	255
(1) 信用等级证书 .....	255
(2) 高新技术企业证书 .....	256
(3) 2023 年中国机械 500 强 .....	257
(4) KYN 系列高新技术产品证书 .....	258
(5) MNS 型高新技术产品证书 .....	259
(6) BFX(XGN24A) 系列高新技术产品证书 .....	260
(7) 智慧配电物联管理系统及其智能化设备关键技术应用研究和产业化证书 .....	261
(8) 国产化智能配网分布式配电终端关键技术研究及应用证书 .....	262
(9) 绿色运输服务企业资质证书 .....	263
(10) 广东省科技进步奖证书 .....	264
(11) ZF 系列高新技术产品证书 .....	265
(12) 全国低压成套开关设备和控制设备标准化技术委员会证书 .....	266
6.2 技术专利 .....	267
(1) 一种手车与后门双向连锁的开关柜 .....	267
(2) 一种能有效防止误操作的低压开关柜 1/2 抽屉单元 .....	268
(3) 一种用于断路器与三工位开关的连锁装置 .....	269
(4) 一种液位断路器 .....	270
(5) 一种高压开关设备三工位隔离开关的操作机构 .....	271
(6) 框架式断路器动触头系统的装配夹具及装配方法 .....	272
(7) 开关柜及开关设备 .....	273
(8) 减小配电磁操动机构相控断路器分合闸时间分散性的方法 .....	274
(9) 一种电流互感器防开路保护装置 .....	275
(10) 一种开关柜刀闸状态非接触监测系统 .....	276
(11) 一种适用以太网接口的抽屉单元 .....	277
(12) 直插式接线卡扣及接线器 .....	278
<b>7.所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）ISO9001 质量管理体系认证材料</b> .....	<b>279</b>
<b>8.所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）售后服务及维修机构</b> .....	<b>282</b>
<b>9.其他资料</b> .....	<b>283</b>
资信条款响应表 .....	283
投标人基本情况表 .....	284

主要技术人员情况表.....	286
项目负责人资质证书.....	287
技术负责人资质证书.....	289
商务负责人资质证书.....	291
设计生产技术人员资质证书.....	293
项目计划负责人资质证书.....	295
项目质量负责人资质证书.....	297
安装督导负责人资质证书.....	299

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

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

投标人：广州白云电器设备股份有限公司

序号	年度	纳税金额（万元）
1	2021年	5314.628095
2	2022年	6707.775210
3	2023年	7323.046109
合计		19345.449414

注：1.提供近三年（2021年、2022年、2023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；

2.如投标人为代理商，需同时提供制造商及代理商近三年纳税额。

## 2021 年纳税证明



# 中华人民共和国 税收完税证明

21 (1216) 44证明60033496

税务机关 国家税务总局广州市白云区税务局

填发日期 2021-12-16

纳税人名称 广州白云电器设备股份有限公司

纳税人识别号 914401011910641611

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
增值税	2020-11-01至2021-11-30	2021-04-06	31339836.71	
企业所得税(滞纳金)	2018-01-01至2021-08-20	2021-02-01	420353.4	
城市维护建设税	2020-12-01至2021-11-30	2021-01-15	2229851.4	
房产税	2020-01-01至2021-12-31	2021-01-05	14697202.98	
印花稅	2020-12-01至2021-11-30	2021-01-15	1363197.3	
安 城镇土地使用稅	2020-01-01至2021-12-31	2021-01-05	909319.06	手
善 契稅	2021-08-04至2021-08-04	2021-08-05	309000	写
教育費附加	2020-12-01至2021-11-30	2021-01-15	955650.59	
保 地方教育附加	2020-12-01至2021-11-30	2021-01-15	637100.42	
残疾人就业保障金	2020-01-01至2020-12-31	2021-09-16	5715.99	无
管 其他收入	2020-12-01至2021-11-30	2021-01-15	144000	效

以下内容为空。

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 伍仟叁佰零壹万壹仟贰佰贰拾柒元捌角伍分

¥ 53,011,227.85

备注：不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人：广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址：<https://bdyw.guangdong.chinatax.gov.cn/etax/dzsp/dzspdy/dzspCylNit.do>



# 中华人民共和国 税收完税证明

21 (1216) 44证明60033500

税务机关 国家税务总局广州市税务局第二税务分局

填发日期 2021-12-16

纳税人名称 广州白云电器设备股份有限公司

纳税人识别号 914401011910641611

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
车辆购置税	2021-01-11至2021-09-26	2021-01-12	135053.1

以下内容为空。

妥 善 保 管 手 写 无 效

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 壹拾叁万伍仟零伍拾叁元壹角 ¥135,053.1

备注：不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人：广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址：<https://bdyw.guangdong.chinatax.gov.cn/etax/dzsp/dzspdy/dzspCyInit.do>

## 2022 年纳税证明



# 中华人民共和国 税收完税证明

23 (0216) 44证明60021625

税务机关 国家税务总局广州市白云区税务局

填发日期 2023-02-16

纳税人名称 广州白云电器设备股份有限公司

纳税人识别号 914401011910641611

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-22	49617119.08
企业所得税	2022-09-19至2022-09-19	2022-09-19	4844.63
城市维护建设税	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-22	3909191.77
房产税	2022-01-01至2022-12-31	2022-04-20	8925346.01
印花税	2022-01-14至2022-12-31	2022-01-17	1157132.4
妥 城镇土地使用税	2022-01-01至2022-12-31	2022-10-24	527636.96
善 教育费附加	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-22	1675367.9
地方教育附加	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-22	1116911.93
保 其他收入	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-22	144000

以下内容为空。

管 效

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 陆仟柒佰零柒万柒仟伍佰伍拾元零陆角捌分

¥ 67,077,550.68

备注：不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人：广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

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



# 中华人民共和国 税收完税证明

23 (0216) 44证明60021623

税务机关 国家税务总局广州市天河区税务局

填发日期 2023-02-16

纳税人名称 广州白云电器设备股份有限公司

纳税人识别号 914401011910641611

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
城镇土地使用税	2022-01-01至2022-12-31	2022-10-24	201.42

以下内容为空。

妥 善 保 管 手 写 无 效

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 贰佰零壹元肆角贰分 ¥201.42

备注：不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人：广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

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

## 2023 年纳税证明



# 中华人民共和国 税收完税证明

24 (0130) 44证明60000610

税务机关 国家税务总局广州市白云区税务局

填发日期 2024-01-30

纳税人名称 广州白云电器设备股份有限公司

纳税人识别号 914401011910641611

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2023-01-01至2023-12-31	2023-02-13	54945829.56
城市维护建设税	2023-01-01至2023-12-31	2023-02-13	4150395.29
房产税	2023-01-01至2023-12-31	2023-04-14	9032920.49
印花税	2023-01-31至2023-12-31	2023-02-13	1446792.12
城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2023-10-23	527636.96
安 教育费附加	2023-01-01至2023-12-31	2023-02-13	1778740.83
善 地方教育附加	2023-01-01至2023-12-31	2023-02-13	1185827.25
其他收入	2023-01-01至2023-12-31	2023-02-13	144000

以下内容为空。

保 无  
管 效

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 柒仟叁佰贰拾壹万贰仟壹佰肆拾贰元伍角

¥ 73,212,142.5

备注：不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人：广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

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



# 中华人民共和国 税收完税证明

24 (0130) 44证明60000608

税务机关 国家税务总局广州市花都区税务局

填发日期 2024-01-30

纳税人名称 广州白云电器设备股份有限公司

纳税人识别号 914401011910641611

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
车辆购置税	2023-11-10至2023-11-10	2023-11-13	18318.59

以下内容为空。

妥 善 保 管 手 写 无 效

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 壹万捌仟叁佰壹拾捌元伍角玖分 ￥18,318.59

备注：不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人：广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

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

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

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

投标人：广州白云电器设备股份有限公司

序号	年度	营业额（万元）
1	2021年	351276.9517
2	2022年	346511.7623
3	2023年	433047.6161
合计		1130836.3301

注：1.提供近三年（2021年、2022年、2023年）财务审计报告扫描件（包括但不限于审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表和审计机构资质等）

2.如投标人为代理商，需同时提供制造商及代理商近三年营业额。

## 2021 年财务审计报告

# 广州白云电器设备股份有限公司 2021 年度审计报告 华兴审字[2022]21011260039 号



报备防伪码：

报备防伪号：1CC51AF9B1050556

报告文号：华兴审字〔2022〕21011260039号

报告日期：2022年04月28日

报备时间：2022年05月05日 10:27:07

签字注册会计师：刘远帅，王韶华

## 广州白云电器设备股份有限公司（合 并）

### 审计报告



事务所名称：华兴会计师事务所（特殊普通合伙）

事务所电话：0591-87858259

传 真：0591-87842345

通 信 地 址：福州市湖东路152号中山大厦B座7-9层

---

如对上述报备资料有疑问的，请与福建省注册会计师协会联系

会计师事务所对以上数据的真实性负法律责任

防伪查询：<http://ywbb.fjicpa.org.cn/index.aspx>

注协电话：0591-87097005



**华兴会计师事务所(特殊普通合伙)**  
**HUAXING CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP**

地址：福建省福州市湖东路152号中山大厦B座6-9楼 电话(Tel):0591-87852574 传真(Fax): 0591-87840354  
Add: 6-9/F Block B, 152 Hudong Road, Fuzhou, Fujian, China Http://www.fjhxcpa.com 邮政编码(Postcode): 350003

---

## 审 计 报 告

华兴审字[2022]21011260039号

广州白云电器设备股份有限公司全体股东：

### 一、 审计意见

我们审计了广州白云电器设备股份有限公司（以下简称白云电器）财务报表，包括2021年12月31日的合并及母公司资产负债表，2021年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了白云电器2021年12月31日的合并及母公司财务状况以及2021年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

### 二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于白云电器，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



## 华兴会计师事务所(特殊普通合伙) HUAXING CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

地址：福建省福州市湖东路152号中山大厦B座6-9楼  
Add: 6-9/F Block B, 152 Hudong Road, Fuzhou, Fujian, China

电话(Tel): 0591-87852574  
Http://www.fjhxcpa.com

传真(Fax): 0591-87840354  
邮政编码(Postcode): 350003

---

发表审计意见提供了基础。

### 三、关键审计事项

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

#### (一) 收入确认

##### 1、事项描述

相关重要会计政策及会计估计见财务报表附注三(三十二)收入,相关数据如财务报表附注五(四十二)所述,白云电器2021年度营业收入351,276.95万元,是利润表的重要组成部分,同时,收入是白云电器的关键业绩指标之一,可能存在管理层通过不恰当的收入确认以达到特定目标或预期的固有风险。因此,我们将收入确认作为关键审计事项。

##### 2、审计应对

我们实施的审计程序主要包括:

- (1) 了解和评估白云电器与收入相关内控制度的设计,并测试运行有效性;
- (2) 结合查阅主要客户合同及对白云电器管理层进行访谈等方式,了解和评估白云电器的收入确认政策;
- (3) 对收入实施分析性程序,判断收入、毛利率变动的合理性;
- (4) 对本年确认的收入记录,抽样检查销售合同、发票、出库单及签收



## 华兴会计师事务所(特殊普通合伙) HUAXING CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

地址：福建省福州市湖东路152号中山大厦B座6-9楼  
Add: 6-9/F Block B, 152 Hudong Road, Fuzhou, Fujian, China

电话(Tel): 0591-87852574  
Http://www.fjhxcpa.com

传真(Fax): 0591-87840354  
邮政编码(Postcode): 350003

单或验收单等支持性文件；

(5) 对本年主要客户实施函证程序，确定应收款项、收入的真实性；

(6) 针对资产负债表日前后确认的销售收入，核对出库单及其他支持性文件，以评估收入是否在恰当的会计期间确认。

(二) 应收账款的真实与准确性

### 1、事项描述

相关重要会计政策及会计估计见财务报表附注三(十)金融工具，相关数据如财务报表附注五(四)应收账款所述，2021年末应收账款余额242,014.35万元，应收账款坏账准备31,663.64万元。公司各报告期应收账款期末账面价值较大，应收账款不能按期收回或无法收回而发生坏账对财务报表影响较为重大，且公司对应收账款坏账准备的计提，涉及管理层运用重大会计估计和判断。因此，我们将应收账款的真实性与准确性作为关键审计事项。

### 2、审计应对

我们实施的审计程序主要包括：

(1) 了解和评估白云电器与应收账款管理相关内控制度的设计，并测试运行有效性；

(2) 查阅公司会计政策、主要客户合同，并对管理层进行访谈，了解和评估白云电器对客户的赊销政策、对应收账款的核算、减值准备政策和管理层估计减值金额的方法；

(3) 结合客户合同，对报告期应收账款的周转情况进行分析，判断应收账款的合理性；



## 华兴会计师事务所(特殊普通合伙) HUAXING CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

地址：福建省福州市湖东路152号中山大厦B座6-9楼  
Add: 6-9/F Block B, 152 Hudong Road, Fuzhou, Fujian, China

电话(Tel): 0591-87852574  
Http://www.fjhxcpa.com

传真(Fax): 0591-87840354  
邮政编码(Postcode): 350003

- (4) 对主要应收账款实施函证程序，确定应收账款记录准确性；
- (5) 抽取样本检查应收账款的形成资料，并检查应收账款期后回款，确定应收账款的真实存在性；
- (6) 对于管理层按照组合计量预期信用损失的应收账款，复核和评价管理层使用的预期信用损失模型的适当性；结合历史实际损失率和前瞻性信息，评价管理层确定的预期信用损失率的合理性；
- (7) 重新测算应收账款减值准备的计算过程，复核减值准备的金额，判断应收账款的计价与分摊。

#### 四、其他信息

白云电器管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括白云电器2021年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

#### 五、管理层和治理层对财务报表的责任

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，



## 华兴会计师事务所(特殊普通合伙) HUAXING CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

地址：福建省福州市湖东路152号中山大厦B座6-9楼  
Add: 6-9/F Block B, 152 Hudong Road, Fuzhou, Fujian, China

电话(Tel): 0591-87852574  
Http://www.fjhxcpa.com

传真(Fax): 0591-87840354  
邮政编码(Postcode): 350003

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，管理层负责评估白云电器的持续经营能力，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白云电器、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督白云电器的财务报告过程。

### 六、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。



**华兴会计师事务所(特殊普通合伙)**  
**HUAXING CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP**

地址：福建省福州市湖东路152号中山大厦B座6-9楼  
Add: 6-9/F Block B, 152 Hudong Road, Fuzhou, Fujian, China

电话(Tel): 0591-87852574  
Http://www.fjhxcpa.com

传真(Fax): 0591-87840354  
邮政编码(Postcode): 350003

(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，就可能导致对白云电器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白云电器不能持续经营。

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

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

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

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

从与治理层沟通过的事项中，我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要，因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或在极少数情形下，如果合理预期在审计报告中沟



地址：福建省福州市湖东路152号中山大厦B座6-9楼  
Add: 6-9/F Block B, 152 Hudong Road, Fuzhou, Fujian, China

电话(Tel): 0591-87852574  
Http://www.fjhxcpa.com

传真(Fax): 0591-87840354  
邮政编码(Postcode): 350003

---

通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处,我们确定不应在审计报告中沟通该事项。



中国注册会计师：  
(项目合伙人)



中国注册会计师：



二〇二二年四月二十八日

## 合并资产负债表

2021年12月31日

编制单位：广州白云电器设备股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项 目	附注	2021年12月31日	2020年12月31日
<b>流动资产：</b>			
货币资金	五、（一）	1,437,358,562.85	1,211,981,117.30
交易性金融资产	五、（二）	639,450.00	45,033,293.00
衍生金融资产		-	-
应收票据	五、（三）	140,209,963.16	296,163,298.80
应收账款	五、（四）	2,103,507,124.38	1,692,178,878.33
应收款项融资	五、（五）	35,082,800.81	-
预付款项	五、（六）	89,677,039.21	166,921,031.14
其他应收款	五、（七）	54,782,201.62	44,185,755.35
其中：应收利息		-	-
应收股利		1,851,978.82	-
存货	五、（八）	1,214,980,246.38	1,136,328,932.09
合同资产	五、（九）	6,995,999.57	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产	五、（十）	28,537,248.11	25,514,144.13
流动资产合计		5,111,770,636.09	4,618,306,450.14
<b>非流动资产：</b>			
债权投资		-	-
其他债权投资		-	-
长期应收款	五、（十一）	483,957,226.44	241,102,766.20
长期股权投资	五、（十二）	219,464,979.04	160,361,603.29
其他权益工具投资		-	-
其他非流动金融资产	五、（十三）	65,003,941.94	78,647,300.00
投资性房地产	五、（十四）	107,902,111.63	17,922,265.05
固定资产	五、（十五）	1,195,881,928.48	1,321,893,901.04
在建工程	五、（十六）	439,678,665.73	293,762,607.75
使用权资产	五、（十七）	1,224,951.21	-
无形资产	五、（十八）	415,784,698.73	433,682,030.95
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用	五、（十九）	14,001,301.68	18,376,773.28
递延所得税资产	五、（二十）	64,623,879.90	55,846,739.48
其他非流动资产	五、（二十一）	4,010,287.66	10,396,699.44
非流动资产合计		3,011,533,972.44	2,631,992,686.48
资产总计		8,123,304,608.53	7,250,299,136.62

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

### 合并资产负债表（续）

2021年12月31日

编制单位：广州白云电器设备股份有限公司 单位：元 币种：人民币

项 目	附注	2021年12月31日	2020年12月31日
<b>流动负债：</b>			
短期借款	五、（二十二）	535,279,666.03	572,164,578.77
交易性金融负债	五、（二十三）	3,791,448.00	-
衍生金融负债		-	-
应付票据	五、（二十四）	1,259,800,043.03	990,285,174.20
应付账款	五、（二十五）	1,217,102,352.54	901,907,134.07
预收款项		-	-
合同负债	五、（二十六）	102,675,479.22	152,466,768.83
应付职工薪酬	五、（二十七）	64,634,695.35	52,152,300.56
应交税费	五、（二十八）	28,442,031.59	46,447,933.56
其他应付款	五、（二十九）	106,015,232.93	216,638,341.38
其中：应付利息		11,571,407.51	13,845,643.37
应付股利		-	-
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债	五、（三十）	264,709,339.48	35,360,550.48
其他流动负债	五、（三十一）	37,508,179.71	92,813,859.46
流动负债合计		3,619,958,467.88	3,060,236,641.31
<b>非流动负债：</b>			
长期借款	五、（三十二）	663,000,000.00	425,000,000.00
应付债券	五、（三十三）	763,769,395.26	790,517,327.88
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
租赁负债	五、（三十四）	679,154.47	-
长期应付款		-	-
长期应付职工薪酬		-	-
预计负债		-	-
递延收益	五、（三十五）	62,958,579.32	68,973,997.70
递延所得税负债	五、（二十）	19,920,997.78	21,533,493.35
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		1,510,328,126.83	1,306,024,818.93
负债合计		5,130,286,594.71	4,366,261,460.24
<b>股东权益：</b>			
股本	五、（三十六）	435,981,858.00	441,819,892.00
其他权益工具	五、（三十七）	108,376,084.77	118,495,283.32
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积	五、（三十八）	386,997,154.26	303,082,907.21
减：库存股	五、（三十九）	16,035,579.00	32,469,660.00
其他综合收益		-	-
盈余公积	五、（四十）	259,195,444.62	256,396,581.72
未分配利润	五、（四十一）	1,577,585,465.39	1,553,440,047.35
归属于母公司股东权益合计		2,752,100,428.04	2,640,765,051.60
少数股东权益		240,917,585.78	243,272,624.78
股东权益合计		2,993,018,013.82	2,884,037,676.38
负债和股东权益总计		8,123,304,608.53	7,250,299,136.62

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

## 合并利润表

2021年度

编制单位：广州白云电器设备股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项 目	附注	2021年度	2020年度
一、营业总收入		3,512,769,517.07	3,028,376,259.97
其中：营业收入	五、（四十二）	3,512,769,517.07	3,028,376,259.97
二、营业总成本		3,475,677,680.92	2,946,114,954.09
其中：营业成本	五、（四十二）	2,876,679,824.30	2,382,221,184.59
税金及附加	五、（四十三）	25,924,574.35	27,455,553.53
销售费用	五、（四十四）	211,513,085.31	199,471,970.10
管理费用	五、（四十五）	189,905,643.58	155,778,552.05
研发费用	五、（四十六）	126,073,127.33	96,746,426.84
财务费用	五、（四十七）	45,581,426.05	84,441,266.98
其中：利息费用		66,378,886.41	86,225,238.88
利息收入		21,902,708.32	7,973,796.70
加：其他收益	五、（四十八）	32,959,686.08	18,349,509.57
投资收益（损失以“-”号填列）	五、（四十九）	25,072,585.60	44,644,157.28
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		16,319,210.09	15,751,930.54
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-	-
汇兑收益（损失以“-”号填列）		-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	五、（五十）	-16,795,256.06	42,649,360.00
信用减值损失（损失以“-”号填列）	五、（五十一）	-20,091,502.65	-76,487,555.12
资产减值损失（损失以“-”号填列）	五、（五十二）	-5,301,041.57	-1,564,437.38
资产处置收益（损失以“-”号填列）	五、（五十三）	601,567.28	15,074.68
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		53,537,874.83	109,867,414.91
加：营业外收入	五、（五十四）	549,284.14	2,201,912.30
减：营业外支出	五、（五十五）	1,482,148.90	4,177,851.55
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		52,605,010.07	107,891,475.66
减：所得税费用	五、（五十六）	8,375,706.43	21,617,523.48
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		44,229,303.64	86,273,952.18
（一）按经营持续性分类			
1. 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		44,229,303.64	86,273,952.18
2. 终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-	-
（二）按所有权归属分类			
1. 归属于母公司所有者的净利润（净亏损以“-”号填列）		56,104,027.37	94,173,460.61
2. 少数股东损益（净亏损以“-”号填列）		-11,874,723.73	-7,899,508.43
六、其他综合收益的税后净额		-	-
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额		-	-
七、综合收益总额		44,229,303.64	86,273,952.18
归属于母公司所有者的综合收益总额		56,104,027.37	94,173,460.61
归属于少数股东的综合收益总额		-11,874,723.73	-7,899,508.43
八、每股收益：			
（一）基本每股收益（元/股）		0.1278	0.2130
（二）稀释每股收益（元/股）		0.1278	0.2130

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



## 合并现金流量表

2021年度

编制单位：广州白云电器设备股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项 目	附注	2021年度	2020年度
<b>一. 经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		3,028,109,567.55	3,067,501,530.99
收到的税费返还		10,169,406.77	6,090,622.20
收到其他与经营活动有关的现金	五、（七十八）	211,514,904.95	322,144,356.61
经营活动现金流入小计		3,249,793,879.27	3,395,736,509.80
购买商品、接受劳务支付的现金		2,210,368,254.73	2,358,504,831.86
支付给职工以及为职工支付的现金		350,732,632.71	290,310,433.97
支付的各项税费		131,180,921.56	110,060,059.01
支付其他与经营活动有关的现金	五、（七十八）	418,298,299.06	428,657,245.11
经营活动现金流出小计		3,110,580,108.06	3,187,532,569.95
经营活动产生的现金流量净额		139,213,771.21	208,203,939.85
<b>二. 投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金		1,402,105,974.10	4,328,393,039.49
取得投资收益收到的现金		16,117,231.03	25,278,966.39
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		769,964.62	554,598.86
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		-	-
收到其他与投资活动有关的现金		13,237,529.36	-
投资活动现金流入小计		1,432,230,699.11	4,354,226,604.74
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		190,531,423.32	271,753,085.83
投资支付的现金		1,409,495,974.10	3,892,236,414.11
质押贷款净增加额		-	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		-	22,545,720.94
支付其他与投资活动有关的现金	五、（七十八）	3,000,000.00	1,300,000.00
投资活动现金流出小计		1,603,027,397.42	4,187,835,220.88
投资活动产生的现金流量净额		-170,796,698.31	166,391,383.86
<b>三. 筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金		8,466,804.11	-
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		8,466,804.11	-
取得借款收到的现金		1,145,944,217.30	958,164,578.77
收到其他与筹资活动有关的现金	五、（七十八）	6,396,476.77	-
筹资活动现金流入小计		1,160,807,498.18	958,164,578.77
偿还债务支付的现金		714,870,800.00	1,003,821,853.24
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		80,217,622.94	98,771,074.31
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		-	-
支付其他与筹资活动有关的现金	五、（七十八）	102,014,776.00	120,968,023.51
筹资活动现金流出小计		897,103,198.94	1,223,560,951.06
筹资活动产生的现金流量净额		263,704,299.24	-265,396,372.29
四. 汇率变动对现金及现金等价物的影响		-133,053.77	-402,425.98
五. 现金及现金等价物净增加额		231,988,318.37	108,796,525.44
加：期初现金及现金等价物余额		966,102,364.10	857,305,838.66
六. 期末现金及现金等价物余额		1,198,090,682.47	966,102,364.10

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

## 合并股东权益变动表

2021 年度

项目		2021 年度										少数股东权益	股东权益合计
		股本		其他权益工具		资本公积		其他综合收益		盈余公积			
		优先股	永续债	其他	资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	小计	少数股东权益	股东权益合计	
一、上年期末余额		441,819,892.00		118,495,283.32	303,082,907.21	32,469,660.00		256,396,581.72	1,553,440,047.35	2,640,765,051.60	243,272,624.78	2,884,037,676.38	
加：会计政策变更													
前期差错更正													
同一控制下企业合并													
其他													
二、本年期初余额		441,819,892.00		118,495,283.32	303,082,907.21	32,469,660.00		256,396,581.72	1,553,440,047.35	2,640,765,051.60	243,272,624.78	2,884,037,676.38	
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）		-5,838,034.00		-10,119,198.55	83,914,247.05	-16,434,081.00		2,798,862.90	24,145,418.04	111,335,376.44	-2,355,039.00	108,980,337.44	
（一）综合收益总额									56,104,027.37	56,104,027.37	-1,874,723.73	44,229,303.64	
（二）所有者投入和减少资本		-5,838,034.00		-10,119,198.55	83,914,247.05	-16,434,081.00				84,391,095.50	9,519,684.73	93,910,780.23	
1.所有者投入的普通股					1,486,909.21	-16,434,081.00				17,920,990.21	9,519,684.73	27,440,674.94	
2.其他权益工具持有者投入资本		8,507,123.00		-10,119,198.55	62,928,714.34					61,316,638.79		61,316,638.79	
3.股份支付计入所有者权益的金额		-2,763,000.00			3,526,830.00					763,830.00		763,830.00	
4.其他		-11,582,157.00			15,971,793.50					4,389,636.50		4,389,636.50	
（三）利润分配													
1.提取盈余公积								2,798,862.90	-31,958,609.33	-29,159,746.43		-29,159,746.43	
2.提取一般风险准备													
3.对股东的分配													
4.其他													
（四）所有者权益内部结转													
1.资本公积转增股本													
2.盈余公积转增股本													
3.盈余公积弥补亏损													
4.设定受益计划变动额结转留存收益													
5.其他综合收益结转留存收益													
6.其他													
（五）其他													
四、本期末余额		435,981,858.00		108,376,084.77	386,997,154.26	16,035,579.00		259,195,444.62	1,577,585,465.39	2,752,100,428.04	240,917,585.78	2,993,018,013.82	



编制单位：广州白云电器设备股份有限公司

会计机构负责人：

主管会计工作负责人：

法定代表人：

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

12

## 合并股东权益变动表（续）

2021年度

项目	2020年度										少数股东权益	股东权益合计
	归属于母公司股东权益											
	股本		其他权益工具		资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	小计		
优先股	永续债	其他	其他权益工具	资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	小计	少数股东权益	股东权益合计	
一、上年期末余额	451,930,648.00		118,502,824.41		282,713,006.31	55,185,950.00		248,600,587.42	1,516,773,081.98	2,563,334,198.12	225,908,038.27	2,789,242,236.39
加：会计政策变更												
前期差错更正												
同一控制下企业合并												
其他												
二、本年期初余额	451,930,648.00		118,502,824.41		282,713,006.31	55,185,950.00		248,600,587.42	1,516,773,081.98	2,563,334,198.12	225,908,038.27	2,789,242,236.39
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	-10,110,756.00		-7,541.09		20,369,900.90	-22,716,290.00		7,795,994.30	36,666,965.37	77,430,853.48	17,364,586.51	94,795,439.99
（一）综合收益总额									94,173,460.61	94,173,460.61	-7,899,508.43	86,273,952.18
（二）所有者投入和减少资本	-10,110,756.00		-7,541.09		20,369,900.90	-22,716,290.00				32,967,893.81	25,264,094.94	58,231,988.75
1.所有者投入的普通股						-22,716,290.00				22,716,290.00		22,716,290.00
2.其他权益工具持有者投入资本	6,258.00		-7,541.09		50,550.63					49,267.54		49,267.54
3.股份支付计入所有者权益的金额					7,035,711.89					7,035,711.89		7,035,711.89
4.其他	-10,117,014.00				13,283,638.38					3,166,624.38	25,264,094.94	28,430,719.32
（三）利润分配								7,795,994.30	-57,506,495.24	-49,710,500.94		-49,710,500.94
1.提取盈余公积								7,795,994.30	-7,795,994.30			
2.提取一般风险准备												
3.对股东的分配												
4.其他												
（四）所有者权益内部结转												
1.资本公积转增股本												
2.盈余公积转增股本												
3.盈余公积弥补亏损												
4.设定受益计划变动额结转留存收益												
5.其他综合收益结转留存收益												
6.其他												
（五）其他												
四、本期末余额	441,819,892.00		118,495,283.32		303,082,907.21	32,469,660.00		256,396,581.72	1,533,440,047.35	2,640,765,051.60	243,272,624.78	2,884,037,676.38

编制单位：广州白云电器设备股份有限公司  
 2021年度



法定代表人：\_\_\_\_\_

主管会计工作负责人：\_\_\_\_\_

会计机构负责人：\_\_\_\_\_

## 母公司资产负债表

2021年12月31日

编制单位：广州白云电器设备股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项 目	附注	2021年12月31日	2020年12月31日
<b>流动资产：</b>			
货币资金		628,740,608.28	470,698,729.63
交易性金融资产		639,450.00	423,293.00
衍生金融资产		-	-
应收票据	十五、（一）	124,264,907.51	209,925,234.60
应收账款	十五、（二）	1,454,886,309.96	1,025,726,972.91
应收款项融资		11,420,098.06	-
预付款项		62,348,285.85	154,027,526.76
其他应收款	十五、（三）	449,843,561.69	429,461,723.40
其中：应收利息		-	-
应收股利		1,851,978.82	-
存货		1,019,836,012.73	940,727,756.02
合同资产		4,699,028.81	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		2,914,070.58	-
流动资产合计		3,759,592,333.47	3,230,991,236.32
<b>非流动资产：</b>			
债权投资		-	-
其他债权投资		-	-
长期应收款		483,957,226.44	241,102,766.20
长期股权投资	十五、（四）	1,491,059,003.77	1,281,432,033.02
其他权益工具投资		-	-
其他非流动金融资产		65,003,941.94	78,647,300.00
投资性房地产		62,575,194.42	-
固定资产		822,028,597.60	911,106,483.44
在建工程		9,067,633.92	4,033,243.64
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产		991,199.58	-
无形资产		179,296,866.51	171,566,536.05
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		13,320,506.39	17,376,439.11
递延所得税资产		51,473,409.68	39,723,495.88
其他非流动资产		250,000.00	3,987,607.07
非流动资产合计		3,179,023,580.25	2,748,975,904.41
资产总计		6,938,615,913.72	5,979,967,140.73

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



14

### 母公司资产负债表（续）

2021年12月31日

编制单位：广州白云电器设备股份有限公司

单位：元 币种：人民币

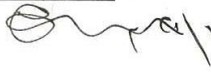
项 目	附注	2021年12月31日	2020年12月31日
<b>流动负债：</b>			
短期借款		465,622,746.41	545,000,000.00
交易性金融负债		3,791,448.00	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		1,133,577,458.37	847,281,425.84
应付账款		813,798,363.16	513,727,240.44
预收款项		-	-
合同负债		52,261,717.71	105,554,063.00
应付职工薪酬		37,623,874.25	35,233,640.10
应交税费		6,535,080.66	8,464,146.98
其他应付款		50,316,835.98	42,847,560.31
其中：应付利息		-	2,274,235.86
应付股利		-	-
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		229,256,212.42	-
其他流动负债		7,091,167.17	23,256,081.86
流动负债合计		2,799,874,904.13	2,121,364,158.53
<b>非流动负债：</b>			
长期借款		663,000,000.00	425,000,000.00
应付债券		763,769,395.26	790,517,327.88
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
租赁负债		533,679.91	-
长期应付款		-	-
长期应付职工薪酬		-	-
预计负债		-	-
递延收益		47,111,834.04	45,537,204.27
递延所得税负债		19,920,997.78	21,533,493.35
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		1,494,335,906.99	1,282,588,025.50
负债合计		4,294,210,811.12	3,403,952,184.03
<b>股东权益：</b>			
股本		435,981,858.00	441,819,892.00
其他权益工具		108,376,084.77	118,495,283.32
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积		651,201,395.63	582,116,980.79
减：库存股		16,035,579.00	32,469,660.00
其他综合收益		-	-
盈余公积		207,356,849.05	204,557,986.15
未分配利润		1,257,524,494.15	1,261,494,474.44
股东权益合计		2,644,405,102.60	2,576,014,956.70
负债和股东权益总计		6,938,615,913.72	5,979,967,140.73

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





## 母公司利润表

2021年度

编制单位：广州白云电器设备股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项 目	附注	2021年度	2020年度
一、营业收入	十五、（五）	2,490,504,741.82	1,919,909,687.95
减：营业成本	十五、（五）	2,112,731,871.62	1,520,005,415.03
税金及附加		14,511,564.65	13,121,341.31
销售费用		117,171,332.04	116,137,427.12
管理费用		85,317,688.62	80,756,343.22
研发费用		94,927,773.74	75,090,051.06
财务费用		50,201,881.69	73,981,133.81
其中：利息费用		76,433,078.71	72,873,994.19
利息收入		26,484,195.15	4,068,496.33
加：其他收益		17,822,468.53	13,610,653.01
投资收益（损失以“-”号填列）	十五、（六）	23,726,497.61	38,787,562.61
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		16,319,210.09	16,250,335.54
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-16,795,256.06	42,649,360.00
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-24,808,077.11	-50,445,734.56
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-223,481.99	-
资产处置收益（损失以“-”号填列）		106,782.48	17,328.93
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		15,471,562.92	85,437,146.39
加：营业外收入		8,722.20	-
减：营业外支出		1,141,658.10	-
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		14,338,627.02	85,437,146.39
减：所得税费用		-13,650,002.02	-
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		27,988,629.04	85,437,146.39
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		27,988,629.04	85,437,146.39
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-	-
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
六、综合收益总额		27,988,629.04	85,437,146.39

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

## 母公司现金流量表

2021年度

编制单位：广州白云电器设备股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项 目	附注	2021年度	2020年度
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		2,047,754,800.31	2,089,849,963.50
收到的税费返还		83,459.40	-
收到其他与经营活动有关的现金		150,504,091.65	88,349,418.78
经营活动现金流入小计		2,198,342,351.36	2,178,199,382.28
购买商品、接受劳务支付的现金		1,666,462,852.65	1,692,867,974.84
支付给职工以及为职工支付的现金		202,365,986.93	188,724,732.45
支付的各项税费		46,413,854.40	51,506,994.30
支付其他与经营活动有关的现金		203,324,272.64	247,159,146.81
经营活动现金流出小计		2,118,566,966.62	2,180,258,848.40
经营活动产生的现金流量净额		79,775,384.74	-2,059,466.12
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金		1,108,000,000.00	2,403,166,625.38
取得投资收益收到的现金		14,269,548.04	19,097,858.14
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		150,442.48	44,720.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		-	-
收到其他与投资活动有关的现金		29,526,542.63	43,491,165.33
投资活动现金流入小计		1,151,946,533.15	2,465,800,368.85
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		36,758,993.08	35,108,915.04
投资支付的现金		1,310,022,000.00	2,245,020,409.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		-	-
支付其他与投资活动有关的现金		13,000,000.00	234,300,000.00
投资活动现金流出小计		1,359,780,993.08	2,514,429,324.04
投资活动产生的现金流量净额		-207,834,459.93	-48,628,955.19
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金		-	-
取得借款收到的现金		1,062,684,621.05	881,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		6,396,476.77	
筹资活动现金流入小计		1,069,081,097.82	881,000,000.00
偿还债务支付的现金		674,030,000.00	953,821,853.24
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		80,035,258.34	97,939,276.39
支付其他与筹资活动有关的现金		16,105,924.00	613,317.51
筹资活动现金流出小计		770,171,182.34	1,052,374,447.14
筹资活动产生的现金流量净额		298,909,915.48	-171,374,447.14
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>			
		-	-
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>			
加：期初现金及现金等价物余额		417,632,071.95	639,694,940.40
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>			
		588,482,912.24	417,632,071.95

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





## 母公司股东权益变动表

2021 年度

项目	2021 年度						未分配利润	股东权益合计	
	股本		其他权益工具		资本公积	库存股			其他综合收益
	优先股	永续债	永续债	其他					
一、上年期末余额	441,819,892.00		118,495,283.32		582,116,980.79	32,469,660.00	204,557,986.15	1,261,494,474.44	2,576,014,956.70
加：会计政策变更									
前期差错更正									
其他									
二、本年期初余额	441,819,892.00		118,495,283.32		582,116,980.79	32,469,660.00	204,557,986.15	1,261,494,474.44	2,576,014,956.70
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	-5,838,034.00		-10,119,198.55		69,084,414.84	-16,434,081.00	2,798,862.90	-3,969,980.29	68,390,145.90
（一）综合收益总额								27,988,629.04	27,988,629.04
（二）所有者投入和减少资本	-5,838,034.00		-10,119,198.55		69,084,414.84	-16,434,081.00			69,561,263.29
1.所有者投入的普通股									3,091,158.00
2.其他权益工具持有者投入资本	8,507,123.00		-10,119,198.55		62,928,714.34				61,316,638.79
3.股份支付计入所有者权益的金额	-2,763,000.00				3,526,830.00				763,830.00
4.其他	-11,582,157.00				15,971,793.50				4,389,636.50
（三）利润分配							2,798,862.90	-31,958,609.33	-29,159,746.43
1.提取盈余公积							2,798,862.90	-2,798,862.90	
2.提取一般风险准备									
3.对所有者（或股东）的分配									
4.其他									
（四）所有者权益内部结转									
1.资本公积转增股本									
2.盈余公积转增股本									
3.盈余公积弥补亏损									
4.设定受益计划变动额结转留存收益									
5.其他综合收益结转留存收益									
6.其他									
（五）其他									
四、本期末余额	435,981,858.00		108,376,084.77		651,201,395.63	16,035,579.00	207,356,849.05	1,257,524,494.15	2,644,405,102.60

编制单位：广州白云电器设备股份有限公司



会计机构负责人：

主管会计工作负责人：

法定代表人：

母公司股东权益变动表 (续)

2021 年度

单位：元 币种：人民币

项目	2020 年度				股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	股东权益合计
	优先股		永续债			其他								
	其他权益工具	其他	其他权益工具	其他		其他权益工具	其他							
一、上年期末余额			118,502,824.41		451,930,648.00			561,747,079.89	55,185,950.00			196,761,991.85	1,241,041,026.65	2,514,797,620.80
加：会计政策变更														
前期差错更正														
其他														
二、本年期初余额			118,502,824.41		451,930,648.00			561,747,079.89	55,185,950.00			196,761,991.85	1,241,041,026.65	2,514,797,620.80
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）			-7,541.09		-10,110,756.00			20,369,900.90	-22,716,290.00			7,795,994.30	20,453,447.79	61,217,335.90
（一）综合收益总额													77,959,943.03	77,959,943.03
（二）所有者投入和减少资本			-7,541.09		-10,110,756.00			20,369,900.90	-22,716,290.00					32,967,893.81
1. 所有者投入的普通股														22,716,290.00
2. 其他权益工具持有者投入资本			-7,541.09		6,258.00			50,550.63						49,267.54
3. 股份支付计入所有者权益的金额								7,035,711.89						7,035,711.89
4. 其他					-10,117,014.00			13,283,638.38						3,166,624.38
（三）利润分配														
1. 提取盈余公积														
2. 提取一般风险准备														
3. 对所有者（或股东）的分配														
4. 其他														
（四）所有者权益内部结转														
1. 资本公积转增股本														
2. 盈余公积转增股本														
3. 盈余公积弥补亏损														
4. 设定受益计划变动额结转留存收益														
5. 其他综合收益结转留存收益														
6. 其他														
（五）其他														
四、本期末余额			118,495,283.32		441,819,892.00			582,116,980.79	32,469,660.00			204,557,986.15	1,261,494,474.44	2,576,014,956.70

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：



## 财务报表附注

(以下金额单位若未特别注明均为人民币元)

### 一、公司的基本情况

#### (一) 历史沿革

广州白云电器设备股份有限公司(以下简称“公司”或“本公司”)前身为广州市神山镇白云电器设备厂,经广州市神山经济发展总公司和广州市白云区神山镇经济委员会批准,于1989年7月5日成立。

1992年12月20日,广州市神山镇白云电器设备厂更名为广州白云电器设备厂。

2002年5月广州白云电器设备厂经集体企业改制变更为广州白云电器设备有限公司。

经广州市经济委员会于2004年12月24日以穗经函[2004]470号《关于同意设立广州白云电器设备股份有限公司的批复》和广州市人民政府于2004年12月23日以穗府办[2004]209号文《关于同意设立广州白云电器设备股份有限公司的复函》批准,广州白云电器设备有限公司整体变更为广州白云电器设备股份有限公司。

2016年3月1日,经中国证券监督管理委员会证监许可[2016]385号文《关于核准广州白云电器设备股份有限公司首次公开发行股票的批复》核准,公司于2016年3月9日向社会公众投资者定价发行人民币普通股4,910万股,每股面值人民币1.00元,每股发行认购价格为人民币8.50元,公司股票自2016年3月22日起在上海证券交易所挂牌交易。

2018年2月12日,中国证券监督管理委员会下发《关于核准广州白云电器设备股份有限公司向白云电气集团有限公司发行股份购买资产的批复》(证监会[2018]291号),公司向白云电气集团有限公司新增发行人民币普通股33,640,648股,增资后公司的注册资本为人民币442,740,648.00元。

2019年6月11日,白云电器向部分董事、高级管理人员、中层管理人员及核心技术(业务)人员授予限制性股票。首次授予的限制性股票实际认购的激励对象167名,实际认购数量9,190,000股,增加注册资本人民币9,190,000.00元,变更后的注册资本为人民币451,930,648.00元。

桂林电力电容器有限责任公司2019年未实现重大资产重组的业绩承诺,白云电气集

团有限公司根据承诺应补偿公司股份数量为10,117,014股，公司于2020年9月3日在中国证券登记结算有限责任公司注销本次所回购的股份，变更后的股本为人民币441,813,634.00元，于2021年1月11日完成工商变更，变更后注册资本为人民币441,813,634.00元。

2020年共有人民币56,000.00元白电转债转换为公司股票，转股数量为6,258股，增加股本人民币6,258.00元，于2021年4月1日完成工商变更，变更后股本441,819,892股，注册资本为人民币441,819,892.00元。

因2019年限制性股票激励计划激励对象离职，公司回购并注销该激励对象持有已获授但尚未解除限售的限制性股票12,000股。

因公司2020年度业绩目标未满足2019年限制性股票激励计划的考核要求，公司于2021年8月24日回购并注销股份2,751,000股。

桂林电力电容器有限责任公司2020年未实现重大资产重组的业绩承诺，白云电气集团有限公司根据承诺应补偿公司股份数量为11,582,157股，公司于2021年11月15日回购并注销本次所回购的股份。

2021年共有人民币75,145,000.00元白电转债转换为公司股票，转股数量为8,507,123股，增加股本金额8,507,123.00元。

截至2021年12月31日止，公司总股本为435,981,858股。

公司的统一社会信用代码:914401011910641611。

#### (二) 注册地址及总部地址

广州市白云区神山镇大岭南路18号。

#### (三) 行业性质

电气机械及器材制造业

#### (四) 经营范围及主要产品或提供的劳务

公司主要的经营业务包括：配电开关控制设备制造；电力电子元器件制造；电气设备修理机械租赁电力输送设施安装工程服务；货物进出口；技术进出口信息系统集成服务电子元器件零售；电子元器件批发；开关、插座、接线板、电线电缆、绝缘材料零售电气设备批发电气设备零售电子、通信与自动控制技术研究、开发电子产品设计服务电缆

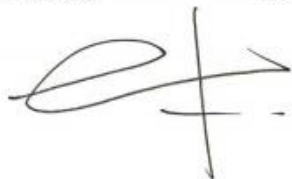
项目	金额	说明
资产、交易性金融负债和其他债权投资取得的投资收益		
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	-	
对外委托贷款取得的损益	-	
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产公允价值变动产生的损益	-	
根据税收、会计等法律、法规的要求对当期损益进行一次性调整对当期损益的影响	-	
受托经营取得的托管费收入	-	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-802,564.60	
其他符合非经常性损益定义的损益项目	287,519.23	
减：所得税影响额	3,399,221.28	
少数股东权益影响额(税后)	3,071,373.37	
合计	18,617,508.40	--

(二) 净资产收益率及每股收益

报告期利润	加权平均净资产收益率 (%)	每股收益	
		基本每股收益 (元/股)	稀释每股收益 (元/股)
归属于公司普通股股东的净利润	2.10	0.1278	0.1278
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	1.40	0.0854	0.0854

法定代表人：

主管会计工作负责人： 会计机构负责人：



广州白云电器设备股份有限公司

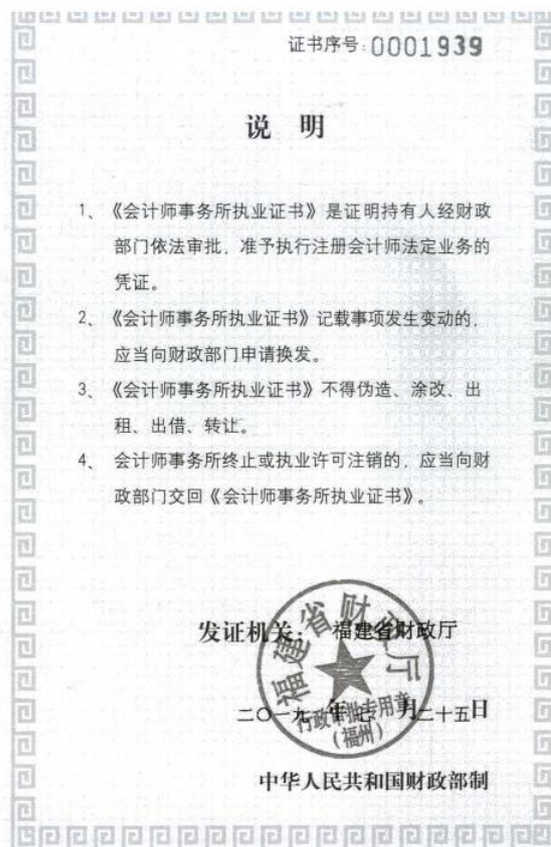




国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

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

国家市场监督管理总局监制



标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
 标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

姓名 刘远师  
 Full name 刘远师  
 性别 男  
 Sex 男  
 出生日期 1980-07-17  
 Date of birth 1980-07-17  
 工作单位 广东正中珠江会计师事务所  
 Working unit 广东正中珠江会计师事务所  
 (特殊普通合伙)  
 (特殊普通合伙)  
 身份证号码 430221198007174134  
 Identity card No. 430221198007174134

注册编号: 440100790071  
 No. of Certificate 440100790071  
 批准注册协会: 广东省注册会计师协会  
 Authorized Institute of CPAs 广东省注册会计师协会  
 发证日期: 2008 年 08 月 08 日  
 Date of Issuance 2008 年 08 月 08 日  
 2018年3月核发

同意调出  
 Agree the holder to be transferred out  
 注册会计帅工作单位变更事项登记  
 Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调入  
 Agree the holder to be transferred in  
 会计师事务所  
 CPA Firm  
 广东正中珠江会计师事务所  
 Guangdong Zhongzhong Jianghai Accounting Firm  
 (特殊普通合伙)  
 (Special General Partnership)  
 2019年12月20日  
 12/20/2019

姓名 王韶华  
 Full name 王韶华  
 性别 男  
 Sex 男  
 出生日期 1968-12-17  
 Date of birth 1968-12-17  
 工作单位 广东正中珠江会计师事务所  
 Working unit 广东正中珠江会计师事务所  
 (特殊普通合伙)  
 (特殊普通合伙)  
 身份证号码 320103196812172032  
 Identity card No. 320103196812172032

注册编号: 440100010013  
 No. of Certificate 440100010013  
 批准注册协会: 广东省注册会计师协会  
 Authorized Institute of CPAs 广东省注册会计师协会  
 发证日期: 1995 年 06 月 07 日  
 Date of Issuance 1995 年 06 月 07 日  
 2021年6月换发

同意调出  
 Agree the holder to be transferred out  
 注册会计帅工作单位变更事项登记  
 Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调入  
 Agree the holder to be transferred in  
 会计师事务所  
 CPA Firm  
 广东正中珠江会计师事务所  
 Guangdong Zhongzhong Jianghai Accounting Firm  
 (特殊普通合伙)  
 (Special General Partnership)  
 2021年1月13日  
 1/13/2021

## 2022 年财务审计报告



# 广州白云电器设备股份有限公司

## 审 计 报 告

华兴审字[2023]22011640017 号



华兴会计师事务所（特殊普通合伙）

www.fjxcpa.com

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：闽23SYLWCMKD





**华兴会计师事务所(特殊普通合伙)**  
**HUAXING CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP**

地址：福建省福州市湖东路152号中山大厦B座6-9楼  
Add: 6-9/F Block B, 152 Hudong Road, Fuzhou, Fujian, China

电话(Tel): 0591-87852574  
Http://www.fjhxcpa.com

传真(Fax): 0591-87840354  
邮政编码(Postcode): 350003

## 审 计 报 告

华兴审字[2023]22011640017号

广州白云电器设备股份有限公司全体股东：

### 一、 审计意见

我们审计了广州白云电器设备股份有限公司（以下简称白云电器）财务报表，包括2022年12月31日的合并及母公司资产负债表，2022年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司股东权益变动表以及相关财务报表附注。

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

### 二、 形成审计意见的基础

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

### 三、 关键审计事项

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

1





**华兴会计师事务所(特殊普通合伙)**  
**HUAXING CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP**

地址：福建省福州市湖东路152号中山大厦B座6-9楼  
Add: 6-9/F Block B, 152 Hudong Road, Fuzhou, Fujian, China

电话(Tel): 0591-87852574  
Http://www.fjhxcpa.com

传真(Fax): 0591-87840354  
邮政编码(Postcode): 350003

(一) 收入确认

1、事项描述

相关重要会计政策及会计估计见财务报表附注三（三十）收入，相关数据如财务报表附注五（四十三）所述，白云电器2022年度营业收入346,511.76万元，是利润表的重要组成部分，同时，收入是白云电器的关键业绩指标之一，可能存在管理层通过不恰当的收入确认以达到特定目标或预期的固有风险。因此，我们将收入确认作为关键审计事项。

2、审计应对

我们实施的审计程序主要包括：

- (1) 了解和评估白云电器与收入相关内控制度的设计，并测试运行有效性；
- (2) 结合查阅主要客户合同及对白云电器管理层进行访谈等方式，了解和评估白云电器的收入确认政策；
- (3) 对收入实施分析性程序，判断收入、毛利率变动的合理性；
- (4) 对本年确认的收入记录，抽样检查销售合同、发票、出库单及签收单或验收单等支持性文件；
- (5) 对本年主要客户实施函证程序，确定应收款项、收入的真实性；
- (6) 针对资产负债表日前后确认的销售收入，核对出库单及其他支持性文件，以评估收入是否在恰当的会计期间确认。

(二) 应收账款的真实与准确性

1、事项描述





**华兴会计师事务所(特殊普通合伙)**  
**HUAXING CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP**

地址：福建省福州市湖东路152号中山大厦B座6-9楼  
Add: 6-9/F Block B, 152 Hudong Road, Fuzhou, Fujian, China

电话(Tel): 0591-87852574  
Http://www.fjhxcpa.com

传真(Fax): 0591-87840354  
邮政编码(Postcode): 350003

相关重要会计政策及会计估计见财务报表附注三（十）金融工具，相关数据如财务报表附注五（四）应收账款所述，2022年末应收账款余额204,006.81万元，应收账款坏账准备31,873.51万元。公司各报告期应收账款期末账面价值较大，应收账款不能按期收回或无法收回而发生坏账对财务报表影响较为重大，且公司对应收账款坏账准备的计提，涉及管理层运用重大会计估计和判断。因此，我们将应收账款的真实性与准确性作为关键审计事项。

## 2、审计应对

我们实施的审计程序主要包括：

（1）了解和评估白云电器与应收账款管理相关内控制度的设计，并测试运行有效性；

（2）查阅公司会计政策、主要客户合同，并对管理层进行访谈，了解和评估白云电器对客户的赊销政策、对应收账款的核算、减值准备政策和管理层估计减值金额的方法；

（3）结合客户合同，对报告期应收账款的周转情况进行分析，判断应收账款的合理性；

（4）对主要应收账款实施函证程序，确定应收账款记录准确性；

（5）抽取样本检查应收账款的形成资料，并检查应收账款期后回款，确定应收账款的真实存在性；

（6）对于管理层按照组合计量预期信用损失的应收账款，复核和评价管理层使用的预期信用损失模型的适当性；结合历史实际损失率和前瞻性信息，评价管理层确定的预期信用损失率的合理性；





## 华兴会计师事务所(特殊普通合伙) HUAXING CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

地址：福建省福州市湖东路152号中山大厦B座6-9楼  
Add: 6-9/F Block B, 152 Hudong Road, Fuzhou, Fujian, China

电话(Tel): 0591-87852574  
Http://www.fjhxcpa.com

传真(Fax): 0591-87840354  
邮政编码(Postcode): 350003

(7) 重新测算应收账款减值准备的计算过程，复核减值准备的金额，判断应收账款的计价与分摊。

#### 四、其他信息

白云电器管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括白云电器2022年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

#### 五、管理层和治理层对财务报表的责任

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，管理层负责评估白云电器的持续经营能力，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白云电器、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督白云电器的财务报告过程。

#### 六、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错





**华兴会计师事务所(特殊普通合伙)**  
**HUAXING CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP**

地址：福建省福州市湖东路152号中山大厦B座6-9楼 电话(Tel):0591-87852574 传真(Fax): 0591-87840354  
Add: 6-9/F Block B, 152 Hudong Road, Fuzhou, Fujian, China Http://www.fjhxcpa.com 邮政编码(Postcode): 350003

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

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

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

(2) 了解与审计相关的内部控制,以设计恰当的审计程序。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时,根据获取的审计证据,就可能对白云电器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白云电器不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容,并评价财务报表是否公允





## 华兴会计师事务所(特殊普通合伙) HUAXING CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

地址：福建省福州市湖东路152号中山大厦B座6-9楼 电话(Tel):0591-87852574 传真(Fax): 0591-87840354  
Add: 6-9/F Block B, 152 Hudong Road, Fuzhou, Fujian, China Http://www.fjhxcpa.com 邮政编码(Postcode):350003

反映相关交易和事项。

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

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

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

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



中国注册会计师：  
(项目合伙人)

中国注册会计师：

二〇二三年四月二十四日



合并资产负债表  
 2022年12月31日

项目	2022年12月31日	2021年12月31日	附注	2022年12月31日	2021年12月31日	单位：元币种：人民币
流动资产：						
货币资金	453,210,115.17	1,437,356,562.85	五(一)	448,549,038.32	535,275,666.03	
结算备付金	-	-		-	-	
拆出资金	-	-		-	-	
衍生金融资产	104,902,139.94	639,450.00	五(二)	-	3,791,448.00	
交易性金融资产	115,617,487.44	140,209,963.16	五(三)	1,589,335,572.30	1,295,800,043.03	
应收账款	1,721,333,068.17	2,103,507,134.38	五(四)	1,725,765,641.15	1,217,102,352.54	
应收票据	39,574,479.91	35,082,800.31	五(五)	0.00	-	
应收款项融资	135,815,682.70	86,517,039.21	五(六)	349,980,413.00	102,675,479.22	
应收保费	-	-		-	-	
应收分保账款	-	-		-	-	
应收分保合同准备金	-	-		-	-	
其他应收款	68,148,736.89	54,792,201.52	五(七)	-	-	
其中：应收利息	23,630,255.59	1,851,978.82		53,647,694.89	64,634,695.35	
应收股利	1,712,920.74	1,851,978.82		28,180,905.50	26,442,031.69	
买入返售金融资产	-	-		-	-	
存货	1,419,161,078.01	1,214,990,246.38	五(八)	72,146,946.76	106,015,232.93	
合同资产	6,163,062.13	6,995,989.57	五(九)	11,571,407.51	11,571,407.51	
持有待售资产	54,129,670.87	-	五(十)	-	-	
一年内到期的非流动资产	250,337,717.12	28,557,248.11	五(十一)	-	-	
其他流动资产	4,388,397,272.95	5,111,710,636.09		289,485,789.71	264,709,339.48	
流动资产合计	-	-		73,712,688.56	37,506,179.71	
非流动资产：				4,089,759,690.19	3,619,959,467.88	
债权投资	-	-		-	-	
其他债权投资	-	-		-	-	
长期应收款	529,415,391.72	483,957,226.44	五(十二)	-	-	
长期股权投资	217,525,740.06	219,454,979.04	五(十三)	617,900,000.00	663,000,000.00	
其他权益工具投资	-	-		795,502,062.53	763,769,365.26	
其他非流动金融资产	66,003,941.94	66,003,941.94	五(十四)	-	-	
投资性房地产	76,712,424.40	107,902,111.63	五(十五)	532,757.59	675,154.47	
固定资产	1,290,952,727.06	1,195,881,928.48	五(十六)	-	-	
在建工程	476,279,588.76	438,678,685.73	五(十七)	-	-	
生产性生物资产	-	-		-	-	
油气资产	-	-		-	-	
使用权资产	645,485.66	1,224,951.21	五(十八)	55,125,495.22	62,956,579.32	
无形资产	415,231,729.91	415,794,698.73	五(十九)	21,087,292.48	19,920,997.78	
开发支出	-	-		-	-	
商誉	-	-		1,491,157,608.82	1,510,328,126.83	
长期待摊费用	9,036,508.51	14,001,301.68	五(二十)	5,600,916,269.01	5,130,286,594.71	
递延所得税资产	72,872,398.56	64,623,879.90	五(二十一)	435,970,555.00	435,981,858.00	
其他非流动资产	1,053,462,050.00	4,010,287.66	五(二十二)	108,360,568.60	108,370,084.77	
非流动资产合计	4,142,341,415.24	3,011,533,972.44		3,009,822,339.18	2,893,016,013.82	
资产总计	8,510,736,628.19	8,123,304,608.53		8,510,736,628.19	8,123,304,608.53	
流动负债：						
短期借款	-	-		-	-	
应付票据	-	-		-	-	
应付账款	68,148,736.89	54,792,201.52	五(二十三)	388,207,794.45	386,897,154.26	
预收款项	23,630,255.59	1,851,978.82		-	16,035,579.00	
应付职工薪酬	1,712,920.74	1,851,978.82		-	-	
应交税费	-	-		-	-	
应付利息	-	-		-	-	
应付股利	-	-		-	-	
其他应付款	1,419,161,078.01	1,214,990,246.38	五(二十四)	1,593,540,288.16	1,577,585,455.39	
其中：应付利息	6,995,989.57	6,995,989.57		2,788,006,007.62	2,752,100,428.04	
应付债券	-	-		221,816,331.56	240,917,585.78	
合同负债	-	-		3,009,822,339.18	2,893,016,013.82	
租赁负债	-	-		-	-	
其他流动负债	-	-		-	-	
非流动负债	-	-		-	-	
长期应付款	-	-		-	-	
长期应付职工薪酬	-	-		-	-	
预计负债	-	-		-	-	
递延收益	-	-		-	-	
其他非流动负债	-	-		-	-	
非流动负债合计	-	-		-	-	
负债合计	-	-		3,882,794,454.63	3,882,794,454.63	
所有者权益：						
实收资本	14,001,301.68	14,001,301.68	五(二十五)	14,001,301.68	14,001,301.68	
资本公积	64,623,879.90	64,623,879.90	五(二十六)	64,623,879.90	64,623,879.90	
盈余公积	4,010,287.66	4,010,287.66	五(二十七)	4,010,287.66	4,010,287.66	
未分配利润	3,011,533,972.44	3,011,533,972.44	五(二十八)	3,011,533,972.44	3,011,533,972.44	
所有者权益合计	4,142,341,415.24	3,011,533,972.44	五(二十九)	4,142,341,415.24	3,011,533,972.44	
负债和所有者权益总计	8,510,736,628.19	8,123,304,608.53	五(三十)	8,510,736,628.19	8,123,304,608.53	

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



### 合并利润表

2022年度

编制单位：广州白云电器设备股份有限公司

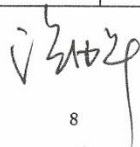
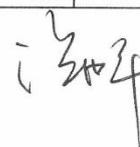
单位：元币种：人民币

项 目	附注	2022年度	2021年度
一、营业总收入		3,465,117,622.99	3,512,769,517.07
其中：营业收入	五（四十三）	3,465,117,622.99	3,512,769,517.07
二、营业总成本		3,468,873,107.63	3,475,677,680.92
其中：营业成本	五（四十三）	2,879,255,178.18	2,876,679,824.30
税金及附加	五（四十四）	29,933,833.60	25,924,574.35
销售费用	五（四十五）	202,551,808.64	211,513,085.31
管理费用	五（四十六）	174,306,666.52	189,905,643.58
研发费用	五（四十七）	116,985,479.65	128,073,127.33
财务费用	五（四十八）	65,840,341.04	45,581,426.05
其中：利息费用		77,601,461.50	66,378,886.41
利息收入		32,717,157.63	21,902,708.32
加：其他收益	五（四十九）	14,342,339.60	32,959,686.06
投资收益（损失以“-”号填列）	五（五十）	36,043,223.22	25,072,585.60
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		7,454,777.93	15,817,615.09
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	五（五十一）	-6,733,520.68	-16,795,256.06
信用减值损失（损失以“-”号填列）	五（五十二）	-3,142,684.97	-20,091,502.65
资产减值损失（损失以“-”号填列）	五（五十三）	-10,598,292.93	-5,301,041.57
资产处置收益（损失以“-”号填列）	五（五十四）	54,787.34	601,567.28
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		26,210,366.94	53,537,874.83
加：营业外收入	五（五十五）	381,204.80	549,284.14
减：营业外支出	五（五十六）	308,733.05	1,482,148.90
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		26,282,838.69	52,605,010.07
减：所得税费用	五（五十七）	1,476,065.07	8,375,706.43
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		24,806,773.62	44,229,303.64
（一）按经营持续性分类			
1.持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		24,806,773.62	44,229,303.64
2.终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-	-
（二）按所有权归属分类			
1.归属于母公司所有者的净利润（净亏损以“-”号填列）		35,673,811.36	56,104,027.37
2.少数股东损益（净亏损以“-”号填列）		-10,867,037.74	-11,874,723.73
六、其他综合收益的税后净额		-	-
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1.重新计量设定受益计划变动额		-	-
2.权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
3.其他权益工具投资公允价值变动		-	-
4.企业自身信用风险公允价值变动		-	-
5.其他		-	-
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1.权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
2.其他债权投资公允价值变动		-	-
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
4.其他债权投资信用减值准备		-	-
5.现金流量套期储备		-	-
6.外币财务报表折算差额		-	-
7.其他		-	-
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额		-	-
七、综合收益总额		24,806,773.62	44,229,303.64
归属于母公司所有者的综合收益总额		35,673,811.36	56,104,027.37
归属于少数股东的综合收益总额		-10,867,037.74	-11,874,723.73
八、每股收益：			
（一）基本每股收益（元/股）		0.0818	0.1278
（二）稀释每股收益（元/股）		0.0818	0.1278

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：


合并现金流量表

2022年度

项目	附注	2022年度		2021年度		项目	附注	2021年度	
		金额	外币折算	金额	外币折算			金额	外币折算
一、经营活动产生的现金流量						收回投资收到的现金			
销售商品、提供劳务收到的现金		3,985,346,329.49		3,028,109,567.55		收回投资成本收到的现金			1,402,105,974.10
客户存款和同业存放款项净增加额						处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			16,117,231.03
向中央银行借款净增加额						处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			789,964.82
向其他金融机构拆入资金净增加额						收到其他与投资活动有关的现金	五(五十八)		
收到原保险合同保费取得的现金						投资活动现金流入小计		420,070,000.00	
收到再保业务现金净额						购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		1,899,553,829.08	1,432,230,699.11
保户储金及投资款净增加额						投资支付的现金		192,954,647.83	160,531,423.32
收取利息、手续费及佣金的现金						质押贷款净增加额		1,605,880,677.03	1,409,495,974.10
拆入资金净增加额						取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
回购业务资金净增加额						支付其他与投资活动有关的现金			
代理买卖证券收到的现金净额						投资活动现金流出小计	五(五十八)	1,377,810,555.54	3,000,000.00
收到其他与经营活动有关的现金		23,038,055.94		10,189,408.77		投资活动产生的现金流量净额		3,176,845,880.49	1,603,027,397.42
经营活动现金流入小计	五(五十八)	171,323,683.33		214,514,804.95		三、筹资活动产生的现金流量		-1,278,092,051.32	-170,769,698.31
收到其他与经营活动有关的现金		4,189,708,068.76		3,249,783,878.27		吸收投资收到的现金			
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		2,820,071,342.00		2,210,389,254.73		其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金						取得借款收到的现金		1,158,163,649.46	8,466,804.11
其中：中央银行和同业款项净增加额						收到其他与筹资活动有关的现金	五(五十八)		1,145,942,173.30
支付原保险合同赔付款项的现金						取得借款收到的现金		1,158,163,649.46	8,466,804.11
拆出资金净增加额						收到其他与筹资活动有关的现金			6,996,476.77
支付利息、手续费及佣金的现金						偿还债务支付的现金		1,167,768,773.02	1,160,807,498.18
支付保单红利的现金						分配股利、利润或偿付利息支付的现金		97,790,002.84	714,870,800.00
支付其他与筹资活动有关的现金						其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			80,217,622.94
筹资活动现金流出小计		364,447,350.81		350,732,632.71		支付其他与筹资活动有关的现金	五(五十八)	174,430,308.93	102,014,776.00
支付的各项税费		111,065,976.76		131,160,921.50		筹资活动产生的现金流量净额		1,439,889,082.89	887,103,166.94
支付其他与经营活动有关的现金	五(五十八)	368,940,429.76		418,298,299.06		筹资活动产生的现金流量净额		-281,625,433.43	283,704,286.24
经营活动现金流出小计		3,465,065,101.33		3,110,580,108.06		四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		274,008.31	-133,053.77
经营活动产生的现金流量净额		724,642,687.43		138,213,771.21		五、现金及现金等价物净增加额		1,188,090,892.47	231,886,318.37
二、投资活动产生的现金流量						加：期初现金及现金等价物余额		383,090,173.46	1,188,090,892.47
收到其他与经营活动有关的现金						六、期末现金及现金等价物余额			

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

*[Handwritten Signature]*

*[Handwritten Signature]*



合并所有者权益变动表

2022年度

单位：元 币种：人民币

项目	归属于母公司所有者权益										少数股东权益	所有者权益合计		
	股本		资本公积		减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润			其他	小计
	优先股	普通股	其他权益工具	其他										
一、上年期末余额	458,991,958.00	-	100,370,048.17	386,897,154.28	16,026,579.00	-	259,195,444.82	-	1,577,566,466.39	-	-	2,782,106,428.04	249,917,585.78	2,932,014,013.82
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
同一控制下企业合并	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年期初余额	458,991,958.00	-	100,370,048.17	386,897,154.28	16,026,579.00	-	259,195,444.82	-	1,577,566,466.39	-	-	2,782,106,428.04	249,917,585.78	2,932,014,013.82
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	-11,303.00	-	-16,486.17	1,210,640.19	-16,026,579.00	-	2,731,228.78	-	15,954,422.77	-	-	35,995,678.58	-18,101,254.22	16,864,325.36
（一）综合收益总额	-11,303.00	-	-16,486.17	1,210,640.19	-16,026,579.00	-	-	-	35,673,811.38	-	-	35,673,811.38	-18,067,773.62	24,866,773.62
1.所有者投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.其他权益工具持有者投入资本	92,897.00	-	-	-56,704.96	-16,026,579.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.股份支付计入所有者权益的金额	-24,000.00	-	-	99,661.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	1,591,702.30	-	-	-	-	-	-	-	1,542,216.13	-	1,542,216.13
（二）利润分配	-	-	-	-414,218.88	-	-	-	-	-16,718,888.59	-	-	-16,897,661.80	-2,882,864.23	-19,659,516.03
1.提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.提取一般风险准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.对所有者（或股东）的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-2,711,326.78	-	-	-2,882,864.23	-	-2,882,864.23
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（三）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.资本公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.盈余公积计提专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（四）专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.本期提取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.本期使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（六）其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本期末余额	438,970,555.00	-	100,360,596.60	388,207,794.45	-	-	281,226,771.41	-	1,565,540,286.18	-	-	2,768,006,073.62	231,816,331.55	3,009,822,335.18

会计机构负责人：

主管会计工作负责人：

法定代表人：

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

10



合并所有者权益变动表 (续)

2022年度

编制单位：广州白云电器设备股份有限公司

	2021年度										所有者权益合计			
	归属于母公司所有者权益													
	股本		其他权益工具		资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备		未分配利润	其他	小计
优先股	永续债	其他												
一、上年期末余额	411,819,852.00	-	116,465,283.32	303,082,007.21	32,468,660.00	-	32,468,660.00	-	258,386,581.72	1,553,440,047.35	-	2,607,765,051.00	242,272,624.78	2,844,037,675.78
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
同一控制下企业合并	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年期初余额	411,819,852.00	-	116,465,283.32	303,082,007.21	32,468,660.00	-	32,468,660.00	-	258,386,581.72	1,553,440,047.35	-	2,607,765,051.00	242,272,624.78	2,844,037,675.78
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	-5,830,034.00	-	-10,119,108.55	83,914,247.05	-16,434,081.00	-	-16,434,081.00	-	2,788,862.80	24,146,418.04	-	111,335,376.44	-2,355,039.00	108,880,337.44
（一）综合收益总额	-5,830,034.00	-	-10,119,108.55	83,914,247.05	-16,434,081.00	-	-16,434,081.00	-	2,788,862.80	56,104,627.37	-	58,144,627.37	-11,874,723.13	44,229,303.64
（二）所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.所有者投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.其他权益工具持有者投入资本	8,507,123.00	-	-	1,468,889.21	-	-	-	-	-	-	-	17,820,889.21	-	19,288,972.21
3.股份支付计入所有者权益的金额	-2,763,000.00	-	-	62,028,714.34	-	-	-	-	-	-	-	64,389,106.50	-	61,626,106.50
4.其他	-11,562,157.00	-	-	15,971,783.50	-	-	-	-	-	-	-	61,316,638.79	-	49,754,945.29
（三）利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-31,950,669.33	-	4,368,638.50	-	27,440,674.84
1.提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,788,862.80	-	-	-	2,788,862.80
2.提取一般风险准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,788,862.80	-	-	-	2,788,862.80
3.对所有者（或股东）的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-29,159,746.43	-	-	-	-29,159,746.43
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（四）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.资本公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（五）专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.本期提取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.本期使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（六）其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本期末余额	405,989,818.00	-	106,346,174.77	386,996,254.26	16,034,579.00	-	16,034,579.00	-	261,165,444.52	1,577,265,465.39	-	2,782,109,426.04	240,917,585.78	2,963,016,911.82

会计机构负责人：

主管会计工作负责人：

法定代表人：

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Large handwritten signature*



母公司资产负债表

2022年12月31日

项目	2022年12月31日	2021年12月31日	附注	2022年12月31日	2021年12月31日	附注
流动资产：						
货币资金	225,070,253.30	628,740,608.28		281,633,690.46	465,622,746.41	
交易性金融资产	51,714,428.45	639,450.00		-	3,791,448.00	
衍生金融资产	-	-		-	-	
应收票据	88,209,478.96	124,264,907.51		1,313,275,791.38	1,133,577,458.37	
应收账款	1,112,065,169.06	1,454,386,309.96		762,210,880.70	813,798,363.16	
应收款项融资	24,290,404.76	11,420,099.06		0.00	-	
预付款项	80,272,624.87	62,348,285.85		285,416,035.83	52,261,717.71	
其他应收款	504,625,766.40	449,943,561.89		14,700,572.22	37,623,874.25	
其中：应收利息	23,836,265.59	-		11,557,876.48	6,535,080.66	
应收股利	1,712,920.74	1,851,978.82		-	60,316,835.98	
存货	1,115,227,793.38	1,019,336,012.73		-	-	
合同资产	1,994,407.58	4,699,028.81		-	-	
持有待售资产	-	-		-	-	
一年内到期的非流动资产	54,129,670.87	-		263,122,833.67	229,256,212.42	
其他流动资产	9,879,997.36	2,914,070.58		33,018,364.83	7,091,167.17	
流动资产合计	3,288,070,994.99	3,759,592,333.47		2,980,297,462.49	2,789,874,904.13	
非流动资产：						
债权投资	-	-		615,900,000.00	663,000,000.00	
其他债权投资	-	-		796,502,092.53	763,769,395.26	
长期应收款	529,415,391.72	483,957,226.44		-	-	
长期股权投资	1,485,119,765.39	1,491,069,003.77		-	-	
其他权益工具投资	-	-		532,757.59	533,679.91	
其他非流动金融资产	-	65,003,941.94		-	-	
投资性房地产	56,225,934.50	62,575,194.42		-	-	
固定资产	795,379,270.60	822,028,597.60		-	-	
在建工程	16,504,609.17	9,067,633.92		41,959,226.88	47,111,834.04	
生产性生物资产	-	-		19,919,661.06	19,920,997.78	
油气资产	-	-		-	-	
使用权资产	843,465.66	991,199.59		-	-	
无形资产	173,751,272.94	179,236,866.51		1,474,813,936.06	1,494,335,906.99	
开发支出	-	-		4,455,111,400.55	4,294,210,811.72	
商誉	-	-		-	-	
长期待摊费用	8,171,992.82	13,320,506.39		435,970,555.00	435,981,858.00	
递延所得税资产	64,411,603.69	51,473,408.68		108,380,598.60	108,375,094.77	
其他非流动资产	719,522,372.60	250,000.00		-	-	
非流动资产合计	3,859,345,689.09	3,179,023,680.25		652,767,180.66	651,201,395.63	
资产总计	7,127,416,684.08	6,938,615,913.72		7,427,416,684.08	6,938,615,913.72	
流动负债：						
短期借款	-	-		210,088,175.84	207,356,849.05	
交易性金融负债	-	-		-	-	
衍生金融负债	-	-		-	-	
应付票据	-	-		-	-	
应付账款	-	-		1,265,118,773.43	1,257,524,494.15	
预收款项	-	-		2,672,305,283.53	2,644,405,102.60	
合同负债	-	-		-	-	
应付职工薪酬	-	-		-	-	
应交税费	-	-		-	-	
其他应付款	-	-		-	-	
其中：应付利息	-	-		-	-	
应付股利	-	-		-	-	
持有待售负债	-	-		-	-	
一年内到期的非流动负债	-	-		-	-	
其他流动负债	-	-		-	-	
流动负债合计	-	-		4,455,111,400.55	4,294,210,811.72	
非流动负债：						
长期借款	-	-		-	-	
应付债券	-	-		-	-	
其中：优先股	-	-		-	-	
永续债	-	-		-	-	
租赁负债	-	-		-	-	
长期应付款	-	-		-	-	
长期应付职工薪酬	-	-		-	-	
预计负债	-	-		-	-	
递延收益	-	-		-	-	
递延所得税负债	-	-		-	-	
其他非流动负债	-	-		-	-	
非流动负债合计	-	-		-	-	
负债合计	-	-		4,455,111,400.55	4,294,210,811.72	
所有者权益（或股东权益）：						
股本	-	-		435,970,555.00	435,981,858.00	
其他权益工具	-	-		108,380,598.60	108,375,094.77	
其中：优先股	-	-		-	-	
永续债	-	-		-	-	
资本公积	-	-		652,767,180.66	651,201,395.63	
减：库存股	-	-		-	-	
其他综合收益	-	-		-	-	
专项储备	-	-		-	-	
盈余公积	-	-		210,088,175.84	207,356,849.05	
一般风险准备	-	-		-	-	
未分配利润	-	-		1,265,118,773.43	1,257,524,494.15	
所有者权益（或股东权益）合计	-	-		2,972,305,283.53	2,644,405,102.60	
负债和所有者权益（或股东权益）总计	-	-		7,427,416,684.08	6,938,615,913.72	

会计机构负责人：

主管会计工作负责人：

法定代表人：



## 母公司利润表

2022年度

编制单位：广州白云电器设备股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项 目	附注	2022年度	2021年度
一、营业收入	十五、（四）	2,307,216,726.00	2,490,504,741.82
减：营业成本	十五、（四）	1,958,119,977.91	2,112,731,871.62
税金及附加		17,795,031.51	14,511,564.65
销售费用		111,076,927.51	117,171,332.04
管理费用		79,335,066.46	85,317,688.62
研发费用		88,411,649.97	94,927,773.74
财务费用		61,341,547.95	50,201,881.69
其中：利息费用		91,186,326.90	76,433,078.71
利息收入		45,665,284.52	26,484,195.15
加：其他收益		8,020,451.26	17,822,468.53
投资收益（损失以“-”号填列）	十五、（五）	30,300,921.08	23,726,497.61
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		7,454,777.93	16,319,210.09
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-10,137,515.49	-16,795,256.06
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-151,942.82	-24,808,077.11
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-4,710,931.17	-223,481.99
资产处置收益（损失以“-”号填列）		18,270.47	106,782.48
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		14,473,778.02	15,471,562.92
加：营业外收入		17,206.47	8,722.20
减：营业外支出		117,047.35	1,141,658.10
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		14,373,937.14	14,338,627.02
减：所得税费用		-12,939,330.73	-13,650,002.02
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		27,313,267.87	27,988,629.04
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		27,313,267.87	27,988,629.04
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-	-
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1.重新计量设定受益计划变动额		-	-
2.权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
3.其他权益工具投资公允价值变动		-	-
4.企业自身信用风险公允价值变动		-	-
5.其他		-	-
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1.权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
2.其他债权投资公允价值变动		-	-
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
4.其他债权投资信用减值准备		-	-
5.现金流量套期储备		-	-
6.外币财务报表折算差额		-	-
7.其他		-	-
六、综合收益总额		27,313,267.87	27,988,629.04

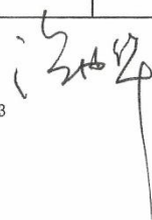
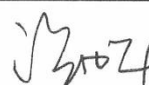
法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



13


## 母公司现金流量表

2022年度

编制单位：广州白云电器设备股份有限公司

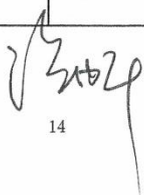
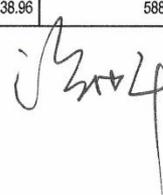
单位：元 币种：人民币

项目	附注	2022年度	2021年度
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		3,074,273,356.06	2,047,754,800.31
收到的税费返还		-	83,459.40
收到其他与经营活动有关的现金		95,273,553.80	150,504,091.65
经营活动现金流入小计		3,169,546,909.86	2,198,342,351.36
购买商品、接受劳务支付的现金		2,111,518,868.28	1,666,462,852.65
支付给职工以及为职工支付的现金		195,150,162.66	202,365,986.93
支付的各项税费		59,420,561.71	46,413,854.40
支付其他与经营活动有关的现金		225,099,518.79	203,324,272.64
经营活动现金流出小计		2,591,189,111.44	2,118,566,966.62
经营活动产生的现金流量净额		578,357,798.42	79,775,384.74
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金		1,231,000,000.00	1,108,000,000.00
取得投资收益收到的现金		22,057,213.14	14,269,548.04
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			150,442.48
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			-
收到其他与投资活动有关的现金		396,000,000.00	29,526,542.63
投资活动现金流入小计		1,649,057,213.14	1,151,946,533.15
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		38,579,238.44	36,758,993.08
投资支付的现金		1,237,000,000.00	1,310,022,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			-
支付其他与投资活动有关的现金		1,090,000,000.00	13,000,000.00
投资活动现金流出小计		2,365,579,238.44	1,359,780,993.08
投资活动产生的现金流量净额		-716,522,025.30	-207,834,459.93
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金		-	-
取得借款收到的现金		881,802,664.01	1,062,684,621.05
收到其他与筹资活动有关的现金		-	6,396,476.77
筹资活动现金流入小计		881,802,664.01	1,069,081,097.82
偿还债务支付的现金		1,072,891,040.00	674,030,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		79,170,391.41	80,035,258.34
支付其他与筹资活动有关的现金		139,779.00	16,105,924.00
筹资活动现金流出小计		1,152,201,210.41	770,171,182.34
筹资活动产生的现金流量净额		-270,398,546.40	298,909,915.48
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>			
		-	-
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>			
加：期初现金及现金等价物余额		588,482,912.24	417,632,071.95
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>			
		179,920,138.96	588,482,912.24

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：


母公司所有者权益变动表

2022年度

单位：元币种：人民币

项目	股本		其他权益工具		资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他	所有者权益合计
	优先股	永续债	其他	其他权益工具									
一、上年期末余额	435,981,658.00	-	108,376,084.77	-	851,201,365.53	16,035,579.00	-	-	207,356,840.05	-	1,257,524,494.15	-	2,644,495,102.60
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年期初余额	435,981,658.00	-	108,376,084.77	-	851,201,365.53	16,035,579.00	-	-	207,356,840.05	-	1,257,524,494.15	-	2,644,495,102.60
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	-11,303.00	-	-15,466.17	-	1,565,785.03	-16,035,579.00	-	-	2,731,326.79	-	7,594,279.28	-	27,900,180.03
（一）综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,313,267.87	-	27,313,267.87
（二）所有者投入和减少资本	-11,303.00	-	-15,466.17	-	1,565,785.03	-16,035,579.00	-	-	-	-	-	-	17,574,574.66
1.所有者投入的普通股	12,897.00	-	-	-	89,861.73	-	-	-	-	-	-	-	15,919,800.00
2.其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-163,779.00	-	-	-	-	-	-	-	-
3.股份支付计入所有者权益的金额	-24,000.00	-	-	-	1,561,702.30	-	-	-	-	-	-	-	1,557,702.30
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（三）利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	2,731,326.79	-	-16,716,688.59	-	-16,987,361.80
2.提取一般风险准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.对所有者（或股东）的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	2,731,326.79	-	-2,731,326.79	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（四）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.资本公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（五）专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.本期提取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.本期使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（六）其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本期末余额	424,678,355.00	-	108,360,618.60	-	852,767,150.56	-	-	-	210,088,175.84	-	1,265,118,773.43	-	2,672,295,283.33

会计机构负责人：

主管会计工作负责人：

法定代表人：

*[Handwritten Signature]*

*[Handwritten Signature]*

*[Handwritten Signature]*



母公司所有者权益变动表（续）

2022年度

单位：元 币种：人民币

项目	股本		其他权益工具		资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他	所有者权益合计
	优先股	永续债	其他权益工具										
			其他权益工具	其他									
一、上年年末余额	441,819,892.00	-	118,465,263.32	-	582,116,880.79	32,469,860.00	-	-	204,557,986.15	-	1,261,484,474.44	-	2,576,014,656.70
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年期初余额	441,819,892.00	-	118,465,263.32	-	582,116,880.79	32,469,860.00	-	-	204,557,986.15	-	1,261,484,474.44	-	2,576,014,656.70
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	-5,838,034.00	-	-10,119,198.55	-	60,084,414.84	-16,434,081.00	-	-	2,798,862.90	-	-3,866,880.29	-	66,360,165.90
（一）综合收益总额	-5,838,034.00	-	-10,119,198.55	-	60,084,414.84	-16,434,081.00	-	-	-	-	27,988,620.04	-	27,988,620.04
（二）所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.所有者投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.其他权益工具持有者投入资本	8,907,120.00	-	-10,119,198.55	-	-10,342,923.00	-16,434,081.00	-	-	-	-	-	-	3,061,156.00
3.股份支付计入所有者权益的金额	-2,763,000.00	-	-	-	62,299,714.34	-	-	-	-	-	-	-	61,316,638.79
4.其他	-11,882,157.00	-	-	-	15,971,793.50	-	-	-	-	-	-	-	763,830.00
（三）利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	2,798,862.90	-	-31,858,660.33	-	4,386,636.50
2.提取一般风险准备	-	-	-	-	-	-	-	-	2,798,862.90	-	-2,798,862.90	-	-
3.对所有者（或股东）的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-29,159,746.43	-	-29,159,746.43
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（四）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.资本公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（五）专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.本期提取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.本期使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（六）其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本期期末余额	435,981,858.00	-	108,370,084.77	-	651,201,385.63	16,035,779.00	-	-	207,356,849.05	-	1,237,524,684.15	-	2,944,465,102.60

会计机构负责人：

主管会计工作负责人：

法定代表人：

16



## 财务报表附注

(以下金额单位若未特别注明均为人民币元)

### 一、公司的基本情况

#### (一) 历史沿革

广州白云电器设备股份有限公司(以下简称“公司”或“本公司”)前身为广州市神山镇白云电器设备厂,经广州市神山经济发展总公司和广州市白云区神山镇经济委员会批准,于1989年7月5日成立。

1992年12月20日,广州市神山镇白云电器设备厂更名为广州白云电器设备厂。

2002年5月广州白云电器设备厂经集体企业改制变更为广州白云电器设备有限公司。

经广州市经济委员会于2004年12月24日以穗经函[2004]470号《关于同意设立广州白云电器设备股份有限公司的批复》和广州市人民政府于2004年12月23日以穗府办[2004]209号文《关于同意设立广州白云电器设备股份有限公司的复函》批准,广州白云电器设备有限公司整体变更为广州白云电器设备股份有限公司。

2016年3月1日,经中国证券监督管理委员会证监许可[2016]385号文《关于核准广州白云电器设备股份有限公司首次公开发行股票批复》核准,公司于2016年3月9日向社会公众投资者定价发行人民币普通股4,910万股,每股面值人民币1.00元,每股发行认购价格为人民币8.50元,公司股票自2016年3月22日起在上海证券交易所挂牌交易。

2018年2月12日,中国证券监督管理委员会下发《关于核准广州白云电器设备股份有限公司向白云电气集团有限公司发行股份购买资产的批复》(证监会[2018]291号),公司向白云电气集团有限公司新增发行人民币普通股33,640,648股,增资后公司的注册资本为人民币442,740,648.00元。

2019年6月11日,白云电器向部分董事、高级管理人员、中层管理人员及核心技术(业务)人员授予限制性股票。首次授予的限制性股票实际认购的激励对象167名,实际认购数量9,190,000股,增加注册资本人民币9,190,000.00元,变更后的注册资本为人民币451,930,648.00元。

桂林电力电容器有限责任公司2019年未实现重大资产重组的业绩承诺,白云电气集

团有限公司根据承诺应补偿公司股份数量为10,117,014股，公司于2020年9月3日在中国证券登记结算有限责任公司注销本次所回购的股份，变更后的股本为人民币441,813,634.00元，于2021年1月11日完成工商变更，变更后注册资本为人民币441,813,634.00元。

2020年共有人民币56,000.00元白电转债转换为公司股票，转股数量为6,258股，增加股本人民币6,258.00元，于2021年4月1日完成工商变更，变更后股本441,819,892股，注册资本为人民币441,819,892.00元。

因2019年限制性股票激励计划激励对象离职，公司回购并注销该激励对象持有已获授但尚未解除限售的限制性股票12,000股。

因公司2020年度业绩目标未满足2019年限制性股票激励计划的考核要求，公司于2021年8月24日回购并注销股份2,751,000股。

桂林电力电容器有限责任公司2020年未实现重大资产重组的业绩承诺，白云电气集团有限公司根据承诺应补偿公司股份数量为11,582,157股，公司于2021年11月15日回购并注销本次所回购的股份。

2021年共有人民币75,145,000.00元白电转债转换为公司股票，转股数量为8,507,123股，增加股本金额8,507,123.00元。

2022年共计有人民币115,000.00元可转换公司债券转换为公司股票，转股数量为12,697股，增加股本金额12,697.00元。

因部分激励对象离职不再具备激励对象资格，2022年公司回购并注销限制性股票24,000股，减少股本24,000.00元。

截至2022年12月31日止，公司总股本为435,970,555.00元。

公司的统一社会信用代码：914401011910641611。

(二) 注册地址及总部地址

广州市白云区神山镇大岭南路18号

(三) 行业性质

电气机械及器材制造业

(四) 经营范围及主要产品或提供的劳务

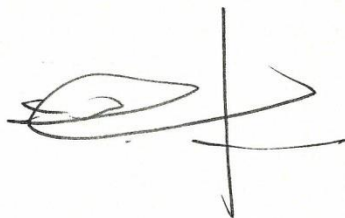
(二) 净资产收益率及每股收益

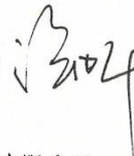
报告期利润	加权平均净资产收益率 (%)	每股收益	
		基本每股收益 (元/股)	稀释每股收益 (元/股)
归属于公司普通股股东的净利润	1.29	0.0818	0.0818
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	1.02	0.0648	0.0648

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：








# 营业执照

(副本) 副本编号：1-1

统一社会信用代码  
91350100084343026U



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

<b>名称</b>	华兴会计师事务所(特殊普通合伙)	<b>出资额</b>	壹仟玖佰壹拾壹万肆仟圆整
<b>类型</b>	特殊普通合伙企业	<b>成立日期</b>	2013年12月09日
<b>执行事务合伙人</b>	林宝明	<b>主要经营场所</b>	福建省福州市鼓楼区湖东路152号中山大厦B座7-9楼
<b>经营范围</b>	审查会计报表、出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务、出具有关报告；基本建设年度财务决算审计；代理记账；会计咨询、税务咨询、管理咨询、会计培训；法律、法规规定的其他业务。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)		

登记机关

2023 年 3 月 24 日



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

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

国家市场监督管理总局监制



## 会计师事务所 执业证书

<b>名称</b>	华兴会计师事务所(特殊普通合伙)
<b>首席合伙人</b>	林宝明
<b>主任会计师</b>	林宝明
<b>经营场所</b>	福州市湖东路152号中山大厦B座6-9楼
<b>组织形式</b>	特殊普通合伙
<b>执业证书编号</b>	35010001
<b>批准执业文号</b>	闽财会(2013)46号
<b>批准执业日期</b>	2013年11月29日

证书序号 0001939

### 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：福建省财政厅



二〇一五年三月二十五日  
(福州)

中华人民共和国财政部制

姓名 刘远师  
 Full name 刘远师  
 性别 男  
 Sex 男  
 出生日期 1980-07-17  
 Date of birth 1980-07-17  
 工作单位 广东正中珠江会计师事务所  
 Working unit 广东正中珠江会计师事务所  
 (特殊普通合伙)  
 身份证号码 430221198007174134  
 Identity card No. 430221198007174134

证书编号: 440100790071  
 No. of certificate 440100790071  
 批准注册协会: 广东省注册会计师协会  
 Authorized Institute of CPAs 广东省注册会计师协会  
 发证日期: 2008 年 08 月 08 日  
 Date of Issuance 2008 年 08 月 08 日  
 2018年3月换发

年度检验登记  
 Annual Renewal Registration  
 本证书经检验合格，继续有效一年。  
 This certificate is valid for another year after this renewal.

同意转出  
 Agree the holder to be transferred from  
 转出协会盖章  
 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs  
 2019年 12 月 20 日

同意转入  
 Agree the holder to be transferred to  
 转入协会盖章  
 Stamp of the transfer-in Institute of CPAs  
 2019年 12 月 20 日

注册日期: 2019年 12 月 20 日  
 Date of Registration: 2019 年 12 月 20 日

注册编号: 440100790110  
 No. of certificate: 440100790110

批准注册协会: 广东省注册会计师协会  
 Authorized Institute of CPAs: 广东省注册会计师协会

发证日期: 2019 年 12 月 20 日  
 Date of Issuance: 2019 年 12 月 20 日

年度检验登记  
 Annual Renewal Registration  
 本证书经检验合格，继续有效一年。  
 This certificate is valid for another year after this renewal.

同意转出  
 Agree the holder to be transferred from  
 转出协会盖章  
 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs  
 2020 年 9 月 24 日

同意转入  
 Agree the holder to be transferred to  
 转入协会盖章  
 Stamp of the transfer-in Institute of CPAs  
 2020 年 9 月 24 日

注册日期: 2020 年 9 月 24 日  
 Date of Registration: 2020 年 9 月 24 日

注册编号: 440100790110  
 No. of certificate: 440100790110

批准注册协会: 广东省注册会计师协会  
 Authorized Institute of CPAs: 广东省注册会计师协会

发证日期: 2020 年 9 月 24 日  
 Date of Issuance: 2020 年 9 月 24 日

姓名 吴周平  
 Full name 吴周平  
 性别 男  
 Sex 男  
 出生日期 1985-11-06  
 Date of birth 1985-11-06  
 工作单位 广东正中珠江会计师事务所  
 Working unit 广东正中珠江会计师事务所  
 有限公司  
 身份证号码 445281198511060833  
 Identity card No. 445281198511060833

证书编号: 440100790110  
 No. of certificate 440100790110  
 批准注册协会: 广东省注册会计师协会  
 Authorized Institute of CPAs 广东省注册会计师协会  
 发证日期: 2019 年 7 月 13 日  
 Date of Issuance 2019 年 7 月 13 日

注册日期: 2019 年 7 月 13 日  
 Date of Registration: 2019 年 7 月 13 日

年度检验登记  
 Annual Renewal Registration  
 本证书经检验合格，通过文号：粤注协（2021）268号。  
 This certificate is valid for another year after this renewal. Through text number: Guangdong Association of CPAs (2021) 268.

同意转出  
 Agree the holder to be transferred from  
 转出协会盖章  
 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs  
 2020 年 9 月 24 日

同意转入  
 Agree the holder to be transferred to  
 转入协会盖章  
 Stamp of the transfer-in Institute of CPAs  
 2020 年 9 月 24 日

注册日期: 2020 年 9 月 24 日  
 Date of Registration: 2020 年 9 月 24 日

注册编号: 440100790110  
 No. of certificate: 440100790110

批准注册协会: 广东省注册会计师协会  
 Authorized Institute of CPAs: 广东省注册会计师协会

发证日期: 2020 年 9 月 24 日  
 Date of Issuance: 2020 年 9 月 24 日

## 2023 年财务审计报告



# 广州白云电器设备股份有限公司

## 审 计 报 告

华兴审字[2024]23012150027 号

华兴会计师事务所（特殊普通合伙）

www.ljhxcpa.com

您可使用手机“扫一扫”或进入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，  
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：闽24U5NXLFX7





# 华兴会计师事务所(特殊普通合伙) HUAXING CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

地址：福建省福州市湖东路152号中山大厦B座6-9楼  
Add: 6-9/F Block B, 152 Hudong Road, Fuzhou, Fujian, China

电话(Tel): 0591-87852574  
Http://www.fjhxcpa.com

传真(Fax): 0591-87840354  
邮政编码(Postcode): 350003

## 审 计 报 告

华兴审字[2024]23012150027号

广州白云电器设备股份有限公司全体股东：

### 一、 审计意见

我们审计了广州白云电器设备股份有限公司（以下简称白云电器）财务报表，包括2023年12月31日的合并及母公司资产负债表，2023年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司股东权益变动表以及相关财务报表附注。

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

### 二、 形成审计意见的基础

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

### 三、 关键审计事项

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





## 华兴会计师事务所(特殊普通合伙) HUAXING CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

地址：福建省福州市湖东路152号中山大厦B座6-9楼  
Add: 6-9/F Block B, 152 Hudong Road, Fuzhou, Fujian, China

电话(Tel): 0591-87852574  
Http://www.fjhxcpa.com

传真(Fax): 0591-87840354  
邮政编码(Postcode): 350003

### (一) 收入确认

#### 1、事项描述

相关重要会计政策及会计估计见财务报表附注三（三十四）收入，相关数据如财务报表附注五（四十二）所述，白云电器2023年度营业收入433,047.62万元，是利润表的重要组成部分，同时，收入是白云电器的关键业绩指标之一，可能存在管理层通过不恰当的收入确认以达到特定目标或预期的固有风险。因此，我们将收入确认作为关键审计事项。

#### 2、审计应对

我们实施的审计程序主要包括：

- (1) 了解和评估白云电器与收入相关内控制度的设计，并测试运行有效性；
- (2) 结合查阅主要客户合同及对白云电器管理层进行访谈等方式，了解和评估白云电器的收入确认政策；
- (3) 对收入实施分析性程序，判断收入、毛利率变动的合理性；
- (4) 对本年确认的收入记录，抽样检查销售合同、发票、出库单及签收单或验收单等支持性文件；
- (5) 对本年主要客户实施函证程序，确定应收款项、收入的真实性；
- (6) 针对资产负债表日前后确认的销售收入，核对出库单及其他支持性文件，以评估收入是否在恰当的会计期间确认。

### (二) 应收账款的真实与准确性

#### 1、事项描述





## 华兴会计师事务所(特殊普通合伙) HUAXING CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

地址：福建省福州市湖东路152号中山大厦B座6-9楼 电话(Tel):0591-87852574 传真(Fax): 0591-87840354  
Add: 6-9/F Block B, 152 Hudong Road, Fuzhou, Fujian, China Http://www.fjhxcpa.com 邮政编码(Postcode): 350003

相关重要会计政策及会计估计见财务报表附注三(十一)金融工具, 相关数据如财务报表附注五(四)应收账款所述, 2023年末应收账款余额203,575.82万元, 应收账款坏账准备33,031.88万元。公司各报告期应收账款期末账面价值较大, 应收账款不能按期收回或无法收回而发生坏账对财务报表影响较为重大, 且公司对应收账款坏账准备的计提, 涉及管理层运用重大会计估计和判断。因此, 我们将应收账款的真实性与准确性作为关键审计事项。

### 2、审计应对

我们实施的审计程序主要包括:

(1) 了解和评估白云电器与应收账款管理相关内控制度的设计, 并测试运行有效性;

(2) 查阅公司会计政策、主要客户合同, 并对管理层进行访谈, 了解和评估白云电器对客户的赊销政策、对应收账款的核算、减值准备政策和管理层估计减值金额的方法;

(3) 结合客户合同, 对报告期应收账款的周转情况进行分析, 判断应收账款的合理性;

(4) 对主要应收账款实施函证程序, 确定应收账款记录准确性;

(5) 抽取样本检查应收账款的形成资料, 并检查应收账款期后回款, 确定应收账款的真实存在性;

(6) 对于管理层按照组合计量预期信用损失的应收账款, 复核和评价管理层使用的预期信用损失模型的适当性; 结合历史实际损失率和前瞻性信息, 评价管理层确定的预期信用损失率的合理性;





## 华兴会计师事务所(特殊普通合伙) HUAXING CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

地址：福建省福州市湖东路152号中山大厦B座6-9楼  
Add: 6-9/F Block B, 152 Hudong Road, Fuzhou, Fujian, China

电话(Tel): 0591-87852574  
Http://www.fjhxcpa.com

传真(Fax): 0591-87840354  
邮政编码(Postcode): 350003

(7) 重新测算应收账款减值准备的计算过程，复核减值准备的金额，判断应收账款的计价与分摊。

#### 四、其他信息

白云电器管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括白云电器2023年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

#### 五、管理层和治理层对财务报表的责任

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，管理层负责评估白云电器的持续经营能力，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白云电器、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督白云电器的财务报告过程。

#### 六、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错





**华兴会计师事务所(特殊普通合伙)**  
**HUAXING CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP**

地址：福建省福州市湖东路152号中山大厦B座6-9楼  
Add: 6-9/F Block B, 152 Hudong Road, Fuzhou, Fujian, China

电话(Tel): 0591-87852574  
Http://www.fjhxcpa.com

传真(Fax): 0591-87840354  
邮政编码(Postcode): 350003

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

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

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

(2) 了解与审计相关的内部控制,以设计恰当的审计程序。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时,根据获取的审计证据,就可能导致对白云电器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白云电器不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容,并评价财务报表是否公允





# 华兴会计师事务所(特殊普通合伙) HUAXING CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

地址：福建省福州市湖东路152号中山大厦B座6-9楼 电话(Tel):0591-87852574 传真(Fax):0591-87840354  
Add: 6-9/F Block B, 152 Hudong Road, Fuzhou, Fujian, China Http://www.fjhxcpa.com 邮政编码(Postcode):350003

反映相关交易和事项。

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

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

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

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

华兴会计师事务所  
(特殊普通合伙)



中国注册会计师：  
(项目合伙人)



中国注册会计师：



二〇二四年四月二十日



合并资产负债表

2023年12月31日

项目	2023年12月31日	2022年12月31日	项目	2023年12月31日	2022年12月31日
流动资产：			流动资产：		
货币资金	472,016,228.76	453,214,015.17	短期借款	357,756,736.39	448,540,038.32
结算备付金	-	-	向中央银行借款	-	-
拆出资金	-	-	拆入资金	115,504.96	-
交易性金融资产	121,388,841.42	104,902,138.94	交易性金融资产	-	-
衍生金融资产	-	-	衍生金融资产	-	-
应收票据	114,187,658.42	115,617,497.44	应付票据	866,765,573.30	1,559,335,573.30
应收账款	1,705,439,411.88	1,721,333,068.17	应付账款	2,090,685,099.48	1,125,709,641.15
应收款项融资	67,305,066.40	39,574,479.91	预收款项	0.00	0.00
预付账款	111,618,040.89	135,815,692.70	合同负债	388,571,175.55	349,989,413.00
应收保理款	-	-	合同资产	-	-
应收分保账款	-	-	卖出回购金融资产款	-	-
应收分保合同准备金	-	-	吸收存款及同业存放	-	-
其他应收款	82,037,525.67	68,148,736.89	代理买卖证券款	-	-
其中：应收利息	40,654,736.49	23,836,265.59	代理承销证券款	-	-
应收股利	-	1,712,920.74	应付职工薪酬	71,120,037.49	53,647,684.89
买入返售金融资产	-	-	应交税费	33,397,002.81	28,180,905.50
存货	1,777,308,850.47	1,419,161,078.01	其他应付款	83,906,952.74	72,146,946.76
其中：应收利息	10,748,775.24	6,163,062.13	其中：应付利息	-	-
合同资产	-	-	应付股利	-	-
持有待售资产	-	-	应付手续费及佣金	-	-
一年内到期的非流动资产	115,856,020.54	54,128,670.87	应付分保账款	-	-
其他流动资产	422,519,866.59	250,337,771.72	保险合同准备金	-	-
流动资产合计	5,000,426,845.28	4,398,397,212.93	持有待售负债	-	-
非流动资产：			一年内到期的非流动负债	295,685,652.83	286,485,789.71
发放贷款和垫款	-	-	其他流动负债	108,435,276.64	73,719,880.96
债权投资	-	-	流动负债合计	4,306,447,006.78	4,009,759,690.19
其他债权投资	-	-	非流动负债：		
长期应收款	633,947,023.15	529,415,391.72	保险合同准备金	-	-
长期股权投资	226,454,698.24	217,525,740.65	长期借款	619,420,000.00	617,900,000.00
其他权益工具投资	-	-	应付债券	826,724,280.88	796,502,092.53
其他非流动金融资产	-	-	其中：优先股	-	-
投资性房地产	138,848,079.51	76,712,424.40	永续债	-	-
固定资产	1,293,351,287.34	1,290,662,727.05	租赁负债	300,781.19	532,757.59
在建工程	24,792,727.44	476,279,556.76	长期应付款	-	-
生产性生物资产	-	-	长期应付职工薪酬	-	-
油气资产	-	-	预计负债	-	-
使用权资产	585,201.64	843,485.66	递延收益	50,303,062.84	55,125,496.72
无形资产	396,402,069.27	415,231,729.91	递延所得税负债	25,762,870.18	21,097,262.48
开发支出	-	-	其他非流动负债	-	-
商誉	-	-	非流动负债合计	1,491,157,608.82	1,491,157,608.82
长期待摊费用	6,690,806.77	9,035,906.51	负债合计	5,828,978,004.87	5,500,916,299.01
递延所得税资产	58,844,309.56	72,872,396.56	所有者权益（或股东权益）：		
其他流动资产	649,400,801.69	1,053,462,050.00	股本	436,054,658.00	436,970,555.00
非流动资产合计	3,931,267,003.81	4,142,341,415.24	其他权益工具	108,258,389.92	108,360,598.60
			其中：优先股	-	-
			永续债	-	-
			资本公积	388,916,653.82	388,207,794.45
			减：库存股	-	-
			其他综合收益	-	-
			专项储备	289,865,024.57	261,926,771.41
			盈余公积	1,684,338,552.03	1,593,540,286.16
			未分配利润	2,897,433,886.34	2,786,006,007.62
			归属母公司所有者权益（或股东权益）合计	215,282,855.86	221,816,331.56
			少数股东权益	3,102,716,744.22	3,009,822,339.18
			所有者权益（或股东权益）合计	8,531,634,749.09	8,510,736,628.19
			负债和所有者权益（或股东权益）总计	8,531,634,749.09	8,510,736,628.19

法定代表人：胡德兆

财务总监：胡德兆

主管会计工作负责人：胡德兆

胡德兆



### 合并利润表

2023年度

编制单位：广州白云电器设备股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2023年度	2022年度
一、营业总收入		4,330,476,160.86	3,465,117,622.99
其中：营业收入	五（四十二）	4,330,476,160.86	3,465,117,622.99
二、营业总成本		4,231,248,918.99	3,468,873,107.63
其中：营业成本	五（四十二）	3,547,734,188.27	2,879,255,178.18
税金及附加	五（四十三）	31,380,492.16	29,933,633.60
销售费用	五（四十四）	255,166,437.09	202,551,808.64
管理费用	五（四十五）	194,910,190.83	174,306,666.52
研发费用	五（四十六）	141,344,670.19	116,985,479.65
财务费用	五（四十七）	60,712,940.45	65,840,341.04
其中：利息费用		83,932,444.01	77,801,461.50
利息收入		23,068,552.89	32,717,157.63
加：其他收益	五（四十八）	30,858,438.05	14,342,339.60
投资收益（损失以“-”号填列）	五（四十九）	62,784,202.10	36,043,223.22
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		12,144,324.80	7,454,777.93
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	五（五十）	6,159,455.52	-6,733,520.68
信用减值损失（损失以“-”号填列）	五（五十一）	-37,356,576.07	-3,142,684.97
资产减值损失（损失以“-”号填列）	五（五十二）	-19,984,266.71	-10,598,292.93
资产处置收益（损失以“-”号填列）	五（五十三）	14,985.48	54,787.34
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		141,703,480.24	26,210,366.94
加：营业外收入	五（五十四）	984,914.25	381,204.80
减：营业外支出	五（五十五）	1,691,782.37	308,733.05
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		140,996,612.12	26,282,838.69
减：所得税费用	五（五十六）	32,567,418.42	1,476,065.07
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		108,429,193.70	24,806,773.62
（一）按经营持续性分类			
1.持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		108,429,193.70	24,806,773.62
2.终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-	-
（二）按所有权归属分类			
1.归属于母公司所有者的净利润（净亏损以“-”号填列）		109,636,960.92	35,673,811.36
2.少数股东损益（净亏损以“-”号填列）		-1,207,767.22	-10,867,037.74
六、其他综合收益的税后净额		-	-
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1.重新计量设定受益计划变动额		-	-
2.权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
3.其他权益工具投资公允价值变动		-	-
4.企业自身信用风险公允价值变动		-	-
5.其他		-	-
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1.权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
2.其他债权投资公允价值变动		-	-
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
4.其他债权投资信用减值准备		-	-
5.现金流量套期储备		-	-
6.外币财务报表折算差额		-	-
7.其他		-	-
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额		-	-
七、综合收益总额		108,429,193.70	24,806,773.62
归属于母公司所有者的综合收益总额		109,636,960.92	35,673,811.36
归属于少数股东的综合收益总额		-1,207,767.22	-10,867,037.74
八、每股收益：			
（一）基本每股收益（元/股）		0.25	0.08
（二）稀释每股收益（元/股）		0.25	0.08

法定代表人



主管会计工作负责人：

*[Handwritten signature]*

会计机构负责人：

*[Handwritten signature]*



合并现金流量表

2023年度

项目	2023年度		2022年度		附注	单位：元币种：人民币	
	2023年度	2022年度	2023年度	2022年度			
一、经营活动产生的现金流量：							
销售商品、提供劳务收到的现金	4,255,326,236.39	3,995,346,329.49	411,193,716.66	1,455,854,283.32			
客户存款和同业存放款项净增加额			29,886,346.50	22,769,115.24			
向中央银行借款净增加额			423,879.98	60,430.52			
向其他金融机构拆入资金净增加额				420,070,000.00			
收到原保险合同赔款取得的现金			671,000,000.00	1,898,553,829.08			
收到再保业务准备金净额			1,112,515,945.16	192,954,647.83			
保户储金及投资款净增加额			224,913,776.18	1,605,880,677.03			
收取利息、手续费及佣金的现金			423,676,354.17				
拆入资金净增加额							
回购业务资金净增加额							
代理买卖证券收到的现金净额			395,596,581.09	1,377,810,555.54			
收到的税费返还	6,946,888.53	23,038,055.94	1,044,186,714.44	3,176,645,880.40			
收到其他与经营活动有关的现金	178,527,670.91	4,189,708,068.76	86,329,228.72	-1,278,002,051.32			
经营活动现金流入小计	4,440,802,595.83	2,620,071,342.00					
购买商品、接受劳务支付的现金	3,543,924,067.56						
客户贷款及垫款净增加额							
存放中央银行和同业款项净增加额							
支付原保险合同赔付款项的现金							
拆出资金净增加额							
支付利息、手续费及佣金的现金							
支付给职工以及为职工支付的现金	424,299,674.31	364,447,350.81	995,115,525.33	1,158,163,648.46			
支付的各项税费	137,479,883.75	111,605,676.76	141,891,819.43				
支付其他与经营活动有关的现金	383,890,006.20	368,940,425.76	1,108,021,344.76	1,158,163,648.46			
经营活动现金流出小计	4,489,594,431.82	3,465,065,101.33	858,965,611.75	1,167,768,773.02			
经营活动产生的现金流量净额	-48,791,835.99	724,642,867.43	84,358,178.13	97,790,002.94			
二、投资活动产生的现金流量：							
收回投资收到的现金							
取得投资收益收到的现金							
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额							
处置子公司及其他营业单位收到的现金							
收到其他与投资活动有关的现金							
投资活动现金流入小计							
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金							
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额							
支付其他与投资活动有关的现金							
投资活动现金流出小计							
投资活动产生的现金流量净额							
取得借款收到的现金							
收到其他与筹资活动有关的现金							
筹资活动现金流入小计							
偿还债务支付的现金							
分配股利、利润或偿付利息支付的现金							
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润							
支付其他与筹资活动有关的现金							
筹资活动现金流出小计							
筹资活动产生的现金流量净额							
加：期初现金及现金等价物余额							
六、期末现金及现金等价物余额							

法定代表人：

会计机构负责人：

胡德光

胡德光



合并所有者权益变动表

2022年度  
 2022年度  
 单位：元 币种：人民币

项目	归属于母公司所有者权益										少数股东权益	所有者权益合计		
	股本		其他权益工具		资本公积	盈余公积	专项储备	其他综合收益	减：库存股	未分配利润			其他	小计
	优先股	永续债	其他	其他										
一、上年期末余额	436,054,668.00	-	108,256,389.92	-	388,207,794.45	-	-	-	-	1,593,540,288.16	-	2,788,066,007.62	221,818,331.56	3,009,822,339.18
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年期初余额	436,054,668.00	-	108,256,389.92	-	388,207,794.45	-	-	-	-	1,593,540,288.16	-	2,788,066,007.62	221,818,331.56	3,009,822,339.18
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	84,303.00	-	-102,208.68	-	708,289.37	-	-	-	-	90,788,263.87	-	99,427,863.72	-6,533,675.68	92,894,005.84
（一）综合收益总额	84,303.00	-	-102,208.68	-	708,289.37	-	-	-	-	109,838,980.82	-	109,838,980.82	-1,207,787.22	108,629,193.70
（二）所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.所有者投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（三）利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.提取一般风险准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.对所有者（或股东）的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（四）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.资本公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（五）专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.本期提取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.本期使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（六）其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本期末余额	436,054,668.00	-	108,256,389.92	-	388,916,083.82	-	-	-	-	1,684,329,552.03	-	2,877,453,888.34	215,284,655.88	3,102,716,244.22

德兆  
 10  
 会计机构负责人：  
 主管会计工作负责人：



合并所有者权益变动表（续）

2023年度

单位：元币种：人民币

项目	股本		其他权益工具		资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他	小计	少数股东权益	所有者权益合计
	优先股	永续债	其他权益工具	其他											
一、上年期末余额	425,901,858.00	-	108,378,084.77	108,378,084.77	388,997,154.26	18,026,578.00	-	-	259,194,444.62	-	1,577,585,465.39	-	2,782,100,428.04	240,977,585.78	2,993,078,013.82
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年期初余额	425,901,858.00	-	108,378,084.77	108,378,084.77	388,997,154.26	18,026,578.00	-	-	259,194,444.62	-	1,577,585,465.39	-	2,782,100,428.04	240,977,585.78	2,993,078,013.82
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	-11,303.00	-	-15,488.17	-15,488.17	1,210,640.19	-18,026,578.00	-	-	2,731,328.79	-	15,864,622.77	-	35,873,811.36	-18,191,254.22	16,804,325.58
（一）综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（二）所有者投入和减少资本	-11,303.00	-	-15,488.17	-15,488.17	1,210,640.19	-18,026,578.00	-	-	-	-	15,864,622.77	-	35,873,811.36	-18,191,254.22	16,804,325.58
1.所有者投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.其他权益工具持有者投入资本	12,897.00	-	-	-	89,861.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.股份支付计入所有者权益的金额	-24,000.00	-	-15,488.17	-15,488.17	1,591,792.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-414,218.88	-	-	-	-	-	-	-	-414,218.88	-	-414,218.88
（三）利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	2,731,328.79	-	-	-	-	-	-
2.提取一般风险准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.对所有者（或股东）的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-2,731,328.79	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（四）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.资本公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（五）专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.本期提取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.本期使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（六）其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本期末余额	425,970,555.00	-	108,362,596.60	108,362,596.60	388,207,794.45	-	-	-	261,925,771.41	-	1,593,540,288.16	-	2,788,006,007.62	221,616,331.56	3,009,622,339.18

会计机构负责人：

主管会计工作负责人：

法定代表人：

胡兆德



母公司资产负债表  
 2023年12月31日

项目	2023年12月31日	2022年12月31日	2023年12月31日	2022年12月31日	附注	2023年12月31日	2022年12月31日
流动资产：							
货币资金	177,635,553.45	225,070,233.30	256,339,169.35	261,633,690.46			
交易性金融资产	21,388,541.42	51,714,428.45	115,504.96	-			
衍生金融资产	-	-	-	-			
应收票据	86,037,828.82	88,209,478.96	692,277,843.96	1,313,275,791.38			
应收账款	1,040,052,038.85	1,112,056,169.06	1,700,910,462.99	762,210,880.70			
应收款项融资	46,805,451.44	24,290,404.76	304,195,392.90	285,416,033.83			
预付款项	73,096,535.08	80,272,624.87	51,746,988.84	35,361,318.92			
其他应收款	593,213,787.53	504,625,786.40	14,206,610.44	14,700,572.22			
其中：应收利息	40,864,796.49	23,836,265.59	22,771,799.03	11,557,876.48			
应收股利	1,423,279,522.96	1,115,727,783.38	-	-			
存货	3,114,933.17	1,894,407.58	-	-			
合同资产	-	-	-	-			
持有待售资产	-	-	-	-			
一年内到期的非流动资产	115,856,170.54	54,129,670.87	292,952,141.15	263,122,933.67			
其他流动资产	248,166,940.08	9,979,997.36	36,670,964.39	33,016,354.83			
流动资产合计	3,829,467,253.04	3,268,070,994.99	3,372,186,858.01	2,980,297,462.49			
非流动资产：							
债权投资	-	-	477,020,000.00	615,900,000.00			
其他债权投资	633,947,023.15	529,415,391.72	826,724,280.88	796,502,092.53			
长期应收款	1,600,596,578.96	1,495,119,765.39	-	-			
长期股权投资	-	-	300,781.19	532,757.59			
其他权益工具投资	-	-	-	-			
其他非流动金融资产	59,206,601.91	66,225,534.50	-	-			
投资性房地产	784,602,844.39	795,379,270.60	39,943,936.11	41,959,226.88			
固定资产	7,915,580.03	16,504,609.17	19,090,822.47	19,919,861.06			
在建工程	-	-	-	-			
生产性生物资产	-	-	-	-			
油气资产	-	-	-	-			
使用权资产	565,201.84	843,485.66	1,363,079,620.65	1,474,813,938.06			
无形资产	167,084,133.27	173,751,272.94	4,735,266,478.66	4,455,111,400.55			
开发支出	-	-	-	-			
商誉	-	-	436,054,858.00	436,970,555.00			
长期待摊费用	4,009,244.87	8,171,982.82	108,258,989.92	108,360,598.60			
递延所得税资产	47,487,159.74	64,411,603.69	-	-			
其他非流动资产	385,448,490.11	719,522,372.60	-	-			
非流动资产合计	3,690,852,858.27	3,859,345,685.09	653,475,450.03	652,767,180.66			
资产总计	7,520,320,111.31	7,127,416,684.08	7,520,320,111.31	7,127,416,684.08			
流动负债：							
短期借款	-	-	-	-			
交易性金融负债	-	-	-	-			
衍生金融负债	-	-	-	-			
应付票据	-	-	-	-			
应付账款	24,290,404.76	24,290,404.76	-	-			
预收款项	80,272,624.87	80,272,624.87	-	-			
合同负债	504,625,786.40	504,625,786.40	-	-			
应付职工薪酬	23,836,265.59	23,836,265.59	-	-			
应交税费	1,712,920.74	1,712,920.74	-	-			
其他应付款	1,115,727,783.38	1,115,727,783.38	-	-			
其中：应付利息	-	-	-	-			
应付股利	-	-	-	-			
持有待售负债	-	-	-	-			
一年内到期的非流动负债	54,129,670.87	54,129,670.87	-	-			
其他流动负债	9,979,997.36	9,979,997.36	-	-			
流动负债合计	3,268,070,994.99	3,268,070,994.99	477,020,000.00	615,900,000.00			
非流动负债：							
长期借款	-	-	826,724,280.88	796,502,092.53			
应付债券	-	-	-	-			
其中：优先股	-	-	-	-			
永续债	-	-	-	-			
租赁负债	-	-	300,781.19	532,757.59			
长期应付款	-	-	-	-			
长期应付职工薪酬	-	-	-	-			
预计负债	66,225,534.50	66,225,534.50	-	-			
递延收益	795,379,270.60	795,379,270.60	39,943,936.11	41,959,226.88			
递延所得税负债	16,504,609.17	16,504,609.17	19,090,822.47	19,919,861.06			
其他非流动负债	-	-	-	-			
非流动负债合计	843,485.66	843,485.66	1,363,079,620.65	1,474,813,938.06			
负债合计	173,751,272.94	173,751,272.94	4,735,266,478.66	4,455,111,400.55			
所有者权益（或股东权益）：							
股本	-	-	436,054,858.00	436,970,555.00			
其他权益工具	8,171,982.82	8,171,982.82	108,258,989.92	108,360,598.60			
其中：优先股	-	-	-	-			
永续债	64,411,603.69	64,411,603.69	-	-			
资本公积	719,522,372.60	719,522,372.60	-	-			
库存股	3,859,345,685.09	3,859,345,685.09	653,475,450.03	652,767,180.66			
其他综合收益	-	-	-	-			
专项储备	-	-	-	-			
盈余公积	-	-	218,027,428.00	210,088,175.84			
一般风险准备	-	-	-	-			
未分配利润	-	-	1,369,237,595.70	1,265,118,773.43			
所有者权益（或股东权益）合计	7,127,416,684.08	7,127,416,684.08	2,785,053,632.65	2,672,305,283.53			
负债和所有者权益（或股东权益）总计	7,520,320,111.31	7,127,416,684.08	7,520,320,111.31	7,127,416,684.08			

法定代表人：胡兆德

主管会计工作负责人：胡兆德

会计机构负责人：



## 母公司利润表

2023年度

编制单位：广州白云电器设备股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项 目	附注	2023年度	2022年度
一、营业收入	十五、（四）	2,946,778,479.12	2,307,216,726.00
减：营业成本	十五、（四）	2,472,492,663.39	1,958,119,977.91
税金及附加		18,220,343.98	17,795,031.51
销售费用		131,260,058.42	111,078,927.51
管理费用		83,493,005.18	79,335,066.46
研发费用		110,886,858.67	88,411,649.97
财务费用		43,683,848.48	61,341,547.95
其中：利息费用		82,317,934.15	91,186,326.90
利息收入		37,281,107.94	45,665,284.52
加：其他收益		19,808,647.87	8,020,451.26
投资收益（损失以“-”号填列）	十五、（五）	62,074,623.51	30,300,921.08
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		11,681,880.79	7,454,777.93
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		6,183,101.35	-10,137,515.49
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-24,067,114.37	-151,942.82
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-8,536,986.46	-4,710,931.17
资产处置收益（损失以“-”号填列）		137,315.79	18,270.47
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		142,341,288.69	14,473,778.02
加：营业外收入		160,375.08	17,206.47
减：营业外支出		1,004,605.36	117,047.35
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		141,497,058.41	14,373,937.14
减：所得税费用		18,539,629.09	-12,939,330.73
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		122,957,429.32	27,313,267.87
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		122,957,429.32	27,313,267.87
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-	-
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1.重新计量设定受益计划变动额		-	-
2.权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
3.其他权益工具投资公允价值变动		-	-
4.企业自身信用风险公允价值变动		-	-
5.其他		-	-
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1.权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
2.其他债权投资公允价值变动		-	-
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
4.其他债权投资信用减值准备		-	-
5.现金流量套期储备		-	-
6.外币财务报表折算差额		-	-
7.其他		-	-
六、综合收益总额		122,957,429.32	27,313,267.87

法定代表人：



主管会计工作负责人：

*[Handwritten signature]*  
13

会计机构负责人：

*[Handwritten signature]*



## 母公司现金流量表

2023年度

编制单位：广州白云电器设备股份有限公司

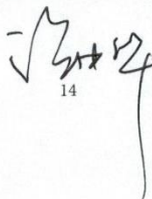
单位：元 币种：人民币

项 目	附注	2023年度	2022年度
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		3,072,144,673.48	3,074,273,356.06
收到的税费返还		-	-
收到其他与经营活动有关的现金		116,690,204.23	95,273,553.80
经营活动现金流入小计		3,188,834,877.71	3,169,546,909.86
购买商品、接受劳务支付的现金		2,638,165,639.50	2,111,518,868.28
支付给职工以及为职工支付的现金		216,723,949.18	195,150,162.66
支付的各项税费		85,349,645.92	59,420,561.71
支付其他与经营活动有关的现金		213,762,757.63	225,099,518.79
经营活动现金流出小计		3,154,001,992.23	2,591,189,111.44
经营活动产生的现金流量净额		34,832,885.48	578,357,798.42
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金		195,533,294.31	1,231,000,000.00
取得投资收益收到的现金		26,889,699.22	22,057,213.14
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		-	-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		-	-
收到其他与投资活动有关的现金		451,000,000.00	396,000,000.00
投资活动现金流入小计		673,422,993.53	1,649,057,213.14
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		18,254,216.22	38,579,238.44
投资支付的现金		180,000,000.00	1,237,000,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		-	-
支付其他与投资活动有关的现金		448,000,000.00	1,090,000,000.00
投资活动现金流出小计		646,254,216.22	2,365,579,238.44
投资活动产生的现金流量净额		27,168,777.31	-716,522,025.30
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金		-	-
取得借款收到的现金		636,600,817.09	881,802,664.01
收到其他与筹资活动有关的现金		-	-
筹资活动现金流入小计		636,600,817.09	881,802,664.01
偿还债务支付的现金		653,012,500.00	1,072,891,040.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		67,757,133.89	79,170,391.41
支付其他与筹资活动有关的现金		340,512.00	139,779.00
筹资活动现金流出小计		721,110,145.89	1,152,201,210.41
筹资活动产生的现金流量净额		-84,509,328.80	-270,398,546.40
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>			
		-	-
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>			
加：期初现金及现金等价物余额		179,920,138.96	588,482,912.24
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>			
		157,412,472.95	179,920,138.96

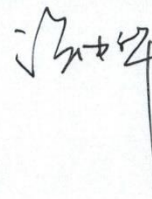
法定代表人：



主管会计工作负责人：

  
14

会计机构负责人：



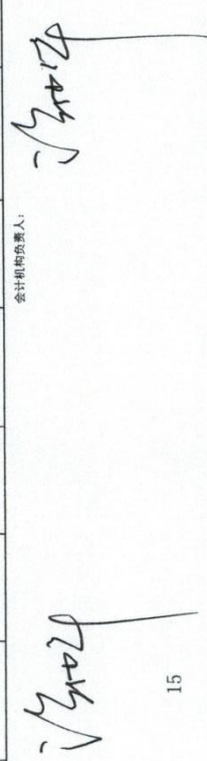


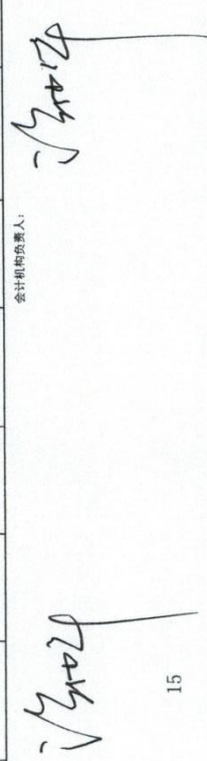
母公司所有者权益变动表

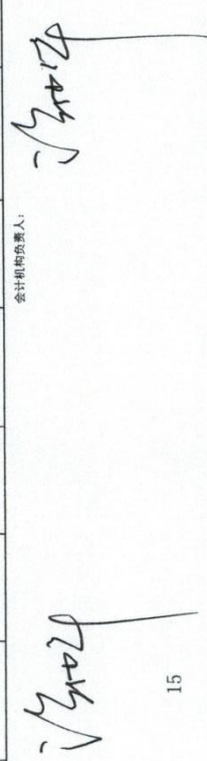
2023年度

单位：元币种：人民币

项目	2023年度			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他	所有者权益合计
	股本	其他权益工具	其他									
	优先股	永续债	其他									
一、上年期末余额	206,970,555.00	-	108,360,598.60	652,767,180.66	-	-	-	210,888,175.84	-	1,265,118,773.43	-	2,672,305,833.53
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年期初余额	436,970,555.00	-	108,360,598.60	652,767,180.66	-	-	-	210,888,175.84	-	1,265,118,773.43	-	2,672,305,833.53
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	84,303.00	-	-102,208.66	708,269.37	-	-	-	7,939,253.16	-	104,118,732.27	-	112,748,346.12
（一）综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122,957,429.32	-	122,957,429.32
（二）所有者投入和减少资本	84,303.00	-	-102,208.66	708,269.37	-	-	-	-	-	-	-	690,363.69
1.所有者投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（三）利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	7,939,253.16	-	-18,838,697.05	-	-10,899,443.89
2.提取一般风险准备	-	-	-	-	-	-	-	7,939,253.16	-	-7,939,253.16	-	-
3.对所有者（或股东）的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-10,899,443.89	-	-10,899,443.89
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（四）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.资本公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（五）专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.本期提取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.本期使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（六）其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本期末余额	436,054,858.00	-	108,258,389.92	653,475,450.03	-	-	-	218,027,429.00	-	1,369,237,505.70	-	2,786,053,632.65

法定代表人：  德兆

主管会计工作负责人：  德兆

会计机构负责人：  德兆



母公司所有者权益变动表 (续)

2023年度

单位：元币种：人民币

项目	2022年度		2023年度		资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他	所有者权益合计
	其他权益工具		其他										
	优先股	永续债	其他权益工具	其他									
一、上年期末余额	435,587,658.00	-	108,376,094.77	108,376,094.77	651,201,395.63	16,035,579.00	-	-	207,356,849.05	-	1,257,524,484.15	-	2,644,485,102.60
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年期初余额	435,587,658.00	-	108,376,094.77	108,376,094.77	651,201,395.63	16,035,579.00	-	-	207,356,849.05	-	1,257,524,484.15	-	2,644,485,102.60
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	-11,303.00	-	-15,486.17	-15,486.17	1,555,765.03	-16,035,579.00	-	-	2,751,326.79	-	7,584,279.28	-	27,890,180.93
（一）综合收益总额	-	-	-	-	1,555,765.03	-16,035,579.00	-	-	-	-	7,584,279.28	-	27,890,180.93
（二）所有者投入和减少资本	-11,303.00	-	-15,486.17	-15,486.17	-115,779.00	-16,035,579.00	-	-	-	-	-	-	-
1.所有者投入的普通股	-	-	-	-	99,861.73	-	-	-	-	-	-	-	-
2.其他权益工具持有者投入资本	12,697.00	-	-16,486.17	-16,486.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.股份支付计入所有者权益的金额	-24,000.00	-	-	-	1,581,702.30	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（三）利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	2,751,326.79	-	-19,718,988.59	-	-16,967,661.80
2.提取一般风险准备	-	-	-	-	-	-	-	-	2,751,326.79	-	-2,731,326.79	-	-
3.对所有者（或股东）的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-16,587,661.80	-	-16,587,661.80
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（四）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.资本公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（五）专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.本期提取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.本期使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（六）其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本期末余额	435,570,555.00	-	108,360,598.60	108,360,598.60	652,757,180.66	-	-	-	210,088,175.84	-	1,265,118,773.43	-	2,672,305,263.53

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

法定代表人：

德胡兆

李江宇

李江宇



## 财务报表附注

(以下金额单位若未特别注明均为人民币元)

### 一、公司的基本情况

#### (一) 历史沿革

广州白云电器设备股份有限公司(以下简称“公司”或“本公司”)前身为广州市神山镇白云电器设备厂,经广州市神山经济发展总公司和广州市白云区神山镇经济委员会批准,于1989年7月5日成立。

1992年12月20日,广州市神山镇白云电器设备厂更名为广州白云电器设备厂。

2002年5月广州白云电器设备厂经集体企业改制变更为广州白云电器设备有限公司。

经广州市经济委员会于2004年12月24日以穗经函[2004]470号《关于同意设立广州白云电器设备股份有限公司的批复》和广州市人民政府于2004年12月23日以穗府办[2004]209号文《关于同意设立广州白云电器设备股份有限公司的复函》批准,广州白云电器设备有限公司整体变更为广州白云电器设备股份有限公司。

2016年3月1日,经中国证券监督管理委员会证监许可[2016]385号文《关于核准广州白云电器设备股份有限公司首次公开发行股票批复》核准,公司于2016年3月9日向社会公众投资者定价发行人民币普通股4,910万股,每股面值人民币1.00元,每股发行认购价格为人民币8.50元,公司股票自2016年3月22日起在上海证券交易所挂牌交易。

2018年2月12日,中国证券监督管理委员会下发《关于核准广州白云电器设备股份有限公司向白云电气集团有限公司发行股份购买资产的批复》(证监会[2018]291号),公司向白云电气集团有限公司新增发行人民币普通股33,640,648股,增资后公司的注册资本为人民币442,740,648.00元。

2019年6月11日,白云电器向部分董事、高级管理人员、中层管理人员及核心技术(业务)人员授予限制性股票。首次授予的限制性股票实际认购的激励对象167名,实际认购数量9,190,000股,增加注册资本人民币9,190,000.00元,变更后的注册资本为人民币451,930,648.00元。

桂林电力电容器有限责任公司2019年未实现重大资产重组的业绩承诺,白云电气集

团有限公司根据承诺应补偿公司股份数量为10,117,014股，公司于2020年9月3日在中国证券登记结算有限责任公司注销本次所回购的股份，变更后的股本为人民币441,813,634.00元，于2021年1月11日完成工商变更，变更后注册资本为人民币441,813,634.00元。

2020年共有人民币56,000.00元白电转债转换为公司股票，转股数量为6,258股，增加股本人民币6,258.00元，于2021年4月1日完成工商变更，变更后股本441,819,892股，注册资本为人民币441,819,892.00元。

因2019年限制性股票激励计划激励对象离职，公司回购并注销该激励对象持有已获授但尚未解除限售的限制性股票12,000股。

因公司2020年度业绩目标未满足2019年限制性股票激励计划的考核要求，公司于2021年8月24日回购并注销股份2,751,000股。

桂林电力电容器有限责任公司2020年未实现重大资产重组的业绩承诺，白云电气集团有限公司根据承诺应补偿公司股份数量为11,582,157股，公司于2021年11月15日回购并注销本次所回购的股份。

2021年共有人民币75,145,000.00元白电转债转换为公司股票，转股数量为8,507,123股，增加股本金额8,507,123.00元。

2022年共计有人民币115,000.00元可转换公司债券转换为公司股票，转股数量为12,697股，增加股本金额12,697.00元。

因部分激励对象离职不再具备激励对象资格，2022年公司回购并注销限制性股票24,000股，减少股本24,000.00元。

2023年共计有人民币759,000.00元可转换公司债券转换为公司股票，转股数量为84,303.00股，增加股本金额84,303.00元。

截至2023年12月31日止，公司总股本为436,054,858.00元。

公司的统一社会信用代码：914401011910641611。

(二) 注册地址及总部地址

广州市白云区神山镇大岭南路18号

(三) 行业性质

(二) 净资产收益率及每股收益

报告期利润	加权平均净资产收益率 (%)	每股收益	
		基本每股收益 (元/股)	稀释每股收益 (元/股)
归属于公司普通股股东的净利润	3.86	0.25	0.25
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	3.05	0.20	0.20

法定代表人：



主管会计工作负责人：

*[Handwritten signature]*

会计机构负责人：

*[Handwritten signature]*

广州白云电器设备股份有限公司





# 营业执照

(副本) 副本编号: 1-1

统一社会信用代码  
91350100084343026U



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

<b>名称</b>	华兴会计师事务所(特殊普通合伙)	<b>出资额</b>	壹仟玖佰柒拾万贰仟圆整
<b>类型</b>	特殊普通合伙企业	<b>成立日期</b>	2013年12月09日
<b>执行事务合伙人</b>	童益恭 仅供出具报告使用	<b>主要经营场所</b>	福建省福州市鼓楼区湖东路152号中山大厦B座7-9楼

**经营范围** 审查会计报表、出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关报告；基本建设年度财务决算审计；代理记账；会计咨询、税务咨询、管理咨询、会计培训；法律、法规规定的其他业务。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)



登记机关  
2024年2月1日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>
市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告
国家市场监督管理总局监制



## 会计师事务所 执业证书

名称：华兴会计师事务所(特殊普通合伙)

首席合伙人：童益恭

主任会计师：童益恭

经营场所：福州市湖东路152号中山大厦B座6-9楼

组织形式：特殊普通合伙

执业证书编号：35010001

批准执业文号：闽财会(2013)46号

批准执业日期：2013年11月29日



仅供出具报告使用

证书序号：0014303

### 说明

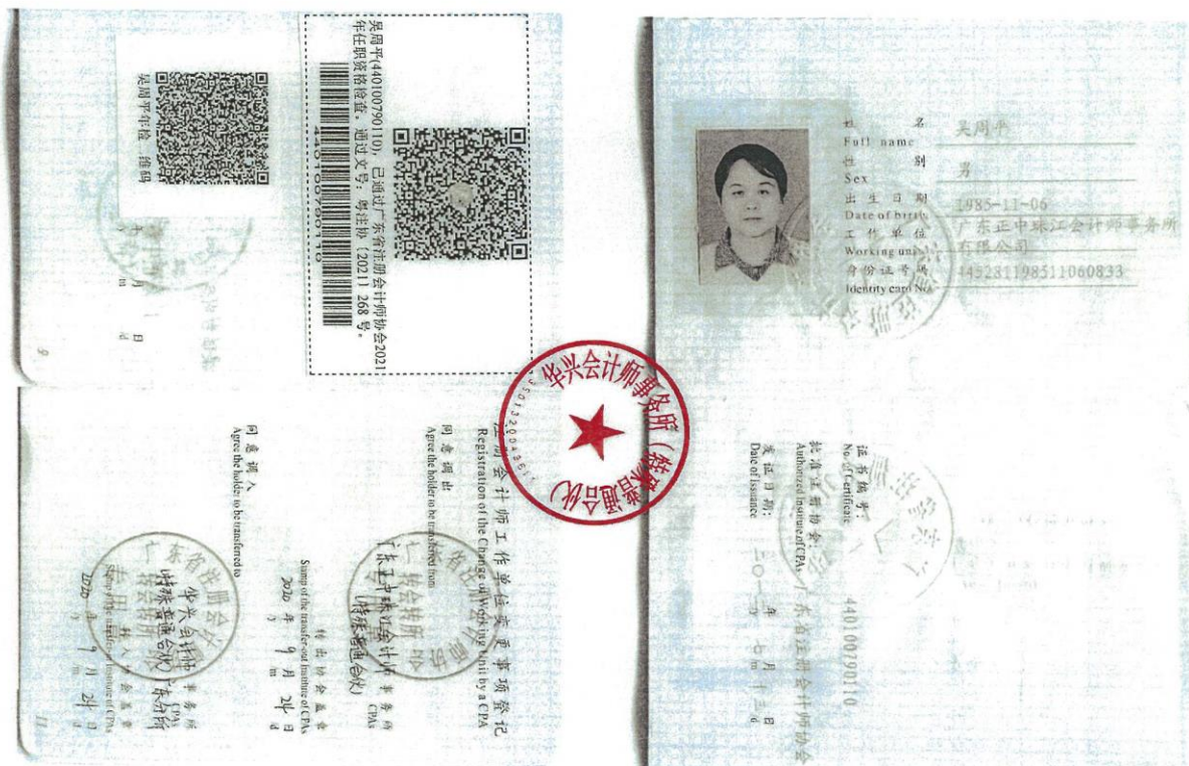
- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关：福建省财政厅

二〇二四年三月五日

中华人民共和国财政部制



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

序号	项目名称	合同签订日期	供货内容	合同价格（万元）
1	深圳国际酒店项目 EPC 工程总承包 I 标段	2021.09.26	低压配电柜	452.1302
2	深圳市医疗卫生专业服务中心二期工程	2022.04.06	低压配电柜	253.329753
3	鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程	2023.01.16	低压配电柜	1607.126485
4	深圳书城湾区城项目	2023.01.30	低压配电柜	502.157482
5	西安咸阳国际机场三期扩建工程东航站楼、GTC 及配套单体建筑 10kV 高压、400V 低压开关柜等配电成套设备采购项目	2022.07.18	10kV 高压、400V 低压开关柜等配电成套设备	14782.7820
6	容百科技-仙桃容百-仙桃一期 1#、2#正极生产车间、1#循环水站高低压配电柜供货与安装项目	2022.11.16	高低压配电柜	2290.0000
7	小鹏汽车武汉产业基地高低压柜采购项目	2022.02	高低压配电柜	2999.9999
8	车里湾 C2-3 凹版厂房、设施房高低压开关柜	2022.07.25	高低压配电柜	1065.0000
合计（万元）				23952.52582

**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）

## 1) 深圳国际酒店项目 EPC 工程总承包 I 标段

### 合同关键页

# 深圳国际酒店项目 EPC 工程总承包 I 标段

【深圳防疫隔离酒店】低压配电设备买卖合同

合同号：MH-BYE-20210926



买方（甲方）：深圳市睦皓电业发展有限公司

卖方（乙方）：广州白云电器设备股份有限公司

日期：2021 年 09 月 26 日

买方（甲方）：深圳市睦皓电业发展有限公司

合同编号：MH-BYE-20210926

卖方（乙方）：广州白云电器设备股份有限公司

签订地点：深圳市福田区

依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国产品质量法》等法律法规的规定，甲乙双方本着公平、自愿的原则，经协商，同意签订本合同，以兹共同遵守：

#### 一、设备名称、规格型号、数量、价款

产品名称	型号	单位	数量	金额	备注
低压抽出式配电柜	Energim	批	1	4,521,302.00	详见合同附件一、二
大写人民币：	肆佰伍拾贰万壹仟叁佰零贰元整 ¥：4,521,302.00				

#### 二、交货事项

- 1、交货地点：深圳市宝安区国际会展中心旁深圳国际酒店项目工地地面。
- 2、交货日期：合同签订后定于2021年10月15日~10月28日分批交货。
- 3、运输方式及运费承担：公路运输，乙方承担运费。
- 4、包装标准：见附件要求，确保标的物安全无损地运抵交付地点。
- 5、乙方自标的物交付之日起3日内，派工程技术人员配合指导设备安装及调试，直到设备验收。
- 6、供货范围和质量要求  
6.1、乙方提供的产品应符合双方签定的技术协议书及深化图纸确认，符合深圳地区供电局验收及。

#### 三、设备验收

1、初验：乙方交付设备的当日，甲方应指派相关负责人在交货地点进行初验；初验主要针对设备的数量、外观、配件是否齐全和相关资料是否齐备等进行，如有异议甲方应在初验当日及时提出，否则视为初验合格。

2、验收：验收标准按国家相关标准及双方签定的技术协议、供电局的验收要求。

#### 四、质保期和保修条款

质保期为标的物通电验收合格之日起12个月或货到现场16个月（以先到时间为准）。在保修期外，乙方承诺提供适当维修服务，并按成本价收取费用。

#### 五、付款事项

1、自本合同生效之日起5日内，甲方向乙方支付合同总价的15%即人民币：678195.30元作为预付款；货到90天内甲方需向乙方支付合同总价的82%即人民币：3707467.64元作为进度款；设备送电验收起或货到120天起12个月质保期（以先到时间为准），到期后15天内支付合同总价3%质保金即人民币：135639.06元

2、付款方式：电汇、支票、三个月银行承兑汇票。

甲方选择以支票方式付款的，必须在票据上完整、准确填写乙方的法定名称与合同金额。乙方未授权其他任何单位或个人代收货款，如甲方将货款支付给其它单位或个人而造成的损失，乙方不承担任何责任。甲方未全部支付完合同货款前，设备的所有权属于乙方；甲方在支付完全部货款后取得设备所有权。

#### 六、争议解决方式

在履行本合同的过程中，双方有任何争议，应协商解决；协商不成的，任何一方均有权向原告所在地法院提起诉讼。

#### 七、合同效力

本合同一式 6 份，双方各执 3 份，经双方签约代表签字盖章后生效。本合同未尽事宜双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

甲方：深圳市睦睦电业发展有限公司

乙方：广州白云电器设备股份有限公司

签约代表：

签约代表：

地址：深圳市福田区桃花路 1-3 号  
达升物流大厦 808

地址：广州市白云区江高镇神山工业区大岭南路 18 号

纳税人识别号：

纳税人识别号：914401011910641611

开户银行：

开户银行：中国建设银行广州江高支行

账号：

账号：44001491104050457006

签订时间：2021 年 09 月 26 日

签订时间：2021 年 09 月 26 日

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
 标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

合同附件一、

序号	产品名称	型号规格	对应柜号	单位	数量	含税单价	含税金额	备注
1	低压抽出式配电柜	Energim	61A101	台	1	68470.00	68470.00	6#公用开关房、变配电房-T1/2 变压器低压柜
2	低压抽出式配电柜	Energim	61A107	台	1	64033.00	64033.00	
3	低压抽出式配电柜	Energim	61A102	台	1	51292.00	51292.00	
4	低压抽出式配电柜	Energim	61A103	台	1	47018.00	47018.00	
5	低压抽出式配电柜	Energim	61A104	台	1	33872.00	33872.00	
6	低压抽出式配电柜	Energim	61A105	台	1	27549.00	27549.00	
7	低压抽出式配电柜	Energim	61A106	台	1	26211.00	26211.00	
8	低压抽出式配电柜	Energim	62A201	台	1	68470.00	68470.00	
9	低压抽出式配电柜	Energim	62A202	台	1	51292.00	51292.00	
10	低压抽出式配电柜	Energim	62A203	台	1	50648.00	50648.00	
11	低压抽出式配电柜	Energim	62A204	台	1	27762.00	27762.00	
12	低压抽出式配电柜	Energim	62A205	台	1	27458.00	27458.00	
13	低压抽出式配电柜	Energim	61AF1	台	1	64233.00	64233.00	
14	低压抽出式配电柜	Energim	61AF2	台	1	26488.00	26488.00	
15	低压抽出式配电柜	Energim	61AF3	台	1	21219.00	21219.00	
16	低压抽出式配电柜	Energim	63A301	台	1	83130.00	83130.00	6#公用开关房、变配电房-T3/4 变压器低压柜
17	低压抽出式配电柜	Energim	63A308	台	1	72694.00	72694.00	
18	低压抽出式配电柜	Energim	63A302A	台	1	38621.00	38621.00	
19	低压抽出式配电柜	Energim	63A302B	台	1	38621.00	38621.00	
20	低压抽出式配电柜	Energim	63A303	台	1	44781.00	44781.00	
21	低压抽出式配电柜	Energim	63A304	台	1	26569.00	26569.00	
22	低压抽出式配电柜	Energim	63A305	台	1	31986.00	31986.00	
23	低压抽出式配电柜	Energim	63A306	台	1	27195.00	27195.00	
24	低压抽出式配电柜	Energim	63A307	台	1	28606.00	28606.00	
25	低压抽出式配电柜	Energim	64A401	台	1	83273.00	83273.00	
26	低压抽出式配电柜	Energim	64A402A	台	1	38764.00	38764.00	
27	低压抽出式配电柜	Energim	64A402B	台	1	38764.00	38764.00	
28	低压抽出式配电柜	Energim	64A403	台	1	43214.00	43214.00	
29	低压抽出式配电柜	Energim	64A404	台	1	32044.00	32044.00	
30	低压抽出式配电柜	Energim	64A405	台	1	34924.00	34924.00	
31	低压抽出式配电柜	Energim	62AF1	台	1	64233.00	64233.00	
32	低压抽出式配电柜	Energim	62AF2	台	1	29635.00	29635.00	
33	低压抽出式配电柜	Energim	62AF3	台	1	24322.00	24322.00	
34	合 计				33		1437391.00	
35	合计(人民币大写):壹佰肆拾叁万柒仟叁佰玖拾壹元整							

以上报价为含管理费、人工费、税费、运输费、调试费、保险费等开票价格，设备税率 13%。

合同附件二、

序号	产品名称	型号规格	对应柜号	单位	数量	含税单价	含税金额	备注
1	低压抽出式配电柜	Energim	41A101	台	1	83258.00	83258.00	4#公用 开关 房、变 配电房
2	低压抽出式配电柜	Energim	41A102A	台	1	38749.00	38749.00	
3	低压抽出式配电柜	Energim	41A102B	台	1	38749.00	38749.00	
4	低压抽出式配电柜	Energim	41A103	台	1	74933.00	74933.00	
5	低压抽出式配电柜	Energim	41A104	台	1	32526.00	32526.00	
6	低压抽出式配电柜	Energim	41A105	台	1	32228.00	32228.00	
7	低压抽出式配电柜	Energim	41A106	台	1	26771.00	26771.00	
8	低压抽出式配电柜	Energim	41A107	台	1	72822.00	72822.00	
9	低压抽出式配电柜	Energim	41A201	台	1	83258.00	83258.00	
10	低压抽出式配电柜	Energim	41A202A	台	1	38749.00	38749.00	
11	低压抽出式配电柜	Energim	41A202B	台	1	38749.00	38749.00	
12	低压抽出式配电柜	Energim	41A203	台	1	52909.00	52909.00	
13	低压抽出式配电柜	Energim	41A204	台	1	30631.00	30631.00	
14	低压抽出式配电柜	Energim	41A205	台	1	30631.00	30631.00	
15	低压抽出式配电柜	Energim	41A206	台	1	32296.00	32296.00	
16	低压抽出式配电柜	Energim	41AF1	台	1	64218.00	64218.00	
17	低压抽出式配电柜	Energim	41AF2	台	1	28896.00	28896.00	
18	低压抽出式配电柜	Energim	41AF3	台	1	25559.00	25559.00	
19	低压抽出式配电柜	Energim	51A101	台	1	83258.00	83258.00	5#公用 开关 房、变 配电房
20	低压抽出式配电柜	Energim	51A102A	台	1	38749.00	38749.00	
21	低压抽出式配电柜	Energim	51A102B	台	1	38749.00	38749.00	
22	低压抽出式配电柜	Energim	51A103	台	1	74933.00	74933.00	
23	低压抽出式配电柜	Energim	51A104	台	1	32230.00	32230.00	
24	低压抽出式配电柜	Energim	51A105	台	1	32228.00	32228.00	
25	低压抽出式配电柜	Energim	51A106	台	1	26771.00	26771.00	
26	低压抽出式配电柜	Energim	51A107	台	1	72822.00	72822.00	
27	低压抽出式配电柜	Energim	52A201	台	1	83258.00	83258.00	
28	低压抽出式配电柜	Energim	52A202A	台	1	38749.00	38749.00	
29	低压抽出式配电柜	Energim	52A202B	台	1	38749.00	38749.00	
30	低压抽出式配电柜	Energim	52A203	台	1	52909.00	52909.00	
31	低压抽出式配电柜	Energim	52A204	台	1	30631.00	30631.00	
32	低压抽出式配电柜	Energim	52A205	台	1	30631.00	30631.00	
33	低压抽出式配电柜	Energim	52A206	台	1	32296.00	32296.00	
34	低压抽出式配电柜	Energim	51AF1	台	1	64218.00	64218.00	
35	低压抽出式配电柜	Energim	51AF2	台	1	28896.00	28896.00	
36	低压抽出式配电柜	Energim	51AF3	台	1	25559.00	25559.00	
37	低压抽出式配电柜	Energim	71A101	台	1	83258.00	83258.00	7#公用 开关 房、变 配电房
38	低压抽出式配电柜	Energim	71A102A	台	1	38749.00	38749.00	
39	低压抽出式配电柜	Energim	71A102B	台	1	38749.00	38749.00	
40	低压抽出式配电柜	Energim	71A103	台	1	35580.00	35580.00	
41	低压抽出式配电柜	Energim	71A104	台	1	29615.00	29615.00	

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
 标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

序号	产品名称	型号规格	对应柜号	单位	数量	含税单价	含税金额	备注
42	低压抽出式配电柜	Energyn	71A105	台	1	24861.00	24861.00	
43	低压抽出式配电柜	Energyn	71A106	台	1	26931.00	26931.00	
44	低压抽出式配电柜	Energyn	71A107	台	1	72822.00	72822.00	
45	低压抽出式配电柜	Energyn	72A201	台	1	83258.00	83258.00	
46	低压抽出式配电柜	Energyn	72A202A	台	1	38749.00	38749.00	
47	低压抽出式配电柜	Energyn	72A202B	台	1	38749.00	38749.00	
48	低压抽出式配电柜	Energyn	72A203	台	1	36185.00	36185.00	
49	低压抽出式配电柜	Energyn	72A204	台	1	28106.00	28106.00	
50	低压抽出式配电柜	Energyn	72A205	台	1	27295.00	27295.00	
51	低压抽出式配电柜	Energyn	71AF1	台	1	71794.00	71794.00	
52	低压抽出式配电柜	Energyn	71AF2	台	1	28107.00	28107.00	
53	低压抽出式配电柜	Energyn	71AF3	台	1	28687.00	28687.00	
54	低压抽出式配电柜	Energyn	71AF4	台	1	28653.00	28653.00	
55	低压抽出式配电柜	Energyn	WG01	台	1	57683.00	57683.00	1#、2# 发电机房
56	低压抽出式配电柜	Energyn	WG02	台	1	59264.00	59264.00	
57	低压抽出式配电柜	Energyn	WG03	台	1	59264.00	59264.00	
58	低压抽出式配电柜	Energyn	WG04	台	1	59264.00	59264.00	
59	低压抽出式配电柜	Energyn	WG05	台	1	25704.00	25704.00	
60	低压抽出式配电柜	Energyn	BHK1	台	1	50206.00	50206.00	
61	低压抽出式配电柜	Energyn	BHK2	台	1	64766.00	64766.00	
62	低压抽出式配电柜	Energyn	BHK3	台	1	25353.00	25353.00	
63	低压抽出式配电柜	Energyn	11AA101	台	1	38392.00	38392.00	1#开闭 站、变 配电 室、发 电机房
64	低压抽出式配电柜	Energyn	11AA102	台	1	22171.00	22171.00	
65	低压抽出式配电柜	Energyn	11AA103	台	1	27467.00	27467.00	
66	低压抽出式配电柜	Energyn	11AA104	台	1	28243.00	28243.00	
67	低压抽出式配电柜	Energyn	12AA201	台	1	38392.00	38392.00	
68	低压抽出式配电柜	Energyn	12AA202	台	1	22171.00	22171.00	
69	低压抽出式配电柜	Energyn	12AA203	台	1	34960.00	34960.00	
70	低压抽出式配电柜	Energyn	12AA204	台	1	29253.00	29253.00	
71	低压抽出式配电柜	Energyn	12AA205	台	1	29642.00	29642.00	
72	合 计				71		3,083,911.00	
73	合计(人民币大写):叁佰零捌万叁仟玖佰壹拾壹元整							

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

### 发票扫描件



4400212130

## 广东增值税专用发票

No 39557262

4400212130  
39557262

此联不作报销抵扣凭证使用

开票日期：2021年11月17日

国家税务总局广东省税务局 [2021] 62 号公告

购买方名称：深圳市睦皓电业发展有限公司 纳税人识别号：91440300279432811W 地址、电话：深圳市福田区桃花路1-3号达升大楼808室0755-82909983 开户行及账号：广发银行深圳福田支行102061511010000344	密码区 41+152>6328+38+4/5/+</#7<29 >5382432-+><75505*47119<+58 0>><65165417*1873*5*7/+<-/ 6>+</718281-+->64/501*51841						
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额 4001152.21	税率 13%	税额 520149.79
合计					¥4001152.21		¥520149.79
价税合计(大写)	肆佰伍拾贰万壹仟叁佰零贰圆整			价税合计(小写)	¥4521302.00		
销售方名称：广州白云电器设备股份有限公司 纳税人识别号：914401011910641611 地址、电话：广州市白云区神山镇大岭南路18号 020-86060164 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司广州神山支行 44068601040002333	项目名称：深圳国际酒店项目EPC工程总承包I标段						

收款人：黄彩凤

复核：邱秀玲

开票人：曾海芳

销售方：(章) 专用发票

### 发票查验明细

查验次数：第1次

查验时间：2024-08-26 10:46:21

打印

关闭

### 广东增值税专用发票

发票代码：4400212130

发票号码：39557262

开票日期：2021年11月17日

校验码：46565953490114520202

机器编号：661514999593

名称：深圳市睦皓电业发展有限公司 纳税人识别号：91440300279432811W 地址、电话：深圳市福田区桃花路1-3号达升大楼808室0755-82909983 开户行及账号：广发银行深圳福田支行102061511010000344	密码区						
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额 4001152.21	税率 13%	税额 520149.79
查看货物明细清单							
合计					¥4001152.21		¥520149.79
价税合计(大写)	肆佰伍拾贰万壹仟叁佰零贰圆整			价税合计(小写)	¥4521302.00		
名称：广州白云电器设备股份有限公司 纳税人识别号：914401011910641611 地址、电话：广州市白云区神山镇大岭南路18号 020-86060164 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司广州神山支行 44068601040002333	项目名称：深圳国际酒店项目EPC工程总承包I标段						

#### 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。

## 销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称： 深圳市陆皓电业发展有限公司

销售方名称： 广州白云电器设备股份有限公司

所属增值税专用发票代码： 4400212130 号码： 39557262

共 5 页 第 2 页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单 价	金 额	税率	税 额
26	*配电控制设备*低压抽出式配电柜64A02A	Energim	台	1	34304.42	34304.42	13%	4459.58
27	*配电控制设备*低压抽出式配电柜64A02B	Energim	台	1	34304.42	34304.42	13%	4459.58
28	*配电控制设备*低压抽出式配电柜64A03	Energim	台	1	38242.48	38242.48	13%	4971.52
29	*配电控制设备*低压抽出式配电柜64A04	Energim	台	1	28357.52	28357.52	13%	3686.48
30	*配电控制设备*低压抽出式配电柜64A05	Energim	台	1	30906.19	30906.19	13%	4017.81
31	*配电控制设备*低压抽出式配电柜62AF1	Energim	台	1	56843.36	56843.36	13%	7389.64
32	*配电控制设备*低压抽出式配电柜62AF2	Energim	台	1	26225.66	26225.66	13%	3409.34
33	*配电控制设备*低压抽出式配电柜62AF3	Energim	台	1	21523.89	21523.89	13%	2798.11
34	*配电控制设备*低压抽出式配电柜41A101	Energim	台	1	73679.65	73679.65	13%	9578.35
35	*配电控制设备*低压抽出式配电柜41A102A	Energim	台	1	34291.15	34291.15	13%	4457.85
36	*配电控制设备*低压抽出式配电柜41A102B	Energim	台	1	34291.15	34291.15	13%	4457.85
37	*配电控制设备*低压抽出式配电柜41A103	Energim	台	1	66312.39	66312.39	13%	8620.61
38	*配电控制设备*低压抽出式配电柜41A104	Energim	台	1	28784.07	28784.07	13%	3741.93
39	*配电控制设备*低压抽出式配电柜41A105	Energim	台	1	28520.35	28520.35	13%	3707.65
40	*配电控制设备*低压抽出式配电柜41A106	Energim	台	1	23691.15	23691.15	13%	3079.85
41	*配电控制设备*低压抽出式配电柜41A107	Energim	台	1	64444.25	64444.25	13%	8377.75
42	*配电控制设备*低压抽出式配电柜41A201	Energim	台	1	73679.65	73679.65	13%	9578.35
43	*配电控制设备*低压抽出式配电柜41A202A	Energim	台	1	34291.15	34291.15	13%	4457.85
44	*配电控制设备*低压抽出式配电柜41A202B	Energim	台	1	34291.15	34291.15	13%	4457.85
45	*配电控制设备*低压抽出式配电柜41A203	Energim	台	1	46822.12	46822.12	13%	6086.88
46	*配电控制设备*低压抽出式配电柜41A204	Energim	台	1	27107.08	27107.08	13%	3523.92
47	*配电控制设备*低压抽出式配电柜41A205	Energim	台	1	27107.08	27107.08	13%	3523.92
48	*配电控制设备*低压抽出式配电柜41A206	Energim	台	1	28580.53	28580.53	13%	3715.47
49	*配电控制设备*低压抽出式配电柜41AF1	Energim	台	1	56830.10	56830.10	13%	7387.90
50	*配电控制设备*低压抽出式配电柜41AF2	Energim	台	1	25571.68	25571.68	13%	3324.32
小计						979002.64		127270.36
总计						1980322.11		257441.89
备注	项目名称：深圳国际酒店项目EPC工程总承包I标段							

销售方(章)：



填开日期： 2021年11月17日

## 销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：深圳市睦皓电业发展有限公司

销售方名称：广州白云电器设备股份有限公司

所属增值税专用发票代码： 4400212130 号码： 39557262

共 5 页 第 1 页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单 价	金 额	税率	税 额
1	*配电控制设备*低压抽出式配电柜61A101	Energim	台	1	60592.92	60592.92	13%	7877.08
2	*配电控制设备*低压抽出式配电柜61A107	Energim	台	1	56666.37	56666.37	13%	7366.63
3	*配电控制设备*低压抽出式配电柜61A102	Energim	台	1	45391.15	45391.15	13%	5900.85
4	*配电控制设备*低压抽出式配电柜61A103	Energim	台	1	41608.85	41608.85	13%	5409.15
5	*配电控制设备*低压抽出式配电柜61A104	Energim	台	1	29975.22	29975.22	13%	3896.78
6	*配电控制设备*低压抽出式配电柜61A105	Energim	台	1	24379.65	24379.65	13%	3169.35
7	*配电控制设备*低压抽出式配电柜61A106	Energim	台	1	23195.58	23195.58	13%	3015.42
8	*配电控制设备*低压抽出式配电柜62A201	Energim	台	1	60592.92	60592.92	13%	7877.08
9	*配电控制设备*低压抽出式配电柜62A202	Energim	台	1	45391.15	45391.15	13%	5900.85
10	*配电控制设备*低压抽出式配电柜62A203	Energim	台	1	44821.24	44821.24	13%	5826.76
11	*配电控制设备*低压抽出式配电柜62A204	Energim	台	1	24568.14	24568.14	13%	3193.86
12	*配电控制设备*低压抽出式配电柜62A205	Energim	台	1	24299.12	24299.12	13%	3158.88
13	*配电控制设备*低压抽出式配电柜61AF1	Energim	台	1	56843.36	56843.36	13%	7389.64
14	*配电控制设备*低压抽出式配电柜61AF2	Energim	台	1	23440.71	23440.71	13%	3047.29
15	*配电控制设备*低压抽出式配电柜61AF3	Energim	台	1	18777.88	18777.88	13%	2441.12
16	*配电控制设备*低压抽出式配电柜63A301	Energim	台	1	73566.37	73566.37	13%	9563.63
17	*配电控制设备*低压抽出式配电柜63A308	Energim	台	1	64330.97	64330.97	13%	8363.03
18	*配电控制设备*低压抽出式配电柜63A302A	Energim	台	1	34177.88	34177.88	13%	4443.12
19	*配电控制设备*低压抽出式配电柜63A302B	Energim	台	1	34177.88	34177.88	13%	4443.12
20	*配电控制设备*低压抽出式配电柜63A303	Energim	台	1	39629.20	39629.20	13%	5151.80
21	*配电控制设备*低压抽出式配电柜63A304	Energim	台	1	23512.39	23512.39	13%	3056.61
22	*配电控制设备*低压抽出式配电柜63A305	Energim	台	1	28306.19	28306.19	13%	3679.81
23	*配电控制设备*低压抽出式配电柜63A306	Energim	台	1	24066.37	24066.37	13%	3128.63
24	*配电控制设备*低压抽出式配电柜63A307	Energim	台	1	25315.04	25315.04	13%	3290.96
25	*配电控制设备*低压抽出式配电柜64A401	Energim	台	1	73692.92	73692.92	13%	9580.08
小计						1001319.47		130171.53
总计						1001319.47		130171.53
备注	项目名称：深圳国际酒店项目EPC工程总承包I标段							

销售方(章)：



填开日期： 2021年11月17日

## 销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称： 深圳市陆皓电业发展有限公司

销售方名称： 广州白云电器设备股份有限公司

所属增值税专用发票代码： 4400212130 号码： 39557262

共 5 页 第 3 页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
51	*配电控制设备*低压抽出式配电箱41AF3	Energim	台	1	22618.58	22618.58	13%	2940.42
52	*配电控制设备*低压抽出式配电箱51A101	Energim	台	1	73679.65	73679.65	13%	9578.35
53	*配电控制设备*低压抽出式配电箱51A102A	Energim	台	1	34291.15	34291.15	13%	4457.85
54	*配电控制设备*低压抽出式配电箱51A102B	Energim	台	1	34291.15	34291.15	13%	4457.85
55	*配电控制设备*低压抽出式配电箱51A103	Energim	台	1	66312.40	66312.40	13%	8620.60
56	*配电控制设备*低压抽出式配电箱51A104	Energim	台	1	28522.12	28522.12	13%	3707.88
57	*配电控制设备*低压抽出式配电箱51A105	Energim	台	1	28520.35	28520.35	13%	3707.65
58	*配电控制设备*低压抽出式配电箱51A106	Energim	台	1	23691.15	23691.15	13%	3079.85
59	*配电控制设备*低压抽出式配电箱51A107	Energim	台	1	64444.25	64444.25	13%	8377.75
60	*配电控制设备*低压抽出式配电箱52A201	Energim	台	1	73679.65	73679.65	13%	9578.35
61	*配电控制设备*低压抽出式配电箱52A202A	Energim	台	1	34291.15	34291.15	13%	4457.85
62	*配电控制设备*低压抽出式配电箱52A202B	Energim	台	1	34291.15	34291.15	13%	4457.85
63	*配电控制设备*低压抽出式配电箱52A203	Energim	台	1	46822.12	46822.12	13%	6086.88
64	*配电控制设备*低压抽出式配电箱52A204	Energim	台	1	27107.08	27107.08	13%	3523.92
65	*配电控制设备*低压抽出式配电箱52A205	Energim	台	1	27107.08	27107.08	13%	3523.92
66	*配电控制设备*低压抽出式配电箱52A206	Energim	台	1	28580.53	28580.53	13%	3715.47
67	*配电控制设备*低压抽出式配电箱51AF1	Energim	台	1	56830.10	56830.10	13%	7387.90
68	*配电控制设备*低压抽出式配电箱51AF2	Energim	台	1	25571.68	25571.68	13%	3324.32
69	*配电控制设备*低压抽出式配电箱51AF3	Energim	台	1	22618.58	22618.58	13%	2940.42
70	*配电控制设备*低压抽出式配电箱71A101	Energim	台	1	73679.65	73679.65	13%	9578.35
71	*配电控制设备*低压抽出式配电箱71A102A	Energim	台	1	34291.15	34291.15	13%	4457.85
72	*配电控制设备*低压抽出式配电箱71A102B	Energim	台	1	34291.15	34291.15	13%	4457.85
73	*配电控制设备*低压抽出式配电箱71A103	Energim	台	1	31486.73	31486.73	13%	4093.27
74	*配电控制设备*低压抽出式配电箱71A104	Energim	台	1	26207.96	26207.96	13%	3407.04
75	*配电控制设备*低压抽出式配电箱71A105	Energim	台	1	22000.88	22000.88	13%	2860.12
小计						975227.44		126779.56
总计						2955549.55		384221.45
备注	项目名称：深圳国际酒店项目EPC工程总承包I标段							

销售方(章)：



填开日期： 2021年11月17日

## 销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：深圳市睦皓电业发展有限公司

销售方名称：广州白云电器设备股份有限公司

所属增值税专用发票代码： 4400212130 号码： 39557262

共 5 页 第 4 页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数量	单 价	金 额	税率	税 额
76	*配电控制设备*低压抽出式配电柜71A106	Energim	台	1	23832.74	23832.74	13%	3098.26
77	*配电控制设备*低压抽出式配电柜71A107	Energim	台	1	64444.25	64444.25	13%	8377.75
78	*配电控制设备*低压抽出式配电柜72A201	Energim	台	1	73679.65	73679.65	13%	9578.35
79	*配电控制设备*低压抽出式配电柜72A202A	Energim	台	1	34291.15	34291.15	13%	4457.85
80	*配电控制设备*低压抽出式配电柜72A202B	Energim	台	1	34291.15	34291.15	13%	4457.85
81	*配电控制设备*低压抽出式配电柜72A203	Energim	台	1	32022.12	32022.12	13%	4162.88
82	*配电控制设备*低压抽出式配电柜72A204	Energim	台	1	24872.57	24872.57	13%	3233.43
83	*配电控制设备*低压抽出式配电柜72A205	Energim	台	1	24154.87	24154.87	13%	3140.13
84	*配电控制设备*低压抽出式配电柜71AF1	Energim	台	1	63534.51	63534.51	13%	8259.49
85	*配电控制设备*低压抽出式配电柜71AF2	Energim	台	1	24873.45	24873.45	13%	3233.55
86	*配电控制设备*低压抽出式配电柜71AF3	Energim	台	1	25386.73	25386.73	13%	3300.27
87	*配电控制设备*低压抽出式配电柜71AF4	Energim	台	1	25356.64	25356.64	13%	3296.36
88	*配电控制设备*低压抽出式配电柜WG01	Energim	台	1	51046.90	51046.90	13%	6636.10
89	*配电控制设备*低压抽出式配电柜WG02	Energim	台	1	52446.02	52446.02	13%	6817.98
90	*配电控制设备*低压抽出式配电柜WG03	Energim	台	1	52446.02	52446.02	13%	6817.98
91	*配电控制设备*低压抽出式配电柜WG04	Energim	台	1	52446.02	52446.02	13%	6817.98
92	*配电控制设备*低压抽出式配电柜WG05	Energim	台	1	22746.90	22746.90	13%	2957.10
93	*配电控制设备*低压抽出式配电柜BHK1	Energim	台	1	44430.10	44430.10	13%	5775.90
94	*配电控制设备*低压抽出式配电柜BHK2	Energim	台	1	57315.04	57315.04	13%	7450.96
95	*配电控制设备*低压抽出式配电柜BHK3	Energim	台	1	22436.28	22436.28	13%	2916.72
96	*配电控制设备*低压抽出式配电柜11AA101	Energim	台	1	33975.22	33975.22	13%	4416.78
97	*配电控制设备*低压抽出式配电柜11AA102	Energim	台	1	19620.35	19620.35	13%	2550.65
98	*配电控制设备*低压抽出式配电柜11AA103	Energim	台	1	24307.08	24307.08	13%	3159.92
99	*配电控制设备*低压抽出式配电柜11AA104	Energim	台	1	24993.81	24993.81	13%	3249.19
100	*配电控制设备*低压抽出式配电柜12AA201	Energim	台	1	33975.22	33975.22	13%	4416.78
小计						942924.79		122580.21
总计						3898474.34		506801.66
备注	项目名称：深圳国际酒店项目EPC工程总承包I标段							

销售方(章)



填开日期： 2021年11月17日

## 销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：深圳市睦皓电业发展有限公司

销售方名称：广州白云电器设备股份有限公司

所属增值税专用发票代码：4400212130 号码：39557262

共 5 页 第 5 页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数 量	单 价	金 额	税 率	税 额
101	*配电控制设备+低压抽出式配电箱12AA202	Energim	台	1	19620.35	19620.35	13%	2550.65
102	*配电控制设备+低压抽出式配电箱12AA203	Energim	台	1	30938.05	30938.05	13%	4021.95
103	*配电控制设备+低压抽出式配电箱12AA204	Energim	台	1	25887.61	25887.61	13%	3365.39
104	*配电控制设备+低压抽出式配电箱12AA205	Energim	台	1	26231.86	26231.86	13%	3410.14
小计						102677.87		13348.13
总计						4001152.21		520149.79
备注	项目名称：深圳国际酒店项目EPC工程总承包I标段							

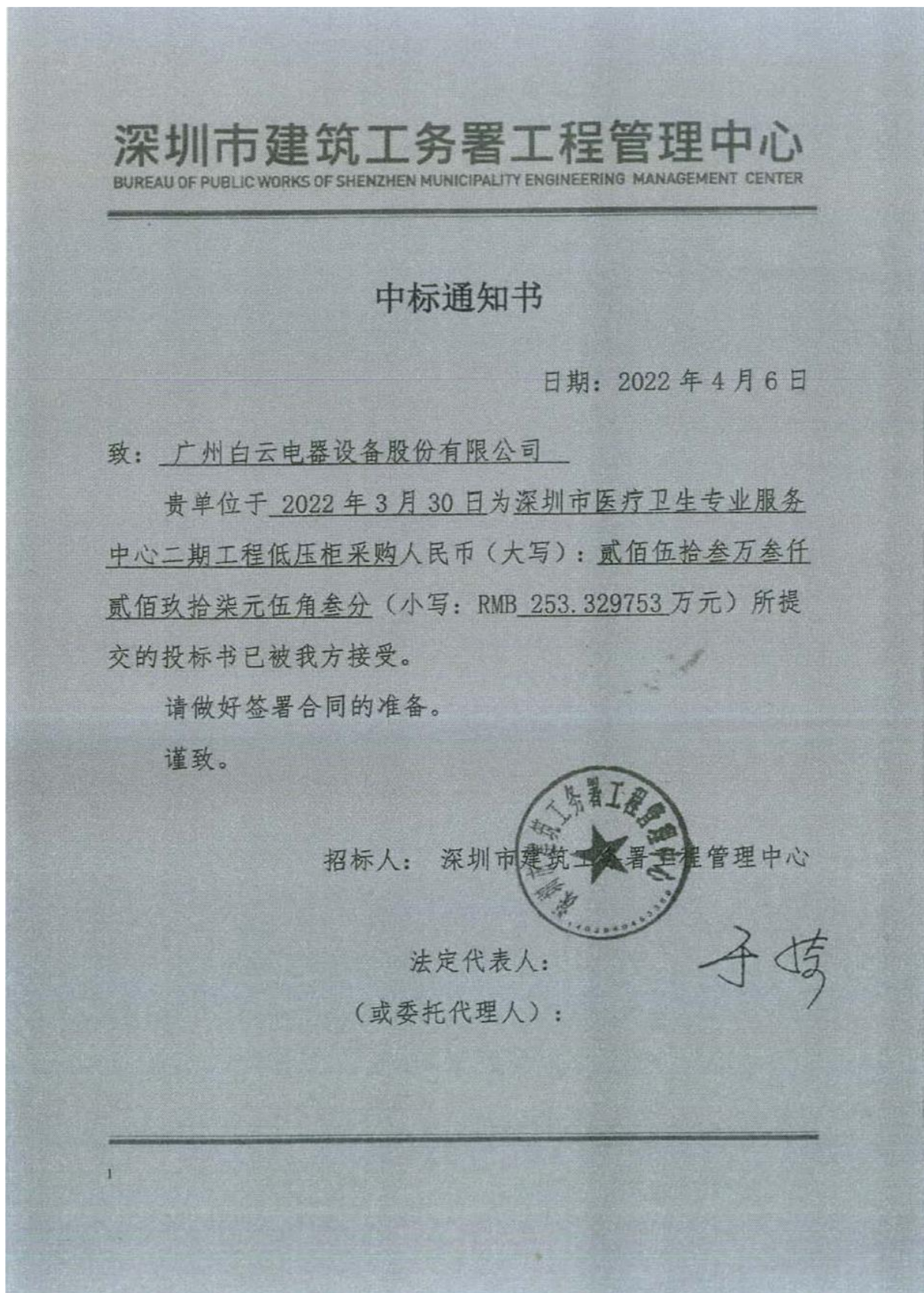
销售方(章)：



填开日期：2021年11月17日

## 2) 深圳市医疗卫生专业服务中心二期工程

### 合同关键页





合同编号：SWSZXEQ-021-2022

## 深圳市建筑工务署工程管理中心 合同协议书

项目名称：深圳市医疗卫生专业服务中心二期工程

合同名称：深圳市医疗卫生专业服务中心二期工程低压柜采购合同

承包方：广州白云电器设备股份有限公司

日期：二〇二二年四月

## 深圳市医疗卫生专业服务中心二期工程 低压柜采购合同

甲方：深圳市建筑工务署工程管理中心

乙方：广州白云电器设备股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，依据甲乙双方在 2021 年 1 月 21 日签订的《深圳市建筑工务署 2019-2021 年低压配电柜预选合作协议》（编号为：A-0525-2021），确定乙方负责项目的低压配电柜生产、供货及售后服务。甲乙双方经协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、合同范围

甲方同意从乙方处采购下列货物及服务以用于甲方工程，具体清单详见附件三。

### 二、合同价格

1、项目组根据各自项目进度情况负责下达低压配电柜采购指令、收货、验收及合同的支付和结算工作。

2、项目采购合同签订后，支付预付款 30%（付款时需提供对等金额保函），发货前支付 50%（付款时需提供对等金额保函），安装验收送电后支付 10%，工程竣工验收合格并结算审核完成后支付余款。

3、以预选供应商的投标单价（或修正价）为合同协议单价签订预选协议，按项目分别签订采购合同。各项目采购合同分别结算，最终结算价格以深圳市财政投资评审中心的审核为准。

4、根据《深圳市建筑工务署 2019-2021 年度低压配电柜预选合作协议》附件一《低压柜预选合作协议报价组成表》及附件二《深圳市建筑工务署 2019-2021

年低压柜预选供应商投标书澄清纪要》(以下简称“具体项目定价依据”),增加8%的暂列金额,双方确定本项目合同总价格为:

人民币(大写): 贰佰伍拾叁万叁仟贰佰玖拾柒元伍角叁分;

(小写) ¥2533297.53 元。

其中: 1.1 货物总价(大写): 贰佰叁拾肆万伍仟陆佰肆拾伍元捌角陆分

(小写): ¥2345645.86 元

1.2 暂列金额(大写): 壹拾捌万柒仟陆佰伍拾壹元陆角柒分

(小写): ¥187651.67 元

最终结算价以深圳市财政投资评审中心的审核为准。

### 三、交货地点、时间

- 1、交货地点: 深圳市医疗卫生专业服务中心二期工程施工现场内;
- 2、到货、验收时间: 甲方完成图纸确认后,乙方在收到甲方书面下单通知 45 个日历天内完成供货到场。
- 3、品牌报审: 乙方在进行设备供货前,需按照招标文件约定进行相关材料设备品牌报审工作,待甲方审核通过后方可进行供货。

### 四、纠纷争议处理方式

凡因本协议引起的或与本协议有关的争议,双方应当协商解决,协商不成时,双方向甲方所在地人民法院起诉。在起诉期间,除正在进行起诉的部分外,本合同其他部分应继续执行。

### 五、质保期和质量保修

质保期为项目设备安装验收合格后三年。乙方应按法律、法规的有关规定,对交付甲方的产品在质保期内承担质量保修责任。

本合同不再提供履约和质保保函,统一由低压配电柜预选合作采购协议中的履约质量综合保函进行担保。

### 六、用语含义

本协议书中有关用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它

们的定义相同。

## 七、双方承诺

1、甲方向乙方承诺，按照合同约定及时办理支付手续，并履行本合同所约定的全部义务。

2、乙方向甲方承诺，按照合同约定进行供货，并在质量保修期内承担设备质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

## 八、违约责任

乙方所交的设备品种、型号、规格、质量不符合同规定标准的，甲方有权拒绝收货。乙方向甲方偿付设备总值百分之五的违约金。

## 九、合同文件内容及解释次序

构成合同的文件应能相互解释，互为说明。除合同条款另有约定外，组成本  
合同的文件及优先解释次序如下：

- 1、协议履行期间，双方洽商、变更等书面协议或文件
- 2、低压配电柜采购项目合同
- 3、预选合作协议书
- 4、投标文件及澄清纪要
- 5、招标文件及答疑补疑文件
- 6、标准规范及有关技术文件

“合同文件内容及解释次序”条款约定与“预选合作协议书”约定不一致的，以本条约为准。

## 十、合同份数

本合同一式 8 份，买方执 6 份，卖方执 2 份，每份具有同等法律效力。

## 十一、合同生效

合同订立时间：2022 年 4 月 27 日

合同订立地点：深圳市罗湖区鸿昌广场六楼

本协议经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

附件一：中标通知书

附件二：不可撤销预付款保函

附件三：合同清单

甲方：深圳市建筑工务署

工程管理中心（公章）

住所：深圳市罗湖区鸿昌广场 6 楼

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

乙方：广州白云电器设备股份

有限公司（公章）

住所：广州市白云区神山镇大岭南路 18 号

法定代表人：

委托代理人：

电话：020-86060164

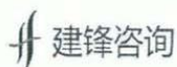
传真：

开户银行：农行广州神山支行

帐号：44068601040002333

邮政编码：510460

附件三：合同清单



工程造价咨询、招标代理、工程咨询、项目管理、全过程咨询

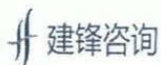
## 深圳市医疗卫生专业服务中心二期工程-战采低压柜（广州白云）工程造价预算编制书

深圳市建锋工程造价咨询有限公司

2022年2月23日

资质等级： 甲 级  
证书编号： 甲 190544000843  
电 话： 0755-8329379  
网 址： <http://www.sz.jfzx.cn/>  
地 址： 深圳市福田区商报路7号天健创业大厦11楼

公司核心价值：诚信专业、客观公正、勤奋创新、爱心责任、团队精神



工程造价咨询、招标代理、工程咨询、项目管理、全过程咨询

## 战采低压柜（广州白云）预算书

工程编号：JF2020004005

工程名称：深圳市医疗卫生专业服务中心二期工程-战采低压柜（广州白云）

建设单位：深圳市建筑工务署工程管理中心

建筑规模：	m2	结构层数：	
总造价：	2,533,297.53 元	单方造价：	元/m2

编制人：林桂聪

项目负责人：[Signature]

初审人：[Signature]

复审人：[Signature]



联系人：白林德

电话：0755-83293798

单位负责人：白林德

电话：0755-83293798

编制单位：深圳市建锋工程造价咨询有限公司

甲级造价咨询资质 证书编号：甲190544000843

地址：深圳市福田区商报路7号天健创业大厦11楼

完成日期：2022年2月23日

### 战采低压柜（广州白云）招标控制价汇总表

工程名称：深圳市医疗卫生专业服务中心二期工程-战采低压柜（广州白云）

序号	项目名称	金额（元）	备注
1	战采低压柜（广州白云）	2345645.86	
3	暂列金额	187651.67	8%
4	合计	2533297.53	

注：本次招标控制价由我司根据深圳市建筑工务署2019-2021年度低压柜预选招标合作协议编制，仅用于预选招标抽签。

战采低压柜（广州白云）清单计价表

序号	类型	规格型号	单位	工程量	主材	合价(元)	备注
1	进线柜	(1)名称:低压进线柜 (2)型号:LP101 2500A (3)电压等级: (1KV) (4)基础型钢形式、规格:基础槽钢[10] (5)含设备调试 (6)具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 (7)含地下室增加费	台	1.00	84395.67	84395.67	SCB13-1000kVA, 框架关 电流2500A/4P, 主开关单 价参考双电源柜主开关 2500A/4P单价
2	进线柜	(1)名称:低压进线柜 (2)型号:LP201 2500A (3)电压等级: (1KV) (4)基础型钢形式、规格:基础槽钢[10] (5)含设备调试 (6)具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 (7)含地下室增加费	台	1.00	84395.67	84395.67	SCB13-1000kVA, 框架关 电流2500A/4P, 主开关单 价参考双电源柜主开关 2500A/4P单价
3	进线柜	(1)名称:低压进线柜 (2)型号:LP301 2500A (3)电压等级: (1KV) (4)基础型钢形式、规格:基础槽钢[10] (5)含设备调试 (6)具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 (7)含地下室增加费	台	1.00	84395.67	84395.67	SCB13-1250kVA, 框架关 电流2500A/4P, 主开关单 价参考双电源柜主开关 2500A/4P单价
4	进线柜	(1)名称:低压进线柜 (2)型号:LP401 2500A (3)电压等级: (1KV) (4)基础型钢形式、规格:基础槽钢[10] (5)含设备调试 (6)具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 (7)含地下室增加费	台	1.00	84395.67	84395.67	SCB13-1250kVA, 框架关 电流2500A/4P, 主开关单 价参考双电源柜主开关 2500A/4P单价
5	电容补偿柜	(1)名称:电容补偿柜 (2)型号:LP102 150kvar (配1000KVA变压器) (3)电压等级: (1KV) (4)基础型钢形式、规格:基础槽钢[10] (5)含设备调试 (6)具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 (7)含地下室增加费	台	1.00	48208.00	48208.00	设计回复: 只是带有部分 有源滤波功能, 主要是无 功补偿
6	电容补偿柜	(1)名称:电容补偿柜 (2)型号:LP103 150kvar (配1000KVA变压器) (3)电压等级: (1KV) (4)基础型钢形式、规格:基础槽钢[10] (5)含设备调试 (6)具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 (7)含地下室增加费	台	1.00	48208.00	48208.00	设计回复: 只是带有部分 有源滤波功能, 主要是无 功补偿
7	电容补偿柜	(1)名称:电容补偿柜 (2)型号:LP202 150kvar (配1000KVA变压器) (3)电压等级: (1KV) (4)基础型钢形式、规格:基础槽钢[10] (5)含设备调试 (6)具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 (7)含地下室增加费	台	1.00	48208.00	48208.00	设计回复: 只是带有部分 有源滤波功能, 主要是无 功补偿
8	电容补偿柜	(1)名称:电容补偿柜 (2)型号:LP203 150kvar (配1000KVA变压器) (3)电压等级: (1KV) (4)基础型钢形式、规格:基础槽钢[10] (5)含设备调试 (6)具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 (7)含地下室增加费	台	1.00	48208.00	48208.00	设计回复: 只是带有部分 有源滤波功能, 主要是无 功补偿
9	电容补偿柜	(1)名称:电容补偿柜 (2)型号:LP302 200kvar (配1250KVA变压器) (3)电压等级: (1KV) (4)基础型钢形式、规格:基础槽钢[10] (5)含设备调试 (6)具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 (7)含地下室增加费	台	1.00	56578.00	56578.00	设计回复: 只是带有部分 有源滤波功能, 主要是无 功补偿
10	电容补偿柜	(1)名称:电容补偿柜 (2)型号:LP303 200kvar (配1250KVA变压器) (3)电压等级: (1KV) (4)基础型钢形式、规格:基础槽钢[10] (5)含设备调试 (6)具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 (7)含地下室增加费	台	1.00	56578.00	56578.00	设计回复: 只是带有部分 有源滤波功能, 主要是无 功补偿
11	电容补偿柜	(1)名称:电容补偿柜 (2)型号:LP402 200kvar (配1250KVA变压器) (3)电压等级: (1KV) (4)基础型钢形式、规格:基础槽钢[10] (5)含设备调试 (6)具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 (7)含地下室增加费	台	1.00	56578.00	56578.00	设计回复: 只是带有部分 有源滤波功能, 主要是无 功补偿
12	电容补偿柜	(1)名称:电容补偿柜 (2)型号:LP403 200kvar (配1250KVA变压器) (3)电压等级: (1KV) (4)基础型钢形式、规格:基础槽钢[10] (5)含设备调试 (6)具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 (7)含地下室增加费	台	1.00	56578.00	56578.00	设计回复: 只是带有部分 有源滤波功能, 主要是无 功补偿

战采低压柜（广州白云）清单计价表

序号	类型	规格型号	单位	工程量	主材	合价(元)	备注
13	馈线柜	(1)名称:低压馈线柜 (2)型号:LP105 (3)电压等级:(1KV) (4)基础型钢形式、规格:基础槽钢[10 (5)含设备调试 (6)具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 (7)含地下室增加费	台	1.00	51595.95	51595.95	
14	馈线柜	(1)名称:低压馈线柜 (2)型号:LP106 (3)电压等级:(1KV) (4)基础型钢形式、规格:基础槽钢[10 (5)含设备调试 (6)具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 (7)含地下室增加费	台	1.00	50287.95	50287.95	
15	馈线柜	(1)名称:低压馈线柜 (2)型号:LP107 (3)电压等级:(1KV) (4)基础型钢形式、规格:基础槽钢[10 (5)含设备调试 (6)具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 (7)含地下室增加费	台	1.00	36552.95	36552.95	
16	馈线柜	(1)名称:低压馈线柜 (2)型号:LP108 (3)电压等级:(1KV) (4)基础型钢形式、规格:基础槽钢[10 (5)含设备调试 (6)具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 (7)含地下室增加费	台	1.00	50287.95	50287.95	
17	馈线柜	(1)名称:低压馈线柜 (2)型号:LP109 (3)电压等级:(1KV) (4)基础型钢形式、规格:基础槽钢[10 (5)含设备调试 (6)具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 (7)含地下室增加费	台	1.00	54269.95	54269.95	
18	馈线柜	(1)名称:低压馈线柜 (2)型号:LP204 (3)电压等级:(1KV) (4)基础型钢形式、规格:基础槽钢[10 (5)含设备调试 (6)具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 (7)含地下室增加费	台	1.00	38516.95	38516.95	
19	馈线柜	(1)名称:低压馈线柜 (2)型号:LP205 (3)电压等级:(1KV) (4)基础型钢形式、规格:基础槽钢[10 (5)含设备调试 (6)具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 (7)含地下室增加费	台	1.00	35764.95	35764.95	
20	馈线柜	(1)名称:低压馈线柜 (2)型号:LP206 (3)电压等级:(1KV) (4)基础型钢形式、规格:基础槽钢[10 (5)含设备调试 (6)具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 (7)含地下室增加费	台	1.00	48407.95	48407.95	
21	馈线柜	(1)名称:低压馈线柜 (2)型号:LP208 (3)电压等级:(1KV) (4)基础型钢形式、规格:基础槽钢[10 (5)含设备调试 (6)具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 (7)含地下室增加费	台	1.00	54269.95	54269.95	
22	馈线柜	(1)名称:低压馈线柜 (2)型号:LP209 (3)电压等级:(1KV) (4)基础型钢形式、规格:基础槽钢[10 (5)含设备调试 (6)具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 (7)含地下室增加费	台	1.00	50287.95	50287.95	
23	馈线柜	(1)名称:低压馈线柜 (2)型号:LP205 (3)电压等级:(1KV) (4)基础型钢形式、规格:基础槽钢[10 (5)含设备调试 (6)具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 (7)含地下室增加费	台	1.00	35544.95	35544.95	
24	馈线柜	(1)名称:低压馈线柜 (2)型号:LP306 (3)电压等级:(1KV) (4)基础型钢形式、规格:基础槽钢[10 (5)含设备调试 (6)具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 (7)含地下室增加费	台	1.00	30912.95	30912.95	

战采低压柜（广州白云）清单计价表

序号	类型	规格型号	单位	工程量	主材	合价(元)	备注
25	馈线柜	(1)名称:低压馈线柜 (2)型号:LP307 (3)电压等级:(1KV) (4)基础型钢形式、规格:基础槽钢[10 (5)含设备调试 (6)具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 (7)含地下室增加费	台	1.00	27729.95	27729.95	
26	馈线柜	(1)名称:低压馈线柜 (2)型号:LP308 (3)电压等级:(1KV) (4)基础型钢形式、规格:基础槽钢[10 (5)含设备调试 (6)具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 (7)含地下室增加费	台	1.00	60452.11	60452.11	
27	馈线柜	(1)名称:低压馈线柜 (2)型号:LP404 (3)电压等级:(1KV) (4)基础型钢形式、规格:基础槽钢[10 (5)含设备调试 (6)具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 (7)含地下室增加费	台	1.00	36636.95	36636.95	
28	馈线柜	(1)名称:低压馈线柜 (2)型号:LP405 (3)电压等级:(1KV) (4)基础型钢形式、规格:基础槽钢[10 (5)含设备调试 (6)具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 (7)含地下室增加费	台	1.00	30912.95	30912.95	
29	馈线柜	(1)名称:低压馈线柜 (2)型号:LP406 (3)电压等级:(1KV) (4)基础型钢形式、规格:基础槽钢[10 (5)含设备调试 (6)具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 (7)含地下室增加费	台	1.00	30794.95	30794.95	
30	馈线柜	(1)名称:低压馈线柜 (2)型号:LP407 (3)电压等级:(1KV) (4)基础型钢形式、规格:基础槽钢[10 (5)含设备调试 (6)具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 (7)含地下室增加费	台	1.00	60452.11	60452.11	
31	联络柜	(1)名称:低压联络柜 (2)型号:LP104 2500A (3)电压等级:(1KV) (4)基础型钢形式、规格:基础槽钢[10 (5)含设备调试 (6)具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 (7)含地下室增加费	台	1.00	75905.67	75905.67	主进线2000A, 联络柜框架电流2500A/4P, 主开关单价参考双电源柜主开关2500A/4P单价
32	联络柜	(1)名称:低压联络柜 (2)型号:LP304 2500A (3)电压等级:(1KV) (4)基础型钢形式、规格:基础槽钢[10 (5)含设备调试 (6)具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 (7)含地下室增加费	台	1.00	75905.67	75905.67	主进线2500A, 联络柜框架电流2500A/4P, 主开关单价参考双电源柜主开关2500A/4P单价
33	双电源切换柜	(1)名称:低压双电源切换柜 (2)型号:LP207 1800A (3)电压等级:(1KV) (4)基础型钢形式、规格:基础槽钢[10 (5)含设备调试 (6)具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 (7)含地下室增加费	台	1.00	173984.28	173984.28	
34	柴发进线柜	(1)名称:柴发进线柜 (2)型号:G01 2500A (3)基础型钢形式、规格:基础槽钢[10 (4)具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 (5)含地下室增加费	台	1.00	84395.67	84395.67	810KW, 框架电流2500A/4P, 主开关单价参考双电源柜主开关2500A/4P单价
35	柴发进线柜	(1)名称:柴发进线柜 (2)型号:G02 2500A (3)基础型钢形式、规格:基础槽钢[10 (4)具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 (5)含地下室增加费	台	1.00	84395.67	84395.67	框架电流2500A/4P, 主开关单价参考双电源柜主开关2500A/4P单价
36	柴发出线柜	(1)名称:柴发出线柜 (2)型号:G11 (3)基础型钢形式、规格:基础槽钢[10 (4)具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 (5)含地下室增加费	台	1.00	103550.9489	103550.95	
37	柴发出线柜	(1)名称:柴发出线柜 (2)型号:G12 (3)基础型钢形式、规格:基础槽钢[10 (4)具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 (5)含地下室增加费	台	1.00	103550.9489	103550.95	

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
 标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

战采低压柜（广州白云）清单计价表

工程名称：深圳市医疗卫生专业服务中心二期工程-战采低压柜（广州白云）

序号	类型	规格型号	单位	工程量	主材	合价（元）	备注
38	柴发出线柜	(1)名称:柴发出线柜 (2)型号:G21 (3)基础型钢形式、规格:基础槽钢[10 (4)具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 (5)含地下室增加费	台	1.00	103550.9489	103550.95	
39					合计	2345645.86	



低压配电柜预选协议报价组成表

附表02-进线计量柜

序号	产品名称	单位	数量	单价	小计	备注
7	进线计量柜	台	1		84395.67	ACB 2500A 进线框架断路器
1	柜体(含有功或无功计量表、计量互感器、测量互感器、多功能仪表(含电力监控仪表或模块)、浪涌保护器、其它小型开关)	套	1	16391.00	16391.00	详见技术要求
2	ACB-2500/4P 抽出式 65KA 欠压脱扣	个	1	46958.00	46958.00	参考双电源柜主开关 2500A/4P单价
3	汇流排及柜内母排: 4*[2*(TMY-100*10)]+1*(TMY-100*10)	套	1	21046.67	21046.67	该型号为B组厂家型号, A组原厂按各自标准配置型号
4	辅材、人工费、现场调试费、维保费、保险费、运费、质保金、管理费、利润及税金	项	1	0.00	0.00	此项费用如未申报, 视为已包含在柜内其他子项费用报价中
合 计					84395.67	

说明:

1. 以上每个柜体内的子项如有未申报费用情形, 视为已包含在柜内其他子项费用报价中。

低压配电柜预选协议报价组成表

附表03-联络柜

序号	产品名称	单位	数量	单价	小计	备注
7	母联柜	台	1		75905.67	ACB 2500A 母联框架断路器
序号	产品名称	单位	数量	单价	小计	备注
1	柜体（含测量互感器、多功能仪表（含电力监控仪表或模块））	套	1	7901.00	7901.00	详见技术要求
2	ACB-2500/4P 抽出式 65KA 欠压脱扣	个	1	46958.00	46958.00	
3	汇流排及柜内母排	套	1	21046.67	21046.67	汇流排与进线柜型号一致
4	辅材、人工费、现场调试费、维保费、保险费、运费、质保金、管理费、利润及税金	项	1	0.00	0.00	此项费用如未申报，视为已包含在柜内其他子项费用报价中
合 计					75905.67	

说明：

1. 以上每个柜体内的子项如有未申报费用情形，视为已包含在柜内其他子项费用报价中。

低压配电柜预选协议报价组成表

附表06-双电源切换柜-ATS

序号	产品名称	单位	数量	单价	小计	备注
5	双电源切换柜 1600A	台	1		173984.28	
序号	产品名称	单位	数量	单价	小计	备注
1	柜体(含多功能仪表(含电力监控仪表或模块)、测量互感器、计量互感器)	套	1	13195.00	13195.00	详见技术要求
2	ATS-1600/4P	个	1	155532.00	155532.00	
3	汇流排及柜内母排	套	1	12899.00	12899.00	汇流排与进线柜型号一致
4	辅材、人工费、现场调试费、维保费、保险费、运费、质保金、管理费、利润及税金	项	1	0.00	0.00	此项费用如未申报,视为已包含在柜内其他子项费用报价中
合 计					182626.00	

说明:

1. 以上每个柜体内的子项如有未申报费用情形, 视为已包含在柜内其他子项费用报价中。

低压配电柜预选协议报价组成表

附表03-电容补偿柜

序号	产品名称	单位	数量	单价	小计	备注
1	电容补偿柜 100Kvar	台	1		21399.00	(配315KVA变压器)
序号	产品名称	单位	数量	单价	小计	备注
1	柜体(含负荷隔离熔断开关、多功能仪表(含电力监控仪表或模块)、电流互感器、电容补偿控制器、容式接触器、熔断器、氧化锌避雷器)	套	1	12411.00	12411.00	详见技术要求
2	电容电抗器组:20Kvar	个	5	1500.00	7500.00	
3	汇流排及柜内母排	套	1	1488.00	1488.00	汇流排与进线柜型号一致
4	辅材、人工费、现场调试费、维保费、保险费、运费、质保金、管理费、利润及税金	项	1	0.00	0.00	此项费用如未申报,视为已包含在柜内其他子项费用报价中
合 计					21399.00	
2	电容补偿柜 210Kvar	台	1		33265.00	(配630KVA变压器)
序号	产品名称	单位	数量	单价	小计	备注
1	柜体(含负荷隔离熔断开关、多功能仪表(含电力监控仪表或模块)、电流互感器、电容补偿控制器、容式接触器、熔断器、氧化锌避雷器)	套	1	15326.00	15326.00	详见技术要求
2	电容电抗器组:30Kvar	个	7	2250.00	15750.00	
3	汇流排及柜内母排	套	1	2189.00	2189.00	汇流排与进线柜型号一致
4	辅材、人工费、现场调试费、维保费、保险费、运费、质保金、管理费、利润及税金	项	1	0.00	0.00	此项费用如未申报,视为已包含在柜内其他子项费用报价中
合 计					33265.00	
3	电容补偿柜 270Kvar	台	1		39838.00	(配800KVA变压器)
序号	产品名称	单位	数量	单价	小计	备注
1	柜体(含负荷隔离熔断开关、多功能仪表(含电力监控仪表或模块)、电流互感器、电容补偿控制器、容式接触器、熔断器、氧化锌避雷器)	套	1	16497.00	16497.00	详见技术要求
2	电容电抗器组:30Kvar	个	9	2250.00	20250.00	
3	汇流排及柜内母排	套	1	3091.00	3091.00	汇流排与进线柜型号一致
4	辅材、人工费、现场调试费、维保费、保险费、运费、质保金、管理费、利润及税金	项	1	0.00	0.00	此项费用如未申报,视为已包含在柜内其他子项费用报价中

合 计					39838.00	
4	电容补偿柜 330Kvar	台	1		48208.00	(配1000KVA变压器)
序号	产 品 名 称	单 位	数 量	单 价	小 计	备 注
1	柜体(含负荷隔离熔断开关、多功能仪表(含电力监控仪表或模块)、电流互感器、电容补偿控制器、容式接触器、熔断器、氧化锌避雷器)	套	1	18270.00	18270.00	详见技术要求
2	电容电抗器组:50Kvar	个	6	3750.00	22500.00	
3	电容电抗器组:30Kvar	个	1	2250.00	2250.00	
4	汇流排及柜内母排	套	1	5188.00	5188.00	汇流排与进线柜型号一致
5	辅材、人工费、现场调试费、维保费、保险费、运费、质保金、管理费、利润及税金	项	1	0.00	0.00	此项费用如未申报,视为已包含在柜内其他子项费用报价中
合 计					48208.00	
5	电容补偿柜 400Kvar	台	1		56578.00	(配1250KVA变压器)
序号	产 品 名 称	单 位	数 量	单 价	小 计	备 注
1	柜体(含负荷隔离熔断开关、多功能仪表(含电力监控仪表或模块)、电流互感器、电容补偿控制器、容式接触器、熔断器、氧化锌避雷器)	套	1	19355.00	19355.00	详见技术要求
2	电容电抗器组:50Kvar	个	8	3750.00	30000.00	
3	汇流排及柜内母排	套	1	7223.00	7223.00	汇流排与进线柜型号一致
4	辅材、人工费、现场调试费、维保费、保险费、运费、质保金、管理费、利润及税金	项	1	0.00	0.00	此项费用如未申报,视为已包含在柜内其他子项费用报价中
合 计					56578.00	
6	电容补偿柜 280Kvar	台	1		45823.00	(配1600KVA变压器)
序号	产 品 名 称	单 位	数 量	单 价	小 计	备 注
1	柜体(含负荷隔离熔断开关、多功能仪表(含电力监控仪表或模块)、电流互感器、电容补偿控制器、容式接触器、熔断器、氧化锌避雷器)	套	1	16545.00	16545.00	详见技术要求
2	电容电抗器组:50Kvar	个	5	3750.00	18750.00	
3	电容电抗器组:30Kvar	个	1	2250.00	2250.00	
4	汇流排及柜内母排	套	1	8278.00	8278.00	汇流排与进线柜型号一致
5	辅材、人工费、现场调试费、维保费、保险费、运费、质保金、管理费、利润及税金	项	1	0.00	0.00	此项费用如未申报,视为已包含在柜内其他子项费用报价中
合 计					45823.00	

序号	产品名称	单位	数量	单价	小计	备注
7	电容补偿柜 330Kvar	台	1		51691.00	(配2000KVA变压器)
1	柜体(含负荷隔离熔断开关、多功能仪表(含电力监控仪表或模块)、电流互感器、电容补偿控制器、容式接触器、熔断器、氧化锌避雷器)	套	1	18270.00	18270.00	详见技术要求
2	电容电抗器组:50Kvar	个	6	3750.00	22500.00	
3	电容电抗器组:30Kvar	个	1	2250.00	2250.00	
4	汇流排及柜内母排	套	1	8671.00	8671.00	汇流排与进线柜型号一致
5	辅材、人工费、现场调试费、维保费、保险费、运费、质保金、管理费、利润及税金	项	1	0.00	0.00	此项费用如未申报,视为已包含在柜内其他子项费用报价中
合 计					51691.00	

说明:

1. 以上每个柜体内的子项如有未申报费用情形,视为已包含在柜内其他子项费用报价中。
2. 如遇柜体电容器功率与图纸所示电容器功率不符,以变压器容量对应的电容器功率为准

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

### 发票扫描件

		044001800105	<b>广东增值税普通发票</b>		No	03322297	044001800105 03322297	
校验码 85313 89181 01458 53268		开票日期：2022年12月03日						
购买方	名称：深圳市建筑工程署工程管理中心	纳税人识别号：124403003195165514	地址、电话：深圳市罗湖区南湖街道深南东路2001号鸿昌广场6、46、47层0755-82603801	开户行及账号：建设银行深圳振华支行44201521700052540820	密码区	9492<664<182+4/-7>-3*9<628<<1>/>3->/<0-<>5+053/29*8942+1-025<085128>+09+6/-3*>>730+>3//>786/>43>+4-</13+73		
	货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
合计						622737.83	13%	80955.93
价税合计(大写)		柒拾万叁仟陆佰玖拾叁圆柒角陆分			(小写) ¥703693.76			
销售方	名称：广州白云电器设备股份有限公司	纳税人识别号：914401011910641611	地址、电话：广州市白云区神山镇大岭南路18号 020-86060164	开户行及账号：中国农业银行股份有限公司广州神山支行 44068601040002333	备注			
	收款人：黄彩凤	复核：邱秀玲	开票人：曾海芳	销售方：(章专用章)				

### 发票查验明细

查验次数：第2次      查验时间：2024-08-26 11:03:33      [打印](#)      [关闭](#)

<b>广东增值税普通发票</b>									
发票代码：044001800105			发票号码：03322297		开票日期：2022年12月03日		校验码：85313891810145853268		机器编号：661514999593
购买方	名称：深圳市建筑工程署工程管理中心	纳税人识别号：124403003195165514	地址、电话：深圳市罗湖区南湖街道深南东路2001号鸿昌广场6、46、47层0755-82603801	开户行及账号：建设银行深圳振华支行44201521700052540820	密码区				
	货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
查看货物明细清单						622737.83	13%	80955.93	
合计						¥622737.83		¥80955.93	
价税合计(大写)		柒拾万叁仟陆佰玖拾叁圆柒角陆分			(小写) ¥703693.76				
销售方	名称：广州白云电器设备股份有限公司	纳税人识别号：914401011910641611	地址、电话：广州市白云区神山镇大岭南路18号 020-86060164	开户行及账号：中国农业银行股份有限公司广州神山支行 44068601040002333	备注				

**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。

## 销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称： 深圳市建筑工务署工程管理中心

销售方名称： 广州白云电器设备股份有限公司

所属增值税普通发票代码： 044001800105 号码： 03322297

共 1 页 第 1 页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单 价	金 额	税率	税 额
1	*配电控制设备*进线柜	LP101	台	1	74686.43	74686.43	13%	9709.24
2	*配电控制设备*电容补偿柜	LP102	台	1	42661.95	42661.95	13%	5546.05
3	*配电控制设备*电容补偿柜	LP103	台	1	42661.95	42661.95	13%	5546.05
4	*配电控制设备*联络柜	LP104	台	1	67173.16	67173.16	13%	8732.51
5	*配电控制设备*馈线柜	LP105	台	1	45660.13	45660.13	13%	5935.82
6	*配电控制设备*馈线柜	LP106	台	1	44502.61	44502.61	13%	5785.34
7	*配电控制设备*馈线柜	LP107	台	1	32347.74	32347.74	13%	4205.21
8	*配电控制设备*馈线柜	LP108	台	1	44502.61	44502.61	13%	5785.34
9	*配电控制设备*馈线柜	LP109	台	1	48026.50	48026.50	13%	6243.45
10	*配电控制设备*进线柜	LP201	台	1	74686.43	74686.43	13%	9709.24
11	*配电控制设备*电容补偿柜	LP202	台	1	42661.95	42661.95	13%	5546.05
12	*配电控制设备*电容补偿柜	LP203	台	1	42661.95	42661.95	13%	5546.05
13	*配电控制设备*馈线柜	LP204	台	0.6	34174.033333	20504.42	13%	2665.58
小计						622737.83		80955.93
总计						622737.83		80955.93
备注								

销售方(章):



填开日期： 2022年12月03日

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
 标段编号：2019-440306-70-03-107023071001



# 电子发票(普通发票)



发票号码：24442000000327062036

开票日期：2024年07月24日

购买方信息	名称：深圳市建筑工务署工程管理中心 统一社会信用代码/纳税人识别号：124403003195165514	销售方信息	名称：广州白云电器设备股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：914401011910641611				
下载次数：1							
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*馈线柜	LP204	台	0.4	33953.429203539825	13581.37	13%	1765.58
*配电控制设备*馈线柜	LP205	台	1	31650.398230088496	31650.40	13%	4114.55
*配电控制设备*馈线柜	LP206	台	1	42838.89380530974	42838.89	13%	5569.06
*配电控制设备*双电源切换柜	LP207	台	1	153968.38938053098	153968.39	13%	20015.89
*配电控制设备*馈线柜	LP208	台	1	48026.50442477876	48026.50	13%	6243.45
*配电控制设备*馈线柜	LP209	台	1	44502.61061946903	44502.61	13%	5785.34
*配电控制设备*进线柜	LP301	台	1	74686.43362831858	74686.43	13%	9709.24
*配电控制设备*电容补偿柜	LP302	台	1	50069.02654867257	50069.03	13%	6508.97
*配电控制设备*电容补偿柜	LP303	台	1	50069.02654867257	50069.03	13%	6508.97
*配电控制设备*联络柜	LP304	台	1	67173.1592920354	67173.16	13%	8732.51
*配电控制设备*馈线柜	LP305	台	1	31455.70796460177	31455.71	13%	4089.24
*配电控制设备*馈线柜	LP306	台	1	27356.59292035398	27356.59	13%	3556.36
*配电控制设备*馈线柜	LP307	台	1	24539.778761061945	24539.78	13%	3190.17
*配电控制设备*进线柜	LP401	台	1	74686.43362831858	74686.43	13%	9709.24
*配电控制设备*电容补偿柜	LP402	台	1	50069.02654867257	50069.03	13%	6508.97
*配电控制设备*电容补偿柜	LP403	台	1	50069.02654867257	50069.03	13%	6508.97
*配电控制设备*馈线柜	LP404	台	1	32422.0796460177	32422.08	13%	4214.87
*配电控制设备*柴发进线柜	G01	台	1	74686.43362831858	74686.43	13%	9709.24
*配电控制设备*柴发出线柜	G11	台	0.1	84556.63716814159	8455.66	13%	1099.24
合 计					¥950306.55		¥123539.86
价税合计(大写)		⊗ 壹佰零柒万叁仟捌佰肆拾陆圆肆角壹分			(小写) ¥1073846.41		
备注							

开票人：曾海芳

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
 标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

查验次数：第3次 查验时间：2024-08-26 11:12:51

电子发票 (普通发票)

发票号码：24442000000327062036

开票日期：2024年07月24日

购买方信息	名称：	深圳市建筑工务署工程管理中心	销售方信息	名称：	广州白云电器设备股份有限公司
	统一社会信用代码/纳税人识别号：	124403003195165514		统一社会信用代码/纳税人识别号：	914401011910641611

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*馈线柜	LP204	台	0.4	33953.429203539825	13581.37	13%	1765.58
*配电控制设备*馈线柜	LP205	台	1	31650.398230088496	31650.40	13%	4114.55
*配电控制设备*馈线柜	LP206	台	1	42838.89380530974	42838.89	13%	5569.06
*配电控制设备*双电源切换柜	LP207	台	1	153968.38938053098	153968.39	13%	20015.89
*配电控制设备*馈线柜	LP208	台	1	48026.50442477876	48026.50	13%	6243.45
*配电控制设备*馈线柜	LP209	台	1	44502.61061946903	44502.61	13%	5785.34
*配电控制设备*进线柜	LP301	台	1	74686.43362831858	74686.43	13%	9709.24
*配电控制设备*电容补偿柜	LP302	台	1	50069.02654867257	50069.03	13%	6508.97
*配电控制设备*电容补偿柜	LP303	台	1	50069.02654867257	50069.03	13%	6508.97
*配电控制设备*联络柜	LP304	台	1	67173.1592920354	67173.16	13%	8732.51
*配电控制设备*馈线柜	LP305	台	1	31455.70796460177	31455.71	13%	4089.24
*配电控制设备*馈线柜	LP306	台	1	27356.59292035398	27356.59	13%	3556.36
*配电控制设备*馈线柜	LP307	台	1	24539.778761061945	24539.78	13%	3190.17
*配电控制设备*进线柜	LP401	台	1	74686.43362831858	74686.43	13%	9709.24
*配电控制设备*电容补偿柜	LP402	台	1	50069.02654867257	50069.03	13%	6508.97
*配电控制设备*电容补偿柜	LP403	台	1	50069.02654867257	50069.03	13%	6508.97
*配电控制设备*馈线柜	LP404	台	1	32422.0796460177	32422.08	13%	4214.87
*配电控制设备*柴发进线柜	G01	台	1	74686.43362831858	74686.43	13%	9709.24
*配电控制设备*柴发出线柜	G11	台	0.1	84556.63716814159	8455.66	13%	1099.24
合计					¥950306.55		¥123539.86
价税合计 (大写)	壹佰零柒万叁仟捌佰肆拾陆圆肆角壹分				(小写)	¥1073846.41	

备注	
----	--

### 3) 鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程

合同关键页

# 深圳市建筑工务署教育工程管理中心

## 中标通知书

日期：2023 年 1 月 6 日

致：广州白云电器设备股份有限公司

贵单位于 2022 年 8 月 11 日 为 鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程低压柜采购 以人民币（大写）：壹仟陆佰零柒万壹仟贰佰陆拾肆元捌角伍分（小写：RMB: 1607.126485 万元）所提交的投标书已被我方接受。

请做好签署合同的准备。

谨致。

招标人：深圳市建筑工务署教育工程管理中心

法定代表人：\_\_\_\_\_

（或委托代理人）：\_\_\_\_\_



*张建平*



合同编号：PCSY-069-2022

## 深圳市建筑工务署教育工程管理中心 合同协议书



项目名称：鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程

合同名称：鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程  
低压柜采购合同

承包方：广州白云电器设备股份有限公司

日期：二〇二三年一月

# 鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程 低压柜采购合同

甲方：深圳市建筑工务署教育工程管理中心

乙方：广州白云电器设备股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，依据甲乙双方在 2021 年 2 月签订的《深圳市建筑工务署 2019-2021 年低压配电柜预选合作协议》，确定乙方负责项目的低压配电柜生产、供货及售后服务。甲乙双方经协商一致，订立本合同，达成协议如下：

## 一、合同范围

甲方同意从乙方处采购下列货物及服务以用于买方工程，合同清单如下：具体详见附件四。

## 二、合同价格

1、项目组根据各自项目进度情况负责下达低压配电柜采购指令、收货、验收及合同的支付和结算工作。

2、项目采购合同签订后，支付预付款 30%（付款时需提供对等金额保函），发货前支付 50%（付款时需提供对等金额保函），安装验收送电后支付 10%，工程竣工验收合格并结算审计完成后支付余款。

3、以预选供应商的投标单价（或修正价）为合同协议单价签订预选协议，按项目分别签订采购合同。各项目采购合同分别结算，最终结算价格以深圳市财政预算和投资评审中心审核为准。

4、根据《深圳市建筑工务署 2019-2021 年度低压配电柜预选合作协议》附件一《低压柜预选合作协议报价组成表》及附件二《深圳市建筑工务署 2019-2021 年低压柜预选供应商投标书澄清纪要》（以下简称“具体项目定价依据”），增

加 5%的暂列金额，双方确定本项目合同总价格为：

人民币： 壹仟陆佰零柒万壹仟贰佰陆拾肆元捌角伍分（大写）

¥： 16071264.85（小写）。

其中暂列金额（5%）：

人民币： 柒拾陆万（大写）

¥： 760000.00（小写）。

最终结算价以深圳市财政预算和投资评审中心审核为准。

合同支付表				
序号	支付款项	支付时间节点	占款比例（%）	支付金额（元）
1	预付款	项目采购合同签订后	合同价的 30%	4821379.45
2	工程进度款	发货前	50%	7655632.42
		安装验收送电后	10%	1531126.49
3	工程结算款	工程竣工验收合格并结算审计完成后	余款	1303126.49
4	暂列金			760000.00
总计				16071264.85
注：根据项目实际完成情况和深圳市财政预算和投资评审中心最终审定结果为准				

### 三、交货地点、时间

1、交货地点：项目指定地点：鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程项目施工现场。

2、到货、验收时间：甲方完成图纸确认后，乙方在收到甲方书面下单通知45个日历天内完成供货到场。

3. 品牌报审：乙方在进行设备供货前，需按照招标文件约定进行相关材料设

备品牌报审工作，待甲方审核通过后方可进行供货。

#### 四、纠纷争议处理方式

凡因本协议引起的或与本协议有关的争议，双方应当协商解决，协商不成时，双方向甲方所在地人民法院起诉。在起诉期间，除正在进行起诉的部分外，本合同其他部分应继续执行。

#### 五、质保期和质量保修

质保期为项目设备安装验收合格后三年。乙方应按法律、法规的有关规定，对交付甲方的产品在质保期内承担质量保修责任。

本合同不再提供履约和质保保函，统一由低压配电柜预选合作采购协议中的履约质量综合保函进行担保。

#### 六、用语含义

本协议书中有关用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

#### 七、双方承诺

1、甲方向乙方承诺，按照合同约定及时办理支付手续，并履行本合同所约定的全部义务。

2、乙方向甲方承诺，按照合同约定进行供货，并在质量保修期内承担设备质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

#### 八、违约责任

乙方所交的设备品种、型号、规格、质量不符合同规定标准的，甲方有权拒绝收货。乙方向甲方偿付设备总值百分之五的违约金。

#### 九、合同文件内容及解释次序

构成合同的文件应能相互解释，互为说明。除合同条款另有约定外，组成本合同的文件及优先解释次序如下：

- 1、协议履行期间，双方洽商、变更等书面协议或文件
- 2、低压配电柜采购项目合同
- 3、预选合作协议书
- 4、投标文件及澄清纪要
- 5、招标文件及答疑补疑文件

6、标准规范及有关技术文件

“合同文件内容及解释次序”条款约定与“预选合作协议书”约定不一致的，以本条约为准。

十、合同份数

本合同一式 12 份，甲方执 8 份，乙方执 4 份，每份具有同等法律效力。

十一、合同生效

合同订立时间：2023年 01 月 16 日

合同订立地点：深圳市

本协议经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

附件一：中标通知书

附件二：双方法定代表人证明书及授权委托书

附件三：预付款保函格式

附件四：合同清单

甲方：深圳市建筑工务署教育工程管理中心  
(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

乙方：广州白云电器设备股份有限公司（公章）

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

附件四：合同清单

工程造价预算汇总表		
项目：鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程低压柜采购		
序号	名称	工程造价（元）
一	鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程低压柜采购	15311264.85
二	暂列金额	760000.00
合计		16071264.85

鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程低压柜采购

序号	柜号	柜型	单位	数量	综合单价 (元)	总价 (元)	备注
—	1、2栋低压配电柜						
1	11AA2 电容补偿柜 330Kvar	Energin	台	1	51691.00	51691.00	
2	11AA3 电容补偿柜 330Kvar	Energin	台	1	51691.00	51691.00	
3	11AA4 有源滤波柜 300A	Energin	台	1	87209.00	87209.00	
4	11AA5 馈线柜	Energin	台	1	53395.31	53395.31	
5	11AA6 馈线柜	Energin	台	1	38441.60	38441.60	
6	11AA7 馈线柜	Energin	台	1	35126.60	35126.60	
7	11AA9 馈线柜	Energin	台	1	41765.60	41765.60	
8	11AA10 馈线柜	Energin	台	1	36125.60	36125.60	
9	11AA11 馈线柜	Energin	台	1	40757.60	40757.60	
10	11AA12 馈线柜	Energin	台	1	44160.31	44160.31	
11	11AA13 馈线柜	Energin	台	1	41765.60	41765.60	
12	11AA14 馈线柜	Energin	台	1	39449.60	39449.60	
13	11AA15 馈线柜	Energin	台	1	37006.60	37006.60	
14	11AA16 馈线柜	Energin	台	1	31718.60	31718.60	
15	11AA17 馈线柜	Energin	台	1	54841.31	54841.31	
16	12AA16 馈线柜	Energin	台	1	40533.16	40533.16	
17	12AA15 馈线柜	Energin	台	1	39885.60	39885.60	
18	12AA14 馈线柜	Energin	台	1	37442.60	37442.60	
19	12AA13 馈线柜	Energin	台	1	54841.31	54841.31	
20	12AA12 馈线柜	Energin	台	1	31718.60	31718.60	
21	12AA11 馈线柜	Energin	台	1	37349.60	37349.60	
22	12AA10 馈线柜	Energin	台	1	39885.60	39885.60	
23	12AA9 馈线柜	Energin	台	1	33153.60	33153.60	
24	12AA8 馈线柜	Energin	台	1	42637.60	42637.60	
25	12AA7 馈线柜	Energin	台	1	38005.60	38005.60	
26	12AA5 馈线柜	Energin	台	1	41765.60	41765.60	
27	12AA4 有源滤波柜 300A	Energin	台	1	87209.00	87209.00	
28	12AA3 电容补偿柜 330Kvar	Energin	台	1	51691.00	51691.00	
29	12AA2 电容补偿柜 330Kvar	Energin	台	1	51691.00	51691.00	
30	13AA11 馈线柜	Energin	台	1	40519.16	40519.16	
31	13AA10 馈线柜	Energin	台	1	45066.60	45066.60	
32	13AA9 馈线柜	Energin	台	1	45066.60	45066.60	
33	13AA8 双电源切换柜 2500A	Energin	台	1	211822.00	211822.00	
34	13AA7 馈线柜	Energin	台	1	45066.60	45066.60	
35	13AA6 馈线柜	Energin	台	1	45066.60	45066.60	
36	13AA5 馈线柜	Energin	台	1	45066.60	45066.60	
37	13AA4 有源滤波柜 300A	Energin	台	1	87209.00	87209.00	
38	13AA3 电容补偿柜 330Kvar	Energin	台	1	51691.00	51691.00	

鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程低压柜采购

序号	柜号	柜型	单位	数量	综合单价(元)	总价(元)	备注
39	13AA2 电容补偿柜 330Kvar	Energin	台	1	51691.00	51691.00	
40	14AA2 电容补偿柜 330Kvar	Energin	台	1	51691.00	51691.00	
41	14AA3 电容补偿柜 330Kvar	Energin	台	1	51691.00	51691.00	
42	14AA4 有源滤波柜 300A	Energin	台	1	87209.00	87209.00	
43	14AA6 馈线柜	Energin	台	1	40519.16	40519.16	
44	14AA7 馈线柜	Energin	台	1	45066.60	45066.60	
45	14AA8 馈线柜	Energin	台	1	45066.60	45066.60	
46	14AA9 馈线柜	Energin	台	1	54841.31	54841.31	
47	14AA10 馈线柜	Energin	台	1	46908.31	46908.31	
48	15AA2 电容补偿柜 210Kvar	Energin	台	1	33265.00	33265.00	
49	15AA3 馈线柜	Energin	台	1	29644.80	29644.80	
50	15AA4 馈线柜	Energin	台	1	29644.80	29644.80	
51	21AA2 电容补偿柜 400Kvar	Energin	台	1	56578.00	56578.00	
52	21AA3 有源滤波柜 300A	Energin	台	1	87209.00	87209.00	
53	21AA4 馈线柜	Energin	台	1	42549.11	42549.11	
54	21AA5 馈线柜	Energin	台	1	37706.40	37706.40	
55	21AA6 馈线柜	Energin	台	1	36834.40	36834.40	
56	21AA7 馈线柜	Energin	台	1	36834.40	36834.40	
57	21AA8 馈线柜	Energin	台	1	38494.40	38494.40	
58	21AA9 馈线柜	Energin	台	1	32638.40	32638.40	
59	21AA10 馈线柜	Energin	台	1	34954.40	34954.40	
60	21AA11 馈线柜	Energin	台	1	34954.40	34954.40	
61	22AA10 馈线柜	Energin	台	1	38494.40	38494.40	
62	22AA9 馈线柜	Energin	台	1	35390.40	35390.40	
63	22AA8 馈线柜	Energin	台	1	40458.40	40458.40	
64	22AA7 馈线柜	Energin	台	1	34734.40	34734.40	
65	22AA6 馈线柜	Energin	台	1	31982.40	31982.40	
66	22AA5 馈线柜	Energin	台	1	34954.40	34954.40	
67	22AA4 双电源切换柜 2500A	Energin	台	1	211822.00	211822.00	
68	22AA3 有源滤波柜 300A	Energin	台	1	87209.00	87209.00	
69	22AA2 电容补偿柜 400Kvar	Energin	台	1	56578.00	56578.00	
70	G1AA2 馈线柜	Energin	台	1	80444.31	80444.31	
71	G1AA3 馈线柜	Energin	台	1	61623.31	61623.31	
72	G2AA2 馈线柜	Energin	台	1	60452.11	60452.11	
73	G2AA3 馈线柜	Energin	台	1	34519.50	34519.50	
二	3、4、5栋低压配电柜						
74	31AA2 电容补偿柜 330Kvar	Energin	台	1	51691.00	51691.00	
75	31AA3 电容补偿柜 330Kvar	Energin	台	1	51691.00	51691.00	
76	31AA5 馈线柜	Energin	台	1	42485.64	42485.64	

鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程低压柜采购

序号	柜号	柜型	单位	数量	综合单价 (元)	总价 (元)	备注
77	31AA6 馈线柜	Energin	台	1	42485.64	42485.64	
78	31AA7 馈线柜	Energin	台	1	42485.64	42485.64	
79	31AA8 馈线柜	Energin	台	1	31316.02	31316.02	
80	31AA9 馈线柜	Energin	台	1	40533.16	40533.16	
81	31AA10 馈线柜	Energin	台	1	33809.60	33809.60	
82	31AA11 馈线柜	Energin	台	1	30880.02	30880.02	
83	31AA12 馈线柜	Energin	台	1	37997.16	37997.16	
84	31AA13 馈线柜	Energin	台	1	31316.02	31316.02	
85	32AA13 馈线柜	Energin	台	1	31316.02	31316.02	
86	32AA12 馈线柜	Energin	台	1	37997.16	37997.16	
87	32AA11 馈线柜	Energin	台	1	35025.16	35025.16	
88	32AA10 馈线柜	Energin	台	1	33809.60	33809.60	
89	32AA9 馈线柜	Energin	台	1	40533.16	40533.16	
90	32AA8 双电源切换柜 1250A	Energin	台	1	123564.00	123564.00	
91	32AA7 馈线柜	Energin	台	1	42485.64	42485.64	
92	32AA6 馈线柜	Energin	台	1	42485.64	42485.64	
93	32AA5 馈线柜	Energin	台	1	42485.64	42485.64	
94	32AA4 馈线柜	Energin	台	1	38534.31	38534.31	
95	32AA3 电容补偿柜 330Kvar	Energin	台	1	51691.00	51691.00	
96	32AA2 电容补偿柜 330Kvar	Energin	台	1	51691.00	51691.00	
97	33AA2 电容补偿柜 330Kvar	Energin	台	1	51691.00	51691.00	
98	33AA3 电容补偿柜 330Kvar	Energin	台	1	51691.00	51691.00	
99	33AA4 有源滤波柜 300A	Energin	台	1	87209.00	87209.00	
100	33AA6 馈线柜	Energin	台	1	33809.60	33809.60	
101	33AA7 馈线柜	Energin	台	1	33852.02	33852.02	
102	33AA8 馈线柜	Energin	台	1	33035.60	33035.60	
103	33AA9 馈线柜	Energin	台	1	37997.16	37997.16	
104	33AA10 馈线柜	Energin	台	1	37997.16	37997.16	
105	33AA11 馈线柜	Energin	台	1	35025.16	35025.16	
106	33AA12 馈线柜	Energin	台	1	44821.31	44821.31	
107	33AA13 馈线柜	Energin	台	1	33145.16	33145.16	
108	33AA14 馈线柜	Energin	台	1	30266.16	30266.16	
109	34AA14 馈线柜	Energin	台	1	30266.16	30266.16	
110	34AA13 馈线柜	Energin	台	1	33145.16	33145.16	
111	34AA12 馈线柜	Energin	台	1	44821.31	44821.31	
112	34AA11 馈线柜	Energin	台	1	35025.16	35025.16	
113	34AA10 馈线柜	Energin	台	1	39449.60	39449.60	
114	34AA9 馈线柜	Energin	台	1	37997.16	37997.16	

鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程低压柜采购

序号	柜号	柜型	单位	数量	综合单价 (元)	总价 (元)	备注
115	34AA8 双电源切换柜 1600A	Energim	台	1	173984.28	173984.28	
116	34AA7 馈线柜	Energim	台	1	29610.16	29610.16	
117	34AA6 馈线柜	Energim	台	1	43047.16	43047.16	
118	34AA5 馈线柜	Energim	台	1	40321.60	40321.60	
119	34AA4 电容补偿柜 330Kvar	Energim	台	1	51691.00	51691.00	
120	34AA3 电容补偿柜 330Kvar	Energim	台	1	51691.00	51691.00	
121	34AA2 有源滤波柜 300A	Energim	台	1	87209.00	87209.00	
122	35AA1 进线计量柜	Energim	台	1	53873.00	53873.00	
123	35AA2 电容补偿柜 210Kvar	Energim	台	1	33265.00	33265.00	
124	35AA3 馈线柜	Energim	台	1	26236.80	26236.80	
125	35AA4 馈线柜	Energim	台	1	26236.80	26236.80	
126	35AA5 馈线柜	Energim	台	1	26236.80	26236.80	
127	3AA2 馈线柜	Energim	台	1	45066.60	45066.60	
128	3AA3 馈线柜	Energim	台	1	45066.60	45066.60	
三	6栋低压配电柜						
129	11AA1 进线计量柜	Energim	台	1	111983.00	111983.00	
130	11AA2 电容补偿柜 330Kvar	Energim	台	1	51691.00	51691.00	
131	11AA3 电容补偿柜 330Kvar	Energim	台	1	51691.00	51691.00	
132	11AA3' 有源滤波柜 300A	Energim	台	1	87209.00	87209.00	
133	11AA4 馈线柜	Energim	台	1	42485.64	42485.64	
134	11AA5 馈线柜	Energim	台	1	42485.64	42485.64	
135	11AA6 馈线柜	Energim	台	1	41193.60	41193.60	
136	11AA7 馈线柜	Energim	台	1	33255.60	33255.60	
137	11AA9 馈线柜	Energim	台	1	37938.20	37938.20	
138	11AA10 馈线柜	Energim	台	1	42485.64	42485.64	
139	11AA11 馈线柜	Energim	台	1	38014.60	38014.60	
140	11AA12 馈线柜	Energim	台	1	49776.60	49776.60	
141	12AA11 馈线柜	Energim	台	1	37938.20	37938.20	
142	12AA10 馈线柜	Energim	台	1	49776.60	49776.60	
143	12AA9 馈线柜	Energim	台	1	33255.60	33255.60	
144	12AA8 馈线柜	Energim	台	1	36125.60	36125.60	
145	12AA7 馈线柜	Energim	台	1	38014.60	38014.60	
146	12AA6 馈线柜	Energim	台	1	42485.64	42485.64	
147	12AA5 馈线柜	Energim	台	1	37938.20	37938.20	
148	12AA4 母联柜	Energim	台	1	96370.00	96370.00	
149	12AA3' 有源滤波柜 300A	Energim	台	1	87209.00	87209.00	
150	12AA3 电容补偿柜 330Kvar	Energim	台	1	51691.00	51691.00	

鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程低压柜采购

序号	柜号	柜型	单位	数量	综合单价 (元)	总价 (元)	备注
151	12AA2 电容补偿柜 330Kvar	Energim	台	1	51691.00	51691.00	
152	12AA1 进线计量柜	Energim	台	1	111983.00	111983.00	
153	13AA1 进线计量柜	Energim	台	1	111983.00	111983.00	
154	13AA2 电容补偿柜 330Kvar	Energim	台	1	51691.00	51691.00	
155	13AA3 电容补偿柜 330Kvar	Energim	台	1	51691.00	51691.00	
156	13AA3' 有源滤波柜 300A	Energim	台	1	87209.00	87209.00	
157	13AA4 母联柜	Energim	台	1	96370.00	96370.00	
158	13AA5 馈线柜	Energim	台	1	42485.64	42485.64	
159	13AA6 馈线柜	Energim	台	1	42485.64	42485.64	
160	13AA7 馈线柜	Energim	台	1	33255.60	33255.60	
161	13AA8 馈线柜	Energim	台	1	33255.60	33255.60	
162	14AA7 馈线柜	Energim	台	1	33255.60	33255.60	
163	14AA6 馈线柜	Energim	台	1	34690.60	34690.60	
164	14AA5 馈线柜	Energim	台	1	42485.64	42485.64	
165	14AA4 馈线柜	Energim	台	1	42485.64	42485.64	
166	14AA3' 有源滤波柜 300A	Energim	台	1	87209.00	87209.00	
167	14AA3 电容补偿柜 330Kvar	Energim	台	1	51691.00	51691.00	
168	14AA2 电容补偿柜 330Kvar	Energim	台	1	51691.00	51691.00	
169	14AA1 进线计量柜	Energim	台	1	111983.00	111983.00	
170	15AA1 进线计量柜	Energim	台	1	111983.00	111983.00	
171	15AA2 电容补偿柜 330Kvar	Energim	台	1	51691.00	51691.00	
172	15AA3 电容补偿柜 330Kvar	Energim	台	1	51691.00	51691.00	
173	15AA3' 有源滤波柜 300A	Energim	台	1	87209.00	87209.00	
174	15AA4 馈线柜	Energim	台	1	42485.64	42485.64	
175	15AA5 馈线柜	Energim	台	1	42485.64	42485.64	
176	15AA6 馈线柜	Energim	台	1	33255.60	33255.60	
177	15AA8 馈线柜	Energim	台	1	42485.64	42485.64	
178	15AA9 馈线柜	Energim	台	1	37938.20	37938.20	
179	15AA10 馈线柜	Energim	台	1	38014.60	38014.60	
180	15AA11 馈线柜	Energim	台	1	37569.60	37569.60	
181	16AA8 馈线柜	Energim	台	1	33373.60	33373.60	
182	16AA7 馈线柜	Energim	台	1	38014.60	38014.60	
183	16AA6 馈线柜	Energim	台	1	37938.20	37938.20	
184	16AA5 馈线柜	Energim	台	1	42485.64	42485.64	
185	16AA4 母联柜	Energim	台	1	96370.00	96370.00	
186	16AA3' 有源滤波柜 300A	Energim	台	1	87209.00	87209.00	
187	16AA3 电容补偿柜 330Kvar	Energim	台	1	51691.00	51691.00	
188	16AA2 电容补偿柜 330Kvar	Energim	台	1	51691.00	51691.00	

鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程低压柜采购

序号	柜号	柜型	单位	数量	综合单价(元)	总价(元)	备注
189	I6AA1 进线计量柜	Energim	台	1	111983.00	111983.00	
190	I7AA1 进线计量柜	Energim	台	1	111983.00	111983.00	
191	I7AA2 电容补偿柜 330Kvar	Energim	台	1	51691.00	51691.00	
192	I7AA3 电容补偿柜 330Kvar	Energim	台	1	51691.00	51691.00	
193	I7AA3' 有源滤波柜 300A	Energim	台	1	87209.00	87209.00	
194	I7AA4 馈线柜	Energim	台	1	42485.64	42485.64	
195	I7AA5 馈线柜	Energim	台	1	42485.64	42485.64	
196	I7AA6 馈线柜	Energim	台	1	34254.60	34254.60	
197	I7AA8 馈线柜	Energim	台	1	42485.64	42485.64	
198	I7AA9 馈线柜	Energim	台	1	37938.20	37938.20	
199	I7AA10 馈线柜	Energim	台	1	38217.16	38217.16	
200	I7AA11 馈线柜	Energim	台	1	36125.60	36125.60	
201	I7AA12 馈线柜	Energim	台	1	35654.06	35654.06	
202	18AA9 馈线柜	Energim	台	1	35654.06	35654.06	
203	18AA8 馈线柜	Energim	台	1	33373.60	33373.60	
204	18AA7 馈线柜	Energim	台	1	38217.16	38217.16	
205	18AA6 馈线柜	Energim	台	1	37938.20	37938.20	
206	18AA5 馈线柜	Energim	台	1	42485.64	42485.64	
207	18AA4 母联柜	Energim	台	1	96370.00	96370.00	
208	18AA3' 有源滤波柜 300A	Energim	台	1	87209.00	87209.00	
209	18AA3 电容补偿柜 330Kvar	Energim	台	1	51691.00	51691.00	
210	18AA2 电容补偿柜 330Kvar	Energim	台	1	51691.00	51691.00	
211	18AA1 进线计量柜	Energim	台	1	111983.00	111983.00	
212	19AA1 进线计量柜	Energim	台	1	111983.00	111983.00	
213	19AA2 电容补偿柜 330Kvar	Energim	台	1	51691.00	51691.00	
214	19AA3 电容补偿柜 330Kvar	Energim	台	1	51691.00	51691.00	
215	19AA3' 有源滤波柜 300A	Energim	台	1	87209.00	87209.00	
216	19AA4 馈线柜	Energim	台	1	42485.64	42485.64	
217	19AA5 馈线柜	Energim	台	1	42485.64	42485.64	
218	19AA6 馈线柜	Energim	台	1	34254.60	34254.60	
219	19AA8 馈线柜	Energim	台	1	32256.60	32256.60	
220	19AA9 馈线柜	Energim	台	1	40097.16	40097.16	
221	19AA10 馈线柜	Energim	台	1	40097.16	40097.16	
222	19AA11 馈线柜	Energim	台	1	38090.16	38090.16	
223	19AA12 馈线柜	Energim	台	1	40097.16	40097.16	
224	19AA13 馈线柜	Energim	台	1	39885.60	39885.60	
225	20AA14 馈线柜	Energim	台	1	39885.60	39885.60	
226	20AA13 馈线柜	Energim	台	1	40097.16	40097.16	

鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程低压柜采购

序号	柜号	柜型	单位	数量	综合单价 (元)	总价 (元)	备注
227	20AA12	馈线柜	Energin	台	1	38886.60	38886.60
228	20AA11	馈线柜	Energin	台	1	40097.16	40097.16
229	20AA10	馈线柜	Energin	台	1	40097.16	40097.16
230	20AA9	馈线柜	Energin	台	1	32256.60	32256.60
231	20AA8	馈线柜	Energin	台	1	37133.60	37133.60
232	20AA7	馈线柜	Energin	台	1	32256.60	32256.60
233	20AA6	馈线柜	Energin	台	1	38441.60	38441.60
234	20AA5	馈线柜	Energin	台	1	32256.60	32256.60
235	20AA4	母联柜	Energin	台	1	96370.00	96370.00
236	20AA3'	有源滤波柜 300A	Energin	台	1	87209.00	87209.00
237	20AA3	电容补偿柜 330Kvar	Energin	台	1	51691.00	51691.00
238	20AA2	电容补偿柜 330Kvar	Energin	台	1	51691.00	51691.00
239	20AA1	进线计量柜	Energin	台	1	111983.00	111983.00
240	11cAA1	进线计量柜	Energin	台	1	94383.00	94383.00
241	11cAA2	电容补偿柜 280Kvar	Energin	台	1	45823.00	45823.00
242	11cAA3	电容补偿柜 280Kvar	Energin	台	1	45823.00	45823.00
243	11cAA3'	有源滤波柜 300A	Energin	台	1	87209.00	87209.00
244	11cAA4	母联柜	Energin	台	1	59128.00	59128.00
245	11cAA5	馈线柜	Energin	台	1	32256.60	32256.60
246	11cAA6	馈线柜	Energin	台	1	32256.60	32256.60
247	11cAA7	馈线柜	Energin	台	1	33691.60	33691.60
248	11cAA8	馈线柜	Energin	台	1	33691.60	33691.60
249	12cAA8	馈线柜	Energin	台	1	33691.60	33691.60
250	12cAA7	馈线柜	Energin	台	1	33691.60	33691.60
251	12cAA6	馈线柜	Energin	台	1	32256.60	32256.60
252	12cAA5	馈线柜	Energin	台	1	32256.60	32256.60
253	12cAA4	馈线柜	Energin	台	1	32256.60	32256.60
254	12cAA3'	有源滤波柜 300A	Energin	台	1	87209.00	87209.00
255	12cAA3	电容补偿柜 280Kvar	Energin	台	1	45823.00	45823.00
256	12cAA2	电容补偿柜 280Kvar	Energin	台	1	45823.00	45823.00
257	12cAA1	进线计量柜	Energin	台	1	94383.00	94383.00
258	6-1sc1AA2	电容补偿柜 400Kvar	Energin	台	1	56941.00	56941.00
259	6-1sc1AA2'	电容补偿柜 400Kvar	Energin	台	1	56941.00	56941.00
260	6-1sc1AA3	有源滤波柜 300A	Energin	台	1	87209.00	87209.00
261	6-1sc1AA4	馈线柜	Energin	台	1	40592.71	40592.71
262	6-1sc1AA5	馈线柜	Energin	台	1	37056.46	37056.46
263	6-1sc1AA6	馈线柜	Energin	台	1	37056.46	37056.46
264	6-1sc1AA7	馈线柜	Energin	台	1	37056.46	37056.46

鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程低压柜采购

序号	柜号	柜型	单位	数量	综合单价 (元)	总价 (元)	备注
265	6-1sc2AA2 电容补偿柜 400kvar	Energim	台	1	56941.00	56941.00	
266	6-1sc2AA2 电容补偿柜 400kvar	Energim	台	1	56941.00	56941.00	
267	6-1sc2AA3 有源滤波柜 300A	Energim	台	1	87209.00	87209.00	
268	6-1sc2AA4 馈线柜	Energim	台	1	40592.71	40592.71	
269	6-1sc2AA5 馈线柜	Energim	台	1	37056.46	37056.46	
270	6-1sc2AA6 馈线柜	Energim	台	1	37056.46	37056.46	
271	6-1sc2AA7 馈线柜	Energim	台	1	37056.46	37056.46	
272	11sAA2 有源滤波柜 400A	Energim	台	1	113884.00	113884.00	
273	11sAA3 馈线柜	Energim	台	1	34776.00	34776.00	
274	12sAA3 馈线柜	Energim	台	1	34776.00	34776.00	
275	12sAA2 有源滤波柜 400A	Energim	台	1	113884.00	113884.00	
276	13sAA2 有源滤波柜 400A	Energim	台	1	113884.00	113884.00	
277	13sAA3 馈线柜	Energim	台	1	34776.00	34776.00	
278	14sAA3 馈线柜	Energim	台	1	34776.00	34776.00	
279	14sAA2 有源滤波柜 400A	Energim	台	1	113884.00	113884.00	
280	15sAA2 有源滤波柜 400A	Energim	台	1	113884.00	113884.00	
281	15sAA3 馈线柜	Energim	台	1	34776.00	34776.00	
282	16sAA3 馈线柜	Energim	台	1	34776.00	34776.00	
283	16sAA2 有源滤波柜 400A	Energim	台	1	113884.00	113884.00	
284	17sAA2 有源滤波柜 400A	Energim	台	1	113884.00	113884.00	
285	17sAA3 馈线柜	Energim	台	1	34776.00	34776.00	
286	18sAA3 馈线柜	Energim	台	1	34776.00	34776.00	
287	18sAA2 有源滤波柜 400A	Energim	台	1	113884.00	113884.00	
288	6-1e1AA1 进线计量柜	Energim	台	1	53873.00	53873.00	
289	6-1e1AA2 电容补偿柜 210kvar	Energim	台	1	33265.00	33265.00	
290	6-1e1AA2 有源滤波柜 200A	Energim	台	1	61599.00	61599.00	
291	6-1e1AA3 馈线柜	Energim	台	1	29644.80	29644.80	
292	6-1e1AA4 馈线柜	Energim	台	1	29644.80	29644.80	
293	6-1e1AA5 馈线柜	Energim	台	1	29644.80	29644.80	
	<b>低压柜合计</b>		台	<b>293</b>		<b>15311264.85</b>	

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

### 发票扫描件



044001800105

## 广东增值税普通发票



No 03322379

044001800105  
03322379

开票日期：2023年03月29日

校验码 63197 50892 39126 13451

税总函〔2018〕340号 广州市人民政府印刷厂股份有限公司

名称：深圳市建筑工务署教育工程管理中心 纳税人识别号：12440300G347792238 地址、电话：深圳市福田区香蜜湖街道侨香村1栋裙楼三层3号0755-83942852 开户行及账号：建行田背支行44201514500056287140	密码区 >-->38/685->/22775+381229>7 7+4>3/2598**>+56581-6-3250< 6+31/>083<3776-2/66667+3873 3873686>302199088876/82/>81						
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额 4268606.61	税率 13%	税额 554918.86
合计					¥4268606.61		¥554918.86
价税合计(大写)	肆佰捌拾贰万叁仟伍佰贰拾伍圆肆角柒分			(小写)	¥4823525.47		
名称：广州白云电器设备股份有限公司 纳税人识别号：914401011910641611 地址、电话：广州市白云区神山镇大岭南路18号 020-86060164 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司广州神山支行 44068601040002333	备注	第一联：记账联 销售方记账凭证					
收款人：黄彩凤 复核：邱秀玲	开票人：曾海芳	销售方：广州白云电器设备股份有限公司 914401011910641611 发票专用章					

### 发票查验明细

查验次数：第1次

查验时间：2024-08-26 11:16:45

打印

关闭

### 广东增值税普通发票

发票代码：044001800105

发票号码：03322379

开票日期：2023年03月29日

校验码：63197508923912613451

机器编号：661514999593

名称：深圳市建筑工务署教育工程管理中心 纳税人识别号：12440300G347792238 地址、电话：深圳市福田区香蜜湖街道侨香村1栋裙楼三层3号0755-83942852 开户行及账号：建行田背支行44201514500056287140	密码区						
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额 4268606.61	税率 13%	税额 554918.86
查看货物明细清单							
合计					¥4268606.61		¥554918.86
价税合计(大写)	肆佰捌拾贰万叁仟伍佰贰拾伍圆肆角柒分			(小写)	¥4823525.47		
名称：广州白云电器设备股份有限公司 纳税人识别号：914401011910641611 地址、电话：广州市白云区神山镇大岭南路18号 020-86060164 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司广州神山支行 44068601040002333	备注						

#### 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。

## 销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称： 深圳市建筑工务署教育工程管理中心

销售方名称： 广州白云电器设备股份有限公司

所属增值税普通发票代码： 044001800105 号码： 03322379

共 4 页 第 1 页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数 量	单 价	金 额	税率	税 额
1	*配电控制设备*电容补偿柜11AA2	Energim	台	1	45744.25	45744.25	13%	5946.75
2	*配电控制设备*电容补偿柜11AA3	Energim	台	1	45744.25	45744.25	13%	5946.75
3	*配电控制设备*有源滤波柜11AA4	Energim	台	1	77176.10	77176.10	13%	10032.90
4	*配电控制设备*馈线柜11AA5	Energim	台	1	47252.49	47252.49	13%	6142.82
5	*配电控制设备*馈线柜11AA6	Energim	台	1	34019.12	34019.12	13%	4422.48
6	*配电控制设备*馈线柜11AA7	Energim	台	1	31085.49	31085.49	13%	4041.11
7	*配电控制设备*馈线柜11AA9	Energim	台	1	36960.71	36960.71	13%	4804.89
8	*配电控制设备*馈线柜11AA10	Energim	台	1	31969.56	31969.56	13%	4156.04
9	*配电控制设备*馈线柜11AA11	Energim	台	1	36068.67	36068.67	13%	4688.93
10	*配电控制设备*馈线柜11AA12	Energim	台	1	39079.92	39079.92	13%	5080.39
11	*配电控制设备*馈线柜11AA13	Energim	台	1	36960.71	36960.71	13%	4804.89
12	*配电控制设备*馈线柜11AA14	Energim	台	1	34911.15	34911.15	13%	4538.45
13	*配电控制设备*馈线柜11AA15	Energim	台	1	32749.20	32749.20	13%	4257.40
14	*配电控制设备*馈线柜11AA16	Energim	台	1	28069.56	28069.56	13%	3649.04
15	*配电控制设备*馈线柜11AA17	Energim	台	1	48532.13	48532.13	13%	6309.18
16	*配电控制设备*电容补偿柜12AA2	Energim	台	1	45744.25	45744.25	13%	5946.75
17	*配电控制设备*电容补偿柜12AA3	Energim	台	1	45744.25	45744.25	13%	5946.75
18	*配电控制设备*有源滤波柜12AA4	Energim	台	1	77176.11	77176.11	13%	10032.89
19	*配电控制设备*馈线柜12AA5	Energim	台	1	36960.71	36960.71	13%	4804.89
20	*配电控制设备*馈线柜12AA7	Energim	台	1	33633.27	33633.27	13%	4372.33
21	*配电控制设备*馈线柜12AA8	Energim	台	1	37732.39	37732.39	13%	4905.21
22	*配电控制设备*馈线柜12AA9	Energim	台	1	29339.47	29339.47	13%	3814.13
23	*配电控制设备*馈线柜12AA10	Energim	台	1	35296.99	35296.99	13%	4588.61
24	*配电控制设备*馈线柜12AA11	Energim	台	1	33052.74	33052.74	13%	4296.86
25	*配电控制设备*馈线柜12AA12	Energim	台	1	28069.56	28069.56	13%	3649.04
小计						1009073.05		131179.48
总计						1009073.05		131179.48
备注								

销售方(章):



填开日期： 2023年03月29日

## 销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称： 深圳市建筑工务署教育工程管理中心

销售方名称： 广州白云电器设备股份有限公司

所属增值税普通发票代码： 044001800105 号码： 03322379

共 4 页 第 2 页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单 价	金 额	税率	税 额
26	*配电控制设备*馈线柜12AA13	Energin	台	1	48532.13	48532.13	13%	6309.18
27	*配电控制设备*馈线柜12AA14	Energin	台	1	33135.04	33135.04	13%	4307.56
28	*配电控制设备*馈线柜12AA15	Energin	台	1	35296.99	35296.99	13%	4588.61
29	*配电控制设备*馈线柜12AA16	Energin	台	1	35870.05	35870.05	13%	4663.11
30	*配电控制设备*电容补偿柜13AA2	Energin	台	1	45744.25	45744.25	13%	5946.75
31	*配电控制设备*电容补偿柜13AA3	Energin	台	1	45744.25	45744.25	13%	5946.75
32	*配电控制设备*有源滤波柜13AA4	Energin	台	1	77176.11	77176.11	13%	10032.89
33	*配电控制设备*馈线柜13AA5	Energin	台	1	39881.95	39881.95	13%	5184.65
34	*配电控制设备*馈线柜13AA6	Energin	台	1	39881.95	39881.95	13%	5184.65
35	*配电控制设备*馈线柜13AA7	Energin	台	1	39881.95	39881.95	13%	5184.65
36	*配电控制设备*双电源切换柜-ATS-13AA8	Energin	台	1	187453.10	187453.10	13%	24368.90
37	*配电控制设备*馈线柜13AA9	Energin	台	1	39881.95	39881.95	13%	5184.65
38	*配电控制设备*馈线柜13AA10	Energin	台	1	39881.95	39881.95	13%	5184.65
39	*配电控制设备*馈线柜13AA11	Energin	台	1	35857.66	35857.66	13%	4661.50
40	*配电控制设备*电容补偿柜14AA2	Energin	台	1	45744.25	45744.25	13%	5946.75
41	*配电控制设备*电容补偿柜14AA3	Energin	台	1	45744.25	45744.25	13%	5946.75
42	*配电控制设备*有源滤波柜14AA4	Energin	台	1	77176.11	77176.11	13%	10032.89
43	*配电控制设备*馈线柜14AA6	Energin	台	1	35857.66	35857.66	13%	4661.50
44	*配电控制设备*馈线柜14AA7	Energin	台	1	39881.95	39881.95	13%	5184.65
45	*配电控制设备*馈线柜14AA8	Energin	台	1	39881.95	39881.95	13%	5184.65
46	*配电控制设备*馈线柜14AA9	Energin	台	1	48532.13	48532.13	13%	6309.18
47	*配电控制设备*馈线柜14AA10	Energin	台	1	41511.78	41511.78	13%	5396.53
48	*配电控制设备*电容补偿柜15AA2	Energin	台	1	29438.05	29438.05	13%	3826.95
49	*配电控制设备*馈线柜15AA3	Energin	台	1	26234.34	26234.34	13%	3410.46
50	*配电控制设备*馈线柜15AA4	Energin	台	1	26234.34	26234.34	13%	3410.46
小计						1200456.14		156059.27
总计						2209529.19		287238.75
备注								

销售方(章):



填开日期： 2023年03月29日

## 销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称： 深圳市建筑工务署教育工程管理中心

销售方名称： 广州白云电器设备股份有限公司

所属增值税普通发票代码： 044001800105 号码： 03322379

共 4 页 第 3 页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
51	*配电控制设备*电容补偿柜21AA2	Energim	台	1	50069.03	50069.03	13%	6508.97
52	*配电控制设备*有源滤波柜21AA3	Energim	台	1	77176.11	77176.11	13%	10032.89
53	*配电控制设备*馈线柜21AA4	Energim	台	1	37654.08	37654.08	13%	4895.03
54	*配电控制设备*馈线柜21AA5	Energim	台	1	33368.50	33368.50	13%	4337.90
55	*配电控制设备*馈线柜21AA6	Energim	台	1	32596.81	32596.81	13%	4237.59
56	*配电控制设备*馈线柜21AA7	Energim	台	1	32596.81	32596.81	13%	4237.59
57	*配电控制设备*馈线柜21AA8	Energim	台	1	34065.84	34065.84	13%	4428.56
58	*配电控制设备*馈线柜21AA9	Energim	台	1	28883.54	28883.54	13%	3754.86
59	*配电控制设备*馈线柜21AA10	Energim	台	1	30933.10	30933.10	13%	4021.30
60	*配电控制设备*馈线柜21AA11	Energim	台	1	30933.10	30933.10	13%	4021.30
61	*配电控制设备*电容补偿柜22AA2	Energim	台	1	50069.03	50069.03	13%	6508.97
62	*配电控制设备*有源滤波柜22AA3	Energim	台	1	77176.11	77176.11	13%	10032.89
63	*配电控制设备*双电源切换柜-ATS-22AA4	Energim	台	1	187453.10	187453.10	13%	24368.90
64	*配电控制设备*馈线柜22AA5	Energim	台	1	30933.10	30933.10	13%	4021.30
65	*配电控制设备*馈线柜22AA6	Energim	台	1	28303.01	28303.01	13%	3679.39
66	*配电控制设备*馈线柜22AA7	Energim	台	1	30738.41	30738.41	13%	3995.99
67	*配电控制设备*馈线柜22AA8	Energim	台	1	35803.89	35803.89	13%	4654.51
68	*配电控制设备*馈线柜22AA9	Energim	台	1	31318.94	31318.94	13%	4071.46
69	*配电控制设备*馈线柜22AA10	Energim	台	1	34065.84	34065.84	13%	4428.56
70	*配电控制设备*馈线柜G1AA2	Energim	台	1	71189.65	71189.65	13%	9254.66
71	*配电控制设备*馈线柜G1AA3	Energim	台	1	54533.90	54533.90	13%	7089.41
72	*配电控制设备*馈线柜G2AA2	Energim	台	1	53497.44	53497.44	13%	6954.67
73	*配电控制设备*馈线柜G2AA3	Energim	台	1	30548.23	30548.23	13%	3971.27
74	*配电控制设备*电容补偿柜31AA2	Energim	台	1	45744.25	45744.25	13%	5946.75
75	*配电控制设备*电容补偿柜31AA3	Energim	台	1	45744.25	45744.25	13%	5946.75
小计						1195396.07		155401.47
总计						3404925.26		442640.22
备注								

销售方(章):



填开日期： 2023年03月29日

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
 标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

## 销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：深圳市建筑工务署教育工程管理中心

销售方名称：广州白云电器设备股份有限公司

所属增值税普通发票代码：044001800105 号码：03322379

共 4 页 第 4 页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
76	*配电控制设备*馈线柜31AA5	Energim	台	1	37597.91	37597.91	13%	4887.73
77	*配电控制设备*馈线柜31AA6	Energim	台	1	37597.91	37597.91	13%	4887.73
78	*配电控制设备*馈线柜31AA7	Energim	台	1	37597.91	37597.91	13%	4887.73
79	*配电控制设备*馈线柜31AA8	Energim	台	1	27713.29	27713.29	13%	3602.73
80	*配电控制设备*馈线柜31AA9	Energim	台	1	35870.05	35870.05	13%	4663.11
81	*配电控制设备*馈线柜31AA10	Energim	台	1	29920.00	29920.00	13%	3889.60
82	*配电控制设备*馈线柜31AA11	Energim	台	1	27327.45	27327.45	13%	3552.57
83	*配电控制设备*馈线柜31AA12	Energim	台	1	33625.81	33625.81	13%	4371.35
84	*配电控制设备*馈线柜31AA13	Energim	台	1	27713.29	27713.29	13%	3602.73
85	*配电控制设备*电容补偿柜32AA2	Energim	台	1	45744.25	45744.25	13%	5946.75
86	*配电控制设备*电容补偿柜32AA3	Energim	台	1	45744.25	45744.25	13%	5946.75
87	*配电控制设备*馈线柜32AA4	Energim	台	1	34101.16	34101.16	13%	4433.15
88	*配电控制设备*馈线柜32AA5	Energim	台	1	37597.91	37597.91	13%	4887.73
89	*配电控制设备*馈线柜32AA6	Energim	台	1	37597.91	37597.91	13%	4887.73
90	*配电控制设备*馈线柜32AA7	Energim	台	1	37597.91	37597.91	13%	4887.73
91	*配电控制设备*双电源切换柜-ATS-32AA8	Energim	台	1	109348.67	109348.67	13%	14215.33
92	*配电控制设备*馈线柜32AA9	Energim	台	1	35870.05	35870.05	13%	4663.11
93	*配电控制设备*馈线柜32AA10	Energim	台	1	29920.00	29920.00	13%	3889.60
94	*配电控制设备*馈线柜32AA11	Energim	台	1	30995.71	30995.71	13%	4029.45
95	*配电控制设备*馈线柜32AA12	Energim	台	1	33625.80	33625.80	13%	4371.36
96	*配电控制设备*馈线柜32AA13	Energim	台	1	27713.28	27713.28	13%	3602.74
97	*配电控制设备*馈线柜33AA8	Energim	台	1	29235.03	29235.03	13%	3800.57
98	*配电控制设备*馈线柜33AA9	Energim	台	1	33625.80	33625.80	13%	4371.36
小计						863681.35		112278.64
总计						4268606.61		554918.86
备注								

销售方(章):



填开日期：2023年03月29日



## 电子发票(普通发票)



发票号码：23442000000254372119

开票日期：2023年10月26日

共7页 第1页

下载次数：1

购买方信息	名称：深圳市建筑工务署教育工程管理中心 统一社会信用代码/纳税人识别号：12440300G347792238	销售方信息	名称：广州白云电器设备股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：914401011910641611				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*电容补偿柜33AA2	EnergIn	台	1	45744.24778761062	45744.25	13%	5946.75
*配电控制设备*电容补偿柜33AA3	EnergIn	台	1	45744.24778761062	45744.25	13%	5946.75
*配电控制设备*有源滤波柜33AA4	EnergIn	台	1	77176.10619469026	77176.11	13%	10032.89
*配电控制设备*馈线柜33AA6	EnergIn	台	1	29920	29920.00	13%	3889.60
*配电控制设备*馈线柜33AA7	EnergIn	台	1	29957.53982300885	29957.54	13%	3894.48
*配电控制设备*馈线柜33AA10	EnergIn	台	1	33625.80530973451	33625.80	13%	4371.36
*配电控制设备*馈线柜33AA11	EnergIn	台	1	30995.716814159292	30995.72	13%	4029.44
*配电控制设备*馈线柜33AA12	EnergIn	台	1	39664.87610619469	39664.88	13%	5156.43
*配电控制设备*馈线柜33AA13	EnergIn	台	1	29332	29332.00	13%	3813.16
*配电控制设备*馈线柜33AA14	EnergIn	台	1	26784.21238938053	26784.21	13%	3481.95
*配电控制设备*有源滤波柜34AA2	EnergIn	台	1	77176.10619469026	77176.11	13%	10032.89
*配电控制设备*电容补偿柜34AA3	EnergIn	台	1	45744.24778761062	45744.25	13%	5946.75
*配电控制设备*电容补偿柜34AA4	EnergIn	台	1	45744.24778761062	45744.25	13%	5946.75
*配电控制设备*馈线柜34AA5	EnergIn	台	1	35682.83185840708	35682.83	13%	4638.77
*配电控制设备*馈线柜34AA6	EnergIn	台	1	38094.83185840708	38094.83	13%	4952.33
*配电控制设备*馈线柜34AA7	EnergIn	台	1	26203.681415929204	26203.68	13%	3406.48
*配电控制设备*双电源切换柜-ATS-34AA8	EnergIn	台	1	153968.38938053098	153968.39	13%	20015.89
*配电控制设备*馈线柜34AA9	EnergIn	台	1	33625.80530973451	33625.80	13%	4371.36
*配电控制设备*馈线柜34AA10	EnergIn	台	1	34911.150442477876	34911.15	13%	4538.45
*配电控制设备*馈线柜34AA11	EnergIn	台	1	30995.716814159292	30995.72	13%	4029.44
*配电控制设备*馈线柜34AA12	EnergIn	台	1	39664.87610619469	39664.88	13%	5156.43
*配电控制设备*馈线柜34AA13	EnergIn	台	1	29332	29332.00	13%	3813.16
*配电控制设备*馈线柜34AA14	EnergIn	台	1	26784.21238938053	26784.21	13%	3481.95
*配电控制设备*进线计量	EnergIn	台	1	47675.22123893805	47675.22	13%	6197.78
小计					¥1054548.07		¥137091.24
合计					¥6782778.85		¥881761.15

开票人：曾海芳



## 电子发票(普通发票)



发票号码：23442000000254372119

开票日期：2023年10月26日

共7页 第2页

下载次数：1

购买方信息	名称：深圳市建筑工务署教育工程管理中心 统一社会信用代码/纳税人识别号：12440300G347792238	销售方信息	名称：广州白云电器设备股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：914401011910641611				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
柜35AA1	*配电控制设备*电容补偿 Energin	台	1	29438.05309734513	29438.05	13%	3826.95
柜35AA2	*配电控制设备*馈线柜 Energin	台	1	23218.40707964602	23218.41	13%	3018.39
35AA3	*配电控制设备*馈线柜 Energin	台	1	23218.40707964602	23218.41	13%	3018.39
35AA4	*配电控制设备*馈线柜 Energin	台	1	23218.40707964602	23218.41	13%	3018.39
35AA5	*配电控制设备*馈线柜 Energin	台	1	39881.94690265487	39881.95	13%	5184.65
3AAG2	*配电控制设备*馈线柜 Energin	台	1	39881.94690265487	39881.95	13%	5184.65
3AAG3	*配电控制设备*进线计量 Energin	台	1	99100	99100.00	13%	12883.00
柜11AA1	*配电控制设备*电容补偿 Energin	台	1	45744.24778761062	45744.25	13%	5946.75
柜11AA2	*配电控制设备*电容补偿 Energin	台	1	45744.24778761062	45744.25	13%	5946.75
柜11AA3	*配电控制设备*有源滤波 Energin	台	1	77176.10619469026	77176.11	13%	10032.89
柜11AA3'	*配电控制设备*馈线柜 Energin	台	1	37597.91150442478	37597.91	13%	4887.73
11AA4	*配电控制设备*馈线柜 Energin	台	1	37597.91150442478	37597.91	13%	4887.73
11AA5	*配电控制设备*馈线柜 Energin	台	1	36454.513274336285	36454.51	13%	4739.09
11AA6	*配电控制设备*馈线柜 Energin	台	1	29429.734513274336	29429.74	13%	3825.86
11AA7	*配电控制设备*馈线柜 Energin	台	1	33573.62831858407	33573.63	13%	4364.57
11AA9	*配电控制设备*馈线柜 Energin	台	1	37597.91150442478	37597.91	13%	4887.73
11AA10	*配电控制设备*馈线柜 Energin	台	1	33641.238938053095	33641.24	13%	4373.36
11AA11	*配电控制设备*馈线柜 Energin	台	1	44050.08849557522	44050.09	13%	5726.51
11AA12	*配电控制设备*进线计量 Energin	台	1	99100	99100.00	13%	12883.00
柜12AA1	*配电控制设备*电容补偿 Energin	台	1	45744.24778761062	45744.25	13%	5946.75
柜12AA2	*配电控制设备*电容补偿 Energin	台	1	45744.24778761062	45744.25	13%	5946.75
柜12AA3	*配电控制设备*有源滤波 Energin	台	1	77176.10619469026	77176.11	13%	10032.89
柜12AA3'	*配电控制设备*联络柜 Energin	台	1	85283.18584070797	85283.19	13%	11086.81
12AA4							
小 计					¥1089612.53		¥141649.59
合 计					¥6782778.85		¥881761.15

开票人：曾海芳



# 电子发票(普通发票)



发票号码：23442000000254372119

开票日期：2023年10月26日

共7页 第3页

下载次数：1

购买方信息		销售方信息						
名称：深圳市建筑工务署教育工程管理中心 统一社会信用代码/纳税人识别号：12440300G347792238		名称：广州白云电器设备股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：914401011910641611						
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*馈线柜 I2AA5	Energin	台	1	33573.62831858407	33573.63	13%	4364.57	
*配电控制设备*馈线柜 I2AA6	Energin	台	1	37597.91150442478	37597.91	13%	4887.73	
*配电控制设备*馈线柜 I2AA7	Energin	台	1	33641.238938053095	33641.24	13%	4373.36	
*配电控制设备*馈线柜 I2AA8	Energin	台	1	31969.557522123894	31969.56	13%	4156.04	
*配电控制设备*馈线柜 I2AA9	Energin	台	1	29429.734513274336	29429.74	13%	3825.86	
*配电控制设备*馈线柜 I2AA10	Energin	台	1	44050.08849557522	44050.09	13%	5726.51	
*配电控制设备*馈线柜 I2AA11	Energin	台	1	33573.62831858407	33573.63	13%	4364.57	
*配电控制设备*进线计量 柜I3AA1	Energin	台	1	99100	99100.00	13%	12883.00	
*配电控制设备*电容补偿 柜I3AA2	Energin	台	1	45744.24778761062	45744.25	13%	5946.75	
*配电控制设备*电容补偿 柜I3AA3	Energin	台	1	45744.24778761062	45744.25	13%	5946.75	
*配电控制设备*有源滤波 柜I3AA3'	Energin	台	1	77176.10619469026	77176.11	13%	10032.89	
*配电控制设备*联络柜 I3AA4	Energin	台	1	85283.18584070797	85283.19	13%	11086.81	
*配电控制设备*馈线柜 I3AA5	Energin	台	1	37597.91150442478	37597.91	13%	4887.73	
*配电控制设备*馈线柜 I3AA6	Energin	台	1	37597.91150442478	37597.91	13%	4887.73	
*配电控制设备*馈线柜 I3AA7	Energin	台	1	29429.734513274336	29429.74	13%	3825.86	
*配电控制设备*馈线柜 I3AA8	Energin	台	1	29429.734513274336	29429.74	13%	3825.86	
*配电控制设备*进线计量 柜I4AA1	Energin	台	1	99100	99100.00	13%	12883.00	
*配电控制设备*电容补偿 柜I4AA2	Energin	台	1	45744.24778761062	45744.25	13%	5946.75	
*配电控制设备*电容补偿 柜I4AA3	Energin	台	1	45744.24778761062	45744.25	13%	5946.75	
*配电控制设备*有源滤波 柜I4AA3'	Energin	台	1	77176.10619469026	77176.11	13%	10032.89	
*配电控制设备*馈线柜 I4AA4	Energin	台	1	37597.91150442478	37597.91	13%	4887.73	
*配电控制设备*馈线柜 I4AA5	Energin	台	1	37597.91150442478	37597.91	13%	4887.73	
*配电控制设备*馈线柜 I4AA6	Energin	台	1	30699.646017699117	30699.65	13%	3990.95	
*配电控制设备*馈线柜	Energin	台	1	29429.734513274336	29429.74	13%	3825.86	
小计					¥1134028.71		¥147423.68	
合计					¥6782778.85		¥881761.15	

开票人：曾海芳



## 电子发票(普通发票)



发票号码：23442000000254372119

开票日期：2023年10月26日

共7页 第4页

购买方信息	名称：深圳市建筑工务署教育工程管理中心 统一社会信用代码/纳税人识别号：12440300G347792238	销售方信息	名称：广州白云电器设备股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：914401011910641611				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
14AA7	*配电控制设备*进线计量柜15AA1	Energin 台	1	99100	99100.00	13%	12883.00
	*配电控制设备*电容补偿柜15AA2	Energin 台	1	45744.24778761062	45744.25	13%	5946.75
	*配电控制设备*电容补偿柜15AA3	Energin 台	1	45744.24778761062	45744.25	13%	5946.75
	*配电控制设备*有源滤波柜15AA3'	Energin 台	1	77176.10619469026	77176.11	13%	10032.89
	*配电控制设备*馈线柜15AA4	Energin 台	1	37597.91150442478	37597.91	13%	4887.73
	*配电控制设备*馈线柜15AA5	Energin 台	1	37597.91150442478	37597.91	13%	4887.73
	*配电控制设备*馈线柜15AA6	Energin 台	1	29429.734513274336	29429.74	13%	3825.86
	*配电控制设备*馈线柜15AA8	Energin 台	1	37597.91150442478	37597.91	13%	4887.73
	*配电控制设备*馈线柜15AA9	Energin 台	1	33573.62831858407	33573.63	13%	4364.57
	*配电控制设备*馈线柜15AA10	Energin 台	1	33641.238938053095	33641.24	13%	4373.36
	*配电控制设备*馈线柜15AA11	Energin 台	1	33247.433628318584	33247.43	13%	4322.17
	*配电控制设备*进线计量柜16AA1	Energin 台	1	99100	99100.00	13%	12883.00
	*配电控制设备*电容补偿柜16AA2	Energin 台	1	45744.24778761062	45744.25	13%	5946.75
	*配电控制设备*电容补偿柜16AA3	Energin 台	1	45744.24778761062	45744.25	13%	5946.75
	*配电控制设备*有源滤波柜16AA3'	Energin 台	1	77176.10619469026	77176.11	13%	10032.89
	*配电控制设备*联络柜16AA4	Energin 台	1	85283.18584070797	85283.19	13%	11086.81
	*配电控制设备*馈线柜16AA5	Energin 台	1	37597.91150442478	37597.91	13%	4887.73
	*配电控制设备*馈线柜16AA6	Energin 台	1	33573.62831858407	33573.63	13%	4364.57
	*配电控制设备*馈线柜16AA7	Energin 台	1	33641.238938053095	33641.24	13%	4373.36
	*配电控制设备*馈线柜16AA8	Energin 台	1	29534.159292035398	29534.16	13%	3839.44
	*配电控制设备*进线计量柜17AA1	Energin 台	1	99100	99100.00	13%	12883.00
	*配电控制设备*电容补偿柜17AA2	Energin 台	1	45744.24778761062	45744.25	13%	5946.75
	*配电控制设备*电容补偿柜17AA3	Energin 台	1	45744.24778761062	45744.25	13%	5946.75
	小 计				¥1188433.61		¥154496.34
	合 计				¥6782778.85		¥881761.15

下载次数：1

开票人：曾海芳



# 电子发票(普通发票)



发票号码：23442000000254372119

开票日期：2023年10月26日

共7页 第5页

下载次数：1

购买方信息	名称：深圳市建筑工务署教育工程管理中心 统一社会信用代码/纳税人识别号：12440300G347792238	销售方信息	名称：广州白云电器设备股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：914401011910641611				
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*有源滤波柜17AA3'	Energin	台	1	77176.10619469026	77176.11	13%	10032.89
*配电控制设备*馈线柜17AA4	Energin	台	1	37597.91150442478	37597.91	13%	4887.73
*配电控制设备*馈线柜17AA5	Energin	台	1	37597.91150442478	37597.91	13%	4887.73
*配电控制设备*馈线柜17AA6	Energin	台	1	30313.805309734515	30313.80	13%	3940.80
*配电控制设备*馈线柜17AA8	Energin	台	1	37597.91150442478	37597.91	13%	4887.73
*配电控制设备*馈线柜17AA9	Energin	台	1	33573.62831858407	33573.63	13%	4364.57
*配电控制设备*馈线柜17AA10	Energin	台	1	33820.49557522124	33820.49	13%	4396.67
*配电控制设备*馈线柜17AA11	Energin	台	1	31969.557522123894	31969.56	13%	4156.04
*配电控制设备*馈线柜17AA12	Energin	台	1	31552.265486725664	31552.26	13%	4101.80
*配电控制设备*进线计量柜18AA1	Energin	台	1	99100	99100.00	13%	12883.00
*配电控制设备*电容补偿柜18AA2	Energin	台	1	45744.24778761062	45744.25	13%	5946.75
*配电控制设备*电容补偿柜18AA3	Energin	台	1	45744.24778761062	45744.25	13%	5946.75
*配电控制设备*有源滤波柜18AA3'	Energin	台	1	77176.10619469026	77176.11	13%	10032.89
*配电控制设备*联络柜18AA4	Energin	台	1	85283.18584070797	85283.19	13%	11086.81
*配电控制设备*馈线柜18AA5	Energin	台	1	37597.91150442478	37597.91	13%	4887.73
*配电控制设备*馈线柜18AA6	Energin	台	1	33573.62831858407	33573.63	13%	4364.57
*配电控制设备*馈线柜18AA7	Energin	台	1	33820.49557522124	33820.49	13%	4396.67
*配电控制设备*馈线柜18AA8	Energin	台	1	29534.159292035398	29534.16	13%	3839.44
*配电控制设备*馈线柜18AA9	Energin	台	1	31552.265486725664	31552.26	13%	4101.80
*配电控制设备*进线计量柜19AA1	Energin	台	1	99100	99100.00	13%	12883.00
*配电控制设备*电容补偿柜19AA2	Energin	台	1	45744.24778761062	45744.25	13%	5946.75
*配电控制设备*电容补偿柜19AA3	Energin	台	1	45744.24778761062	45744.25	13%	5946.75
*配电控制设备*有源滤波柜19AA3'	Energin	台	1	77176.10619469026	77176.11	13%	10032.89
*配电控制设备*馈线柜	Energin	台	1	37597.91150442478	37597.91	13%	4887.73
小计					¥1175688.34		¥152839.49
合计					¥6782778.85		¥881761.15

开票人：曾海芳



# 电子发票(普通发票)



发票号码：23442000000254372119

开票日期：2023年10月26日

共7页 第6页

购买方信息	名称：深圳市建筑工务署教育工程管理中心 统一社会信用代码/纳税人识别号：12440300G347792238	销售方信息	名称：广州白云电器设备股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：914401011910641611					
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	
19AA4	*配电控制设备*馈线柜	Energim	台	1	37597.91150442478	37597.91	13%	4887.73
19AA5	*配电控制设备*馈线柜	Energim	台	1	30313.805309734515	30313.80	13%	3940.80
19AA6	*配电控制设备*馈线柜	Energim	台	1	28545.66371681416	28545.66	13%	3710.94
19AA8	*配电控制设备*馈线柜	Energim	台	1	35484.21238938053	35484.21	13%	4612.95
19AA9	*配电控制设备*馈线柜	Energim	台	1	35484.21238938053	35484.21	13%	4612.95
19AA10	*配电控制设备*馈线柜	Energim	台	1	33708.10619469026	33708.11	13%	4382.05
19AA11	*配电控制设备*馈线柜	Energim	台	1	35484.21238938053	35484.21	13%	4612.95
19AA12	*配电控制设备*馈线柜	Energim	台	1	35296.991150442474	35296.99	13%	4588.61
19AA13	*配电控制设备*进线计量	Energim	台	1	99100	99100.00	13%	12883.00
柜20AA1	*配电控制设备*电容补偿	Energim	台	1	45744.24778761062	45744.25	13%	5946.75
柜20AA2	*配电控制设备*电容补偿	Energim	台	1	45744.24778761062	45744.25	13%	5946.75
柜20AA3	*配电控制设备*有源滤波	Energim	台	1	77176.10619469026	77176.11	13%	10032.89
柜20AA3'	*配电控制设备*联络柜	Energim	台	1	85283.18584070797	85283.19	13%	11086.81
20AA4	*配电控制设备*馈线柜	Energim	台	1	28545.66371681416	28545.66	13%	3710.94
20AA5	*配电控制设备*馈线柜	Energim	台	1	34019.11504424779	34019.11	13%	4422.49
20AA6	*配电控制设备*馈线柜	Energim	台	1	28545.66371681416	28545.66	13%	3710.94
20AA7	*配电控制设备*馈线柜	Energim	台	1	32861.592920353985	32861.59	13%	4272.01
20AA8	*配电控制设备*馈线柜	Energim	台	1	28545.66371681416	28545.66	13%	3710.94
20AA9	*配电控制设备*馈线柜	Energim	台	1	35484.21238938053	35484.21	13%	4612.95
20AA10	*配电控制设备*馈线柜	Energim	台	1	35484.21238938053	35484.21	13%	4612.95
20AA11	*配电控制设备*馈线柜	Energim	台	1	34412.9203539823	34412.92	13%	4473.68
20AA12	*配电控制设备*馈线柜	Energim	台	1	35484.21238938053	35484.21	13%	4612.95
20AA13	*配电控制设备*馈线柜	Energim	台	1	35296.991150442474	35296.99	13%	4588.61
20AA14								
	小 计					¥953643.12		¥123973.64
	合 计					¥6782778.85		¥881761.15

下载次数：1

开票人：曾海芳



# 电子发票(普通发票)



发票号码：2344200000254372119

开票日期：2023年10月26日

共7页 第7页

购买方信息	名称：深圳市建筑工务署教育工程管理中心 统一社会信用代码/纳税人识别号：12440300G347792238	销售方信息	名称：广州白云电器设备股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：914401011910641611				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*电容补偿柜11cAA2	EnergIn	台	1	40551.32743362832	40551.33	13%	5271.67
*配电控制设备*电容补偿柜11cAA3	EnergIn	台	1	40551.32743362832	40551.33	13%	5271.67
*配电控制设备*有源滤波柜11cAA3'	EnergIn	台	1	77176.10619469026	77176.11	13%	10032.89
*配电控制设备*馈线柜11cAA5	EnergIn	台	1	28545.66371681416	28545.66	13%	3710.94
小计					¥186824.43		¥24287.17
合计					¥6782778.85		¥881761.15
价税合计(大写)	柒佰陆拾陆万肆仟伍佰肆拾圆整			(小写)	¥7664540.00		
备注							

开票人：曾海芳

## 发票查验明细

查验次数：第1次

查验时间：2024-08-26 11:24:15

打印

关闭

## 电子发票(普通发票)

发票号码：2344200000254372119

开票日期：2023年10月26日

购买方信息	名称：深圳市建筑工务署教育工程管理中心 统一社会信用代码/纳税人识别号：12440300G347792238	销售方信息	名称：广州白云电器设备股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：914401011910641611				
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*电容补偿柜33AA2	EnergIn	台	1	45744.24778761062	45744.25	13%	5946.75
*配电控制设备*电容补偿柜33AA3	EnergIn	台	1	45744.24778761062	45744.25	13%	5946.75
*配电控制设备*有源滤波柜33AA4	EnergIn	台	1	77176.10619469026	77176.11	13%	10032.89
*配电控制设备*馈线柜33AA6	EnergIn	台	1	29920.00	29920.00	13%	3889.60
*配电控制设备*馈线柜33AA7	EnergIn	台	1	29957.53982300885	29957.54	13%	3894.48
*配电控制设备*馈线柜33AA10	EnergIn	台	1	33625.80530973451	33625.80	13%	4371.36
*配电控制设备*馈线柜33AA11	EnergIn	台	1	30995.716814159292	30995.72	13%	4029.44
*配电控制设备*馈线柜33AA12	EnergIn	台	1	39664.87610619469	39664.88	13%	5156.43
*配电控制设备*馈线柜33AA13	EnergIn	台	1	29332.00	29332.00	13%	3813.16
*配电控制设备*馈线柜33AA14	EnergIn	台	1	26784.21238938053	26784.21	13%	3481.95
*配电控制设备*有源滤波柜34AA2	EnergIn	台	1	77176.10619469026	77176.11	13%	10032.89
*配电控制设备*电容补偿柜34AA3	EnergIn	台	1	45744.24778761062	45744.25	13%	5946.75
*配电控制设备*电容补偿柜34AA4	EnergIn	台	1	45744.24778761062	45744.25	13%	5946.75
*配电控制设备*馈线柜34AA5	EnergIn	台	1	35682.83185840708	35682.83	13%	4638.77

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
 标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

*配电控制设备*有源滤波柜20AA3	EnergIn	台	1	77176.10619469026	77176.11	13%	10032.89
*配电控制设备*联络柜20AA4	EnergIn	台	1	85283.18584070797	85283.19	13%	11086.81
*配电控制设备*馈线柜20AA5	EnergIn	台	1	28545.66371681416	28545.66	13%	3710.94
*配电控制设备*馈线柜20AA6	EnergIn	台	1	34019.11504424779	34019.11	13%	4422.49
*配电控制设备*馈线柜20AA7	EnergIn	台	1	28545.66371681416	28545.66	13%	3710.94
*配电控制设备*馈线柜20AA8	EnergIn	台	1	32861.592920353985	32861.59	13%	4272.01
*配电控制设备*馈线柜20AA9	EnergIn	台	1	28545.66371681416	28545.66	13%	3710.94
*配电控制设备*馈线柜20AA10	EnergIn	台	1	35484.21238938053	35484.21	13%	4612.95
*配电控制设备*馈线柜20AA11	EnergIn	台	1	35484.21238938053	35484.21	13%	4612.95
*配电控制设备*馈线柜20AA12	EnergIn	台	1	34412.9203539823	34412.92	13%	4473.68
*配电控制设备*馈线柜20AA13	EnergIn	台	1	35484.21238938053	35484.21	13%	4612.95
*配电控制设备*馈线柜20AA14	EnergIn	台	1	35296.991150442474	35296.99	13%	4588.61
*配电控制设备*电容补偿柜11cAA2	EnergIn	台	1	40551.32743362832	40551.33	13%	5271.67
*配电控制设备*电容补偿柜11cAA3	EnergIn	台	1	40551.32743362832	40551.33	13%	5271.67
*配电控制设备*有源滤波柜11cAA3'	EnergIn	台	1	77176.10619469026	77176.11	13%	10032.89
*配电控制设备*馈线柜11cAA5	EnergIn	台	1	28545.66371681416	28545.66	13%	3710.94
合计					¥6782778.85		¥881761.15
价税合计 (大写)	⊗柒佰陆拾陆万肆仟伍佰肆拾圆整			(小写)	¥7664540.00		
备注							

**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。

#### 4) 深圳书城湾区城项目

##### 合同关键页

## 深圳市建筑工务署教育工程管理中心

### 中标通知书

日期：2023 年 1 月 19 日

致：广州白云电器设备股份有限公司

贵单位于 2023 年 1 月 9 日为深圳书城湾区项目低压配电柜采购工程以人民币（大写）：伍佰零贰万壹仟伍佰柒拾肆元捌角贰分（RMB：5021574.82 元）所提交的投标书已被我方接受。

请做好签署合同的准备。

谨致。

招标人：深圳市建筑工务署教育工程管理中心

法定代表人：\_\_\_\_\_

（或委托代理人）：\_\_\_\_\_

DG202303170

合同编号：SCWQC-017-2023



## 深圳市建筑工务署教育工程管理中心 合同协议书

项目名称：深圳书城湾区城项目

合同名称：深圳书城湾区城项目低压配电柜采购工程合同

业 主 方：深圳出版集团有限公司

发 包 人：深圳市建筑工务署教育工程管理中心

承 包 人：广州白云电器设备股份有限公司

日 期：二〇二三年一月

## 深圳书城湾区城项目低压配电柜采购工程合同

业主方（使用单位）：深圳出版集团有限公司

发包人（甲方）：深圳市建筑工务署教育工程管理中心

承包人（乙方）：广州白云电器设备股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，依据甲乙双方在 2021 年 3 月 4 日签订的《深圳市建筑工务署 2019-2021 年低压配电柜预选合作协议》，确定乙方负责项目的低压配电柜生产、供货及售后服务。业主方、甲、乙三方经协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、合同范围

甲方同意从乙方处采购下列货物及服务以用于甲方工程，合同清单如下：**具体详见附件 2（低压配电柜采购清单）。**

### 二、合同价格

1、甲方根据项目进度情况负责下达低压配电柜采购指令、收货、验收及合同的支付和结算工作。

2、项目采购合同签订后，支付预付款 30%（付款时需向业主方提供对等金额保函），发货前支付 50%（付款时需向业主方提供对等金额保函），安装验收送电后支付 10%，工程竣工验收合格并结算审计完成后支付余款。

3、以《深圳市建筑工务署 2019-2021 年低压配电柜预选合作协议》的投标单价（或修正价）作为本合同协议单价，签订本项目采购合同。项目采购合同最终结算价格以《深圳市财政预算和投资评审中心评审报告》的评审结论或甲方指定的第三方机构审核结论为准。

#### 4、支付办法

4.1 甲方在收到乙方支付申请和对应金额的发票后，1-7 个工作日内办理完审批手续并提交该项目业主方（深圳出版集团有限公司），所有费用由该项目业主方（深圳出版集团有限公司）以转账方式予以支付，甲方不承担因业主方原因引起的

支付延误责任。

4.2 业主方负责按合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

4.3 该合同由深圳出版集团有限公司作为业主方，深圳市建筑工务署教育工程管理中心作为甲方，承包单位作为乙方签署三方合同。

4.4 以上款项均以人民币支付，乙方应在合同约定的付款日期前向业主方提供合格的增值税专业发票。

5、根据《深圳市建筑工务署 2019-2021 年度低压配电柜预选合作协议》附件一《低压柜预选合作协议报价组成表》及附件二《深圳市建筑工务署 2019-2021 年低压柜预选供应商投标书澄清纪要》（以下简称“具体项目定价依据”），三方确定本项目合同总价格为：

人民币：伍佰零贰万壹仟伍佰柒拾肆元捌角贰分（大写）

¥：5021574.82 元（小写）。

其中暂列金额（5%）：

人民币：贰拾肆万元整（大写）

¥：240000.00（小写）。

最终结算价格以《深圳市财政预算和投资评审中心评审报告》的评审结论或甲方指定的第三方机构审核结论为准。

### 三、交货地点、时间

1、交货地点：项目指定地点为深圳书城湾区城项目施工现场内。

2、到货、验收时间：甲方通过施工图纸确认采购需求后，乙方在收到甲方书面下单通知 45 个日历天内完成供货到场。

3、品牌报审：乙方在进行设备供货前，需按照招标文件约定进行相关材料设备品牌报审工作，待甲方审核通过后方可进行供货。

### 四、纠纷争议处理方式

凡因本协议引起的或与本协议有关的争议，三方应当协商解决，协商不成时，三方可向甲方所在地人民法院起诉。在起诉期间，除正在进行起诉的部分外，本合同其他部分应继续执行。

### 五、质保期和质量保修

3、深圳市建筑工务署 2019-2021 年度低压配电柜预选合作协议

4、投标文件及澄清纪要

5、招标文件及答疑补疑文件

6、标准规范及有关技术文件

“合同文件内容及解释次序”条款约定与“预选合作协议书”约定不一致的，以本条约为准。

#### 十、合同份数

本合同一式 16 份，业主方执 4 份，甲方执 8 份，乙方执 4 份，每份具有同等法律效力。

#### 十二、合同生效

合同订立时间：2023 年 / 月 30 日

合同订立地点：深圳市

本协议经三方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

附件 1：中标通知书

附件 2：低压配电柜采购清单

附件 3：法定代表人证明书及授权委托书

附件 4：不可撤销预付款保函格式

附件 5：拟派人员一览表

(以下为合同签署页)

业主方：深圳出版集团有限公司（盖章）

地址：深圳市罗湖区深南东路 5033 号金山大厦 6-7 层

法定代表人：

或委托代理人：

开户银行：中信银行华侨城支行

账号：7442310182200042884

甲方：深圳市建筑工务署教育工程管理中心（盖章）

地址：深圳市福田区侨香路 2008 号

法定代表人：

或委托代理人：

开户银行：

账号：

乙方：广州白云电器设备股份有限公司

地址：广州市白云区神山镇大岭南路 18 号

法定代表人：

或委托代理人：

开户银行：中国农业银行广州神山支行

账号：44068601040002333



深圳书城湾区城项目低压配电柜采购工程-明细表

序号	设备名称	设备编号	单位	数量	单价	合价	备注
一	民管馆			49		2073647.10	
1	进线计量柜	1-1AA1	台	1	77805.00	77805.00	
2	电容补偿柜	1-1AA2、1-1AA3	台	2	38586.00	77172.00	
3	馈线柜	1-1AA4	台	1	42681.24	42681.24	
4	馈线柜	1-1AA5	台	1	46745.24	46745.24	
5	馈线柜	1-1AA6	台	1	29785.80	29785.80	
6	馈线柜	1-1AA7	台	1	32546.80	32546.80	
7	馈线柜	1-1AA8	台	1	30926.66	30926.66	
8	馈线柜	1-1AA9	台	1	39274.24	39274.24	
9	馈线柜	1-1AA10	台	1	29138.24	29138.24	
10	馈线柜	1-1AA11	台	1	28482.24	28482.24	
11	馈线柜	1-1AA12	台	1	25612.24	25612.24	
12	双电源切换柜	1-1AE1	台	1	138029.00	138029.00	CB级
13	馈线柜	1-1AE2	台	1	27585.24	27585.24	
14	馈线柜	1-1AE3	台	1	35479.80	35479.80	
15	馈线柜	1-1AE4	台	1	37966.24	37966.24	
16	馈线柜	1-1AE5	台	1	31665.80	31665.80	
17	双电源切换柜	1-2AE1	台	1	158765.00	158765.00	CB级
18	馈线柜	1-2AE1	台	1	30926.66	30926.66	
19	馈线柜	1-2AE3	台	1	39274.24	39274.24	
20	馈线柜	1-2AE4	台	1	29138.24	29138.24	
21	馈线柜	1-2AE5	台	1	28482.24	28482.24	
22	馈线柜	1-2AE6	台	1	25612.24	25612.24	
23	进线计量柜	1-2AA1	台	1	77805.00	77805.00	
24	电容补偿柜	1-2AA2、1-2AA3	台	2	38586.00	77172.00	
25	联络柜	1-2AA4	台	1	66271.00	66271.00	断路器3P
26	馈线柜	1-2AA5	台	1	41134.24	41134.24	
27	馈线柜	1-2AA6	台	1	27585.24	27585.24	
28	馈线柜	1-2AA7	台	1	35479.80	35479.80	
29	馈线柜	1-2AA8	台	1	37966.24	37966.24	
30	馈线柜	1-2AA9	台	1	31665.80	31665.80	

深圳书城湾区城项目低压配电柜采购工程-明细表

序号	设备名称	设备编号	单位	数量	单价	合价	备注
31	进线计量柜	1-3AA1	台	1	68865.00	68865.00	
32	电容补偿柜	1-3AA2	台	1	48208.00	48208.00	
33	馈线柜	1-3AA3	台	1	29138.24	29138.24	
34	馈线柜	1-3AA4、1-3AA5、1-3AA6	台	3	20751.80	62255.40	
35	联络柜	1-3AA7	台	1	59128.00	59128.00	
36	进线计量柜	1-4AA1	台	1	68865.00	68865.00	断路器3P
37	电容补偿柜	1-4AA2	台	1	48208.00	48208.00	
38	馈线柜	1-4AA3、1-4AA4	台	2	20751.80	41503.60	
39	馈线柜	1-4AA5	台	1	32101.80	32101.80	
40	馈线柜	1-4AA6	台	1	36958.24	36958.24	
41	进线计量柜	2-1AA1	台	1	53873.00	53873.00	
42	电容补偿柜	2-1AA2	台	1	33265.00	33265.00	
43	馈线柜	2-1AA3、2-1AA4	台	2	26552.04	53104.08	
二	书城			56		2492628.00	
1	进线计量柜	3-1AA1	台	1	94383.00	94383.00	
2	电容补偿柜	3-1AA2、3-1AA3	台	2	45823.00	91646.00	
3	馈线柜	3-1AA4、3-1AA5	台	2	43893.24	87786.48	
4	馈线柜	3-1AA6	台	1	31676.24	31676.24	
5	进线计量柜	3-2AA1	台	1	59368.00	59368.00	
6	电容补偿柜	3-2AA2	台	1	39838.00	39838.00	
7	馈线柜	3-2AA3	台	1	26837.64	26837.64	
8	馈线柜	3-2AA4	台	1	27836.64	27836.64	
9	进线计量柜	4-1AA1	台	1	94383.00	94383.00	
10	电容补偿柜	4-1AA2、4-1AA3	台	2	45823.00	91646.00	
11	馈线柜	4-1AA4	台	1	51052.24	51052.24	
12	馈线柜	4-1AA5	台	1	44437.24	44437.24	
13	馈线柜	4-1AA6	台	1	26824.24	26824.24	
14	馈线柜	4-1AA7	台	1	28915.24	28915.24	
15	馈线柜	4-1AA8	台	1	36637.80	36637.80	
16	馈线柜	4-1AA9	台	1	32138.66	32138.66	
17	馈线柜	4-1AA10	台	1	39614.24	39614.24	

深圳书城湾区城项目低压配电柜采购工程-明细表

序号	设备名称	设备编号	单位	数量	单价	合价	备注
18	馈线柜	4-1AA11	台	1	33102.24	33102.24	
19	馈线柜	4-1AA12	台	1	30350.24	30350.24	
20	馈线柜	4-1AA13	台	1	31667.24	31667.24	
21	双电源切换柜	4-1AE1	台	1	138029.00	138029.00	CB级
22	馈线柜	4-1AE2	台	1	39614.24	39614.24	
23	馈线柜	4-1AE3	台	1	37073.80	37073.80	
24	馈线柜	4-1AE4	台	1	39614.24	39614.24	
25	双电源切换柜	4-2AE1	台	1	101523.00	101523.00	CB级
26	馈线柜	4-2AE2	台	1	32138.66	32138.66	
27	馈线柜	4-2AE3	台	1	39614.24	39614.24	
28	馈线柜	4-2AE4	台	1	33102.24	33102.24	
29	馈线柜	4-2AE5	台	1	30350.24	30350.24	
30	馈线柜	4-2AE6	台	1	31667.24	31667.24	
31	进线计量柜	4-2AA1	台	1	94383.00	94383.00	
32	电容补偿柜	4-2AA2、4-2AA3	台	2	45823.00	91646.00	
33	联络柜	4-2AA4	台	1	78040.00	78040.00	断路器3P
34	馈线柜	4-2AA5	台	1	21963.80	21963.80	
35	馈线柜	4-2AA6	台	1	28797.24	28797.24	
36	馈线柜	4-2AA7	台	1	30795.24	30795.24	
37	馈线柜	4-2AA8	台	1	32548.24	32548.24	
38	馈线柜	4-2AA9	台	1	39614.24	39614.24	
39	馈线柜	4-2AA10	台	1	37509.80	37509.80	
40	馈线柜	4-2AA11	台	1	39614.24	39614.24	
41	进线计量柜	4-3AA1	台	1	68865.00	68865.00	
42	电容补偿柜	4-3AA2	台	1	48208.00	48208.00	
43	馈线柜	4-3AA3	台	1	24956.24	24956.24	
44	馈线柜	4-3AA4、4-3AA5	台	2	20751.80	41503.60	
45	联络柜	4-3AA6	台	1	59128.00	59128.00	断路器3P
46	进线计量柜	4-4AA1	台	1	68865.00	68865.00	
47	电容补偿柜	4-4AA2	台	1	48208.00	48208.00	
48	馈线柜	4-4AA3	台	1	24956.24	24956.24	

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
 标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

深圳书城湾区城项目低压配电柜采购工程-明细表

序号	设备名称	设备编号	单位	数量	单价	合价	备注
49	馈线柜	4-4AA4	台	1	23639.24	23639.24	
50	馈线柜	4-4AA5	台	1	36733.80	36733.80	
51	馈线柜	4-4AA6	台	1	29785.80	29785.80	
三	人筋			6		215299.72	
1	馈线柜(进线柜)	1AP	台	1	44554.00	44554.00	
2	馈线柜	2AP	台	1	24171.74	24171.74	
3	馈线柜	3AP	台	1	28861.74	28861.74	
4	馈线柜	4AP	台	1	29729.14	29729.14	
5	馈线柜	5AP	台	1	34110.1	34110.10	
6	馈线柜(进线柜)	6AP	台	1	53873	53873.00	
合计					111	4781574.82	

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
 标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

发票扫描件



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码：24442000000253213568

开票日期：2024年06月14日

购买方信息	名称：深圳出版集团有限公司	统一社会信用代码/纳税人识别号：914403007649807316	销售方信息	名称：广州白云电器设备股份有限公司	统一社会信用代码/纳税人识别号：914401011910641611		
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	1-1AA1	台	1	68853.98230088495	68853.98	13%	8951.02
*配电控制设备*电容补偿柜	1-1AA2、1-1AA3	台	2	34146.902654867255	68293.81	13%	8878.19
*配电控制设备*馈线柜	1-1AA4	台	1	37771.008849557526	37771.01	13%	4910.23
*配电控制设备*馈线柜	1-1AA5	台	1	41367.46902654867	41367.47	13%	5377.77
*配电控制设备*馈线柜	1-1AA6	台	1	26359.11504424779	26359.12	13%	3426.68
*配电控制设备*馈线柜	1-1AA7	台	1	28802.477876106193	28802.48	13%	3744.32
*配电控制设备*馈线柜	1-1AA8	台	1	27368.725663716814	27368.73	13%	3557.93
*配电控制设备*馈线柜	1-1AA9	台	1	34755.96460176991	34755.96	13%	4518.28
*配电控制设备*馈线柜	1-1AA10	台	1	25786.05309734513	25786.05	13%	3352.19
*配电控制设备*馈线柜	1-1AA11	台	1	25205.522123893807	25205.52	13%	3276.72
*配电控制设备*馈线柜	1-1AA12	台	1	22665.699115044248	22665.70	13%	2946.54
*配电控制设备*双电源切换柜	1-1AE1	台	1	122149.5575221239	122149.56	13%	15879.44
*配电控制设备*馈线柜	1-1AE2	台	1	24411.716814159292	24411.72	13%	3173.52
*配电控制设备*馈线柜	1-1AE3	台	1	31398.05309734513	31398.05	13%	4081.75
*配电控制设备*馈线柜	1-1AE4	台	1	33598.44247787611	33598.44	13%	4367.80
*配电控制设备*馈线柜	1-1AE5	台	1	28022.83185840708	28022.83	13%	3642.97
*配电控制设备*双电源切换柜	1-2AE1	台	1	140500	140500.00	13%	18265.00
*配电控制设备*馈线柜	1-2AE1	台	1	27368.725663716814	27368.73	13%	3557.93
*配电控制设备*馈线柜	1-2AE3	台	1	34755.96460176991	34755.96	13%	4518.28
*配电控制设备*馈线柜	1-2AE4	台	1	25786.05309734513	25786.05	13%	3352.19
*配电控制设备*馈线柜	1-2AE5	台	1	25205.522123893807	25205.52	13%	3276.72
*配电控制设备*馈线柜	1-2AE6	台	1	22665.699115044248	22665.70	13%	2946.54
*配电控制设备*进线计量柜	1-2AA1	台	1	68853.98230088495	68853.98	13%	8951.02
*配电控制设备*电容补偿柜	1-2AA2、1-2AA3	台	2	34146.902654867255	68293.81	13%	8878.19
*配电控制设备*联络柜	1-2AA4	台	1	58646.902654867255	58646.90	13%	7624.10
*配电控制设备*馈线柜	1-2AA5	台	1	36401.982300884956	36401.98	13%	4732.26
*配电控制设备*馈线柜	1-2AA6	台	1	24411.716814159292	24411.72	13%	3173.52
*配电控制设备*馈线柜	1-2AA7	台	1	31398.05309734513	31398.05	13%	4081.75
*配电控制设备*馈线柜	1-2AA8	台	1	33598.44247787611	33598.44	13%	4367.80
*配电控制设备*馈线柜	1-3AA3	台	0.9	27497.0796460177	24747.37	13%	3217.16
合 计					¥1269444.64		¥165027.81
价税合计 (大写)			⊗ 壹佰肆拾叁万肆仟肆佰柒拾贰圆肆角伍分		(小写) ¥1434472.45		
备注	销方开户行及账号：中国农业银行股份有限公司广州神山支行44068601040002333 收款人：黄彩凤 复核人：邱秀玲						

下载次数：1

开票人：曾海芳

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
 标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

查验次数：第4次      查验时间：2024-08-26 11:28:05

电子发票（增值税专用发票）

发票号码：24442000000253213568

开票日期：2024年06月14日

购 买 方 信 息	名称：深圳出版集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：914403007649807316	销 售 方 信 息	名称：广州白云电器设备股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：914401011910641611
-----------------------	---	-----------------------	---

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	1-1AA1	台	1	68853.98230088495	68853.98	13%	8951.02
*配电控制设备*电容补偿柜	1-1AA2、1-1AA3	台	2	34146.902654867255	68293.81	13%	8878.19
*配电控制设备*馈线柜	1-1AA4	台	1	37771.008849557526	37771.01	13%	4910.23
*配电控制设备*馈线柜	1-1AA5	台	1	41367.46902654867	41367.47	13%	5377.77
*配电控制设备*馈线柜	1-1AA6	台	1	26359.11504424779	26359.12	13%	3426.68
*配电控制设备*馈线柜	1-1AA7	台	1	28802.477876106193	28802.48	13%	3744.32
*配电控制设备*馈线柜	1-1AA8	台	1	27368.725663716814	27368.73	13%	3557.93
*配电控制设备*馈线柜	1-1AA9	台	1	34755.96460176991	34755.96	13%	4518.28
*配电控制设备*馈线柜	1-1AA10	台	1	25786.05309734513	25786.05	13%	3352.19
*配电控制设备*馈线柜	1-1AA11	台	1	25205.522123893807	25205.52	13%	3276.72
*配电控制设备*馈线柜	1-1AA12	台	1	22665.699115044248	22665.70	13%	2946.54
*配电控制设备*双电源切换柜	1-1AE1	台	1	122149.5575221239	122149.56	13%	15879.44
*配电控制设备*馈线柜	1-1AE2	台	1	24411.716814159292	24411.72	13%	3173.52
*配电控制设备*馈线柜	1-1AE3	台	1	31398.05309734513	31398.05	13%	4081.75
*配电控制设备*馈线柜	1-1AE4	台	1	33598.44247787611	33598.44	13%	4367.80
*配电控制设备*馈线柜	1-1AE5	台	1	28022.83185840708	28022.83	13%	3642.97
*配电控制设备*双电源切换柜	1-2AE1	台	1	140500.00	140500.00	13%	18265.00
*配电控制设备*馈线柜	1-2AE1	台	1	27368.725663716814	27368.73	13%	3557.93
*配电控制设备*馈线柜	1-2AE3	台	1	34755.96460176991	34755.96	13%	4518.28
*配电控制设备*馈线柜	1-2AE4	台	1	25786.05309734513	25786.05	13%	3352.19
*配电控制设备*馈线柜	1-2AE5	台	1	25205.522123893807	25205.52	13%	3276.72
*配电控制设备*馈线柜	1-2AE6	台	1	22665.699115044248	22665.70	13%	2946.54
*配电控制设备*进线计量柜	1-2AA1	台	1	68853.98230088495	68853.98	13%	8951.02
*配电控制设备*电容补偿柜	1-2AA2、1-2AA3	台	2	34146.902654867255	68293.81	13%	8878.19
*配电控制设备*联络柜	1-2AA4	台	1	58646.902654867255	58646.90	13%	7624.10
*配电控制设备*馈线柜	1-2AA5	台	1	36401.982300884956	36401.98	13%	4732.26
*配电控制设备*馈线柜	1-2AA6	台	1	24411.716814159292	24411.72	13%	3173.52
*配电控制设备*馈线柜	1-2AA7	台	1	31398.05309734513	31398.05	13%	4081.75
*配电控制设备*馈线柜	1-2AA8	台	1	33598.44247787611	33598.44	13%	4367.80
*配电控制设备*馈线柜	1-3AA3	台	0.9	27497.0796460177	24747.37	13%	3217.16
<b>合计</b>					¥1269444.64		¥165027.81

价税合计（大写）

壹佰肆拾叁万肆仟肆佰柒拾贰圆肆角伍分

（小写）

¥1434472.45

销方开户行及账号：中国农业银行股份有限公司广州神山支行44068601040002333  
 收款人：黄彩凤 复核人：邱秀玲

## 5) 西安咸阳国际机场三期扩建工程东航站楼、GTC 及配套单体建筑 10kV 高压、400V 低压开关柜等配电成套设备采购项目

合同关键页

# 中标通知书

**项目名称：**西安咸阳国际机场三期扩建工程东航站楼、GTC 及配套单体建筑 10kV 高压、400V 低压开关柜等变配电成套设备采购

**标段名称：**一标段东航站楼及 GTC 10kV 高压、400V 低压开关柜等变配电成套设备采购

**项目编号：**SDX-ZB-H(A)-22(0002)

**中标人：**广州白云电器设备股份有限公司

**交货期：**（1）10kV 高压开关柜、400V 低压开关柜、直流电源：招标人通知后 120 日历天；

（2）东航站楼智能供配电系统：2024 年 5 月 31 日安装、调试完毕；

（3）GTC 智能供配电系统：2024 年 6 月 30 日安装、调试完毕。

贵单位参加我公司于（2022 年 5 月 6 日 9:00）组织的西安咸阳国际机场三期扩建工程东航站楼、GTC 及配套单体建筑 10kV 高压、400V 低压开关柜等变配电成套设备采购一标段【项目编号：SDX-ZB-H(A)-22(0002)】的开标会议，递交的投标文件经评标委员会评审，确定贵单位为本项目中标单位。

DG202207081

## 货物采购合同

项目名称：西安咸阳国际机场三期扩建工程东航站楼、GTC 及  
配套单体建筑 10kV 高压、400V 低压开关柜等  
变配电成套设备采购一标段

交货及安装地点：西安咸阳国际机场

合同编号：SQ I -41

买方：西部机场集团有限公司

卖方：广州白云电器设备股份有限公司

签订地点：西安咸阳国际机场

签订时间：2022 年 7 月 18 日

## 第一部分 协议书

买方：西部机场集团有限公司

卖方：广州白云电器设备股份有限公司

买方通过公开招标依法确定了卖方，双方依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，协商一致，订立本合同。

### 一、项目概况

项目名称：西安咸阳国际机场三期扩建工程东航站楼、GTC 及配套单体建筑 10kV 高压、400V 低压开关柜等变配电成套设备采购一标段。

交货及安装地点：咸阳市渭城区底张镇西安咸阳国际机场内

### 二、供货范围

本次采购、安装项目的清单详见本合同附件一。

### 三、交货期及安装期

(1) 10kV 高压开关柜、400V 低压开关柜、直流电源：买方通知后 120 日历天；(2) 东航站楼智能供配电系统：2024 年 5 月 31 日安装、调试完毕；(3) GTC 智能供配电系统：2024 年 6 月 30 日安装、调试完毕。

### 四、质量标准

产品质量符合企业、行业、国家规定及本合同相关要求。

### 五、合同价款

人民币（大写）壹亿肆仟柒佰捌拾贰万柒仟捌佰贰拾元整（小写）（¥：147,827,820.00 元）；  
不含增值税价：（大写）壹亿叁仟零捌拾贰万壹仟零柒拾玖元陆角伍分（小写）（¥：130,821,079.65 元）；  
增值税：（大写）壹仟柒佰万陆仟柒佰肆拾元叁角伍分（小写）（¥：17,006,740.35 元）。

本合同所提供的增值税专用发票税率 13%，如因国家政策调整，按实际开具票据的税率进行相关工程结算，因国家有关部门出台或买方申请取得的相关税费优惠政策，按扣除优惠金额后的合同价款进行工程结算。

本合同为固定单价合同，合同价款中已包括所提供货物的设计、生产、检验、包装、运输、装卸、保管、成品保护、指导安装、验收、缺陷修复、保险、质保等服务、与工程其它卖方的协调，现场调试、试运行、现场技术培训、提交图纸和技术资料、随机备品备件、检测和维修专用工具、应交税费、伴随服务费、售后服务等所涉及的一切相关费用在内，为固定价格，不随市场等因素变化而调整。

买方有权根据实际需要，对货物数量、规格等进行必要的调整，单价保持不变，合同总价做相应调整。

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及解释顺序如下：

- 1、本合同协议书；
  - 2、本合同专用条款及其附件；
  - 3、本合同通用条款；
  - 4、中标通知书；
  - 5、投标文件、报价单或预算书及其附件；
  - 6、招标文件、答疑澄清、纪要及设备清单；
  - 7、图纸（如有）；
  - 8、标准、规范及有关技术文件；
  - 9、双方为履行本合同的有关洽商、变更等书面协议、文件，视为本合同的组成部分。
- 七、本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中赋予的定义相同。
- 八、卖方按照合同约定进行供货，并在质量保修期内承担质量保修责任。
- 九、买方按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。
- 十、本合同双方约定自双方签字并且盖章之日起生效。

(此页无正文)



买 方：(2)  
1019900053019

法定代表人

或其委托代理人：  
*朱超杰*

地 址：陕西省咸阳市渭城区

联系人：朱超杰

电 话：029-85729773

传 真：029-85729773

开户银行：建行西安桃园南路支行

账号：61001865500050002127

统一社会信用代码：91610000220520630C

卖 方：



法定代表人：

地 址：广州市白云区神山工业园大岭南路 18 号

联系人：叶宏光

电 话：15947975888

传 真：

开户银行：中国建设银行股份有限公司

广州江高支行

账号：44001491104050457006

附件一：分项价格表

序号	设备名称	区域	功能用途	单位	数量	小计（元）
一、10KV 高压开关柜						
(一) 东航站楼						
1	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	进线柜	台	1	91,808
2	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	计量柜	台	1	37,393
3	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	PT 及过电压抑制柜	台	1	164,062
4	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	出线柜	台	1	81,042
5	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	出线柜	台	1	81,042
6	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	出线柜	台	1	81,042
7	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	出线柜	台	1	81,042
8	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	出线柜	台	1	81,042
9	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	出线柜	台	1	81,042
10	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	出线柜	台	1	81,042
11	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	出线柜	台	1	81,042
12	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	联络柜	台	1	81,575
13	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	隔离柜	台	1	37,444
14	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	进线柜	台	1	91,808
15	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	计量柜	台	1	37,393
16	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	PT 及过电压抑制柜	台	1	95,946
17	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	出线柜	台	1	81,042
18	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	出线柜	台	1	81,042
19	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	出线柜	台	1	81,042
20	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	出线柜	台	1	81,042

21

21	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	出线柜	台	1	81,042
22	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	出线柜	台	1	81,042
23	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	出线柜	台	1	81,042
24	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	出线柜	台	1	81,042
25	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	出线柜	台	1	81,042
26	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	隔离柜	台	1	20,220
27	10kV 高压开关柜	1-2#开闭所	进线柜	台	1	91,808
28	10kV 高压开关柜	1-2#开闭所	计量柜	台	1	37,393
29	10kV 高压开关柜	1-2#开闭所	PT 及过电压抑制柜	台	1	164,062
30	10kV 高压开关柜	1-2#开闭所	出线柜	台	1	81,042
31	10kV 高压开关柜	1-2#开闭所	出线柜	台	1	81,042
32	10kV 高压开关柜	1-2#开闭所	出线柜	台	1	81,042
33	10kV 高压开关柜	1-2#开闭所	出线柜	台	1	81,042
34	10kV 高压开关柜	1-2#开闭所	出线柜	台	1	81,042
35	10kV 高压开关柜	1-2#开闭所	出线柜	台	1	81,042
36	10kV 高压开关柜	1-2#开闭所	出线柜	台	1	81,042
37	10kV 高压开关柜	1-2#开闭所	出线柜	台	1	81,042
38	10kV 高压开关柜	1-2#开闭所	联络柜	台	1	81,575
39	10kV 高压开关柜	1-2#开闭所	隔离柜	台	1	37,444
40	10kV 高压开关柜	1-2#开闭所	进线柜	台	1	91,808
41	10kV 高压开关柜	1-2#开闭所	计量柜	台	1	37,393
42	10kV 高压开关柜	1-2#开闭所	PT 及过电压抑制柜	台	1	95,946
43	10kV 高压开关柜	1-2#开闭所	出线柜	台	1	81,042
44	10kV 高压开关柜	1-2#开闭所	出线柜	台	1	81,042

22

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
 标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

45	10kV 高压开关柜	1-2#开闭所	出线柜	台	1	81,042
46	10kV 高压开关柜	1-2#开闭所	出线柜	台	1	81,042
47	10kV 高压开关柜	1-2#开闭所	出线柜	台	1	81,042
48	10kV 高压开关柜	1-2#开闭所	出线柜	台	1	81,042
49	10kV 高压开关柜	1-2#开闭所	出线柜	台	1	81,042
50	10kV 高压开关柜	1-2#开闭所	出线柜	台	1	81,042
51	10kV 高压开关柜	1-2#开闭所	出线柜	台	1	81,042
52	10kV 高压开关柜	1-2#开闭所	隔离柜	台	1	20,220
53	10kV 高压开关柜	2-1#开闭站	进线柜	台	1	91,808
54	10kV 高压开关柜	2-1#开闭站	计量柜	台	1	37,393
55	10kV 高压开关柜	2-1#开闭站	PT 及过电压抑制柜	台	1	164,062
56	10kV 高压开关柜	2-1#开闭站	出线柜	台	1	81,042
57	10kV 高压开关柜	2-1#开闭站	出线柜	台	1	81,042
58	10kV 高压开关柜	2-1#开闭站	出线柜	台	1	81,042
59	10kV 高压开关柜	2-1#开闭站	出线柜	台	1	81,042
60	10kV 高压开关柜	2-1#开闭站	出线柜	台	1	81,042
61	10kV 高压开关柜	2-1#开闭站	出线柜	台	1	81,042
62	10kV 高压开关柜	2-1#开闭站	出线柜	台	1	81,042
63	10kV 高压开关柜	2-1#开闭站	隔离柜	台	1	20,220
64	10kV 高压开关柜	2-1#开闭站	进线柜	台	1	91,808
65	10kV 高压开关柜	2-1#开闭站	计量柜	台	1	37,393
66	10kV 高压开关柜	2-1#开闭站	PT 及过电压抑制柜	台	1	95,946
67	10kV 高压开关柜	2-1#开闭站	出线柜	台	1	81,042
68	10kV 高压开关柜	2-1#开闭站	出线柜	台	1	81,042

23

69	10kV 高压开关柜	2-1#开闭站	出线柜	台	1	81,042
70	10kV 高压开关柜	2-1#开闭站	出线柜	台	1	81,042
71	10kV 高压开关柜	2-1#开闭站	出线柜	台	1	81,042
72	10kV 高压开关柜	2-1#开闭站	出线柜	台	1	81,042
73	10kV 高压开关柜	2-1#开闭站	联络柜	台	1	81,575
74	10kV 高压开关柜	2-1#开闭站	隔离柜	台	1	37,444
75	10kV 高压开关柜	2-2#开闭站	进线柜	台	1	91,808
76	10kV 高压开关柜	2-2#开闭站	计量柜	台	1	37,393
77	10kV 高压开关柜	2-2#开闭站	PT 及过电压抑制柜	台	1	164,062
78	10kV 高压开关柜	2-2#开闭站	出线柜	台	1	81,042
79	10kV 高压开关柜	2-2#开闭站	出线柜	台	1	81,042
80	10kV 高压开关柜	2-2#开闭站	出线柜	台	1	81,042
81	10kV 高压开关柜	2-2#开闭站	出线柜	台	1	81,042
82	10kV 高压开关柜	2-2#开闭站	出线柜	台	1	81,042
83	10kV 高压开关柜	2-2#开闭站	出线柜	台	1	81,042
84	10kV 高压开关柜	2-2#开闭站	出线柜	台	1	81,042
85	10kV 高压开关柜	2-2#开闭站	联络柜	台	1	81,575
86	10kV 高压开关柜	2-2#开闭站	隔离柜	台	1	37,444
87	10kV 高压开关柜	2-2#开闭站	进线柜	台	1	91,808
88	10kV 高压开关柜	2-2#开闭站	计量柜	台	1	37,393
89	10kV 高压开关柜	2-2#开闭站	PT 及过电压抑制柜	台	1	95,946
90	10kV 高压开关柜	2-2#开闭站	出线柜	台	1	81,042
91	10kV 高压开关柜	2-2#开闭站	出线柜	台	1	81,042
92	10kV 高压开关柜	2-2#开闭站	出线柜	台	1	81,042

24

93	10kV 高压开关柜	2-2#开闭站	出线柜	台	1	81,042
94	10kV 高压开关柜	2-2#开闭站	出线柜	台	1	81,042
95	10kV 高压开关柜	2-2#开闭站	出线柜	台	1	81,042
96	10kV 高压开关柜	2-2#开闭站	出线柜	台	1	81,042
97	10kV 高压开关柜	2-2#开闭站	出线柜	台	1	81,042
98	10kV 高压开关柜	2-2#开闭站	隔离柜	台	1	20,220
99	10kV 高压开关柜	3-1#开闭站	进线柜	台	1	91,808
100	10kV 高压开关柜	3-1#开闭站	计量柜	台	1	37,393
101	10kV 高压开关柜	3-1#开闭站	PT 及过电压抑制柜	台	1	164,062
102	10kV 高压开关柜	3-1#开闭站	出线柜	台	1	81,042
103	10kV 高压开关柜	3-1#开闭站	出线柜	台	1	81,042
104	10kV 高压开关柜	3-1#开闭站	出线柜	台	1	81,042
105	10kV 高压开关柜	3-1#开闭站	出线柜	台	1	81,042
106	10kV 高压开关柜	3-1#开闭站	出线柜	台	1	81,042
107	10kV 高压开关柜	3-1#开闭站	出线柜	台	1	81,042
108	10kV 高压开关柜	3-1#开闭站	出线柜	台	1	81,042
109	10kV 高压开关柜	3-1#开闭站	出线柜	台	1	81,042
110	10kV 高压开关柜	3-1#开闭站	联络柜	台	1	81,575
111	10kV 高压开关柜	3-1#开闭站	隔离柜	台	1	37,444
112	10kV 高压开关柜	3-1#开闭站	进线柜	台	1	91,808
113	10kV 高压开关柜	3-1#开闭站	计量柜	台	1	37,393
114	10kV 高压开关柜	3-1#开闭站	PT 及过电压抑制柜	台	1	95,946
115	10kV 高压开关柜	3-1#开闭站	出线柜	台	1	81,042
116	10kV 高压开关柜	3-1#开闭站	出线柜	台	1	81,042

333	10kV 高压开关柜	4#行李变电所	进线隔离及 PT 柜	台	1	49,671
334	10kV 高压开关柜	4#行李变电所	出线柜	台	1	79,096
335	10kV 高压开关柜	4#行李变电所	进线隔离及 PT 柜	台	1	49,671
336	10kV 高压开关柜	4#行李变电所	出线柜	台	1	79,096
337	10kV 高压开关柜	4#行李变电所	进线隔离及 PT 柜	台	1	49,671
338	10kV 高压开关柜	4#行李变电所	出线柜	台	1	79,096
小计					338	25,341,570
(二) GTC						
1	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	电源进线及保护柜	台	1	79,794
2	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	计量柜	台	1	38,767
3	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	避雷器及 PT 柜	台	1	47,647
4	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	出线柜	台	1	81,293
5	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	出线柜	台	1	81,293
6	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	出线柜	台	1	81,293
7	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	隔离柜	台	1	33,999
8	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	联络柜	台	1	78,361
9	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	出线柜	台	1	81,293
10	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	出线柜	台	1	81,293
11	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	出线柜	台	1	81,293
12	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	避雷器及 PT 柜	台	1	47,647
13	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	计量柜	台	1	38,767
14	10kV 高压开关柜	1-1#开闭所	电源进线及保护柜	台	1	79,794
15	10kV 高压开关柜	1-2#开闭所	电源进线及保护柜	台	1	79,794
16	10kV 高压开关柜	1-2#开闭所	计量柜	台	1	38,767

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
 标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

小计					144	8,913,325
10KV 高压开关柜移动小车统计表						
1	移动小车	航站楼		台	48	110,832
2	移动小车	GTC		台	20	46,180
小计					68	157,012
二、运维人员工器具						
1	运维人员工器具	运维人员工器具		项	1	681,824
小计						681,824
三、400V 低压开关柜						
(一) 东航站楼						
1	400V 低压开关柜	1 中心#变电所	进线柜	台	1	87,385
2	400V 低压开关柜	1 中心#变电所	静止无功发生器 1	台	1	109,164
3	400V 低压开关柜	1 中心#变电所	静止无功发生器 2	台	1	107,662
4	400V 低压开关柜	1 中心#变电所	有源滤波柜 1	台	1	87,729
5	400V 低压开关柜	1 中心#变电所	有源滤波柜 2	台	1	76,265
6	400V 低压开关柜	1 中心#变电所	联络柜	台	1	681,526
7	400V 低压开关柜	1 中心#变电所	馈线柜	台	1	95,096
8	400V 低压开关柜	1 中心#变电所	馈线柜	台	1	91,861
9	400V 低压开关柜	1 中心#变电所	馈线柜	台	1	91,861
10	400V 低压开关柜	1 中心#变电所	馈线柜	台	1	91,861
11	400V 低压开关柜	1 中心#变电所	馈线柜	台	1	88,821
12	400V 低压开关柜	1 中心#变电所	馈线柜	台	1	94,278
13	400V 低压开关柜	1 中心#变电所	馈线柜	台	1	87,958
14	400V 低压开关柜	1 中心#变电所	馈线柜	台	1	87,276

42

831	400V 低压开关柜	4#行李变电所	进线柜	台	1	87,385
832	400V 低压开关柜	4#行李变电所	静止无功发生器 1	台	1	109,164
833	400V 低压开关柜	4#行李变电所	静止无功发生器 2	台	1	107,662
834	400V 低压开关柜	4#行李变电所	有源滤波主柜	台	1	87,729
835	400V 低压开关柜	4#行李变电所	有源滤波柜	台	1	76,265
836	400V 低压开关柜	4#行李变电所	馈线柜	台	1	82,065
837	400V 低压开关柜	4#行李变电所	馈线柜	台	1	83,450
838	400V 低压开关柜	4#行李变电所	馈线柜	台	1	80,200
839	400V 低压开关柜	4#行李变电所	馈线柜	台	1	86,772
840	400V 低压开关柜	4#行李变电所	联络柜	台	1	682,034
841	400V 低压开关柜	4#行李变电所	进线柜	台	1	87,385
842	400V 低压开关柜	4#行李变电所	静止无功发生器 1	台	1	109,164
843	400V 低压开关柜	4#行李变电所	静止无功发生器 2	台	1	107,662
844	400V 低压开关柜	4#行李变电所	有源滤波柜 1	台	1	87,729
845	400V 低压开关柜	4#行李变电所	有源滤波柜 2	台	1	76,265
846	400V 低压开关柜	4#行李变电所	馈线柜	台	1	84,953
847	400V 低压开关柜	4#行李变电所	馈线柜	台	1	83,450
848	400V 低压开关柜	4#行李变电所	馈线柜	台	1	83,048
849	400V 低压开关柜	4#行李变电所	馈线柜	台	1	86,446
小计					849	80,888,965
(二) GTC						
1	400V 低压开关柜	G1-1 变电所	进线柜	台	1	86,912
2	400V 低压开关柜	G1-1 变电所	电容器自动补偿	台	1	151,067
3	400V 低压开关柜	G1-1 变电所	馈线柜	台	1	100,534

77

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
 标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

268	400V 低压开关柜	G6 变配电所	馈线柜	台	1	59,454
269	400V 低压开关柜	G6 变配电所	馈线柜	台	1	66,992
270	400V 低压开关柜	G6 变配电所	馈线柜	台	1	75,512
271	400V 低压开关柜	G6 变配电所	馈线柜	台	1	71,620
272	400V 低压开关柜	G9 变配电所	进线柜	台	1	62,610
273	400V 低压开关柜	G9 变配电所	电容器自动补偿	台	1	126,379
274	400V 低压开关柜	G9 变配电所	馈线柜	台	1	38,746
275	400V 低压开关柜	G9 变配电所	馈线柜	台	1	38,838
276	400V 低压开关柜	G9 变配电所	联络柜	台	1	62,968
277	400V 低压开关柜	G9 变配电所	进线柜	台	1	62,610
278	400V 低压开关柜	G9 变配电所	电容器自动补偿	台	1	126,379
279	400V 低压开关柜	G9 变配电所	馈线柜	台	1	46,127
280	400V 低压开关柜	G9 变配电所	馈线柜	台	1	39,254
小计					280	19,966,250
计量壳体柜统计表						
1	航站楼	计量壳体		台	16	100,256
2	GTC	计量壳体		台	10	62,660
小计					26	162,916
四、直流电源						
1	直流屏	东航站楼	1-1#开闭站直流屏	台	1	117,671
2	直流屏	东航站楼	1-2#开闭站直流屏	台	1	117,671
3	直流屏	东航站楼	2-1#开闭站直流屏	台	1	117,671
4	直流屏	东航站楼	2-2#开闭站直流屏	台	1	117,671
5	直流屏	东航站楼	3-1#开闭站直流屏	台	1	117,671

89

6	直流屏	东航站楼	3-2#开闭站直流屏	台	1	117,671
7	直流屏	东航站楼	4-1#开闭站直流屏	台	1	117,671
8	直流屏	东航站楼	4-2#开闭站直流屏	台	1	117,671
9	直流屏	东航站楼	5#变电所直流屏	台	1	109,658
10	直流屏	东航站楼	6#变电所直流屏	台	1	109,658
11	直流屏	东航站楼	7#变电所直流屏	台	1	109,658
12	直流屏	东航站楼	8#变电所直流屏	台	1	109,658
13	直流屏	东航站楼	9#变电所直流屏	台	1	109,658
14	直流屏	东航站楼	10#变电所直流屏	台	1	109,658
15	直流屏	东航站楼	11#变电所直流屏	台	1	109,658
16	直流屏	东航站楼	12#变电所直流屏	台	1	109,658
17	直流屏	东航站楼	1#行李变电所直流屏	台	1	109,658
18	直流屏	东航站楼	2#行李变电所直流屏	台	1	109,658
19	直流屏	东航站楼	3#行李变电所直流屏	台	1	109,658
20	直流屏	东航站楼	4#行李变电所直流屏	台	1	259,186
21	直流屏	GTC	1#-1 开闭所直流电源	台	1	117,671
22	直流屏	GTC	1#-2 开闭所直流电源	台	1	117,671
23	直流屏	GTC	2#开闭所直流电源	台	1	117,671
24	直流屏	GTC	G1 变配电所直流电源	台	1	117,671
25	直流屏	GTC	G2 变配电所直流电源	台	1	117,671
26	直流屏	GTC	G3A 变配电所直流电源	台	1	117,671
27	直流屏	GTC	G5A 变配电所直流电源	台	1	117,671
28	直流屏	GTC	G9 变配电所直流电源	台	1	109,658
小计					28	3,340,147

90

五、东航站楼智能供电系统设备设施						
1	系统	1#中心变电所	接口服务器	台	2	32,400
2	系统	1#中心变电所	主服务器	台	5	111,000
3	系统	1#中心变电所	GPS	套	1	2,700
4	系统	1#中心变电所	操作员工作站	台	1	5,100
5	系统	1#中心变电所	工程师工作站	台	1	5,100
6	系统	1#中心变电所	液晶显示器	台	2	1,920
7	系统	1#中心变电所	航班显示工作站(含显示器)	台	1	6,600
8	系统	1#中心变电所	安保监控工作站(含显示器)	台	1	6,600
9	系统	1#中心变电所	设备监控工作站(含显示器)	台	1	6,600
10	系统	1#中心变电所	智能配电站控单元	台	4	110,400
11	系统	1#中心变电所	工位操作台	位	10	15,000
12	系统	1#中心变电所	座椅	把	10	3,000
13	系统	1#中心变电所	便携式调试电脑	台	4	14,400
14	系统	1#中心变电所	操作系统	套	2	600
15	系统	1#中心变电所	打印机	台	1	8,100
16	系统	1#中心变电所	电力标准运动监控通讯柜	台	2	7,800
17	系统	1#中心变电所	光纤环网交换机	台	3	15,300
18	系统	1#中心变电所	通讯管理机	台	5	23,400
19	系统	1#中心变电所	光纤环网管理交换机	台	5	30,000
20	系统	1#中心变电所	智能供电系统软件	套	2	315,000

91

230	系统	4#行李变电所	高速采集器	台	1	3,000
231	系统	4#行李变电所	RS485 通讯线缆	米	1200	2,400
232	系统	4#行李变电所	网线	米	1000	2,000
233	系统	4#行李变电所	电源线	米	50	225
234	系统	4#行李变电所	安装、调试	套	1	51,030
235	系统	通讯线缆及配管	变电所之间光缆	米	9745	19,490
236	系统	通讯线缆及配管	镀锌钢管	米	1700	51,000
237	系统	通讯线缆及配管	镀锌钢管	米	3500	52,500
238	系统	通讯线缆及配管	PE 配管	米	900	10,800
239	系统	通讯线缆及配管	电缆桥架	米	40	1,440
240	系统	现场设备	通讯箱	台	670	1,407,000
241	系统	现场设备	RS485 通讯线缆	米	7000	14,000
242	系统	现场设备	网线	米	7000	14,000
243	系统	现场设备	电源线	米	3000	13,500
244	系统	现场设备	安装、调试	套	1	142,800
	小计					6,861,960
六、GTC 智能供电系统设备设施						
1	系统	1-1#开闭所及 G1-1 变电所	智能配电站控单元	台	1	27,600
2	系统	1-1#开闭所及 G1-1 变电所	电力标准运动监控通讯柜	台	1	3,900
3	系统	1-1#开闭所及 G1-1 变电所	光纤环网管理交换机	台	3	18,000
4	系统	1-1#开闭所及 G1-1 变电所	通讯管理机	台	2	9,360

101

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
 标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

4	系统	南停车楼 G6#变电所	通讯管理机	台	1	4,680
5	系统	南停车楼 G6#变电所	语音报警装置	套	1	300
6	系统	南停车楼 G6#变电所	室内温湿度变送器	套	1	330
7	系统	南停车楼 G6#变电所	室外温度变送器	套	1	270
8	系统	南停车楼 G6#变电所	高速采集器	台	1	3,000
9	系统	南停车楼 G6#变电所	RS485 通讯线缆	米	700	1,400
10	系统	南停车楼 G6#变电所	网线	米	200	400
11	系统	南停车楼 G6#变电所	电源线	米	50	225
12	系统	南停车楼 G6#变电所	安装、调试	套	1	16,674
1	系统	G7 变电所	RS485 通讯线缆	米	1100	2,200
2	系统	G7 变电所	网线	米	200	400
3	系统	G7 变电所	电源线	米	50	225
1	系统	G8 变电所	RS485 通讯线缆	米	1100	2,200
2	系统	G8 变电所	网线	米	200	400
3	系统	G8 变电所	电源线	米	50	225
1	系统	通讯线缆	光缆	米	4078	8,156
2	系统	通讯线缆	镀锌钢管	米	1200	36,000
3	系统	通讯线缆	PE 管	米	600	7,200
4	系统	通讯线缆	电缆桥架	米	20	720
	小计					1,303,851
七、设备监造						
1	监造	设备监造	柜体加工	人	3	9,000
2	监造	设备监造	柜体组装	人	3	9,000
3	监造	设备监造	主要元器件到厂	人	3	9,000

108

4	监造	设备监造	主要元器件到厂装配	人	3	9,000
5	监造	设备监造	设备调试	人	3	9,000
6	监造	设备监造	设备包装	人	3	6,000
7	监造	设备监造	智能供电系统计算机 微机监控系统出厂试验	人	3	9,000
	小计					60,000
八、设备培训						
1	培训	设备培训费	柜体组装	人	7	35,000
2	培训	设备培训费	元器件装配	人	7	35,000
3	培训	设备培训费	设备调试	人	8	40,000
4	培训	设备培训费	智能供电系统计算机 微机监控系统出厂试验	人	8	40,000
	小计					150,000
合计：147,827,820 元						

109

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

### 发票扫描件

4400231130	广东增值税专用发票		No 15414010	4400231130 15414010				
	此联不作为报销和抵扣凭证使用		开票日期：2023年06月25日					
购买方	名称：西部机场集团有限公司 纳税人识别号：91610000220520630C 地址、电话：陕西省咸阳市渭城区底张镇 029-85729765 开户行及账号：建行西安桃园南路支行61001865500050002127			密码区 10-***><<671>+--6160/966376 <0/241*3670+69539++0121111/ 1<+1340-*+1>157*><>+7360/>7 72>2>2>249<3664+4>535++68*2				
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
合计						7029197.17	13%	913795.63
价税合计(大写)		柒佰玖拾肆万贰仟玖佰玖拾贰圆捌角整			(小写) ¥7942992.80			
销售方	名称：广州白云电器设备股份有限公司 纳税人识别号：914401011910641611 地址、电话：广州市白云区神山镇大岭南路18号 020-86060164 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司广州神山支行 44068601040002333			备注	合同号：SQI-41 项目名称：西安咸阳国际机场三期扩建工程东航站楼、GTC及配套单体建筑10kV高压、400V低压开关柜等变配电成套设备采购一标段			
收款人：黄彩凤		复核：邱秀玲		开票人：曾海芳		销售方(章) 914401011910641611 发票专用章		

### 发票查验明细

查验次数：第4次

查验时间：2024-08-26 09:28:17

打印

关闭

### 广东增值税专用发票

发票代码：4400231130

发票号码：15414010

开票日期：2023年06月25日

校验码：65462866781305737007

机器编号：661514999593

名称：西部机场集团有限公司	纳税人识别号：91610000220520630C	地址、电话：陕西省咸阳市渭城区底张镇 029-85729765	开户行及账号：建行西安桃园南路支行61001865500050002127	密码区			
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
查看货物明细清单					7029197.17	13%	913795.63
合计					¥7029197.17		¥913795.63
价税合计(大写)	柒佰玖拾肆万贰仟玖佰玖拾贰圆捌角			(小写) ¥7942992.80			
名称：广州白云电器设备股份有限公司	纳税人识别号：914401011910641611	地址、电话：广州市白云区神山镇大岭南路18号 020-86060164	开户行及账号：中国农业银行股份有限公司广州神山支行 44068601040002333	备注	合同号：SQI-41 项目名称：西安咸阳国际机场三期扩建工程东航站楼、GTC及配套单体建筑10kV高压、400V低压开关柜等变配电成套设备采购一标段		

#### 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。

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
标段编号：2019-440306-70-03-107023071001



4400231130

广东增值税专用发票

No 15414009

4400231130  
15414009

此联不作为报销凭证使用

开票日期：2023年06月25日

购买方	名称：西部机场集团有限公司 纳税人识别号：91610000220520630C 地址、电话：陕西省咸阳市渭城区底张镇 029-85729765 开户行及账号：建行西安桃园南路支行61001865500050002127	密码区	608>61>0*491837+58/+6<89+<9 *2>*73*88<0/>2991/3-008+*/ 911>44386711379*873-4/+689 8-6//0/*7-<88>4//499//3/93-				
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
					1522168.30	13%	197881.90
合计					¥1522168.30		¥197881.90
价税合计(大写)	壹佰柒拾贰万零伍拾圆贰角整			(小写)	¥1720050.20		
销售方	名称：广州白云电器设备股份有限公司 纳税人识别号：914401011910641611 地址、电话：广州市白云区神山镇大岭南路18号 020-86060164 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司广州神山支行 44068601040002333	备注	合同号：SQI-41 项目名称：西安咸阳国际机场三期扩建工程东航站楼、GTC及配套单体建筑10kV高压、400V低压开关柜等变配电成套设备采购一标段				
收款人：黄彩凤	复核：邱秀玲	开票人：曾海芳	销售方：(章) 发票专用章				

发票查验明细

查验次数：第4次

查验时间：2024-08-26 09:32:05

打印

关闭

广东增值税专用发票

发票代码：4400231130

发票号码：15414009

开票日期：2023年06月25日

校验码：82406601932103332601

机器编号：661514999593

名称：西部机场集团有限公司 纳税人识别号：91610000220520630C 地址、电话：陕西省咸阳市渭城区底张镇 029-85729765 开户行及账号：建行西安桃园南路支行61001865500050002127	密码区						
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
					1522168.30	13%	197881.90
查看货物明细清单							
合计					¥1522168.30		¥197881.90
价税合计(大写)	壹佰柒拾贰万零伍拾圆贰角			(小写)	¥1720050.20		
名称：广州白云电器设备股份有限公司 纳税人识别号：914401011910641611 地址、电话：广州市白云区神山镇大岭南路18号 020-86060164 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司广州神山支行 44068601040002333	备注	合同号：SQI-41 项目名称：西安咸阳国际机场三期扩建工程东航站楼、GTC及配套单体建筑10kV高压、400V低压开关柜等变配电成套设备采购一标段					

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。

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
标段编号：2019-440306-70-03-107023071001



4400231130

广东增值税专用发票

No 15414008

4400231130  
15414008

此联不作为报销凭证使用

开票日期：2023年06月25日

购买方	名称：西部机场集团有限公司	密码区	072/132-0<16+2354/8141<0<+ 429>2+5-27-/542*90*4887>1<> 3556239+15*+>/1-+6745>8147> 1>4<50->227-26>/722*50*2124						
	纳税人识别号：91610000220520630C								
	地址、电话：陕西省咸阳市渭城区底张镇 029-85729765								
	开户行及账号：建行西安桃园南路支行61001865500050002127								
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)			规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
合计							9021627.43	13%	1172811.57
价税合计(大写)			壹仟零壹拾玖万肆仟肆佰叁拾玖圆整				(小写) ¥10194439.00		
销售方	名称：广州白云电器设备股份有限公司	备注	合同号：SQI-41 项目名称：西安咸阳国际机场三期扩建工程东航站楼、GTC及配套单体建筑10kV高压、400V低压开关柜等变配电成套设备采购一标段						
	纳税人识别号：914401011910641611								
	地址、电话：广州市白云区神山镇大岭南路18号 020-86060164								
	开户行及账号：中国农业银行股份有限公司广州神山支行 44068601040002333								
收款人：黄彩凤			复核：邱秀玲			开票人：曾海芳		销售方：(章) 发票专用章	

发票查验明细

查验次数：第6次

查验时间：2024-08-26 08:58:02

打印

关闭

广东增值税专用发票

发票代码：4400231130

发票号码：15414008

开票日期：2023年06月25日

校验码：78829793230472645711

机器编号：661514999593

购买方	名称：西部机场集团有限公司	密码区							
	纳税人识别号：91610000220520630C								
	地址、电话：陕西省咸阳市渭城区底张镇 029-85729765								
	开户行及账号：建行西安桃园南路支行61001865500050002127								
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)			规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
查看货物明细清单							9021627.43	13%	1172811.57
合计							¥9021627.43		¥1172811.57
价税合计(大写)			壹仟零壹拾玖万肆仟肆佰叁拾玖圆整				(小写) ¥10194439.00		
销售方	名称：广州白云电器设备股份有限公司	备注	合同号：SQI-41 项目名称：西安咸阳国际机场三期扩建工程东航站楼、GTC及配套单体建筑10kV高压、400V低压开关柜等变配电成套设备采购一标段						
	纳税人识别号：914401011910641611								
	地址、电话：广州市白云区神山镇大岭南路18号 020-86060164								
	开户行及账号：中国农业银行股份有限公司广州神山支行 44068601040002333								

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。

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
标段编号：2019-440306-70-03-107023071001



4400231130

广东增值税专用发票

No 15650152

4400231130  
15650152

此联不作为报销凭证使用

开票日期：2023年08月03日

购买方名称：西部机场集团有限公司 纳税人识别号：91610000220520630C 地址、电话：陕西省咸阳市渭城区底张镇 029-85729765 开户行及账号：建行西安桃园南路支行61001865500050002127	密码区 *5697--6-0*2-1355--/+528->3 -/43<<9*>-5365<25->3***7449 *-/2<1/<7/5743*>-57449-/+33 9+77+>63<6-*>+1343<29->55/>						
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
					3547748.50	13%	461207.27
合计					¥3547748.50		¥461207.27
价税合计(大写)	肆佰万捌仟玖佰伍拾伍圆柒角柒分			(小写)	¥4008955.77		
销售方名称：广州白云电器设备股份有限公司 纳税人识别号：914401011910641611 地址、电话：广州市白云区神山镇大岭南路18号 020-86060164 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司广州神山支行 44068601040002333	备注 合同号：SQI-41 项目名称：西安咸阳国际机场三期扩建工程东航站楼、GTC及配套单体建筑10kV高压、400V低压开关柜等变配电成套设备采购一标段						
收款人：黄彩凤	复核：邱秀玲	开票人：曾海芳	销售方(章)				

发票查验明细

查验次数：第2次

查验时间：2024-08-26 09:36:32

打印

关闭

广东增值税专用发票

发票代码：4400231130 发票号码：15650152 开票日期：2023年08月03日 校验码：48633043861807942009 机器编号：661514999593

名称：西部机场集团有限公司 纳税人识别号：91610000220520630C 地址、电话：陕西省咸阳市渭城区底张镇 029-85729765 开户行及账号：建行西安桃园南路支行61001865500050002127	密码区						
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
					3547748.50	13%	461207.27
查看货物明细清单							
合计					¥3547748.50		¥461207.27
价税合计(大写)	肆佰万捌仟玖佰伍拾伍圆柒角柒分			(小写)	¥4008955.77		
名称：广州白云电器设备股份有限公司 纳税人识别号：914401011910641611 地址、电话：广州市白云区神山镇大岭南路18号 020-86060164 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司广州神山支行 44068601040002333	备注 合同号：SQI-41 项目名称：西安咸阳国际机场三期扩建工程东航站楼、GTC及配套单体建筑10kV高压、400V低压开关柜等变配电成套设备采购一标段						

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。



# 电子发票 (增值税专用发票)



发票号码：2444200000087680818

开票日期：2024年03月06日

共7页 第1页

购买方信息		销售方信息						
名称：西部机场集团有限公司		名称：广州白云电器设备股份有限公司						
统一社会信用代码/纳税人识别号：91610000220520630C		统一社会信用代码/纳税人识别号：914401011910641611						
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*400V低压开关柜	馈线柜	台	0.6	74627.72861356931	44776.64	13%	5820.96	
*配电控制设备*400V低压开关柜	馈线柜	台	1	68979.64601769911	68979.65	13%	8967.35	
*配电控制设备*400V低压开关柜	馈线柜	台	1	69330.97345132743	69330.97	13%	9013.03	
*配电控制设备*400V低压开关柜	双电源切换柜	台	1	278236.2831858407	278236.28	13%	36170.72	
*配电控制设备*400V低压开关柜	馈线柜	台	1	68979.64601769911	68979.65	13%	8967.35	
*配电控制设备*400V低压开关柜	馈线柜	台	1	98357.5221238938	98357.52	13%	12786.48	
*配电控制设备*400V低压开关柜	馈线柜	台	1	80633.62831858407	80633.63	13%	10482.37	
*配电控制设备*400V低压开关柜	馈线柜	台	1	92776.99115044248	92776.99	13%	12061.01	
*配电控制设备*400V低压开关柜	馈线柜	台	1	69615.0442477876	69615.04	13%	9049.96	
*配电控制设备*400V低压开关柜	进线柜	台	1	59700	59700.00	13%	7761.00	
*配电控制设备*400V低压开关柜	静止无功发生器1	台	1	77527.43362831858	77527.43	13%	10078.57	
*配电控制设备*400V低压开关柜	静止无功发生器2	台	1	76663.7168141593	76663.72	13%	9966.28	
*配电控制设备*400V低压开关柜	有源滤波柜1	台	1	65043.36283185841	65043.36	13%	8455.64	
*配电控制设备*400V低压开关柜	有源滤波柜2	台	1	55323.89380530974	55323.89	13%	7192.11	
*配电控制设备*400V低压开关柜	联络柜	台	1	301397.34513274336	301397.35	13%	39181.65	
*配电控制设备*400V低压开关柜	馈线柜	台	1	72830.08849557523	72830.09	13%	9467.91	
*配电控制设备*400V低压开关柜	馈线柜	台	1	70789.38053097345	70789.38	13%	9202.62	
*配电控制设备*400V低压开关柜	馈线柜	台	1	69540.70796460177	69540.71	13%	9040.29	
*配电控制设备*400V低压开关柜	馈线柜	台	1	69207.96460176991	69207.96	13%	8997.04	
*配电控制设备*400V低压开关柜	馈线柜	台	1	68826.54867256636	68826.55	13%	8947.45	
*配电控制设备*400V低压开关柜	馈线柜	台	1	98632.74336283184	98632.74	13%	12822.26	
*配电控制设备*400V低压开关柜	馈线柜	台	1	80375.22123893806	80375.22	13%	10448.78	
*配电控制设备*400V低压开关柜	馈线柜	台	1	92757.5221238938	92757.52	13%	12058.48	
*配电控制设备*400V低压开关柜	馈线柜	台	1	70377.87610619469	70377.88	13%	9149.12	
小计					¥2200680.17		¥286088.43	
合计					¥12661724.98		¥1646024.42	

开票人：曹海芳





# 电子发票 (增值税专用发票)



发票号码：2444200000087680818

开票日期：2024年03月06日

共7页 第6页

购买方信息	名称：西部机场集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91610000220520630C	销售方信息	名称：广州白云电器设备股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：914401011910641611					
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	
开关柜	*配电控制设备*10kV高压 出线柜	台	1	71718.58407079647	71718.58	13%	9323.42	
开关柜	*配电控制设备*10kV高压 隔离柜	台	1	17893.805309734515	17893.81	13%	2326.19	
开关柜	*配电控制设备*10kV高压 进线柜	台	1	81246.01769911505	81246.02	13%	10561.98	
开关柜	*配电控制设备*10kV高压 计量柜	台	1	33091.150442477876	33091.15	13%	4301.85	
开关柜	*配电控制设备*10kV高压 PT及过电压抑制柜	台	1	84907.96460176991	84907.96	13%	11038.04	
开关柜	*配电控制设备*10kV高压 出线柜	台	1	71718.58407079647	71718.58	13%	9323.42	
开关柜	*配电控制设备*10kV高压 出线柜	台	1	71718.58407079647	71718.58	13%	9323.42	
开关柜	*配电控制设备*10kV高压 出线柜	台	1	71718.58407079647	71718.58	13%	9323.42	
开关柜	*配电控制设备*10kV高压 出线柜	台	1	71718.58407079647	71718.58	13%	9323.42	
开关柜	*配电控制设备*10kV高压 出线柜	台	1	71718.58407079647	71718.58	13%	9323.42	
开关柜	*配电控制设备*10kV高压 出线柜	台	1	71718.58407079647	71718.58	13%	9323.42	
开关柜	*配电控制设备*10kV高压 出线柜	台	1	71718.58407079647	71718.58	13%	9323.42	
开关柜	*配电控制设备*10kV高压 出线柜	台	1	71718.58407079647	71718.58	13%	9323.42	
开关柜	*配电控制设备*10kV高压 出线柜	台	1	71718.58407079647	71718.58	13%	9323.42	
开关柜	*配电控制设备*10kV高压 出线柜	台	1	71718.58407079647	71718.58	13%	9323.42	
开关柜	*配电控制设备*10kV高压 联络柜	台	1	72190.26548672566	72190.27	13%	9384.73	
开关柜	*配电控制设备*10kV高压 隔离柜	台	1	33136.28318584071	33136.28	13%	4307.72	
开关柜	*配电控制设备*10kV高压 进线柜	台	1	72570.79646017699	72570.80	13%	9434.20	
开关柜	*配电控制设备*10kV高压 PT及过电压抑制柜	台	1	83944.24778761061	83944.25	13%	10912.75	
开关柜	*配电控制设备*10kV高压 出线柜	台	1	69996.46017699115	69996.46	13%	9099.54	
开关柜	*配电控制设备*10kV高压 出线柜	台	1	69996.46017699115	69996.46	13%	9099.54	
开关柜	*配电控制设备*400V低压 进线柜	台	1	59700	59700.00	13%	7761.00	
开关柜	*配电控制设备*400V低压 静止无功发生器1	台	1	77527.43362831858	77527.43	13%	10078.57	
开关柜	*配电控制设备*400V低压 静止无功发生器2	台	1	76663.7168141593	76663.72	13%	9966.28	
开关柜	*配电控制设备*400V低压 有源滤波柜1	台	1	65043.36283185841	65043.36	13%	8455.64	
开关柜	*配电控制设备*400V低压 有源滤波柜2	台	1	55323.89380530974	55323.89	13%	7192.11	
开关柜	*配电控制设备*400V低压 馈线柜	台	1	72809.73451327434	72809.73	13%	9465.27	
	小 计				¥1528071.65		¥198649.35	
	合 计				¥12661724.98		¥1646024.42	

开票人：曾海芳

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
 标段编号：2019-440306-70-03-107023071001



# 电子发票 (增值税专用发票)



发票号码：2444200000087680818

开票日期：2024年03月06日

共7页 第7页

购买方信息		销售方信息					
名称：西部机场集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91610000220520630C		名称：广州白云电器设备股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：914401011910641611					
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*400V低压 开关柜	馈线柜	台	1	70981.41592920353	70981.42	13%	9227.58
*配电控制设备*400V低压 开关柜	馈线柜	台	1	68382.30088495575	68382.30	13%	8889.70
*配电控制设备*400V低压 开关柜	馈线柜	台	1	70436.2831858407	70436.28	13%	9156.72
*配电控制设备*400V低压 开关柜	馈线柜	台	1	70430.08849557523	70430.09	13%	9155.91
*配电控制设备*400V低压 开关柜	馈线柜	台	1	70430.08849557523	70430.09	13%	9155.91
*配电控制设备*400V低压 开关柜	双电源切换柜	台	1	277787.610619469	277787.61	13%	36112.39
*配电控制设备*400V低压 开关柜	馈线柜	台	1	71374.33628318584	71374.34	13%	9278.66
*配电控制设备*400V低压 开关柜	馈线柜	台	1	68400	68400.00	13%	8892.00
*配电控制设备*400V低压 开关柜	馈线柜	台	1	68946.01769911505	68946.02	13%	8962.98
*配电控制设备*400V低压 开关柜	馈线柜	台	1	103940.70796460177	103940.71	13%	13512.29
*配电控制设备*400V低压 开关柜	馈线柜	台	1	89548.67256637168	89548.67	13%	11641.33
*配电控制设备*400V低压 开关柜	进线柜	台	1	59700	59700.00	13%	7761.00
*配电控制设备*400V低压 开关柜	静止无功发生器 1	台	1	77527.43362831858	77527.43	13%	10078.57
*配电控制设备*400V低压 开关柜	静止无功发生器 2	台	1	76663.7168141593	76663.72	13%	9966.28
*配电控制设备*400V低压 开关柜	有源滤波柜1	台	0.3	75754.57227138644	22726.37	13%	2954.43
小计					¥1267275.05		¥164745.75
合计					¥12661724.98		¥1646024.42
价税合计 (大写)		壹仟肆佰叁拾万零柒仟柒佰肆拾玖圆肆角整		(小写) ¥14307749.40			
备注	合同号：SQI-41 项目名称：西安咸阳国际机场三期扩建工程东航站楼、GTC及配套单体建筑10kV高压、400V低压开关柜等变配电成套设备采购一标段						

下载次数：1

开票人：曾海芳

### 发票查验明细

查验次数：第9次

查验时间：2024-08-26 10:18:15

打印

关闭

#### 电子发票（增值税专用发票）

发票号码：24442000000087680818

开票日期：2024年03月06日

购买方信息	名称：	西部机场集团有限公司	销售方信息	名称：	广州白云电器设备股份有限公司
	统一社会信用代码/纳税人识别号：	91610000220520630C		统一社会信用代码/纳税人识别号：	914401011910641611

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*400V低压开关柜	馈线柜	台	0.6	74627.72861356931	44776.64	13%	5820.96
*配电控制设备*400V低压开关柜	馈线柜	台	1	68979.64601769911	68979.65	13%	8967.35
*配电控制设备*400V低压开关柜	馈线柜	台	1	69330.97345132743	69330.97	13%	9013.03
*配电控制设备*400V低压开关柜	双电源切换柜	台	1	278236.2831858407	278236.28	13%	36170.72
*配电控制设备*400V低压开关柜	馈线柜	台	1	68979.64601769911	68979.65	13%	8967.35
*配电控制设备*400V低压开关柜	馈线柜	台	1	98357.5221238938	98357.52	13%	12786.48
*配电控制设备*400V低压开关柜	馈线柜	台	1	80633.62831858407	80633.63	13%	10482.37
*配电控制设备*400V低压开关柜	馈线柜	台	1	92776.99115044248	92776.99	13%	12061.01
*配电控制设备*400V低压开关柜	馈线柜	台	1	69615.0442477876	69615.04	13%	9049.96
*配电控制设备*400V低压开关柜	进线柜	台	1	59700.00	59700.00	13%	7761.00
*配电控制设备*400V低压开关柜	静止无功发生器1	台	1	77527.43362831858	77527.43	13%	10078.57
*配电控制设备*400V低压开关柜	静止无功发生器2	台	1	76663.7168141593	76663.72	13%	9966.28

*配电控制设备*400V低压开关柜	馈线柜	台	1	70436.2831858407	70436.28	13%	9156.72
*配电控制设备*400V低压开关柜	馈线柜	台	1	70430.08849557523	70430.09	13%	9155.91
*配电控制设备*400V低压开关柜	馈线柜	台	1	70430.08849557523	70430.09	13%	9155.91
*配电控制设备*400V低压开关柜	双电源切换柜	台	1	277787.610619469	277787.61	13%	36112.39
*配电控制设备*400V低压开关柜	馈线柜	台	1	71374.33628318584	71374.34	13%	9278.66
*配电控制设备*400V低压开关柜	馈线柜	台	1	68400.00	68400.00	13%	8892.00
*配电控制设备*400V低压开关柜	馈线柜	台	1	68946.01769911505	68946.02	13%	8962.98
*配电控制设备*400V低压开关柜	馈线柜	台	1	103940.70796460177	103940.71	13%	13512.29
*配电控制设备*400V低压开关柜	馈线柜	台	1	89548.67256637168	89548.67	13%	11641.33
*配电控制设备*400V低压开关柜	进线柜	台	1	59700.00	59700.00	13%	7761.00
*配电控制设备*400V低压开关柜	静止无功发生器1	台	1	77527.43362831858	77527.43	13%	10078.57
*配电控制设备*400V低压开关柜	静止无功发生器2	台	1	76663.7168141593	76663.72	13%	9966.28
*配电控制设备*400V低压开关柜	有源滤波柜1	台	0.3	75754.57227138644	22726.37	13%	2954.43
合计					¥12661724.98		¥1646024.42

价税合计（大写）

壹仟肆佰叁拾柒万柒仟柒佰肆拾玖圆肆角

（小写） ¥14307749.40

合同号：SQ1-41 项目名称：西安咸阳国际机场三期扩建工程东航站楼、GTC及配套单体建筑10kV高压、400V低压开关柜等变配电成套设备采购一标段

#### 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。

## 6) 容百科技-仙桃容百-仙桃一期 1#、2#正极生产车间、1#循环水站高低压配电柜供货与安装项目

### 合同关键页

 RONBAY

合同编号：XTRB20221116018040017

# 设备采购合同

甲方（买方）：仙桃容百锂电材料有限公司

乙方（卖方）：广州白云电器设备股份有限公司

合同签订日期：2022年11月16日

合同签订地点：湖北 仙桃

乔景新（新Page打印）严禁复制



## 设备采购合同

甲方（买方）：仙桃容百锂电材料有限公司

统一社会信用代码：91429004MA4F5X478H

住所：仙桃市高新区通港公路特1号

法定代表人：余圣贤

联系方式：0711-5115988-8005

乙方（卖方）：广州白云电器设备股份有限公司

统一社会信用代码：914401011910641611

住所：广州市白云区神山镇大岭南路18号

法定代表人：胡德兆

联系方式：020-86060164

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，买卖双方本着遵循平等、自愿、公平、诚实信用的原则，就买方仙桃一期-1#、2#正极生产车间、1#循环水站高低压配电柜供货与安装项目设备物资（详见附件技术条件/协议）签订本合同。

设备物资、合同价格（含13%、9%增值税、运输保险费、安装费、调试费、运费等）

序号	物资名称	数量	单位	单价(元)	总价(元)	备注
一、1#、2#正极生产车间高低压配电柜供货与安装清单						
1	10/0.4kV 干式变压器 (3150kVA)	10	台	324005	3240050	13%增值税
2	0.4kV 低压配电柜	132	套	55576	7336032	13%增值税
3	0.4kV 低压电容柜	20	套	194866	3897320	13%增值税
4	0.4kV 有源滤波柜	8	套	332077	2656616	13%增值税
5	0.4kV 配电柜柜间母线桥	6	套	86549	519294	13%增值税
6	10kV 高压开关柜	16	套	74839	1197424	13%增值税
7	直流屏	2	套	109446	218892	13%增值税
8	EPS 装置	2	套	117594	235188	13%增值税
9	电气/电信 UPS 装置	2	套	107044	214088	13%增值税
10	电力监控自动系统	2	套	279271	558542	13%增值税
11	电气火灾监控系统	2	套	460765	921530	13%增值税
12	电气设备引下线	据实	米	已含电力监控 自动系统中	已含电力监控 自动系统中	13%增值税
13	通讯线	据实	米	已含电力监控 自动系统中	已含电力监控 自动系统中	13%增值税
14	1#、2#正极车间电气工程 安装、调试、送电服务	2	项	450689	901378	9%增值税



序号	名称	数量	单位	单价	总价	税率
1	10/0.4kV 干式变压器 (1600kVA)	1	台	200647	200647	13%增值税
2	0.4kV 低压配电柜	8	套	41219	329752	13%增值税
3	变频器柜	1	套	74615	74615	13%增值税
4	软启动柜	3	套	26696	80088	13%增值税
5	动力配电柜	1	套	24123	24123	13%增值税
6	EPS 装置	1	套	59809	59809	13%增值税
7	电力监控机柜	1	套	48821	48821	13%增值税
8	电气火灾监控系统	1	套	25359	25359	13%增值税
9	电气设备安装、调试、送电服务(含完成电力监控系统软件控制程序编制、画面组态调试等)	1	项	115201	115201	9%增值税
10	电缆敷设、接线、试验、调试服务	1	项	45231	45231	9%增值税
合计人民币 22900000 元, (大写) 贰仟贰佰玖拾万元整 (含 13%和 9%增值税。注: 不含税价格不受国家税率变化而变化, 若在合同履行期间, 遇国家的税率调整, 税率按新税率执行, 则价税合计作相应调整)。						

### 1. 定义

本合同和附件中所用下列名词的含义在此予以确定。

- 1.1 “合同”是指买方和卖方(以下简称合同双方)已达成的协议, 包括合同条款、技术要求/技术协议、附录、附件和其他文件。
- 1.2 “合同价格”是指根据合同规定, 在卖方全面正确地履行合同项下全部义务时买方应支付给卖方款项的累计总额。
- 1.3 “设备物资”是指卖方根据合同所要供应的物资、设备、辅助装置、材料、仪器仪表、专用工具、备品备件和所有各种物品。
- 1.4 “技术资料”是指与本项目相关的设计、制造、监造、检验、安装、调试、试运行、性能验收试验、检修维护和技术指导等文件(包括图纸、各种文字说明、标准、各种软件), 其费用包含在合同物资价格中。
- 1.5 “技术服务”是指由卖方提供的与本合同物资有关的工程设计、物资监造、检验、土建、安装、调试、试运行、性能验收试验、运行、检修时相应的技术指导、技术配合、技术培训等全过程的服务, 包括合同期满后卖方的售后服务。对有技术支持方的卖方还包括技术支持方为本项目的标的物与卖方签订了技术转让合作协议或项目合作协议中规定应向买方提供的全部服务。

乔景新 (新Page打印) 严禁复制



标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

### 发票扫描件



4400222130

## 广东增值税专用发票

No 25403820

4400222130  
25403820

此联不作为报销凭证使用

开票日期：2022年12月10日

国家税务总局 [2021] 302 号 中砂华森实业有限公司

购买方名称：仙桃容百锂电材料有限公司 纳税人识别号：91429004MA4F5X478H 地址、电话：仙桃市高新区通港公路特1号0711-5115988-8005 开户行及账号：中国银行股份有限公司仙桃长虹支行571681334864	密码区 -818-4/4-+7/3+/47>-5+231/+3 8/-+>60549053+8>441+542>5<1 +*>59*+>-23549703<956/-5+42 0*279>9->>616+*16<0<809**+6						
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额 9289812.41	税率 13%	税额 1207675.59
合计					¥9289812.41		¥1207675.59
价税合计(大写)	壹仟零肆拾玖万柒仟肆佰捌拾捌圆整			(小写)	¥10497488.00		
销售方名称：广州白云电器设备股份有限公司 纳税人识别号：914401011910641611 地址、电话：广州市白云区神山镇大岭南路18号 020-86060164 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司广州神山支行 44068601040002333	备注 合同编号：XTRB20221116018040017 项目名称：仙桃一期-1#、2#正极生产车间、1#循环水站高低压配电柜供货与安装项目						

第一联：记账联 销售方记账凭证

收款人：黄彩凤

复核：邱秀玲

开票人：曾海芳

销售方：(章)



### 发票查验明细

查验次数：第7次

查验时间：2024-08-26 10:21:57

打印

关闭

### 广东增值税专用发票

发票代码：4400222130

发票号码：25403820

开票日期：2022年12月10日

校验码：49455535420745500426

机器编号：661514999593

名称：仙桃容百锂电材料有限公司 纳税人识别号：91429004MA4F5X478H 地址、电话：仙桃市高新区通港公路特1号0711-5115988-8005 开户行及账号：中国银行股份有限公司仙桃长虹支行571681334864	密码区						
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额 9289812.41	税率 13%	税额 1207675.59
查看货物明细清单							
合计					¥9289812.41		¥1207675.59
价税合计(大写)	壹仟零肆拾玖万柒仟肆佰捌拾捌圆整			(小写)	¥10497488.00		
名称：广州白云电器设备股份有限公司 纳税人识别号：914401011910641611 地址、电话：广州市白云区神山镇大岭南路18号 020-86060164 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司广州神山支行 44068601040002333	备注 合同编号：XTRB20221116018040017 项目名称：仙桃一期-1#、2#正极生产车间、1#循环水站高低压配电柜供货与安装项目						

#### 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。

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
 标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

## 销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：仙桃容百锂电材料有限公司

销售方名称：广州白云电器设备股份有限公司

所属增值税专用发票代码：4400222130 号码：25403820

共 1 页 第 1 页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*变压器整流器*10/0.4kV干式变压器（3150kVA）		台	5	286730.088	1433650.44	13%	186374.56
2	*配电控制设备*0.4kV低压配电柜		套	66	49182.300909	3246031.86	13%	421984.14
3	*配电控制设备*0.4kV低压电容柜		套	10	172447.788	1724477.88	13%	224182.12
4	*配电控制设备*0.4kV有源滤波柜		套	4	293873.4525	1175493.81	13%	152814.19
5	*有色金属冶炼压延品*0.4kV配电柜柜间母线桥		套	3	76592.036667	229776.11	13%	29870.89
6	*配电控制设备*10kV高压开关柜		套	8	66229.20375	529833.63	13%	68878.37
7	*配电控制设备*直流屏		套	1	96854.87	96854.87	13%	12591.13
8	*配电控制设备*EPS装置		套	1	104065.49	104065.49	13%	13528.51
9	*配电控制设备*电气/电信 UPS装置		套	1	94729.20	94729.20	13%	12314.80
10	*配电控制设备*电力监控自动系统		套	1	247142.48	247142.48	13%	32128.52
11	*配电控制设备*电气火灾监控系统		套	1	407756.64	407756.64	13%	53008.36
小计						9289812.41		1207675.59
总计						9289812.41		1207675.59
备注	合同编号：XTRB20221116018040017 项目名称：仙桃一期-1#、2#正极生产车间、1#循环水站高低压配电柜供货与安装项目							

销售方（章）：



填开日期：2022年12月10日

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

4400222130 广东增值税专用发票 No 25403821 4400222130 25403821  
此联不作报销等用途凭证使用 开票日期：2022年12月10日

税总货劳函〔2021〕302号中新华泰实业有限公司

购买方名称：仙桃容百锂电材料有限公司 纳税人识别号：91429004MA4F5X478H 地址、电话：仙桃市高新区通港公路特1号0711-5115988-8005 开户行及账号：中国银行股份有限公司仙桃长虹支行571681334864	密码区 17029+2/420+5*4-2-<-867>934 7444>950*3*6/53>>121-+5861> 076033-59***-107580+39<-806 <8-06665>034<00281-<35+72-1						
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
					9289812.41	13%	1207675.59
合计					¥9289812.41		¥1207675.59
价税合计(大写)	壹仟零肆拾玖万柒仟肆佰捌拾捌圆整			(小写)	¥10497488.00		
销售方名称：广州白云电器设备股份有限公司 纳税人识别号：914401011910641611 地址、电话：广州市白云区神山镇大岭南路18号 020-86060164 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司广州神山支行 44068601040002333	备注 合同编号：XTRB20221116018040017 项目名称：仙桃一期-1#、2#正极生产车间、1#循环水站高低压配电柜供货与安装项目						
收款人：黄彩凤	复核：邱秀玲	开票人：曾海芳	销售方：(章)				

第一联：记账联 销售方记账凭证

### 发票查验明细

查验次数：第9次

查验时间：2024-08-26 10:23:06

打印

关闭

### 广东增值税专用发票

发票代码：4400222130

发票号码：25403821

开票日期：2022年12月10日

校验码：52966930432059046320

机器编号：661514999593

名称：仙桃容百锂电材料有限公司 纳税人识别号：91429004MA4F5X478H 地址、电话：仙桃市高新区通港公路特1号0711-5115988-8005 开户行及账号：中国银行股份有限公司仙桃长虹支行571681334864	密码区						
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
					9289812.41	13%	1207675.59
查看货物明细清单							
合计					¥9289812.41		¥1207675.59
价税合计(大写)	壹仟零肆拾玖万柒仟肆佰捌拾捌圆整			(小写)	¥10497488.00		
名称：广州白云电器设备股份有限公司 纳税人识别号：914401011910641611 地址、电话：广州市白云区神山镇大岭南路18号 020-86060164 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司广州神山支行 44068601040002333	备注 合同编号：XTRB20221116018040017 项目名称：仙桃一期-1#、2#正极生产车间、1#循环水站高低压配电柜供货与安装项目						

#### 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。

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
 标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

## 销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：仙桃容百锂电材料有限公司

销售方名称：广州白云电器设备股份有限公司

所属增值税专用发票代码：4400222130 号码：25403821

共 1 页 第 1 页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*变压器整流器*10/0.4kV干式变压器（3150kVA）		台	5	286730.088	1433650.44	13%	186374.56
2	*配电控制设备*0.4kV低压配电柜		套	66	49182.300909	3246031.86	13%	421984.14
3	*配电控制设备*0.4kV低压电容柜		套	10	172447.788	1724477.88	13%	224182.12
4	*配电控制设备*0.4kV有源滤波柜		套	4	293873.4525	1175493.81	13%	152814.19
5	*有色金属冶炼压延品*0.4kV配电柜间母线桥		套	3	76592.036667	229776.11	13%	29870.89
6	*配电控制设备*10kV高压开关柜		套	8	66229.20375	529833.63	13%	68878.37
7	*配电控制设备*直流屏		套	1	96854.87	96854.87	13%	12591.13
8	*配电控制设备*EPS装置		套	1	104065.49	104065.49	13%	13528.51
9	*配电控制设备*电气/电信 UPS装置		套	1	94729.20	94729.20	13%	12314.80
10	*配电控制设备*电力监控系统		套	1	247142.48	247142.48	13%	32128.52
11	*配电控制设备*电气火灾监控系统		套	1	407756.64	407756.64	13%	53008.36
小计						9289812.41		1207675.59
总计						9289812.41		1207675.59
备注	合同编号：XTRB20221116018040017 项目名称：仙桃一期-1#、2#正极生产车间、1#循环水站高低压配电柜供货与安装项目							

销售方（章）：



填开日期：2022年12月10日

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
标段编号：2019-440306-70-03-107023071001



4400222130

广东增值税专用发票

No 25403822 4400222130  
25403822

此联不作为报销和扣税凭证使用

开票日期：2022年12月10日

税总货劳函[2021]302号中鈔华森实业有限公司

购买方名称：仙桃容百锂电材料有限公司 纳税人识别号：91429004MA4F5X478H 地址、电话：仙桃市高新区通港公路特1号0711-5115988-8005 开户行及账号：中国银行股份有限公司仙桃长虹支行571681334864	密码区 >15>746-2>>01>*/3/*3-6*482-8+714<<+>28/><>1086441<<9<537-</5<8728+/*>/1-8*2>*3-0/59+>9850478</149++70**<2/<+
货物或应税劳务、服务名称 *变压器整流器*10/0.4kV干式变压器(1600kVA) *配电控制设备*0.4kV低压配电柜 *配电控制设备*变频器柜 *配电控制设备*软启动柜 *配电控制设备*动力配电柜 *配电控制设备*EPS装置 *配电控制设备*电力监控机柜 *配电控制设备*电气火灾监控系统 合计	规格型号 单位 数量 单价 金额 税率 税额
价税合计(大写)	捌拾肆万叁仟贰佰壹拾肆圆整 (小写) ￥843214.00
销售方名称：广州白云电器设备股份有限公司 纳税人识别号：914401011910641611 地址、电话：广州市白云区神山镇大岭南路18号 020-86060164 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司广州神山支行 44068601040002333	备注 合同编号：XTRB20221116018040017 项目名称：仙桃一期-1#、2#正极生产车间、1#循环水站高低压配电柜供货与安装项目
收款人：黄彩凤 复核：邱秀玲 开票人：曾海芳 销售方：(章)	

第一联：记账联 销售方记账凭证

发票查验明细

查验次数：第6次

查验时间：2024-08-26 10:23:53

打印

关闭

广东增值税专用发票

发票代码：4400222130 发票号码：25403822 开票日期：2022年12月10日 校验码：51583494763031669193 机器编号：661514999593

购买方名称：仙桃容百锂电材料有限公司 纳税人识别号：91429004MA4F5X478H 地址、电话：仙桃市高新区通港公路特1号0711-5115988-8005 开户行及账号：中国银行股份有限公司仙桃长虹支行571681334864	密码区
货物或应税劳务、服务名称 *变压器整流器*10/0.4kV干式变压器(1600kVA) *配电控制设备*0.4kV低压配电柜 *配电控制设备*变频器柜 *配电控制设备*软启动柜 *配电控制设备*动力配电柜 *配电控制设备*EPS装置 *配电控制设备*电力监控机柜 *配电控制设备*电气火灾监控系统 合计	规格型号 单位 数量 单价 金额 税率 税额
价税合计(大写)	捌拾肆万叁仟贰佰壹拾肆圆整 (小写) ￥843214.00
销售方名称：广州白云电器设备股份有限公司 纳税人识别号：914401011910641611 地址、电话：广州市白云区神山镇大岭南路18号 020-86060164 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司广州神山支行 44068601040002333	备注 合同编号：XTRB20221116018040017 项目名称：仙桃一期-1#、2#正极生产车间、1#循环水站高低压配电柜供货与安装项目

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

4400222130 广东增值税专用发票 No 25403823 4400222130 25403823  
此联不作为报销扣税凭证使用 开票日期：2022年12月10日

税总发劳函〔2021〕302号中致华森实业有限公司

购买方名称：仙桃容百锂电材料有限公司 纳税人识别号：91429004MA4F5X478H 地址、电话：仙桃市高新区通港公路特1号0711-5115988-8005 开户行及账号：中国银行股份有限公司仙桃长虹支行571681334864	密码区：-327+8/+1**1>4021>91466-65* 24+257893144511134<</<1*2+5 53>89790+<3-<>***>0430/91407 +7/836835<</12800590>0684/5						
货物或应税劳务、服务名称 *建筑服务*电气设备安装、调试、送电服务(含完成电力监控系统软件控制程序编制、画面组态调试等) *建筑服务*电缆敷设、接线、试验、调试服务 *建筑服务*1#、2#正极车间电气工程安装、调试、送电服务	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
		项	1	105688.99	105688.99	9%	9512.01
		项	1	41496.33	41496.33	9%	3734.67
		项	2	413476.145	826952.29	9%	74425.71
合计					¥974137.61		¥87672.39
价税合计(大写)	壹佰零陆万壹仟捌佰壹拾圆整			(小写)	¥1061810.00		
销售方名称：广州白云电器设备股份有限公司 纳税人识别号：914401011910641611 地址、电话：广州市白云区神山镇大岭南路18号 020-86060164 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司广州神山支行 44068601040002333	备注：合同编号：XTRB20221116018040017 项目名称：仙桃一期-1#、2#正极生产车间、1#循环水站高低压配电柜供货与安装项目						
收款人：黄彩凤	复核：邱秀玲	开票人：曾海芳	销售方：(章)				

第一联：记账联 销售方记账凭证



发票查验明细

查验次数：第6次 查验时间：2024-08-26 10:25:14 [打印] [关闭]

广东增值税专用发票

发票代码：4400222130 发票号码：25403823 开票日期：2022年12月10日 校验码：65656840592544646039 机器编号：661514999593

名称：仙桃容百锂电材料有限公司 纳税人识别号：91429004MA4F5X478H 地址、电话：仙桃市高新区通港公路特1号0711-5115988-8005 开户行及账号：中国银行股份有限公司仙桃长虹支行571681334864	密码区						
货物或应税劳务、服务名称 *建筑服务*电气设备安装、调试、送电服务(含完成电力监控系统软件控制程序编制、画面组态调试等) *建筑服务*电缆敷设、接线、试验、调试服务 *建筑服务*1#、2#正极车间电气工程安装、调试、送电服务	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
		项	1	105688.99	105688.99	9%	9512.01
		项	1	41496.33	41496.33	9%	3734.67
		项	2	413476.145	826952.29	9%	74425.71
合计					¥974137.61		¥87672.39
价税合计(大写)	壹佰零陆万壹仟捌佰壹拾圆整			(小写)	¥1061810.00		
名称：广州白云电器设备股份有限公司 纳税人识别号：914401011910641611 地址、电话：广州市白云区神山镇大岭南路18号 020-86060164 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司广州神山支行 44068601040002333	备注：合同编号：XTRB20221116018040017 项目名称：仙桃一期-1#、2#正极生产车间、1#循环水站高低压配电柜供货与安装项目						

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发票不符，任何单位和个人有权拒收并向当地税务机关举报。

## 7) 小鹏汽车武汉产业基地高低压柜采购项目

### 合同关键页

GZXP-SBCG-20220303-02547

06202202065

合同编号：

**采购合同**

项目名称：小鹏汽车武汉产业基地高低压柜采购项目

购货方（甲方）：小鹏汽车华中（武汉）有限公司  
公司地址：湖北省武汉市汉南区纱帽大道以西、幸福园路以南

供货方（乙方）：广州白云电器设备股份有限公司  
公司地址：广州市白云区神山镇大岭南路 18 号



同价格、交货期、违约罚则及双方权利、义务的调整等），都需经双方法定代表人或委托代理人（授权代表）签字并加盖法人印章（或合同专用章）后方可生效。

### 3. 合同价格

3.1 本合同签约合同价为人民币29,999,999.99元（大写：人民币贰仟玖佰玖拾玖万玖仟玖佰玖拾玖元玖角玖分），含13%增值税。未税价为人民币26,548,672.56元（大写：人民币贰仟陆佰伍拾肆万捌仟陆佰柒拾贰元伍角陆分）。

3.2 本合同采用固定总价包干，签约合同价已包含合同设备（压铸、冲压、焊装、涂装、总装、电池、电驱、综合站房）的设计、制造、运输、卸货至指定地点、指导安装和调试、试运行、技术培训、售后服务、利润、税金等费用以及与甲方为实现合同目的所需的全部费用。除本合同另有约定外，所有因工资、材料价差、汇率、其他直接或间接等原因引致的价格波动将不予调整。

3.3 乙方确认签约合同价已充分评估和预计图纸和工程量清单与实际项目需要相比可能存在一定的缺项、漏项或数量短少等，上述签约合同价已充分考虑这些风险并包含这些可能的缺漏项、数量短少、以及将来的图纸深化等因素和风险。除非根据本合同第16.1条的规定因变更引起合同价格调整以外，乙方承诺不会因为任何原因（包括但不限于图纸和（或）工程量清单中的任何缺项、漏项、数量短少、材料机械或人工价格调整等原因）而要求增加费用或索赔。

3.4 乙方在签订本合同时，已经充分考虑并自愿承担其在履行本合同过程中可能遭遇的、会对合同价格造成影响的各种风险、因素。乙方为履行本合同项下责任、义务所发生的全部费用，均已经包含在合同总价之中。即使存在乙方未单独列明的分项价格，该价格应被视为已包含在其他分项中，甲方不再另行支付。

3.5 本合同执行期间遇国家政策变化致税率调整的，双方同意本合同未税价不变，具体适用税率按国家相关规定执行。

3.6 根据甲方要求，如果后续需要乙方继续提供设备改造相关工作，双方将另行签订合同，乙方同意设备改造的各项单价不超过本次价格。

### 4. 支付

#### 4.1 合同进度款支付

(1) 第一次付款：合同签订后，乙方应开具合法有效且金额正确的增值税专用发票和符合甲方要求的履约保函，甲方收到前述发票和保函且核对无误后的15个日历天内支付本项目预付款，占签约合同价的30%。

(2) 第二次付款：每批次设备生产完成，经甲方出厂前验收确认后，乙方应开具合法有效且金额正确的增值税专用发票，甲方收到前述发票且核对无误后的15个日历天内支付该等批次设备对应合同款项的30%。

(3) 第三次付款：每批次设备如期到货，经甲方确认后，乙方应开具合法有效且金额正确的增值税专用发票，甲方收到前述发票且核对无误后的15个日历天内支付该等批次设备对应合同款项的20%。

(4) 第四次付款：每批次设备安装调试完合格，并送电完成后，经甲方确认后，乙方开具合法有效增值税专用发票，甲方在收到发票核对无误后的15个日



GZXP-SBCG-20220303-02547

(本页无正文，为签章页)

甲方：小鹏汽车华中(武汉)有限公司 乙方：广州白云电器设备股份有限公司

(公章/合同专用章)

(公章/合同专用章)

法定代表人或授权代表(签字)：

法定代表人或授权代表(签字)：

日期：2022年2月 日

日期：2022年2月 日



GZXP-SBCG-20220303-02547

附件二：《报价文件》

序号	车间名称	柜体编号名称	柜体分类	柜体型号	规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)	到货时间	备注
1	冲压车间	1.1AH1	10kV中压柜	KYN28-12	630A	台	1	73,985.00	73,985.00	2022年4月14日	
2	冲压车间	1.1AH2	10kV中压柜	KYN28-12	630A	台	1	65,519.00	65,519.00	2022年4月14日	
3	冲压车间	1.1AH3	10kV中压柜	KYN28-12	630A	台	1	65,519.00	65,519.00	2022年4月14日	
4	冲压车间	1AA1	低压总进线柜	MNS	4000A	台	1	102,397.00	102,397.00	2022年4月14日	
5	冲压车间	1AA2	无功补偿柜	MNS	300kvar	台	1	56,702.00	56,702.00	2022年4月14日	
6	冲压车间	1AA3	无功补偿柜	MNS	300kvar	台	1	56,702.00	56,702.00	2022年4月14日	
7	冲压车间	1AA4	无功补偿柜	MNS	300kvar	台	1	56,702.00	56,702.00	2022年4月14日	
8	冲压车间	1AA5	低压馈线柜	MNS		台	1	64,003.00	64,003.00	2022年4月14日	
9	冲压车间	1AA6	低压馈线柜	MNS		台	1	64,003.00	64,003.00	2022年4月14日	
10	冲压车间	1AA7	低压馈线柜	MNS		台	1	57,209.00	57,209.00	2022年4月14日	
11	冲压车间	1AA8	低压馈线柜	MNS		台	1	72,847.00	72,847.00	2022年4月14日	
12	冲压车间	1AA9	低压馈线柜	MNS		台	1	59,093.00	59,093.00	2022年4月14日	
13	冲压车间	1AA10	低压馈线柜	MNS		台	1	52,140.00	52,140.00	2022年4月14日	
14	冲压车间	1AA11	有源滤波柜	MNS	250A	台	1	61,479.00	61,479.00	2022年4月14日	



GZXP-SBCG-20220303-02547

15	冲压车间	直流屏	直流屏	非标	15AH	台	1	33,550.00	33,550.00	2022年4月14日	
16	冲压车间	1.1AP1	一级动力柜	XL-05(改)		台	1	7,743.00	7,743.00	2022年4月1日	
17	冲压车间	1.1APL1	一级动力柜	XL-05(改)		台	1	15,032.00	15,032.00	2022年4月1日	
18	冲压车间	1.1AP.D1	一级动力柜	XL-21		台	1	23,989.00	23,989.00	2022年4月1日	
19	冲压车间	1.1AP.D2	一级动力柜	XL-21		台	1	19,651.00	19,651.00	2022年4月1日	
20	冲压车间	1.1AP5	一级动力柜	XL-21		台	1	16,997.00	16,997.00	2022年4月1日	
21	冲压车间	1.1AP.CC	一级动力柜	XL-21		台	1	14,748.00	14,748.00	2022年4月1日	
22	冲压车间	1.1AP2	一级动力柜	XL-21		台	1	15,746.00	15,746.00	2022年4月1日	
23	冲压车间	1.1AP3	一级动力柜	XL-21		台	1	17,111.00	17,111.00	2022年4月1日	
24	冲压车间	1.1AP4	一级动力柜	XL-21		台	1	14,936.00	14,936.00	2022年4月1日	
25	冲压车间	1.1AP.Y1	一级动力柜	XL-21		台	1	16,829.00	16,829.00	2022年4月1日	
26	冲压车间	1.1AT1	一级动力柜	XL-05(改)		台	1	19,577.00	19,577.00	2022年4月1日	
27	冲压车间	废料线开关柜	一级动力柜	XL-21		台	1	10,970.00	10,970.00	2022年4月1日	
28	冲压车间	蓝光设备开关柜	一级动力柜	XL-21		台	1	10,805.00	10,805.00	2022年4月1日	
29	冲压车间	AGV 开关柜	一级动力柜	XL-21		台	1	10,700.00	10,700.00	2022年4月1日	
30	冲压车间	1#压机开关柜	一级动力柜	XL-21		台	1	37,279.00	37,279.00	2022年4月1日	



标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
 标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

GZXP-SBCG-20220303-02547

31	冲压车间	试模压机开关柜	一级动力柜	XL-21		台	1	37,279.00	37,279.00	2022年4月1日
32	冲压车间	MES 配电箱	一级动力柜	XL-21		台	1	6,306.00	6,306.00	2022年4月1日
33	冲压车间	模具清洗房	一级动力柜	XL-21		台	1	9,936.00	9,936.00	2022年4月1日
34	冲压车间	天车开关柜	一级动力柜	XL-21		台	1	22,666.00	22,666.00	2022年4月1日
35	焊装车间	1.2AH1	10kV 中压柜	KYN28-12	630A	台	1	66,080.00	66,080.00	2022年5月13日
36	焊装车间	1.2AH2	10kV 中压柜	KYN28-12	630A	台	1	66,080.00	66,080.00	2022年5月13日
37	焊装车间	1.2AH3	10kV 中压柜	KYN28-12	630A	台	1	66,080.00	66,080.00	2022年5月13日
38	焊装车间	1.2AH4	10kV 中压柜	KYN28-12	1250A	台	1	80,414.00	80,414.00	2022年5月13日
39	焊装车间	1.2AH8	10kV 中压柜	KYN28-12	630A	台	1	66,080.00	66,080.00	2022年5月13日
40	焊装车间	1.2AH9	10kV 中压柜	KYN28-12	630A	台	1	66,080.00	66,080.00	2022年5月13日
41	焊装车间	1.2AH10	10kV 中压柜	KYN28-12	630A	台	1	66,080.00	66,080.00	2022年5月13日
42	焊装车间	1.2AH11	10kV 中压柜	KYN28-12	1250A	台	1	80,414.00	80,414.00	2022年5月13日
43	焊装车间	1AA1	低压总进线柜	MNS	4000A	台	1	102,397.00	102,397.00	2022年5月13日
44	焊装车间	1AA2	无功补偿柜	MNS	250kvar	台	1	48,560.00	48,560.00	2022年5月13日
45	焊装车间	1AA3	无功补偿柜	MNS	250kvar	台	1	48,560.00	48,560.00	2022年5月13日
46	焊装车间	1AA4	无功补偿柜	MNS	250kvar	台	1	48,560.00	48,560.00	2022年5月13日



GZXP-SBCG-20220303-02547

47	焊装车间	1AA5	低压馈线柜	MNS		台	1	72,847.00	72,847.00	2022年5月13日
48	焊装车间	1AA6	低压馈线柜	MNS		台	1	50,366.00	50,366.00	2022年5月13日
49	焊装车间	1AA7	有源滤波柜	MNS	250A	台	1	61,479.00	61,479.00	2022年5月13日
50	焊装车间	2AA1	低压总进线柜	MNS	4000A	台	1	102,397.00	102,397.00	2022年5月13日
51	焊装车间	2AA2	无功补偿柜	MNS	250kvar	台	1	48,560.00	48,560.00	2022年5月13日
52	焊装车间	2AA3	无功补偿柜	MNS	250kvar	台	1	48,560.00	48,560.00	2022年5月13日
53	焊装车间	2AA4	无功补偿柜	MNS	250kvar	台	1	48,560.00	48,560.00	2022年5月13日
54	焊装车间	2AA5	低压馈线柜	MNS		台	1	72,847.00	72,847.00	2022年5月13日
55	焊装车间	2AA6	低压馈线柜	MNS		台	1	49,793.00	49,793.00	2022年5月13日
56	焊装车间	2AA7	有源滤波柜	MNS	250A	台	1	61,479.00	61,479.00	2022年5月13日
57	焊装车间	3AA1	低压总进线柜	MNS	4000A	台	1	102,397.00	102,397.00	2022年5月13日
58	焊装车间	3AA2	无功补偿柜	MNS	250kvar	台	1	48,560.00	48,560.00	2022年5月13日
59	焊装车间	3AA3	无功补偿柜	MNS	250kvar	台	1	48,560.00	48,560.00	2022年5月13日
60	焊装车间	3AA4	无功补偿柜	MNS	250kvar	台	1	48,560.00	48,560.00	2022年5月13日
61	焊装车间	3AA5	低压馈线柜	MNS		台	1	72,847.00	72,847.00	2022年5月13日
62	焊装车间	3AA6	低压馈线柜	MNS		台	1	46,924.00	46,924.00	2022年5月13日



标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
 标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

GZXP-SBCG-20220303-02547

63	焊装车间	3AA7	低压馈线柜	MNS		台	1	51,588.00	51,588.00	2022年5月13日
64	焊装车间	3AA8	有源滤波柜	MNS	250A	台	1	61,479.00	61,479.00	2022年5月13日
65	焊装车间	4AA1	低压总进线柜	MNS	4000A	台	1	102,862.00	102,862.00	2022年5月13日
66	焊装车间	4AA2	无功补偿柜	MNS	300kvar	台	1	56,702.00	56,702.00	2022年5月13日
67	焊装车间	4AA3	无功补偿柜	MNS	300kvar	台	1	56,702.00	56,702.00	2022年5月13日
68	焊装车间	4AA4	无功补偿柜	MNS	300kvar	台	1	56,702.00	56,702.00	2022年5月13日
69	焊装车间	4AA5	低压馈线柜	MNS		台	1	72,847.00	72,847.00	2022年5月13日
70	焊装车间	4AA6	低压馈线柜	MNS		台	1	52,166.00	52,166.00	2022年5月13日
71	焊装车间	4AA7	低压馈线柜	MNS		台	1	48,002.00	48,002.00	2022年5月13日
72	焊装车间	4AA8	低压馈线柜	MNS		台	1	51,345.00	51,345.00	2022年5月13日
73	焊装车间	4AA9	有源滤波柜	MNS	250A	台	1	61,479.00	61,479.00	2022年5月13日
74	焊装车间	5AA1	低压总进线柜	MNS	4000A	台	1	102,862.00	102,862.00	2022年5月13日
75	焊装车间	5AA2	无功补偿柜	MNS	300kvar	台	1	56,702.00	56,702.00	2022年5月13日
76	焊装车间	5AA3	无功补偿柜	MNS	300kvar	台	1	56,702.00	56,702.00	2022年5月13日
77	焊装车间	5AA4	无功补偿柜	MNS	300kvar	台	1	56,702.00	56,702.00	2022年5月13日
78	焊装车间	5AA5	低压馈线柜	MNS		台	1	64,003.00	64,003.00	2022年5月13日



GZXP-SBCG-20220303-02547

79	焊装车间	5AA6	低压馈线柜	MNS		台	1	64,003.00	64,003.00	2022年5月13日
80	焊装车间	5AA7	有源滤波柜	MNS	250A	台	1	61,479.00	61,479.00	2022年5月13日
81	焊装车间	6AA1	低压总进线柜	MNS	4000A	台	1	102,862.00	102,862.00	2022年5月13日
82	焊装车间	6AA2	无功补偿柜	MNS	300kvar	台	1	56,702.00	56,702.00	2022年5月13日
83	焊装车间	6AA3	无功补偿柜	MNS	300kvar	台	1	56,702.00	56,702.00	2022年5月13日
84	焊装车间	6AA4	无功补偿柜	MNS	300kvar	台	1	56,702.00	56,702.00	2022年5月13日
85	焊装车间	6AA5	低压馈线柜	MNS		台	1	72,847.00	72,847.00	2022年5月13日
86	焊装车间	6AA6	低压馈线柜	MNS		台	1	64,003.00	64,003.00	2022年5月13日
87	焊装车间	6AA7	有源滤波柜	MNS	250A	台	1	61,479.00	61,479.00	2022年5月13日
88	焊装车间	直流屏	直流屏	非标	30AH	台	1	35,750.00	35,750.00	2022年5月13日
89	焊装车间	1.2AP1	一级动力柜	XL-21		台	1	19,666.00	19,666.00	2022年5月1日
90	焊装车间	1.2AP2	一级动力柜	XL-21		台	1	15,828.00	15,828.00	2022年5月1日
91	焊装车间	1.2AP3	一级动力柜	XL-21		台	1	20,032.00	20,032.00	2022年5月1日
92	焊装车间	1.2AP4	一级动力柜	XL-21		台	1	17,008.00	17,008.00	2022年5月1日
93	焊装车间	1.2AP.F1	一级动力柜	XL-21		台	1	19,909.00	19,909.00	2022年5月1日
94	焊装车间	1.2AP.F2	一级动力柜	XL-21		台	1	21,336.00	21,336.00	2022年5月1日



标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
 标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

GZXP-SBCG-20220303-02547

95	焊装车间	1.2AP.F3	一级动力柜	XL-21		台	1	19,351.00	19,351.00	2022年5月1日
96	焊装车间	1.2AP.D1	一级动力柜	XL-21		台	1	18,307.00	18,307.00	2022年5月1日
97	焊装车间	1.2AP.CC1	一级动力柜	XL-21		台	1	20,687.00	20,687.00	2022年5月1日
98	焊装车间	1.2AP.CC2	一级动力柜	XL-21		台	1	22,459.00	22,459.00	2022年5月1日
99	焊装车间	1.2AP.E1	一级动力柜	XL-05(改)		台	1	7,869.00	7,869.00	2022年5月1日
100	焊装车间	1.2AP.L1	一级动力柜	XL-05(改)		台	1	7,905.00	7,905.00	2022年5月1日
101	焊装车间	1.2AP.L2	一级动力柜	XL-05(改)		台	1	8,994.00	8,994.00	2022年5月1日
102	焊装车间	1.2AP.L3	一级动力柜	XL-05(改)		台	1	8,088.00	8,088.00	2022年5月1日
103	焊装车间	1.2AP.CC3	一级动力柜	XL-21		台	1	16,061.00	16,061.00	2022年5月1日
104	焊装车间	1.2AT1	一级动力柜	XL-05(改)		台	1	28,169.00	28,169.00	2022年5月1日
105	焊装车间	1.2ATF1	一级动力柜	XL-21		台	1	18,168.00	18,168.00	2022年5月1日
106	焊装车间	天车控制箱	一级动力柜	XL-21		台	1	12,183.00	12,183.00	2022年5月1日
107	涂装车间	1AH1	10kV中压柜	KYN28-12	1250A	台	1	79,602.00	79,602.00	2022年5月31日
108	涂装车间	1AH2	过电压抑制柜	KYN28-12		台	1	92,826.00	92,826.00	2022年5月31日
109	涂装车间	1AH3	10kV中压柜	KYN28-12	630A	台	1	71,344.00	71,344.00	2022年5月31日
110	涂装车间	1AH4	10kV中压柜	KYN28-12	630A	台	1	71,344.00	71,344.00	2022年5月31日



GZXP-SBCG-20220303-02547

575	压铸车间	2AH8	10kV中压柜	KYN28-12	630A	台	1	65,451.00	65,451.00	2022年4月14日
576	压铸车间	2AH9	10kV中压柜	KYN28-12	630A	台	1	65,451.00	65,451.00	2022年4月14日
577	压铸车间	1AA1	低压总进线柜	MNS	4000A	台	1	102,397.00	102,397.00	2022年4月14日
578	压铸车间	1AA2	无功补偿柜	MNS	405kvar	台	1	73,800.00	73,800.00	2022年4月14日
579	压铸车间	1AA3	无功补偿柜	MNS	405kvar	台	1	73,800.00	73,800.00	2022年4月14日
580	压铸车间	1AA4	低压馈线柜	MNS		台	1	92,486.00	92,486.00	2022年4月14日
581	压铸车间	1AA5	低压馈线柜	MNS		台	1	57,376.00	57,376.00	2022年4月14日
582	压铸车间	1AA6	低压馈线柜	MNS		台	1	69,924.00	69,924.00	2022年4月14日
583	压铸车间	1AA7	有源滤波柜	MNS	250A	台	1	61,479.00	61,479.00	2022年4月14日
584	压铸车间	2AA1	低压总进线柜	MNS	4000A	台	1	102,397.00	102,397.00	2022年4月14日
585	压铸车间	2AA2	无功补偿柜	MNS	405kvar	台	1	73,800.00	73,800.00	2022年4月14日
586	压铸车间	2AA3	无功补偿柜	MNS	405kvar	台	1	73,800.00	73,800.00	2022年4月14日
587	压铸车间	2AA4	低压馈线柜	MNS		台	1	54,580.00	54,580.00	2022年4月14日
588	压铸车间	2AA5	低压馈线柜	MNS		台	1	92,486.00	92,486.00	2022年4月14日
589	压铸车间	2AA6	低压馈线柜	MNS		台	1	69,924.00	69,924.00	2022年4月14日
590	压铸车间	2AA7	有源滤波柜	MNS	250A	台	1	61,479.00	61,479.00	2022年4月14日



标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
 标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

GZXP-SBCG-20220303-02547

591	压铸车间	3AA1	低压总进线柜	MNS	3200A	台	1	77,028.00	77,028.00	2022年4月14日
592	压铸车间	3AA2	无功补偿柜	MNS	315kvar	台	1	56,799.00	56,799.00	2022年4月14日
593	压铸车间	3AA3	低压馈线柜	MNS		台	1	43,036.00	43,036.00	2022年4月14日
594	压铸车间	3AA4	低压馈线柜	MNS		台	1	48,114.00	48,114.00	2022年4月14日
595	压铸车间	3AA5	低压馈线柜	MNS		台	1	48,114.00	48,114.00	2022年4月14日
596	压铸车间	3AA6	低压馈线柜	MNS		台	1	50,434.00	50,434.00	2022年4月14日
597	压铸车间	3AA7	有源滤波柜	MNS	150A	台	1	37,784.00	37,784.00	2022年4月14日
598	压铸车间	4AA1	低压总进线柜	MNS	4000A	台	1	100,442.00	100,442.00	2022年4月14日
599	压铸车间	4AA2	无功补偿柜	MNS	405kvar	台	1	72,454.00	72,454.00	2022年4月14日
600	压铸车间	4AA3	无功补偿柜	MNS	405kvar	台	1	72,454.00	72,454.00	2022年4月14日
601	压铸车间	4AA4	无功补偿柜	MNS	405kvar	台	1	72,454.00	72,454.00	2022年4月14日
602	压铸车间	4AA5	低压馈线柜	MNS		台	1	41,908.00	41,908.00	2022年4月14日
603	压铸车间	4AA6	低压馈线柜	MNS		台	1	90,530.00	90,530.00	2022年4月14日
604	压铸车间	4AA7	有源滤波柜	MNS	200A	台	1	49,459.00	49,459.00	2022年4月14日
605	压铸车间	5AA1	低压总进线柜	MNS	4000A	台	1	102,397.00	102,397.00	2022年4月14日
606	压铸车间	5AA2	无功补偿柜	MNS	360kvar	台	1	66,472.00	66,472.00	2022年4月14日



GZXP-SBCG-20220303-02547

639	压铸车间	APG15	一级动力柜	XL-21		台	1	12,688.00	12,688.00	2022年4月1日
640	压铸车间	AP1	一级动力柜	XL-21		台	1	23,787.00	23,787.00	2022年4月1日
641	压铸车间	AP2	一级动力柜	XL-21		台	1	23,432.00	23,432.00	2022年4月1日
642	压铸车间	FAP1	一级动力柜	XL-21		台	1	17,781.00	17,781.00	2022年4月1日
643	压铸车间	FAP2	一级动力柜	XL-21		台	1	16,708.00	16,708.00	2022年4月1日
644	压铸车间	APG20	一级动力柜	XL-21		台	1	28,954.00	28,954.00	2022年4月1日
645	压铸车间	APG21	一级动力柜	XL-21		台	1	28,954.00	28,954.00	2022年4月1日
646	压铸车间	APG22	一级动力柜	XL-21		台	1	28,954.00	28,954.00	2022年4月1日
647	压铸车间	APG23	一级动力柜	XL-21		台	1	28,954.00	28,954.00	2022年4月1日
648	压铸车间	APG24	一级动力柜	XL-21		台	1	28,954.00	28,954.00	2022年4月1日
649	压铸车间	APG25	一级动力柜	XL-21		台	1	28,954.00	28,954.00	2022年4月1日
650	压铸车间	APG26	一级动力柜	XL-21		台	1	26,362.99	26,362.99	2022年4月1日
651	压铸车间	APG17	一级动力柜	XL-21		台	1	13,613.00	13,613.00	2022年4月1日
652	压铸车间	APG18	一级动力柜	XL-21		台	1	13,613.00	13,613.00	2022年4月1日
653	压铸车间	APG19	一级动力柜	XL-21		台	1	13,613.00	13,613.00	2022年4月1日
	合计						658		29,999,999.99	



标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

### 发票扫描件

4400221130		广东增值税专用发票		No 06092951			
4400221130		06092951		4400221130 06092951			
此联不作报销凭证使用		开票日期：2022年06月01日					
购买方	名称：小鹏汽车华中（武汉）有限公司 纳税人识别号：91420113MA49R5PF51 地址、电话：武汉经济技术开发区通用航空及卫星产业园特1号020-66806680 开户行及账号：中信银行股份有限公司武汉经济技术开发区支行8111501011200841444	密码区	>92436>-2>/8/03*1/+608/*95/ 7<-/947/-728>039>-2074689-2 776///93301+/*5/47/0>+60<* /8/96*9/5/19956/492+2>76<-6				
货物或服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额 2127741.47	税率 13%	税额 276606.43
合计					¥2127741.47		¥276606.43
价税合计(大写)		贰佰肆拾万肆仟叁佰肆拾柒圆玖角整			(小写) ¥2404347.90		
销售方	名称：广州白云电器设备股份有限公司 纳税人识别号：914401011910641611 地址、电话：广州市白云区神山镇大岭南路18号 020-86060164 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司广州神山支行 44068601040002333	备注	项目名称：小鹏汽车武汉产业基地高低压柜采购项目				
收款人：黄彩凤		复核：邱秀玲	开票人：曾海芳	销售方：(章)		广州白云电器设备股份有限公司 914401011910641611 发票专用章	

### 发票查验明细

查验次数：第4次	查验时间：2024-08-26 10:27:35	打印	关闭
----------	--------------------------	----	----

### 广东增值税专用发票

发票代码：4400221130	发票号码：06092951	开票日期：2022年06月01日	校验码：60106329991979716028	机器编号：661514999593			
名称：小鹏汽车华中（武汉）有限公司 纳税人识别号：91420113MA49R5PF51 地址、电话：武汉经济技术开发区通用航空及卫星产业园特1号020-66806680 开户行及账号：中信银行股份有限公司武汉经济技术开发区支行8111501011200841444	密码区						
货物或服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额 2127741.47	税率 13%	税额 276606.43
查看货物明细清单							
合计					¥2127741.47		¥276606.43
价税合计(大写)		贰佰肆拾万肆仟叁佰肆拾柒圆玖角			(小写) ¥2404347.90		
名称：广州白云电器设备股份有限公司 纳税人识别号：914401011910641611 地址、电话：广州市白云区神山镇大岭南路18号 020-86060164 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司广州神山支行 44068601040002333	备注	项目名称：小鹏汽车武汉产业基地高低压柜采购项目					

### 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。

## 销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：小鹏汽车华中（武汉）有限公司

销售方名称：广州白云电器设备股份有限公司

所属增值税专用发票代码：4400221130 号码：06092951

共 2 页 第 1 页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*10kV中压柜1.2AH1	KYN28-12	台	1	58477.88	58477.88	13%	7602.12
2	*配电控制设备*10kV中压柜1.2AH2	KYN28-12	台	1	58477.88	58477.88	13%	7602.12
3	*配电控制设备*10kV中压柜1.2AH3	KYN28-12	台	1	58477.88	58477.88	13%	7602.12
4	*配电控制设备*10kV中压柜1.2AH4	KYN28-12	台	1	71162.83	71162.83	13%	9251.17
5	*配电控制设备*10kV中压柜1.2AH8	KYN28-12	台	1	58477.88	58477.88	13%	7602.12
6	*配电控制设备*10kV中压柜1.2AH9	KYN28-12	台	1	58477.88	58477.88	13%	7602.12
7	*配电控制设备*10kV中压柜1.2AH10	KYN28-12	台	1	58477.88	58477.88	13%	7602.12
8	*配电控制设备*10kV中压柜1.2AH11	KYN28-12	台	1	71162.83	71162.83	13%	9251.17
9	*配电控制设备*低压总进线柜1AA1	MNS	台	1	90616.81	90616.81	13%	11780.19
10	*配电控制设备*无功补偿柜1AA2	MNS	台	1	42973.45	42973.45	13%	5586.55
11	*配电控制设备*无功补偿柜1AA3	MNS	台	1	42973.45	42973.45	13%	5586.55
12	*配电控制设备*无功补偿柜1AA4	MNS	台	1	42973.45	42973.45	13%	5586.55
13	*配电控制设备*低压馈线柜1AA5	MNS	台	1	64466.37	64466.37	13%	8380.63
14	*配电控制设备*低压馈线柜1AA6	MNS	台	1	44571.68	44571.68	13%	5794.32
15	*配电控制设备*有源滤波柜1AA7	MNS	台	1	54406.19	54406.19	13%	7072.81
16	*配电控制设备*低压总进线柜2AA1	MNS	台	1	90616.81	90616.81	13%	11780.19
17	*配电控制设备*无功补偿柜2AA2	MNS	台	1	42973.45	42973.45	13%	5586.55
18	*配电控制设备*无功补偿柜2AA3	MNS	台	1	42973.45	42973.45	13%	5586.55
19	*配电控制设备*无功补偿柜2AA4	MNS	台	1	42973.45	42973.45	13%	5586.55
20	*配电控制设备*低压馈线柜2AA5	MNS	台	1	64466.37	64466.37	13%	8380.63
21	*配电控制设备*低压馈线柜2AA6	MNS	台	1	44064.60	44064.60	13%	5728.40
22	*配电控制设备*有源滤波柜2AA7	MNS	台	1	54406.19	54406.19	13%	7072.81
23	*配电控制设备*低压总进线柜3AA1	MNS	台	1	90616.81	90616.81	13%	11780.19
24	*配电控制设备*无功补偿柜3AA2	MNS	台	1	42973.45	42973.45	13%	5586.55
25	*配电控制设备*无功补偿柜3AA3	MNS	台	1	42973.45	42973.45	13%	5586.55
小计						1435212.37		186577.63
总计						1435212.37		186577.63
备注	项目名称：小鹏汽车武汉产业基地高低压柜采购项目							

销售方（章）：



填开日期：2022年06月01日

## 销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：小鹏汽车华中（武汉）有限公司

销售方名称：广州白云电器设备股份有限公司

所属增值税专用发票代码： 4400221130 号码： 06092951

共 2 页 第 2 页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
26	*配电控制设备*无功补偿柜3AA4	MNS	台	1	42973.45	42973.45	13%	5586.55
27	*配电控制设备*低压馈线柜3AA5	MNS	台	1	64466.37	64466.37	13%	8380.63
28	*配电控制设备*低压馈线柜3AA6	MNS	台	1	41525.66	41525.66	13%	5398.34
29	*配电控制设备*低压馈线柜3AA7	MNS	台	1	45653.10	45653.10	13%	5934.90
30	*配电控制设备*有源滤波柜3AA8	MNS	台	1	54406.19	54406.19	13%	7072.81
31	*配电控制设备*低压总进线柜4AA1	MNS	台	1	91028.32	91028.32	13%	11833.68
32	*配电控制设备*无功补偿柜4AA2	MNS	台	1	50178.76	50178.76	13%	6523.24
33	*配电控制设备*无功补偿柜4AA3	MNS	台	1	50178.76	50178.76	13%	6523.24
34	*配电控制设备*无功补偿柜4AA4	MNS	台	1	50178.76	50178.76	13%	6523.24
35	*配电控制设备*低压馈线柜4AA5	MNS	台	1	64466.37	64466.37	13%	8380.63
36	*配电控制设备*低压馈线柜4AA6	MNS	台	1	46164.60	46164.60	13%	6001.40
37	*配电控制设备*低压馈线柜4AA7	MNS	台	1	42479.65	42479.65	13%	5522.35
38	*配电控制设备*低压馈线柜4AA8	MNS	台	1	45438.05	45438.05	13%	5906.95
39	*配电控制设备*一级动力柜1.2AP.P3	XL-21	台	0.2	16955.30	3391.06	13%	440.84
小计						692529.10		90028.80
总计						2127741.47		276606.43
备注	项目名称：小鹏汽车武汉产业基地高低压柜采购项目							

销售方（章）：



填开日期： 2022年06月01日

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
标段编号：2019-440306-70-03-107023071001



4400221130

### 广东增值税专用发票

No 06093375 4400221130  
06093375

此联不作报销扣税凭证使用

开票日期：2022年07月19日

国家税务总局 [2021] 302 号 中钞华森实业有限公司

购买方名称：小鹏汽车华中（武汉）有限公司 纳税人识别号：91420113MA49R5PF51 地址、电话：武汉经济技术开发区通用航空及卫星产业园特1号020-66806680 开户行及账号：中信银行股份有限公司武汉经济技术开发区支行8111501011200841444	密码区 406>9>/>5<*+59*5/025309>/+5 55365++18*0-586/7-5+6++*8+9 5-<664/8993<+/*75/84*225368 <*21471693*5+<4<<17<+>0*><+						
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额 5831838.55	税率 13%	税额 758139.05
合计					¥5831838.55		¥758139.05
价税合计(大写)	陆佰伍拾捌万玖仟玖佰柒拾柒圆陆角整			(小写)	¥6589977.60		
销售方名称：广州白云电器设备股份有限公司 纳税人识别号：914401011910641611 地址、电话：广州市白云区神山镇大岭南路18号 020-86060164 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司广州神山支行 44068601040002333	备注 项目名称：小鹏汽车武汉产业基地高低压柜采购项目						

第一联：记账联 销售方记账凭证

收款人：黄彩凤

复核：邱秀玲

开票人：曾海芳

销售方：(章)

#### 发票查验明细

查验次数：第7次

查验时间：2024-08-26 10:29:02

打印

关闭

#### 广东增值税专用发票

发票代码：4400221130

发票号码：06093375

开票日期：2022年07月19日

校验码：46689187990215529174

机器编号：661514999593

名称：小鹏汽车华中（武汉）有限公司 纳税人识别号：91420113MA49R5PF51 地址、电话：武汉经济技术开发区通用航空及卫星产业园特1号020-66806680 开户行及账号：中信银行股份有限公司武汉经济技术开发区支行8111501011200841444	密码区						
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额 5831838.55	税率 13%	税额 758139.05
查看货物明细清单							
合计					¥5831838.55		¥758139.05
价税合计(大写)	陆佰伍拾捌万玖仟玖佰柒拾柒圆陆角			(小写)	¥6589977.60		
名称：广州白云电器设备股份有限公司 纳税人识别号：914401011910641611 地址、电话：广州市白云区神山镇大岭南路18号 020-86060164 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司广州神山支行 44068601040002333	备注 项目名称：小鹏汽车武汉产业基地高低压柜采购项目						

#### 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。

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
 标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

## 销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：小鹏汽车华中（武汉）有限公司

销售方名称：广州白云电器设备股份有限公司

所属增值税专用发票代码：4400221130 号码：06093375

共 5 页 第 1 页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*有源滤波柜4AA9	MNS	台	1	54406.19	54406.19	13%	7072.81
2	*配电控制设备*低压总进线柜5AA1	MNS	台	1	91028.32	91028.32	13%	11833.68
3	*配电控制设备*无功补偿柜5AA2	MNS	台	1	50178.76	50178.76	13%	6523.24
4	*配电控制设备*无功补偿柜5AA3	MNS	台	1	50178.76	50178.76	13%	6523.24
5	*配电控制设备*无功补偿柜5AA4	MNS	台	1	50178.76	50178.76	13%	6523.24
6	*配电控制设备*低压馈线柜5AA5	MNS	台	1	56639.82	56639.82	13%	7363.18
7	*配电控制设备*低压馈线柜5AA6	MNS	台	1	56639.82	56639.82	13%	7363.18
8	*配电控制设备*有源滤波柜5AA7	MNS	台	1	54406.19	54406.19	13%	7072.81
9	*配电控制设备*低压总进线柜6AA1	MNS	台	1	91028.32	91028.32	13%	11833.68
10	*配电控制设备*无功补偿柜6AA2	MNS	台	1	50178.76	50178.76	13%	6523.24
11	*配电控制设备*无功补偿柜6AA3	MNS	台	1	50178.76	50178.76	13%	6523.24
12	*配电控制设备*无功补偿柜6AA4	MNS	台	1	50178.76	50178.76	13%	6523.24
13	*配电控制设备*低压馈线柜6AA5	MNS	台	1	64466.37	64466.37	13%	8380.63
14	*配电控制设备*低压馈线柜6AA6	MNS	台	1	56639.82	56639.82	13%	7363.18
15	*配电控制设备*有源滤波柜6AA7	MNS	台	1	54406.19	54406.19	13%	7072.81
16	*配电控制设备*直流屏	非标	台	1	31637.17	31637.17	13%	4112.83
17	*配电控制设备*一级动力柜1.2AP.P3	XL-21	台	0.5	17396.62	8698.31	13%	1130.78
18	*配电控制设备*一级动力柜1.2AP.D1	XL-21	台	1	16200.88	16200.88	13%	2106.12
19	*配电控制设备*一级动力柜1.2AP.CC1	XL-21	台	1	18307.08	18307.08	13%	2379.92
20	*配电控制设备*一级动力柜1.2AP.CC2	XL-21	台	1	19875.22	19875.22	13%	2583.78
21	*配电控制设备*一级动力柜1.2AP.E1	XL-05(改)	台	1	6963.72	6963.72	13%	905.28
22	*配电控制设备*一级动力柜1.2AP.L1	XL-05(改)	台	1	6995.58	6995.58	13%	909.42
23	*配电控制设备*一级动力柜1.2AP.L2	XL-05(改)	台	1	7959.29	7959.29	13%	1034.71
24	*配电控制设备*一级动力柜1.2AP.L3	XL-05(改)	台	1	7157.52	7157.52	13%	930.48
25	*配电控制设备*一级动力柜1.2AP.CC3	XL-21	台	1	14213.27	14213.27	13%	1847.73
小计						1018741.64		132436.45
总计						1018741.64		132436.45
备注	项目名称：小鹏汽车武汉产业基地高低压柜采购项目							

销售方（章）：



填开日期：2022年07月19日

## 销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：小鹏汽车华中（武汉）有限公司

销售方名称：广州白云电器设备股份有限公司

所属增值税专用发票代码：4400221130 号码：06093375

共 5 页 第 2 页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数量	单 价	金 额	税率	税 额
26	*配电控制设备*一级动力柜1.2AT1	XL-05(改)	台	1	24928.32	24928.32	13%	3240.68
27	*配电控制设备*一级动力柜1.2ATF1	XL-21	台	1	16077.88	16077.88	13%	2090.12
28	*配电控制设备*一级动力柜天车控制箱	XL-21	台	1	10781.42	10781.42	13%	1401.58
29	*配电控制设备*10kV中压柜1AH1	KYN28-12	台	1	70444.25	70444.25	13%	9157.75
30	*配电控制设备*过电压抑制柜1AH2	KYN28-12	台	1	82146.90	82146.90	13%	10679.10
31	*配电控制设备*10kV中压柜1AH3	KYN28-12	台	1	63136.28	63136.28	13%	8207.72
32	*配电控制设备*10kV中压柜1AH4	KYN28-12	台	1	63136.28	63136.28	13%	8207.72
33	*配电控制设备*10kV中压柜1AH5	KYN28-12	台	1	63136.28	63136.28	13%	8207.72
34	*配电控制设备*10kV中压柜1AH6	KYN28-12	台	1	63136.28	63136.28	13%	8207.72
35	*配电控制设备*10kV中压柜1AH7	KYN28-12	台	1	63136.28	63136.28	13%	8207.72
36	*配电控制设备*10kV中压柜1AH8	KYN28-12	台	1	63136.28	63136.28	13%	8207.72
37	*配电控制设备*10kV中压柜1AH9	KYN28-12	台	1	63136.28	63136.28	13%	8207.72
38	*配电控制设备*10kV中压柜2AH1	KYN28-12	台	1	70444.25	70444.25	13%	9157.75
39	*配电控制设备*过电压抑制柜2AH2	KYN28-12	台	1	82146.90	82146.90	13%	10679.10
40	*配电控制设备*10kV中压柜2AH3	KYN28-12	台	1	63136.28	63136.28	13%	8207.72
41	*配电控制设备*10kV中压柜2AH4	KYN28-12	台	1	63136.28	63136.28	13%	8207.72
42	*配电控制设备*10kV中压柜2AH5	KYN28-12	台	1	63136.28	63136.28	13%	8207.72
43	*配电控制设备*10kV中压柜2AH6	KYN28-12	台	1	63136.28	63136.28	13%	8207.72
44	*配电控制设备*10kV中压柜2AH7	KYN28-12	台	1	63136.28	63136.28	13%	8207.72
45	*配电控制设备*10kV中压柜2AH8	KYN28-12	台	1	63136.28	63136.28	13%	8207.72
46	*配电控制设备*10kV中压柜2AH9	KYN28-12	台	1	63136.28	63136.28	13%	8207.72
47	*配电控制设备*10kV中压柜3AH1	KYN28-12	台	1	70444.25	70444.25	13%	9157.75
48	*配电控制设备*过电压抑制柜3AH2	KYN28-12	台	1	82146.90	82146.90	13%	10679.10
49	*配电控制设备*10kV中压柜3AH3	KYN28-12	台	1	63136.28	63136.28	13%	8207.72
50	*配电控制设备*10kV中压柜3AH4	KYN28-12	台	1	64476.11	64476.11	13%	8381.89
小计						1521081.38		197740.62
总计						2539823.02		330177.07
备注	项目名称：小鹏汽车武汉产业基地高低压柜采购项目							

销售方（章）：



填开日期：2022年07月19日

## 销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：小鹏汽车华中（武汉）有限公司

销售方名称：广州白云电器设备股份有限公司

所属增值税专用发票代码：4400221130 号码：06093375

共 5 页 第 3 页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数 量	单 价	金 额	税率	税 额
51	*配电控制设备*10kV中压柜3AH5	KYN28-12	台	1	64476.11	64476.11	13%	8381.89
52	*配电控制设备*10kV中压柜3AH6	KYN28-12	台	1	64476.11	64476.11	13%	8381.89
53	*配电控制设备*10kV中压柜3AH7	KYN28-12	台	1	64476.11	64476.11	13%	8381.89
54	*配电控制设备*10kV中压柜3AH8	KYN28-12	台	1	64476.11	64476.11	13%	8381.89
55	*配电控制设备*10kV中压柜3AH9	KYN28-12	台	1	63136.28	63136.28	13%	8207.72
56	*配电控制设备*10kV中压柜4AH1	KYN28-12	台	1	70444.25	70444.25	13%	9157.75
57	*配电控制设备*过电压抑制柜4AH2	KYN28-12	台	1	82146.90	82146.90	13%	10679.10
58	*配电控制设备*10kV中压柜4AH3	KYN28-12	台	1	63136.28	63136.28	13%	8207.72
59	*配电控制设备*10kV中压柜4AH4	KYN28-12	台	1	64476.11	64476.11	13%	8381.89
60	*配电控制设备*10kV中压柜4AH5	KYN28-12	台	1	64476.11	64476.11	13%	8381.89
61	*配电控制设备*10kV中压柜4AH6	KYN28-12	台	1	64476.11	64476.11	13%	8381.89
62	*配电控制设备*10kV中压柜4AH7	KYN28-12	台	1	64476.11	64476.11	13%	8381.89
63	*配电控制设备*10kV中压柜4AH8	KYN28-12	台	1	63136.28	63136.28	13%	8207.72
64	*配电控制设备*10kV中压柜4AH9	KYN28-12	台	1	63136.28	63136.28	13%	8207.72
65	*配电控制设备*10kV中压柜AH1	KYN28-12	台	1	66890.27	66890.27	13%	8695.73
66	*配电控制设备*10kV中压柜AH2	KYN28-12	台	1	66890.27	66890.27	13%	8695.73
67	*配电控制设备*10kV中压柜AH5	KYN28-12	台	1	66890.27	66890.27	13%	8695.73
68	*配电控制设备*10kV中压柜AH6	KYN28-12	台	1	66890.27	66890.27	13%	8695.73
69	*配电控制设备*10kV中压柜AH9	KYN28-12	台	1	66890.27	66890.27	13%	8695.73
70	*配电控制设备*低压总进线柜1AA1	MNS	台	1	91028.32	91028.32	13%	11833.68
71	*配电控制设备*无功补偿柜1AA2	MNS	台	1	65309.73	65309.73	13%	8490.27
72	*配电控制设备*无功补偿柜1AA3	MNS	台	1	65309.73	65309.73	13%	8490.27
73	*配电控制设备*低压馈线柜1AA4	MNS	台	1	56639.82	56639.82	13%	7363.18
74	*配电控制设备*低压馈线柜1AA5	MNS	台	1	41771.68	41771.68	13%	5430.32
75	*配电控制设备*低压馈线柜1AA6	MNS	台	1	48863.72	48863.72	13%	6352.28
小计						1624319.50		211161.50
总计						4164142.52		541338.57
备注	项目名称：小鹏汽车武汉产业基地高低压柜采购项目							

销售方（章）：



填开日期：2022年07月19日

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
 标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

## 销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：小鹏汽车华中（武汉）有限公司

销售方名称：广州白云电器设备股份有限公司

所属增值税专用发票代码：4400221130 号码：06093375

共 5 页 第 4 页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
76	*配电控制设备*有源滤波柜1AA7	MNS	台	1	54406.19	54406.19	13%	7072.81
77	*配电控制设备*低压总进线柜2AA1	MNS	台	1	91028.32	91028.32	13%	11833.68
78	*配电控制设备*无功补偿柜2AA2	MNS	台	1	65309.73	65309.73	13%	8490.27
79	*配电控制设备*无功补偿柜2AA3	MNS	台	1	65309.73	65309.73	13%	8490.27
80	*配电控制设备*低压馈线柜2AA4	MNS	台	1	56639.82	56639.82	13%	7363.18
81	*配电控制设备*低压馈线柜2AA5	MNS	台	1	45373.45	45373.45	13%	5898.55
82	*配电控制设备*低压馈线柜2AA6	MNS	台	1	44437.17	44437.17	13%	5776.83
83	*配电控制设备*低压馈线柜2AA7	MNS	台	1	56874.34	56874.34	13%	7393.66
84	*配电控制设备*低压馈线柜2AA8	MNS	台	1	35446.02	35446.02	13%	4607.98
85	*配电控制设备*有源滤波柜2AA9	MNS	台	1	54406.19	54406.19	13%	7072.81
86	*配电控制设备*低压总进线柜3AA1	MNS	台	1	91028.32	91028.32	13%	11833.68
87	*配电控制设备*无功补偿柜3AA2	MNS	台	1	58824.78	58824.78	13%	7647.22
88	*配电控制设备*无功补偿柜3AA3	MNS	台	1	58824.78	58824.78	13%	7647.22
89	*配电控制设备*无功补偿柜3AA4	MNS	台	1	58824.78	58824.78	13%	7647.22
90	*配电控制设备*低压馈线柜3AA5	MNS	台	1	48269.03	48269.03	13%	6274.97
91	*配电控制设备*低压馈线柜3AA6	MNS	台	1	56639.82	56639.82	13%	7363.18
92	*配电控制设备*低压馈线柜3AA7	MNS	台	1	44609.73	44609.73	13%	5799.27
93	*配电控制设备*低压馈线柜3AA8	MNS	台	1	39424.78	39424.78	13%	5125.22
94	*配电控制设备*有源滤波柜3AA9	MNS	台	1	54406.19	54406.19	13%	7072.81
95	*配电控制设备*低压总进线柜4AA1	MNS	台	1	91028.32	91028.32	13%	11833.68
96	*配电控制设备*无功补偿柜4AA2	MNS	台	1	71793.81	71793.81	13%	9333.19
97	*配电控制设备*无功补偿柜4AA3	MNS	台	1	71793.81	71793.81	13%	9333.19
98	*配电控制设备*低压馈线柜4AA4	MNS	台	1	64466.37	64466.37	13%	8380.63
99	*配电控制设备*低压馈线柜4AA5	MNS	台	1	45394.69	45394.69	13%	5901.31
100	*配电控制设备*低压馈线柜4AA6	MNS	台	1	52293.81	52293.81	13%	6798.19
小计						1476853.98		191991.02
总计						5640996.50		733329.59
备注	项目名称：小鹏汽车武汉产业基地高低压柜采购项目							

销售方（章）：



填开日期：2022年07月19日

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
 标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

## 销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：小鹏汽车华中（武汉）有限公司

销售方名称：广州白云电器设备股份有限公司

所属增值税专用发票代码：4400221130 号码：06093375

共 5 页 第 5 页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数 量	单 价	金 额	税率	税 额
101	*配电控制设备*低压馈线柜4AA7	MNS	台	1	39424.78	39424.78	13%	5125.22
102	*配电控制设备*有源滤波柜4AA8	MNS	台	1	54406.19	54406.19	13%	7072.81
103	*配电控制设备*低压总进线柜5AA1	MNS	台	1	88886.73	88886.73	13%	11555.27
104	*配电控制设备*无功补偿柜5AA2	MNS	台	0.1	81243.50	8124.35	13%	1056.16
小计						190842.05		24809.46
总计						5831838.55		758139.05
备注	项目名称：小鹏汽车武汉产业基地高低压柜采购项目							

销售方（章）：



填开日期：2022年07月19日

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
标段编号：2019-440306-70-03-107023071001



4400222130

广东增值税专用发票

No 10649577

4400222130

10649577

此联不作报销凭证使用

开票日期：2022年10月08日

税总货劳函〔2021〕302号中纱华森实业有限公司

名称：小鹏汽车华中（武汉）有限公司 纳税人识别号：91420113MA49R5PF51 地址、电话：武汉经济技术开发区通用航空及卫星产业园特1号020-66806680 开户行及账号：中信银行股份有限公司武汉经济技术开发区支行8111501011200841444	密码区 271>64*-+182+<261630--789<2 >04>7<2<>*95<-**589+367*16* >86703+8622+528>+670430-/6 9866<26>-74+</052/>8***+27						
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
					5306386.70	13%	689830.30
合计					¥5306386.70		¥689830.30
价税合计(大写)	伍佰玖拾玖万陆仟贰佰壹拾柒圆整			(小写)	¥5996217.00		
名称：广州白云电器设备股份有限公司 纳税人识别号：914401011910641611 地址、电话：广州市白云区神山镇大岭南路18号 020-86060164 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司广州神山支行 44068601040002333	项目名称：小鹏汽车武汉产业基地高低压柜采购项目						
收款人：黄彩凤 复核：邱秀玲 开票人：曾海芳 销售方：(章)							

第一联：记账联 销售方记账凭证

发票查验明细

查验次数：第5次 查验时间：2024-08-26 10:30:36

打印

关闭

广东增值税专用发票

发票代码：4400222130 发票号码：10649577 开票日期：2022年10月08日 校验码：81035230631857874743 机器编号：661514999593

名称：小鹏汽车华中（武汉）有限公司 纳税人识别号：91420113MA49R5PF51 地址、电话：武汉经济技术开发区通用航空及卫星产业园特1号020-66806680 开户行及账号：中信银行股份有限公司武汉经济技术开发区支行8111501011200841444	密码区						
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
					5306386.70	13%	689830.30
查看货物明细清单							
合计					¥5306386.70		¥689830.30
价税合计(大写)	伍佰玖拾玖万陆仟贰佰壹拾柒圆整			(小写)	¥5996217.00		
名称：广州白云电器设备股份有限公司 纳税人识别号：914401011910641611 地址、电话：广州市白云区神山镇大岭南路18号 020-86060164 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司广州神山支行 44068601040002333	项目名称：小鹏汽车武汉产业基地高低压柜采购项目						

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。

## 销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：小鹏汽车华中（武汉）有限公司

销售方名称：广州白云电器设备股份有限公司

所属增值税专用发票代码：4400222130 号码：10649577

共 5 页 第 1 页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*无功补偿柜5AA2	MNS	台	0.9	55011.30	49510.17	13%	6436.32
2	*配电控制设备*无功补偿柜5AA3	MNS	台	1	57634.51	57634.51	13%	7492.49
3	*配电控制设备*低压馈线柜5AA4	MNS	台	1	57200.00	57200.00	13%	7436.00
4	*配电控制设备*低压馈线柜5AA5	MNS	台	1	57200.00	57200.00	13%	7436.00
5	*配电控制设备*有源滤波柜5AA6	MNS	台	1	62661.95	62661.95	13%	8146.05
6	*配电控制设备*低压总进线柜6AA1	MNS	台	1	88886.73	88886.73	13%	11555.27
7	*配电控制设备*无功补偿柜6AA2	MNS	台	1	64118.58	64118.58	13%	8335.42
8	*配电控制设备*无功补偿柜6AA3	MNS	台	1	64118.58	64118.58	13%	8335.42
9	*配电控制设备*低压馈线柜6AA4	MNS	台	1	62735.40	62735.40	13%	8155.60
10	*配电控制设备*低压馈线柜6AA5	MNS	台	1	50712.39	50712.39	13%	6592.61
11	*配电控制设备*低压馈线柜6AA6	MNS	台	1	41525.66	41525.66	13%	5398.34
12	*配电控制设备*有源滤波柜6AA7	MNS	台	1	53215.04	53215.04	13%	6917.96
13	*配电控制设备*低压总进线柜7AA1	MNS	台	1	91028.32	91028.32	13%	11833.68
14	*配电控制设备*无功补偿柜7AA2	MNS	台	1	52340.71	52340.71	13%	6804.29
15	*配电控制设备*无功补偿柜7AA3	MNS	台	1	52340.71	52340.71	13%	6804.29
16	*配电控制设备*低压馈线柜7AA4	MNS	台	1	64466.37	64466.37	13%	8380.63
17	*配电控制设备*低压馈线柜7AA5	MNS	台	1	48269.03	48269.03	13%	6274.97
18	*配电控制设备*低压馈线柜7AA6	MNS	台	1	44571.68	44571.68	13%	5794.32
19	*配电控制设备*有源滤波柜7AA7	MNS	台	1	54406.19	54406.19	13%	7072.81
20	*配电控制设备*低压总进线柜8AA1	MNS	台	1	91028.32	91028.32	13%	11833.68
21	*配电控制设备*无功补偿柜8AA2	MNS	台	1	52340.71	52340.71	13%	6804.29
22	*配电控制设备*无功补偿柜8AA3	MNS	台	1	52340.71	52340.71	13%	6804.29
23	*配电控制设备*无功补偿柜8AA4	MNS	台	1	52340.71	52340.71	13%	6804.29
24	*配电控制设备*低压馈线柜8AA5	MNS	台	1	54609.73	54609.73	13%	7099.27
25	*配电控制设备*低压馈线柜8AA6	MNS	台	1	35446.02	35446.02	13%	4607.98
小计						1455048.22		189156.27
总计						1455048.22		189156.27
备注	项目名称：小鹏汽车武汉产业基地高低压柜采购项目							

销售方（章）：



填开日期：2022年10月08日

## 销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：小鹏汽车华中（武汉）有限公司

销售方名称：广州白云电器设备股份有限公司

所属增值税专用发票代码：4400222130 号码：10649577

共 5 页 第 2 页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
26	*配电控制设备*低压馈线柜8AA7	MNS	台	1	49940.71	49940.71	13%	6492.29
27	*配电控制设备*有源滤波柜8AA8	MNS	台	1	54406.19	54406.19	13%	7072.81
28	*配电控制设备*低压总进线柜9AA1	MNS	台	1	91028.32	91028.32	13%	11833.68
29	*配电控制设备*无功补偿柜9AA2	MNS	台	1	52340.71	52340.71	13%	6804.29
30	*配电控制设备*无功补偿柜9AA3	MNS	台	1	52340.71	52340.71	13%	6804.29
31	*配电控制设备*低压馈线柜9AA4	MNS	台	1	48269.03	48269.03	13%	6274.97
32	*配电控制设备*低压馈线柜9AA5	MNS	台	1	58930.97	58930.97	13%	7661.03
33	*配电控制设备*低压馈线柜9AA6	MNS	台	1	44805.31	44805.31	13%	5824.69
34	*配电控制设备*低压馈线柜9AA7	MNS	台	1	43496.46	43496.46	13%	5654.54
35	*配电控制设备*低压馈线柜9AA8	MNS	台	1	39607.96	39607.96	13%	5149.04
36	*配电控制设备*有源滤波柜9AA9	MNS	台	1	54406.19	54406.19	13%	7072.81
37	*配电控制设备*直流屏	非标	台	1	28522.12	28522.12	13%	3707.88
38	*配电控制设备*直流屏	非标	台	2	29690.265	59380.53	13%	7719.47
39	*配电控制设备*直流屏	非标	台	2	43805.31	87610.62	13%	11389.38
40	*配电控制设备*低压总进线柜GAA1	MNS	台	1	107477.88	107477.88	13%	13972.12
41	*配电控制设备*无功补偿柜GAA2	MNS	台	1	71793.81	71793.81	13%	9333.19
42	*配电控制设备*低压馈线柜GAA3	MNS	台	1	60280.53	60280.53	13%	7836.47
43	*配电控制设备*低压馈线柜GAA4	MNS	台	1	56841.59	56841.59	13%	7389.41
44	*配电控制设备*低压馈线柜GAA5	MNS	台	1	49533.63	49533.63	13%	6439.37
45	*配电控制设备*一级动力柜1APLZ3	XL-21	台	1	15830.09	15830.09	13%	2057.91
46	*配电控制设备*一级动力柜1APZ2	XL-21	台	1	16815.04	16815.04	13%	2185.96
47	*配电控制设备*一级动力柜1APG2	XL-21	台	1	11191.15	11191.15	13%	1454.85
48	*配电控制设备*一级动力柜2ATPY3	XL-21	台	1	30923.01	30923.01	13%	4019.99
49	*配电控制设备*一级动力柜3ATPY1	XL-21	台	1	31891.15	31891.15	13%	4145.85
50	*配电控制设备*一级动力柜1APLZ2	XL-21	台	1	13961.95	13961.95	13%	1815.05
小计						1231625.66		160111.34
总计						2686673.88		349267.61
备注	项目名称：小鹏汽车武汉产业基地高低压柜采购项目							

销售方（章）：



填开日期：2022年10月08日

## 销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：小鹏汽车华中（武汉）有限公司

销售方名称：广州白云电器设备股份有限公司

所属增值税专用发票代码：4400222130 号码：10649577

共 5 页 第 3 页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数量	单 价	金 额	税率	税 额
51	*配电控制设备*一级动力柜1ATPY1	XL-21	台	1	44426.55	44426.55	13%	5775.45
52	*配电控制设备*一级动力柜2ATPY1	XL-21	台	1	44426.55	44426.55	13%	5775.45
53	*配电控制设备*一级动力柜2ATPY2	XL-21	台	1	30923.01	30923.01	13%	4019.99
54	*配电控制设备*一级动力柜1APE1	XL-21	台	1	13076.11	13076.11	13%	1699.89
55	*配电控制设备*一级动力柜1APZ1	XL-21	台	1	20275.22	20275.22	13%	2635.78
56	*配电控制设备*一级动力柜1APE2	XL-21	台	1	12997.35	12997.35	13%	1689.65
57	*配电控制设备*一级动力柜1APLZ1	XL-21	台	1	14283.19	14283.19	13%	1856.81
58	*配电控制设备*一级动力柜1APZ3	XL-21	台	1	12673.45	12673.45	13%	1647.55
59	*配电控制设备*一级动力柜2FAPZ1	XL-21	台	1	14643.36	14643.36	13%	1903.64
60	*配电控制设备*一级动力柜2APIT1	XL-21	台	1	7276.99	7276.99	13%	946.01
61	*配电控制设备*10kV中压柜4AH1	KYN28-12	台	1	65473.45	65473.45	13%	8511.55
62	*配电控制设备*10kV中压柜4AH2	KYN28-12	台	1	57921.24	57921.24	13%	7529.76
63	*配电控制设备*10kV中压柜4AH3	KYN28-12	台	1	57921.24	57921.24	13%	7529.76
64	*配电控制设备*10kV中压柜4AH4	KYN28-12	台	1	66890.27	66890.27	13%	8695.73
65	*配电控制设备*10kV中压柜4AH5	KYN28-12	台	1	65473.45	65473.45	13%	8511.55
66	*配电控制设备*10kV中压柜4AH6	KYN28-12	台	1	57921.24	57921.24	13%	7529.76
67	*配电控制设备*10kV中压柜4AH7	KYN28-12	台	1	57921.24	57921.24	13%	7529.76
68	*配电控制设备*低压总进线柜1AA1	MNS	台	1	88886.73	88886.73	13%	11555.27
69	*配电控制设备*无功补偿柜1AA2	MNS	台	1	64118.58	64118.58	13%	8335.42
70	*配电控制设备*低压馈线柜1AA3	MNS	台	1	44138.94	44138.94	13%	5738.06
71	*配电控制设备*低压馈线柜1AA4	MNS	台	1	43608.85	43608.85	13%	5669.15
72	*配电控制设备*低压馈线柜1AA5	MNS	台	1	44009.73	44009.73	13%	5721.27
73	*配电控制设备*低压馈线柜1AA6	MNS	台	1	40369.91	40369.91	13%	5248.09
74	*配电控制设备*低压总进线柜2AA1	MNS	台	1	88886.73	88886.73	13%	11555.27
75	*配电控制设备*无功补偿柜2AA2	MNS	台	1	57634.51	57634.51	13%	7492.49
小计						1116177.89		145103.11
总计						3802851.77		494370.72
备注	项目名称：小鹏汽车武汉产业基地高低压柜采购项目							

销售方（章）：



填开日期：2022年10月08日

## 销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：小鹏汽车华中（武汉）有限公司

销售方名称：广州白云电器设备股份有限公司

所属增值税专用发票代码：4400222130 号码：10649577

共 5 页 第 4 页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
76	*配电控制设备*无功补偿柜2AA3	MNS	台	1	57634.51	57634.51	13%	7492.49
77	*配电控制设备*低压馈线柜2AA4	MNS	台	1	47569.03	47569.03	13%	6183.97
78	*配电控制设备*低压馈线柜2AA5	MNS	台	1	41703.54	41703.54	13%	5421.46
79	*配电控制设备*低压馈线柜2AA6	MNS	台	1	63064.60	63064.60	13%	8198.40
80	*配电控制设备*低压总进线柜3AA1	MNS	台	1	88886.73	88886.73	13%	11555.27
81	*配电控制设备*无功补偿柜3AA2	MNS	台	1	57634.51	57634.51	13%	7492.49
82	*配电控制设备*无功补偿柜3AA3	MNS	台	1	57634.51	57634.51	13%	7492.49
83	*配电控制设备*无功补偿柜3AA4	MNS	台	1	57634.51	57634.51	13%	7492.49
84	*配电控制设备*低压馈线柜3AA5	MNS	台	1	55141.59	55141.59	13%	7168.41
85	*配电控制设备*低压馈线柜3AA6	MNS	台	1	43608.85	43608.85	13%	5669.15
86	*配电控制设备*低压馈线柜3AA7	MNS	台	1	39678.76	39678.76	13%	5158.24
87	*配电控制设备*低压馈线柜3AA8	MNS	台	1	63064.60	63064.60	13%	8198.40
88	*配电控制设备*低压总进线柜4AA1	MNS	台	1	91028.32	91028.32	13%	11833.68
89	*配电控制设备*无功补偿柜4AA2	MNS	台	1	65309.73	65309.73	13%	8490.27
90	*配电控制设备*无功补偿柜4AA3	MNS	台	1	65309.73	65309.73	13%	8490.27
91	*配电控制设备*低压馈线柜4AA4	MNS	台	1	52442.48	52442.48	13%	6817.52
92	*配电控制设备*低压馈线柜4AA5	MNS	台	1	41525.66	41525.66	13%	5398.34
93	*配电控制设备*低压馈线柜4AA6	MNS	台	1	47798.23	47798.23	13%	6213.77
94	*配电控制设备*低压馈线柜4AA7	MNS	台	1	64466.37	64466.37	13%	8380.63
95	*配电控制设备*有源滤波柜4AA8	MNS	台	1	26066.37	26066.37	13%	3388.63
96	*配电控制设备*低压总进线柜5AA1	MNS	台	1	91028.32	91028.32	13%	11833.68
97	*配电控制设备*无功补偿柜5AA2	MNS	台	1	65309.73	65309.73	13%	8490.27
98	*配电控制设备*低压馈线柜5AA3	MNS	台	1	45394.69	45394.69	13%	5901.31
99	*配电控制设备*低压馈线柜5AA4	MNS	台	1	43496.46	43496.46	13%	5654.54
100	*配电控制设备*低压馈线柜5AA5	MNS	台	1	49885.84	49885.84	13%	6485.16
小计						1422317.67		184901.33
总计						5225169.44		679272.05
备注	项目名称：小鹏汽车武汉产业基地高低压柜采购项目							

销售方（章）：



填开日期：2022年10月08日

## 销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：小鹏汽车华中（武汉）有限公司

销售方名称：广州白云电器设备股份有限公司

所属增值税专用发票代码： 4400222130 号码： 10649577

共 5 页 第 5 页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数 量	单 价	金 额	税率	税 额
101	*配电控制设备*低压馈线柜5AA6	MNS	台	1	61515.04	61515.04	13%	7996.96
102	*配电控制设备*低压馈线柜5AA7	MNS	台	1	19702.22	19702.22	13%	2561.29
小计						81217.26		10558.25
总计						5306386.70		689830.30
备注	项目名称：小鹏汽车武汉产业基地高低压柜采购项目							

销售方(章)：



填开日期： 2022年10月08日

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
标段编号：2019-440306-70-03-107023071001



4400213130

广东增值税专用发票

No 40464502

4400213130  
40464502

此联不作报销、抵扣凭证使用

开票日期：2022年03月25日

税总货劳函[2021]150号中钞华森实业公司

购买方	名称：小鹏汽车华中（武汉）有限公司	密码区	<input type="checkbox"/> <1<>8+86<5318/-12-1/-4/<<13 8/44->28*94>+<23>95434102*9 8002*5588*67163*89>0391/-2* >>979>64764*-<-0+17302/02+/1					
	纳税人识别号：91420113MA49R5PF51		金额	税率	税额			
	地址、电话：武汉经济技术开发区通用航空及卫星产业园特1号020-66806680	7964601.77	13%	1035398.23				
	开户行及账号：中信银行股份有限公司武汉经济技术开发区支行8111501011200841444							
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
合计						¥7964601.77		¥1035398.23
价税合计(大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 玖佰万圆整		(小写) ¥9000000.00				
销售方	名称：广州白云电器设备股份有限公司	备注	项目名称：小鹏汽车武汉产业基地高低压柜采购项目					
	纳税人识别号：914401011910641611							
	地址、电话：广州市白云区神山镇大岭南路18号 020-86060164							
	开户行及账号：中国农业银行股份有限公司广州神山支行 44068601040002333							
收款人：黄彩凤		复核：邱秀玲		开票人：曾海芳		销售方(发票专用章)		

发票查验明细

查验次数：第6次 查验时间：2024-08-26 10:32:03

打印

关闭

广东增值税专用发票

发票代码：4400213130 发票号码：40464502 开票日期：2022年03月25日 校验码：67758429592474348174 机器编号：661514999593

购买方	名称：小鹏汽车华中（武汉）有限公司	密码区						
	纳税人识别号：91420113MA49R5PF51							
	地址、电话：武汉经济技术开发区通用航空及卫星产业园特1号020-66806680							
	开户行及账号：中信银行股份有限公司武汉经济技术开发区支行8111501011200841444							
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
查看货物明细清单						7964601.77	13%	1035398.23
合计						¥7964601.77		¥1035398.23
价税合计(大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 玖佰万圆整		(小写) ¥9000000.00				
销售方	名称：广州白云电器设备股份有限公司	备注	项目名称：小鹏汽车武汉产业基地高低压柜采购项目					
	纳税人识别号：914401011910641611							
	地址、电话：广州市白云区神山镇大岭南路18号 020-86060164							
	开户行及账号：中国农业银行股份有限公司广州神山支行 44068601040002333							

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。

## 销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：小鹏汽车华中（武汉）有限公司

销售方名称：广州白云电器设备股份有限公司

所属增值税专用发票代码：4400213130 号码：40464502

共 8 页 第 1 页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*10kV中压柜1.1AH1	KYN28-12	台	1	65473.45	65473.45	13%	8511.55
2	*配电控制设备*10kV中压柜1.1AH2	KYN28-12	台	1	57981.42	57981.42	13%	7537.58
3	*配电控制设备*10kV中压柜1.1AH3	KYN28-12	台	1	57981.42	57981.42	13%	7537.58
4	*配电控制设备*低压总进线柜1AA1	MNS	台	1	90616.81	90616.81	13%	11780.19
5	*配电控制设备*无功补偿柜1AA2	MNS	台	1	50178.76	50178.76	13%	6523.24
6	*配电控制设备*无功补偿柜1AA3	MNS	台	1	50178.76	50178.76	13%	6523.24
7	*配电控制设备*无功补偿柜1AA4	MNS	台	1	50178.76	50178.76	13%	6523.24
8	*配电控制设备*低压馈线柜1AA5	MNS	台	1	56639.82	56639.82	13%	7363.18
9	*配电控制设备*低压馈线柜1AA6	MNS	台	1	56639.82	56639.82	13%	7363.18
10	*配电控制设备*低压馈线柜1AA7	MNS	台	1	50627.43	50627.43	13%	6581.57
11	*配电控制设备*低压馈线柜1AA8	MNS	台	1	64466.37	64466.37	13%	8380.63
12	*配电控制设备*低压馈线柜1AA9	MNS	台	1	52294.69	52294.69	13%	6798.31
13	*配电控制设备*低压馈线柜1AA10	MNS	台	1	46141.59	46141.59	13%	5998.41
14	*配电控制设备*有源滤波柜1AA11	MNS	台	1	54406.19	54406.19	13%	7072.81
15	*配电控制设备*直流屏	非标	台	1	29690.27	29690.27	13%	3859.73
16	*配电控制设备*一级动力柜1.1AP1	XL-05(改)	台	1	6852.21	6852.21	13%	890.79
17	*配电控制设备*一级动力柜1.1APL1	XL-05(改)	台	1	13302.65	13302.65	13%	1729.35
18	*配电控制设备*一级动力柜1.1AP.D1	XL-21	台	1	21229.20	21229.20	13%	2759.80
19	*配电控制设备*一级动力柜1.1AP.D2	XL-21	台	1	17390.27	17390.27	13%	2260.73
20	*配电控制设备*一级动力柜1.1AP5	XL-21	台	1	15041.59	15041.59	13%	1955.41
21	*配电控制设备*一级动力柜1.1AP.CC	XL-21	台	1	13051.33	13051.33	13%	1696.67
22	*配电控制设备*一级动力柜1.1AP2	XL-21	台	1	13934.51	13934.51	13%	1811.49
23	*配电控制设备*一级动力柜1.1AP3	XL-21	台	1	15142.48	15142.48	13%	1968.52
24	*配电控制设备*一级动力柜1.1AP4	XL-21	台	1	13217.70	13217.70	13%	1718.30
25	*配电控制设备*一级动力柜1.1AP.Y1	XL-21	台	1	14892.92	14892.92	13%	1936.08
小计						977550.42		127081.58
总计						977550.42		127081.58
备注	项目名称：小鹏汽车武汉产业基地高低压柜采购项目							

销售方(章)：



填开日期：2022年03月25日

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
 标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：小鹏汽车华中（武汉）有限公司  
 销售方名称：广州白云电器设备股份有限公司  
 所属增值税专用发票代码：4400213130 号码：40464502

共 8 页 第 2 页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
26	*配电控制设备+一级动力柜1.1MT1	XL-05(GS)	台	1	17324.78	17324.78	13%	2252.22
27	*配电控制设备+一级动力柜物料提升开关柜	XL-21	台	1	9707.96	9707.96	13%	1262.04
28	*配电控制设备+一级动力柜断路器开关柜	XL-21	台	1	9561.95	9561.95	13%	1243.05
29	*配电控制设备+一级动力柜ACB开关柜	XL-21	台	1	9469.03	9469.03	13%	1230.97
30	*配电控制设备+一级动力柜试压开关柜	XL-21	台	1	32990.27	32990.27	13%	4288.73
31	*配电控制设备+一级动力柜双压开关柜	XL-21	台	1	32990.27	32990.27	13%	4288.73
32	*配电控制设备+一级动力柜柜=配电箱	XL-21	台	1	5580.53	5580.53	13%	725.47
33	*配电控制设备+一级动力柜断路器	XL-21	台	1	8792.92	8792.92	13%	1143.08
34	*配电控制设备+一级动力柜断路器	XL-21	台	1	20058.41	20058.41	13%	2607.59
35	*配电控制设备+一级动力柜1.2MP2	XL-21	台	1	17403.54	17403.54	13%	2262.45
36	*配电控制设备+一级动力柜1.2MP2	XL-21	台	1	14007.98	14007.98	13%	1802.92
37	*配电控制设备+一级动力柜1.2MP3	XL-21	台	1	17727.43	17727.43	13%	2304.57
38	*配电控制设备+一级动力柜1.2MP4	XL-21	台	1	15051.33	15051.33	13%	1956.67
39	*配电控制设备+一级动力柜1.2MP1	XL-21	台	1	17618.58	17618.58	13%	2290.42
40	*配电控制设备+一级动力柜1.2MP1	XL-21	台	1	15881.42	15881.42	13%	2045.58
41	*配电控制设备+一级动力柜1.2MP3	XL-21	台	0.3	16784.70	5035.41	13%	654.60
42	*配电控制设备+二级电压控制柜1A02	KYN28-12	台	1	82146.90	82146.90	13%	10679.10
43	*配电控制设备+10kV中压柜1A01	KYN28-12	台	1	64476.11	64476.11	13%	8381.89
44	*配电控制设备+10kV中压柜1A01	KYN28-12	台	1	64476.11	64476.11	13%	8381.89
45	*配电控制设备+10kV中压柜1A05	KYN28-12	台	1	64476.11	64476.11	13%	8381.89
46	*配电控制设备+10kV中压柜1A05	KYN28-12	台	1	64476.11	64476.11	13%	8381.89
47	*配电控制设备+10kV中压柜1A07	KYN28-12	台	1	63136.28	63136.28	13%	8207.72
48	*配电控制设备+10kV中压柜1A07	KYN28-12	台	1	63136.28	63136.28	13%	8207.72
49	*配电控制设备+10kV中压柜1A09	KYN28-12	台	1	64476.11	64476.11	13%	8381.89
50	*配电控制设备+10kV中压柜1A10	KYN28-12	台	1	64476.11	64476.11	13%	8381.89
小计						847477.03		110171.98
合计						1825027.45		237253.56
备注	项目名称：小鹏汽车武汉产业基地高低压柜采购项目							

销售方(章)：

填开日期：2022年03月25日



销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：小鹏汽车华中（武汉）有限公司  
 销售方名称：广州白云电器设备股份有限公司  
 所属增值税专用发票代码：4400213130 号码：40464502

共 8 页 第 3 页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
51	*配电控制设备+10kV中压柜2A01	KYN28-12	台	1	70444.25	70444.25	13%	9157.75
52	*配电控制设备+10kV中压柜2A02	KYN28-12	台	1	82146.90	82146.90	13%	10679.10
53	*配电控制设备+10kV中压柜2A03	KYN28-12	台	1	64476.11	64476.11	13%	8381.89
54	*配电控制设备+10kV中压柜2A04	KYN28-12	台	1	64476.11	64476.11	13%	8381.89
55	*配电控制设备+10kV中压柜2A05	KYN28-12	台	1	64476.11	64476.11	13%	8381.89
56	*配电控制设备+10kV中压柜2A06	KYN28-12	台	1	64476.11	64476.11	13%	8381.89
57	*配电控制设备+10kV中压柜2A07	KYN28-12	台	1	63136.28	63136.28	13%	8207.72
58	*配电控制设备+10kV中压柜2A08	KYN28-12	台	1	63136.28	63136.28	13%	8207.72
59	*配电控制设备+10kV中压柜2A09	KYN28-12	台	1	64476.11	64476.11	13%	8381.89
60	*配电控制设备+10kV中压柜2A10	KYN28-12	台	1	64476.11	64476.11	13%	8381.89
61	*配电控制设备+低压馈线柜1A01	MNS	台	1	90616.81	90616.81	13%	11780.19
62	*配电控制设备+无功补偿柜1A02	MNS	台	1	51943.36	51943.36	13%	6823.24
63	*配电控制设备+无功补偿柜1A03	MNS	台	1	50178.76	50178.76	13%	6623.24
64	*配电控制设备+无功补偿柜1A04	MNS	台	1	41943.36	41943.36	13%	5452.64
65	*配电控制设备+无功补偿柜1A05	MNS	台	1	42897.61	42897.61	13%	5592.39
66	*配电控制设备+无功补偿柜1A06	MNS	台	1	53046.90	53046.90	13%	6896.10
67	*配电控制设备+无功补偿柜1A07	MNS	台	1	53564.60	53564.60	13%	7007.81
68	*配电控制设备+无功补偿柜1A08	MNS	台	1	45456.64	45456.64	13%	5909.36
69	*配电控制设备+无功补偿柜1A09	MNS	台	1	54406.19	54406.19	13%	7072.81
70	*配电控制设备+无功补偿柜2A01	MNS	台	1	90616.81	90616.81	13%	11780.19
71	*配电控制设备+无功补偿柜2A02	MNS	台	1	65309.73	65309.73	13%	8490.27
72	*配电控制设备+无功补偿柜2A03	MNS	台	1	65309.73	65309.73	13%	8490.27
73	*配电控制设备+无功补偿柜2A04	MNS	台	1	41943.36	41943.36	13%	5452.64
74	*配电控制设备+无功补偿柜2A05	MNS	台	1	44481.42	44481.42	13%	5782.58
75	*配电控制设备+无功补偿柜2A06	MNS	台	1	55025.66	55025.66	13%	7153.34
小计						1512086.71		196571.29
合计						3337114.16		433824.85
备注	项目名称：小鹏汽车武汉产业基地高低压柜采购项目							

销售方(章)：

填开日期：2022年03月25日



销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：小鹏汽车华中（武汉）有限公司  
 销售方名称：广州白云电器设备股份有限公司  
 所属增值税专用发票代码：4400213130 号码：40464502

共 8 页 第 4 页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
76	*配电控制设备+无功补偿柜2A07	MNS	台	1	47537.17	47537.17	13%	6179.83
77	*配电控制设备+无功补偿柜2A08	MNS	台	1	46596.46	46596.46	13%	6087.54
78	*配电控制设备+无功补偿柜2A09	MNS	台	1	54406.19	54406.19	13%	7072.81
79	*配电控制设备+无功补偿柜3A01	MNS	台	1	88896.73	88896.73	13%	11555.27
80	*配电控制设备+无功补偿柜3A02	MNS	台	1	40341.59	40341.59	13%	5244.41
81	*配电控制设备+无功补偿柜3A03	MNS	台	1	40341.59	40341.59	13%	5244.41
82	*配电控制设备+无功补偿柜3A04	MNS	台	1	43989.38	43989.38	13%	5718.02
83	*配电控制设备+无功补偿柜3A05	MNS	台	1	53343.36	53343.36	13%	6934.64
84	*配电控制设备+无功补偿柜3A06	MNS	台	1	65918.58	65918.58	13%	8569.42
85	*配电控制设备+无功补偿柜3A07	MNS	台	1	41895.58	41895.58	13%	5446.42
86	*配电控制设备+无功补偿柜3A08	MNS	台	1	53215.04	53215.04	13%	6917.96
87	*配电控制设备+无功补偿柜3A09	非标	台	1	43805.31	43805.31	13%	5694.69
88	*配电控制设备+一级动力柜AP0-2	XL-21	台	1	36887.61	36887.61	13%	4795.39
89	*配电控制设备+一级动力柜AP0-3	XL-21	台	1	36887.61	36887.61	13%	4795.39
90	*配电控制设备+一级动力柜AP1	XL-21	台	1	19268.14	19268.14	13%	2504.96
91	*配电控制设备+一级动力柜AP2	XL-21	台	1	21343.36	21343.36	13%	2774.64
92	*配电控制设备+一级动力柜AP3	XL-21	台	1	16695.58	16695.58	13%	2167.42
93	*配电控制设备+一级动力柜AP4	XL-21	台	1	32558.41	32558.41	13%	4232.59
94	*配电控制设备+一级动力柜AP11	XL-21	台	1	17201.77	17201.77	13%	2236.23
95	*配电控制设备+一级动力柜AT1	XL-21	台	1	32769.91	32769.91	13%	4260.09
96	*配电控制设备+一级动力柜AT2	XL-05(GS)	台	1	11156.64	11156.64	13%	1450.36
97	*配电控制设备+一级动力柜AP2	XL-21	台	1	19896.46	19896.46	13%	2586.54
98	*配电控制设备+一级动力柜AP4	XL-21	台	1	20701.77	20701.77	13%	2691.23
99	*配电控制设备+一级动力柜AP5	XL-21	台	1	17376.96	17376.96	13%	2259.01
100	*配电控制设备+一级动力柜AP10	XL-21	台	1	17698.23	17698.23	13%	2300.77
小计						520619.46		67610.54
合计						425773.62		55305.39
备注	项目名称：小鹏汽车武汉产业基地高低压柜采购项目							

销售方(章)：

填开日期：2022年03月25日



销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：小鹏汽车华中（武汉）有限公司  
 销售方名称：广州白云电器设备股份有限公司  
 所属增值税专用发票代码：4400213130 号码：40464502

共 8 页 第 5 页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
101	*配电控制设备+一级动力柜AP0	XL-21	台	1	34987.61	34987.61	13%	4548.39
102	*配电控制设备+一级动力柜AP0-3	XL-21	台	1	36887.61	36887.61	13%	4795.39
103	*配电控制设备+一级动力柜AP1	XL-21	台	1	14638.94	14638.94	13%	1903.06
104	*配电控制设备+一级动力柜AT3	XL-05(GS)	台	1	17523.01	17523.01	13%	2277.96
105	*配电控制设备+一级动力柜AP0-5	XL-21	台	1	36887.61	36887.61	13%	4795.39
106	*配电控制设备+一级动力柜AP0-6	XL-21	台	1	36887.61	36887.61	13%	4795.39
107	*配电控制设备+一级动力柜AP0-1	XL-21	台	1	29587.61	29587.61	13%	3846.39
108	*配电控制设备+二级动力柜AP9	XL-21	台	1	21530.09	21530.09	13%	2798.91
109	*配电控制设备+二级动力柜AP1	XL-21	台	1	41681.42	41681.42	13%	5418.58
110	*配电控制设备+10kV中压柜2A01	KYN28-12	台	1	65473.45	65473.45	13%	8511.55
111	*配电控制设备+10kV中压柜2A02	KYN28-12	台	1	57921.24	57921.24	13%	7529.76
112	*配电控制设备+10kV中压柜2A03	KYN28-12	台	1	57921.24	57921.24	13%	7529.76
113	*配电控制设备+10kV中压柜2A04	KYN28-12	台	1	65473.45	65473.45	13%	8511.55
114	*配电控制设备+10kV中压柜2A05	KYN28-12	台	1	57921.24	57921.24	13%	7529.76
115	*配电控制设备+10kV中压柜2A06	KYN28-12	台	1	57921.24	57921.24	13%	7529.76
116	*配电控制设备+10kV中压柜2A07	KYN28-12	台	1	65473.45	65473.45	13%	8511.55
117	*配电控制设备+10kV中压柜2A08	KYN28-12	台	1	57921.24	57921.24	13%	7529.76
118	*配电控制设备+10kV中压柜2A09	KYN28-12	台	1	57921.24	57921.24	13%	7529.76
119	*配电控制设备+无功补偿柜1A01	MNS	台	1	90616.81	90616.81	13%	11780.19
120	*配电控制设备+无功补偿柜1A02	MNS	台	1	65309.73	65309.73	13%	8490.27
121	*配电控制设备+无功补偿柜1A03	MNS	台	1	65309.73	65309.73	13%	8490.27
122	*配电控制设备+无功补偿柜1A04	MNS	台	1	41846.02	41846.02	13%	5438.58
123	*配电控制设备+无功补偿柜1A05	MNS	台	1	50772.22	50772.22	13%	6600.78
124	*配电控制设备+无功补偿柜1A06	MNS	台	1	61876.66	61876.66	13%	8044.35
125	*配电控制设备+无功补偿柜1A07	MNS	台	1	54406.19	54406.19	13%	7072.81
小计						1284702.65		167011.35
合计						5542436.27		720516.74
备注	项目名称：小鹏汽车武汉产业基地高低压柜采购项目							

销售方(章)：

填开日期：2022年03月25日



标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
 标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：小鹏汽车华中（武汉）有限公司

销售方名称：广州白云电器设备股份有限公司

所属增值税专用发票代码：4400213130 号码：40464502

共 8 页 第 6 页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
126	*配电控制设备+低压馈线柜2AA1	MNS	台	1	90616.81	90616.81	13%	11780.19
127	*配电控制设备+无功补偿柜2AA2	MNS	台	1	65309.73	65309.73	13%	8490.27
128	*配电控制设备+无功补偿柜2AA3	MNS	台	1	65309.73	65309.73	13%	8490.27
129	*配电控制设备+低压馈线柜2AA4	MNS	台	1	48300.88	48300.88	13%	6279.12
130	*配电控制设备+低压馈线柜2AA5	MNS	台	1	81846.02	81846.02	13%	10639.98
131	*配电控制设备+低压馈线柜2AA6	MNS	台	1	61879.65	61879.65	13%	8044.35
132	*配电控制设备+有源滤波柜2AA7	MNS	台	1	54406.19	54406.19	13%	7072.81
133	*配电控制设备+柜后总进线柜3AA1	MNS	台	1	68166.37	68166.37	13%	8861.63
134	*配电控制设备+无功补偿柜3AA2	MNS	台	1	50264.00	50264.00	13%	6534.90
135	*配电控制设备+低压馈线柜3AA3	MNS	台	1	38084.96	38084.96	13%	4951.04
136	*配电控制设备+低压馈线柜3AA4	MNS	台	1	42578.76	42578.76	13%	5535.24
137	*配电控制设备+低压馈线柜3AA5	MNS	台	1	42578.76	42578.76	13%	5535.24
138	*配电控制设备+低压馈线柜3AA6	MNS	台	1	44631.98	44631.98	13%	5802.14
139	*配电控制设备+有源滤波柜3AA7	MNS	台	1	33437.17	33437.17	13%	4346.83
140	*配电控制设备+柜后总进线柜4AA1	MNS	台	1	88886.73	88886.73	13%	11555.27
141	*配电控制设备+无功补偿柜4AA2	MNS	台	1	64118.58	64118.58	13%	8335.42
142	*配电控制设备+无功补偿柜4AA3	MNS	台	1	64118.58	64118.58	13%	8335.42
143	*配电控制设备+无功补偿柜4AA4	MNS	台	1	64118.58	64118.58	13%	8335.42
144	*配电控制设备+低压馈线柜4AA5	MNS	台	1	37086.73	37086.73	13%	4821.27
145	*配电控制设备+低压馈线柜4AA6	MNS	台	1	80115.04	80115.04	13%	10414.96
146	*配电控制设备+有源滤波柜4AA7	MNS	台	1	43769.03	43769.03	13%	5689.97
147	*配电控制设备+柜后总进线柜5AA1	MNS	台	1	90616.81	90616.81	13%	11780.19
148	*配电控制设备+无功补偿柜5AA2	MNS	台	1	58824.78	58824.78	13%	7647.22
149	*配电控制设备+无功补偿柜5AA3	MNS	台	1	58824.78	58824.78	13%	7647.22
150	*配电控制设备+无功补偿柜5AA4	MNS	台	1	58824.78	58824.78	13%	7647.22
小计						1496715.91		194573.09
总计						7029152.18		915689.83
备注	项目名称：小鹏汽车武汉产业基地高低压柜采购项目							

销售方(章)：



填开日期：2022年03月25日

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：小鹏汽车华中（武汉）有限公司

销售方名称：广州白云电器设备股份有限公司

所属增值税专用发票代码：4400213130 号码：40464502

共 8 页 第 7 页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
151	*配电控制设备+低压馈线柜5AA5	MNS	台	1	81846.02	81846.02	13%	10639.98
152	*配电控制设备+低压馈线柜5AA6	MNS	台	1	45253.98	45253.98	13%	5883.02
153	*配电控制设备+有源滤波柜5AA7	MNS	台	1	54406.19	54406.19	13%	7072.81
154	*配电控制设备+柜后总进线柜6AA1	MNS	台	1	45326.64	45326.64	13%	5896.26
155	*配电控制设备+低压馈线柜6AA2	MNS	台	1	43243.36	43243.36	13%	5621.64
156	*配电控制设备+直流屏	非标	台	2	30858.405	61716.81	13%	8023.14
157	*配电控制设备+一级动力柜APFC	XL-21	台	1	15559.29	15559.29	13%	2022.71
158	*配电控制设备+一级动力柜APFC	XL-21	台	1	17156.64	17156.64	13%	2230.36
159	*配电控制设备+一级动力柜APFC	XL-21	台	1	14008.85	14008.85	13%	1821.15
160	*配电控制设备+一级动力柜APFC	XL-21	台	1	14343.36	14343.36	13%	1864.04
161	*配电控制设备+一级动力柜APFC	XL-21	台	1	12638.05	12638.05	13%	1642.95
162	*配电控制设备+一级动力柜APFC	XL-21	台	1	12638.05	12638.05	13%	1642.95
163	*配电控制设备+一级动力柜APFC	XL-21	台	1	13546.90	13546.90	13%	1761.10
164	*配电控制设备+一级动力柜APFC	XL-21	台	1	9984.07	9984.07	13%	1297.03
165	*配电控制设备+一级动力柜APFC	XL-05(2X)	台	1	15694.69	15694.69	13%	2040.31
166	*配电控制设备+一级动力柜APFC	XL-21	台	1	8873.45	8873.45	13%	1153.55
167	*配电控制设备+一级动力柜APFC	XL-21	台	1	11228.32	11228.32	13%	1459.68
168	*配电控制设备+一级动力柜APFC	XL-21	台	1	8834.51	8834.51	13%	1148.49
169	*配电控制设备+一级动力柜APFC	XL-21	台	1	11228.32	11228.32	13%	1459.68
170	*配电控制设备+一级动力柜APFC	XL-21	台	1	8873.45	8873.45	13%	1153.55
171	*配电控制设备+一级动力柜APFC	XL-21	台	1	8834.51	8834.51	13%	1148.49
172	*配电控制设备+一级动力柜APFC	XL-21	台	1	9626.55	9626.55	13%	1251.45
173	*配电控制设备+一级动力柜APFC	XL-05(2X)	台	1	9626.55	9626.55	13%	1251.45
174	*配电控制设备+一级动力柜IAT1	XL-21	台	1	19510.62	19510.62	13%	2536.38
175	*配电控制设备+一级动力柜IAT2	XL-21	台	1	19510.62	19510.62	13%	2536.38
小计						572539.80		74560.20
总计						7612691.98		989650.03
备注	项目名称：小鹏汽车武汉产业基地高低压柜采购项目							

销售方(章)：



填开日期：2022年03月25日

## 销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：小鹏汽车华中（武汉）有限公司

销售方名称：广州白云电器设备股份有限公司

所属增值税专用发票代码：4400213130 号码：40464502

共 8 页 第 8 页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
176	*配电控制设备*一级动力柜APG3	XL-21	台	1	11228.32	11228.32	13%	1459.68
177	*配电控制设备*一级动力柜APG4	XL-21	台	1	8888.50	8888.50	13%	1155.50
178	*配电控制设备*一级动力柜APG8	XL-21	台	1	8888.50	8888.50	13%	1155.50
179	*配电控制设备*一级动力柜APG9	XL-21	台	1	11572.57	11572.57	13%	1504.43
180	*配电控制设备*一级动力柜APG13	XL-21	台	1	14586.73	14586.73	13%	1896.27
181	*配电控制设备*一级动力柜APG15	XL-21	台	1	11228.32	11228.32	13%	1459.68
182	*配电控制设备*一级动力柜AP1	XL-21	台	1	21050.44	21050.44	13%	2736.56
183	*配电控制设备*一级动力柜AP2	XL-21	台	1	20736.28	20736.28	13%	2695.72
184	*配电控制设备*一级动力柜FAP1	XL-21	台	1	15735.40	15735.40	13%	2045.60
185	*配电控制设备*一级动力柜FAP2	XL-21	台	1	14785.84	14785.84	13%	1922.16
186	*配电控制设备*一级动力柜APG20	XL-21	台	1	25623.01	25623.01	13%	3330.99
187	*配电控制设备*一级动力柜APG21	XL-21	台	1	25623.01	25623.01	13%	3330.99
188	*配电控制设备*一级动力柜APG22	XL-21	台	1	25623.01	25623.01	13%	3330.99
189	*配电控制设备*一级动力柜APG23	XL-21	台	1	25623.01	25623.01	13%	3330.99
190	*配电控制设备*一级动力柜APG24	XL-21	台	1	25623.01	25623.01	13%	3330.99
191	*配电控制设备*一级动力柜APG25	XL-21	台	1	25623.02	25623.02	13%	3330.98
192	*配电控制设备*一级动力柜APG26	XL-21	台	1	23330.09	23330.09	13%	3032.90
193	*配电控制设备*一级动力柜APG17	XL-21	台	1	12046.91	12046.91	13%	1566.09
194	*配电控制设备*一级动力柜APG18	XL-21	台	1	12046.91	12046.91	13%	1566.09
195	*配电控制设备*一级动力柜APG19	XL-21	台	1	12046.91	12046.91	13%	1566.09
小计						351909.79		45748.20
总计						7964601.77		1035398.23
备注	项目名称：小鹏汽车武汉产业基地高低压柜采购项目							

销售方（章）：



填开日期：2022年03月25日



# 电子发票 (增值税专用发票)



发票号码：24442000000075136138

开票日期：2024年02月27日

共10页 第1页

购买方信息	名称：小鹏汽车华中（武汉）有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91420113MA49R5PF51				销售方信息	名称：广州白云电器设备股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：914401011910641611			
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*低压母线	MNS	台	0.7	59732.604298356506	41812.82	13%	5435.67		
柜15AA7									
*配电控制设备*电源滤波	MNS	台	1	54406.19169026549	54406.19	13%	7072.81		
柜15AA8									
*配电控制设备*直流屏	非标	台	3	29690.265486725664	89070.80	13%	11579.20		
*配电控制设备*一级动力	XL 21	台	1	16936.283185840708	16936.28	13%	2201.72		
柜12APK1									
*配电控制设备*一级动力	XL 21	台	1	15341.592920353982	15341.59	13%	1994.41		
柜12APK2									
*配电控制设备*一级动力	XL 21	台	1	15341.592920353982	15341.59	13%	1994.41		
柜12APK3									
*配电控制设备*一级动力	XL 21	台	1	15341.592920353982	15341.59	13%	1994.41		
柜12APK4									
*配电控制设备*一级动力	XL 21	台	1	15341.592920353982	15341.59	13%	1994.41		
柜12APK5									
*配电控制设备*一级动力	XL 21	台	1	16963.716814159292	16963.72	13%	2205.28		
柜1APL1									
*配电控制设备*一级动力	XL 21	台	1	14107.079646017699	14107.08	13%	1833.92		
柜1APL2									
*配电控制设备*一级动力	XL 21	台	1	17017.699115044248	17017.70	13%	2212.30		
柜1APL3									
*配电控制设备*一级动力	XL 21	台	1	15173.451327433628	15173.45	13%	1972.55		
柜1APL4									
*配电控制设备*一级动力	XL 21	台	1	13046.017699115044	13046.02	13%	1695.98		
柜1APL5									
*配电控制设备*一级动力	XL 21	台	1	16072.566371681416	16072.57	13%	2089.43		
柜1APL6									
*配电控制设备*一级动力	XL 21	台	1	18223.008849557522	18223.01	13%	2368.99		
柜1APZ1									
*配电控制设备*一级动力	XL 21	台	1	19531.858407079646	19531.86	13%	2539.14		
柜1APZ2									
*配电控制设备*一级动力	XL 21	台	1	14460.176991150442	14460.18	13%	1879.82		
柜1APZ3									
*配电控制设备*一级动力	XL 21	台	1	14212.389380530973	14212.39	13%	1847.61		
柜1APZ4									
*配电控制设备*一级动力	XL 21	台	1	20535.398230088496	20535.40	13%	2669.60		
柜11APCF1									
*配电控制设备*一级动力	XL 21	台	1	22063.716814159292	22063.72	13%	2868.28		
柜11APCF2									
*配电控制设备*一级动力	XL 21	台	1	16073.451327433628	16073.45	13%	2089.55		
柜12APCF1									
*配电控制设备*一级动力	XL 21	台	1	12068.141592920354	12068.14	13%	1568.86		
柜11FAPK2									
*配电控制设备*一级动力	XL 21	台	1	24735.398230088496	24735.40	13%	3215.60		
柜12FAPK2									
*配电控制设备*一级动力	XL 21	台	1	22958.10707961602	22958.41	13%	2984.59		
柜12FAPK3									
小计					¥540834.95		¥70308.54		
合计					¥5303646.44		¥689474.01		

开票人：曾海芳

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
 标段编号：2019-440306-70-03-107023071001



电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2444200000075136138  
 开票日期: 2024年02月27日

共10页 第2页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
高压柜	XL 21	台	1	18476.11	18476.11	13%	2401.89
高压柜	XL 21	台	1	16191.15	16191.15	13%	2104.85
高压柜	XL 21	台	1	15324.78	15324.78	13%	1992.22
高压柜	XL 05(或)	台	1	11598.23	11598.23	13%	1507.77
高压柜	XL 05(或)	台	1	11598.23	11598.23	13%	1507.77
高压柜	XL 05(或)	台	1	14317.70	14317.70	13%	1861.30
高压柜	XL 05(或)	台	1	5423.01	5423.01	13%	704.99
高压柜	XL 21	台	1	16023.63	16023.63	13%	2084.37
高压柜	XL 21	台	1	16023.63	16023.63	13%	2084.37
高压柜	XL 21	台	1	16948.67	16948.67	13%	2203.33
高压柜	XL 21	台	1	16948.67	16948.67	13%	2203.33
高压柜	XL 21	台	1	18946.90	18946.90	13%	2463.10
高压柜	XL 21	台	1	11539.82	11539.82	13%	1500.18
高压柜	XL 21	台	1	9626.55	9626.55	13%	1251.45
高压柜	XL 21	台	1	12737.52	12737.52	13%	1658.48
高压柜	XL 21	台	1	13738.41	13738.41	13%	1788.59
高压柜	XL 21	台	1	12915.04	12915.04	13%	1678.96
高压柜	XL 21	台	1	15582.92	15582.92	13%	2027.08
高压柜	XL 21	台	1	13707.96	13707.96	13%	1782.64
高压柜	XL 21	台	1	10364.60	10364.60	13%	1347.40
高压柜	XL 21	台	1	10364.60	10364.60	13%	1347.40
高压柜	XL 21	台	1	9018.47	9018.47	13%	1172.53
高压柜	XL 21	台	1	15957.52	15957.52	13%	2074.48
高压柜	XL 21	台	1	13623.89	13623.89	13%	1771.11
小计					¥325061.04		¥42518.89
合计					¥320306.44		¥68947.40

开票人: 曾海芳



电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2444200000075136138  
 开票日期: 2024年02月27日

共10页 第3页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
高压柜	XL 21	台	1	15710.62	15710.62	13%	2042.38
高压柜	XL 21	台	1	15787.61	15787.61	13%	2052.29
高压柜	XL 21	台	1	14545.13	14545.13	13%	1890.87
高压柜	XL 21	台	1	16046.02	16046.02	13%	2085.98
高压柜	XL 21	台	1	10364.60	10364.60	13%	1347.40
高压柜	XL 21	台	1	9018.47	9018.47	13%	1172.53
高压柜	XL 21	台	1	17135.40	17135.40	13%	2227.00
高压柜	XL 21	台	1	16600.18	16600.18	13%	2167.82
高压柜	XL 21	台	1	14731.86	14731.86	13%	1915.14
高压柜	XL 21	台	1	16614.16	16614.16	13%	2169.84
高压柜	XL 21	台	1	13367.26	13367.26	13%	1753.74
高压柜	XL 21	台	1	16483.19	16483.19	13%	2142.81
高压柜	XL 21	台	1	16483.19	16483.19	13%	2142.81
高压柜	XL 21	台	1	11513.27	11513.27	13%	1498.73
高压柜	XL 21	台	1	13294.09	13294.09	13%	1728.31
高压柜	XL 21	台	1	14803.54	14803.54	13%	1924.46
高压柜	XL 21	台	1	16574.34	16574.34	13%	2154.66
高压柜	XL 21	台	1	12172.57	12172.57	13%	1582.43
高压柜	XL 21	台	1	12380.53	12380.53	13%	1606.47
高压柜	XL 21	台	1	17463.72	17463.72	13%	2270.28
高压柜	XL 21	台	1	16689.38	16689.38	13%	2169.02
高压柜	XL 21	台	1	16714.16	16714.16	13%	2172.84
高压柜	XL 21	台	1	13380.53	13380.53	13%	1739.47
小计					¥323743.42		¥43866.26
合计					¥320306.44		¥68947.40

开票人: 曾海芳



电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2444200000075136138  
 开票日期: 2024年02月27日

共10页 第4页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
高压柜	XL 21	台	1	13957.52	13957.52	13%	1814.48
高压柜	XL 21	台	1	15211.50	15211.50	13%	1977.50
高压柜	XL 21	台	1	15596.27	15596.27	13%	2028.73
高压柜	XL 21	台	1	15596.27	15596.27	13%	2028.73
高压柜	XL 21	台	1	15596.27	15596.27	13%	2028.73
高压柜	XL 21	台	1	15408.85	15408.85	13%	2002.15
高压柜	XL 21	台	1	12678.76	12678.76	13%	1648.24
高压柜	XL 21	台	1	13480.27	13480.27	13%	1753.73
高压柜	XL 21	台	1	16325.66	16325.66	13%	2122.34
高压柜	XL 21	台	1	15482.30	15482.30	13%	2012.70
高压柜	XL 21	台	1	17247.79	17247.79	13%	2242.21
高压柜	XL 21	台	1	15596.73	15596.73	13%	2016.27
高压柜	XL 21	台	1	13360.18	13360.18	13%	1738.82
高压柜	XL 21	台	1	13857.52	13857.52	13%	1801.48
高压柜	XL 21	台	1	17247.79	17247.79	13%	2242.21
高压柜	XL 21	台	1	18798.38	18798.38	13%	2442.62
高压柜	XL 21	台	1	15100.88	15100.88	13%	1963.12
高压柜	XL 21	台	1	16138.82	16138.82	13%	2098.18
高压柜	XL 21	台	1	16398.23	16398.23	13%	2131.77
高压柜	XL 21	台	1	17665.49	17665.49	13%	2290.51
高压柜	XL 21	台	1	10911.50	10911.50	13%	1418.50
高压柜	XL 21	台	1	11461.95	11461.95	13%	1490.05
高压柜	XL 21	台	1	11269.91	11269.91	13%	1465.09
高压柜	XL 21	台	1	15138.20	15138.20	13%	1965.80
小计					¥359143.04		¥46723.86
合计					¥320306.44		¥68947.40

开票人: 曾海芳



电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2444200000075136138  
 开票日期: 2024年02月27日

共10页 第5页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
高压柜	XL 21	台	1	15700.00	15700.00	13%	2041.00
高压柜	KYN28 中压	台	1	65473.45	65473.45	13%	8511.55
高压柜	KYN28 中压	台	1	57981.42	57981.42	13%	7537.58
高压柜	KYN28 中压	台	1	57981.42	57981.42	13%	7537.58
高压柜	MNS	台	1	91028.32	91028.32	13%	11833.68
高压柜	MNS	台	1	45855.75	45855.75	13%	5961.25
高压柜	MNS	台	1	61083.81	61083.81	13%	7941.10
高压柜	MNS	台	1	51027.43	51027.43	13%	6633.57
高压柜	MNS	台	1	41673.45	41673.45	13%	5417.55
高压柜	MNS	台	1	55499.12	55499.12	13%	7214.88
高压柜	MNS	台	1	54406.19	54406.19	13%	7072.81
高压柜	MNS	台	1	91028.32	91028.32	13%	11833.68
高压柜	MNS	台	1	50178.76	50178.76	13%	6523.24
高压柜	MNS	台	1	61083.81	61083.81	13%	7941.10
高压柜	MNS	台	1	51027.43	51027.43	13%	6633.57
高压柜	MNS	台	1	41673.45	41673.45	13%	5417.55
高压柜	MNS	台	1	55499.12	55499.12	13%	7214.88
高压柜	MNS	台	1	54406.19	54406.19	13%	7072.81
高压柜	MNS	台	1	91028.32	91028.32	13%	11833.68
高压柜	MNS	台	1	49415.93	49415.93	13%	6424.07
高压柜	MNS	台	1	46584.96	46584.96	13%	6056.04
高压柜	MNS	台	1	46815.04	46815.04	13%	6085.96
高压柜	MNS	台	1	49566.37	49566.37	13%	6443.63
高压柜	MNS	台	1	60653.10	60653.10	13%	7910.90
高压柜	MNS	台	1	51000.19	51000.19	13%	6627.81
高压柜	非标	台	1	38222.12	38222.12	13%	4968.88
高压柜	XL 05(或)	台	1	11309.03	11309.03	13%	1471.97
小计					¥1209433.62		¥157226.36
合计					¥320306.44		¥68947.40

开票人: 曾海芳

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
 标段编号：2019-440306-70-03-107023071001



电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2444200000075136138  
 开票日期: 2024年02月27日

共10页 第06页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
#1A72	电动机控制设备* 极动力 XL 05(改)	台	1	11349.56	11349.56	13%	1475.44
...	...	...	...	...	...	...	...
小计					¥497353.19		¥52953.90
合计					¥530086.44		¥68947.41

开票人: 曾海芳



电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2444200000075136138  
 开票日期: 2024年02月27日

共10页 第07页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
电动机控制设备* 极动力 XL 21		台	1	40646.02	40646.02	13%	5283.98
...	...	...	...	...	...	...	...
小计					¥303064.44		¥38947.41
合计					¥303064.44		¥38947.41

开票人: 曾海芳



电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2444200000075136138  
 开票日期: 2024年02月27日

共10页 第08页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
电动机控制设备* 极动力 XL 05(改)		台	1	8795.58	8795.58	13%	1145.43
...	...	...	...	...	...	...	...
小计					¥739698.22		¥96160.78
合计					¥530086.44		¥68947.41

开票人: 曾海芳



电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2444200000075136138  
 开票日期: 2024年02月27日

共10页 第09页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
电动机控制设备* 极动力 XL 05(改)		台	1	14398.47	14398.47	13%	1866.05
...	...	...	...	...	...	...	...
小计					¥303064.44		¥38947.41
合计					¥303064.44		¥38947.41

开票人: 曾海芳

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
标段编号：2019-440306-70-03-107023071001



# 电子发票 (增值税专用发票)



发票号码：2444200000075136138

开票日期：2024年02月27日

共10页 第10页

购买方信息	名称：小鹏汽车华中（武汉）有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91420113MA49R5PF51	销售方信息	名称：广州白云电器设备股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：914401011910641611				
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*一级动力柜JCS2	XL 05(改)	台	1	7445.132743362832	7445.13	13%	967.87
*配电控制设备*一级动力柜JQZ1	XL 21	台	1	22832.743362831868	22832.74	13%	2968.26
*配电控制设备*10kV中压柜J1AIII	KYN28 12	台	1	70444.24778761061	70444.25	13%	9157.75
小计					¥100722.12		¥13093.88
合计					¥5303646.44		¥689474.01
价税合计(大写)	伍佰玖拾玖万叁仟壹佰贰拾捌肆角伍分			(小写)	¥5993120.45		
备注	项目名称：小鹏汽车武汉产业基地高低压柜采购项目						

开票人：曾海芳

## 发票查验明细

查验次数：第5次

查验时间：2024-08-26 10:37:05

打印

关闭

## 电子发票 (增值税专用发票)

发票号码：2444200000075136138

开票日期：2024年02月27日

购买方信息	名称：小鹏汽车华中（武汉）有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91420113MA49R5PF51	销售方信息	名称：广州白云电器设备股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：914401011910641611				
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*低压馈线柜5AA7	MNS	台	0.7	59732.604298356506	41812.82	13%	5435.67
*配电控制设备*有源滤波柜5AA8	MNS	台	1	54406.19469026549	54406.19	13%	7072.81
*配电控制设备*直流屏	非标	台	3	29690.265486725664	89070.80	13%	11579.20
*配电控制设备*一级动力柜2APK1	XL-21	台	1	16936.283185840708	16936.28	13%	2201.72
*配电控制设备*一级动力柜2APK2	XL-21	台	1	15341.592920353982	15341.59	13%	1994.41
*配电控制设备*一级动力柜2APK3	XL-21	台	1	15341.592920353982	15341.59	13%	1994.41
*配电控制设备*一级动力柜2APK4	XL-21	台	1	15341.592920353982	15341.59	13%	1994.41
*配电控制设备*一级动力柜2APK5	XL-21	台	1	15341.592920353982	15341.59	13%	1994.41
*配电控制设备*一级动力柜APL1	XL-21	台	1	16963.716814159292	16963.72	13%	2205.28
*配电控制设备*一级动力柜APL2	XL-21	台	1	14107.079646017699	14107.08	13%	1833.92
*配电控制设备*一级动力柜APL3	XL-21	台	1	17017.699115044248	17017.70	13%	2212.30
*配电控制设备*一级动力柜APL4	XL-21	台	1	15173.451327433628	15173.45	13%	1972.55
*配电控制设备*一级动力柜APL5	XL-21	台	1	13046.017699115044	13046.02	13%	1695.98
*配电控制设备*一级动力柜APL6	XL-21	台	1	16072.566371681416	16072.57	13%	2089.43

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
 标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

*配电控制设备*一级动力柜HL1	XL-21	台		17800.00	17800.00	13%	2314.00
*配电控制设备*一级动力柜KZQ2	XL-21	台	1	12590.265486725664	12590.27	13%	1636.73
*配电控制设备*一级动力柜FX1	XL-21	台	1	13843.362831858407	13843.36	13%	1799.64
*配电控制设备*一级动力柜JSQ1	XL-21	台	1	17151.327433628318	17151.33	13%	2229.67
*配电控制设备*一级动力柜JSQ2	XL-21	台	1	39471.681415929204	39471.68	13%	5131.32
*配电控制设备*一级动力柜KZQ3	XL-21	台	1	75869.91150442477	75869.91	13%	9863.09
*配电控制设备*一级动力柜KZQ1	XL-21	台	1	14379.646017699115	14379.65	13%	1869.35
*配电控制设备*一级动力柜WL4	XL-05(改)	台	1	8963.716814159292	8963.72	13%	1165.28
*配电控制设备*一级动力柜WL1	XL-21	台	1	14087.610619469027	14087.61	13%	1831.39
*配电控制设备*一级动力柜QT1	XL-21	台	1	13178.761061946903	13178.76	13%	1713.24
*配电控制设备*一级动力柜QT2	XL-21	台	1	14160.176991150442	14160.18	13%	1840.82
*配电控制设备*一级动力柜WL3	XL-05(改)	台	1	8177.876106194691	8177.88	13%	1063.12
*配电控制设备*一级动力柜JCS1	XL-05(改)	台	1	6236.283185840708	6236.28	13%	810.72
*配电控制设备*一级动力柜JCS2	XL-05(改)	台	1	7445.132743362832	7445.13	13%	967.87
*配电控制设备*一级动力柜QZ1	XL-21	台	1	22832.743362831858	22832.74	13%	2968.26
*配电控制设备*10kV中压柜1AH1	KYN28-12	台	1	70444.24778761061	70444.25	13%	9157.75
合计					¥ 5303646.44		¥ 689474.01
价税合计 (大写)	⊗伍佰玖拾玖万叁仟壹佰贰拾圆肆角伍分			(小写)	¥ 5993120.45		
备注	项目名称：小鹏汽车武汉产业基地高低压柜采购项目						

**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。

## 8) 车里湾 C2-3 凹版厂房、设施房高低压开关柜

### 合同关键页

#### 车里湾C2-3凹版厂房、设施房高低压开关柜 采购合同

签约地点：福建省宁德市

签约时间：2022年7月25日

甲方：宁德蕉城时代新能源科技有限公司

乙方：广州白云电器设备股份有限公司

兹因双方买卖设备事宜，同意订定条款如下：

#### 1. 采购设备：

1.1 设备明细详见附件。

1.2 合同总额：人民币(下同) 壹仟零陆拾伍万元整 (RMB10650000)，其中：不含税合同金额人民币 玖佰肆拾贰万肆仟柒佰柒拾捌元柒角陆分 (RMB9424778.76)，包含设备款、13%增值税专用税金、保修期售后服务费、运输、保险、调试等所有费用；（若属特种设备则合同总额亦包括监理检验费、相关职能部门验收、检测费等所有费用）。

1.3 本价款已包含满足甲方的技术参数要求的所有工程量（漏报由乙方自行负责）。报价单所指定品牌不得更换。本合同签订后，乙方不得因物价，运费涨落及其它原由而提出增加货款之要求。

#### 2. 交货地址

2.1 地址：宁德市蕉城区车里湾项目部。

2.2 接货人：傅川 电话：17362155786

#### 3. 付款：

3.1 甲方自合同签订后30天内支付合同总额的30%作为预付款给乙方。

3.2 货到甲方指定交货地点后，完成安装并经甲方确认后30天内，由甲方支付合同总额的40%给乙方，但乙方需先提供全额增值税发票给甲方。

3.3 设备安装调试完成且正常运行后，并经甲方验收合格后，由甲方自其出具验收合格报告之日起30天内支付25%给乙方。

3.4 设备款5%作为质保金，甲方在乙方设备免费保修期一年届满后的十五天内不计利息支付给乙方。

3.5 乙方理解并同意甲方财务的管理规定，如因甲方财务作业时间导致甲方实际付款日有延误时，乙方应谅解甲方，但甲方实际付款时间不得延误超过30天。

3.6 乙方接受甲方以承兑汇票的方式进行款项的支付。

#### 4. 交货及运输：

4.1 交付甲方日期为：2022年8月28日前。

- 4.2 设备由乙方负责送货到甲方指定工地，运输前乙方须提前两天通知甲方到货期并提供各设备规格及重量。设备卸货及搬运就位时，乙方须到现场负责指导设备吊装及安全，保证设备的完整性及质量，乙方不得以吊装、搬运作为造成设备质量问题之理由。
- 4.3 甲方指定工地之地址应为货车能抵达之地点。乙方承担运输到工地后甲方接收前的一切费用及风险。
- 4.4 乙方交货时应将下列资料一并提交给甲方：

- (1) 装箱单两份（注明毛、净重、尺码和所装货物每项的品名数量）；
- (2) 设备合格证一份；
- (3) 零件目录一套；
- (4) 安装、操作和维修说明书一套。
- (5) 若是节能设备，需一并提供国家级节能认证证书或符合《环境保护专用设备企业所得税优惠目录》、《节能节水专用设备企业所得税优惠目录》和《安全生产专用设备企业所得税优惠目录》的相关资质证明。

## 5. 包装要求

- (1) 设备制造完成并通过试验后应及时包装，否则应得到切实的保护。其包装应符合铁路、公路及海运部门的有关规定。
- (2) 包装箱上应有明显的包装储运图示标志，并应标明需方的订货号和发货号。
- (3) 包装应确保整机和各零部件在运输过程中不丢失、不损坏、不受潮、不腐蚀。
- (4) 设备有可能在户外条件下存放，供方应保证包装箱在户外雨雪大风条件下存放时不会对包装箱内部设备造成损害。

## 6. 收货及索赔：

乙方保证本合同设备符合双方确认同意的设备规格表和方案要求；设备抵达本合同注明之工地五日内，甲方应立即检查设备的规格，数量及完整情况，如发现损坏或规格，数量与合同不符时，甲方应在24小时之内通知乙方，乙方应当立即回复并在48小时内予以更换解决，且交货期不予以顺延。

## 7. 安装：

- 7.1 甲方应提供安装场地并确定设备安装位置。
- 7.2 乙方应提供完全符合设备所示参数的各种设备设施。
- 7.3 乙方应负责合同设备的运输及设备交付甲方前的保管工作。
- 7.4 乙方应指定一个项目负责人负责合同的实施及协调。
- 7.5 甲方对设备的参数及运行情况拥有全部的知情权，乙方不得设置设备运行障碍，在交货时应应对设备的所有运行情况进行技术交底。
- 7.6 乙方应从合同签订之日起每个季度安排专业的技术人员提供技术回访。
- 7.7 乙方应无条件配合安装单位进行设备调试工作。

7.8 乙方所提供设备需预留通讯端口，并开放通讯协议及最高权限密码，配合甲方系统集成开发。

## 8. 设备验收

- 8.1 每台设备之验收标准，如附件甲方确认的技术参数。
- 8.2 乙方交付给甲方的设备，经甲方验收合格后所有权即移转给甲方。
- 8.3 设备交付且经现场调试及试运行正常后，乙方需在7日内提出验收申请，提供验收申请单并附齐全的设备合格证书及相关资料（详见附件1），经甲方确认资料齐全后次日发起验收并于60天内验收完毕。
- 8.4 若乙方在**交货后30日内未提出验收申请或60日内未按验收整改项完成整改的**，甲方有权在具备支付验收款的条件下，对验收款项顺延一个月支付。
- 8.5 若乙方未按以下要求执行的，即视为乙方放弃验收款，甲方可单方面进行结算，乙方应将设备所有权立即移转给甲方：
- 8.5.1 **乙方自项目完工/交货后60日内未提出验收申请或未整改完毕的；**
- 8.5.2 **在甲方正式发函催办进行验收或整改，但乙方未在3日内予以回复的。**

## 9. 保修及技术支持：

- 9.1 保修期自设备于验收合格之日起计1年，设备之保养、维修、故障零件更换等乙方不得向甲方计取费用，由乙方自行负责修理或更换设备零件，所有设备零部件需为原厂家正品，并按照设备要求进行操作及保养，费用由乙方负责。但保修期内的，耗材除外。操作失误事故若因甲方未根据乙方之指示而造成，乙方负责排除，但一切合理费用由乙方事先报价经甲方书面同意后由甲方负责。保修期内，乙方应负责免费调试，超出此期限费用另议。
- 9.2 质保期间，乙方有责任依甲方合理的要求无偿提供一切技术支持、服务。
- 9.3 质保期间，甲方提出由乙方提供技术支持或服务的要求后2小时内，乙方应予以反馈，并于甲方提出由乙方提供技术支持或服务要求后的24小时内到场，24小时内修复。
- 9.4 质保期间，若乙方在接到甲方通知后在三天内未修复或仍未妥善处理的，甲方有权委托他人修理，并从质保金中扣除维修费用，乙方须在甲方扣除质保金后七日内负责补足质保金总额，否则视为违约，甲方有权要求乙方支付合同总价款的5%违约金。且乙方需继续免费保修至保修期结束，甲方不承担任何责任。保修期满后，乙方的质量保证责任和因设备质量造成的人身、损害赔偿等责任依法依法规的规定。
- 9.5 保修期到期之后，甲方应立即与厂家售后维保单位或有相关资质的专业单位签订后续的维护维修协议，在后续维保过程中，乙方仍要全力协调与支持甲方要求的工作，以保证设备维保的连续性。每个季度由乙方安排技术人员对甲方进行回访。对在工程设备交付之前即存在的质量瑕疵，或未按图施工、未按合同质量要求及国家标准规定施工所引起的质量问题，参照《房屋建筑工程质量保修办法》、《中华人民共和国民法典》、《建筑法》、《建筑工程质量管理条例》等有关文件精神，该工程设备不受竣工验收及保修期限限制，在竣工验收及保修期届满后，甲方按规范可要求乙方承担修理、更换、重作、退货、支付罚款等责任。
- 9.6 耗材报价自合同签订之日起5年内乙方不得涨价。

## 10. 违约责任：

- 10.1 甲方不得拖欠各种应付款项，如未按合同要求付款时，乙方得按同期同类短期银行贷款利率，要求甲方赔付逾期付款违约金。
- 10.2 由于乙方责任未按合同规定日期交付设备的或在交付后的质量未按期限完成整改的，每日应计罚合同总额的1%或不低于10000元（以金额最高的为准）的违约金付给甲方，并承担甲方因此而造成的经济损失。若乙方超过10天未交货，甲方有权解除合同，停止所有款项的支付或者另行向其他第三人采购，乙方不得异议，并需退返已收款项及支付违约金给甲方，并承担造成甲方的一切损失。
- 10.3 如乙方交付的设备经甲方验收不合格，乙方应负责在甲方规定的期限内整改至合格，如在甲方规定的期限内不能整改至验收合格的，则视为乙方不能交付，甲方有权解除合同，乙方应当立即返还甲方支付的全部费用，同时向甲方支付设备总金额30%的违约金。
- 10.4 如乙方违反或未执行合同中的义务，无论本合同解除与否，乙方均应负损害赔偿责任。
- 10.5 若设备未验收或已验收，但在运行过程中（或在保修期内出现未达到验收要求，并经乙方免费整改后仍未达到验收要求，乙方需将本合同项目已收到所有款项全额退返给甲方，并赔偿30%违约金，若对甲方造成了超过合同标的价经济损失，乙方应予以赔偿。
- 10.6 甲方或授权的监理单位有权对于乙方违反甲方现场管理要求（安全、质量、进度、吊装）进行违规处罚。

## 11. 特约条款

- 11.1 甲方若中途取消订货，可按乙方实际制作情况，协商补偿乙方所遭受之损失，但最多不超过预付金额。
- 11.2 乙方若中途取消供货，甲方有权解除合同，乙方需退返已收款项，且需承担甲方所遭受之全部损失，并向甲方支付设备总金额30%的违约金。
- 11.3 乙方设备进入甲方现场后发生品质异常，经甲方检验不合格而甲方生产又急需使用，乙方不能处理而委托甲方全检、加工，所需的返工等全部费用由乙方承担（包括工时费、场地费、管理费、水电费等），全检的不合格品全部退回乙方，并由乙方及时补足相应数量。
- 11.4 如因设备之瑕疵或任何质量问题致甲方人员或第三人于使用设备时受伤或造成甲方或第三人财产损失时，则乙方应负担受伤人员于受伤期间、甲方停工停线期间或财产损失期间所支出之医疗费、生活费、工资或甲方及第三人之财产损失，以及甲方因此所生之一切损害（包括但不限于律师费、甲方停线而产生的损失、甲方停工期间误工的人力成本费用等）。
- 11.5 乙方违反本合同任一条款致甲方受有损害时，无论本合同解除与否，乙方均应负损害赔偿责任。
- 11.6 乙方不得在未经甲方书面同意前，将本合同所生之任何权利或义务转让予第三人（包括，但不限于乙方对甲方之债权及其他一切权利义务）。

## 12. 保密约定：

双方应履行保密义务，未经一方事先书面同意，另一方不得为其本身的利益或为任何第三方的利益公开或泄露或使用本合同的内容，但为合理必要地履行本合同项下有关义务的除外。

**13. 不可抗力：**

- 13.1任一方因不可抗力的影响不能履行合同责任时，履行合同的时间将推迟，推迟履行合同的时间与不可抗力持续的时间相同，但合同的价格不因不可抗力而改变。
- 13.2不可抗力发生后三天内，受影响方应将不可抗力发生的情况通知另一方（甲方或乙方）。买卖双方应采取必要措施密切配合以减少不可抗力的影响。
- 13.3不可抗力指战争，台风，地震，水灾，禁运，罢工及其他双方同意的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

**14. 合同组成：**

- 14.1本合同附件是合同不可分割部分，与本合同具有同等法律效力，当本合同与附件不相符时，以本合同优先适用。
- 14.2本合同附件计：
  - (1)甲方招标文件；
  - (2)报价单；
  - (3)代理授权书；
  - (4)保用及售后服务承诺条款。
  - (5)双方往来文件（形式为：快递签收、传真送达、邮件送达、原件签收为有效）。

本合同附件间的条款有冲突时，按本项规定的合同附件顺序决定各附件条款的适用优先顺序。

**15. 争议解决方法：**

因执行本合同所发生的或者与本合同有关的一切争执，由签约双方友好协商解决，如双方经协商后仍不能解决时，向福州仲裁委员会宁德仲裁中心申请仲裁。

**16. 合同生效：**

本合同一式四份，乙方执贰份，甲方执贰份，自双方签字盖章后自签署日期起生效。

甲方签章：（盖章）  
宁德蕉城时代新能源科技有限公司  
授权代表签字或盖章：

乙方签章：（盖章）  
广州白云电器设备股份有限公司  
授权代表签字或盖章：

附件一：《NFP项目预结算及签证审核虚高的处理方案》

秘密：Confidential

车里湾C2-3凹版厂房、设施房高低压开关柜 报价汇总

序号	分项名称	报价合计（含税，元）		备注
		现金支付	承兑支付	
1	凹版厂房高压开关柜	1,821,602	1,821,602	
2	凹版厂房低压开关柜	7,403,597	7,403,597	
3	设施房高压开关柜	1,343,469	1,343,469	
4	设施房低压开关柜	822,433	822,433	
5	10KV补偿柜	332,609	332,609	
	<b>报价合计</b>	11,723,709	11,723,709	
	<b>最终签约合同价</b>		<b>10,650,000</b>	

### 分项报价明细单

项目名称: 车里湾C2-3凹版厂房、设施房高低压开关柜					报价单位(盖章): 广州白云电器设备股份有限公司					
					报价日期		2022/6/29			
1. 分项名称: 主机设备售卖报价					本次报价范围: 真空断路器甲供, 许继保护不能用, 新宏泰、杭申不能用					
序号	名称	品牌	型号	规格	数量	单位	税前单价(元)	税率	总价(元)	主要技术性能
A	主设备	主设备的主要部件配置清单需要作为报价附件同步提供								
1	10KV进线+计量柜	品牌库	2AH101/201/301/401	KYN28A-12	4	台	43571.68	13%	174,287	
2	过电压抑制柜/PT	品牌库	2AH102/204/302/404	KYN28A-12	4	台	65,925	13%	263,699	
3	10KV馈线柜	品牌库	2AH103 4、6 8/205 6、8 10/303 5、7 8/405 6	KYN28A-12	19	台	37,526	13%	712,988	
4	10KV馈线柜	品牌库	2AH105/207/306/407 8	KYN28A-12	5	台	37,526	13%	187,628	
7	10KV联络柜	品牌库	2AH202/402	KYN28A-12	2	台	46,043	13%	92,087	
8	10KV联络柜	品牌库	2AH203/403	KYN28A-12	2	台	29,742	13%	59,483	
12	直流屏	品牌库		65Ah	2	套	58,833	13%	117,665	
13	运载小车	品牌库			2	台	2,100	13%	4,200	
总计(不含税价)					40				1,612,037	13%增值税(宿舍提供增值税发票、其它单体提供专票)
总计(含税价)									1,821,602	1、在总报价中注明是否有优惠价,如有,请填写; 2、优惠价默认付款方式为:在甲方没有支付前按照原合同执行,甲方以银行承兑汇票支付。
优惠价(含税价)										
现金支付模式(含税价)									1,821,602	若需要我司直接使用现金转账,在优惠价基础上浮2.5%;
承兑支付模式(含税价)									1,821,602	
卸货及吊装	由甲方负责									
交货期	收到中标通知后35天交货									
付款方式	已合作过的供应商: 合同签订后30天内预付30%, 全部货到买方指定交货地点后, 完成安装并经买方确认后30天内, 由买方支付合同总额的40%给卖方, 验收合格后后付25%, 留5%质保金一年后无息支付; 初次合作供应商: 无预付款, 全部货到买方指定交货地点后, 完成安装并经买方确认后30天内, 由买方支付合同总额的60%给卖方, 验收合格后后付30%, 留10%质保金一年后无息支付;									
保修期	产品质量保证期为产品安装验收合格之日起12个月									
保修响应	保修期中, 在接到甲方通知后(4)小时赶到现场, 进行维修									
售后服务机构名称及地址										
在宁德市样板工程	在宁德市是否有样板工程, 如有请填写地址及公司名称, 如无, 请填写离宁德最近样板工程地点及名称。									
商务价包含项目	总价已包含税金、一年免保期、运输、保险费用。									
商务价不包含项目										
报价有效期										
报价需知	请在投标书中, 附上经年检过的“营业执照、税务登记证、机构代码证、开户许可证、行业资质证书。									
联系人姓名及电话	需提供一名负责人电话, 及一名紧急联系人的电话									
Email										
备注:										
报价要求	本次报价为商务正式报价, 请贵司斟酌后认真报价, 认真按以上甲方要求填写报价单, 如有相关信息甲方未标明的, 可在备注栏里注明, 提供以上报价设备时应同时提交注册登记证、压力容器安装告知、出厂合格证、监察证、使用登记证等所有报检资料给买方, 包括但不限于以上证书及资料。如为节能设备, 还需提供国家级节能认证证书或符合《环境保护专用设备企业所得税优惠目录》、《节能节水专用设备企业所得税优惠目录》和《安全生产专用设备企业所得税优惠目录》的相关资质证明, 发送至CATL-NPPOffer@CATLBattery.com									

### 分项报价明细单

项目名称:车里湾C2-3凹版厂房、设施房高低压开关柜					报价单位(盖章):广州白云电器设备股份有限公司					
					报价日期		2022/6/29			
1. 分项名称:主机设备售卖报价					本次报价范围:新宏泰、杭申不能用					
序号	名称	品牌	型号	规格	数量	单位	税前单价(元)	税率	总价(元)	主要技术性能
A	主设备	主设备的主要部件配置清单需要作为报价附件同步提供								
一	1#变电所									
1	低压进线柜	品牌库	2A11	CUBIC-8000(GCK)	1	台	155,351	13%	155,351	
2	谐波补偿柜	品牌库	2A12	CUBIC-8000(GCK)	1	台	70,353	13%	70,353	
3	谐波补偿柜	品牌库	2A13	CUBIC-8000(GCK)	1	台	70,353	13%	70,353	
4	低压馈线柜	品牌库	2A14	CUBIC-8000(GCK)	1	台	85,382	13%	85,382	
5	低压馈线柜	品牌库	2A15	CUBIC-8000(GCK)	1	台	59,510	13%	59,510	
6	低压馈线柜	品牌库	2A16	CUBIC-8000(GCK)	1	台	51,273	13%	51,273	
7	低压馈线柜	品牌库	2A17	CUBIC-8000(GCK)	1	台	46,407	13%	46,407	
8	低压进线柜	品牌库	2B11	CUBIC-8000(GCK)	1	台	155,351	13%	155,351	
9	谐波补偿柜	品牌库	2B12	CUBIC-8000(GCK)	1	台	74,658	13%	74,658	
10	谐波补偿柜	品牌库	2B13	CUBIC-8000(GCK)	1	台	74,658	13%	74,658	
11	低压馈线柜	品牌库	2B14	CUBIC-8000(GCK)	1	台	51,747	13%	51,747	
12	低压馈线柜	品牌库	2B15	CUBIC-8000(GCK)	1	台	89,461	13%	89,461	
13	低压馈线柜	品牌库	2B16	CUBIC-8000(GCK)	1	台	44,823	13%	44,823	
14	低压母联柜	品牌库	2B17	CUBIC-8000(GCK)	1	台	159,153	13%	159,153	
二	3#变电所								-	
1	低压进线柜	品牌库	2A31	CUBIC-8000(GCK)	1	台	155,351	13%	155,351	
2	谐波补偿柜	品牌库	2A32	CUBIC-8000(GCK)	1	台	78,963	13%	78,963	
3	谐波补偿柜	品牌库	2A33	CUBIC-8000(GCK)	1	台	78,963	13%	78,963	
4	低压馈线柜	品牌库	2A34	CUBIC-8000(GCK)	1	台	86,537	13%	86,537	
5	低压馈线柜	品牌库	2A35	CUBIC-8000(GCK)	1	台	64,508	13%	64,508	
6	低压馈线柜	品牌库	2A36	CUBIC-8000(GCK)	1	台	51,273	13%	51,273	
7	低压馈线柜	品牌库	2A37	CUBIC-8000(GCK)	1	台	51,647	13%	51,647	
8	低压进线柜	品牌库	2B31	CUBIC-8000(GCK)	1	台	155,351	13%	155,351	
9	谐波补偿柜	品牌库	2B32	CUBIC-8000(GCK)	1	台	70,353	13%	70,353	
10	谐波补偿柜	品牌库	2B33	CUBIC-8000(GCK)	1	台	70,353	13%	70,353	
11	低压馈线柜	品牌库	2B34	CUBIC-8000(GCK)	1	台	86,537	13%	86,537	
12	低压馈线柜	品牌库	2B35	CUBIC-8000(GCK)	1	台	90,740	13%	90,740	
13	低压馈线柜	品牌库	2B36	CUBIC-8000(GCK)	1	台	46,034	13%	46,034	
14	低压母联柜	品牌库	2B37	CUBIC-8000(GCK)	1	台	159,153	13%	159,153	
三	5#变电所								-	
1	低压进线柜	品牌库	1A11	CUBIC-8000(GCK)	1	台	77,004	13%	77,004	
2	低压母联柜	品牌库	1A12	CUBIC-8000(GCK)	1	台	81,488	13%	81,488	
3	谐波补偿柜	品牌库	1A13	CUBIC-8000(GCK)	1	台	52,285	13%	52,285	
4	谐波补偿柜	品牌库	1A14	CUBIC-8000(GCK)	1	台	47,980	13%	47,980	
5	低压馈线柜	品牌库	1A15	CUBIC-8000(GCK)	1	台	38,689	13%	38,689	
6	低压馈线柜	品牌库	1A16	CUBIC-8000(GCK)	1	台	69,434	13%	69,434	
7	低压进线柜	品牌库	1B11	CUBIC-8000(GCK)	1	台	77,004	13%	77,004	
8	谐波补偿柜	品牌库	1B12	CUBIC-8000(GCK)	1	台	52,285	13%	52,285	
9	谐波补偿柜	品牌库	1B13	CUBIC-8000(GCK)	1	台	47,980	13%	47,980	

10	低压馈线柜	品牌库	1B14	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	37,924	13%	37,924	
11	低压馈线柜	品牌库	1B15	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	40,985	13%	40,985	
12	低压馈线柜	品牌库	1B16	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	63,721	13%	63,721	
四	2#变电所								-	
1	低压进线柜	品牌库	2A21	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	123,524	13%	123,524	
2	谐波补偿柜	品牌库	2A22	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	68,069	13%	68,069	
3	谐波补偿柜	品牌库	2A23	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	68,069	13%	68,069	
4	低压馈线柜	品牌库	2A24	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	43,055	13%	43,055	
5	低压馈线柜	品牌库	2A25	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	84,350	13%	84,350	
6	低压馈线柜	品牌库	2A26	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	41,232	13%	41,232	
7	低压母联柜	品牌库	2A27	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	126,796	13%	126,796	
8	低压进线柜	品牌库	2B21	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	123,524	13%	123,524	
9	谐波补偿柜	品牌库	2B22	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	63,763	13%	63,763	
10	谐波补偿柜	品牌库	2B23	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	63,763	13%	63,763	
11	低压馈线柜	品牌库	2B24	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	84,350	13%	84,350	
12	低压馈线柜	品牌库	2B25	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	53,185	13%	53,185	
13	低压馈线柜	品牌库	2B26	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	42,085	13%	42,085	
14	低压馈线柜	品牌库	2B27	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	43,653	13%	43,653	
五	4#变电所								-	
1	低压进线柜	品牌库	2A41	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	123,524	13%	123,524	
2	谐波补偿柜	品牌库	2A42	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	55,153	13%	55,153	
3	谐波补偿柜	品牌库	2A43	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	55,153	13%	55,153	
4	低压馈线柜	品牌库	2A44	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	86,897	13%	86,897	
5	低压馈线柜	品牌库	2A45	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	87,971	13%	87,971	
6	低压进线柜	品牌库	2B41	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	77,004	13%	77,004	
7	谐波补偿柜	品牌库	2B42	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	52,285	13%	52,285	
8	谐波补偿柜	品牌库	2B43	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	43,675	13%	43,675	
9	低压馈线柜	品牌库	2B44	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	81,009	13%	81,009	
10	低压馈线柜	品牌库	2B45	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	37,518	13%	37,518	
11	低压馈线柜	品牌库	2B46	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	38,642	13%	38,642	
12	低压进线柜	品牌库	2C41	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	123,524	13%	123,524	
13	谐波补偿柜	品牌库	2C42	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	55,153	13%	55,153	
14	谐波补偿柜	品牌库	2C43	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	55,153	13%	55,153	
15	低压馈线柜	品牌库	2C44	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	86,897	13%	86,897	
16	低压馈线柜	品牌库	2C45	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	87,971	13%	87,971	
17	低压母联柜	品牌库	2C46	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	126,796	13%	126,796	
18	低压进线柜	品牌库	2D41	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	77,004	13%	77,004	
19	谐波补偿柜	品牌库	2D42	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	55,153	13%	55,153	
20	谐波补偿柜	品牌库	2D43	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	50,847	13%	50,847	
21	低压馈线柜	品牌库	2D44	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	81,009	13%	81,009	
22	低压馈线柜	品牌库	2D45	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	40,491	13%	40,491	
23	低压馈线柜	品牌库	2D46	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	40,235	13%	40,235	
24	低压母联柜	品牌库	2D47	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	81,862	13%	81,862	
六	6#变电所								-	
1	低压进线柜	品牌库	1A21	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	77,004	13%	77,004	
2	低压母联柜	品牌库	1A22	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	81,488	13%	81,488	
3	谐波补偿柜	品牌库	1A23	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	47,980	13%	47,980	

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
 标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

4	谐波补偿柜	品牌库	1A24	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	43,675	13%	43,675	
5	低压馈线柜	品牌库	1A25	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	37,154	13%	37,154	
6	低压馈线柜	品牌库	1A26	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	40,235	13%	40,235	
7	低压馈线柜	品牌库	1A27	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	69,434	13%	69,434	
8	低压进线柜	品牌库	1B21	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	77,004	13%	77,004	
9	谐波补偿柜	品牌库	1B22	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	47,980	13%	47,980	
10	谐波补偿柜	品牌库	1B23	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	43,675	13%	43,675	
11	低压馈线柜	品牌库	1B24	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	33,141	13%	33,141	
12	低压馈线柜	品牌库	1B25	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	37,997	13%	37,997	
13	低压馈线柜	品牌库	1B26	CUBIC-8000 (GCK)	1	台	63,721	13%	63,721	
总计 (不含税价)					91				6,551,855	13%增值税 (宿舍提供增值税普票、其它单体提供专票)
总计 (含税价)									7,403,597	1、在总报价的基础上是否有优惠价? 有, 请填写; 2、优惠价默认付款方式为: 在甲方没有付款时先行垫款情况下, 甲方可以先行
优惠价 (含税价)										
现金支付模式 (含税价)									7,403,597	若需要我司直接使用现金转账: 在优惠价基础需上浮2.5%;
承兑支付模式 (含税价)									7,403,597	
卸货及吊装	由甲方负责									
交货期	收到中标通知后35天交货									
付款方式	已合作过的供应商: 合同签订后30天内预付30%, 全部货到买方指定交货地点后, 完成安装并经买方确认后30天内, 由买方支付合同总额的40%给卖方, 验收合格后付25%, 留5%质保金一年后无息支付; 初次合作供应商: 无预付款, 全部货到买方指定交货地点后, 完成安装并经买方确认后30天内, 由买方支付合同总额的60%给卖方, 验收合格后付30%, 留10%质保金一年后无息支付;									
保修期	产品质量保证期为产品安装验收合格之日起12个月									
保修响应	保修期中, 在接到甲方通知后 ( 4 ) 小时赶到现场, 进行维修									
售后服务机构名称及地址										
在宁德市样板工程	在宁德市是否有样板工程, 如有请填写名地址及公司名称, 如无, 请写离宁德最近样板工程地点及名称。									
商务价包含项目	总价已包含税金、一年免保期、运输、保险费用。									
商务价不包含项目										
报价有效期										
报价需知	请在投标书中, 附上经年检过的“营业执照、税务登记证、机构代码证、开户许可证、行业资质证书。									
联系人姓名及电话	需提供一名负责人电话, 及一名紧急联系人的电话									
Email										
备注:										
报价要求	本次报价为商务正式报价, 请贵司斟酌后认真报价, 认真按以上甲方要求填写报价单, 如有相关信息甲方未标明的, 可在备注栏里注明。提供以上报价设备时应同时提交注册登记证、压力容器安装告知、出厂合格证、监察证、使用登记证等所有报检资料给买方, 包括但不限于以上证书及资料。如为节能设备, 还需提供国家级节能认证证书或符合《环境保护专用设备企业所得税优惠目录》、《节能节水专用设备企业所得税优惠目录》和《安全生产专用设备企业所得税优惠目录》的相关资质证明, 发送至CATL-NFPoffer@CATLBattery.com									

### 分项报价明细单

项目名称: 车里湾C2-3四版厂房、设施房高低压开关柜					报价单位(盖章): 广州白云电器设备股份有限公司					
					报价日期		2022/6/29			
1. 分项名称: 主机设备售卖报价					本次报价范围: 真空断路器甲供, 许继保护不能用, 新宏泰、杭申不能用					
序号	名称	品牌	型号	规格	数量	单位	税前单价(元)	税率	总价(元)	主要技术性能
A	主设备	主设备的主要部件配置清单需要作为报价附件同步提供								
1	10KV进线+计量柜	品牌库	1AH1	KYN28A-12	1	台	43,572	13%	43,572	
2	10KV进线+计量柜	品牌库	2AH1	KYN28A-12	1	台	43,572	13%	43,572	
3	过电压抑制柜/PT	品牌库	1/2AH2	KYN28A-12	2	台	65,925	13%	131,850	
4	10KV馈线柜	品牌库	1AH3~5/2AH5~7	KYN28A-12	6	台	37,526	13%	225,154	
5	10KV馈线柜	品牌库	1AH6~10/2AH8~11	KYN28A-12	9	台	37,526	13%	337,731	
6	10KV馈线柜	品牌库	1AH11/2AH12	KYN28A-12	2	台	37,526	13%	75,051	
7	10KV馈线柜	品牌库	1AH12~14/2AH13~14	KYN28A-12	5	台	38,776	13%	193,881	
8	10KV联络柜	品牌库	2AH3	KYN28A-12	1	台	47,427	13%	47,427	
9	10KV联络柜	品牌库	2AH4	KYN28A-12	1	台	29,742	13%	29,742	
10	直流屏	品牌库		65Ah	1	套	58,833	13%	58,833	
11	运载小车	品牌库	ZYC		1	台	2,100	13%	2,100	
总计(不含税价)					30				1,188,911	13%增值税(宿舍提供增值税普票、其它单体提供专票)
总计(含税价)									1,343,469	1、在总报价的基础上是否有优惠价?若有,请填写; 2、优惠价默认付款方式为:在甲方设有承兑支付条件的情况下,按甲方流程
优惠价(含税价)										
现金支付模式(含税价)									1,343,469	若需要我司直接使用现金转账:在优惠价基础上浮2.5%;
承兑支付模式(含税价)									1,343,469	
卸货及吊装	由甲方负责									
交货期	收到中标通知后35天交货									
付款方式	已合作过的供应商: 合同签订后30天内预付30%, 全部货到买方指定交货地点后, 完成安装并经买方确认后30天内, 由买方支付合同总额的40%给卖方, 验收合格后后付25%, 留5%质保金一年后无息支付; 初次合作供应商: 无预付款, 全部货到买方指定交货地点后, 完成安装并经买方确认后30天内, 由买方支付合同总额的60%给卖方, 验收合格后后付30%, 留10%质保金一年后无息支付;									
保修期	产品质量保证期为产品安装验收合格之日起12个月									
保修响应	保修期中, 在接到甲方通知后(4)小时赶到现场, 进行维修									
售后服务机构名称及地址										
在宁德市样板工程	在宁德市是否有样板工程, 如有请填写名称及公司名称, 如无, 请填写离宁德最近样板工程地点及名称。									
商务价包含项目	总价已包含税金、一年免保期、运输、保险费用。									
商务价不包含项目										
报价有效期										
报价须知	请在投标文件中, 附上经年检过的“营业执照、税务登记证、机构代码证、开户许可证、行业资质证书。									
联系人姓名及电话	需提供一名负责人电话, 及一名紧急联系人的电话									
Email										
备注:										
报价要求	本次报价为商务正式报价, 请贵司斟酌后认真报价, 认真按以上甲方要求填写报价单, 如有相关信息甲方未标明的, 可在备注栏里注明。提供以上报价设备时应同时提交注册登记证、压力容器安装告知、出厂合格证、造册证、使用登记证等所有报检资料给买方, 包括但不限于以上证书及资料。如为节能设备, 还需提供国家级节能认证证书或符合《环境保护专用设备企业所得税优惠目录》、《节能节水专用设备企业所得税优惠目录》和《安全生产专用设备企业所得税优惠目录》的相关资质证明, 发送至CATL-NPPOffer@CATL.Battery.com									

### 分项报价明细单

项目名称:车里湾C2-3凹版厂房、设施房高低压开关柜						报价单位(盖章):广州白云电器设备股份有限公司				
						报价日期		2022/6/29		
1. 分项名称:主机设备售卖报价						本次报价范围:新宏泰、杭申不能用				
序号	名称	品牌	型号	规格	数量	单位	税前单价(元)	税率	总价(元)	主要技术性能
A	主设备	主设备的主要部件配置清单需要作为报价附件同步提供								
1	低压进线柜	品牌库	A1	CUBIC-8000(GCK)	1	台	77,004	13%	77,004	
2	谐波补偿柜	品牌库	A2	CUBIC-8000(GCK)	1	台	60,895	13%	60,895	
3	谐波补偿柜	品牌库	A3	CUBIC-8000(GCK)	1	台	60,895	13%	60,895	
4	低压母联柜	品牌库	A4	CUBIC-8000(GCK)	1	台	81,488	13%	81,488	
5	低压馈线柜	品牌库	A5	CUBIC-8000(GCK)	1	台	38,689	13%	38,689	
6	低压馈线柜	品牌库	A6	CUBIC-8000(GCK)	1	台	40,235	13%	40,235	
7	低压馈线柜	品牌库	A7	CUBIC-8000(GCK)	1	台	41,794	13%	41,794	
8	低压进线柜	品牌库	B1	CUBIC-8000(GCK)	1	台	77,004	13%	77,004	
9	谐波补偿柜	品牌库	B2	CUBIC-8000(GCK)	1	台	60,895	13%	60,895	
10	谐波补偿柜	品牌库	B3	CUBIC-8000(GCK)	1	台	56,591	13%	56,591	
11	低压馈线柜	品牌库	B4	CUBIC-8000(GCK)	1	台	40,189	13%	40,189	
12	低压馈线柜	品牌库	B5	CUBIC-8000(GCK)	1	台	37,997	13%	37,997	
13	低压馈线柜	品牌库	B6	CUBIC-8000(GCK)	1	台	54,139	13%	54,139	
总计(不含税价)					13				727,817	13%增值税(宿舍提供增值税普票、其它单体提供专票)
总计(含税价)									822,433	1.在总计价的基础上是否有优惠价?若有,请填写; 2.优惠价默认付款方式为:在甲方没有
优惠价(含税价)										
现金支付模式(含税价)									822,433	若需要我司直接使用现金转账;在优惠价基础上下浮2.5%;
承兑支付模式(含税价)									822,433	
卸货及吊装		由甲方负责								
交货期		收到中标通知后35天交货								
付款方式		已合作过的供应商:合同签订后30天内预付30%,全部货到买方指定交货地点后,完成安装并经买方确认后30天内,由买方支付合同总额的40%给卖方,验收合格后付25%,留5%质保金一年后无息支付; 初次合作供应商:无预付款,全部货到买方指定交货地点后,完成安装并经买方确认后30天内,由买方支付合同总额的60%给卖方,验收合格后付30%,留10%质保金一年后无息支付;								
保修期		产品质量保证期为产品安装验收合格之日起12个月								
保修响应		保修期中,在接到甲方通知后(4)小时赶到现场,进行维修								
售后服务机构名称及地址										
在宁德市样板工程		在宁德市是否有样板工程,如有请写明地址及公司名称,如无,请写离宁德最近样板工程地点及名称。								
商务价包含项目		总价已包含税金、一年免保期、运输、保险费用。								
商务价不包含项目										
报价有效期										
报价须知		请在投标文件中,附上经年检过的“营业执照、税务登记证、机构代码证、开户许可证、行业资质证书。								
联系人姓名及电话		需提供一名负责人电话,及一名紧急联系人的电话								
Email										
备注:										
报价要求		本次报价为商务正式报价,请贵司斟酌后认真报价,认真按以上甲方要求填写报价单,如有相关信息甲方未标明的,可在备注栏里注明。提供以上报价设备时应同时提交注册登记证、压力容器安装告知、出厂合格证、监察证、使用登记证等所有报检资料给买方,包括但不限于以上证书及资料。如为节能设备,还需提供国家级节能认证证书或符合《环境保护专用设备企业所得税优惠目录》、《节水节水专用设备企业所得税优惠目录》和《安全生产专用设备企业所得税优惠目录》的相关资质证明,发送至CATL-NPPOffer@CATLbattery.com								

### 分项报价明细单

项目名称:车里湾C2-3旧版厂房、设施房高低压开关柜					报价单位(盖章):广州白云电器设备股份有限公司					
					报价日期		2022/7/12			
1. 分项名称:主机设备售卖报价					本次报价范围:真空断路器甲供, 许继保护不能用, 新宏泰、杭申不能用					
序号	名称	品牌	型号	规格	数量	单位	税前单价(元)	税率	总价(元)	主要技术性能
A	主设备	主设备的主要部件配置清单需要作为报价附件同步提供								
1	10KV补偿柜	品牌库	IACC01/IBCC01	1200kvr	2	台	90,464	13%	180,928	
2	10KV补偿柜	品牌库	IACC02/IBCC02		2	台	56,708	13%	113,416	
总计(不含税价)					4				294,344	13%增值税(宿舍提供增值税普票、其它单体提供专票)
总计(含税价)									332,609	1、在总计价的基础上是否有优惠价?若有,请填写; 2、优惠价默认付款方式为:在甲方没有及时获取银行贷款情况下,甲方以银行承兑汇票方式支付;在甲方获取银行贷款情况下,甲方以现金转账方式支付并收取2.5%的贴现利息。
优惠价(含税价)										
现金支付模式(含税价)									332,609	若需要我司直接使用现金转账:在优惠价基础上浮2.5%;
承兑支付模式(含税价)									332,609	
卸货及吊装		由甲方负责								
交货期		收到中标通知后35天交货								
付款方式		已合作过的供应商:合同签订后30天内预付30%,全部货到买方指定交货地点后,完成安装并经买方确认后30天内,由买方支付合同总额的40%给卖方,验收合格后付25%,留5%质保金一年后无息支付; 初次合作供应商:无预付款,全部货到买方指定交货地点后,完成安装并经买方确认后30天内,由买方支付合同总额的60%给卖方,验收合格后付30%,留10%质保金一年后无息支付;								
保修期		产品质量保证期为产品安装验收合格之日起12个月								
保修响应		保修期中,在接到甲方通知后(4)小时赶到现场,进行维修								
售后服务机构名称及地址										
在宁德市样板工程		在宁德市是否有样板工程,如有请写名地址及公司名称,如无,请写离宁德最近样板工程地点及名称。								
商务价包含项目		总价已包含税金、一年免保期、运输、保险费用。								
商务价不包含项目										
报价有效期										
报价须知		请在投标书中,附上经年检过的“营业执照、税务登记证、机构代码证、开户许可证、行业资质证书。								
联系人姓名及电话		需提供一名负责人电话,及一名紧急联系人的电话								
Email										
备注:										
报价要求		本次报价为商务正式报价,请贵司斟酌后认真报价,认真按以上甲方要求填写报价单,如有相关信息甲方未标明的,可在备注栏里注明,提供以上报价设备时应同时提交注册登记证、压力容器安装告知、出厂合格证、监票证、使用登记证等所有报检资料给买方,包括但不限于以上证书及资料。如为节能设备,还需提供国家级节能认证证书或符合《环境保护专用设备企业所得税优惠目录》、《节能节水专用设备企业所得税优惠目录》和《安全生产专用设备企业所得税优惠目录》的相关资质证明,发送至CATL-NFPOffer@CATLBattery.com								

广州白云电器设备股份有限公司

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

### 发票扫描件



4400222130

## 广东增值税专用发票

No 10649819

4400222130

10649819

此联不作为报销和扣税凭证使用

开票日期：2022年10月30日

税总资劳函[2021]302号中物华森实业有限公司

名称：宁德蕉城时代新能源科技有限公司	纳税人识别号：91350902MA35DJ8K4E	地址、电话：福建省宁德市蕉城区飞鸾镇外环大道1号0593-2583668	开户行及账号：兴业银行宁德蕉城支行136010100100364041	密码区	711/2>9810<<+49>/34+<0>8683 38>6-5>6299943+9/<+<+160654 *9>355++2979<3<3+0/<*14+<6< 97072+/63*9508/59-<*/6<8365		
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*高压开关柜	KYN28-12	台	36	38536.83	1387325.88	13%	180352.36
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	91	65404.48	5951807.68	13%	773735.00
*配电控制设备*直流屏	GZDW	台	2	38536.86	77073.72	13%	10019.58
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28-12	台	32	40902.28	1308872.96	13%	170153.48
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	13	50858.59	661161.67	13%	85951.02
*配电控制设备*直流屏	GZDW	台	1	38536.86	38536.86	13%	5009.79
合计					¥9424778.77		¥1225221.23
价税合计(大写)	壹仟零陆拾伍万圆整			(小写)	¥10650000.00		
名称：广州白云电器设备股份有限公司	纳税人识别号：914401011910641611	地址、电话：广州市白云区神山镇大岭南路18号 020-86060164	开户行及账号：中国农业银行股份有限公司广州神山支行 44068601040002333	备注	采购订单：4300909251(CJ)	914401011910641611	
收款人：黄彩凤	复核：邱秀玲	开票人：曾海芳	销售方：(章) 发票专用章				

第一联：记账联 销售方记账凭证

### 发票查验明细

查验次数：第2次

查验时间：2024-08-26 10:39:15

打印

关闭

### 广东增值税专用发票

发票代码：4400222130

发票号码：10649819

开票日期：2022年10月30日

校验码：76071616533935132520

机器编号：661514999593

名称：宁德蕉城时代新能源科技有限公司	纳税人识别号：91350902MA35DJ8K4E	地址、电话：福建省宁德市蕉城区飞鸾镇外环大道1号0593-2583668	开户行及账号：兴业银行宁德蕉城支行136010100100364041	密码区			
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28-12	台	36	38536.83	1387325.88	13%	180352.36
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	91	65404.48	5951807.68	13%	773735.00
*配电控制设备*直流屏	GZDW	台	2	38536.86	77073.72	13%	10019.58
*配电控制设备*高压开关柜	KYN28-12	台	32	40902.28	1308872.96	13%	170153.48
*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	13	50858.59	661161.67	13%	85951.02
*配电控制设备*直流屏	GZDW	台	1	38536.86	38536.86	13%	5009.79
合计					¥9424778.77		¥1225221.23
价税合计(大写)	壹仟零陆拾伍万圆整			(小写)	¥10650000.00		
名称：广州白云电器设备股份有限公司	纳税人识别号：914401011910641611	地址、电话：广州市白云区神山镇大岭南路18号 020-86060164	开户行及账号：中国农业银行股份有限公司广州神山支行 44068601040002333	备注	采购订单：4300909251(CJ)		

### 特别提示：

» 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。

» 纳税人应自行核实发票的真实性，并承担相关法律责任。

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

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

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

**注册资本:436056857 元**

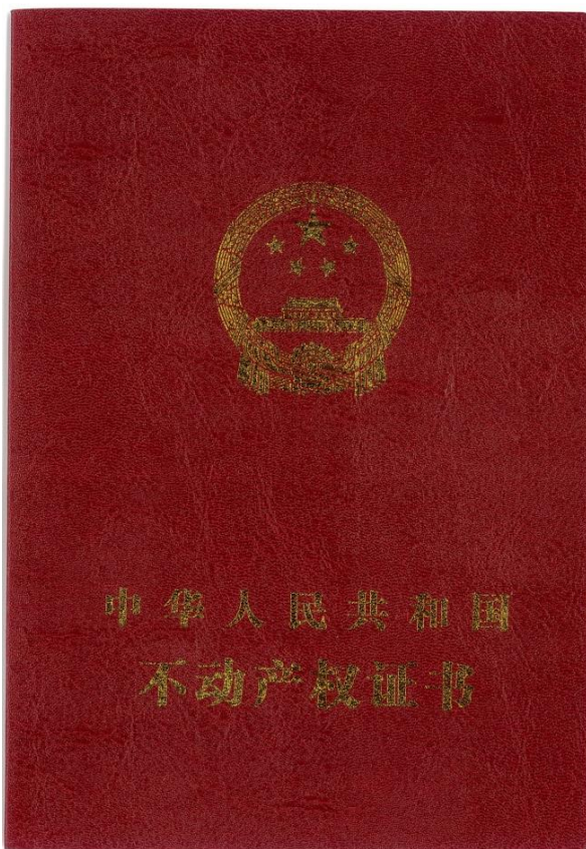


5.所投设备制造商(若所投品牌的授权生产厂家参与投标,则提供被授权的生产厂家的)办公、  
厂房面积规模

深圳驻点办公场所租赁凭证

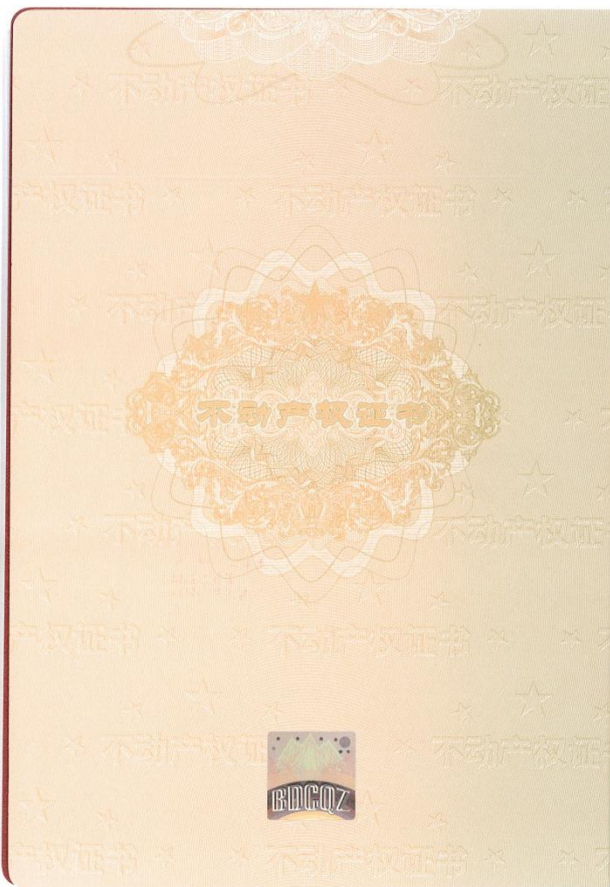
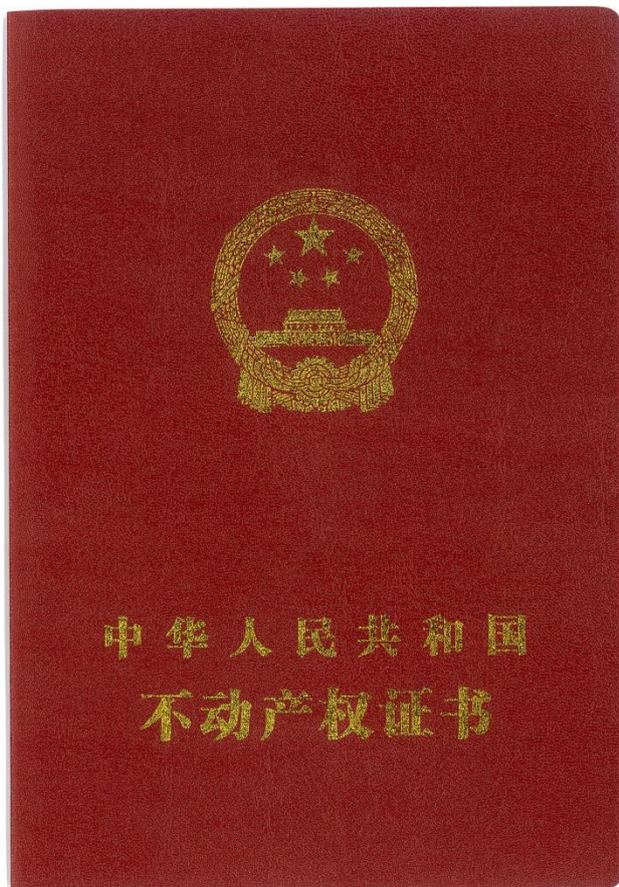
房屋租赁凭证		该房屋已按规定办理房屋 租赁登记备案手续，特发此证。	
登记备案号：	深房租福田2019016859	签发人(签章)	梁嘉欣
房屋坐落 地址	深圳市福田区上梅林翰岭花园7栋5C	登记备案机关(盖章)	深圳市福田区房屋租赁管理办公室
房屋编码	4403040050110600006000013	初始发证日期：	2019 年 05 月 01 日
出租人	叶丽芬;刘友坦	持证人：	广州白云电器设备股份有限公司
承租人	广州白云电器设备股份有限公司	他项权利摘要及附记	
租赁面积 (m <sup>2</sup> )	159.4		
租赁用途	住宅		
租赁期限：	自 2019 年 05 月 01 日至 2026 年 04 月 30 日		

### 不动产权证书-第 04800418 号



粤 ( 2019 ) 广州市 不动产权第 04800418 号		附 记
权利人	广州白云电器设备股份有限公司	*项目代码：2016-440111-38-03-005809 1. 登记案号：2019 登记 10800384。 2. 本宗地已签订《国有建设用地使用权出让合同》(编号：440111-2016-000002)。土地使用权人应按合同规定的条款使用土地。 3. 项目代码：2016-440111-38-03-005809。 4. 宗地图 (10CH88190429000033)。 5. 地块建成的所有建筑 (包括地下建筑、地上建筑及附属设施)，必须整体确权，不得分割销售 (含预售和现售)。
共有情况	单独所有	
坐 落	广州市白云区江高镇大岭村东侧及郭塘村西侧	
不动产单元号	440111113005GB00045W00000000	
权利类型	国有建设用地使用权	
权利性质	出让	
用 途	工业用地	
面 积	97059 平方米	
使用期限	2016 年 10 月 20 日起，至 2066 年 10 月 19 日止。工业用地 50 年。	
权利其他状况	1. 地号：440111113005GB00045。2. 图幅地号：8102 图 14 幅 2 地号。3. 共有情况：单独所有。	

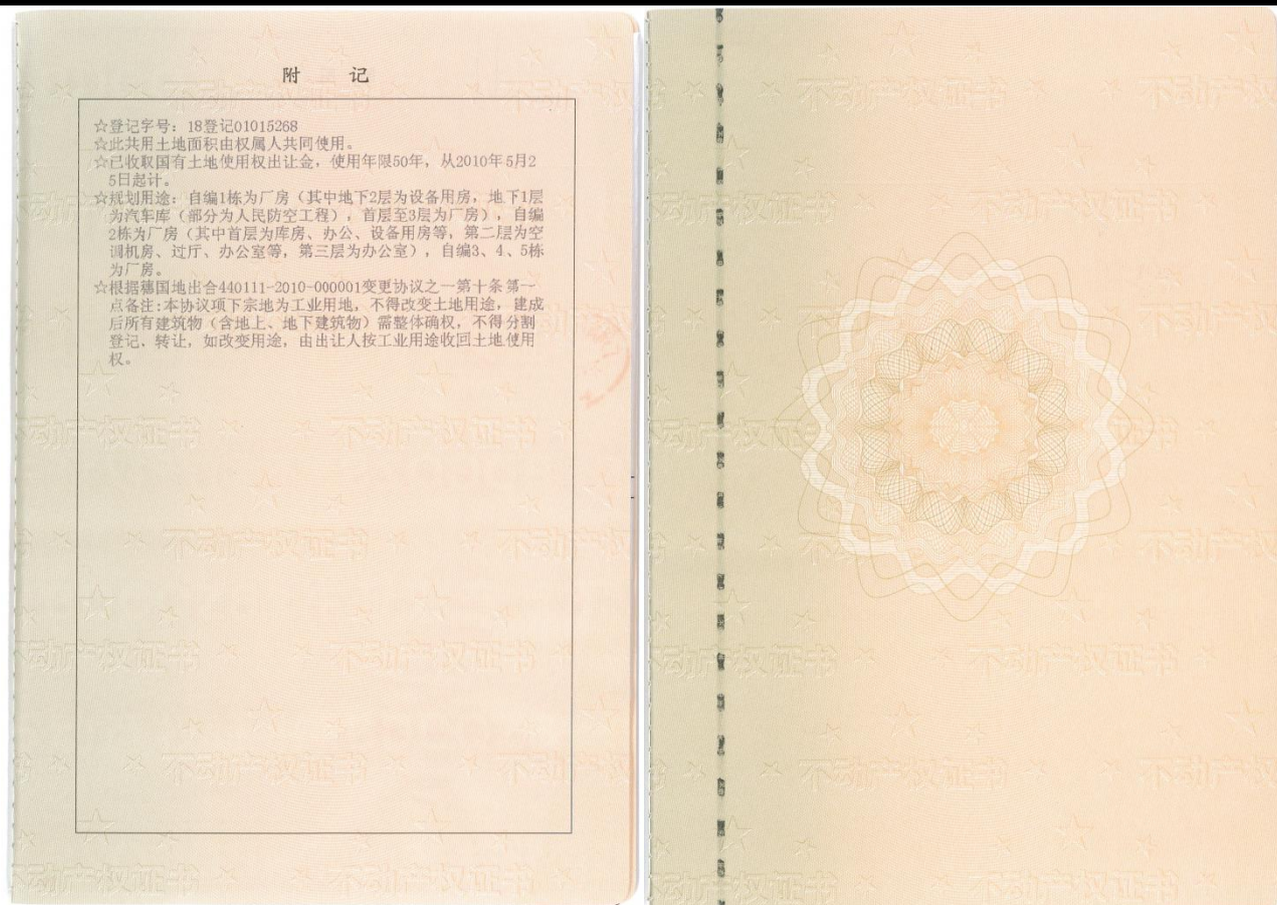
不动产权证书-第 00229452 号



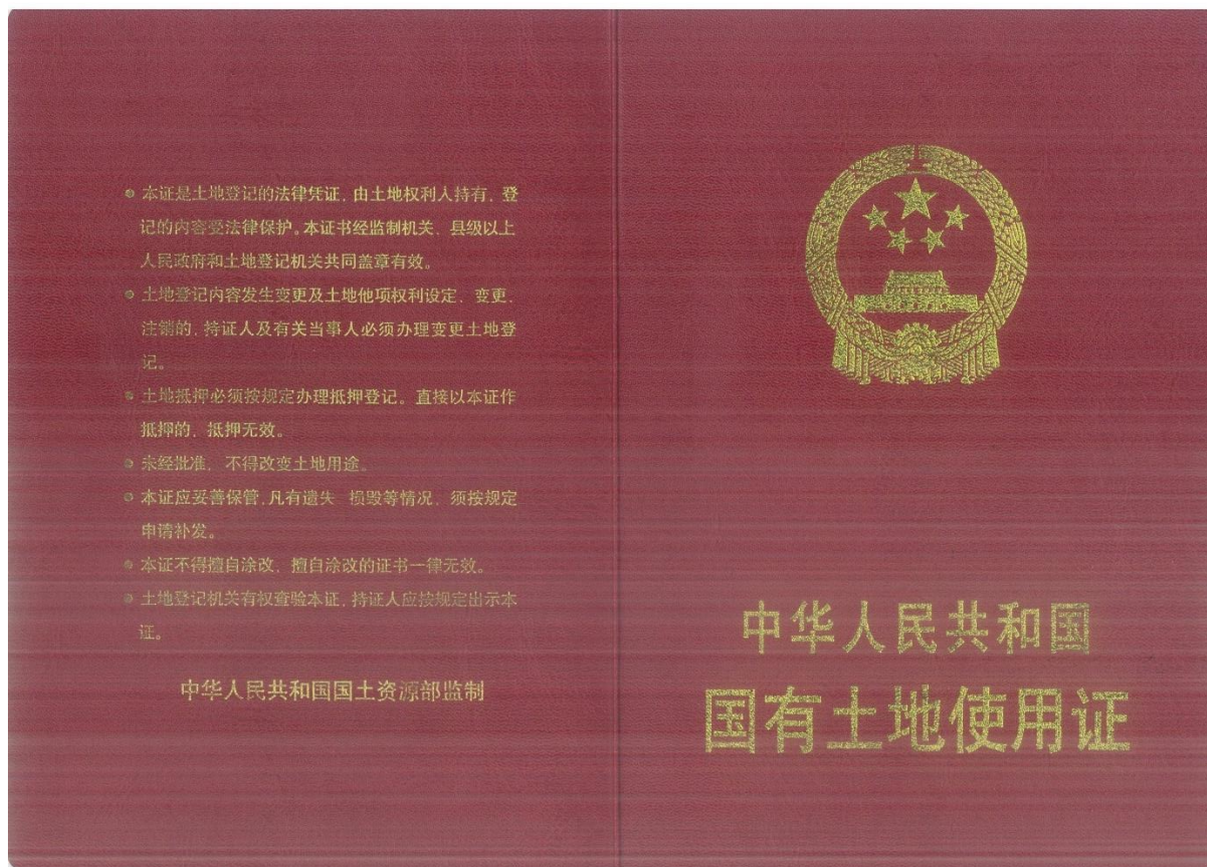
粤 (2018) 广州市 不动产权第 00229452 号

权利人	广州白云电器设备股份有限公司(营业执照:914404011910641611)
共有情况	单独所有
坐落	白云区江高镇大岭南路20号
不动产单元号	440111113005GB00047F00010001
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权
权利性质	土地:出让/房屋:自建房
用途	土地: /房屋: 详见附记
面积	房屋(建筑面积):51613.97平方米
使用期限	(详见附记)
权利其他状况	房屋结构:钢筋混凝土结构;钢结构 房屋总层数:详见总图 房屋所有权取得方式:自建

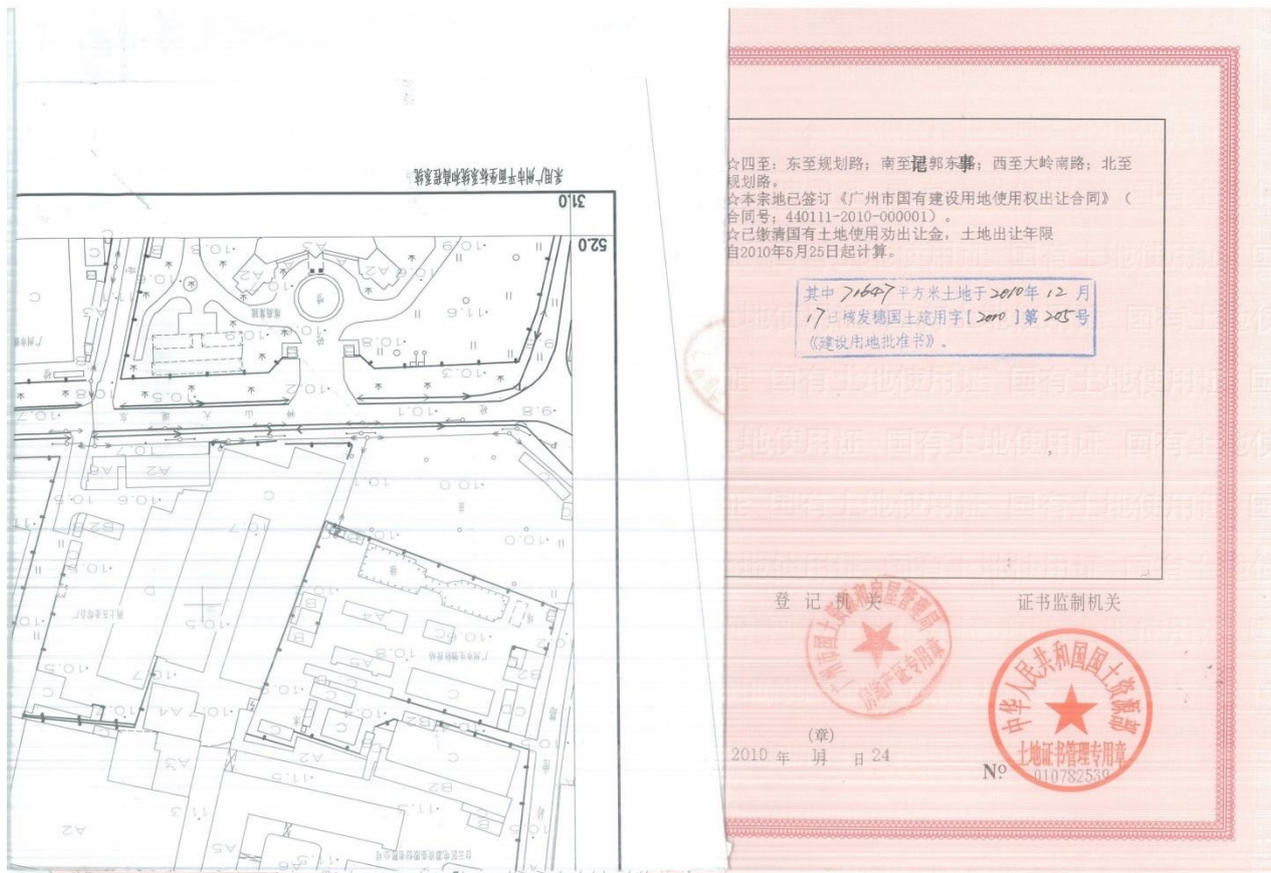
标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
标段编号：2019-440306-70-03-107023071001



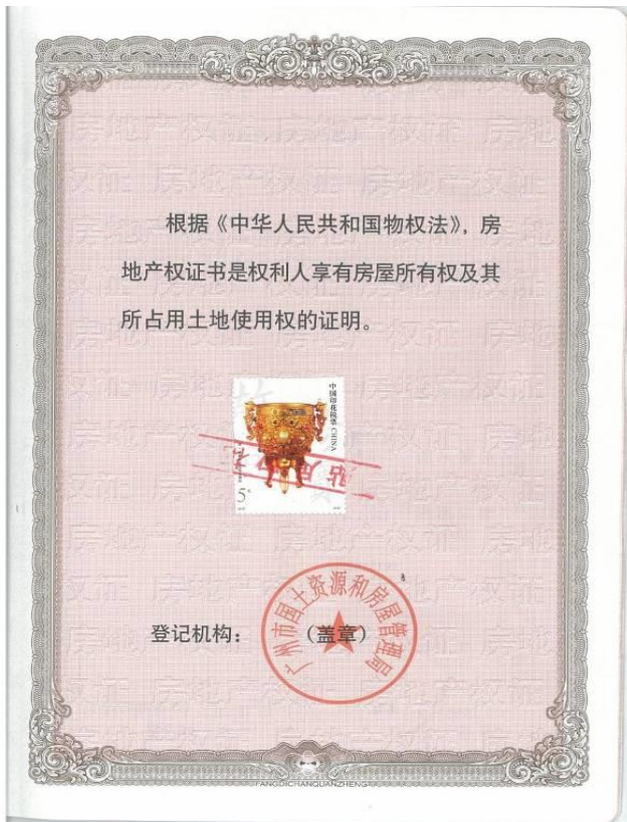
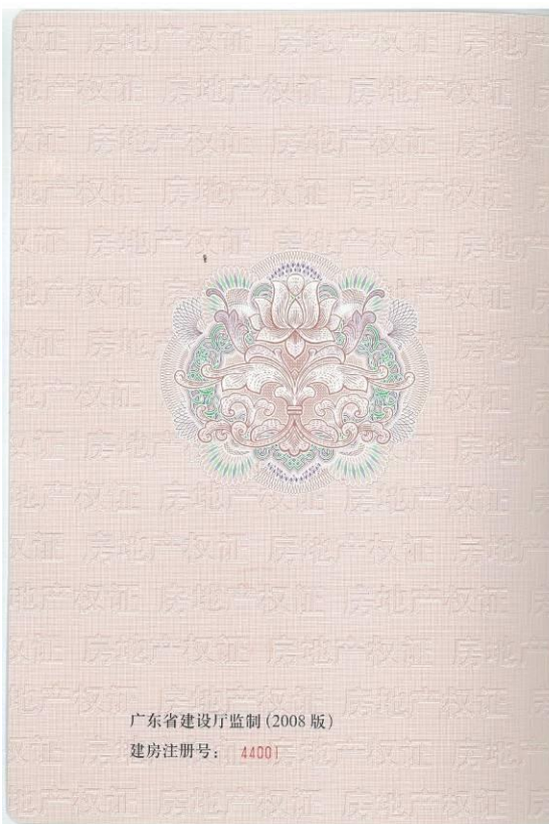
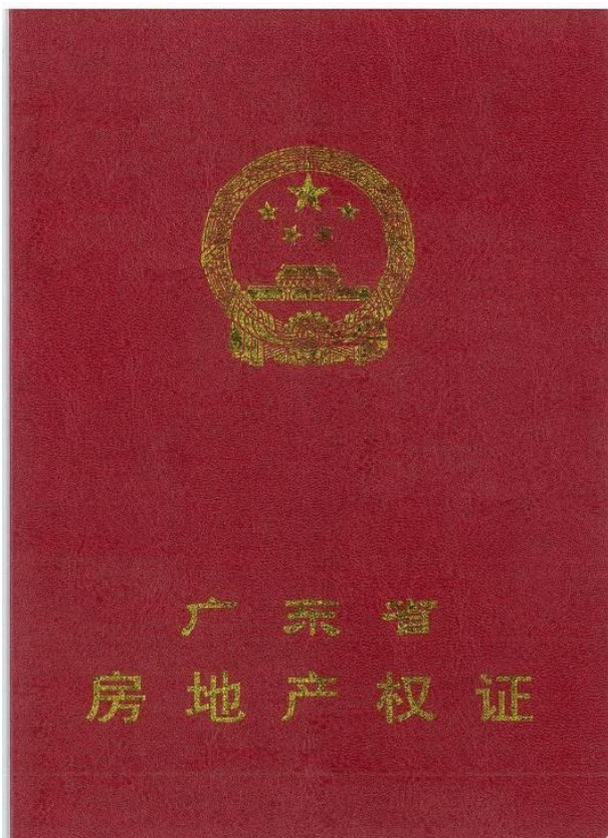
国有土地使用证-第 01100130 号



标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

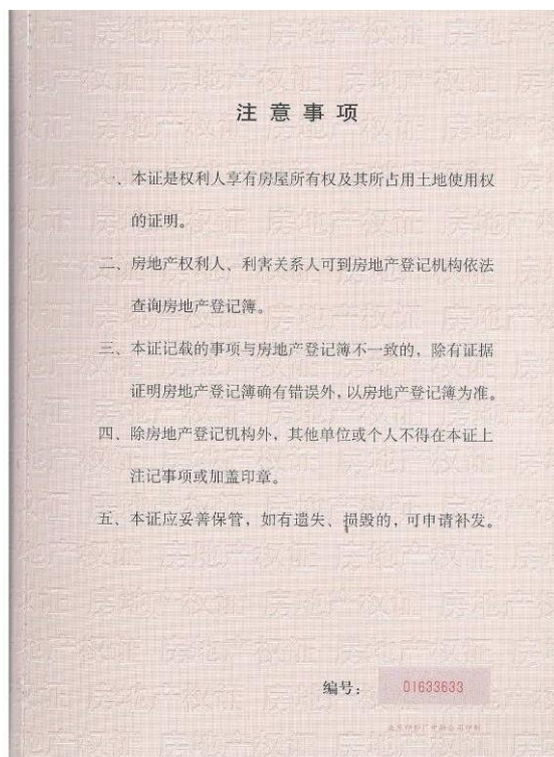
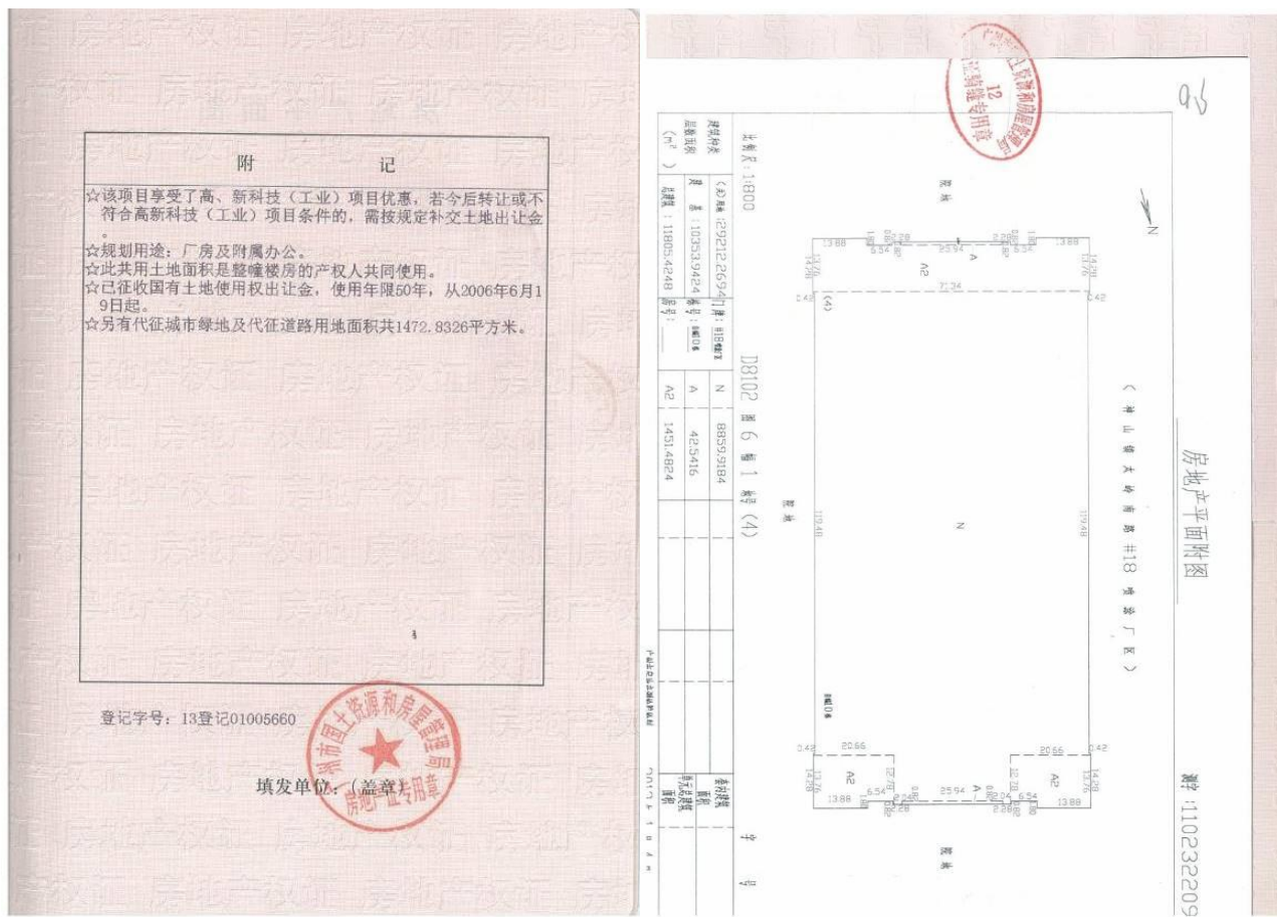


粤房地权证穗字第 0150213369 号

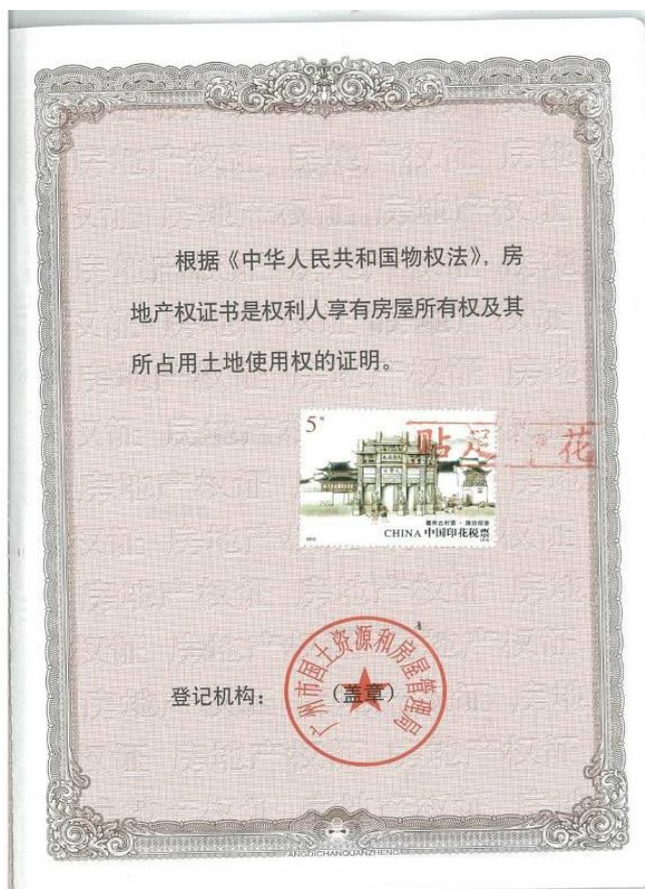
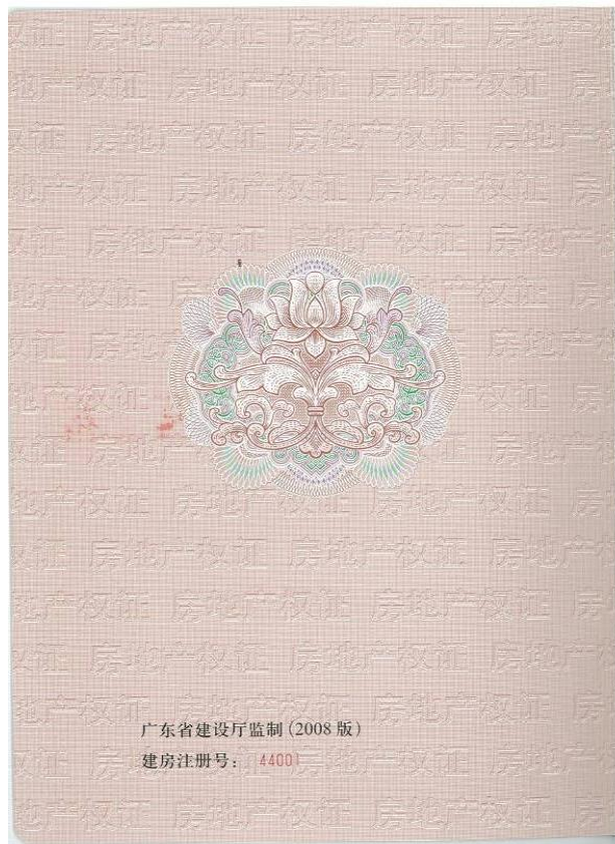
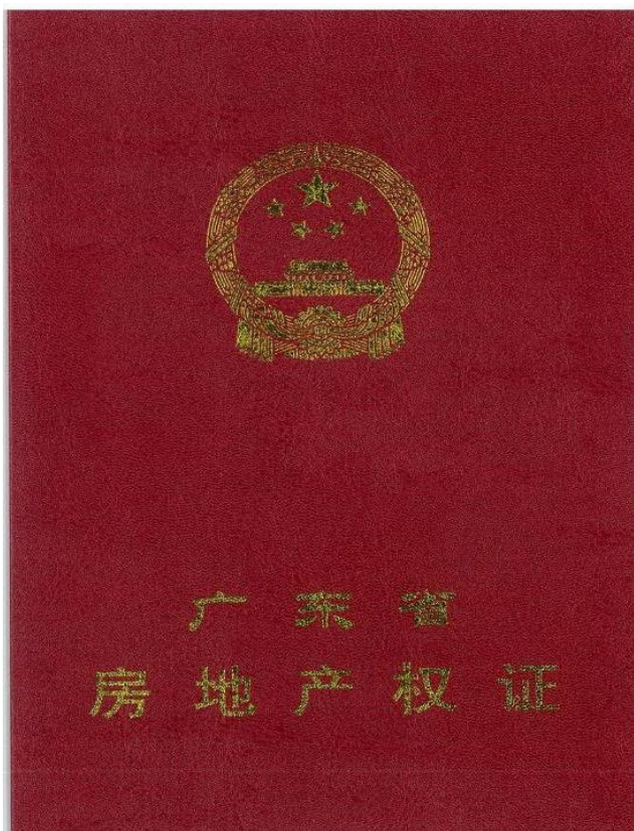


粤房地权证 穗 字第 0150213369 号

房地产权属人	广州白云电器设备股份有限公司		
身份证明号	营业执照:440101000128651		
房屋性质	规划用途	详见附记	
房屋所有权取得方式	自建	共有情况	单独所有
房屋编号	登记时间	2013年12月13日	
房屋情况	房屋坐落	白云区大岭南路18号喷漆厂区自编10栋	
	房屋结构	钢和钢筋混凝土结构	层数 2
	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	11805.42	套内建筑面积 (m <sup>2</sup> )
土地情况	地号	DB102图6幅1 (4) 地号	土地性质 国有
	共用面积 (m <sup>2</sup> )	27739.44	自用面积 (m <sup>2</sup> )
	土地使用权取得方式	出让	土地使用年限 (详见附记) 取得年限 年



粤房地权证穗字第 1050070658 号

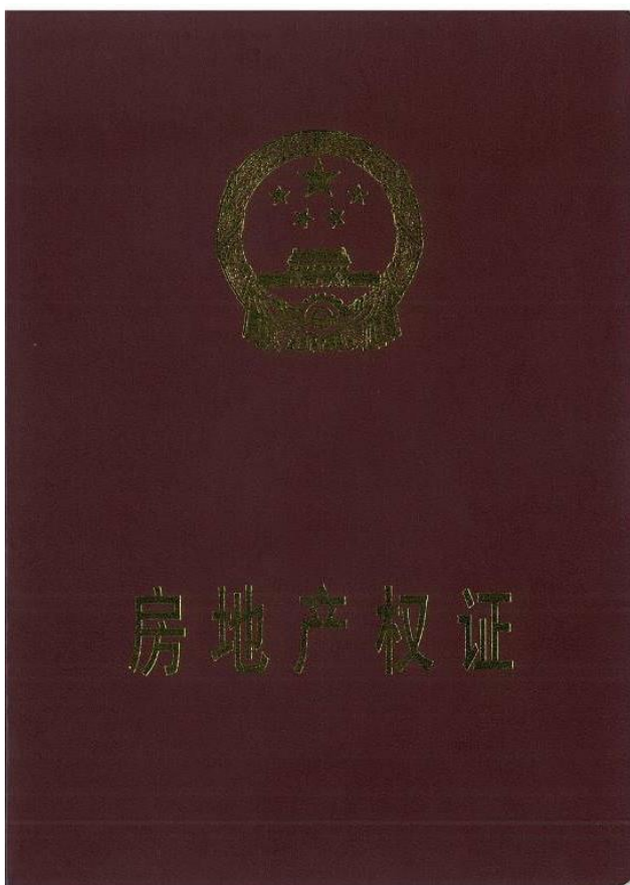


粤房地权证 穗 字第 1050070658 号

房地产权属人	广州白云电器设备股份有限公司		
身份证明号	营业执照:440101000128651		
房屋性质	—	规划用途	详见附记
房屋所有权取得方式	购买、新建	共有情况	单独所有
房屋编号		登记时间	2012年12月15日
房屋坐落	白云区神山镇大岭南路18号钣金车间		
房屋结构	钢筋混凝土结构、砖木结构	层数	详见附图
建筑面积 (m <sup>2</sup> )	17953.1	套内建筑面积 (m <sup>2</sup> )	
地号	D8102图5幅4地号	土地性质	国有
共用面积 (m <sup>2</sup> )	14525.91	自用面积 (m <sup>2</sup> )	
土地使用权取得方式	出让	土地使用年限	(详见附记)取得使用年限 年

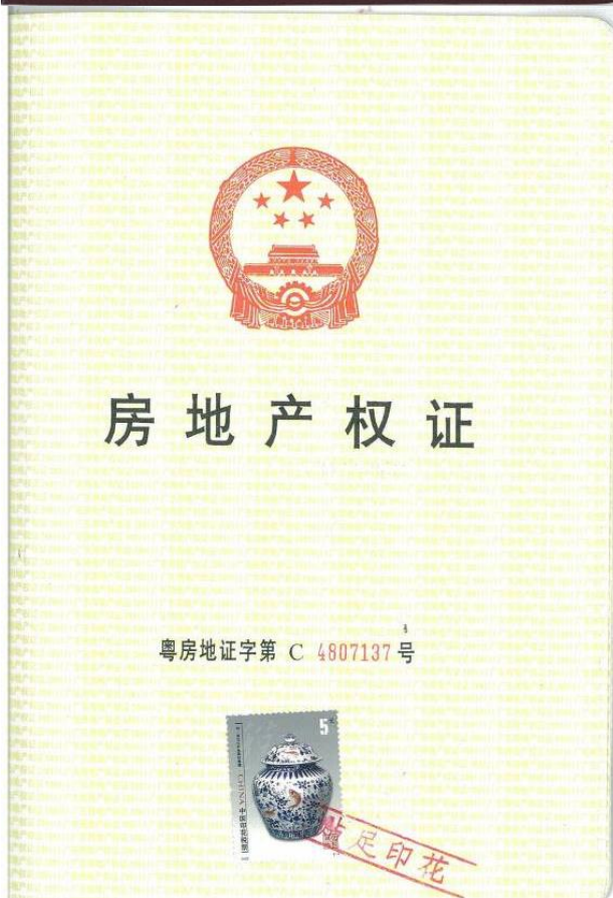


粤房地证字第 C4807137 号



根据《中华人民共和国城市房地  
 产管理法》和《广东省城镇房地产权  
 登记条例》规定，为保护房屋所有权  
 及其所占用土地使用权的权利人的合  
 法权益，对权属人申请登记本证所列  
 房地产，经审查属实，特发此证。

广东省人民政府  
 房地产权证  
 专用章



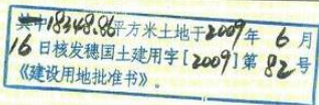
权 属 人	广州白云电器设备股份有限公司		
身 份 证 码		国 籍	中国
房 屋 所 有 权 来 源	购买	房 屋 用 途	非居住用房
占 有 房 屋 额 土 地 使 用 权 来 源	全部	房 屋 所 有 权 性 质	股份制企业房产
		土 地 使 用 权 性 质	国有土地使用权
房 地 座 落	白云区神山镇大岭南路18号成赛车间		
建 筑 结 构	钢筋混凝土结构		
层 数	4	竣 工 日 期	
建 基 面 积	7141.54	平 方 米	
建 筑 面 积	32811.76	平 方 米	
其 中 住 宅 建 筑 面 积		平 方 米	
其 中 套 内 建 筑 面 积		平 方 米	
四 墙 归 属			

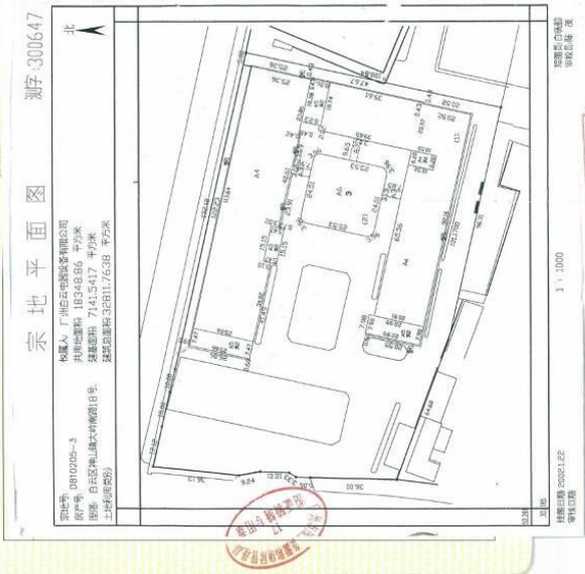
标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
 标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

土地 地 情 况	地号	3	图号	图：D8102 幅：5	
	用途	详见备注		土地等级	
	使用类型		终止日期		
	使用面积		平方米		
房 地 产 共 有 ( 用 ) 情 况	自用面积		平方米		
	共用面积	18348.86		平方米	
房 地 产 共 有 ( 用 ) 情 况	使用证号		填证机关		
	共有(用)人	占有房屋份额	共有(用)权证号		
	(以下空白)				
纳税情况	已税				

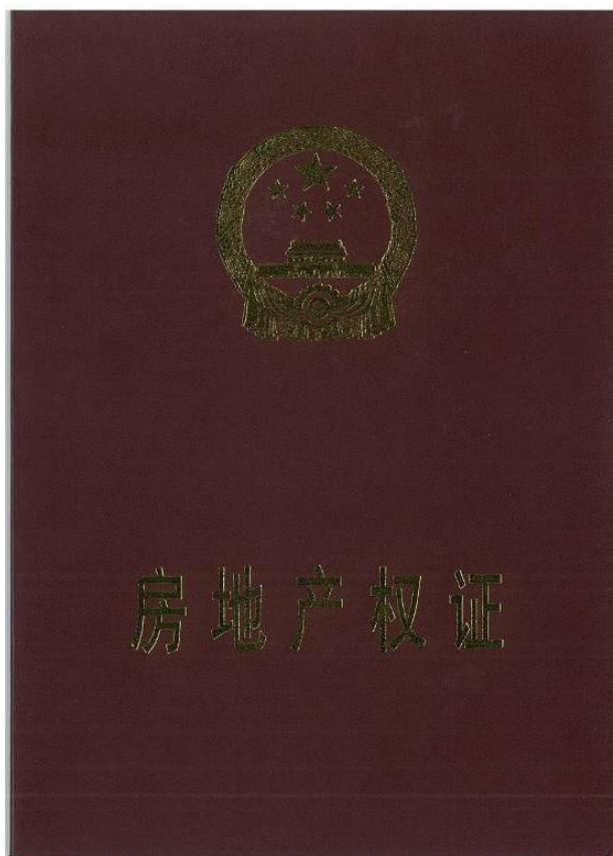
附 记	☆ 32811.76平方米已交地价。土地使用年限为50年，从2005年07月29日开始计算。 ☆ 建筑结构及层数：详见附图。 ☆ 使用性质：仓库、车间。
	登记字号 06交登01015068

登记机关：  
 登记日期：2006年8月2日

他 项 权 情 况		

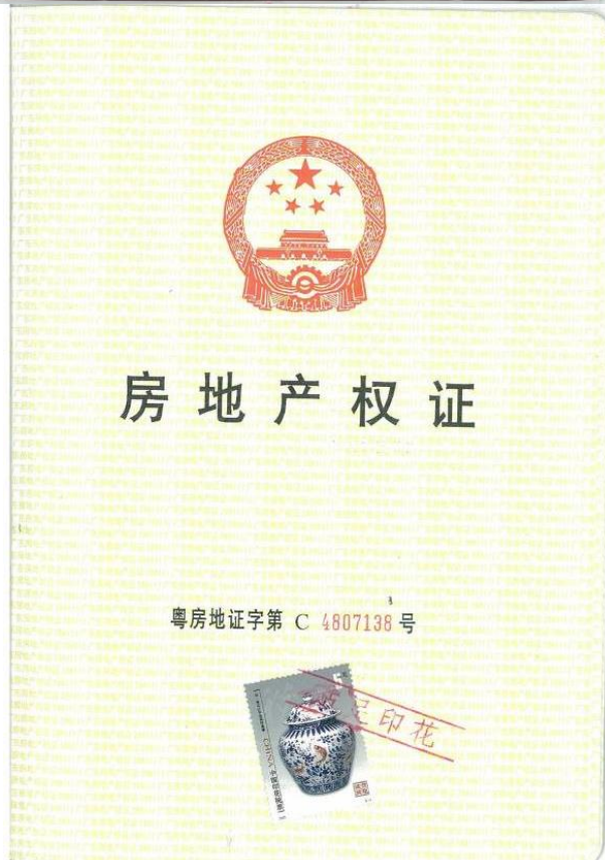


粤房地证字第 C4807138 号



根据《中华人民共和国城市房地  
 产管理法》和《广东省城镇房地产权  
 登记条例》规定，为保护房屋所有权  
 及其所占土地使用权的权利人的合  
 法权益，对权属人申请登记本证所列  
 房地产，经审查属实，特发此证。

  
 广东省人民政府  
 房地产权证  
 专用章



权 属 人	广州白云电器设备股份有限公司		
身 份 证 号		国 籍	中国
房 屋 所 有 权 来 源	购买	房 屋 用 途	非居住用房
占 有 房 屋 额 份	全部	房 屋 所 有 权 性 质	股份制企业法人
土 地 使 用 权 来 源		土 地 使 用 权 性 质	国有土地使用权
房 地 座 落	白云区神山镇大岭南路18号喷涂厂区		
房 屋 情 况	建 筑 结 构	钢筋混凝土结构	
	层 数	3	竣 工 日 期
	建 基 面 积	4865.23	平方米
情 况	建 筑 面 积	14023.5	平方米
	其 中 住 宅 建 筑 面 积		平方米
	其 中 套 内 建 筑 面 积		平方米
四 墙 归 属			

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
 标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

土地 使用 情况	地号	1	图号	图：D8102 幅：6
	用途	办公；综合；厂房	土地等级	
	使用权类型		终止日期	
	使用面积			平方米
	自用面积			平方米
共 用 面 积	共用面积	29212.27 平方米		
	使用证号		填证机关	
房 地 产 共 有 ( 用 ) 情 况	共有(用)人	占有房屋份	共有(用)权证号	
	(以下空白)			
纳 税 情 况	已税			

附  
记

☆ 14023.5平方米已交地价。土地使用年限为50年，从2006年06月19日开始计算。  
 ☆ 土地用途：厂房、办公、综合楼  
 ☆ 使用性质：厂房、车库、连廊  
 ☆ 建筑结构及层数：详见附图

登记字号 06交登01015045



他  
项  
权  
情  
况

其中29212.01平方米土地于2009年6月16日核发穗国土建用字[2009]第82号《建设用地批准书》。



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

序号	获奖名称	获奖等级	颁发机构	获奖时间	备注
1	信用等级证书	AAA	中国建设银行股份有限公司 广州白云支行	2023.11.23	
2	高新技术企业证书	/	广东省科学技术厅 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局	2023.12.28	
3	2023 年中国机械 500 强	/	中国机械工业企业管理协会	2023.10.28	
4	KYN 系列高新技术产品证书	/	广东省高新技术企业协会	2024.01	
5	MNS 型高新技术产品证书	/	广东省高新技术企业协会	2024.01	
6	BFX(XGN24A)系列高新技术产品证书	/	广东省高新技术企业协会	2024.01	
7	智慧配电物联管理系统及其智能化设备关键技术应用研究和产业化证书	三等奖	广东省机械工程学会 广东省机械行业协会	2024.03	
8	国产化智能配网分布式配电终端关键技术研究及应用证书	一等奖	广东省电气行业协会	2023.12	
9	绿色运输服务企业资质证书	一级	北京中清环认证技术中心 中国招投标网资质公示平台 中国中小企业信息网	2024.07.01	
10	广东省科技进步奖证书	二等奖	广东省人民政府	2023.05	
11	ZF 系列高新技术产品证书	/	广东省高新技术企业协会	2023.01	
12	全国低压成套开关设备和控制设备标准化技术委员会证书	/	天津电气科学研究院有限公司	2024.01	
序号	专利名称	专利范围	颁发机构	获得时间	备注
1	一种手车与后门双向连锁的开关柜	发明专利证书	国家知识产权局	2024.05.10	
2	一种能有效防止误操作的低压开关柜 1/2 抽屉单元	发明专利证书	国家知识产权局	2023.05.16	
3	一种用于断路器与三工位开关的连锁装置	发明专利证书	国家知识产权局	2022.06.17	
4	一种液位断路器	发明专利证书	国家知识产权局	2024.08.13	
5	一种高压开关设备三工位隔离开关的操作机构	发明专利证书	国家知识产权局	2023.09.15	

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
 标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

6	框架式断路器动触头系统的 装配夹具及装配方法	发明专利证书	国家知识产权局	2023.09.19	
7	开关柜及开关设备	发明专利证书	国家知识产权局	2023.09.19	
8	减小配电磁操动机构相控断 路器分合闸时间分散性的方 法	发明专利证书	国家知识产权局	2022.10.14	
9	一种电流互感器防开路保护 装置	实用新型专利 证书	国家知识产权局	2023.10.19	
10	一种开关柜刀闸状态非接触 监测系统	实用新型专利 证书	国家知识产权局	2022.11.15	
11	一种适用以太网接口的抽 屉单元	实用新型专利 证书	国家知识产权局	2024.08.13	
12	直插式接线卡扣及接线器	实用新型专利 证书	国家知识产权局	2022.02.18	

## 6.1 获奖情况

### (1) 信用等级证书



(2) 高新技术企业证书



(3) 2023 年中国机械 500 强



(4) KYN 系列高新技术产品证书



(5) MNS 型高新技术产品证书



(6) BFX(XGN24A) 系列高新技术产品证书



(7) 智慧配电物联管理系统及其智能化设备关键技术应用研究和产业化证书



标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

## (8) 国产化智能配网分布式配电终端关键技术研究及应用证书



## (9) 绿色运输服务企业资质证书

 <b>绿色运输服务企业 资质证书</b> 依据《国务院社会信用体系建设规划纲要》，经审核符合企业服务能力 资质评定标准，评定为： <b>一级</b> 证书备案日期：2024年07月01日 证书有效期限：2024年07月01日至2027年06月30日 证书评价标准：Q/110133 ZQH 001-2022《企业服务能力等级 评审指导标准》适用条款 注：证书有效期内接受监督审核，可在二维码和网站查询审核状况 本证书在国家工信部部署单位“中国招标投标网”公示查询	<p>统一证书编号：ZQH2024JS0701R017</p> <p>公司名称：广州白云电器设备股份有限公司</p> <p>法定代表人：胡德兆</p> <p>经营地址：广州市白云区大岭南路18号</p> <p>公司类型：其他股份有限公司（上市）</p> <p>服务内容：配电开关控制设备制造；电力电子元器件制造； 电气设备修理；机械设备租赁；电力输送设施安装工程服务； 货物进出口（专营专控商品除外）；技术进出口；信息系统集 成服务；电子元器件零售；电子元器件批发；开关、插座、接 线板、电线电缆、绝缘材料零售；电气设备批发；电气设备 零售；电子、通信与自动控制技术研究、开发；电子产品设 计服务；电缆桥架制造；母线槽制造；公路运营服务；不间断 供电电源制造；不间断供电电源销售；稳压电源制造；稳压电 源销售；开关电源制造</p> <p>委托评价机构：北京中清环认证技术中心 行业评价类型：企业服务能力分级分类测评 证书备案查询：中国招标投标网资质公示平台 中国中小企业信息网 备案查询网址：www.vgkzqh.cn cx.sme.com.cn rbc.cecbid.org.cn</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"><div style="text-align: center;"><p>委托评价机构 北京中清环认证技术中心 证书专用章</p></div><div style="text-align: center;"><p>证书查询平台 中国招标投标网资质公示平台 证书专用章</p></div><div style="text-align: center;"><p>证书查询平台 中国中小企业信息网 证书专用章</p></div></div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"><div style="text-align: center;"><p>企业服务能力等级评价 公示平台查询</p></div><div style="text-align: center;"><p>证书公示查询码 (中国招标投标网)</p></div><div style="text-align: center;"><p>中小企业行业资质等级 公示平台查询</p></div></div>
---	---

(10) 广东省科技进步奖证书



(11) ZF 系列高新技术产品证书

# 广东省名优高新技术产品 证书

广州白云电器设备股份有限公司：

经专家评审，你公司的 ZF 系列高压  
交流气体绝缘组合开关设备 产品被评选为  
2022年度广东省名优高新技术产品(有效期  
三年)。



广东省高新技术企业协会  
2023年1月

编号:20221238

(12) 全国低压成套开关设备和控制设备标准化技术委员会证书



## 6.2 技术专利

### (1) 一种手车与后门双向连锁的开关柜

证书号第6987349号



# 发明专利证书

发明名称：一种手车与后门双向连锁的开关柜

发明人：朱国基;陈志胜;蔡志超;朱志文;袁俊杰;赖新豪;邓富樟

专利号：ZL 2021 1 0784322.X

专利申请日：2021年07月12日

专利权人：广州白云电器设备股份有限公司

地址：510460 广东省广州市白云区神山镇大岭南路18号

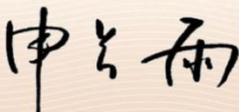
授权公告日：2024年05月10日      授权公告号：CN 113839332 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

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



局长  
申长雨



2024年05月10日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

## (2) 一种能有效防止误操作的低压开关柜 1/2 抽屉单元

证书号第5972854号



# 发明专利证书

发明名称：一种能有效防止误操作的低压开关柜1/2抽屉单元

发明人：张甬;付丰年;黄文军;涂崇文;何文威;马如海;张国祥  
张宇怀

专利号：ZL 2017 1 0354838.4

专利申请日：2017年05月18日

专利权人：中广核工程有限公司;广州白云电器设备股份有限公司

地址：518124 广东省深圳市大鹏新区鹏飞路大亚湾核电基地  
工程公司办公大楼

授权公告日：2023年05月16日

授权公告号：CN 107181196 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

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



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

### (3) 一种用于断路器与三工位开关的连锁装置

证书号第 5238532 号



## 发明专利证书

发明名称：一种用于断路器与三工位开关的连锁装置

发明人：华争祥;赵玉芝;余文智;冯剑平;莫丛芝;樊崇元;张义龙  
王红星;朱燕琴;冯钱兴;朱国滨

专利号：ZL 2019 1 0510200.4

专利申请日：2019年06月13日

专利权人：广州致新电力科技有限公司  
白云电气研究院(南京)有限公司

地址：510540 广东省广州市白云区北太路 1633 号广州民营科技园科技园路 9 号白云电气科技大厦 18 层 1801 室

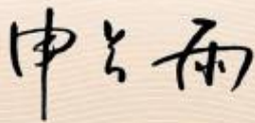
授权公告日：2022年06月17日 授权公告号：CN 110400709 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

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



局长  
申长雨



第 1 页 (共 3 页)

其他事项参见续页

(4) 一种液位断路器



(5) 一种高压开关设备三工位隔离开关的操作机构

证书号第6323976号



## 发明专利证书

发明名称：一种高压开关设备三工位隔离开关的操作机构

发明人：郑德智;廖汉敏;李元鹏;李璇;马开春;马如海;黄苗英

专利号：ZL 2017 1 1236627.7

专利申请日：2017年11月30日

专利权人：广州白云电器设备股份有限公司

地址：510460 广东省广州市白云区神山镇大岭南路18号

授权公告日：2023年09月15日      授权公告号：CN 107946129 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

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



局长  
申长雨



2023年09月15日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

## (6) 框架式断路器动触头系统的装配夹具及装配方法

证书号第6340132号



# 发明专利证书

发明名称：框架式断路器动触头系统的装配夹具及装配方法

发明人：周永仟;龙文德;张帆;邱耿华;黄绍伦;熊铎宁

专利号：ZL 2018 1 0017259.5

专利申请日：2018年01月09日

专利权人：广州白云电器设备股份有限公司

地址：510460 广东省广州市白云区神山镇大岭南路18号

授权公告日：2023年09月19日      授权公告号：CN 108081179 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

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



局长  
申长雨



2023年09月19日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

## (7) 开关柜及开关设备

证书号第6339651号



# 发明专利证书

发明名称：开关柜及开关设备

发明人：胡德宏;李元鹏;胡德昌;侯立伟;胡敏华;李贤伟;高广宇

专利号：ZL 2020 1 0983464.4

专利申请日：2020年09月17日

专利权人：广州白云电器设备股份有限公司

地址：510000 广东省广州市白云区神山镇大岭南路18号

授权公告日：2023年09月19日      授权公告号：CN 112086897 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

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



局长  
申长雨



2023年09月19日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

### (8) 减小配电磁操动机构相控断路器分合闸时间分散性的方法



## (9) 一种电流互感器防开路保护装置

证书号第21110499号



专利公告信息

# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种电流互感器防开路保护装置

专利权人：广州白云电器设备股份有限公司

地 址：510460 广东省广州市白云区江高镇神山工业区大岭南路18号

发 明 人：汤海峰;成新愿;许维波;徐杰;李汇林;梁燕萍;王淋全

专 利 号：ZL 2023 2 2807024.5      授权公告号：CN 221126894 U

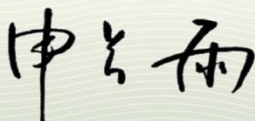
专利申请日：2023年10月19日      授权公告日：2024年06月11日

申请日时申请人：广州白云电器设备股份有限公司

申请日时发明人：汤海峰;成新愿;许维波;徐杰;李汇林;梁燕萍;王淋全

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

局长  
申长雨



2024年06月11日

第1页(共1页)



(10) 一种开关柜刀闸状态非接触监测系统



(11) 一种适用以太网联接口的抽屉单元

证书号第21499857号



专利公告信息

## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种适用以太网联接口的抽屉单元

专利权人：广州白云电器设备股份有限公司

地址：510460 广东省广州市白云区江高镇神山工业区大岭南路18号

发明人：张宇怀;孙延辉;邓玉全;刘小平;袁叶祺;黎天钻;凌永浩

专利号：ZL 2023 2 3104280.4      授权公告号：CN 221530778 U

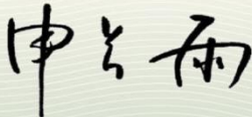
专利申请日：2023年11月17日      授权公告日：2024年08月13日

申请日时申请人：广州白云电器设备股份有限公司

申请日时发明人：张宇怀;孙延辉;邓玉全;刘小平;袁叶祺;黎天钻;凌永浩

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

局长  
申长雨



2024年08月13日

第1页(共1页)



(12) 直插式接线卡扣及接线器



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





## 环境管理体系认证证书

证书编号：00224E31589R5M

兹证明

广州白云电器设备股份有限公司

统一社会信用代码：914401011910641611  
住所：广东省广州市白云区大岭南路 18 号  
认证地址：广东省广州市白云区大岭南路 18 号

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

覆盖的范围

高低压成套设备、高压交流断路器及气体绝缘金属封闭开关设备、直流牵引柜、电源分配列柜、交直流电源柜、应急电源装置、消防应急照明疏散指示系统、照明系统、高低压元器件及辅件、电力自动化控制装置、综合继保、智能仪器仪表、母线干线系统（母线槽）的设计、生产和电力系统集成服务及相关管理活动

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 或方圆标志认证集团官方网站上查询。年度监督审核的《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。)

生效日期：2024 年 04 月 29 日

有效期至：2027 年 05 月 09 日

换证日期：2024 年 08 月 13 日

签发人：\_\_\_\_\_



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C002-M



Member of  
IQNET

方圆标志认证集团  
China Quality Mark Certification Group

CHINA  
QUALITY MARK

北京市海淀区增光路33号 010-88411888 <http://www.cqm.com.cn>  
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AA 0093253



## 职业健康安全管理体系认证证书

证书编号：00224S21432R5M

兹证明

广州白云电器设备股份有限公司

统一社会信用代码：914401011910641611  
住所：广东省广州市白云区大岭南路18号  
认证地址：广东省广州市白云区大岭南路18号

管理体系符合  
**GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018**

覆盖的范围

高低压成套设备、高压交流断路器及气体绝缘金属封闭开关设备、直流牵引柜、电源分配列柜、交直流电源柜、应急电源装置、消防应急照明疏散指示系统、照明系统、高低压元器件及辅件、电力自动化控制装置、综合继保、智能仪器仪表、母线干线系统（母线槽）的设计、生产和电力系统集成服务及相关管理活动

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 或方圆标志认证集团官方网站上查询。年度监督审核的《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。)

生效日期：2024年04月29日  
有效期至：2027年05月09日  
换证日期：2024年08月13日

签发人：\_\_\_\_\_



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C002-M



Member of  
IQNET

**方圆标志认证集团**  
China Quality Mark Certification Group

CHINA  
QUALITY MARK

北京海淀区增光路33号 010-89411889 <http://www.cqm.com.cn>  
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AA 0093257

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货  
 标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

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

维修机构名称	地址	联系人	电话	租赁/购买	备注
白云电器深圳驻点	深圳市福田区梅林翰岭花园 7 栋 5C	蔡兆元 谭国华 郑丽锋	13823566132 13802730073 15013029198	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）。					

（投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明）



## 房屋租赁凭证

该房屋已按规定办理房屋  
租赁登记备案手续，特发此证。

登记备案号： 深房租福田2019016859

房屋坐落地址	深圳市福田区上梅林翰岭花园7栋5C	签发人（签章）  登记备案机关（盖章）  初始发证日期：2019 年 05 月 01 日
房屋编码	4403040050110600006000013	
出租人	叶丽芬、刘发坦	持证人： 广州白云电器设备股份有限公司  他项权利摘要及附记 <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>
承租人	广州白云电器设备股份有限公司	
租赁面积 (m <sup>2</sup> )	159.4	
租赁用途	住宅	
租赁期限	2019 05 01 至 2026 04 30	