

标段编号：2019-440306-70-03-107023096001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：宝安新桥东重点城市更新项目05-09、07-02地块变压器设
备供货

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东科源电气股份有限公司

日期：2026年01月13日

1. 所投品牌制造商近三年纳税额一览表

投标人：广东科源电气股份有限公司

序号	年度	纳税金额（万元）
1	2022 年	1574.62
2	2023 年	1890.51
3	2024 年	1658.52
合计		5123.65

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

2. 如投标人为代理商，需同时提供制造商及代理商近三年纳税额。

2022 年完税证明附件资料



中华人民共和国
税收完税证明

23 (0130) 44证明60028495

税务机关 国家税务总局佛山市南海区税务局

填发日期 2023-01-30

纳税人名称 广东科源电气股份有限公司

纳税人识别号 91440605666465832F

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	2022-02-24	11808084.31	
企业所得税	2022-07-01至2022-12-31	2022-10-25	1205418.61	
城市维护建设税	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-24	835790.29	
房产税	2022-01-01至2022-12-31	2022-12-14	287964.83	
印花税	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-24	195710.53	
安 城镇土地使用税	2022-01-01至2022-12-31	2022-12-14	99999.9	手
善 车辆购置税	2022-05-12至2022-05-12	2022-05-13	8973.46	
善 教育费附加	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-24	358195.84	写
保 地方教育附加	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-24	238797.22	
保 其他收入	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-24	707284.49	无
管	以下内容为空。			效

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 壹仟伍佰柒拾肆万陆仟贰佰壹拾玖元肆角捌分 ¥ 15,746,219.48

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 年完税证明附件资料

中华人民共和国
税收完税证明

24 (0131) 44证明60011938

税务机关 国家税务总局佛山市南海区税务局

填发日期 2024-01-31

纳税人名称 广东科源电气股份有限公司

纳税人识别号 91440605666465832F

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
增值税	2023-01-01至2023-12-31	2023-02-14	13932850.93	
企业所得税	2023-01-01至2023-12-31	2023-04-17	1566367.29	
城市维护建设税	2023-01-01至2023-12-31	2023-02-14	1067178.49	
房产税	2023-01-01至2023-12-31	2023-12-26	287485.39	
印花税	2023-03-31至2023-12-31	2023-04-17	409837.35	
安 城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2023-12-26	99999.9	手
善 车辆购置税	2023-04-20至2023-04-20	2023-04-21	11504.43	
教育费附加	2023-01-01至2023-12-31	2023-02-14	457362.23	写
保 地方教育附加	2023-01-01至2023-12-31	2023-02-14	304908.14	
管 其他收入	2023-01-01至2023-12-31	2023-02-14	767619.31	无
	以下内容为空。			效

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 壹仟捌佰玖拾万零伍仟壹佰壹拾叁元肆角陆分

¥ 18,905,113.46

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>

2024 年完税证明附件资料

中华人民共和国
税收完税证明

25(0110)44 证明 00004930

税务机关	国家税务总局佛山市南海区税务局第一税务分局	填发日期	2025-01-10
纳税人名称	广东科源电气股份有限公司	纳税人识别号	91440605666465832F
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2024-01-01 至 2024-05-31	2024-06-06	¥398933.19
增值税	2024-01-01 至 2024-11-30	2024-06-19	¥13037470.15
企业所得税	2024-01-01 至 2024-09-30	2024-07-15	¥869387.54
城市维护建设税	2024-01-01 至 2024-11-30	2024-06-19	¥920707.92
房产税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-12-30	¥317183.45
印花税	2024-01-01 至 2024-09-30	2024-04-16	¥273923.23
城镇土地使用税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-12-30	¥99999.90
车辆购置税	2024-04-09 至 2024-04-09	2024-04-10	¥20424.78
教育费附加	2024-01-01 至 2024-11-30	2024-06-19	¥394589.10
地方教育附加	2024-01-01 至 2024-11-30	2024-06-19	¥263059.40
其他收入	2024-01-01 至 2024-11-30	2024-11-13	¥787431.20

妥善
保管手
写
无
效

金额合计(大写) 壹仟陆佰伍拾捌万伍仟贰佰肆拾叁元肆角捌分 ¥16585243.48



备注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

所投品牌制造商近三年营业额一览表

投标人：广东科源电气股份有限公司

序号	年度	营业额（万元）
1	2022 年	48549.52
2	2023 年	64292.78
3	2024 年	74616.87
合计		187459.17

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

2. 如投标人为代理商，需同时提供制造商及代理商近三年营业额。

2022 年财务审计报告

广东科源电气股份有限公司 2022 年度审计报告

司农审字[2023]23000370019 号

目 录

审计报告.....	1-2
资产负债表.....	3-4
利润表.....	5
现金流量表.....	6
所有者权益变动表.....	7-8
财务报表附注.....	9-69

审计报告

司农审字[2023]23000370019号

广东科源电气股份有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了广东科源电气股份有限公司（以下简称“科源电气”）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

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

二、形成审计意见的基础

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

三、管理层和治理层对财务报表的责任

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

在编制财务报表时，管理层负责评估科源电气的持续经营能力，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科源电气、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督科源电气的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准

则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

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

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

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

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对科源电气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科源电气不能持续经营。

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

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

广东司农会计师事务所
(特殊普通合伙)
(特殊普通合伙)

中国注册会计师：林恒新



中国注册会计师：赵文



中国 广州

二〇二三年四月二十四日



资产负债表

编制单位：广东科源电气股份有限公司

资产	附注五	2022.12.31	2021.12.31
流动资产：			
货币资金	1	157,040,365.49	88,333,469.92
交易性金融资产			
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	2	13,370,067.10	27,653,331.81
应收账款	3	142,096,671.40	139,425,408.16
应收款项融资	4	6,622,638.73	1,597,000.00
预付款项	5	6,337,709.83	22,218,144.11
其他应收款	6	1,460,497.99	1,467,984.77
其中：应收利息			
应收股利			
存货	7	148,894,879.40	68,493,581.61
合同资产	8	29,456,133.13	28,736,010.14
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	9	4,499,044.98	3,172,747.81
流动资产合计		509,778,008.05	381,097,678.33
非流动资产：			
债权投资			
可供出售金融资产			
其他债权投资			
持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	10	57,405,023.00	62,403,484.11
在建工程	11	9,592,471.44	-
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	12	11,627,411.41	11,873,288.46
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	13	1,791,798.65	2,613,799.25
递延所得税资产	14	3,280,207.53	3,487,711.02
其他非流动资产	15	3,529,442.00	80,480,035.30
非流动资产合计		87,226,354.03	160,858,318.14
资产总计		597,004,362.08	541,955,996.47



资产负债表（续）

编制单位：广东科源电气股份有限公司

负债和所有者权益	附注五	2022.12.31	2021.12.31
流动负债：			
短期借款	16	45,306,912.96	91,751,755.62
交易性金融负债			
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	17	19,874,782.96	7,000,000.00
应付账款	18	205,869,901.13	150,844,249.11
预收款项			
合同负债	19	7,783,448.84	5,733,217.35
应付职工薪酬	20	7,889,632.51	7,906,754.37
应交税费	21	3,413,172.69	3,460,867.09
其他应付款	22	830,622.17	1,168,784.20
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	23	10,222,587.96	10,394,741.82
流动负债合计		301,191,061.22	278,260,369.56
非流动负债：			
长期借款	24	8,970,603.61	-
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	25	107,023.89	125,714.34
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		9,077,627.50	125,714.34
负债合计		310,268,688.72	278,386,083.90
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	26	119,522,388.00	119,522,388.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	27	115,472,510.74	115,472,510.74
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	28	5,174,077.46	2,857,501.38
一般风险准备			
未分配利润	29	46,566,697.16	25,717,512.45
所有者权益（或股东权益）合计		286,735,673.36	263,569,912.57
负债和所有者权益（或股东权益）总计		597,004,362.08	541,955,996.47

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



利 润 表

编制单位：广东科源电气股份有限公司

项目	附注五	2022年度	2021年度
一、营业收入	30	485,495,177.95	433,610,094.49
减：营业成本	30	386,703,295.26	344,611,501.40
税金及附加	31	2,030,518.61	1,954,173.29
销售费用	32	39,853,603.98	38,592,988.18
管理费用	33	13,521,861.26	12,318,163.12
研发费用	34	20,925,927.34	15,426,134.97
财务费用	35	365,095.33	884,481.16
其中：利息费用		2,320,733.69	1,380,772.60
利息收入		1,370,349.58	1,119,079.80
加：其他收益	36	2,227,688.13	1,599,154.10
投资收益（损失以“-”号填列）	37	-	76,927.64
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	38	-1,714,449.93	-2,958,372.52
资产减值损失（损失以“-”号填列）	39	2,081,719.93	-123,817.39
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		24,689,834.30	18,416,544.20
加：营业外收入	40	253,849.15	682,149.67
减：营业外支出	41	17,433.02	51,798.76
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		24,926,250.43	19,046,895.11
减：所得税费用	42	1,760,489.64	685,550.56
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		23,165,760.79	18,361,344.55
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		23,165,760.79	18,361,344.55
（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		23,165,760.79	18,361,344.55

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



现金流量表

编制单位：广东科源电气股份有限公司

项目	附注五	2022年度	2021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		633,486,175.57	457,116,827.54
收到的税费返还		-	-
收到其他与经营活动有关的现金	43	7,162,461.42	3,875,481.10
经营活动现金流入小计		640,648,636.99	460,992,308.64
购买商品、接受劳务支付的现金		413,927,247.10	367,301,733.96
支付给职工以及为职工支付的现金		44,228,252.51	40,484,594.29
支付的各项税费		15,280,937.76	12,531,216.12
支付其他与经营活动有关的现金	44	43,336,634.08	36,782,863.08
经营活动现金流出小计		516,773,071.45	457,100,407.45
经营活动产生的现金流量净额		123,875,565.54	3,891,901.19
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			76,927.64
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		1,532.74	
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		5,000.00	
投资活动现金流入小计		6,532.74	76,927.64
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		11,787,296.08	4,923,242.28
投资支付的现金			
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		11,787,296.08	4,923,242.28
投资活动产生的现金流量净额		-11,780,763.34	-4,846,314.64
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金		54,983,929.07	36,346,209.70
发行债券收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金		1,500,000.00	
筹资活动现金流入小计		56,483,929.07	36,346,209.70
偿还债务支付的现金		92,458,168.12	36,745,544.42
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		2,320,733.69	1,380,772.60
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		94,778,901.81	38,126,317.02
筹资活动产生的现金流量净额		-38,294,972.74	-1,780,107.32
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响：			
五、现金及现金等价物净增加额：		73,799,829.46	-2,734,520.77
加：期初现金及现金等价物余额		80,521,093.81	83,255,614.58
六、期末现金及现金等价物余额：		154,320,923.27	80,521,093.81

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



所有者权益变动表

编制单位：江苏科源电气股份有限公司

人民币元

项目	2022年												
	实收资本(或股本)	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									
一、上年期末余额	119,522,388.00	-	-	-	115,472,510.74	-	-	-	2,857,501.38	-	25,717,512.45	-	263,569,912.57
加：会计政策变更													
前期差错更正													
其他													
二、本年期初余额	119,522,388.00	-	-	-	115,472,510.74	-	-	-	2,857,501.38	-	25,717,512.45	-	263,569,912.57
三、本期增减变动金额(减少以“-”号填列)								2,316,576.08			20,849,184.71		23,165,760.79
(一)综合收益总额											23,165,760.79		23,165,760.79
(二)所有者投入和减少资本													
1.所有者投入的资本													
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									2,316,576.08		-2,316,576.08		
2.提取一般风险准备											-2,316,576.08		
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、本期期末余额	119,522,388.00	-	-	-	115,472,510.74	-	-	-	5,174,077.46	-	46,566,697.16	-	286,735,673.36

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



所有者权益变动表

编制单位：江苏科源电气股份有限公司

单位：人民币元

项目	2021年度												
	实收资本(或股本)	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									
一、上年期末余额	119,522,388.00	-	-	-	115,472,510.74	-	-	-	1,021,366.92	-	9,192,302.36	-	245,208,568.02
加：会计政策变更													
前期差错更正													
其他													
二、本年期初余额	119,522,388.00	-	-	-	115,472,510.74	-	-	-	1,021,366.92	-	9,192,302.36	-	245,208,568.02
三、本期增减变动金额(减少以“-”号填列)								1,836,134.46			16,525,210.09		18,361,344.55
(一)综合收益总额											18,361,344.55		18,361,344.55
(二)所有者投入和减少资本													
1.所有者投入的资本													
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									1,836,134.46		-1,836,134.46		
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、本期期末余额	119,522,388.00	-	-	-	115,472,510.74	-	-	-	2,857,501.38	-	25,717,512.45	-	263,569,912.57

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

一、公司的基本情况

1、公司概况

广东科源电气股份有限公司(以下简称“公司”或“本公司”)前身为佛山市科源电气有限公司(以下简称“科源电气”),于2007年8月30日在佛山市南海区工商行政管理局注册成立,取得注册号为440682000012177的《企业法人营业执照》。公司注册资本为300.00万元,由黄伟基、詹孝群和周琼分别以货币资金255.00万元、15.00万元及30.00万元出资。该次出资经佛山市金安达会计师事务所验证,出具佛金验字(2007)321号《验资报告》。

2007年11月30日,科源电气召开股东会决议通过,同意将公司注册资本由人民币300.00万元增加至1,000.00万元。新增注册资本700.00万元由黄伟基出资595.00万元,詹孝群出资35.00万元,周琼出资70.00万元。该次出资经佛山市金安达会计师事务所审验,并出具“佛金验字(2007)905号”《验资报告》。

2010年3月4日,科源电气召开股东会决议通过,同意詹孝群、周琼分别将其持有的50.00万元、100.00万元出资转让给黄焕兰。2010年3月24日,科源电气召开股东会决议通过,同意公司注册资本由人民币1,000.00万元增加至3,000.00万元,新增注册资本2,000.00万元由黄焕兰出资300.00万元,黄伟基出资1,700.00万元。该次出资经佛山市金安达会计师事务所审验,并出具“佛金验字(2010)624号”《验资报告》。

2010年5月21日,科源电气召开股东会决议通过,同意将公司名称由“佛山市科源电气有限公司”变更为“广东科源电气有限公司”。

2011年4月18日,科源电气召开股东会决议通过,同意公司注册资本由人民币3,000.00万元增加至3,700.00万元,新增注册资本700.00万元由黄焕兰出资105.00万元,黄伟基出资595.00万元。该次出资经佛山市金安达会计师事务所审验,并出具“佛金验字(2011)040305号”《验资报告》。

2011年9月3日,科源电气召开股东会决议通过,同意公司注册资本由人民币3,700.00万元增加至5,000.00万元,新增注册资本1,300.00万元由黄焕兰出资195.00万元,黄伟基出资1,105.00万元。该次出资经佛山市金安达会计师事务所审验,并出具“佛金验字(2011)090044号”《验资报告》。

2015年8月25日,科源电气召开股东会决议通过,同意广东科源电气有限公司吸收合并广东百胜电气有限公司,吸收合并后原广东百胜电气有限公司解散。新增股东黄春媚、黄秀群和黄天平三人,吸收后科源电气注册资本为10,000.00万元人民币。

2016年11月25日，科源电气召开股东会决议通过，同意黄伟基、黄煊兰、黄天平、黄秀群、黄春媚分别将其持有的出资3,625.00万元、125.00万元、4,000.00万元、500.00万元、500.00万元转让给广东金源企业管理有限公司，股权转让后科源电气注册资本未变。

2017年1月13日，科源电气召开股东会决议通过，同意注册资本变更为10,010.00万元人民币。

2018年3月16日，科源电气召开股东会决议通过，同意公司注册资本由人民币10,010.00万元增加至11,952.2388万元，新增注册资本19,422,388.00元由佛山金塘企业管理合伙企业(有限合伙)出资1,494,030.00元，广东银杏广博创业投资合伙企业(有限合伙)出资8,964,179.00元。佛山红土君晟创业投资合伙企业(有限合伙)出资4,482,090.00元，深圳市创新投资集团有限公司出资1,494,029.00元，广东红土创业投资有限公司出资2,988,060.00元，该次出资经广东粤信会计师事务所有限公司审验，并出具“粤信[2018]验字18001号”《验资报告》。

2019年8月28日，科源电气召开股东会决议通过，同意以发起设立的方式，将公司整体变更为股份有限公司，由各股东根据各自在广东科源电气有限公司的出资比例，以公司截至2019年4月30日止的净资产额234,994,898.74元作为折股依据，按1:0.5086的比例折股投入公司，其中119,522,388.00元作为注册资本，折合119,522,388.00股，每股面值1元；115,472,510.74元作为资本公积。该次股改验资经广东正中珠江会计师事务所（特殊普通合伙）审验，并出具“广会验字[2019]G19016300037号”验资报告。

2、公司注册资本

人民币壹亿壹仟玖佰伍拾贰万贰仟叁佰捌拾捌元整。

3、公司所属行业性质

公司属于电气机械和器材制造业。

4、公司经营范围

一般项目：电气设备销售；电气设备修理；机械设备租赁；变压器、整流器和电感器制造；配电开关控制设备研发；配电开关控制设备制造；配电开关控制设备销售；输配电及控制设备制造；智能输配电及控制设备销售；机械设备研发；机械电气设备制造；电力电子元器件销售；电力电子元器件制造；电容器及其配套设备制造；电容器及其配套设备销售；电工仪器仪表制造；电工仪器仪表销售；充电桩销售；合同能源管理；节能管理服务；储能技术服务；运行效能评估服务；电力行业高效节能技术研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；非居住房地产租赁；住房租赁；技术进出口；货物进出口；软件开发；信息系统集成服务；信息技术咨

询服务；数据处理和存储支持服务；集成电路设计；数字内容制作服务（不含出版发行）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；发电业务、输电业务、供（配）电业务；电气安装服务；互联网信息服务；检验检测服务。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

5、公司的注册地和总部办公地址

佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路 15 号。

6、公司的法定代表人

黄天平。

7、财务报告批准报出日

2023 年 4 月 24 日。

二、财务报表的编制基础

1、编制基础

公司以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部发布的《企业会计准则——基本准则》（财政部令第 33 号发布、财政部令第 76 号修订）、于 2006 年 2 月 15 日及其后颁布和修订的 41 项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定（以下合称“企业会计准则”）的披露规定编制。

2、持续经营

公司自报告期末起 12 个月内具备持续经营能力，不存在影响持续能力的重大事项。

三、公司主要会计政策及会计估计

1、遵循企业会计准则的声明

公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果、所有者权益变动和现金流量等有关信息。

2、会计期间

采用公历年度，自公历每年 1 月 1 日至 12 月 31 日止。

3、营业周期

公司以12个月作为一个营业周期。

4、记账本位币

公司以人民币作为记账本位币。

5、现金及现金等价物

现金等价物是指企业持有的期限短（一般指从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

6、外币业务和外币报表折算

（1）外币业务

发生外币业务时，外币金额按交易发生日的即期汇率近似的汇率折算为人民币入账，期末按照下列方法对外币货币性项目和外币非货币性项目进行处理：

- ① 外币货币性项目，采用资产负债表日即期汇率折算。因资产负债表日即期汇率与初始确认或者前一资产负债表日即期汇率不同而产生的汇兑差额，计入当期损益。
- ② 以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用交易发生日的即期汇率折算，不改变其记账本位币金额。
- ③ 对以公允价值计量的外币非货币性项目，按公允价值确定日即期汇率折算，由此产生的汇兑损益计入当期损益或其他综合收益。
- ④ 外币汇兑损益除与购建或者生产符合资本化条件的资产有关的外币专门借款产生的汇兑损益，在资产达到预定可使用或者可销售状态前计入符合资本化条件的资产的成本，其余均计入当期损益。

（2）外币财务报表的折算

- ① 资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算；所有者权益项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用发生时的即期汇率折算。
- ② 利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日的即期汇率（或者即期汇率的近似汇率）折算。
- ③ 按照上述折算产生的外币财务报表折算差额，计入其他综合收益。处置境外经营时，将与该境外经营相关的外币财务报表折算差额，自所有者权益项目转入处置当期损益。
- ④ 现金流量表采用现金流量发生日的即期汇率（或者即期汇率的近似汇率）折算。汇率变动对现

金的影响额作为调节项目，在现金流量表中单独列示。

7、金融工具

当公司成为金融工具合同的一方时，确认与之相关的一项金融资产或金融负债。

(1) 金融资产的分类、确认依据和计量方法

公司根据所管理金融资产的商业模式和金融资产的合同现金流量特征，将金融资产划分为三类：

以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产、以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融资产在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产，相关交易费用计入初始确认金额。对于公司初始确认的应收账款未包含《企业会计准则第14号——收入》所定义的重大融资成分或根据《企业会计准则第14号——收入》规定不考虑不超过一年的合同中的融资成分的，按照预期有权收取的对价的交易价格进行初始计量。

①以摊余成本计量的金融资产

公司管理此类金融资产的业务模式为以收取合同现金流量为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致，即在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。公司对于此类金融资产，采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量，其摊销或减值产生的利得或损失，计入当期损益。

②以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产

公司管理此类金融资产的业务模式为既以收取合同现金流量为目标又以出售为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致。此类金融资产按照公允价值计量且其变动计入其他综合收益，但减值损失或利得、汇兑损益和按照实际利率法计算的利息收入计入当期损益。

对于非交易性权益工具投资，公司可在初始确认时将其不可撤销地指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。该指定在单项投资的基础上作出，相关投资从发行方的角度符合权益工具的定义。公司将该类金融资产的相关股利收入计入当期损益，公允价值变动计入其他综合收益。当该金融资产终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失将从其他综合收益转入留存收益，不计入当期损益。

③以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

除上述以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产外，公司将其余所有的金融资产分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。此外，在初始确认时，公司为了消除或显著减少会计错配，将部分金融资产指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。此类金融资产按公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。

(2) 金融负债的分类、确认依据和计量方法

公司金融负债于初始确认时分类为：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债、其他金融负债。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，相关交易费用直接计入当期损益，其他金融负债的相关交易费用计入其初始确认金额。

①以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，包括交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具）和指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。

交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具），按照公允价值进行后续计量，除与套期会计有关外，公允价值变动计入当期损益。

公司在金融负债初始确认时，被指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，由公司自身信用风险变动引起的公允价值变动计入其他综合收益，且终止确认该负债时，计入其他综合收益的自身信用风险变动引起的其公允价值累计变动额转入留存收益。其他公允价值变动计入当期损益。若按上述方式对该等金融负债的自身信用风险变动的影响进行处理会造成或扩大损益中的会计错配的，公司将该金融负债的全部利得或损失（包括企业自身信用风险变动的影响金额）计入当期损益。

②其他金融负债

除不符合终止确认条件的金融资产转移或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债、财务担保合同外的其他金融负债分类为以摊余成本计量的金融负债，按摊余成本进行后续计量，终止确认或摊销产生的利得或损失计入当期损益。

(3) 金融资产和金融负债的公允价值确定方法

存在活跃市场的金融工具，以活跃市场中的报价确定其公允价值。不存在活跃市场的金融工具，采用估值技术确定其公允价值。在估值时，本公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术，选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值，并优先使用相关可观察输入值。只有在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可

行的情况下，才使用不可观察输入值。

(4) 金融资产转移的确认依据和计量方法

金融资产转移的确认

情形		确认结果
已转移金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬		终止确认该金融资产(确认新资产/负债)
既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬	放弃了对该金融资产的控制	
	未放弃对该金融资产的控制	按照继续涉入被转移金融资产的程度确认有关资产和负债
保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬	继续确认该金融资产,并将收到的对价确认为金融负债	

公司将金融资产转移区分为金融资产整体转移和部分转移。

①金融资产整体转移满足终止确认条件的，应当将下列两项金额的差额计入当期损益：被转移金融资产在终止确认日的账面价值；因转移金融资产而收到的对价，与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额（涉及转移的金融资产为《企业会计准则第22号——金融工具确认和计量》第十八条分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产的情形）之和。

② 转移金融资产的一部分，且该被转移部分整体满足终止确认条件的，应当将转移前金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和继续确认部分（在此种情形下，所保留的服务资产应当视同继续确认金融资产的一部分）之间，按照转移日各自的相对公允价值进行分摊，并将下列两项金额的差额计入当期损益：终止确认部分在终止确认日的账面价值；终止确认部分收到的对价（包括获得的所有新资产减去承担的所有新负债），与原计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及部分转移的金融资产为《企业会计准则第22号——金融工具确认和计量》第十八条分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产的情形）之和。

金融资产转移不满足终止确认条件的，继续确认所转移的金融资产整体，并将收到的对价确认为一项金融负债。

(5) 金融负债的终止确认条件

金融负债（或其一部分）的现时义务已经解除的，应当终止确认该金融负债（或该部分金融负债）。如存在下列情况：

① 公司将用于偿付金融负债的资产转入某个机构或设立信托，偿付债务的义务仍存在的，不应当

终止确认该金融负债。

② 公司（借入方）与借出方之间签订协议，以承担新金融负债方式替换原金融负债（或其一部分），且合同条款实质上是不同的，公司应当终止确认原金融负债（或其一部分），同时确认一项新金融负债。

金融负债（或其一部分）终止确认的，公司将其账面价值与支付的对价（包括转出的非现金资产或承担的负债）之间的差额，计入当期损益。

（6）金融资产减值

① 减值准备的确认方法

公司对以摊余成本计量的金融资产（含应收款项）、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资和租赁应收款以预期信用损失为基础进行减值会计处理并确认损失准备。此外，对合同资产、贷款承诺及财务担保合同，也按照本部分所述会计政策计提减值准备和确认信用减值损失。

预期信用损失，是指以发生违约的风险为权重的金融工具信用损失的加权平均值。信用损失，是指本公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。

除购买或源生的已发生信用减值的金融资产外，公司在每个资产负债表日评估相关金融资产的信用风险自初始确认后是否已显著增加。如果信用风险自初始确认后并未显著增加，处于第一阶段，本公司按照相当于该金融资产未来12个月内预期信用损失的金额计量损失准备；如果信用风险自初始确认后已显著增加但尚未发生信用减值的，处于第二阶段，本公司按照相当于该金融资产整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备；如果金融资产自初始确认后已经发生信用减值的，处于第三阶段，本公司按照相当于该金融资产整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备。本公司在评估预期信用损失时，考虑在资产负债表日无须付出不必要的额外成本或努力即可获得的有关过去事项、当前状况以及未来经济状况预测的合理且有依据的信息，包括前瞻性信息。

未来12个月内预期信用损失，是指因资产负债表日后12个月内（若金融资产的预计存续期少于12个月，则为预计存续期）可能发生的金融资产违约事件而导致的预期信用损失，是整个存续期预期信用损失的一部分。

对于在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具，本公司假设其信用风险自初始确认后并未显著增加，选择按照未来12个月内的预期信用损失计量损失准备。

本公司对于处于第一阶段和第二阶段、以及较低信用风险的金融资产，按照其未扣除减值准备的账

面余额和实际利率计算利息收入。对于处于第三阶段的金融资产，按照其账面余额减已计提减值准备后的摊余成本和实际利率计算利息收入。

②已发生减值的金融资产

本公司对金融资产预期未来现金流量具有不利影响的一项或多项事件发生时，该金融资产成为已发生信用减值的金融资产。金融资产已发生信用减值的证据包括下列可观察信息：

- A. 发行方或债务人发生重大财务困难；
- B. 债务人违反合同，如偿付利息或本金违约或逾期等；
- C. 债权人出于与债务人财务困难有关的经济或合同考虑，给予债务人在任何其他情况下都不会做出的让步；
- D. 债务人很可能破产或进行其他财务重组；
- E. 发行方或债务人财务困难导致该金融资产的活跃市场消失；
- F. 以大幅折扣购买或源生一项金融资产，该折扣反映了发生信用损失的事实。

金融资产发生信用减值，有可能是多个事件的共同作用所致，未必是可单独识别的事件所致。

③ 购买或源生的已发生信用减值的金融资产

公司对购买或源生的已发生信用减值的金融资产，在资产负债表日仅将自初始确认后整个存续期内预期信用损失的累计变动确认为损失准备。在每个资产负债表日，将整个存续期内预期信用损失的变动金额作为减值损失或利得计入当期损益。即使该资产负债表日确定的整个存续期内预期信用损失小于初始确认时估计现金流量所反映的预期信用损失的金额，也将预期信用损失的有利变动确认为减值利得。

④信用风险显著增加的判断标准

如果某项金融资产在资产负债表日确定的预计存续期内的违约概率显著高于在初始确认时确定的预计存续期内的违约概率，则表明该项金融资产的信用风险显著增加。除特殊情况外，本公司采用未来 12 个月内发生的违约风险的变化作为整个存续期内发生违约风险变化的合理估计，以确定自初始确认后信用风险是否显著增加。

⑤评估金融资产预期信用损失的方法

本公司基于单项和组合评估金融资产的预期信用损失。对信用风险显著不同的金融资产单项评估信

用风险，如：应收关联方款项；应收政府机关单位款项；已有明显迹象表明债务人很可能无法履行还款义务的应收款项等。

除了单项评估信用风险的金融资产外，本公司基于共同风险特征将金融资产划分为不同的组别，在组合的基础上评估信用风险。

⑥金融资产减值的会计处理方法

公司在资产负债表日计算各类金融资产的预计信用损失，由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。

公司实际发生信用损失，认定相关金融资产无法收回，经批准予以核销的，直接减记该金融资产的账面余额。已减记的金融资产以后又收回的，作为减值损失的转回计入收回当期的损益。

（7）财务担保合同

财务担保合同，是指债务人到期不能按照最初或修改后的债务工具条款偿付债务时，发行方向蒙受损失的合同持有人赔付特定金额的合同。财务担保合同在初始确认时按照公允价值计量。不属于指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债的财务担保合同，在初始确认后，按照资产负债表日确定的预期信用损失准备金额和初始确认金额扣除按照收入确认原则确定的累计摊销额后的余额，以两者之中的较高者进行后续计量。

（8）衍生金融工具

衍生金融工具初始以衍生交易合同签订当日的公允价值计量，并以其公允价值进行后续计量。公允价值为正数的衍生金融工具确认为一项资产，公允价值为负数的衍生金融工具确认为一项负债。

除与套期会计有关外，衍生工具公允价值变动而产生的利得或损失，直接计入当期损益。

（9）金融资产和金融负债的抵销

金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，没有相互抵销。但是，同时满足下列条件的，以相互抵销后的净额在资产负债表内列示：

- ① 公司具有抵销已确认金融资产和金融负债的法定权利，且该种法定权利现在是可执行的；
- ② 公司计划以净额结算，或同时变现该金融资产和清偿该金融负债。

（10）权益工具

权益工具是指能证明拥有公司在扣除所有负债后的资产中的剩余权益的合同。公司发行（含再融资）、

回购、出售或注销权益工具作为权益的变动处理。公司不确认权益工具的公允价值变动。与权益性交易相关的交易费用从权益中扣减。

公司对权益工具持有方的各种分配（不包括股票股利），作为利润分配，减少所有者权益。发放的股票股利不影响所有者权益总额。

8、应收票据

本公司对于应收票据按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。本公司认为所持有的银行承兑汇票的承兑银行信用评级较高，不存在重大的信用风险，也未计提损失准备。本公司持有的商业承兑汇票的预期信用损失的确定方法及会计处理方法与应收账款的预期信用损失的确定方法及会计处理方法一致。基于应收票据的信用风险特征，将其划分为不同组合：

项目	确定组合的依据
银行承兑汇票	承兑人为信用风险较小的银行
商业承兑汇票	以承兑人的信用风险划分

9、应收账款

本公司对于《企业会计准则第14号——收入》所规定的、不含重大融资成分（包括根据该准则不考虑不超过一年的合同中融资成分的情况）的应收款项，按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

本公司以共同风险特征为依据，按照客户类别等共同信用风险特征将应收账款分为不同组别：

项目	确定组合的依据
账龄组合	以应收款项的账龄作为信用风险特征
其他款项组合	特殊业务的应收款项

账龄组合中，公司根据以前年度与之相同或相类似的、以账龄作为类似信用风险特征划分的应收款项组合的实际损失率为基础，结合现时情况确定以下坏账准备计提的比例：

账龄	计提比例（%）
1年以内	5
1-2年	10
2-3年	20
3-4年	30

账龄	计提比例 (%)
4-5年	50
5年以上	100

—应收款项计提坏账准备后，有客观证据表明该金融资产价值已恢复，且客观上与确认该损失后发生的事项有关，原确认的坏账准备应当予以转回，计入当期损益。

10、应收款项融资

应收款项融资反映资产负债表日以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的应收票据和应收账款等。会计处理方法参见本会计政策之第（十）项金融工具中划分为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产相关处理。

11、其他应收款

对其他应收款按历史经验数据和前瞻性信息，确定预期信用损失。本公司依据其他应收款信用风险自初始确认后是否已经显著增加，采用相当于未来12个月内、或整个存续期的预期信用损失的金额计量减值损失。

本公司以共同风险特征为依据，将其他应收款分为不同组别：

项目	确定组合的依据
其他应收款组合1	应收保证金
其他应收款组合2	应收备用金
其他应收款组合3	应收往来款及其他

12、存货

（1）存货的分类

公司存货是指在生产经营过程中持有以备销售，或者仍然处在生产过程，或者在生产或提供劳务过程中将消耗的材料或物资等，包括各类原材料、包装物、低值易耗品、在产品、产成品（库存商品）等。

（2）存货取得和发出的计价方法

存货按照成本进行初始计量。存货成本包括采购成本、加工成本和其他成本。应计入存货成本的借款费用，按照《企业会计准则第17号——借款费用》处理。投资者投入存货的成本，应当按照

投资合同或协议约定的价值确定，但合同或协议约定价值不公允的除外。

发出存货的计价方法：加权平均法计价。

(3) 存货的盘存制度

采用永续盘存制。

(4) 低值易耗品及包装物的摊销方法

采用“一次摊销法”核算。

(5) 存货可变现净值的确定依据及存货跌价准备计提方法

期末存货按成本与可变现净值孰低计价，存货期末可变现净值低于账面成本的，按差额计提存货跌价准备。可变现净值，是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。

① 存货可变现净值的确定依据：为生产而持有的材料等，用其生产的产成品的可变现净值高于成本的，该材料仍然按照成本计量；材料价格的下降表明产成品的可变现净值低于成本的，该材料应当按照可变现净值计量。

为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，其可变现净值应当以合同价格为基础计算。企业持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。

② 存货跌价准备的计提方法：按单个存货项目的成本与可变现净值孰低法计提存货跌价准备；但对于数量繁多、单价较低的存货按存货类别计提存货跌价准备。

13、合同资产

(1) 合同资产的确认方法及标准

合同资产，是指本公司已向客户转让商品而有权收取对价的权利，且该权利取决于时间流逝之外的其他因素。如本公司向客户销售两项可明确区分的商品，因已交付其中一项商品而有权收取款项，但收取该款项还取决于交付另一项商品的，本公司将该收款权利作为合同资产。

(2) 合同资产预期信用损失的确定方法及会计处理方法

对于合同资产，无论是否包含重大融资成分，本公司始终按照相当于整个存续期内预期信用损

失的金额计量其损失准备，由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。

本公司在资产负债表日计算合同资产预期信用损失，如果该预期信用损失大于当前合同资产减值准备的账面金额，将其差额确认为减值损失；每个资产负债表日重新计量预期信用损失，由此形成的损失准备的转回金额，确认为减值利得。

14、长期股权投资

(1) 确定对被投资单位具有共同控制、重大影响的依据

共同控制是指按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。在判断是否存在共同控制时，首先判断所有参与方或参与方组合是否集体控制该安排，如果所有参与方或一组参与方必须一致行动才能决定某项安排的相关活动，则认为所有参与方或一组参与方集体控制该安排。其次再判断该安排相关活动的决策是否必须经过这些集体控制该安排的参与方一致同意，当且仅当相关活动的决策要求集体控制该安排的参与方一致同意时，才形成共同控制。如果存在两个或两个以上的参与方组合能够集体控制某项安排的，不构成共同控制。判断是否存在共同控制时，不考虑享有的保护性权利。

重大影响是指投资方对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。在确定能否对被投资单位施加重大影响时，考虑投资方直接或间接持有被投资单位的表决权股份以及投资方及其他方持有的当期可执行潜在表决权在假定转换为对被投资方单位的股权后产生的影响，包括被投资单位发行的当期可转换的认股权证、股份期权及可转换公司债券等的影响。对外投资符合下列情况时，一般确定为对投资单位具有重大影响：

①在被投资单位的董事会或类似权力机构中派有代表；②参与被投资单位财务和经营政策的制定过程；③与被投资单位之间发生重要交易；④向被投资单位派出管理人员；⑤向被投资单位提供关键技术资料。直接或通过子公司间接拥有被投资企业20%以上但低于50%的表决权股份时，一般认为对被投资单位具有重大影响。

(2) 初始投资成本确定

① 企业合并形成的长期股权投资

A. 同一控制下的企业合并,以支付现金、转让非现金资产或承担债务方式以及以发行权益性证券作为合并对价的，在合并日按照取得被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价

值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。因追加投资等原因能够对同一控制下的被投资单位实施控制的，在合并日根据合并后应享有被合并方净资产在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额，确定长期股权投资的初始投资成本。合并日长期股权投资的初始投资成本，与达到合并前的长期股权投资账面价值加上合并日进一步取得股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整资本溢价或股本溢价，资本溢价或股本溢价不足冲减的，冲减留存收益。

B. 非同一控制下的企业合并,在购买日按照《企业会计准则第20号——企业合并》的相关规定确定的合并成本作为长期股权投资的初始投资成本。因追加投资等原因能够对非同一控制下的被投资单位实施控制的，按照原持有的股权投资账面价值加上新增投资成本之和，作为改按成本法核算的初始投资成本。

② 除企业合并形成的长期股权投资以外，其他方式取得的长期股权投资，按照下列规定确定其初始投资成本：

A. 以支付现金取得的长期股权投资，应当按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。初始投资成本包括与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出。

B. 以发行权益性证券取得的长期股权投资，按照发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本。

C. 通过非货币性资产交换取得的长期股权投资，其初始投资成本按照《企业会计准则第7号——非货币性资产交换》确定。

D. 通过债务重组取得的长期股权投资，其初始投资成本按照《企业会计准则第12号——债务重组》确定。

(3) 后续计量和损益确认方法

① 成本法核算：能够对被投资单位实施控制的长期股权投资，采用成本法核算。采用成本法核算时，追加或收回投资调整长期股权投资的成本。采用成本法核算的长期股权投资，除取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外，公司应当按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认投资收益，不再划分是否属于投资前和投资后被投资单位实现的净利润。

② 权益法核算：对被投资单位共同控制或重大影响的长期股权投资，除对联营企业的权益性投资，其中一部分通过风险投资机构、共同基金、信托公司或包括投连险基金在内的类似主体间接

持有的，无论以上主体是否对这部分投资具有重大影响，公司按照《企业会计准则第22号——金融工具确认和计量》的有关规定，对间接持有的该部分投资选择以公允价值计量且其变动计入损益外，采用权益法核算。采用权益法核算时，公司取得长期股权投资后，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资收益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值；公司按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值；公司对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动，应当调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益。公司确认被投资单位发生的净亏损，以长期股权投资的账面价值以及其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益减记至零为限，公司负有承担额外损失义务的除外。被投资单位以后实现净利润的，公司在收益分享额弥补未确认的亏损分担额后，恢复确认收益分享额。公司在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位各项可辨认资产的公允价值为基础，对被投资单位的净利润进行调整，并且将与联营企业及合营企业之间发生的内部交易损益予以抵销，在此基础上确认投资损益。公司与被投资单位发生的内部交易损失，按照《企业会计准则第8号——资产减值》等规定属于资产减值损失的则全额确认。如果被投资单位采用的会计政策及会计期间与公司不一致的，按照公司的会计政策及会计期间对被投资单位的财务报表进行调整，并据以确认投资损益。

对于首次执行日之前已经持有的对联营企业和合营企业的长期股权投资，如存在与该投资相关的股权投资借方差额，按原剩余期限直线法摊销，摊销金额计入当期损益。

③处置长期股权投资，其账面价值与实际取得价款差额，计入当期损益。采用权益法核算的长期股权投资，因被投资单位除净损益以外所有者权益的其他变动而计入所有者权益的，处置该项投资时将原计入所有者权益的部分按相应比例转入当期损益，由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

15、固定资产

(1) 固定资产的确认条件

固定资产系使用寿命超过一个会计年度，为生产商品、提供劳务、出租或经营管理所持有的有形资产。

(2) 折旧方法

资产类别	估计使用年限	净残值率	年折旧率
房屋及建筑物	20-30年	5%	3.17-4.75%

广东科源电气股份有限公司
财务报表附注
2022年度

人民币元

资产类别	估计使用年限	净残值率	年折旧率
机器设备	3-10年	5%	9.5-31.67%
运输设备	4年	5%	23.75%
电子设备	3-5年	5%	19.00-31.67%
办公设备及其他	3-5年	5%	19.00-31.67%

(3) 固定资产减值准备

公司于资产负债表日对固定资产逐项进行检查，如果由于市价持续下跌，或技术陈旧、损坏、长期闲置等原因导致其可回收金额低于账面价值的，则按照其差额计提固定资产减值准备，固定资产减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。可收回金额根据资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。资产未来现金流量的现值则按照资产在持续使用过程中和最终处置时所产生的预计未来现金流量，选择恰当的折现率对其进行折现后的金额加以确定。

(4) 融资租入固定资产的认定依据、计价方法、折旧方法

公司租赁资产符合下列一项或数项标准的，认定为融资租赁固定资产：

- ① 在租赁期届满时，租赁资产的所有权转移给承租人；
- ② 承租人有购买租赁资产的选择权，所订立的购买价款预计将远低于行使选择权时租赁资产的公允价值，因而在租赁开始日就可以合理确定承租人将会行使这种选择权；
- ③ 即使资产的所有权不转移，但租赁期占租赁资产使用寿命的75%以上；
- ④ 承租人在租赁开始日的最低租赁付款额现值，几乎相当于租赁开始日租赁资产公允价值；出租人在租赁开始日的最低租赁收款额现值，几乎相当于租赁开始日租赁资产公允价值；
- ⑤ 租赁资产性质特殊，如果不作较大改造，只有承租人才能使用。

在租赁开始日，公司将租赁开始日租赁资产公允价值与最低租赁付款额现值两者中较低者作为租入资产的入账价值，将最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值，其差额作为未确认融资费用，融资租入固定资产的折旧政策与自有固定资产一致。

16、在建工程

在建工程以实际成本计价。其中为工程建设项目而发生的借款利息支出和外币折算差额按照《企业会计准则第17号——借款费用》的有关规定资本化或计入当期损益。在建工程在达到预计使用状

态之日起不论工程是否办理竣工决算均转入固定资产，对于未办理竣工决算手续的待办理完毕后再作调整。

17、借款费用

(1) 借款费用资本化的确认原则

借款费用包括因借款发生的利息、折价或溢价的摊销和辅助费用，以及因外币借款而发生的汇兑差额。公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，应予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

符合资本化条件的资产，包括需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

借款费用同时满足下列条件，开始资本化：

- ① 资产支出已经发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而以支付现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；
- ② 借款费用已发生；
- ③ 为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

(2) 借款费用资本化的期间

为购建或者生产符合资本化条件的资产发生的借款费用，满足上述资本化条件的，在该资产达到预定可使用或者可销售状态前所发生的，计入该资产的成本，若资产的购建或者生产活动发生非正常中断，并且中断时间连续超过3个月，暂停借款费用的资本化，将其确认为当期费用，直至资产的购建或者生产活动重新开始；当所购建或生产的资产达到预定可使用或者销售状态时，停止其借款费用的资本化。在达到预定可使用或者可销售状态后所发生的借款费用，于发生当期直接计入财务费用。

(3) 借款费用资本化金额的计算方法

在资本化期间内，每一会计期间的利息（包括折价或溢价的摊销）资本化金额，按照下列规定确定：

- ① 为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入专门借款的，以专门借款当期实际发生的利息费用，减去将尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的

金额确定。

② 为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用了一般借款的，根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的利息金额。

18、无形资产

(1) 无形资产的计价方法、使用寿命、减值测试

无形资产按实际成本计量。外购的无形资产，其成本包括购买价款、相关税费以及直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的其他支出。采用分期付款购买无形资产，购买无形资产的价款超过正常信用条件延期支付，实际上具有融资性质的，无形资产的成本为购买价款的现值。投资者投入的无形资产的成本，应当按照投资合同或协议约定的价值确定，在投资合同或协议约定价值不公允的情况下，应按无形资产的公允价值入账。通过非货币性资产交换取得的无形资产，其初始投资成本按照《企业会计准则第7号——非货币性资产交换》确定。通过债务重组取得的无形资产，其初始投资成本按照《企业会计准则第12号——债务重组》确定。以同一控制下的企业吸收合并方式取得的无形资产按被合并方的账面价值确定其入账价值；以非同一控制下的企业吸收合并方式取得的无形资产按公允价值确定其入账价值。

公司于取得无形资产时分析判断其使用寿命。使用寿命有限的无形资产自无形资产可供使用时起，至不再作为无形资产确认时止，采用直线法分期平均摊销，计入损益。对于使用寿命不确定的无形资产不进行摊销。

公司于每年年度终了，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核。如果无形资产的使用寿命及摊销方法与以前估计不同的，改变摊销期限和摊销方法。公司在每个会计期间对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核。如果有证据表明无形资产的使用寿命是有限的，估计其使用寿命，并按上述规定处理。

无形资产的减值测试方法和减值准备计提方法详见附注三、(19)“长期资产减值”。

(2) 内部研究开发支出会计政策

研究开发项目研究阶段支出与开发阶段支出的划分标准：研究阶段支出指为获取并理解新的科学或技术知识而进行的独创性的有计划调查所发生的支出；开发阶段支出是指在进行商业性生产或使用前，将研究成果或其他知识应用于某项计划或设计，以生产出新的或具有实质性改进的材料、

装置、产品等所发生的支出。公司内部自行开发的无形资产，在研究开发项目研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。开发项目开发阶段的支出，只有同时满足下列条件的，才能确认为无形资产：

- ① 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；
- ② 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- ③ 无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，应当证明其有用性；
- ④ 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售无形资产；
- ⑤ 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

对于以前期间已经费用化的开发阶段的支出不再调整。

19、长期资产减值

长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、无形资产等长期资产，于资产负债表日存在减值迹象的，进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

商誉至少在每年年度终了进行减值测试。本公司进行商誉减值测试，对于因企业合并形成的商誉的账面价值，自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组；难以分摊至相关的资产组的，将其分摊至相关的资产组组合。在将商誉的账面价值分摊至相关的资产组或者资产组组合时，按照各资产组或者资产组组合的公允价值占相关资产组或者资产组组合公允价值总额的比例进行分摊。公允价值难以可靠计量的，按照各资产组或者资产组组合的账面价值占相关资产组或者资产组组合账面价值总额的比例进行分摊。在对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，并与相关账面价值相比较，确认相应的减值损失。再对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较这些相关资产组或者资产组组合的账面价值（包括所分摊的商誉的账面价值部分）与其可收回金额，如相关资产组或者资产组组合的可收回金额低于其账面价

值的，确认商誉的减值损失。

上述资产减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

20、长期待摊费用

长期待摊费用是指公司已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在1年以上的各项费用，包括以经营租赁方式租入的固定资产发生的改良支出等。长期待摊费用在相关项目的受益期内平均摊销。

21、合同负债

合同负债反映本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务。本公司在向客户转让商品之前，客户已经支付了合同对价或本公司已经取得了无条件收取合同对价权利的，在客户实际支付款项与到期应支付款项孰早时点，按照已收或应收的金额确认合同负债。

同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示，不同合同下的合同资产和合同负债不予抵销。

22、职工薪酬

职工薪酬是指公司为获得职工提供的服务或解除劳动关系而给予的各种形式的报酬或补偿。企业提供给职工配偶、子女、受赡养人、已故员工遗属及其他受益人等的福利，也属于职工薪酬。职工薪酬主要包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期职工福利。

(1) 短期薪酬的会计处理方法

短期薪酬是指本公司在职工提供相关服务的年度报告期间结束后十二个月内需要全部予以支付的职工薪酬，离职后福利和辞退福利除外。本公司在职工提供服务的会计期间，将应付的短期薪酬确认为负债，并根据职工提供服务的受益对象计入相关资产成本和费用。

(2) 离职后福利的会计处理方法

离职后福利是指公司为获得职工提供的服务而在职工退休或与公司解除劳动关系后，提供的各种形式的报酬和福利，短期薪酬和辞退福利除外。离职后福利计划包括设定提存计划和设定受益计划。其中，设定提存计划，是指向独立的基金缴存固定费用后，本公司不再承担进一步支付义务的离职后福利计划；设定受益计划，是指除设定提存计划以外的离职后福利计划。

① 设定提存计划

设定提存计划包括基本养老保险、失业保险以及企业年金计划。在职工为本公司提供服务的会计期间，按以当地规定的缴纳基数和比例计算应缴纳金额，确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

除了基本养老保险之外，本公司依据国家企业年金制度的相关政策建立企业年金计划（“年金计划”），员工可以自愿参加该年金计划。除此之外，本公司并无其他重大职工社会保障承诺。

在职工提供服务的会计期间，根据设定提存计划计算的应缴存金额确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

② 设定受益计划

本公司根据预期累计福利单位法确定的公式将设定受益计划产生的福利义务归属于职工提供服务的期间，并计入当期损益或相关资产成本。本公司设定受益计划导致的职工薪酬成本包括下列组成部分：

A. 服务成本，包括当期服务成本、过去服务成本和结算利得或损失。其中，当期服务成本，是指职工当期提供服务所导致的设定受益计划义务现值的增加额；过去服务成本，是指设定受益计划修改所导致的与以前期间职工服务相关的设定受益计划义务现值的增加或减少。

B. 设定受益计划净负债或净资产的利息净额，包括计划资产的利息收益、设定受益计划义务的利息费用以及资产上限影响的利息。

C. 重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动。

除非其他会计准则要求或允许职工福利成本计入资产成本，本公司将上述第A和B项计入当期损益；第C项计入其他综合收益且不会在后续会计期间转回至损益，但可以在权益范围内转移这些在其他综合收益中确认的金额。

（3）辞退福利的会计处理方法

辞退福利是指公司在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或者为鼓励职工自愿接受裁减而给予职工的补偿。公司向职工提供辞退福利的，在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益：公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时；公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

（4）其他长期职工福利的会计处理方法

其他长期职工福利，是指除短期薪酬、离职后福利、辞退福利之外所有的职工薪酬，包括长期带薪缺勤、长期残疾福利、长期利润分享计划等。本公司向职工提供的其他长期职工福利，符合设定提存计划条件的，按照设定提存计划的有关规定进行处理；除上述情形外的其他长期职工福利，按照设定受益计划的有关规定，确认和计量其他长期职工福利净负债或净资产。在报告期末，公司将其他长期职工福利产生的福利义务归属于职工提供服务期间，并计入当期损益或相关资产成本。

23、预计负债

公司如果与或有事项相关的义务同时符合以下条件，则将其确认为负债：（1）该义务是公司承担的现时义务；（2）该义务的履行可能导致经济利益的流出；（3）该义务的金额能够可靠地计量。

预计负债所需支出全部或部分预期由第三方或其他方补偿，并且补偿金额在基本确定能收到时，作为资产单独确认，确认的补偿金额不超过所确认负债的账面价值。预计负债按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量，并综合考虑与或有事项有关的风险、不确定性和货币时间价值等因素。货币时间价值影响重大的，通过对相关未来现金流出进行折现后确定最佳估计数。

在资产负债表日，公司对预计负债的账面价值进行复核，有确凿证据表明该账面价值不能真实反映当前最佳估计数的，按照当前最佳估计数对该账面价值进行调整。

24、收入

（1）收入的确认和计量所采用的会计政策

收入是本公司在日常活动中形成的、会导致所有者权益增加的、与所有者投入资本无关的经济利益的总流入。

本公司在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品控制权时确认收入。取得相关商品控制权，是指能够主导该商品的使用并从中获得几乎全部的经济利益，也包括有能力阻止其他方主导该商品的使用并从中获得几乎全部的经济利益。

交易价格是本公司因向客户转让商品而预期有权收取的对价金额，不包括代第三方收取的款项以及本公司预期将退还给客户的款项。在确定合同交易价格时，如果存在可变对价，本公司按照期望值或最可能发生金额确定可变对价的最佳估计数，并以不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额计入交易价格。合同中如果存在重大融资成分，本公司将根据客户在取得商品控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格，该交易价格与合同对价之间的差额，在合同期间内采用实际利率法摊销，对于客户取得商品控制权与客户支付价款间隔不超过一年

的，本公司不考虑其中的融资成分。因转让商品而有权向客户收取的对价是非现金形式时，本公司按照非现金对价在合同开始日的公允价值确定交易价格。非现金对价公允价值不能合理估计的，本公司参照其承诺向客户转让商品的单独售价间接确定交易价格。本公司预期将退还给客户的款项，除了为自客户取得其他可明确区分商品外，将该应付对价冲减交易价格。应付客户对价超过自客户取得的可明确区分商品公允价值的，超过金额作为应付客户对价冲减交易价格。自客户取得的可明确区分商品公允价值不能合理估计的，本公司将应付客户对价全额冲减交易价格。在对应付客户对价冲减交易价格进行会计处理时，本公司在确认相关收入与支付（或承诺支付）客户对价二者孰晚的时点冲减当期收入。

合同中包含两项或多项履约义务的，本公司在合同开始日，按照各单项履约义务所承诺商品的单独售价的相对比例，将交易价格分摊至各单项履约义务，按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。交易价格发生后续变动的，本公司按照在合同开始日所采用的基础将该后续变动金额分摊至合同中的履约义务。对于因合同开始日之后单独售价的变动不再重新分摊交易价格。

满足下列条件之一的，本公司属于在某一时段内履行履约义务；否则，属于在某一时点履行履约义务：

- 1) 客户在本公司履约的同时即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益；
- 2) 客户能够控制本公司履约过程中在建的商品；
- 3) 本公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且本公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

对于在某一时段内履行的履约义务，本公司在该段时间内按照履约进度确认收入，但是，履约进度不能合理确定的除外。本公司按照投入法确定提供服务的履约进度。当履约进度不能合理确定时，本公司已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。

对于在某一时点履行的履约义务，本公司在客户取得相关商品控制权时点确认收入。在判断客户是否已取得商品控制权时，本公司会考虑下列迹象：

- 1) 本公司就该商品享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务；
- 2) 本公司已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有了该商品的法定所有权；
- 3) 本公司已将该商品实物转移给客户，即客户已占有该商品实物；
- 4) 本公司已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的

主要风险和报酬：

5) 客户已接受该商品。

(2) 与公司取得收入的主要活动相关的具体确认方法

公司主要销售变压器产品，属于某一时点履行履约义务。公司根据合同约定将产品运至买方指定地点，需要安装调试的，安装调试完成经客户验收合格后确认控制权转移时确认收入；不需要安装调试的，到货后经客户验收确认控制权转移时确认收入。

25、合同成本

合同成本包括取得合同发生的增量成本及合同履约成本。

为取得合同发生的增量成本是指本公司不取得合同就不会发生的成本（如销售佣金等）。该成本预期能够收回的，本公司将其作为合同取得成本确认为一项资产。本公司为取得合同发生的、除预期能够收回的增量成本之外的其他支出于发生时计入当期损益。

为履行合同发生的成本，不适用存货、固定资产或无形资产等相关准则的规范范围的，且同时满足下列条件的，本公司将其作为合同履约成本确认为一项资产：

(1) 该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关，包括直接人工、直接材料、制造费用（或类似费用）、明确由客户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本；

(2) 该成本增加了企业未来用于履行履约义务的资源；

(3) 该成本预期能够收回。

合同取得成本确认的资产和合同履约成本确认的资产采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础进行摊销，计入当期损益。

与合同成本有关的资产，其账面价值高于下列两项差额的，本公司对超出部分计提减值准备，并确认为资产减值损失：

(1) 企业因转让与该资产相关的商品预期能够取得的剩余对价；

(2) 为转让该相关商品估计将要发生的成本。

以前期间减值的因素之后发生变化，使得(1)减(2)的差额高于该资产账面价值的，应当转回原已计提的资产减值准备，并计入当期损益，但转回后的资产账面价值不应超过假定不计提减值

准备情况下该资产在转回日的账面价值。

26、政府补助

（1）政府补助的类型

政府补助，是指公司从政府无偿取得的货币性资产或非货币性资产，包括与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。

与资产相关的政府补助，是指公司取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助。

与收益相关的政府补助，是指除与资产相关的政府补助之外的政府补助。

（2）政府补助的确认原则和确认时点

政府补助的确认原则：

- ①公司能够满足政府补助所附条件；
- ②公司能够收到政府补助。

政府补助同时满足上述条件时才能予以确认。

（3）政府补助的计量

- ①政府补助为货币性资产的，公司按照收到或应收的金额计量；
- ②政府补助为非货币性资产的，公司按照公允价值计量；公允价值不能可靠取得的，按照名义金额计量（名义金额为人民币1元）。

（4）政府补助的会计处理方法

①与资产相关的政府补助，在取得时冲减相关资产的账面价值或确认为递延收益。确认为递延收益的，在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入损益。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。

②与收益相关的政府补助，分别下列情况处理：

A.用于补偿公司以后期间的相关成本费用或损失的，在取得时确认为递延收益，并在确认相关成本费用或损失的期间，计入当期损益或冲减相关成本。

B.用于补偿公司已发生的相关成本费用或损失的，在取得时直接计入当期损益或冲减相关成本。

③对于同时包含于资产相关部分和与收益相关部分的政府补助，可以区分的，则分不同部分分别进行会计处理；难以区分的，则整体归类为与收益相关的政府补助。

④与公司日常经营相关的政府补助，按照经济业务实质，计入其他收益或冲减相关成本费用。与公司日常活动无关的政府补助，计入营业外收支。财政将贴息资金直接拨付给公司的，公司将对应的贴息冲减相关借款费用。

⑤已确认的政府补助需要退回的，分别下列情况处理：

- A. 初始确认时冲减相关资产账面价值的，调整资产账面价值。
- B. 存在相关递延收益的，冲减相关递延收益账面金额，超出部分计入当期损益。
- C. 属于其他情况的，直接计入当期损益。

27、递延所得税资产/递延所得税负债

公司在取得资产、负债时，确定其计税基础。资产、负债的账面价值与其计税基础存在的暂时性差异，按照规定确认所产生的递延所得税资产或递延所得税负债。

(1) 递延所得税资产的确认

1) 公司以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限，确认由可抵扣暂时性差异产生的递延所得税资产。但是，同时具有下列特征的交易中因资产或负债的初始确认所产生的递延所得税资产不予确认：①该项交易不是企业合并；②交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额（或可抵扣亏损）。

2) 公司对与子公司、联营公司及合营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，同时满足下列条件的，确认相应的递延所得税资产：①暂时性差异在可预见的未来很可能转回；②未来很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额。

3) 对于按照税法规定可以结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减，视同可抵扣暂时性差异处理，以很可能获得用来抵扣可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限，确认相应的递延所得税资产。

(2) 递延所得税负债的确认

1) 除下列交易中产生的递延所得税负债以外，公司确认所有应纳税暂时性差异产生的递延所得税负债：①商誉的初始确认；②同时满足具有下列特征的交易中产生的资产或负债的初始确认：该

项交易不是企业合并；交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额（或可抵扣亏损）。

2) 公司对与子公司、联营公司及合营企业投资相关的应纳税暂时性差异，确认相应的递延所得税负债。但是，同时满足下列条件的除外：①投资企业能够控制暂时性差异转回的时间；②该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回。

28、租赁

(1) 经营租赁的会计处理方法

对于经营租赁的租金，出租人、承租人在租赁期内各个期间按照直线法确认为当期损益。出租人、承租人发生的初始直接费用，计入当期损益。或有租金在实际发生时计入当期损益。

(2) 融资租赁的会计处理方法

① 承租人的会计处理

在租赁期开始日，将租赁开始日租赁资产公允价值与最低租赁付款额现值两者中较低者作为租入资产的入账价值，将最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值，其差额作为未确认融资费用。在租赁谈判和签订租赁合同过程中发生的可归属于租赁项目的手续费、律师费、差旅费、印花税等初始直接费用（下同），计入租入资产价值。在计算最低租赁付款额的现值时，能够取得出租人租赁内含利率的，采用租赁内含利率作为折现率；否则，采用租赁合同规定的利率作为折现率。无法取得出租人的租赁内含利率且租赁合同没有规定利率的，采用同期银行贷款利率作为折现率。未确认融资费用在租赁期内按照实际利率法计算确认当期的融资费用。

公司采用与自有固定资产相一致的折旧政策计提租赁资产折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，在租赁资产使用寿命内计提折旧。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产使用寿命两者中较短的期间内计提折旧。或有租金在实际发生时计入当期损益。

② 出租人的会计处理

在租赁期开始日，出租人将租赁开始日最低租赁收款额与初始直接费用之和作为应收融资租赁款的入账价值，同时记录未担保余值；将最低租赁收款额、初始直接费用及未担保余值之和与其现值之和的差额确认为未实现融资收益。

未实现融资收益在租赁期内按照实际利率法计算确认当期的融资收入。

或有租金在实际发生时计入当期损益。

29、重要会计政策及估计变更

(1) 会计政策变更

—本报告期公司无重要会计政策变更事项。

(2) 重要会计估计变更

—本报告期公司无重要会计估计变更事项。

四、税项

—主要税种及税率

税种	计税基数	税率
增值税	销售收入	13%、9%、6%
城市建设维护税	应缴流转税额	7%
教育费附加	应缴流转税额	3%
地方教育附加	应缴流转税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	15%

——企业所得税：

科源电气于2019年12月2日取得由广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局核发的《高新技术企业证书》（编号：GR2019440006577），证书有效期为三年。2022年12月22日，公司取得新的《高新技术企业证书》（编号：GR202244010208），报告期本公司所得税税率为15%。

五、财务报表主要项目注释

1、货币资金

项目	2022.12.31	2021.12.31
现金	266.03	690.81
银行存款	154,320,657.24	82,020,403.00
其他货币资金	2,719,442.22	6,312,376.11
合计	157,040,365.49	88,333,469.92

广东科源电气股份有限公司
财务报表附注
2022年度

人民币元

项目	2022.12.31	2021.12.31
其中：存放在境外的款项总额		

—截至 2022 年 12 月 31 日，其他货币资金期末余额 2,719,442.22 元，为保函保证金及票据保证金等。

2、应收票据

—应收票据分类列示

项目	2022.12.31	2021.12.31
银行承兑票据	5,191,091.05	600,000.00
商业承兑票据	8,671,607.59	28,477,191.38
减：坏账准备	492,631.54	1,423,859.57
合计	<u>13,370,067.10</u>	<u>27,653,331.81</u>

—期末公司已质押的应收票据：无。

—期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收票据

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑汇票	10,347,924.60	3,141,091.05
商业承兑汇票		3,025,818.68
合计	10,347,924.60	6,166,909.73

—期末公司不存在已质押的应收票据，也不存在因出票人未履约而将其转应收账款的票据。

—按坏账计提方法分类披露

类别	2022.12.31				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例%	金额	比例%	
(1) 按单项计提坏账准备					
(2) 按组合计提坏账准备	13,862,698.64	100.00	492,631.54	3.55	13,370,067.10
其中：商业承兑汇票	8,671,607.59	62.55	492,631.54	5.68	8,178,976.05
银行承兑汇票	5,191,091.05	37.45			5,191,091.05
合计	13,862,698.64	100.00	492,631.54	3.55	13,370,067.10

广东科源电气股份有限公司
财务报表附注
2022年度

人民币元

续上表

类别	2021.12.31				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例%	金额	比例%	
(1) 按单项计提坏账准备					
(2) 按组合计提坏账准备	29,077,191.38	100.00	1,423,859.57	4.90	27,653,331.81
其中：商业承兑汇票	28,477,191.38	97.94	1,423,859.57	5.00	27,053,331.81
银行承兑汇票	600,000.00	2.06			600,000.00
合计	<u>29,077,191.38</u>	<u>100.00</u>	<u>1,423,859.57</u>	<u>4.90</u>	<u>27,653,331.81</u>

3、应收账款

—应收账款按账龄披露

账龄	2022.12.31	2021.12.31
1年以内(含1年)	120,745,442.82	125,528,883.48
1-2年(含2年)	23,867,221.19	15,340,219.63
2-3年(含3年)	6,955,763.79	5,924,156.37
3-4年(含4年)	1,707,680.55	1,797,724.19
4-5年(含5年)	1,420,807.72	1,894,078.32
5年以上	4,234,703.42	3,057,609.93
小计	158,931,619.49	153,542,671.92
减：坏账准备	16,834,948.09	14,117,263.76
合计	<u>142,096,671.40</u>	<u>139,425,408.16</u>

—按坏账计提方法分类披露

类别	2022.12.31				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例%	金额	比例%	
(1) 按单项计提坏账准备的应收账款	4,751,462.85	2.99	4,751,462.85	100.00	-
(2) 按组合计提坏账准备的应收账款	154,180,156.64	97.01	12,083,485.24	7.84	142,096,671.40
其中：按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款	154,180,156.64	97.01	12,083,485.24	7.84	142,096,671.40

广东科源电气股份有限公司
财务报表附注
2022年度

人民币元

类别	2022.12.31				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例%	金额	比例%	
合计	158,931,619.49	100.00	16,834,948.09	10.59	142,096,671.40

续上表

类别	2021.12.31				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例%	金额	比例%	
(1) 按单项计提坏账准备的应收账款	2,848,336.29	1.86	2,848,336.29	100.00	
(2) 按组合计提坏账准备的应收账款	150,694,335.63	98.14	11,268,927.47	7.48	139,425,408.16
其中：按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款	150,694,335.63	98.14	11,268,927.47	7.48	139,425,408.16
合计	<u>153,542,671.92</u>	<u>100.00</u>	<u>14,117,263.76</u>	<u>9.19</u>	<u>139,425,408.16</u>

—报告期计提、收回或转回的坏账准备情况

类别	2021.12.31	本期变动金额				2022.12.31
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
按组合计提坏账准备的应收账款	11,268,927.47	814,557.77				12,083,485.24
按单项计提坏账准备的应收账款	2,848,336.29	1,903,126.56				4,751,462.85
合计	<u>14,117,263.76</u>	<u>2,717,684.33</u>				<u>16,834,948.09</u>

—按单项计提坏账准备：

名称	期末余额			
	账面余额	坏账准备	计提比例(%)	计提理由
广东众工电气工程有限公司	37,800.00	37,800.00	100%	已吊销, 预计无法收回
江门市华胜电气安装工程有限公司	79,500.00	79,500.00	100%	已注销, 预计无法收回
桂林中安电力建设有限公司	770,000.00	770,000.00	100%	已吊销, 预计无法收回
遵义博而鑫电气设备有限公司	1,465,158.12	1,465,158.12	100%	失信被执行人, 预计无法收回

广东科源电气股份有限公司
财务报表附注
2022年度

人民币元

名称	期末余额			计提理由
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)	
佛山市致达利贸易有限公司	306,400.00	306,400.00	100%	失信被执行人, 预计无法收回
广东炬邦电力工程有限公司	613,178.17	613,178.17	100%	失信被执行人, 预计无法收回
广东中翔电力安装有限公司	21,000.00	21,000.00	100%	已诉讼, 预计回款的可能性较小
广东丰择建设工程有限公司	286,820.00	286,820.00	100%	已诉讼, 预计回款的可能性较小
遵义光明电力实业有限公司	1,171,606.56	1,171,606.56	100%	已诉讼, 预计回款的可能性较小
合计	4,751,462.85	4,751,462.85		

—截止 2022 年 12 月 31 日, 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款情况

单位名称	与本公司关系	应收账款期末余额	占应收账款期末余额合计数的比例 (%)	坏账准备期末余额
第一名	非关联方	10,156,195.36	6.39	507,809.77
第二名	非关联方	10,035,957.38	6.31	501,797.87
第三名	非关联方	6,717,936.00	4.23	335,896.80
第四名	非关联方	5,988,879.97	3.77	299,444.00
第五名	非关联方	5,571,375.57	3.51	278,568.78
合计:		<u>38,470,344.28</u>	<u>24.21</u>	<u>1,923,517.22</u>

—截至 2022 年 12 月 31 日, 公司不存在因金融资产转移而终止确认的应收款项, 也不存在转移应收账款且继续涉入形成的资产、负债金额的情形。

—截至 2022 年 12 月 31 日, 应收账款余额中, 不存在应收持有公司 5% (含 5%) 以上表决权股份的股东款项。

4、应收款项融资

项目	2022.12.31	2021.12.31
银行承兑汇票	6,622,638.73	1,597,000.00
合计	<u>6,622,638.73</u>	<u>1,597,000.00</u>

—期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收票据

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑汇票	10,347,924.60	
合计	10,347,924.60	

5、预付款项

账龄	2022.12.31		2021.12.31	
	余额	占总额比例%	余额	占总额比例%
1年以内	6,134,848.30	96.80	21,990,250.00	98.97
1-2年	35,943.30	0.57	227,894.11	1.03
2-3年	166,918.23	2.63		
合计	<u>6,337,709.83</u>	<u>100.00</u>	<u>22,218,144.11</u>	<u>100.00</u>

—截止 2022 年 12 月 31 日，按欠款方归集的期末余额前五名的预付款项情况

单位名称	与本公司关系	2022.12.31	占期末余额合计数的比例 (%)
第一名	非关联方	1,734,618.55	27.37
第二名	非关联方	873,520.00	13.78
第三名	非关联方	448,261.80	7.07
第四名	非关联方	408,000.00	6.44
第五名	非关联方	345,823.98	5.46
合计：		<u>3,810,224.33</u>	<u>60.12</u>

—截至 2022 年 12 月 31 日，预付款项余额中不存在账龄超过 1 年且金额重要的预付款项。

—截至 2022 年 12 月 31 日，预付款项余额中不存在预付持公司 5%（含 5%）以上表决权股份的股东或其他关联方的款项。

6、其他应收款

项目	2022.12.31	2021.12.31
应收利息		
应收股利		
其他应收款	1,627,712.16	1,467,984.77
合计	<u>1,627,712.16</u>	<u>1,467,984.77</u>

以上其他应收款未扣除坏账准备

广东科源电气股份有限公司
财务报表附注
2022年度

人民币元

——期末其他应收款按账龄披露

账龄	2022.12.31	2021.12.31
1年以内(含1年)	1,302,802.98	784,249.50
1-2年(含2年)	29,078.18	245,831.00
2-3年(含3年)	245,831.00	627,124.81
3-4年(含4年)	-	
4-5年(含5年)	-	
5年以上	50,000.00	50,000.00
合计	<u>1,627,712.16</u>	<u>1,707,205.31</u>

——按款项性质分类情况

款项性质	2022.12.31	2021.12.31
押金及保证金	1,353,746.00	1,432,422.96
其他	273,966.16	274,782.35
合计	<u>1,627,712.16</u>	<u>1,707,205.31</u>

——坏账准备计提情况

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来12个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	
2021.12.31	239,220.54			239,220.54
2021.12.31 余额在本期	——	——	——	——
--转入第二阶段				
--转入第三阶段				
--转回第二阶段				
--转回第一阶段				
本期计提				
本期转回	72,006.37			72,006.37
本期转销				
本期核销				
其他变动				

广东科源电气股份有限公司
财务报表附注
2022年度

人民币元

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来12个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	
2022.12.31	167,214.17			167,214.17

——按坏账准备计提方法分类披露

类别	2022.12.31				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例(%)	金额	比例(%)	
按单项计提坏账准备的其他应收款					
按组合计提坏账准备的其他应收款	1,627,712.16	100	167,214.17	10.27	1,460,497.99
其中：按信用风险特征组合计提坏账准备的其他应收款	1,627,712.16	100	167,214.17	10.27	1,460,497.99
合计	1,627,712.16	100	167,214.17	10.27	1,460,497.99

续上表

类别	2021.12.31				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例(%)	金额	比例(%)	
按单项计提坏账准备的其他应收款					
按组合计提坏账准备的其他应收款	1,707,205.31	100.00	239,220.54	14.01	1,467,984.77
其中：按信用风险特征组合计提坏账准备的其他应收款	1,707,205.31	100.00	239,220.54	14.01	1,467,984.77
合计	1,707,205.31	100.00	239,220.54	14.01	1,467,984.77

——报告期内计提、收回或转回的坏账准备情况

类别	2021.12.31	本期变动金额			2022.12.31
		计提	收回或转回	转销或核销 其他变动	
按组合计提坏账准备的其他应收款	239,220.54		72,006.37		167,214.17
合计	239,220.54		72,006.37		167,214.17

——报告期末未发生其他应收款核销。

广东科源电气股份有限公司
财务报表附注
2022年度

人民币元

——截止2022年12月31日，按欠款方归集的截至期末余额前五名的其他应收款情况

单位名称	款项性质	2022.12.31	账龄	占其他应收款总额的比例(%)	坏账准备期末余额
第一名	押金、保证金	245,831.00	2-3年	15.10	49,166.20
第二名	押金、保证金	200,000.00	1年以内	12.29	10,000.00
第三名	押金、保证金	160,000.00	1年以内	9.83	8,000.00
第四名	押金、保证金	150,000.00	1年以内	9.22	7,500.00
第五名	押金、保证金	140,000.00	1年以内	8.60	7,000.00

——截至2022年12月31日，其他应收款余额中不存在涉及政府补助的应收款项。

——截至2022年12月31日，公司不存在因金融资产转移而终止确认的应收款项，也不存在其他转移其他应收款项的情形。

7、存货

项目	2022.12.31			2021.12.31		
	账面余额	跌价准备	账面价值	账面余额	跌价准备	账面价值
原材料	56,897,938.93		56,897,938.93	25,249,364.74		25,249,364.74
发出商品	39,825,361.62		39,825,361.62	12,408,682.53		12,408,682.53
在产品	11,125,662.82		11,125,662.82	6,542,966.31		6,542,966.31
库存商品	43,683,089.51	2,637,173.48	41,045,916.03	26,015,418.00	1,722,849.97	24,292,568.03
合计	151,532,052.88	2,637,173.48	148,894,879.40	70,216,431.58	1,722,849.97	68,493,581.61

一存货跌价准备

项目	2021.12.31	本期增加金额		本期减少金额		2022.12.31
		计提	其他	转回或转销	其他	
库存商品	1,722,849.97	1,930,410.09		1,016,086.53		2,637,173.53
合计	1,722,849.97	1,930,410.09		1,016,086.53		2,637,173.53

8、合同资产

—合同资产情况

项目	2022.12.31			2021.12.31		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
应收质保金	34,721,658.03	1,736,082.90	32,985,575.13	114,964,258.36	5,748,212.92	109,216,045.44
减：一年以上到期金额	3,715,202.11	185,760.11	3,529,442.00	84,715,826.63	4,235,791.33	80,480,035.30
合计	<u>31,006,455.92</u>	<u>1,550,322.79</u>	<u>29,456,133.13</u>	<u>30,248,431.73</u>	<u>1,512,421.59</u>	<u>28,736,010.14</u>

—本期合同资产计提减值准备情况

项目	2021.12.31	本期计提	本期转回	本期转销/核销	2022.12.31
应收质保金	1,512,421.59	37,901.20			1,550,322.79
合计	<u>1,512,421.59</u>	<u>37,901.20</u>	<u>=</u>	<u>=</u>	<u>1,550,322.79</u>

9、其他流动资产

款项性质	2022.12.31	2021.12.31
预缴所得税	1,336,045.87	1,113,140.00
待抵扣进项税	382,550.93	
待摊费用	2,780,448.18	2,059,607.81
合计	<u>4,499,044.98</u>	<u>3,172,747.81</u>

10、固定资产

项目	房屋及建筑物	机器设备	电子设备	运输设备	办公设备及其他	合计
一、账面原值						
2021.12.31	53,153,671.66	35,635,416.98	2,837,594.91	4,306,687.42	945,941.79	96,879,312.76
本期增加金额		1,715,665.07	150,620.69	1,221,520.80	325,167.68	3,412,974.24
(1) 购置		1,715,665.07	77,829.98	167,111.89	39,911.05	2,000,517.99
(2) 其他增加			72,790.71	1,054,408.91	285,256.63	1,412,456.25
本期减少金额		1,163,201.29	1,049,497.40	168,170.20		2,380,868.89
(1) 处置或报废		873,033.15		95,379.49		968,412.64
(2) 其他减少		290,168.14	1,049,497.40	72,790.71		1,412,456.25
2022.12.31	53,153,671.66	36,187,880.76	1,938,718.20	5,360,038.02	1,271,109.47	97,911,418.11
二、累计折旧						
2021.12.31	10,009,561.85	18,026,442.52	2,033,624.28	3,568,290.91	837,909.09	34,475,828.65
本期增加金额	1,695,500.33	4,091,766.93	192,112.77	929,716.10	82,905.78	6,992,001.91
(1) 计提	1,684,739.27	4,068,395.25	70,124.07	453,854.83	82,905.78	6,360,019.20
(2) 其他增加	10,761.06	23,371.68	121,988.70	475,861.27		631,982.71
本期减少金额		238,842.22	475,861.27	246,731.96		961,435.45
(1) 处置或报废		238,842.22		90,610.52		329,452.74

47

项目	房屋及建筑物	机器设备	电子设备	运输设备	办公设备及其他	合计
(2) 其他减少			475,861.27	156,121.44		631,982.71
2022.12.31	11,705,062.18	21,879,367.23	1,749,875.78	4,251,275.05	920,814.87	40,506,395.11
三、减值准备						
四、账面价值						
2022.12.31	41,448,609.48	14,308,513.53	188,842.42	1,108,762.97	350,294.60	57,405,023.00
2021.12.31	43,144,109.81	17,608,974.46	803,970.63	738,396.51	108,032.70	62,403,484.11

—期末公司未发现由于固定资产遭受毁损而不具备生产能力和转让价值、长期闲置或技术落后受淘汰等原因而需计提减值准备的情形。

—期末公司不存在暂时闲置的固定资产，也不存在通过融资租赁租入的固定资产以及不存在通过经营租赁租出的固定资产。

—公司期末无未办妥产权证书的固定资产情况。

48

11、 在建工程

项目	2022.12.31			2021.12.31		
	账面余额	跌价准备	账面价值	账面余额	跌价准备	账面价值
软件系统构建项目工程	4,640,000.00		4,640,000.00			
数字化工厂设备更新改造项目工程	4,952,471.44		4,952,471.44			
合计	<u>9,592,471.44</u>	=	<u>9,592,471.44</u>	=	=	=

—重要在建工程变动情况

项目名称	2021.12.31	本期增加金额	转入固定资产	转入无形资产	2022.12.31	其中：本期资本化利息金额
软件系统构建项目工程		4,640,000.00			4,640,000.00	
数字化工厂设备更新改造项目工程		4,952,471.44			4,952,471.44	
合计		<u>9,592,471.44</u>			<u>9,592,471.44</u>	

12、 无形资产

项目	商标专利	软件使用权	土地使用权	合计
一、账面原值				
2021.12.31	3,600.00	768,091.10	14,265,563.00	15,037,254.10
本期增加金额		130,000.00		130,000.00
（1）购置		130,000.00		130,000.00
本期减少金额				
（1）处置或报废				
2022.12.31	3,600.00	898,091.10	14,265,563.00	15,167,254.10
二、累计摊销				
2021.12.31	3,600.00	618,937.53	2,541,428.11	3,163,965.64
本期增加金额		88,168.17	287,708.88	375,877.05
（1）计提		88,168.17	287,708.88	375,877.05
本期减少金额				
（1）处置或报废				
2022.12.31	3,600.00	707,105.70	2,829,136.99	3,539,842.69

广东科源电气股份有限公司
财务报表附注
2022年

人民币元

项目	商标专利	软件使用权	土地使用权	合计
三、减值准备				
四、账面价值				
2022.12.31		190,985.40	11,436,426.01	11,627,411.41
2021.12.31		149,153.57	11,724,134.89	11,873,288.46

—公司期末不存在未办妥产权证书的土地使用权。

—公司于报告期末对无形资产进行检查,未发现因现有无形资产超出法定使用期限和在报告期内市价持续下跌而需计提减值准备的情形,故不计提无形资产减值准备。

13、 长期待摊费用

项目	2021.12.31	本期增加	本期摊销	本期其他减少	2022.12.31	其他减少原因
资产改良支出	2,613,799.25	64,306.65	886,307.25		1,791,798.65	
合计	<u>2,613,799.25</u>	<u>64,306.65</u>	<u>886,307.25</u>	=	<u>1,791,798.65</u>	=

14、 递延所得税资产

—未经抵销的递延所得税资产

项目	2022.12.31		2021.12.31	
	暂时性差异	递延所得税资产	暂时性差异	递延所得税资产
资产减值准备	21,868,050.18	3,280,207.53	23,251,406.76	3,487,711.02
合计	<u>21,868,050.18</u>	<u>3,280,207.53</u>	<u>23,251,406.76</u>	<u>3,487,711.02</u>

15、 其他非流动资产

款项性质	2022.12.31	2021.12.31
一年以上到期的合同资产	3,529,442.00	80,480,035.30
合计	<u>3,529,442.00</u>	<u>80,480,035.30</u>

—一年以上到期的合同资产明细列示如下:

项目	2022.12.31			2021.12.31		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
一年以上到期合同资产	3,715,202.11	185,760.11	3,529,442.00	84,715,826.63	4,235,791.33	80,480,035.30
合计	<u>3,715,202.11</u>	<u>185,760.11</u>	<u>3,529,442.00</u>	<u>84,715,826.63</u>	<u>4,235,791.33</u>	<u>80,480,035.30</u>

广东科源电气股份有限公司
财务报表附注
2022年

人民币元

16、 短期借款

借款类别	2022.12.31	2021.12.31
质押、保证借款		15,000,000.00
保证借款	29,250,000.00	19,000,000.00
应付利息	32,581.39	43,587.50
融信融资	16,024,331.57	57,708,168.12
合计	<u>45,306,912.96</u>	<u>91,751,755.62</u>

—抵押、保证借款明细列示如下：

借款银行	借款金额	开始日	到期日	借款条件
广东南海农村商业银行股份有限公司狮山支行	4,750,000.00	2022-6-1	2023-5-31	广东金源企业管理有限公司、黄天平提供连带担保责任
	4,850,000.00	2022-8-5	2023-8-4	
	4,850,000.00	2022-8-16	2023-8-15	
	4,800,000.00	2022-7-1	2023-6-29	
中国农业银行股份有限公司佛山祖庙支行	9,000,000.00	2022-7-15	2023-7-14	广东金源企业管理有限公司、黄天平提供连带担保责任
中国农业银行股份有限公司佛山祖庙支行	1,000,000.00	2022-7-18	2023-7-17	
合计	<u>29,250,000.00</u>			

17、 应付票据

项目	2022.12.31	2021.12.31
银行承兑汇票	19,874,782.96	7,000,000.00
合计	<u>19,874,782.96</u>	<u>7,000,000.00</u>

—截至 2022 年 12 月 31 日，应付票据余额中不存在应付持有公司 5%（含 5%）以上表决权股份的股东或其他关联方的票据。

18、 应付账款

—应付账款按账龄披露

项目	2022.12.31	2021.12.31
1 年以内	200,536,042.04	139,286,299.51
1-2 年	4,302,851.23	8,190,998.70
2-3 年	46,731.10	2,682,630.75
3 年以上	984,276.76	684,320.15

广东科源电气股份有限公司
财务报表附注
2022年

人民币元

项目	2022.12.31	2021.12.31
合计	<u>205,869,901.13</u>	<u>150,844,249.11</u>

19、 合同负债

项目	2022.12.31	2021.12.31
预收货款	7,783,448.84	5,733,217.35
合计	<u>7,783,448.84</u>	<u>5,733,217.35</u>

一截至 2022 年 12 月 31 日，预收款项余额中无账龄超过 1 年的重要款项。

一截至 2022 年 12 月 31 日，预收款项余额中不存在预收持有公司 5%（含 5%）以上表决权股份的股东或其他关联方的款项。

20、 应付职工薪酬

一应付职工薪酬明细如下：

项目	2021.12.31	本期增加	本期支付	2022.12.31
短期职工薪酬	7,906,754.37	42,297,749.07	42,314,870.93	7,889,632.51
离职后福利		1,960,078.78	1,960,078.78	
合计	<u>7,906,754.37</u>	<u>44,257,827.85</u>	<u>44,274,949.71</u>	<u>7,889,632.51</u>

一一短期职工薪酬明细如下：

项目	2021.12.31	本期增加	本期支付	2022.12.31
工资、奖金、津贴和补贴	7,862,889.51	38,570,883.22	38,601,909.87	7,831,862.86
职工福利费		1,738,207.64	1,738,207.64	
社会保险费		904,897.43	904,897.43	
其中：（1）医疗保险费		885,504.27	885,504.27	
（2）工伤保险费		19,393.16	19,393.16	
（3）生育保险费				
住房公积金		367,536.64	367,536.64	
工会经费及职工教育经费	43,864.86	716,224.14	702,319.35	57,769.65
合计	<u>7,906,754.37</u>	<u>42,297,749.07</u>	<u>42,314,870.93</u>	<u>7,889,632.51</u>

一一离职后福利明细如下：

广东科源电气股份有限公司
财务报表附注
2022年

人民币元

项目	2021.12.31	本期增加	本期支付	2022.12.31
设定提存计划		1,960,078.78	1,960,078.78	
设定受益计划				
合计	=	<u>1,960,078.78</u>	<u>1,960,078.78</u>	=

——其中：设定提存计划项目明细如下：

项目	2021.12.31	本期增加	本期支付	2022.12.31
基本养老保险费		1,938,230.28	1,938,230.28	
失业保险费		21,848.50	21,848.50	
合计	=	<u>1,960,078.78</u>	<u>1,960,078.78</u>	=

21、 应交税费

项目	2022.12.31	2021.12.31
增值税	2,023,582.73	3,044,805.88
城市维护建设税	142,165.29	197,164.11
房产税		660.55
个人所得税	68,696.23	51,751.14
教育费附加	60,927.98	84,498.91
地方教育附加	40,618.65	56,332.60
印花税	71,014.83	25,653.90
企业所得税	1,006,166.98	
合计	<u>3,413,172.69</u>	<u>3,460,867.09</u>

——主要税项适用税率及税收优惠政策参见本“附注四”。

22、 其他应付款

项目	2022.12.31	2021.12.31
其他应付款	830,622.17	1,168,784.20
合计	<u>830,622.17</u>	<u>1,168,784.20</u>

(1) 其他应付款

—按款项性质列示其他应付款

项目	2022.12.31	2021.12.31
工程及设备款	49,500.00	67,450.00
未付费用	731,122.17	1,048,761.79

广东科源电气股份有限公司
财务报表附注
2022年

人民币元

项目	2022.12.31	2021.12.31
其他	50,000.00	52,572.41
合计	<u>830,622.17</u>	<u>1,168,784.20</u>

—截至 2022 年 12 月 31 日，不存在账龄超过 1 年的重要其他应付款。

—截至 2022 年 12 月 31 日，其他应付款余额中应付持有公司 5%（含 5%）以上表决权股份的股东以及其他关联方款项见“附注六、关联方关系及其交易”。

23、 其他流动负债

项目	2022.12.31	2021.12.31
背书未终止票据	6,166,909.73	9,649,423.57
待转销项税	4,055,678.23	745,318.25
合计	<u>10,222,587.96</u>	<u>10,394,741.82</u>

24、 长期借款

借款类别	2022.12.31	2021.12.31
保证借款	8,959,798.80	
应付利息	10,804.81	
合计	<u>8,970,603.61</u>	

—期末抵押、保证借款明细列示如下：

借款银行	借款金额	开始日	到期日	借款条件
中国工商银行股份有限公司佛山狮山支行	2,965,518.00	2022-4-29	2025-4-25	广东金源 企业管理 有限公 司、黄天 平分别提 供全部债 权连带责 任保证担 保
中国工商银行股份有限公司佛山狮山支行	969,000.00	2022-6-14	2025-4-25	
中国工商银行股份有限公司佛山狮山支行	918,402.00	2022-12-12	2025-4-25	
中国工商银行股份有限公司佛山狮山支行	2,830,500.00	2022-4-28	2025-3-25	
中国工商银行股份有限公司佛山狮山支行	600,000.00	2022-6-14	2025-3-25	
中国工商银行股份有限公司佛山狮山支行	219,678.80	2022-10-13	2025-3-25	
广东南海农村商业银行股份有限 公司狮山支行	113,750.00	2022-11-2	2025-11-1	广东金源 企业管理 有限公 司、黄天 平分别提 供全部债
广东南海农村商业银行股份有限 公司狮山支行	12,800.00	2022-11-2	2025-11-1	
广东南海农村商业银行股份有限 公司狮山支行	16,250.00	2022-11-14	2025-11-13	

广东科源电气股份有限公司
财务报表附注
2022年

人民币元

借款银行	借款金额	开始日	到期日	借款条件
广东南海农村商业银行股份有限公司狮山支行	118,500.00	2022-12-5	2025-12-4	连带责任保证担保
广东南海农村商业银行股份有限公司狮山支行	109,000.00	2022-12-26	2025-12-25	
广东南海农村商业银行股份有限公司狮山支行	86,400.00	2022-12-26	2025-12-25	
合计	<u>8,959,798.80</u>			

25、 递延收益

项目	2021.12.31	本期增加	本期减少	2022.12.31
政府补助	125,714.34	5,000.00	23,690.45	107,023.89
合计	<u>125,714.34</u>	<u>5,000.00</u>	<u>23,690.45</u>	<u>107,023.89</u>

涉及政府补助的项目：

项目	2021.12.31	本期增加	本期减少	2022.12.31
政府补助	125,714.34	5,000.00	23,690.45	107,023.89
合计	<u>125,714.34</u>	<u>5,000.00</u>	<u>23,690.45</u>	<u>107,023.89</u>

—政府补助明细分类列示如下：

项目	2021.12.31	本期新增补助金额	本期计入其他收益的金额	本期计入营业外收入的金额	2022.12.31	与资产相关/与收益相关
注塑成型智能设备补助	125,714.34		22,857.12		102,857.22	与资产相关
新能源汽车补助		5,000.00	833.33		4,166.67	与资产相关
合计	<u>125,714.34</u>	<u>5,000.00</u>	<u>23,690.45</u>		<u>107,023.89</u>	

26、 股本

投资者名称	2021.12.31		本年增加	本年减少	2022.12.31	
	投资金额	所占比例 (%)			投资金额	所占比例 (%)
黄焕兰	6,250,000.00	5.23			6,250,000.00	5.23
黄伟基	6,250,000.00	5.23			6,250,000.00	5.23
广东金源企业管理有限公司	87,600,000.00	73.29			87,600,000.00	73.29
广东银杏广博创业投资合伙企业(有限合伙)	8,964,179.00	7.50			8,964,179.00	7.50

广东科源电气股份有限公司
财务报表附注
2022年

人民币元

投资者名称	2021.12.31		本年 增加	本年 减少	2022.12.31	
	投资金额	所占比 例 (%)			投资金额	所占比 例 (%)
佛山金塘企业管理合伙企业(有限合伙)	1,494,030.00	1.25			1,494,030.00	1.25
佛山红土君晟创业投资合伙企业(有限合伙)	4,482,090.00	3.75			4,482,090.00	3.75
深圳市创新投资集团有限公司	1,494,029.00	1.25			1,494,029.00	1.25
广东红土创业投资有限公司	2,988,060.00	2.50			2,988,060.00	2.50
合计	<u>119,522,388.00</u>	<u>100.00</u>			<u>119,522,388.00</u>	<u>100.00</u>

27、 资本公积

项目	2021.12.31	本期增加	本期减少	2022.12.31
资本溢价	115,472,510.74			115,472,510.74
合计	<u>115,472,510.74</u>			<u>115,472,510.74</u>

28、 盈余公积

项目	2021.12.31	本期增加	本期减少	2022.12.31
法定盈余公积	2,857,501.38	2,316,576.08		5,174,077.46
合计	<u>2,857,501.38</u>	<u>2,316,576.08</u>		<u>5,174,077.46</u>

29、 未分配利润

项目	2022.12.31	2021.12.31
调整前上期末未分配利润	25,717,512.45	9,192,302.36
调整期初未分配利润合计数(调增+, 调减-)		
调整后期初未分配利润	25,717,512.45	9,192,302.36
加: 本期归属于母公司所有者的净利润	23,165,760.79	18,361,344.55
减: 提取法定盈余公积	2,316,576.08	1,836,134.46
提取任意盈余公积		
应付普通股股利		
转作股本的普通股股利		

广东科源电气股份有限公司
财务报表附注
2022年

人民币元

项目	2022.12.31	2021.12.31
所有者权益内部结转——其他		
期末未分配利润	<u>46,566,697.16</u>	<u>25,717,512.45</u>

30、 营业收入及营业成本

项目	2022 年度		2021 年度	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	482,235,967.39	385,520,199.47	428,041,764.84	341,207,773.30
其他业务	3,259,210.56	1,183,095.79	5,568,329.65	3,403,728.10
合计	<u>485,495,177.95</u>	<u>386,703,295.26</u>	<u>433,610,094.49</u>	<u>344,611,501.40</u>

31、 税金及附加

项目	2022 年度	2021 年度
城市维护建设税	835,790.29	803,856.07
教育费附加	358,195.84	344,509.76
地方教育费	238,797.22	229,673.14
土地使用税	99,999.90	99,999.90
房产税	287,964.83	288,491.28
印花税	195,750.53	179,121.10
车船税	14,020.00	8,522.04
合计	<u>2,030,518.61</u>	<u>1,954,173.29</u>

32、 销售费用

项目	2022 年度	2021 年度
职工薪酬	14,248,919.95	11,161,570.65
办公费	1,274,597.40	563,790.23
差旅费	1,558,822.49	890,358.41
车辆费	169,916.94	262,963.18
广告宣传费	107,458.12	1,061,036.23
检测费	3,910,013.29	4,207,331.85
售后服务费	962,338.71	648,382.35
销售服务费	8,980,258.79	12,211,170.02

广东科源电气股份有限公司
财务报表附注
2022年

人民币元

项目	2022 年度	2021 年度
业务招待费	4,525,734.36	3,272,122.33
中标服务费	3,919,022.33	4,267,823.73
其他	196,521.60	46,439.20
总计	<u>39,853,603.98</u>	<u>38,592,988.18</u>

33、 管理费用

项目	2022 年度	2021 年度
职工薪酬	7,669,191.25	6,836,736.28
办公费	1,373,206.81	1,386,458.24
差旅费	176,586.64	83,236.22
车辆费	328,571.12	295,134.60
修理费	69,388.00	36,040.85
业务招待费	15,486.61	124,218.21
折旧与摊销	1,839,707.14	1,934,131.32
中介机构服务费	1,894,203.62	1,451,802.03
其他	155,520.07	170,405.37
总计	<u>13,521,861.26</u>	<u>12,318,163.12</u>

34、 研发费用

项目	2022 年度	2021 年度
人工费用	7,093,373.60	6,816,466.40
原材料	12,129,670.98	7,440,176.45
水电费	170,636.07	133,486.35
折旧与摊销	428,237.74	360,312.90
设备调试费	711,352.67	385,866.68
其他费用	392,656.28	289,826.19
合计	<u>20,925,927.34</u>	<u>15,426,134.97</u>

35、 财务费用

项目	2022 年度	2021 年度
利息支出	2,320,733.69	1,380,772.60

广东科源电气股份有限公司
财务报表附注
2022年

人民币元

项目	2022 年度	2021 年度
减：利息收入	1,370,349.58	1,119,079.80
手续费支出	304,058.47	433,584.68
汇兑损益	-889,347.25	189,203.68
合计	<u>365,095.33</u>	<u>884,481.16</u>

36、 其他收益

项目	2022 年度	2021 年度
政府补助	2,136,645.10	1,452,207.87
个税手续费返还	14,743.03	59,354.27
增值税减免	76,300.00	87,591.96
合计	<u>2,227,688.13</u>	<u>1,599,154.10</u>

一 计入其他收益的政府补助

项目	2022 年度	2021 年度	与资产相关 /与收益相 关
购买新能源汽车补助	833.33	-	与资产相关
收南海经济促进局“十百千”工业企业培育计划资金	299,800.00	-	与收益相关
收南海区科技局大型骨干企业研发费补贴	776,204.26	-	与收益相关
南海区经济促进局 2022 年专精特新中小企业贷款资金	349,200.00	-	与收益相关
留工补助款	135,285.00	-	与收益相关
南海区经济促进局 2022 年应收账款融资奖励	281,200.00	-	与收益相关
扶持通发明专利年费资助	-	7,630.00	与收益相关
佛山南海科学技术局 2020 年度南海科技创新平台发展扶持奖励	-	442,898.56	与收益相关
南海区发展和改革局光伏补贴	-	31,492.80	与收益相关
南海区应急管理局 2020 年度“智能制造、本质安全”示范企业补贴	-	230,000.00	与收益相关
南海区经济促进局 2021 年应收账款融资奖励	-	240,326.00	与收益相关
南海区财政局 2021 年佛山市经济科技发展专项资金（企业技术中心）	-	200,000.00	与收益相关
佛山科学技术局高新企业研发费用补贴	155,240.00	265,700.00	与收益相关
南海区科学技术局 2021 年高新技术企业专项扶持奖励资金	-	3,000.00	与收益相关

广东科源电气股份有限公司
财务报表附注
2022年

人民币元

项目	2022 年度	2021 年度	与资产相关/ 与收益相关
稳岗补贴款	27,027.39	8,303.39	与收益相关
注塑成型智能设备补助	22,857.12	22,857.12	与资产相关
南海经济促进局经营专项资金	88,998.00		与收益相关
合计	2,136,645.10	1,452,207.87	-

37、 投资收益

项目	2022 年度	2021 年度
交易性金融资产的投资收益		76,927.64

38、 信用减值损失

项目	2022 年度	2021 年度
坏账准备	-1,714,449.93	-2,958,372.52
合计	-1,714,449.93	-2,958,372.52

39、 资产减值损失

项目	2022 年度	2021 年度
存货跌价损失及合同履约成本减值损失	-1,930,410.09	-492,829.27
合同资产减值损失	4,012,130.02	369,011.88
合计	2,081,719.93	-123,817.39

40、 营业外收入

项目	2022 年度	2021 年度
政府补助	500.00	654,000.00
其他收入	253,349.15	28,149.67
合计	253,849.15	682,149.67

—报告期内确认收益的政府补助种类及金额如下：

项目	2022 年度	2021 年度	与资产相关/ 与收益相关
党委宣传部 2021 年佛山市作品著作权登记资助款	500.00		
佛山高新技术产业 2020 年度领军企业资助专项经费		150,000.00	与收益相关

广东科源电气股份有限公司
财务报表附注
2022年

人民币元

项目	2022 年度	2021 年度	与资产相关/ 与收益相关
党委宣传部 2021 年佛山市作品著作权登记资助款	500.00		
佛山南海科学技术局 2019 年南海区区级高企奖励（第二期）		204,000.00	与收益相关
佛山市高新技术产业开发区南湖园管理局 2019 年瞪羚企业扶持资金		300,000.00	与收益相关
合计	<u>500.00</u>	<u>654,000.00</u>	

41、 营业外支出

项目	2022 年度	2021 年度
非流动资产处置损失合计	3,320.31	4,562.00
其中：固定资产处置损失	3,320.31	4,562.00
对外捐赠	13,600.00	29,300.00
罚款支出		17,903.32
其他	512.71	33.44
合计	<u>17,433.02</u>	<u>51,798.76</u>

42、 所得税费用

项目	2022 年度	2021 年度
按税法及相关规定计算的当期所得税	1,207,417.13	1,123,670.97
以前年度所得税汇算清缴差异	345,569.02	-59,492.91
递延所得税调整	207,503.49	-378,627.50
合计	<u>1,760,489.64</u>	<u>685,550.56</u>

—会计利润与所得税费用调整过程

项目	2022 年度	2021 年度
利润总额	24,926,250.43	19,046,895.11
按法定/适用税率计算的所得税费用	3,738,937.56	2,857,034.28
调整以前期间所得税的影响	345,569.02	-59,492.91
非应税收入的影响		
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	702,905.77	201,929.44
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣暂时性差异的影响		
本期未确认递延所得税资产的可抵扣暂时性差异或可抵扣亏损的影响	-83700.97	

广东科源电气股份有限公司
财务报表附注
2022年

人民币元

项目	2022 年度	2021 年度
研发费用加计扣除	-2,943,221.74	-2,313,920.25
所得税费用	<u>1,760,489.64</u>	<u>685,550.56</u>

43、 收到的其他与经营活动有关的现金

项目	2022 年度	2021 年度
政府补助等营业外收入	2,457,846.83	2,177,446.65
往来款净额	3,334,265.01	578,954.65
利息收入	1,370,349.58	1,119,079.80
合计	<u>7,162,461.42</u>	<u>3,875,481.10</u>

44、 支付的其他与经营活动有关的现金

项目	2022 年度	2021 年度
付现销售费用	25,137,736.33	25,165,468.83
付现管理费用	17,880,726.57	11,136,572.81
手续费支出	304,058.47	433,584.68
支付的其他费用	14,112.71	47,236.76
合计	<u>43,336,634.08</u>	<u>36,782,863.08</u>

45、 现金流量表的补充资料

—现金流量表补充资料

补充资料	2022 年度	2021 年度
1、将净利润调节为经营活动的现金流量：		
净利润	23,165,760.79	18,361,344.55
加：计提的资产减值准备	-367,270.00	3,082,189.91
固定资产折旧	6,360,019.20	5,933,786.92
无形资产摊销	375,877.05	403,069.89
长期待摊费用的摊销	886,307.25	827,053.59
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减收益）	3,236.23	4,562.00
固定资产报废损失		
公允价值变动损失		
财务费用	2,320,733.69	1,380,772.60

广东科源电气股份有限公司
财务报表附注
2022年

人民币元

补充资料	2022 年度	2021 年度
投资损失（减收益）		-76,927.64
递延所得税资产减少	207,503.49	-378,627.51
递延所得税负债增加		
存货的减少（减增加）	-81,315,621.30	13,632,555.93
经营性应收项目的减少（减增加）	103,903,177.77	-55,489,276.42
经营性应付项目的增加（减减少）	69,584,443.66	16,211,397.37
其他	-1,248,602.29	
经营活动产生的现金流量净额	<u>123,875,565.54</u>	<u>3,891,901.19</u>
2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3、现金及现金等价物净增加情况：		
现金的期末余额	154,320,923.27	80,521,093.81
减：现金的期初余额	80,521,093.81	83,255,614.58
现金等价物的期末余额		
减：现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	<u>72,299,829.46</u>	<u>-2,734,520.77</u>
— 现金和现金等价物的构成		
项目	2022.12.31	2021.12.31
(1) 现金	154,320,923.27	80,521,093.81
其中：库存现金	266.03	690.81
可随时用于支付的银行存款	154,320,657.24	80,520,403.00
可随时用于支付的其他货币资金		
(2) 现金等价物		
其中：三个月内到期的债券投资		
(3) 期末现金及现金等价物余额	<u>154,320,923.27</u>	<u>80,521,093.81</u>

现金流量表中列示的现金及现金等价物已扣除使用受限的保证金存款。

46、 所有权或使用权受到限制的资产

项目	2022.12.31 账面价值	受限原因
货币资金	1,844,004.58	使用受限的保证金存款及借款质押
合计	<u>1,844,004.58</u>	

47、 政府补助

—政府补助基本情况

种类	金额	列报项目	计入当期损益的金额
与资产相关	5,000.00	其他收益	833.33
与收益相关	2,135,811.77	其他收益	2,135,811.77
与收益相关	500.00	营业外收入	500.00
合计	2,141,311.77		2,137,145.10

政府补助基本情况详见“五、财务报表项目附注 25、递延收益及 36、其他收益及 40、营业外收入”。

六、关联方关系及其交易

1、关联方关系

—本企业的控股股东情况

公司的控股股东为广东金源企业管理有限公司，直接持有公司 73.29%的股份。实际控制人为黄伟基、黄焕兰、黄天平、黄秀群、黄春媚，其中黄伟基、黄焕兰直接持有公司 5.23%、5.23%股份，黄天平、黄秀群、黄春媚通过广东金源企业管理有限公司间接持有公司 63.43%、5.23%、5.23%股份。

—公司其他持有公司 5%以上股份的股东

除控股股东、实际控制人外，直接或间接持有公司 5%以上股份的股东为广东银杏广博创业投资合伙企业(有限合伙)和深圳市创新投资集团有限公司。广东银杏广博创业投资合伙企业(有限合伙)直接持有公司 7.5%股份。深圳市创新投资集团有限公司直接持有公司 1.25%股份，广东红土创业投资有限公司直接持有公司 2.5%股份，佛山红土君晟创业投资合伙企业(有限合伙)直接持有公司 3.75%股份，深圳市创新投资集团有限公司通过控制广东红土创业投资有限公司、佛山红土君晟创业投资合伙企业(有限合伙)而合计直接和间接控制公司

7.5%股份。

一公司控制的企业

报告期内，公司对外未投资设立子公司，公司无直接或间接控制的企业。

2、关联方交易

一关联方担保

担保方	被担保方	担保金额 (万元)	担保起始日	担保到期日	担保是否已经履行完毕
黄天平	广东科源电气股份有限公司	2,000.00	2021-05-10	2027-12-31	否
黄天平		10,000.00	2022-03-25	2032-03-25	否
黄天平		4,050.00	2022-06-02	2023-06-02	否
广东金源企业管理有限公司		2,000.00	2021-05-10	2027-12-31	否
广东金源企业管理有限公司		10,000.00	2022-03-25	2032-03-25	否
广东金源企业管理有限公司		4,050.00	2022-06-02	2023-06-02	否

—2021年05月10日，黄天平、广东金源企业管理有限公司与广东南海农村商业银行股份有限公司狮山支行签订了编号为“狮山小企农商高保字2021第0051号”的最高额保证合同。为科源电气自2021年05月10日至2027年12月31日止办理各类业务所产生的债务提供担保。截止到2022年12月31日，公司在广东南海农村商业银行股份有限公司狮山支行的借款余额为19,706,700.00元，借款合同号为“狮山小企农商流借字2022第0129号”（借款金额：4,750,000.00元）、借款合同号为“狮山小企农商流借字2022第0175号”（借款金额：14,500,000.00元）、借款合同号为“狮山小企农商固借字2022第0004号”（借款金额：456,700.00元）。

—2022年03月25日，黄天平、广东金源企业管理有限公司与中国工商银行股份有限公司佛山狮山支行分别签订了编号为“2022年狮保字010号”、“2022年狮保字009号”的最高额保证合同。为科源电气自2022年03月25日至2032年03月25日止办理各类业务所产生的债务提供担保。截止到2022年12月31日，公司在中国工商银行股份有限公司狮山支行的借款余额为8,503,098.80元，借款合同号为“2022年狮借字014号”（借款金额：3,650,178.80元）、“2022年狮借字017号”（借款金额：4,852,920.00元）。

—2022年6月2日，黄天平、广东金源企业管理有限公司与中国农业银行股份有限公司狮山祖庙支行分别签订了编号为“441005202200066884”、“441005202200066882”的最高额保

证合同。为科源电气自2022年6月2日至2023年6月2日止办理各类业务所产生的债务提供担保。截止到2022年12月31日，公司在中国农业银行股份有限公司狮山祖庙支行的借款余额为10,000,000.00元，借款合同号为“44010120220007365”（借款金额：10,000,000.00元）。

七、与金融工具相关的风险

本公司的主要金融工具包括货币资金、银行借款、应收账款、应付账款等，这些金融工具主要与经营及融资相关，各项金融工具的详细情况详见本附注五相关项目，与这些金融工具相关的风险，以及本公司为降低这些风险所采取的风险管理政策如下所述。

1、信用风险

信用风险是指金融工具的一方不履行义务，造成另一方发生财务损失的风险。本公司主要面临赊销导致的客户信用风险。为降低信用风险，公司仅与经认可的、信誉良好的客户进行交易，并通过对已有客户信用监控以及通过账龄分析来对应收账款进行持续监控，确保公司不致面临坏账风险，将公司的整体信用风险控制在此可控的范围内。

2、利率风险

利率风险，是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场利率变动而发生波动的风险。本公司面临的利率风险主要来源于银行借款。公司通过建立良好的银企关系，对授信额度、授信品种以及授信期限进行合理的设计，保障银行授信额度充足，满足公司各类融资需求。通过缩短单笔借款的期限，特别约定提前还款条款，合理降低利率波动风险。

3、外汇风险

外汇风险，是指金融工具的公允价值或未来现金流量因外汇汇率变动而发生波动的风险。本公司尽可能将外币收入与外币支出相匹配以降低外汇风险。报告期内，由于公司与外币相关的收入和支出的信用期短，受到外汇风险的影响不大。

4、流动性风险

流动性风险，是指企业在履行以交付现金或其他金融资产的方式结算的义务时发生资金短缺的风险。本公司的政策是确保拥有充足的现金以偿还到期债务。流动性风险由本公司的财务部门集中控制。财务部门通过监控现金余额、可随时变现的有价证券以及对未来6个月现金流量的滚动预测，确保公司在所有合理预测的情况下拥有充足的资金偿还债务。

八、公允价值的披露

一以公允价值计量的资产和负债的期末公允价值

项目	期末公允价值			合计
	第一层次公允价值计量	第二层次公允价值计量	第三层次公允价值计量	
一、持续的公允价值计量				
(一) 应收款项融资			6,622,638.73	6,622,638.73

九、股份支付

本报告期内，公司不存在需披露的股份支付事项。

十、或有事项

本报告期内，公司不存在需披露的或有事项。

十一、承诺事项

本报告期内，公司不存在需披露的重大承诺事项。

十二、资产负债表日后事项

1、重要的非调整事项

截至本财务报告批准报出日，公司未发生重要的非调整事项。

2、利润分配情况

截至本财务报告批准报出日，公司未进行利润分配。

3、其他资产负债表日后事项说明

截至本财务报告批准报出日，公司不存在需披露的资产负债表日后事项。

十三、其他重要事项

无。

十四、其他补充事项

1、当期非经常性损益明细表

项目	2022年度	2021年度
非流动资产处置损益	-3,320.31	-4,562.00
越权审批或无正式批准文件的税收返还、减免		
计入当期损益的政府补助（与企业业务密切相关，按照国家统一标准定额或定量享受的政府补助除外）	2,228,188.13	2,253,154.10
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费		
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本小于取得投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值产生的收益		
非货币性资产交换损益		
委托他人投资或管理资产的损益		
因不可抗力因素，如遭受自然灾害而计提的各项资产减值准备		
债务重组损益		
企业重组费用，如安置职工的支出、整合费用等		
交易价格显失公允的交易产生的超过公允价值部分的损益		
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益		
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益		
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，持有交易性金融资产、衍生金融资产、交易性金融负债、衍生金融负债产生的公允价值变动损益，以及处置交易性金融资产、衍生金融资产、交易性金融负债、衍生金融负债和其他债权投资取得的投资收益		76,927.64
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	239,236.44	-19,087.09
其他符合非经常性损益定义的损益项目		
减：所得税影响额	369,615.64	345,964.90
少数股东权益影响额(税后)		
合计	2,094,488.62	1,960,467.75

广东科源电气股份有限公司
财务报表附注
2022年

人民币元

2、净资产收益率及每股收益

报告期利润	2022年度		
	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	8.42	0.19	0.19
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	7.66	0.18	0.18

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

广东科源电气股份有限公司

2023年 4 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



证书序号: 0016045

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 广东省财政厅
广州市财政局
委托事项专用章
二〇二〇年(1)月(6)日

中华人民共和国财政部制



姓名: 林信新
 Full name: 林信新
 性别: 男
 Sex: 男
 出生日期: 1974-08-24
 Date of birth: 1974-08-24
 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)
 (Special普通合伙)
 身份证号码: 65313019740824317X
 Identity card No. 65313019740824317X

证书编号: 650300320036
 No. of Certificate: 650300320036
 批准注册协会: 新加坡注册会计师协会
 Authorized Institute of CPA: Singapore Institute of CPAs
 发证日期: 2001年11月09日
 Date of Issuance: 2001年11月09日

2019年10月换发

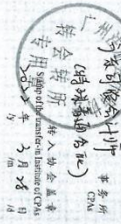


林信新(650300320036), 已通过广东注册会计师协会2021年任前资格审核, 通过文字, 粤注册(2021) 268号。



林信新
 身份证号码: 650300320036
 2022年09月 年度验证

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



15



姓名: 钱文
 Full name: 钱文
 性别: 女
 Sex: 女
 出生日期: 1967-06-14
 Date of birth: 1967-06-14
 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)
 (Special普通合伙)
 身份证号码: 430521196706142209
 Identity card No. 430521196706142209

证书编号: 4401001393802
 No. of Certificate: 4401001393802
 批准注册协会: 广东注册会计师协会
 Authorized Institute of CPA: Guangdong Institute of CPAs
 发证日期: 2014年10月10日
 Date of Issuance: 2014年10月10日

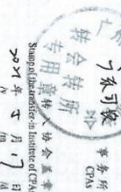


钱文(4401001393802), 已通过广东注册会计师协会2021年任前资格审核, 通过文字, 粤注册(2021) 268号。



钱文
 身份证号码: 4401001393802
 2022年09月 年度验证

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



11

2023 年年度财务报告

广东科源电气股份有限公司 2023 年度审计报告

司农审字[2024] 24000340036 号

目 录

审计报告.....	1-5
资产负债表.....	1-2
利润表.....	3
现金流量表.....	4
所有者权益变动表.....	5-6
财务报表附注.....	7-74

审计报告

司农审字[2024] 24000340036 号

广东科源电气股份有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了广东科源电气股份有限公司（以下简称“科源电气”）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了科源电气 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

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

三、关键审计事项

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

（一）收入确认

1、事项描述

参见财务报表“附注三、（二十）收入”及“附注五、（三十一）营业收入及营业成本”所述，2023 年度实现营业收入 642,927,779.98 元，为利润表重要组成



部分。由于收入是科源电气的关键业绩指标之一且对财务报表影响重大，从而存在管理层为了达到特定目标或期望而操纵收入确认的固有风险，因此，我们将收入确认作为关键审计事项。

2、审计应对

我们对收入实施的相关程序主要包括：

(1) 了解、评价及测试与收入确认相关的关键内部控制的设计和执行情况；

(2) 检查主要客户合同相关条款，包括但不限于权利义务约定，控制权转移约定等，以确认收入确认的合理性及充分性；并评价收入确认政策是否符合企业会计准则的规定；

(3) 获取收入明细表，执行分析性程序判断营业收入和毛利率变动的合理性；

(4) 采取抽样方式，检查与收入确认相关的支持性文件，包括销售合同、出库单、电网入库单、验收单及签收单据等；

(5) 采取抽样方式，检查截止日前后一段时间内账面收入确认依据，以评价收入是否被记录于恰当的会计期间；

(6) 结合应收账款函证，以抽样方式向主要客户函证本期销售额，对重要客户进行访谈；

(7) 检查财务报表有关收入确认的列报和披露是否符合企业会计准则的规定。

四、其他信息

科源电气管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括科源电气 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



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，管理层负责评估科源电气的持续经营能力，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科源电气、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督科源电气的财务报告过程。

六、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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



(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

(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) 就科源电气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。



(以下无正文，此页为广东科源电气股份有限公司司农审字[2024]
24000340036 号号报告之签字盖章页)



中国注册会计师：林恒新
(项目合伙人)



中国注册会计师：赵文



中国 广州

二〇二四年四月十日





资产负债表

编制单位：广东科源电气股份有限公司

单位：人民币元

资产	附注五	2023.12.31	2022.12.31
流动资产：			
货币资金	(一)	128,651,368.91	157,040,365.49
交易性金融资产			
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	(二)	11,693,967.86	13,370,067.10
应收账款	(三)	142,140,237.67	142,096,671.40
应收款项融资	(四)	-	6,622,638.73
预付款项	(五)	10,039,927.63	6,337,709.83
其他应收款	(六)	1,335,706.58	1,460,497.99
其中：应收利息			
应收股利			
存货	(七)	138,637,359.55	148,894,879.40
合同资产	(八)	27,634,205.39	29,456,133.13
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	(九)	4,949,342.92	4,499,044.98
流动资产合计		465,082,116.51	509,778,008.05
非流动资产：			
债权投资			
可供出售金融资产			
其他债权投资			
持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	(十)	57,789,406.34	57,405,023.00
在建工程	(十一)	-	9,592,471.44
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	(十二)	18,332,906.30	11,627,411.41
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	(十三)	1,045,196.17	1,791,798.65
递延所得税资产	(十四)	3,191,672.34	3,280,207.53
其他非流动资产	(十五)	1,169,848.81	3,529,442.00
非流动资产合计		81,529,029.96	87,226,354.03
资产总计		546,611,146.47	597,004,362.08

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





资产负债表 (续)

编制单位: 山东科源电气股份有限公司

单位: 人民币元

负债和所有者权益	附注五	2023.12.31	2022.12.31
流动负债:			
短期借款	(十七)	-	45,306,912.96
交易性金融负债			
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	(十八)	67,263,292.55	19,874,782.96
应付账款	(十九)	136,860,962.51	205,869,901.13
预收款项			
合同负债	(二十)	8,039,470.07	7,783,448.84
应付职工薪酬	(二十一)	12,452,150.17	7,889,632.51
应交税费	(二十二)	2,934,682.81	3,413,172.69
其他应付款	(二十三)	3,560,527.35	830,622.17
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	(二十四)	15,839,834.49	10,222,587.96
流动负债合计		246,950,919.95	301,191,061.22
非流动负债:			
长期借款	(二十五)	17,229,770.73	8,970,603.61
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	(二十六)	82,916.75	107,023.89
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		17,312,687.48	9,077,627.50
负债合计		264,263,607.43	310,268,688.72
所有者权益 (或股东权益):			
实收资本 (或股本)	(二十七)	119,522,388.00	119,522,388.00
其他权益工具			
其中: 优先股			
永续债			
资本公积	(二十八)	115,472,510.74	115,472,510.74
减: 库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	(二十九)	9,384,684.92	5,174,077.46
一般风险准备			
未分配利润	(三十)	37,967,955.38	46,566,697.16
所有者权益 (或股东权益) 合计		282,347,539.04	286,735,673.36
负债和所有者权益 (或股东权益) 总计		546,611,146.47	597,004,362.08

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



2023 年净利润值大于 0，相关数据已用方框作标记



利 润 表

项目	附注五	2023年度	2022年度
一、营业收入	(三十一)	642,927,779.98	485,495,177.95
减：营业成本	(三十一)	499,091,267.20	386,703,295.26
税金及附加	(三十二)	2,636,731.50	2,030,518.61
销售费用	(三十三)	53,162,720.34	39,853,603.98
管理费用	(三十四)	18,692,522.03	13,521,861.26
研发费用	(三十五)	27,169,380.69	20,925,927.34
财务费用	(三十六)	-1,048,216.54	365,095.33
其中：利息费用		1,009,496.34	2,320,733.69
利息收入		2,296,591.49	1,370,349.58
加：其他收益	(三十七)	864,351.81	2,227,688.13
投资收益（损失以“-”号填列）	(三十八)	1,327,628.80	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	(三十九)	485,210.84	-1,714,449.93
资产减值损失（损失以“-”号填列）	(四十)	-773,424.33	2,081,719.93
资产处置收益（损失以“-”号填列）	(四十一)	33,708.62	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		45,160,850.50	24,689,834.30
加：营业外收入	(四十二)	111,455.63	253,849.15
减：营业外支出	(四十三)	66,484.61	17,433.02
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		45,205,821.52	24,926,250.43
减：所得税费用	(四十四)	3,099,746.92	1,760,489.64
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		42,106,074.60	23,165,760.79
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		42,106,074.60	23,165,760.79
（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		42,106,074.60	23,165,760.79

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





现金流量表

编制单位：广东科源电气股份有限公司

项目	附注五	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		739,042,931.30	633,486,175.57
收到的税费返还		-	-
收到其他与经营活动有关的现金	(四十五)	7,794,673.79	7,162,461.42
经营活动现金流入小计		746,837,605.09	640,648,636.99
购买商品、接受劳务支付的现金		553,770,030.54	413,927,247.10
支付给职工以及为职工支付的现金		50,450,072.64	44,228,252.51
支付的各项税费		19,773,237.53	15,280,937.76
支付其他与经营活动有关的现金	(四十五)	58,571,421.84	43,336,634.08
经营活动现金流出小计		682,564,762.55	516,773,071.45
经营活动产生的现金流量净额		64,272,842.54	123,875,565.54
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		124,671.36	1,532.74
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			5,000.00
投资活动现金流入小计		124,671.36	6,532.74
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		6,575,487.63	11,787,296.08
投资支付的现金			
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		6,575,487.63	11,787,296.08
投资活动产生的现金流量净额		-6,450,816.27	-11,780,763.34
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金		37,711,928.30	54,983,929.07
发行债券收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			1,500,000.00
筹资活动现金流入小计		37,711,928.30	56,483,929.07
偿还债务支付的现金		74,781,901.07	92,458,168.12
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		47,481,574.05	2,320,733.69
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		122,263,475.12	94,778,901.81
筹资活动产生的现金流量净额		-84,551,546.82	-38,294,972.74
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响：			
五、现金及现金等价物净增加额：		-26,729,520.55	73,799,829.46
加：期初现金及现金等价物余额		154,320,923.27	80,521,093.81
六、期末现金及现金等价物余额：		127,591,402.72	154,320,923.27

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





所有者权益变动表

人民币元

项目	2022年度												
	实收资本(或股本)	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									
一、上年期末余额	119,522,388.00	-	-	-	115,472,510.74	-	-	-	5,174,077.46	-	46,566,697.16	-	286,735,673.36
加:会计政策变更													
前期差错更正													
其他													
二、本年期初余额	119,522,388.00	-	-	-	115,472,510.74	-	-	-	5,174,077.46	-	46,566,697.16	-	286,735,673.36
三、本期增减变动金额(减少以“-”号填列)									4,210,607.46		-8,598,741.78		-4,338,134.32
(一)综合收益总额											42,106,074.60		42,106,074.60
(二)所有者投入和减少资本													
1.所有者投入的资本													
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									-4,210,607.46		-9,704,816.38		-6,494,208.92
1.提取盈余公积									4,210,607.46		-4,210,607.46		
2.提取一般风险准备													
3.对所有者(或股东)的分配											-6,494,208.92		-6,494,208.92
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	119,522,388.00	-	-	-	115,472,510.74	-	-	-	9,384,684.92	-	37,967,955.38	-	282,347,539.04

法定代表人: [Signature]

主管会计工作负责人:

谢兰平

会计机构负责人:

谢兰平



所有者权益变动表

单位:人民币元

项目	2022年度												
	实收资本(或股本)	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									
一、上年期末余额	119,522,388.00	-	-	-	115,472,510.74	-	-	-	2,857,501.38	-	25,717,512.45	-	263,569,912.57
加:会计政策变更													
前期差错更正													
其他													
二、本年期初余额	119,522,388.00	-	-	-	115,472,510.74	-	-	-	2,857,501.38	-	25,717,512.45	-	263,569,912.57
三、本期增减变动金额(减少以“-”号填列)									2,316,576.08		20,849,184.71		23,165,760.79
(一)综合收益总额											23,165,760.79		23,165,760.79
(二)所有者投入和减少资本													
1.所有者投入的资本													
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									-2,316,576.08		-2,316,576.08		
1.提取盈余公积									2,316,576.08		-2,316,576.08		
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	119,522,388.00	-	-	-	115,472,510.74	-	-	-	5,174,077.46	-	46,566,697.16	-	286,735,673.36

法定代表人: [Signature]

主管会计工作负责人:

谢兰平

会计机构负责人:

谢兰平



2024 年年度财税报告

广东科源电气股份有限公司 2024 年度审计报告

司农审字[2025] 24009240015 号

目 录

审计报告.....	1-5
资产负债表.....	1-2
利润表.....	3
现金流量表.....	4
所有者权益变动表.....	5-6
财务报表附注.....	7-74



审计报告

司农审字[2025] 24009240015 号

广东科源电气股份有限公司全体股东:

一、审计意见

我们审计了广东科源电气股份有限公司（以下简称“科源电气”）财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表，2024 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

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

二、形成审计意见的基础

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

三、关键审计事项

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

（一）收入确认

1、事项描述

参见财务报表“附注三、（二十）收入”及“附注五、（三十一）营业收入及营业成本”所述，2024 年度实现营业收入 746,168,787.34 元，为利润表重要组成



部分。由于收入是科源电气的关键业绩指标之一且对财务报表影响重大，从而存在管理层为了达到特定目标或期望而操纵收入确认的固有风险，因此，我们将收入确认作为关键审计事项。

2、审计应对

我们对收入实施的相关程序主要包括：

(1) 了解、评价及测试与收入确认相关的关键内部控制的设计和执行情况；

(2) 检查主要客户合同相关条款，包括但不限于权利义务约定，控制权转移约定等，以确认收入确认的合理性及充分性；并评价收入确认政策是否符合企业会计准则的规定；

(3) 获取收入明细表，执行分析性程序判断营业收入和毛利率变动的合理性；

(4) 采取抽样方式，检查与收入确认相关的支持性文件，包括销售合同、出库单、电网入库单、验收单及签收单据等；

(5) 采取抽样方式，检查截止日前后一段时间内账面收入确认依据，以评价收入是否被记录于恰当的会计期间；

(6) 结合应收账款函证，以抽样方式向主要客户函证本期销售额，对重要客户进行访谈；

(7) 检查财务报表有关收入确认的列报和披露是否符合企业会计准则的规定。

四、其他信息

科源电气管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括科源电气2024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



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，管理层负责评估科源电气的持续经营能力，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科源电气、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督科源电气的财务报告过程。

六、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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



(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

(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) 就科源电气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。



(以下无正文，此页为广东科源电气股份有限公司司农审字[2025]
24009240015号报告之签字盖章页)



广东司农会计师事务所
(特殊普通合伙)

中国 广州

中国注册会计师：林恒新
(项目合伙人)



中国注册会计师：赵文



二〇二五年四月十八日



总资产（万元）67518.30，流动资产：58295.26

资产负债表

编制单位：广东科源电气股份有限公司

单位：人民币元

	附注五	2024.12.31	2023.12.31
流动资产：			
货币资金	(一)	164,133,199.11	128,651,368.91
交易性金融资产			
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	(二)	3,238,860.52	11,693,967.86
应收账款	(三)	227,271,706.41	142,140,237.67
应收款项融资	(四)	5,306,068.09	-
预付款项	(五)	7,844,353.24	10,039,927.63
其他应收款	(六)	767,065.13	1,335,706.58
其中：应收利息		306,000.00	
应收股利			
存货	(七)	140,532,467.83	138,637,359.55
合同资产	(八)	26,704,555.29	27,634,205.39
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	(九)	7,154,287.78	4,949,342.92
流动资产合计		582,952,563.40	465,082,116.51
非流动资产：			
债权投资			
可供出售金融资产			
其他债权投资			
持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	(十)	67,068,450.48	57,789,406.34
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	(十一)	17,349,991.33	18,332,906.30
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	(十二)	363,312.45	1,045,196.17
递延所得税资产	(十三)	4,208,649.86	3,191,672.34
其他非流动资产	(十四)	3,240,079.89	1,169,848.81
非流动资产合计		92,230,484.01	81,529,029.96
资产总计		675,183,047.41	546,611,146.47



净资产(万元) 28630.91, 总负债(万元) 38887.40, 流动负债(万元) 38790.46

资产负债表(续)

编制单位: 广东河源电气股份有限公司
单位: 人民币元

附注五	2024.12.31	2023.12.31
流动资产:		
货币资金	(十六) 16,197,621.11	-
交易性金融资产		
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		
衍生金融负债	(十七) 2,133,250.00	
应付票据	(十八) 117,519,993.51	67,263,292.55
应付账款	(十九) 208,687,614.46	136,860,962.51
预收款项		
合同负债	(二十) 9,940,596.74	8,039,470.07
应付职工薪酬	(二十一) 16,080,454.46	12,452,150.17
应交税费	(二十二) 5,339,734.24	2,934,682.81
其他应付款	(二十三) 4,219,061.44	3,560,527.35
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	(二十四) 7,786,303.05	15,839,834.49
流动负债合计	387,904,629.01	246,950,919.95
非流动负债:		
长期借款	(二十五) 910,518.73	17,229,770.73
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	(二十六) 58,809.60	82,916.75
递延所得税负债		
其他非流动负债		
非流动负债合计	969,328.33	17,312,687.48
负债合计	388,873,957.34	264,263,607.43
所有者权益(或股东权益):		
实收资本(或股本)	(二十七) 119,522,388.00	119,522,388.00
其他权益工具		
其中: 优先股		
永续债		
资本公积	(二十八) 115,472,510.74	115,472,510.74
减: 库存股		
其他综合收益		
专项储备		
盈余公积	(二十九) 13,486,034.05	9,384,684.92
一般风险准备		
未分配利润	(三十) 37,828,157.28	37,967,955.38
所有者权益(或股东权益)合计	286,309,090.07	282,347,539.04
负债和所有者权益(或股东权益)总计	675,183,047.41	546,611,146.47

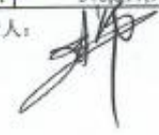
法定代表人:



主管会计工作负责人:



会计机构负责人:




营业收入(万元) 74616.88, 利润总额(万元) 4290.12, 净利润(万元) 4101.35

利 润 表

编制单位: 广东利源电气股份有限公司

单位: 人民币元

项目	附注五	2024年度	2023年度
一、营业收入	(三十一)	746,168,787.34	642,927,779.98
减: 营业成本	(三十一)	585,742,863.19	499,091,267.20
税金及附加	(三十二)	2,708,423.16	2,636,731.50
销售费用	(三十三)	60,922,125.14	53,162,720.34
管理费用	(三十四)	19,981,432.49	18,692,522.03
研发费用	(三十五)	33,614,337.51	27,169,380.69
财务费用	(三十六)	-1,452,628.54	-1,048,216.54
其中: 利息费用		571,196.95	1,009,496.34
利息收入		1,945,285.05	2,296,591.49
加: 其他收益	(三十七)	6,658,784.51	864,351.81
投资收益(损失以“-”号填列)	(三十八)	-1,190,811.86	1,327,628.80
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
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)	(三十九)	-2,782,800.00	
信用减值损失(损失以“-”号填列)	(四十)	-3,449,119.22	485,210.84
资产减值损失(损失以“-”号填列)	(四十一)	-1,015,134.39	-773,424.33
资产处置收益(损失以“-”号填列)	(四十二)	28,088.74	33,708.62
二、营业利润(亏损以“-”号填列)		42,901,242.17	45,160,850.50
加: 营业外收入	(四十三)	503,997.61	111,455.63
减: 营业外支出	(四十四)	51,100.31	66,484.61
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		43,354,139.47	45,205,821.52
减: 所得税费用	(四十五)	2,340,648.16	3,099,746.92
四、净利润(净亏损以“-”号填列)		41,013,491.31	42,106,074.60
(一) 持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)		41,013,491.31	42,106,074.60
(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		41,013,491.31	42,106,074.60

法定代表人: 

主管会计工作负责人: 

会计机构负责人: 



净现金流量（万元）9330.65

现金流量表

编制单位：广东科源电气股份有限公司

项目	附注五	2024年度	2023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		749,009,042.23	739,042,931.30
收到的税费返还		-	-
收到其他与经营活动有关的现金	(四十六)	3,964,157.94	7,794,673.79
经营活动现金流入小计		752,973,200.17	746,837,605.09
购买商品、接受劳务支付的现金		519,716,870.88	553,920,030.54
支付给职工以及为职工支付的现金		50,259,923.22	50,450,072.64
支付的各项税费		12,234,334.09	19,773,237.53
支付其他与经营活动有关的现金	(四十六)	77,455,603.80	58,421,517.56
经营活动现金流出小计		659,666,731.99	682,564,858.27
经营活动产生的现金流量净额		93,306,468.18	64,272,746.82
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		115,398.23	124,671.36
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		115,398.23	124,671.36
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		18,169,581.43	6,575,487.63
投资支付的现金		11,102,369.51	
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		29,271,950.94	6,575,487.63
投资活动产生的现金流量净额		-29,156,552.71	-6,450,816.27
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金		25,818,339.24	37,711,928.30
发行债券收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		25,818,339.24	37,711,928.30
偿还债务支付的现金		25,949,649.97	74,781,901.07
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		37,613,457.39	47,481,478.33
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		63,563,107.36	122,263,379.40
筹资活动产生的现金流量净额		-37,744,768.12	-84,551,451.10
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响：			
五、现金及现金等价物净增加额：		26,405,147.35	-26,729,520.55
加：期初现金及现金等价物余额		127,591,402.72	154,320,923.27
六、期末现金及现金等价物余额：		153,996,550.07	127,591,402.72

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





所有者权益变动表

单位:人民币元

人民币元

	2024年度												
	实收资本(或股本)	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									
一、年初余额	119,522,388.00	-	-	-	115,472,510.74	-	-	-	9,384,684.92	-	37,967,955.38	-	282,347,539.04
二、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)													
(一)综合收益总额									4,101,349.13		-139,798.10		3,961,551.03
(二)所有者投入和减少资本													
1.所有者投入的资本													
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									4,101,349.13		-41,153,289.41		-37,051,940.28
1.提取盈余公积									4,101,349.13		-4,101,349.13		
2.提取一般风险准备													
3.对所有者(或股东)的分配											-37,051,940.28		-37,051,940.28
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	119,522,388.00	-	-	-	115,472,510.74	-	-	-	13,486,034.05	-	37,828,157.28	-	286,309,090.07

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



所有者权益变动表

单位:人民币元

单位:人民币元

	2023年度												
	实收资本(或股本)	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									
一、年初余额	119,522,388.00	-	-	-	115,472,510.74	-	-	-	5,174,077.46	-	46,566,697.16	-	286,735,673.36
二、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)													
(一)综合收益总额									4,210,607.46		-8,598,741.78		-4,388,134.32
(二)所有者投入和减少资本													
1.所有者投入的资本													
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									4,210,607.46		-50,704,816.38		-46,494,208.92
1.提取盈余公积									4,210,607.46		-4,210,607.46		
2.提取一般风险准备													
3.对所有者(或股东)的分配											-46,494,208.92		-46,494,208.92
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	119,522,388.00	-	-	-	115,472,510.74	-	-	-	9,384,684.92	-	37,967,955.38	-	282,347,539.04

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



三、所投品牌制造商供货业绩一览表

序号	项目名称	合同签订日期	供货内容	合同价格（万元）
一	《深圳市产业空间发展有限公司2024-2026年度变压器战略采购》框架协议	2024.6.17	变压器	1490.79
1	平湖跨境电商产业园项目施工总承包工程变压器采购合同	2025.6.4	变压器	220.38
2	深圳市坪山区生命与健康产业园项目变压器采购合同	2024.9.4	变压器	138.30
二	2 南方电网公司2021年配网设备第二批框架招标项目	2022-02-07	SCB14型变压器/一批	905.29
2.1	(2022年宝安区福永华伦科技园供电设施升级改造等等)	2022-10-29	SCB14型变压器/10台	217.58
2.2	2022年光明区公明街道梁有琪工业区(元山工业区B区)供电升级改造等等	2022-09-11	SCB14型变压器/8台	99.67
2.3	2022年光明区公明街道深圳航达科技有限公司供电升级改造等等	2022-10-26	SCB14型变压器/8台	149.16
三	南方电网公司2022年配网设备第一批框架招标项目	2022-08-29	SCB14型变压器/一批	1382.54

3.1	订单合同-配网基建定额-10KV 干式变压器采购	2023-01-16	SCB14 型变压器 /37 台	509.81
四	光明水厂深度处理及二期工程变压器采购	2023-03-21	SCB14 型变压器 /9 台	200.83
五	深圳光明工业厂房可亚迪、君斯达、恒发工业园项目变压器采购	2023-04-26	SCB14 型变压器 /18 台	251.85
六	香港科技大学(广州)项目一期工程变配电工程变压器采购	2022.2.23	SCB14 型变压器 /19 台	270.00
七	广州市南山区数字配电监控系统项目土建电气施工变压器采购	2022-04-06	SGB14 型变压器 /23 台	491.03
合计(万元)				4992.33
<p>注：近三年（以招标公告发布的时间倒推计算），提供所投品牌产品制造商自认为最具代表性的同类项目业绩（不超过 5 项，超过 5 项的按顺序选择前 5 项），证明资料为合同名称页、双方签字盖章页、签约时间、合同总金额、供货数量、品牌等关键页（原件扫描件）。</p>				

(一)、《深圳市产业空间发展有限公司 2024-2026 年度变
压器战略采购》框架协议

《深圳市产业空间发展有限公司 2024-2026 年度变
压器战略采购》框架协议

合同编号：HTQDCFBB00101/2024-06-11/001

需 方：深圳市产业空间发展有限公司

供 方：广东科源电气股份有限公司

日 期：2024 年 6 月 17 日

《深圳市产业空间发展有限公司 2024-2026 年度变压器战略采购》框架协议

需方：深圳市产业空间发展有限公司

地址：深圳市福田区莲花街道紫荆社区红荔路 7019 号天健商务大厦 1310

电话：0755-82269202

供方：广东科源电气股份有限公司

地址：佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路 15 号

电话：0757-81267900

依据《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，双方就 深圳市产业空间发展有限公司 2024-2026 年度变压器 战略采购事项协商一致，订立本协议。

一、定义

- 1.1 需方：在本战略采购框架协议中需方特指深圳市产业空间发展有限公司，在项目采购合同中需方指“深圳市产业空间发展有限公司在深圳所属的本采购框架协议所指向的下属项目公司或项目公司选定的工程施工总承包单位”，项目公司（或总包单位）之间互不承担任何连带责任。
- 1.2 供方：指根据本战略采购框架协议被需方接受、为需方生产和/或供货合同文件指定货物的企业或关联公司（分公司、子公司），关联公司之间承担连带责任。
- 1.3 总包单位：由需方作为工程项目业主所选定的工程施工总承包单位。需方可授权总包单位行使对本采购合同的管理职责，供方无权反对。
- 1.4 小时或天：本协议中规定按小时计算时间的，从事件有效开始时计算（不扣除休息时间）；本协议中的“天（日）”系指一个日历天，规定按天计算时间的，开始当天不记入，从次日开始计算（不扣除休息日和法定节假日）。时限的最后一天的截止时间为当日 24 时整。

二、合作内容

- 2.1 本协议约定供方为深圳市产业空间发展有限公司的指定供方之一，产品的具体规格、型号以本协议附件所列为准。
- 2.2 在有效合作期内，需方有权根据在建工程的需要决定是否选择供方的产品及服务，并依

同。

(2) 履约保证金，金额为人民币_/元整，此金额不计利息，有效期与战略协议有效期相同。本协议有效期满后，供方无违约的，由需方在供方申请后一个月内无息退还。

(3) 无履约保证金。

- 6.5. 如供方未能按合同约定履行其义务，需方有权从履约保函/保证金中或供方应得的款项中扣除因此给需方带来的经济损失；如履约保函/保证金中不足以补偿供方违约给需方带来的损失，需方有权向供方追索其补偿不足部分的损失。

七、战略采购合同价格

- 7.1. 本合同模拟清单含税总价为：¥14,907,947.00（小写）元，（大写：人民币壹仟肆佰玖拾万柒仟玖佰肆拾柒元整），其中不含税金额为¥ 13,192,873.45 元，增值税¥1,715,073.55元，增值税率13%。具体价格请详见附件二《工程量清单报价表》，此价格为需方与供方签订采购合同的定价依据。项目合同单价与总价系需方根据合同就单位产品和所有产品应向供方支付的所有费用，包括所订产品的制作、供应、包装、运输（含保险费，为至各地项目的运费）、货到工地负责堆放及保管、配合调试、抽样检测、管理费、税金、利润等所发生的一切费用，还包括因质量问题引起的维修和更换、技术指导 and 培训等费用，此价格为包干费用。在竣工验收前所要求的保险等事项均由供方办理，并由供方自行承担竣工验收合格前的一切费用和 risk。
- 7.2. 深圳市产业空间发展有限公司的每个项目，在战略协议有效期内，客服中心物业维修用战略协议范围内的材料设备，可以享受战略协议价格优惠。

八、综合单价调差

- 8.1. 含税综合单价在本项目的战略采购协议有效期内除铜、硅钢片可以调差以外其余保持不变。无论任何因素，如原材料、人工、设备损耗、水电费等市场价格波动一律忽略不计。
- 8.2. 铜、硅钢片调差方式：
- (1) 基准价：以发包当日的铜价及硅钢片价为基准价；
- (2) 铜价以“上海有色网 (<http://www.smm.cn/>)”的“期货铜”(SMM 1#电解铜)每天收市的每吨单价为依据，下订单前一个工作日的“期货铜”每吨单价作为计算该批次铜现货的价格，按每批次调整；
- (3) 硅钢片价格以“我的钢铁网”的“冷轧取向硅钢片”价格为准，鉴于网站对应多种硅钢片规格，调差数据以下订单前一个工作日的“30Q120 硅钢片”（规格为0.3*910-1000*C，产地为武钢）的价格（以广州市场收市的数学平均价为准）为依据，按每批次调整；
- (4) 签订各项目落地合同时的单价按协议价为暂定价，下订单前一个工作日原材料铜和硅钢片的价格（供方有义务随时提供上述两个网站账号供需方进行价格查询）相对协议约

通知另外一方，在合同终止前各方仍应履行本合同规定的各项义务，否则须承担相应的违约责任。

十九、 保密条款

合同签订后，需方与供方均有义务对本合同所达成的协议进行保密，不得向外界透露任何与本合同有关的关键信息，如有违反并造成一方损失的，另一方有权进行追究。

二十、 其他

- 20.1. 供方同需方签订项目采购合同的时间必须在战略采购协议有效期的截止日期之前，本协议期满，供需方之间已生效但未履行完毕的具体单项目采购合同继续有效，直至该具体单项目采购合同履行完毕。
- 20.2. 如供方要求上涨框架协议价格等违约行为（不上涨价格就拒绝供货及施工或者拒绝签订项目合同、拖延工期等）导致无法签约，需方有权另选其它单位作为战采单位，项目合同范本及价格，均按照框架协议中约定执行。
- 20.3. 本协议及其附件、补充协议均是本合同的组成部分，在彼此内容不一致或发生歧义时，文件优先解释顺序如下：①补充协议；②本协议；③本协议附件。
- 20.4. 本合同一式肆份，需方执贰份，供方执贰份，均具有同等法律效力，未尽事宜，协商解决。

二十一、 附件（附后）

- 21.1. 附件一：《深圳市产业空间发展有限公司 XX 项目变压器采购合同（范本）》
- 21.2. 附件二：《2024-2026 年度变压器战采报价清单》
- 21.3. 附件三：《变压器技术要求》
- 21.4. 附件四：《招标澄清答疑文件》
- 21.5. 附件五：《承诺函》

（以下无正文）

需 方：深圳市产业空间发展有限公司



法定代表人或授权委托人：



供 方：广东科源电气股份有限公司



法定代表人或授权委托人：

赵丹

协议签订时间：2024 年 6 月 17 日

1.1、平湖跨境电商产业园项目施工总承包工程变压器采购合同

KYHT25-037

深建购合字[2025]141

合同编号: KY25-YH-QC-012

平湖跨境电商产业园项目施工总承包工程 变压器采购合同

甲方: 深圳市建设(集团)有限公司

乙方: 广东科源电气股份有限公司

签约地点: _____

日期: 2025 年 月 日

变压器采购合同

需方（甲方）：深圳市建设（集团）有限公司 签约时间：2025年 月 日

供方（乙方）：广东科源电气股份有限公司 签约地点：深圳市龙岗区

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，甲、乙双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经友好协商一致，订立本合同，以资共同遵守。

第一条 货物供应工程概况

1.1 工程名称：平湖跨境电商产业园项目(EPC)总承包工程。

1.2 工程地点：深圳市龙岗区福星路与富安大道交叉路口往北 210 米。

1.3 甲方向乙方订购以下产品：详见附件 1-变压器采购合同清单

1.4 以上价格包括但不限于产品的原材料购买费用、样板试制、样品、生产加工（包括为满足甲方工期要求，而采取的赶工所发生的一切费用）、包装费、产品出厂前的检验检测费、备品备件费、专用工具费、运输（含保险费）、税金、成品保护费、安装指导、卸货、货到工地负责堆放至甲方指定地点、现场配合验收、保险费、交货验收前的所有费及保修费用等所发生的一切费用，还包括因质量问题引起的维修和更换、技术指导和培训等费用。

第二条 合同价格

2.1 合同暂定总价：不含税价（小写）：¥ 1950339.82 元，（大写）：壹佰玖拾伍万零叁佰叁拾玖元捌角贰分；

含税价（小写）：¥ 2203884.00 元，（大写）：贰佰贰拾万零叁仟捌佰捌拾肆元整；

一般纳税人增值税税率：13 %。不含税价不随增值税税率变化而变化，如合同履行期间，国家政策公布新适用增值税税率，则增值税税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。

小规模纳税人税率： %。

2.2 合同类型（二选一）：

本合同为可调单价合同，具体调整范围和调整幅度详见合同清单。

本合同为固定单价合同，单价详见合同清单。

2.3 附件 1 报价清单中供货量暂定，合同单价按《深圳市产业空间发展有限公司 2024-2026 年度变压器战略采购协议》中包干单价计算（详见战略采购协议附件二《深圳市产业空间发展有限公司 2024-2026 年度变压器战采报价清单》）。结算供货量按甲方书面确认的乙方实际供货

量为准，当按协议约定符合调差时以甲方确认的书面订单时间为调价依据时间，按合同约定调价原则确定结算单价（详见本合同第 2.5 条），确定最终的结算价格。

2.4 本合同价款计算方式为：

2.4.1 固定综合单价，供货量按实结算。价格为货到工地价，包括出厂成品价、包装运输、货物装卸至甲方指定位置、运输损耗费、税金、利润、管理费、保险、各类风险因素、货到工地负责堆放至甲方指定项目地点交货前的所有费用，以及因质量问题引起的维修、技术指导和培训、国家与地方政府政策发生改变等所有费用。

2.4.2 乙方在签订本合同前对本合同所涉工程技术说明、合同条件、工程所在周围环境、交通道路等情况均已详细研究明了。

2.4.3 卸车由乙方负责，但是甲方有责任为乙方货物的存放提供场地。

2.4.4 关于运输费用已包含在合同价中，不再另行计取，不论运输形式（空运、铁路、公路、水运等）、影响运输价格的因素（如铁路政府调价、公路收费标准变动、燃油价格涨跌等）发生任何变化，一律不进行调整。

2.5 综合单价调差

2.6.1 含税综合单价在本项目的战略采购协议有效期内除铜、硅钢片可以调差以外其余保持不变。无论任何因素，如原材料、人工、设备损耗、水电费等市场价格波动一律忽略不计。

2.6.2 铜、硅钢片调差方式：

(1) 基准价：以发包当日的铜价及硅钢片价为基准价；

(2) 铜价以“上海有色网 (<http://www.smm.cn/>)”的“期货铜”（SMM 1#电解铜）每天收市的每吨单价为依据，下订单前一个工作日的“期货铜”每吨单价作为计算该批次铜现货的价格，按每批次调整；

(3) 硅钢片价格以“我的钢铁网”的“冷轧取向硅钢片”价格为准，鉴于网站对应多种硅钢片规格，调差数据以下订单前一个工作日的“30Q120 硅钢片”（规格为 0.3*910-1000*C，产地为武钢）的价格（以广州市场收市的数学平均价为准）为依据，按每批次调整；

(4) 签订各项目落地合同时的单价按协议价为暂定价，下订单前一个工作日原材料铜和硅钢片的价格（乙方有义务随时提供上述两个网站账号供甲方进行价格查询）相对协议约定的基准价波动在±5%（包括±5%）以内时，本合同价格不得调整，超过±5%，超过部分才进行价格调整（原材料铜和硅钢片只有一项超过±5%，则只调整一项）。价格调整仅针对变压器本体，变压器风机、温控温显、防护罩等产品价格不做调整。材料/设备清单中的单价在协议书内约

22.4.2 擅自使用专利技术侵犯他人专利权的，责任者依法承担相应责任。

第二十三条 合同附件

附件一：变压器采购合同清单

附件二：特区建工集团助廉倡议书

附件三：供应商十不准

附件四：纪检监察信访举报指南

附件五：廉洁自律协议

附件六：设备材料发货通知单

附件七：货物到场交接收货单

附件八：变压器技术要求

附件九：谈判记录表

（以下无正文）



(此页无正文，为签字盖章页)



甲方（盖章）：深圳市建设(集团)有限公司

法定代表人

或委托代理人（签字）：王平

日期： 年 月 日

乙方（盖章）：广东科源电气股份有限公司



法定代表人

或委托代理人（签字）：王平

日期： 年 月 日



平湖项目变压器采购清单

序号	设备名称	容量(KVA)	招标规格型号	单位	本体单价	外壳单价	冷却风机				温控单价	数量	综合包干单价(元)	合价(元)	备注			
							规格参数	配置台数	综合单价	合价								
1	10KV 干式 电力 变压器	SCB14-1 000KVA	SCB14-1000-NX2/10± 2*2.5%/0.4 Dyn11 Uk=6%	台	102909	3839	GFD1400- 110	2	770	1540	550	3.00	108838.00	326614.00				
2		SCB14-1 250KVA	SCB14-1250-NX2/10± 2*2.5%/0.4 Dyn11 Uk=6%	台	121871	4202	GFD1400- 110	2	770	1540	550	3.00	128163.00	384489.00				
3		SCB14-1 600KVA	SCB14-1600-NX2/10± 2*2.5%/0.4 Dyn11 Uk=6%	台	143402	4867	GFD1400- 110	6	312	1872	550	6.00	150686.00	904116.00				
4		SCB14-2 000KVA	SCB14-2000-NX2/10± 2*2.5%/0.4 Dyn11 Uk=6%	台	175709	5016	GFD400- 10	6	330	1980	550	3.00	183255.00	549765.00				
5	变压器基础减震器(阻尼)			套											15.00	2600.00	39000.00	
6	含税总计													15.00		2203884.00		

1) 协议价格单价包干, 投标价包括但不限于产品的原材料购买费用、样板试制、样品、生产加工 (包括为满足甲方工期要求, 而采取的赶工所发生的一切费用)、包装费、产品出厂前的检验检测费、备品备件费、专用工具费、运输 (含保险费)、税金、成品保护费、安装指导、卸货、货到工地负责堆放至甲方指定地点 (车辆能够抵达的地点, 不含二次搬运)、现场配合验收、保险费、交货验收前的所有费用及保修费用等所发生的一切费用, 还包括因质量问题引起的维修和更换、技术指导 and 培训等费用。
2) 本清单填报价格均为含税报价, 税率为 13%。如国家税率变化, 材料的含税价需按新的税率相应调整。价格调整公式为: 税率调整后含税单价=不含税单价*(1+调整后税率)。
3) “干式变压器本体”, 包括除温控温显及超温报警装置、冷却风机、防护罩及相关附件以外的所有附件, 含接地端子, 双向滚轮或滑槽、起重环、额定值及端子标记铭牌、中文或英文对照警告牌、温控装置、变压器高压进线端子、高压电缆固定支架、电源线及端子固定方式及固定零配件、变压器低压出线端子、低压电缆或母排或密集型母线槽引出所使用的法兰盘及尺寸、相关附件及安装所需的支架和固定件等一切附件。
4) 外壳采用电磁锁。
5) 需配置减震器 (阻尼)。
6) 此供货价格不含供电部门的费用价格。

1.2、发票附件



电子发票(增值税专用发票)



发票号码: 25442000000746780072

开票日期: 2025年11月27日

下载次数: 4

购买方信息		销售方信息					
名称: 深圳市建设(集团)有限公司	名称: 广东科源电气股份有限公司						
统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403007576274035	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440605666465832F						
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1250/10 ±2x2.5%/0.4 Dyn11 Uk%=6	台	2	115719.469	231438.94	13%	30087.06
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1000/10 ±2x2.5%/0.4 Dyn11 Uk%=6	台	4	98617.699	394470.80	13%	51281.20
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2000/10 ±2x2.5%/0.4 Dyn11 Uk%=6	台	3	164473.451	493420.35	13%	64144.65
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1600/10 ±2x2.5%/0.4 Dyn11 Uk%=6	台	6	135651.327	813907.96	13%	105808.04
合计					¥1933238.05		¥251320.95
价税合计(大写)		贰佰壹拾捌万肆仟伍佰玖拾玖圆整					
		(小写) ¥2184559.00					
备注	项目名称: 平湖跨境电商产业园项目(EPC)总承包工程						

开票人: 刘家瑜

2.1、深圳市坪山区生命与健康产业园项目变压器采购合同

甲方 1 合同编号：珠建工合 2024 年 082019 号

甲方 2 合同编号：B00852032024080901

深圳市坪山区生命与健康产业园项目 变压器采购合同

项目名称：深圳市坪山区生命与健康产业园项目

甲方 1：珠海建工控股集团有限公司

甲方 2：深圳市特区建工能源建设集团有限公司

乙方：广东科源电气股份有限公司

订立地点：深圳市坪山区

深圳市坪山区生命与健康产业园项目

变压器采购合同

需方（以下简称甲方1）：珠海建工控股集团有限公司

法定代表人：黄如华

住 所：珠海市香洲区金唐东路 88 号珠海信息港 D 栋 22 楼

需方（以下简称甲方2）：深圳市特区建工能源建设集团有限公司

法定代表人：盛宴

住 所：深圳市坪山区坪山街道六联社区坪山大道 2007 号创新广场 A1201-A1206 号

供方（以下简称乙方）：广东科源电气股份有限公司

法定代表人：黄天平

住 所：佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路 15 号

本工程承包人为珠海建工控股集团有限公司，经甲方内部招标采购程序确定乙方为该项目的变压器供货单位。鉴于珠海建工控股集团有限公司与深圳市特区建工能源建设集团有限公司组成联合体与建设单位已签订深圳市坪山区生命与健康产业园项目施工总承包合同，深圳市特区建工能源建设集团有限公司作为承包人之一参与本项目施工管理工作。

为规范甲乙双方购销行为，保护双方的合法权益，明确双方的权利和义务，根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规，经甲乙双方充分协商，特订立本合同，以便双方共同遵守执行。

一、产品的名称、规格、型号、数量和单价

1.1. 甲方向乙方订购以下产品：详见附件 1-供货清单报价表。

1.2. 以上价格包括但不限于产品的原材料购买费用、样板试制、样品、生产加工（包括为满足甲方工期要求，而采取的赶工所发生的一切费用）、包装费、产品出厂前的检验检测费、备品备件费、专用工具费、运输（含保险费）、税金、成品保护费、安装指导、卸货、货到工地负责堆放至甲方指定地点（车辆能够抵达的地点，不含二次搬运）、现场配合验收、保险费、交货验收前的所有费及保修费用等所发生的一切费用，还包括因质量问题引起的维修和更换、技术指导和培训等费用。

二、合同价格

2.1. 本合同金额已包含增值税税金，乙方需开具（专用/普通）增值税发票（根据甲方要求明确）。战略合作协议的材料价格已包含 13%的增值税税金。

2.2. 本合同含税总价暂定为：¥1,383,049.00（小写）元（大写：人民币壹佰叁拾捌万叁仟零肆拾玖元整），其中包含增值税¥159,111.83元（大写：壹拾伍万玖仟壹佰壹拾壹元捌角叁分），不含税金额为：¥1,223,937.17元（大写：壹佰贰拾贰万叁仟玖佰叁拾柒元壹角柒分），税率为 13%。其中不含税金额为：合同总价/(1+税率)，税金为：[合同总价/(1+税率)]*税率。

2.3. 附件4清单中供货量暂定，合同单价按《深圳市产业空间发展有限公司2024-2026年度变压器战略采购协议》中包干单价计算。结算供货量按甲方书面确认的乙方实际供货量为准，当按协议约定符合调差时以甲方确认的书面订单时间为调价依据时间，按合同约定调价原则确定结算单价（详见本合同第2.6条），确定最终的结算价格。

2.4. 支付方式：转账/银行承兑汇票

2.5. 本合同价款计算方式为：

2.5.1. 固定综合单价，供货量按实结算。价格为货到工地价，包括出厂成品价、包装运输、货物装卸至甲方指定位置（不含二次搬运）、运输损耗费、税金、利润、管理费、保险、各类风险因素、货到工地负责堆放至甲方指定项目地点交货前的所有费用，以及因质量问题引起的维修、技术指导和培训、国家与地方政府政策发生改变等所有费用。

2.5.2. 乙方在签订本合同前对本合同所涉工程技术说明、合同条件、工程所在周围环境、交通道路等情况均已详细研究明了。

2.5.3. 卸车由乙方负责，但是甲方有责任为乙方货物的存放提供场地。

2.5.4. 关于运输费用已包含在合同价中，不再另行计取，不论运输形式（空运、铁路、公路、水运等）、影响运输价格的因素（如铁路政府调价、公路收费标准变动、燃油价格涨跌等）发生任何变化，一律不进行调整。

2.6. 综合单价调差

2.6.1. 含税综合单价在本项目的战略采购协议有效期内除铜、硅钢片可以调差以外其余保持不变。无论任何因素，如原材料、人工、设备损耗、水电费等市场价格波

甲方1: 珠海建工控股集团有限公司 (公章)	乙方: 广东科源电气股份有限公司 (公章)
法定代表人:  (授权代表)	法定代表人:  (授权代表)
日期: 2024年9月4日	日期: 2024年9月4日
电话: 0756-3231717	电话: 0757-81267900
地址: 珠海市香洲区金唐东路88号珠海信息港D栋22楼	地址: 佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路15号
账户名称: 珠海建工控股集团有限公司	账户名称: 广东科源电气股份有限公司
开户行: 浙商银行珠海分行	开户行: 中国农业银行股份有限公司佛山金业支行
账号: 58 5001 0010 1201 0003 6748	账号: 44439101040012707
纳税人识别号: 91440300MA5FRFGROR	纳税人识别号: 91440605666465832F
甲方2: 深圳市特区建工能源建设集团有限公司 (公章)	
法定代表人: (授权代表)	
日期: 2024年9月4日	
电话: 0755-83060602	
地址: 深圳市坪山区坪山街道六联社区坪山大道2007号创新广场A1201-A1206号	
账户名称: 深圳市特区建工能源建设集团有限公司	
开户行: 中信银行深圳坪山支行	
账号: 8110 3010 1330 0593 024	
纳税人识别号: 9144 0300 1923 3833 9H	

坪山项目变压器采购清单

序号	设备名称	容量(KVA)	投标规格型号	单位	本体单价	外壳单价	冷却风机			温控单价	数量	综合包干单价(元)	合价(元)	备注
							规格参数	配置台数	综合单价					
1	10kv 干式 变压器	630	SCB14-630-NX2/10 ±2*2.5%/0.4/0.23KV Dyn11 Uk=6% IP2X	台	76857	3377	GFD1300-110	2	715	550	1	82214.00	82214.00	
2		800	SCB14-800-NX2/10 ±2*2.5%/0.4/0.23KV Dyn11 Uk=6% IP2X	台	88893	3707	GFD1300-110	2	715	550	1	94580.00	94580.00	
3		1000	SCB14-1000-NX2/10 ±2*2.5%/0.4/0.23KV Dyn11 Uk=6% IP2X	台	102909	3839	GFD1400-110	2	770	550	1	108838.00	108838.00	
4		1250	SCB14-1250-NX2/10 ±2*2.5%/0.4/0.23KV Dyn11 Uk=6% IP2X	台	121871	4202	GFD1400-110	2	770	550	1	128163.00	128163.00	
5		1600	SCB14-1600-NX2/10 ±2*2.5%/0.4/0.23KV Dyn11 Uk=6% IP2X	台	143402	4862	GFD170-110	6	312	550	4	150686.00	602744.00	

6	2000	SCB14-2000-NX2/10 ±2*2.5%/0.4/0.23KV Dyn11 Uk=6% IP2X	台	17570 9	5016	GFD470-110	6	330	1980	550	2	183255.00	366510.00
7	含税总计												

1) 协议价格单价包干, 综合包干单价包括但不限于产品的原材料购买费用、样板试制、样品、生产加工 (包括为满足甲方工期要求, 而采取的赶工所发生的一切费用)、包装费、产品出厂前的检验检测费、备件费用、运输 (含保险费)、税金、成品保护费、安装指导、卸货、货到工地负责堆放至甲方指定地点 (车辆能够抵达的地点, 不含二次搬运)、现场配合验收、保险费、交货验收前的所有费及保修费用等所发生的一切费用, 还包括因质量问题引起的维修和更换、技术指导 and 培训等费用。

2) 本清单填报价格均为含税报价, 税率为 13%。如国家税率变化, 材料的含税价需按新的税率相应调整。价格调整公式为: 税率调整后含税单价 = 不含税单价 * (1 + 调整后税率)。

3) “干式变压器本体”, 包括除温控温显及超温报警装置、冷却风机、防护罩及相关附件以外的一切配件, 含接地端子、双向滚轮或滑撬、起重环、额定值及端子标记铭牌、中文或英文对照警告牌、温控装置、变压器高压进线端子、高压电缆固定支架、电源线及信号线的固定方式及固定零配件、变压器低压出线端子、低压电缆或母排或密集型母线槽引出所使用的法兰盘及尺寸、相关附件及安装所需的支架和固定件等一切配件。

4) 此供货价格不含供电部门的费用价格。

2.2、发票附件



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 25442000000003937475

开票日期: 2025年01月03日

购买方信息	名称: 珠海建工控股集团有限公司	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5FRFGR0R	销售方信息	名称: 广东科源电气股份有限公司	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440605666465832F		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-630- NX2/10±2* 2.5%/0.4/0.23K V	台	1	72755.752212	72755.75	13%	9458.25
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-800- NX2/10±2* 2.5%/0.4/0.23K V	台	1	83699.115044	83699.12	13%	10880.88
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1000- NX2/10±2* 2.5%/0.4/0.23K V	台	1	96316.814159	96316.81	13%	12521.19
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1250- NX2/10±2* 2.5%/0.4/0.23K V	台	1	113418.584071	113418.58	13%	14744.42
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1600- NX2/10±2* 2.5%/0.4/0.23K V	台	4	133350.442478	533401.77	13%	69342.23
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2000- NX2/10±2* 2.5%/0.4/0.23K V	台	2	162172.566372	324345.13	13%	42164.87
合计					¥1223937.16		¥159111.84
价税合计 (大写)	壹佰叁拾捌万叁仟零肆拾玖圆整		(小写) ¥1383049.00				
备注	购方开户银行: 浙商银行珠海分行; 银行账号: 5850010010120100036748; 销方开户银行: 中国农业银行股份有限公司佛山普君新城支行; 银行账号: 44439101040012707; 合同名称: 深圳市坪山区生命与健康产业园项目变压器采购合同 工程地点: 深圳市坪山区						

下载次数: 3

开票人: 刘家瑜

(二)、南方电网公司 2021 年配网设备第二批框架标项目

1、 中标通知书



附件：项目清单

序号	物资名称	单位名称	数量	单价(元)	总价(元)
1	10kV 浇注式干式变压器, SC(B)14-1000kVA	台	1	161428	161428
2	10kV 浇注式干式变压器, SC(B)14-100kVA	台	1	38165	38165
3	10kV 浇注式干式变压器, SC(B)14-1250kVA	台	1	191338	191338
4	10kV 浇注式干式变压器, SC(B)14-1600kVA	台	1	239939	239939
5	10kV 浇注式干式变压器, SC(B)14-160kVA	台	1	48190	48190
6	10kV 浇注式干式变压器, SC(B)14-2000kVA	台	1	271700	271700
7	10kV 浇注式干式变压器, SC(B)14-800kVA	台	1	137913	137913
8	10kV 浇注式干式变压器, SC(B)14-2500kVA	台	1	335724	335724
9	10kV 浇注式干式变压器, SC(B)14-250kVA	台	1	62978	62978
10	10kV 浇注式干式变压器, SC(B)14-315kVA	台	1	70385	70385
11	10kV 浇注式干式变压器, SC(B)14-500kVA	台	1	95369	95369
12	10kV 浇注式干式变压器, SC(B)14-630kVA	台	1	111010	111010
13	10kV 浇注式干式变压器, SC(B)14-200kVA	台	1	53973	53973



2、 订单合同 1

2.1、 (2022 年宝安区福永华伦科技园供配电设施升级改造工程等)

货物框架采购合同（订单合同）编号：0900432022040105FW20720



货物框架采购合同（订单合同） (2022 年宝安区福永华伦科技园供配 电设施升级改造工程等等)

(10kV SCB 干式变压器)

合同编号： 0900432022040105FW20720

签订地点： 深圳

买 方： 深圳供电局有限公司

卖 方： 广东科源电气股份有限公司

结算单位： 深圳供电局有限公司

收货单位： 深圳供电局有限公司

附件 1：供货一览表

供货一览表

一、需求单位：深圳供电局有限公司													
项目（工程）代码		项目名称		单项工程名称		交货地点（含运输条件）							
2022GYBM0072		2022年宝安区福永华伦科技园供配电设施升级改造				宝安区福永							
结算单位		收货单位		合同执行人员		合同执行人员联系电话							
深圳供电局有限公司		深圳供电局有限公司		叶伟群		075588936023							
设计单位		设计单位联系电话											
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注
1		10kV 浇注式干式变压器, SC(B) 14-1600kVA	10kV 浇注式干式变压器, SC(B) 14-1600kVA	台	1	239,939.000000	239,939.00	13.00	212,335.398230	2022-12-31	程奕玮 /13538121969		配风机、外壳、温控温显
小计:							239,939.00						
项目（工程）代码		项目名称		单项工程名称		交货地点（含运输条件）							
2022GYBM0537		2022年宝安区福永深湾工业园二期（二期）供配电设施升级改造				宝安区福永							
结算单位		收货单位		合同执行人员		合同执行人员联系电话							
深圳供电局有限公司		深圳供电局有限公司		叶伟群		075588936023							
设计单位		设计单位联系电话											
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注

1		10kV 浇注式干式变压器, SC(B) 14-1600kVA	10kV 浇注式干式变压器, SC(B) 14-1600kVA	台	1	230,657.000000	230,657.00	13.00	204,121.238938	2022-12-31	程奕玮 /13538121969		配风机、温控温显
2		10kV 浇注式干式变压器, SC(B) 14-1600kVA	10kV 浇注式干式变压器, SC(B) 14-1600kVA	台	2	239,939.000000	479,878.00	13.00	212,335.398230	2022-12-31	程奕玮 /13538121969		配外壳、风机、温控温显
小计:							710,535.00						
项目（工程）代码		项目名称		单项工程名称		交货地点（含运输条件）							
2022GYBM0283		2022年宝安区石岩宏发科技园供配电设施升级改造				宝安区							
结算单位		收货单位		合同执行人员		合同执行人员联系电话							
深圳供电局有限公司		深圳供电局有限公司		叶伟群		075588936023							
设计单位		设计单位联系电话											
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注
1		10kV 浇注式干式变压器, SC(B) 14-1600kVA	10kV 浇注式干式变压器, SC(B) 14-1600kVA	台	1	239,939.000000	239,939.00	13.00	212,335.398230	2022-12-30	祁宁 /0755-88935712		
小计:							239,939.00						
项目（工程）代码		项目名称		单项工程名称		交货地点（含运输条件）							
2022GYBM0539		2022年宝安区福永深湾工业园二期（二期）供配电设施升级改造				宝安区福永							
结算单位		收货单位		合同执行人员		合同执行人员联系电话							
深圳供电局有限公司		深圳供电局有限公司		叶伟群		075588936023							
设计单位		设计单位联系电话											

货物框架采购合同（订单合同）编号：0900432022040105FW20720

序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注	
1		10kV 浇注式干式变压器, SC(B)14-800kVA	10kV 浇注式干式变压器, SC(B)14-800kVA	台	1	130,836.000000	130,836.00	13.00	115,784.070796	2022-12-31	程奕玮 /13538121969		配风机、温控温显	
2		10kV 浇注式干式变压器, SC(B)14-1250kVA	10kV 浇注式干式变压器, SC(B)14-1250kVA	台	1	183,316.000000	183,316.00	13.00	162,226.548673	2022-12-31	程奕玮 /13538121969		配风机、温控温显	
小计:							314,152.00							
项目(工程)代码		2022GYBM6538		项目名称		2022年宝安区福永翠湖工业园(二期)供配电设施升级改造工程施工			单项工程名称		交货地点(含运输条件)		宝安区福永	
结算单位		深圳供电局有限公司		收货单位		深圳供电局有限公司			合同执行人员		叶伟群		合同执行人员联系电话	075588936023
设计单位				设计单位联系电话										
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注	
1		10kV 浇注式干式变压器, SC(B)14-1600kVA	10kV 浇注式干式变压器, SC(B)14-1600kVA	台	2	239,939.000000	479,878.00	13.00	212,335.398230	2022-12-31	程奕玮 /13538121969		配外充风机温控温显	
2		10kV 浇注式干式变压器, SC(B)14-1250kVA	10kV 浇注式干式变压器, SC(B)14-1250kVA	台	1	191,338.000000	191,338.00	13.00	169,325.663717	2022-12-31	程奕玮 /13538121969		配外充、风机、温控温显	
小计:							671,216.00							

货物框架采购合同（订单合同）编号：0900432022040105FW20720

合计：(大写)人民币：贰佰壹拾柒万伍仟柒佰捌拾壹元整(小写)RMB: 2,175,781.00元
备注：1. 设备配置有差异的应提供配置清单。 2. 当设备名称、规格型号相同时，可作一行填写，写明数量，实物编码则给予一个编码区间。

签名页

<p>买方:深圳供电局有限公司</p> 	<p>卖方:广东科源电气股份有限公司</p> 
<p>签名人（法定代表人或授权代表）： 黎莫林</p>	<p>签名人（法定代表人或授权代表）： 黄天平</p>
<p>签名日期： 2022年10月29日</p>	<p>签名日期： 2022年10月25日</p>
<p>注册地址：深圳市罗湖区深南东路 4020 号电力调度通信大楼</p>	<p>注册地址：广东省南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路 15 号</p>
<p>通信地址：深圳市罗湖区深南东路 4020 号</p>	<p>通信地址：广东省南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路 15 号</p>
<p>邮政编码：518020</p>	<p>邮政编码：/</p>
<p>法定代表人：汤寿泉</p>	<p>法定代表人：黄天平</p>
<p>联系人：陈奕廷</p>	<p>联系人：罗苑彬</p>
<p>联系电话：0755-88936401</p>	<p>联系电话：13600321905</p>
<p>手机：/</p>	<p>手机：/</p>
<p>传真电话：0755-25505751</p>	<p>传真电话：/</p>
	<p>开户银行：中国建设银行股份有限公司佛山沥园支行</p>
	<p>帐户名：广东科源电气股份有限公司</p>
	<p>结算帐号：44001667256053004791</p>
	<p>税号：91440605666465832F</p>

2.2、发票附件

4400223130		广东增值税专用发票		No 07882327		4400223130 07882327		
机器编号: 499911530331		开票日期: 2022年12月07日						
名称: 深圳供电局有限公司 纳税人识别号: 91440300589179428T 地址、电话: 深圳市罗湖区深南东路4020号电力调度通信大楼 0755-88933333 开户行及账号: 建行罗湖支行 44201528600059166666		密码区 03*5820>99>*62741>>5<935*11< 11+90*11-/*433*04357978116*4 6*60>//-0026<->923-055/21+7 157+43-19-0106640327>+6-2444						
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
*变压器整流器*浇注式干式变压器		SC(B)14-1600kVA	台	2	212335.398	424670.80	13%	55207.20
*变压器整流器*浇注式干式变压器		SC(B)14-1600kVA	台	2	212335.398	424670.80	13%	55207.20
合计						¥849341.60		¥110414.40
价税合计(大写)		玖拾伍万玖仟柒佰伍拾陆圆整				(小写) ¥959756.00		
名称: 广东科源电气股份有限公司 纳税人识别号: 91440605666465832F 地址、电话: 佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路15号 0757-81267900-8868 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司佛山沥园支行 44001667256053004791		合同编号: 0900432022040105FW20720 项目名称: 2022年宝安区福永华伦科技园供电设施升级改造等等		备注		销售方: 广东科源电气股份有限公司 440605148295 发票专用章		
收款人: 黄示春		复核: 李梓连		开票人: 陈倚美		销售方: 陈倚美		

发票查验明细

查验次数: 第3次	查验时间: 2024-08-16 14:54:43	打印	关闭
-----------	---------------------------	----	----

广东增值税专用发票

发票代码: 4400223130 发票号码: 07882327 开票日期: 2022年12月07日 校验码: 06107607727372098581 机器编号: 499911530331

名称: 深圳供电局有限公司 纳税人识别号: 91440300589179428T 地址、电话: 深圳市罗湖区深南东路4020号电力调度通信大楼 0755-88933333 开户行及账号: 建行罗湖支行 44201528600059166666		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	
*变压器整流器*浇注式干式变压器	SC(B)14-1600kVA	台	2	212335.398	424670.80	13%	55207.20	
*变压器整流器*浇注式干式变压器	SC(B)14-1600kVA	台	2	212335.398	424670.80	13%	55207.20	
合计					¥849341.60		¥110414.40	
价税合计(大写)		玖拾伍万玖仟柒佰伍拾陆圆整				(小写) ¥959756.00		
名称: 广东科源电气股份有限公司 纳税人识别号: 91440605666465832F 地址、电话: 佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路15号 0757-81267900-8868 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司佛山沥园支行 44001667256053004791		合同编号: 0900432022040105FW20720 项目名称: 2022年宝安区福永华伦科技园供电设施升级改造等等		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。



4400223130

机器编号:
499911530331

广东增值税专用发票



No 07882328

4400223130
07882328

开票日期: 2022年12月07日

国家税务总局 [2022] 222号中发光伏印制有限公司

名称:	深圳供电局有限公司	密码:	0395/*4</6/**62-2>68-786<*07				
纳税人识别号:	91440300589179428T	密码:	975-9>2//~2139-6814<44157549				
地址、电话:	深圳市罗湖区深南东路4020号电力调度通信大楼 0755-88933333	密码:	/4*+2/71-2*<3088-62<5311>671				
开户行及账号:	建行罗湖支行 44201528600059166666	密码:	21<3*/690010664038/*<-10--3				
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*变压器整流器*浇注式干式变压器	SC(B)14-1600kVA	台	1	212335.398	212335.40	13%	27603.60
*变压器整流器*浇注式干式变压器	SC(B)14-1600kVA	台	1	212335.398	212335.40	13%	27603.60
合计					¥424670.80		¥55207.20
价税合计(大写)	肆拾柒万玖仟捌佰柒拾捌圆整		(小写) ¥479878.00				
名称:	广东科源电气股份有限公司	合同编号:	0900432022040105FW20720				
纳税人识别号:	91440605666465832F	项目名称:	2022年宝安区福永华伦科技园供电设施升级改造等等				
地址、电话:	佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路15号 0757-81267900-8868						
开户行及账号:	中国建设银行股份有限公司佛山汾园支行 44001667256053004791						
收款人: 黄尔馨	复核: 李梓连	开票人: 陈倩美	销售方: 91440605666465832F				

第三联: 发票联 购买方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第3次

查验时间: 2024-08-16 14:56:03

打印

关闭

广东增值税专用发票

发票代码: 4400223130

发票号码: 07882328

开票日期: 2022年12月07日

校验码: 06586650878305266017

机器编号: 499911530331

名称:	深圳供电局有限公司	密码区:					
纳税人识别号:	91440300589179428T						
地址、电话:	深圳市罗湖区深南东路4020号电力调度通信大楼 0755-88933333						
开户行及账号:	建行罗湖支行 44201528600059166666						
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
*变压器整流器*浇注式干式变压器	SC(B)14-1600kVA	台	1	212335.398	212335.40	13%	27603.60
*变压器整流器*浇注式干式变压器	SC(B)14-1600kVA	台	1	212335.398	212335.40	13%	27603.60
合计					¥424670.80		¥55207.20
价税合计(大写)	肆拾柒万玖仟捌佰柒拾捌圆整		(小写) ¥479878.00				
名称:	广东科源电气股份有限公司	合同编号:	0900432022040105FW20720				
纳税人识别号:	91440605666465832F	项目名称:	2022年宝安区福永华伦科技园供电设施升级改造等等				
地址、电话:	佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路15号 0757-81267900-8868						
开户行及账号:	中国建设银行股份有限公司佛山汾园支行 44001667256053004791						

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。

3、 订单合同 2

3.1、2022 年光明区公明街道梁有琪工业区（元山工业区 B 区）供电升级改造工
程等等

货物框架采购合同（订单合同）编号：0900432022040105FW17789



货物框架采购合同（订单合同）
（2022 年光明区公明街道梁有琪工业区
（元山工业区 B 区）供电升级改造工程
等等）

（20kV 干式变压器）

合同编号： 0900432022040105FW17789

签订地点： 深圳

买 方： 深圳供电局有限公司

卖 方： 广东科源电气股份有限公司

结算单位： 深圳供电局有限公司

收货单位： 深圳供电局有限公司

附件 1：供货一览表

供货一览表

一、需求单位：深圳供电局有限公司													
项目（工程）代码	2022GYGM030	项目名称	2022年光明区公明街道梁有琪工业区（元山工业区B区）供电升级改造				单项工程名称		交货地点（含运输条件）	光明供电局			
结算单位	深圳供电局有限公司	收货单位	深圳供电局有限公司				合同执行人员	刘俊作	合同执行人员联系电话	0755-88936109			
设计单位	深圳新能电力开发设计有限公司	设计单位联系电话	13428759850										
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注
1		20kV 浇注式干式变压器, SC(B) 14-630kVA	20kV 浇注式干式变压器, SC(B) 14-630kVA	台	2	109,755.000000	219,510.00	13.00	97,128.318584	2022-11-29	鹿韵 /13410739601		
小计:							219,510.00						
项目（工程）代码	2022GYGM120	项目名称	2022年光明区玉塘街道长兴工业园凌云志小区供电升级改造				单项工程名称		交货地点（含运输条件）	广东省深圳市光明区公明街道公司办事处公明街道康明路153号(公明加油站旁)			
结算单位	深圳供电局有限公司	收货单位	深圳供电局有限公司				合同执行人员	刘俊作	合同执行人员联系电话	0755-88936109			
设计单位	深圳新能电力开发设计有限公司	设计单位联系电话	13428759850										
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注

1		20kV 浇注式干式变压器, SC(B) 14-800kVA		台	4	131,490.000000	525,960.00	13.00	116,362.831858	2022-11-29	鹿韵 /13410739601		
小计:							525,960.00						
项目（工程）代码	2022GYGM001	项目名称	2022年光明区玉塘街道梁有琪工业区供电升级改造				单项工程名称		交货地点（含运输条件）	广东省深圳市光明区田寮章玉三路334号亿和模具塑胶厂正北方向170米			
结算单位	深圳供电局有限公司	收货单位	深圳供电局有限公司				合同执行人员	刘俊作	合同执行人员联系电话	0755-88936109			
设计单位	深圳新能电力开发设计有限公司	设计单位联系电话	13428759850										
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注
1		20kV 浇注式干式变压器, SC(B) 14-800kVA		台	1	131,490.000000	131,490.00	13.00	116,362.831858	2022-11-29	鹿韵 /13410739601		
2		20kV 浇注式干式变压器, SC(B) 14-630kVA		台	1	109,755.000000	109,755.00	13.00	97,128.318584	2022-11-29	鹿韵 /13410739601		
小计:							241,245.00						
合 计: (大写)人民币: 玖拾捌万陆仟柒佰壹拾伍元整 (小写) RMB: 986,715.00元													

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

签名页

<p>买方:深圳供电局有限公司</p> 	<p>卖方:广东科源电气股份有限公司</p> 
<p>签名人（法定代表人或授权代表）： 黎莫林</p>	<p>签名人（法定代表人或授权代表）： 黄天平</p>
<p>签名日期： 2022年09月11日</p>	<p>签名日期： 2022年09月07日</p>
<p>注册地址：深圳市罗湖区深南东路 4020 号电力调度通信大楼</p>	<p>注册地址：广东省南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路 15 号</p>
<p>通信地址：深圳市罗湖区深南东路 4020 号</p>	<p>通信地址：广东省南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路 15 号</p>
<p>邮政编码：518020</p>	<p>邮政编码：/</p>
<p>法定代表人：汤寿泉</p>	<p>法定代表人：黄天平</p>
<p>联系人：黄瑜聪</p>	<p>联系人：罗苑彬</p>
<p>联系电话：0755-88936466</p>	<p>联系电话：13600321905</p>
<p>手机：/</p>	<p>手机：/</p>
<p>传真电话：0755-25505751</p>	<p>传真电话：/</p>
	<p>开户银行：中国建设银行股份有限公司佛山沥园支行</p>
	<p>帐户名：广东科源电气股份有限公司</p>
	<p>结算帐号：44001667256053004791</p>
	<p>税号：91440605666465832F</p>

3.2、发票附件

		4400222130		广东增值税专用发票		No 15913346		
机器编号: 499911530331		开票日期: 2022年11月17日				4400222130 15913346		
购买方 名称: 深圳供电局有限公司 纳税人识别号: 91440300589179428T 地址、电话: 深圳市罗湖区深南东路4020号电力调度通信大楼 0755-88933333 开户行及账号: 建行罗湖支行 44201528600059166666	规格型号 *变压器整流器*浇注式干式变压器 *变压器整流器*浇注式干式变压器 *变压器整流器*浇注式干式变压器 *变压器整流器*浇注式干式变压器 *变压器整流器*浇注式干式变压器		单位 台 台 台 台 台	数量 4 1 1 1 1	单价 116362.832 116362.832 97128.319 97128.319 97128.319	金额 465451.32 116362.83 97128.32 97128.32 97128.32	税率 13% 13% 13% 13% 13%	税额 60508.68 15127.17 12626.68 12626.68 12626.68
	合计 价税合计(大写)		玖拾捌万陆仟柒佰壹拾伍圆整		(小写) ¥ 986715.00		第三联: 发票联 购买方记账凭证	
销售方 名称: 广东科源电气股份有限公司 纳税人识别号: 91440605666465832F 地址、电话: 佛山市南海区狮山镇长红岭工业园二期国虹路16号 0757-81257900-8888 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司佛山禅西支行 44001667256033004791	合同编号: 0900432022040105FW17789 项目名称: 2022年光明区公明街道莲香里工业区(元山工业区B区) 供电升级改造工程施工		备注:		收款人: 黄示馨 复核: 李祥莲 开票人: 陈倚美 销售方: (发票专用章)		91440605666465832F	

4、 订单合同 3

4.1、2022 年光明区公明街道深圳区智航达科技有限公司供电升级改造工程等等

货物框架采购合同（订单合同）编号：0900432022040105FW19658



货物框架采购合同（订单合同） （2022 年光明区公明街道深圳市智航达 科技有限公司供电升级改造工程等等）

（20kV 干式变压器）

合同编号： 0900432022040105FW19658

签订地点： 深圳

买 方： 深圳供电局有限公司

卖 方： 广东科源电气股份有限公司

结算单位： 深圳供电局有限公司

收货单位： 深圳供电局有限公司

附件 1：供货一览表

供货一览表

一、需求单位：深圳供电局有限公司													
项目（工程）代码	2022GYQM132	项目名称	2022年光明区公明街道创新云谷工业园供电升级改造				单项工程名称		交货地点（含运输条件）	广东省深圳市光明区公明街道楚台路 48 号			
结算单位	深圳供电局有限公司	收货单位	深圳供电局有限公司				合同执行人员	刘俊作	合同执行人员联系电话	0755-88936109			
设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司	设计单位联系电话	13428759850										
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注
1		20kV 浇注式干式变压器, SC(B)14-1600kVA		台	1	207,900.000000	207,900.00	13.00	183,982.300885	2022-12-25	成蔚 /13410739601		含风机、外壳、温控、温显
小计:							207,900.00						
项目（工程）代码	2022GYQM175	项目名称	2022年光明区玉塘街道中樾工业园供电升级改造				单项工程名称		交货地点（含运输条件）	广东省深圳市光明区长圳路 11-7 正北方向 170 米			
结算单位	深圳供电局有限公司	收货单位	深圳供电局有限公司				合同执行人员	刘俊作	合同执行人员联系电话	0755-88936109			
设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司	设计单位联系电话	13428759850										
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注

1		20kV 浇注式干式变压器, SC(B)14-1600kVA	20kV 浇注式干式变压器, SC(B)14-1600kVA	台	1	207,900.000000	207,900.00	13.00	183,982.300885	2022-12-30	成蔚 /13410739601		
小计:							207,900.00						
项目（工程）代码	2022GYQM173	项目名称	2022年光明区玉塘街道福群工业园供电升级改造				单项工程名称		交货地点（含运输条件）	广东省深圳市光明区田湾路 7			
结算单位	深圳供电局有限公司	收货单位	深圳供电局有限公司				合同执行人员	刘俊作	合同执行人员联系电话	0755-88936109			
设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司	设计单位联系电话	13428759850										
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注
1		20kV 浇注式干式变压器, SC(B)14-1600kVA	20kV 浇注式干式变压器, SC(B)14-1600kVA	台	1	207,900.000000	207,900.00	13.00	183,982.300885	2022-12-30	成蔚 /13410739601		
小计:							207,900.00						
项目（工程）代码	2022GYQM011	项目名称	2022年光明区光明街道科瑞工业园供电升级改造				单项工程名称		交货地点（含运输条件）	广东省深圳市光明区光明街道第一工业区科瑞工业园			
结算单位	深圳供电局有限公司	收货单位	深圳供电局有限公司				合同执行人员	刘俊作	合同执行人员联系电话	0755-88936109			
设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司	设计单位联系电话	13428759850										
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注

货物框架采购合同（订单合同）编号：0900432022040105FW19658

一局
同

1		20kV 浇注式干式变压器, SC(B)14-1250kVA		台	1	179,550.000000	179,550.00	13.00	158,893.805310	2022-12-30	鹿韵 /13410739601		
小计:							179,550.00						
项目(工程)代码		20220YQM166		项目名称		2022年光明区光明街道深圳市冠伟科技有限公司供电升级改造		单项工程名称		交货地点(含运输条件)		广东省深圳市光明区光明街道光明办事处光明街道振明路153号(光明加油站旁)	
结算单位		深圳供电局有限公司		收货单位		深圳供电局有限公司		合同执行人员		刘俊作		合同执行人员联系电话 0755-88936109	
设计单位		深圳新能电力开发设计院有限公司		设计单位联系电话		13428759850							
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注
1		20kV 浇注式干式变压器, SC(B)14-630kVA		台	1	109,755.000000	109,755.00	13.00	97,128.318584	2022-12-27	鹿韵 /13410739601		
小计:							109,755.00						
项目(工程)代码		20220YQM171		项目名称		2022年光明区马田街道明原工业区B供电升级改造		单项工程名称		交货地点(含运输条件)		广东省深圳市光明区光明街道振明路153号	
结算单位		深圳供电局有限公司		收货单位		深圳供电局有限公司		合同执行人员		刘俊作		合同执行人员联系电话 0755-88936109	
设计单位		深圳新能电力开发设计院有限公司		设计单位联系电话		13428759850							
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注

货物框架采购合同（订单合同）编号：0900432022040105FW19658

一局
同

1		20kV 浇注式干式变压器, SC(B)14-630kVA		台	2	109,755.000000	219,510.00	13.00	97,128.318584	2022-12-30	鹿韵 /13410739601		
小计:							219,510.00						
项目(工程)代码		20220YQM165		项目名称		2022年光明区光明街道深圳市智慧科技发展有限公司供电升级改造		单项工程名称		交货地点(含运输条件)		光明供电局	
结算单位		深圳供电局有限公司		收货单位		深圳供电局有限公司		合同执行人员		刘俊作		合同执行人员联系电话 0755-88936109	
设计单位		深圳新能电力开发设计院有限公司		设计单位联系电话		13428759850							
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注
1		20kV 浇注式干式变压器, SC(B)14-1250kVA	20/10/0.4, 1250kVA, 能效二级(含风机、外壳、温控)	台	2	179,550.000000	359,100.00	13.00	158,893.805310	2022-12-30	鹿韵 /13410739601		
小计:							359,100.00						
合计: (大写)人民币: 壹佰肆拾玖万叁仟陆佰叁拾伍元整 (小写)RMB: 1,491,615.00元													
备注: 1. 设备配置有差异的应提供配置清单。 2. 当设备名称、规格型号相同时, 可作一行填写, 写明数量, 实物编码则给予一个编码区间。													

签名页

<p>买方:深圳供电局有限公司</p> 	<p>卖方:广东科源电气股份有限公司</p> 
<p>签名人（法定代表人或授权代表）： 黎莫林</p>	<p>签名人（法定代表人或授权代表）： 黄天平</p>
<p>签名日期： 2022年10月26日</p>	<p>签名日期： 2022年10月25日</p>
<p>注册地址：深圳市罗湖区深南东路 4020 号电力调度通信大楼</p>	<p>注册地址：广东省南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路 15 号</p>
<p>通信地址：深圳市罗湖区深南东路 4020 号</p>	<p>通信地址：广东省南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路 15 号</p>
<p>邮政编码:518020</p>	<p>邮政编码: /</p>
<p>法定代表人:汤寿泉</p>	<p>法定代表人:黄天平</p>
<p>联系人: 黄瑜聪</p>	<p>联系人: 罗苑彬</p>
<p>联系电话:0755-88936466</p>	<p>联系电话:13600321905</p>
<p>手机: /</p>	<p>手机: /</p>
<p>传真电话: 0755-25505751</p>	<p>传真电话: /</p>
	<p>开户银行: 中国建设银行股份有限公司佛山沥园支行</p>
	<p>帐户名: 广东科源电气股份有限公司</p>
	<p>结算帐号: 44001667256053004791</p>
	<p>税号: 91440605666465832F</p>

4.2、发票附件



4400223130
机器编号:
499911530331

广东增值税专用发票



No 07882330
4400223130
07882330
开票日期: 2022年12月07日

国家税务总局 [2022] 222号 中钞光华印务有限公司

名称:	深圳供电局有限公司			密码区	035622<6+*7121427>*1<-523/**0>7>036*36197+8-/42499-->053/9198-7>4**0>3+>690*-8>>36>4/+59*>730/0106640378<8+4547<			
纳税人识别号:	91440300589179428T							
地址、电话:	深圳市罗湖区深南东路4020号电力调度通信大楼0755-88933333							
开户行及账号:	建行罗湖支行44201528600059166666							

第三联: 发票联 购买方记账凭证

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
*变压器整流器*浇注式干式变压器	SC(B)14-630kVA	台	1	97128.319	97128.32	13%	12626.68
*变压器整流器*浇注式干式变压器	SC(B)14-1250kVA	台	2	158893.805	317787.61	13%	41312.39
*变压器整流器*浇注式干式变压器	SC(B)14-1600kVA	台	1	183982.301	183982.30	13%	23917.70
合 计					¥598898.23		¥77856.77

价税合计(大写) **陆拾柒万陆仟柒佰伍拾伍圆整** (小写) **¥ 676755.00**

名称: 广东科源电气股份有限公司
纳税人识别号: 91440605666465832F
地址、电话: 佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园二期园虹路16号0757-81267900-8868
开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司佛山汾园支行4400166725603004791

合同编号: 0900432022040105FW19658
项目名称: 2022年光明区公明街道深圳南粤电力科技有限公司供电升级改造等等

收款人: 黄示春
复核: 李梓连

开票人: 陈倚美
销售方: 

(三)、南方电网公司 2022 年配网设备第一批框架标项目

1、 中标通知书



附件：项目清单

序号	物资名称	单位名称	数量	单价(元)	总价(元)
1	10kV 浇注式干式变压器，SC(B)14-1250kVA	台	1	169606	169606
2	10kV 浇注式干式变压器，SC(B)14-800kVA	台	1	126742	126742
3	10kV 浇注式干式变压器，SC(B)14-630kVA	台	1	111914	111914
4	10kV 浇注式干式变压器，SC(B)14-1600kVA	台	1	203498	203498



2、 订单合同

2.1、 配网基建定额

货物框架采购合同（订单合同）编号：0301242023040105FW10188



货物框架采购合同（订单合同） （配网基建定额）

（10kV SCB 干式变压器）

合同编号： 0301242023040105FW10188

签订地点： 广州

买 方： 广东电网有限责任公司广州供电局

卖 方： 广东科源电气股份有限公司

附件 1：供货一览表

供货一览表

一、需求单位：广州供电局													
项目（工程）代码		项目名称		配网基建定额		单项工程名称		交货地点（含运输条件）		广东省广州市白云区新市街道西路9号广州供电局有限公司			
结算单位		收货单位		广东电网有限责任公司广州供电局（配网基建定额）		合同执行人员		黄林泽		合同执行人员联系电话 87120056			
设计单位		设计单位联系电话											
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注
1		10kV 浇注式干式变压器, SC(B)14-630kVA		台	6	120,177.000000	721,062.00	13.00	106,351.327434	2023-06-30	黄林泽 /020-87126065		原备注：无！系统注释：在省公司做框架分配方案时有拆分。
2		10kV 浇注式干式变压器, SC(B)14-800kVA		台	27	135,533.000000	3,659,391.00	13.00	119,940.707965	2023-06-30	黄林泽 /020-87126065		原备注：无！系统注释：在省公司做框架分配方案时有拆分。
3		10kV 浇注式干式变压器, SC(B)14-1250kVA		台	4	179,409.000000	717,636.00	13.00	158,769.026549	2023-06-30	黄林泽 /020-87126065		原备注：无！系统注释：在省公司做框架分配方案时有拆分。
小计：							5,098,089.00						

合计：（大写）人民币：伍佰零玖万捌仟零拾玖元整（小写）RMB：5,098,089.00元

备注：1. 设备配置有差异的应提供配置清单。

2. 当设备名称、规格型号相同时，可作一行填写，写明数量，实物编码则给予一个编码区间。

签名页

买方: 广东电网有限责任公司广州供电局 	卖方: 广东科源电气股份有限公司 
签名人（法定代表人或授权代表）： 吴志刚	签名人（法定代表人或授权代表）： 
签名日期： 2023年01月16日	签名日期： 2023年01月11日
注册地址：广州市天河区天河南二路2号	注册地址：广东省佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路15号
通信地址：广州市天河区天河南二路2号	通信地址：广东省佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路15号
邮政编码：510630	邮政编码：
法定代表人：李锐	法定代表人：黄天平
联系人：蔡慧珍	联系人：罗苑彬
联系电话：020-87126096	联系电话：13600321905
手机：	手机：
传真电话：020-87591419	传真电话：
	开户银行：中国建设银行股份有限公司佛山沥园支行
	帐户名：广东科源电气股份有限公司
	结算帐号：44001667256053004791
	税号：91440605666465832F

2.1、发票附件

4400223130		广东增值税专用发票		No 46881272					
机器编号: 499911530331		4400223130 46881272		开票日期: 2023年04月13日					
名称:	广东电网有限责任公司广州供电局	密码区	03>-86<-*68<2712>26>53/4*2>5 ><0+1+*->+3*+4-+**<>4>-4365< >/6*6>54629-27+4286+*8+61866 430/5563930106640373348+2899						
纳税人识别号:	91440101734916755P	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
地址、电话:	广州市天河区天河南二路2号 020-87531680	*变压器整流器*浇注式干式变压器	SC(B)14-800kVA	台	3	119940.707965	359822.13	13%	46776.87
开户行及账号:	中国工商银行股份有限公司广州第三支行 3602028909201140089	合计					¥359822.13		¥46776.87
价税合计(大写)		肆拾万陆仟伍佰玖拾玖圆整		(小写) ¥406599.00					
名称:	广东科源电气股份有限公司	合同编号:	0301242023040105FW10188			备注			
纳税人识别号:	91440605666465832F	现场到货单号:	CKOR0301202304000290, CKOR0301202303006971, CKOR0301202303007594			91440605666465832F			
地址、电话:	佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路15号 0757-81267900-8868	收款人: 黄示春 复核: 李梓连 开票人: 陈倚美 销售方: (章) 发票专用章							
开户行及账号:	中国建设银行股份有限公司佛山沥园支行 44001667256053004791								

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-08-16 14:57:27

打印

关闭

广东增值税专用发票

发票代码: 4400223130

发票号码: 46881272

开票日期: 2023年04月13日

校验码: 13305604456692366429

机器编号: 499911530331

名称:	广东电网有限责任公司广州供电局	密码区							
纳税人识别号:	91440101734916755P	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
地址、电话:	广州市天河区天河南二路2号 020-87531680	*变压器整流器*浇注式干式变压器	SC(B)14-800kVA	台	3	119940.707965	359822.13	13%	46776.87
开户行及账号:	中国工商银行股份有限公司广州第三支行 3602028909201140089	合计					¥359822.13		¥46776.87
价税合计(大写)		肆拾万陆仟伍佰玖拾玖圆整		(小写) ¥406599.00					
名称:	广东科源电气股份有限公司	合同编号:	0301242023040105FW10188						
纳税人识别号:	91440605666465832F	现场到货单号:	CKOR0301202304000290, CKOR0301202303006971, CKOR0301202303007594						
地址、电话:	佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路15号 0757-81267900-8868	备注							
开户行及账号:	中国建设银行股份有限公司佛山沥园支行 44001667256053004791								

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。



4400223130
机器编号:
499911530331

广东增值税专用发票

No 47412770
4400223130
47412770
开票日期: 2023年04月17日

国家税务总局广东省税务局监制
2022年222号中纺光华印刷有限公司

名称:	广东电网有限责任公司广州供电局			密码区	03-09/7930*6-7730/>8-*2850--29/+31/>36976<5-1321/5727>966>+2441+/-5754>/6*9828140-4+71464<8+3/014664036/->/-00*3		
纳税人识别号:	91440101734916755P						
地址、电话:	广州市天河区天河南二路2号 020-87531680						
开户行及账号:	中国工商银行股份有限公司广州第三支行 3602028909201140089						
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
*变压器整流器*浇注式干式变压器	SC(B)14-800kVA	台	3	119940.707965	359822.13	13%	46776.87
合计					¥359822.13		¥46776.87

价税合计(大写)	肆拾万陆仟伍佰玖拾玖圆整	(小写) ¥406599.00					
名称:	广东科源电气股份有限公司			备注	合同编号: 0301242023040105FW10188 现场到货单号: CKOR0301202304000384, CKOR0301202304001701, CKOR0301202304000729		
纳税人识别号:	91440605666465832F						
地址、电话:	佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路15号 0757-81267900-8868						
开户行及账号:	中国建设银行股份有限公司佛山汾园支行 44001667256053004791						

收款人: 黄示睿 复核: 李梓连 开票人: 陈倩美 销售方: (章) 发票专用章

第三联: 发票联 购买方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第1次 查验时间: 2024-08-16 14:58:19 打印 关闭

广东增值税专用发票

发票代码: 4400223130 发票号码: 47412770 开票日期: 2023年04月17日 校验码: 09603085656327428866 机器编号: 499911530331

名称:	广东电网有限责任公司广州供电局			密码区			
纳税人识别号:	91440101734916755P						
地址、电话:	广州市天河区天河南二路2号 020-87531680						
开户行及账号:	中国工商银行股份有限公司广州第三支行 3602028909201140089						
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
*变压器整流器*浇注式干式变压器	SC(B)14-800kVA	台	3	119940.707965	359822.13	13%	46776.87
合计					¥359822.13		¥46776.87
价税合计(大写)	肆拾万陆仟伍佰玖拾玖圆整			(小写)	¥406599.00		
名称:	广东科源电气股份有限公司			备注	合同编号: 0301242023040105FW10188 现场到货单号: CKOR0301202304000384, CKOR0301202304001701, CKOR0301202304000729		
纳税人识别号:	91440605666465832F						
地址、电话:	佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路15号 0757-81267900-8868						
开户行及账号:	中国建设银行股份有限公司佛山汾园支行 44001667256053004791						

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。

(四)、光明水厂深度处理及二期工程变压器采购

1、合同扫描件

项目名称

产品购销合同 已开发票 KTHJ22-023

供方: 广东科源电气股份有限公司 合同编号:

需方: 广东元信达能源技术服务有限公司 签订地点: 广州

项目名称: 香港科技大学(广州)项目一期工程变配电工程(配套区)
产品名称、型号、计量单位、数量、单价、金额、交货日期

产品名称	型号规格	计量单位	数量	单价	金额	交货日期	备注
干式变压器	SCB14-800/10/0.4-NX2	台	4	115391.00	461564.00		国标、全铜、含风机、温控(带485)、外壳(IP20)、阻尼减震器、防震胶, 二级能效
干式变压器	SCB14-1000/10/0.4-NX2	台	10	134020.00	1340200.00		
干式变压器	SCB14-1250/10/0.4-NX2	台	2	156117.00	312234.00		
干式变压器	SCB14-1600/10/0.4-NX2	台	3	195334.00	586002.00		
合计			19	含税(13%)	2700000.00		

一、 质量标准: 供方向需方提供的产品应符合国家、行业标准(符合南方电网采购框架标准)及相应的IEC标准。

二、 质量负责的条件和期限: 供方提供12个月的产品质量保证期, 保证期从验收合格之日起算。在保证期内, 如属产品自身质量, 供方免费提供包修、包换和包退等服务; 如因需方使用或操作不当引起的故障, 供方应协助更换或修理, 费用由需方负责。

三、 运输方式: 由供方提供运输, 交货地点由需方指定, 地点为: 工地现场设备就位。

四、 供货时间: 收到订单即日起35天左右工期。

五、 运输费用: 已计入产品总价。

六、 装卸及运输过程的安全责任由供方负责。

七、 包装废弃物由供方负责回收。

八、 验收: 需方按订货图纸及国家标准负责验收, 如有异议, 应在交货之日起五个工作日内提出书面意见, 否则视为验收合格。

九、 结算方式: 合同签订后, 预付10%预付款(即270000.00元), 货到现场安装完毕再付到合同金额的50%(即1080000.00元)开3个月支票给供方, 余下50%货款(即1350000.00元)送电即日起开6个月支票给供方, 其中含3%的质保金, 质保期为一年。

十、 违约责任:

- 需方未按时向供方付款的, 每延迟一日, 向供方支付应付货款3%的违约金; 超出 10 天未付款的, 供方有权解除合同, 并要求需方赔偿由此给供方造成的损失。
- 供方未按时向需方供货的, 每延迟一日, 向需方支付货物价值的3%的违约金。

十一、 其他约定事项: 含税, 税率为需方付款当月税率。

十二、 合同争议的解决方式: 本合同在履行过程中发生的争议, 由双方当事人协商解决; 也可由当地工商行政管理部门调解; 协商或调解不成的, 依法向供方所在地人民法院起诉。

十三、 本合同一式肆份, 双方各执两份, 经双方签名盖章后生效, 扫描件及传真件也生效。

供方	需方
单位名称: 广东科源电气股份有限公司	单位名称: 广东元信达能源技术服务有限公司
单位地址: 佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路15号	单位地址: 广州市番禺区东环街番禺大道北666号天安创新大厦915室
法定代表人: 黄天平	法定代表人: 舒君
签订时间: 2022年 2月 2日	签订时间: 2022年 2月 2日
委托代理人:	委托代理人:
电话: 0757-81269977 传真: 0757-81267911	电话: 020-31142253 传真:
开户银行: 中国建设银行股份有限公司佛山汾园支行	开户银行: 兴业银行股份有限公司佛山南海桂东支行
银行账户: 44001667256053004791	银行账户: 392020100100225540
邮政编码: 528225	邮政编码:

2、 发票附件



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24442000000091563297

开票日期: 2024年03月08日

购买方信息	名称: 深圳市合平电力科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300326574653A	销售方信息	名称: 广东科源电气股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440605666465832F				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1600kVA Uk=6% 10±2x2.5%/0.4kV	台	2	163490.265	326980.53	13%	42507.47
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-800kVA Uk=6% 10±2x2.5%/0.4kV	台	2	102534.515	205069.03	13%	26658.97
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-630kVA Uk=6% 10±2x2.5%/0.4kV	台	1	88539.82	88539.82	13%	11510.18
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-500kVA Uk=4% 10±2x2.5%/0.4kV	台	1	88539.82	88539.82	13%	11510.18
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-500kVA Uk=4% 10±2x2.5%/0.4kV	台	1	74107.96	74107.96	13%	9634.04
合计					¥783237.16		¥101820.84
价税合计 (大写)	捌拾捌万伍仟零伍拾捌圆整				(小写) ¥885058.00		
备注	项目名称: 光明水厂深度处理及二期工程						

开票人: 陈倚美

(五)、深圳光明工业厂房可亚迪、君斯达、恒发工业园项目变压器采购

1、 合同关键页扫描件

KHT23-061

KHT23-QG-010

合同编号:GDYM2023CG041701

设备（材料）采购合同书

采购方(甲方):广东粤明动力有限公司

供应方(乙方):广东科源电气股份有限公司

设备（材料）采购合同条款

采购方: 广东粤明动力有限公司 (以下简称“甲方”)

供应方: 广东科源电气股份有限公司 (以下简称“乙方”)

本着平等互利的原则, 根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定, 经友好协商, 甲乙双方就采购及售后相关服务事宜达成一致意见, 特签订本合同, 双方共同恪守。

第一条 合同设备（材料）供货范围:

乙方提供深圳光明工业厂房可亚迪、君斯达、恒发工业园范围内货物, 详见“附件二”。

第二条 合同价格

2.1 本合同采用固定单价计价方式, 总价为人民币: 贰佰伍拾壹万捌仟伍佰元整

¥2,518,500.00元 (含13%增值税专用发票)。详见附件二《报价单》。

2.2 本合同金额为工地交货价, 即货到甲方指定地点的综合单价包干。包括但不限于: 货物费及其成套附件费、材料费、运至合同指定地点的运输费(卸货至地面, 不含二次转运费)、货物包装费、保险费(保险费不仅限于设备装、运、进行投保的费用)、供应货物的调试、系统调试费、技术检验检测费、技术支持和培训费、图纸深化费、质保期维护费及包括管理费、利润、各种税费等一切相关费用, 不因政府部门的政策性调价或市场的价格波动而调整本合同约定的固定单价。

第三条 采购货物的技术规格

3.1 由生产厂家(广东科源电气股份有限公司)提供西高、武高等产品型式试验报告、出厂检测报告、纸质版合格证、厂家技术资料, 所有元器件中标后必须提供厂家供货证明。

3.2 货物必须厂家正品符合当地供电部门技术要求并在深圳地区有一年运行安全记录、且符合甲方、建设单位及国家有关安全质量规范要求并满足验收。

3.3 本合同货物采用全铜芯干式变压器, 型号、技术参数必须满足对节能评价其空载损耗值及负载损耗值不高于规范要求的2级要求且符合业主招标文件、设计、答疑文件等技术规范要求和供电部门验收标准。

第四条 交货、验收及保管

4.1 交货时间: 合同生效之日起在25个日历日内到货。

4.2 交货地点: 由甲方指定。

11.8 如因乙方测量、生产等因素造成货物错误或缺漏项的均由乙方全部负责。

第十二条 不可抗力

乙方由于不可抗拒的原因（包括：七级以上的地震；核电站爆炸、核电泄露影响到施工区域；战争等）造成的货期延误可免除责任。不可抗力事件发生后，乙方须立即电话告知甲方发生不可抗力事故的情况、性质、范围，并在 15 个日历日内以书面形式向甲方提供事故发生地点的政府当局出具的有效证明文件。

第十三条 争议解决方式

本合同未尽事宜或因履行本合同所产生的一切争议，双方应尽可能通过友好协商解决。如双方协商不能解决时，可向甲方所在地人民法院提请诉讼。

第十四条 其它

14.1 本合同一式肆份，甲方持贰份，乙方持贰份，具同等法律效力，经双方代表签字并加盖公章后生效。

14.2 合同附件，以下合同附件与本合同具有同等法律效用。

- 1) 《货物质量保修书》，共 2 页；
- 2) 《报价清单》、技术要求 共 1 份。
- 3) 乙方法定代表人授权书及法人证明书、营业执照各 1 份。

甲方（盖章）：广东粤明动力有限公司 乙方（盖章）：广东科源电气股份有限公司

法人代表或
授权代表人（签字）：（2）

电话：

银行帐号信息：

开 户 名：

开 户 行：

银 行 帐 号：

地 址：

工作邮箱：

联系人及电话：

法人代表或
授权代表人（签字）：陈凯友

电话：

银行帐号信息：

开 户 名：

开 户 行：

银 行 帐 号：

地 址：

工作邮箱：

联系人及电话：

本合同签订日期及地点：2023 年 4 月 26 日于深圳

合同附件一：

货物质量保修书

甲方（买方）：广东粤明动力有限公司

乙方（卖方）：广东科源电气股份有限公司

为保证合同项下货物及配件等在合理使用期限内正常使用，甲方和乙方协商一致签订货物质量保修书。乙方在质量保修期内按照国务院《建设工程质量管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》等法律之规定及双方约定承担质量保修责任。

一、质量保修范围和内容

质量保修范围包括双方合同约定货物。具体质量保修内容（包括但不限于）：合同条款（含补充合同条款）所包含的内容及设计图纸、变更及修改或文字约定、双方或多方会议纪要约定的全部内容。

二、质量保修期

乙方对该合同提供的货物提供 贰 年的质保期，质保期为工程所属住建局相关管理部门、供电部门整体竣工验收合格及移交完成之日起计算。

三、质量保修责任及质量保修金的使用与支付

3.1 保修责任范围：除甲方使用过程中人为损坏、第三者故意损坏、自然灾害及不可抗力损坏外，凡属乙方设备质量原因及移交前保管不力造成货物及设备各部位、部件、整体或单体、整件或单件的损坏、脱落、变质、丢失、开裂等，均属乙方保修责任范围。

3.2 保修费用：保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。工程保修金为结算总额的 5%。若发生的累计保修费用超过保修金总额，超过部分仍由乙方承担。

3.3 保修期满且乙方无违约前提下，本《货物质量保修书》责任自然终止和解除。

四、保修处理时限

乙方应在深圳市范围内设立本合同项下货物及设备的常驻维修机构，处理所有维修事宜，该服务必须是全天 24 小时提供的。乙方服务电话：张战友 13927736518 乙方在接到报修通知后 2 个小时 内赶到现场，乙方接到报修通知后必须连续进行工作，直至故障排除。如乙方不能按时到达，甲方有权另行委托他人修理，所需费用由乙方承担，并且扣除违约金 500 元/次。

五、其它

- 5.1 本质量保修承诺书作为货物购销合同附件，由购销合同甲乙双方共同签署。
- 5.2 双方约定的其他保修事项：乙方在保修期内负责使货物及配件等设备保持良好状态的一切维护工作，每六个月委派一次胜任及受过专业培训的技术人员，在正常工作时间内按要求检查，并及时提供所需的修理及更换等服务。
- 5.3 本质量保修书，由购销合同的甲方、乙方双方在合同签署时共同签署。

甲方（盖章）： 广东粤明动力有限公司
 法定代表人（签字）：
 或授权代表人（签字）：

乙方（盖章）： 广东科源电气股份有限公司
 法定代表人（签字）：
 或授权代表人（签字）：

签订日期：2023 年 4 月 26 日

合同附件二

询价单位：广东粤明动力有限公司
 传 真：
 联系人：

联系电话：0757-81269977
 发 件 人：张战友 13927736518
 日 期：2023/4/14

报 价 单

项目名称：深圳可亚迪、君斯达、恒发工业园、电力升级工程

序号	产品名称	规格型号	数量(台)	单价(元)	金额(元)	备注
1	干式变压器	SCB14-1000kVA Uk=6% 20±2x2.5%/0.4kV, Dyn11	15	143900	2158500	国标商务型、全铜，带风机、温控、电磁锁、IP20铝合金外壳
2	干式变压器	SCB14-800kVA Uk=6% 20±2x2.5%/0.4kV, Dyn11	3	120000	360000	国标商务型、全铜，带风机、温控、电磁锁、IP20铝合金外壳
合计			18		2518500	
报价说明： 1、报价含税含运费，不含卸车及就位费。 2、报价有效期为1天。						


 广东科源电气股份有限公司

2、 发票附件



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2442000000032579598

开票日期: 2024年01月22日

购买方信息	名称: 广东粤明动力有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300708447633R	销售方信息	名称: 广东科源电气股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440605666465832F					
	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1000kVA Uk=6% 20±2x2.5%/0.4 kV	台	5	127345.132	636725.66	13%	82774.34
	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-800kVA Uk=6% 20±2x2.5%/0.4 kV	台	3	106194.69	318584.07	13%	41415.93
	合计					¥955309.73		¥124190.27
	价税合计 (大写)	⊗ 壹佰零柒万玖仟伍佰圆整		(小写) ¥1079500.00				
备注	合同编号: GDYM2023CG041701							

开票人: 陈倚美

(六)、香港科技大学(广州)项目一期工程变配电工程变 压器采购

项目名称

产品购销合同 已开发票

KTHJ22-023

供方:广东科源电气股份有限公司

合同编号:

需方:广东元信达能源技术服务有限公司

签订地点:广州

项目名称:香港科技大学(广州)项目一期工程变配电工程(配套区)

产品名称、型号、计量单位、数量、单价、金额、交货日期

产品名称	型号规格	计量单位	数量	单价	金额	交货日期	备注
干式变压器	SCB14-800/10/0.4-NX2	台	4	115391.00	461564.00		国标、全铜、含风机、温控(带485)、外壳(IP20)、阻尼减震器、防震胶,二级能效
干式变压器	SCB14-1000/10/0.4-NX2	台	10	134020.00	1340200.00		
干式变压器	SCB14-1250/10/0.4-NX2	台	2	156117.00	312234.00		
干式变压器	SCB14-1600/10/0.4-NX2	台	3	195334.00	586002.00		
合计			19	含税(13%)	2700000.00		

- 一、 质量标准: 供方向需方提供的产品应符合国家、行业标准(符合南方电网采购框架标准)及相应的IEC标准。
- 二、 质量负责的条件和期限: 供方提供12个月的产品质量保证期, 保证期从验收合格之日起算。在保证期内, 如属产品自身质量, 供方免费提供包修、包换和包退等服务; 如因需方使用或操作不当引起的故障, 供方应协助更换或修理, 费用由需方负责。
- 三、 运输方式: 由供方提供运输, 交货地点由需方指定, 地点为: 工地现场设备就位。
- 四、 供货时间: 收到订单即日起35天左右工期。
- 五、 运输费用: 已计入产品总价。
- 六、 装卸及运输过程的安全责任由供方负责。
- 七、 包装废弃物由供方负责回收。
- 八、 验收: 需方按订货图纸及国家标准负责验收, 如有异议, 应在交货之日起五个工作日内提出书面意见, 否则视为验收合格。
- 九、 结算方式: 合同签订后, 预付10%预付款(即270000.00元), 货到现场安装完毕再付到合同金额的50%(即1080000.00元)开3个月支票给供方, 余下50%货款(即1350000.00元)送电即日起开6个月支票给供方, 其中含3%的质保金, 质保期为一年。
- 十、 违约责任:
 1. 需方未按时向供方付款的, 每延迟一日, 向供方支付应付货款3%的违约金; 超出10天未付款的, 供方有权解除合同, 并要求需方赔偿由此给供方造成的损失。
 2. 供方未按时向需方供货的, 每延迟一日, 向需方支付货物价值的3%的违约金。
- 十一、 其他约定事项: 含税, 税率为需方付款当月税率。
- 十二、 合同争议的解决方式: 本合同在履行过程中发生的争议, 由双方当事人协商解决; 也可由当地工商行政管理部门调解; 协商或调解不成的, 依法向供方所在地人民法院起诉。
- 十三、 本合同一式肆份, 双方各执两份, 经双方签名盖章后生效, 扫描件及传真件也生效。

供方	需方
单位名称: 广东科源电气股份有限公司	单位名称: 广东元信达能源技术服务有限公司
单位地址: 佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路15号	单位地址: 广州市番禺区东环街番禺大道北666号天安创新大厦915室
法定代表人: 黄天平	法定代表人: 舒君
签订时间: 2022年 2月 2日	签订时间: 2022年 2月 日
委托代理人:	委托代理人:
电话: 0757-81269977 传真: 0757-81267911	电话: 020-31142253 传真:
开户银行: 中国建设银行股份有限公司佛山汾园支行	开户银行: 兴业银行股份有限公司佛山南海桂东支行
银行账户: 44001667256053004791	银行账户: 392020100100225540
邮政编码: 528225	邮政编码:

(七)、广州市南山区数字配电监控系统项目土建电气施工
变压器采购变压器采购

KYHT22-013



变压器采购合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0873002022040105TH00029

甲方：南方电网大数据服务有限公司

乙方：广东科源电气股份有限公司

签订地点：



甲 方：南方电网大数据服务有限公司

住 所 地：广州市花都区新华街红珠路 5-1

法定代表人（负责人）：张志亮

开户行：中国建设银行股份有限公司广州供电局大厦支行

账 号：44050110126000000022

项目联系人：韩晓达

通讯地址：广州市天河区天河东路创展中心西座 1506-10 单元

手 机：18676891786

电 话：/

电子信箱：/

乙 方：广东科源电气股份有限公司

住 所 地：佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路 15 号

法定代表人（负责人）：黄天平

开户行：中国建设银行股份有限公司佛山沥园支行

账 号：44001667256053004791

项目联系人：钟旭鹏

通讯地址：佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路 15 号

手 机：15013150261

电 话：/

电子信箱：/

CSG CSG

变压器采购合同

就甲方向乙方采购【变压器】物资（以下简称“标的产品”）相关事宜，现依据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，经合同双方协商一致，订立本合同。

第一条 标的产品

（一）标的产品名称：【变压器】，标的产品的规格、型号、单位、数量及价格，详见附件三《采购货物清单》）

1、《采购货物清单》中的数量为合同数量，仅作为双方签订合同的依据，不作为竣工结算数量，实际最终结算数量以设计图纸和技术交底为基础，并以乙方实际提供的设备材料且由甲方工程技术人员收方、技术负责人审核签认、预算合同人员复核、监理和业主认可的合格设备/材料数量、经审计部门出具审计清单数量为准。

2、采购货物清单的任何错误和遗漏，不能免除乙方根据合同规定的义务和按图纸、规范履行合同的责任。乙方承诺：甲方有权根据项目需要调整《采购货物清单》数量，乙方不得因此而提出索赔。

3、在本合同签订前，乙方应通过公司账户汇出现金 200000 元（大写：贰拾万元整）到甲方帐户，或提供同等金额的银行保函作为本合同的履约保证金。乙方提供的履约担保有效期不得早于产品质量保证期的到期日，若乙方在履约担保有效期内无法履约完成，乙方须在履约期限届满前向甲方提供新的履约担保或延长原履约担保的有效期至实际履约完成之日，由此增加的费用由乙方承担。乙方未缴纳履约

责任和义务，使用该材料对工程和其他人身、财产造成损害的，乙方应承担一切责任。

乙方提供的材料和设备，应向甲方提供材料和设备的合格证明及出厂证明，并对材料和设备的质量负责。如乙方采购的材料和设备不符合图纸或有关标准要求时，乙方应在甲方要求的合理期限内将不符合设计或有关标准要求的材料、工程设备运出施工场地，并在甲方要求的期限内重新采购符合要求的材料、工程设备，由此增加的费用和（或）延误的工期，由乙方承担。

第二条 标的产品的包装

（一）包装应符合甲方要求及标的产品的属性要求，确保能有效保护所装标的产品不受损坏。包装应保证产品外观风格和造型符合制作标准要求，不变形。各款产品单箱包装数量、重量适当。若包装破损严重致使产品受损，甲方有权拒收或要求退换。若选择退换的，乙方应在接到甲方通知后的 7 日内完成更换，由此造成的损失由乙方自行承担，包括但不限于加急费、运输费等。

（二）其他要求： / 。

第三条 交货时间及地点

（一）交货时间：乙方应在本合同生效后【15】天内，按《采购货物清单》的货物种类、型号、规格、数量送货。

（二）交货地点： 甲方指定收货地址。

第四条 运输方式及运输费用

48 小时以内，乙方应派专人负责上门对有质量问题的标的产品进行检修和维修，相关费用（包括但不限于：更换零部件的费用、人工费、交通费、食宿费、修理费等）应由乙方承担。每逾期一个小时，按照【每逾期一个小时处罚 1000 元人民币】的标准向甲方支付违约金。若有严重质量问题或维修后仍无法正常使用的，甲方有权要求乙方于【7 日】内完成免费退换，并有权要求乙方按不合格标的产品的价款总额的 10 %向甲方支付违约金及赔偿因此而遭受的损失。

第七条 货款及支付方式

（一）本合同货款：人民币含税价小写 4,910,325 元（大写：肆佰玖拾壹万零叁佰贰拾伍元整），税率为 13%。该价款包括了乙方完成本合同约定的所有义务所需的全部费用。

1、此价格为合同暂定价，最终结算金额按照设备材料数量乘以单价计量。

1.1 实际最终结算数量以设计图纸和技术交底为基础，并以乙方实际提供的设备材料且由甲方工程技术人员收方、技术负责人审核签认、预算合同人员复核、监理和业主认可的合格设备/材料数量、经审计部门出具审计清单数量为准。

1.2 实际最终结算单价按照第三方审核单位出具的限价*（1-中标下浮率）计量，且不得经过建设单位、结算审计审价单位审核并经财局批准的最终结算价格中设备/材料的价格（单价）的 70 %（中标下浮率为 0.5%）

2、乙方需自行承担所提供设备/材料的试验、检测等相关费用。

质保金，支付最末次结算款时需提供含质保金在内的增值税专用发票。乙方提供的发票应为所付款项和质保金之和。若根据国家相关规定，本合同业务不属于增值税涉税业务的，乙方应按甲方要求提供合法有效的其他发票。乙方不提供符合甲方要求的发票的，视为乙方违约，甲方有权拒绝支付相应合同款项。因乙方原因造成合同履行期限延误的，甲方付款期限顺延，乙方因此造成的损失由其自行承担。

4. 甲方有权直接从对乙方的应付未付款中对乙方应当承担的包括但不限于违约金、损害赔偿金等一切费用进行抵扣。

(三) 甲方增值税专用发票开票信息：

购货单位：	南方电网大数据服务有限公司
纳税人识别号：	91440101MA59RTD972
地址、电话：	广州市天河区天河东路创展中心西座 1506-10 单元 电话：020-86157069
开户行：	中国建设银行股份有限公司广州供电局大厦支行
开户行及帐号：	44050110126000000022
备注栏填写	项目名称：广州市南沙区数字配电监控系统项目的 土建电气施工 项目编号：03QT2101

(四) 本合同结算支付方式为：电汇。

第八条 知识产权与保密责任

附件一：保密协议

附件二：廉洁协议书

附件三：《采购货物清单》

附件四：《南沙区数字配电监控系统-招标控制价》

其他附件： /

(以下无正文)

CSG CSG

(本页为合同签署页)

甲方（委托方）（盖章）：南方电网大数据服务有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：

签订日期：2022年04月06日



乙方（受托方）（盖章）：广东科源电气股份有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：

签订日期：2022年04月06日



附件三：《采购货物清单》

采购货物清单

货币单位：元

序号	名称	规格	型号	单位	单价	数量	金额	备注
1	变压器	/	SGB14-RL-2000/10-NX2 (配置 IP20 外壳、温控、风机)	台	238,800	2	477,600.00	港科大 2号专用 综合房
2	变压器	/	SGB14-RL-1600/10-NX2 (配置 IP20 外壳、温控、风机)	台	218,900	2	437,800.00	港科大 1号专用 综合房
3	变压器	/	SGB14-RL-1000/10-NX2 (配置 IP20 外壳、温控、风机)	台	154,225	1	154,225.00	港科大 2号专用 综合房
4	变压器	/	SGB14-RL-2000/10-NX2 (配置 IP20 外壳、温控、风机)	台	238,800	2	477,600.00	港科大 1B 专变 房
5	变压器	/	SGB14-RL-1250/10-NX2 (配置 IP20 外壳、温控、风机)	台	179,100	2	358,200.00	港科大 1C 专变 房
6	变压器	/	SGB14-RL-1250/10-NX2 (配置 IP20 外壳、温控、风机)	台	179,100	2	358,200.00	港科大 1D 专变 房

			机)					
7	变压器	/	SGB14-RL-1600/10-NX2 (配置 IP20 外壳、温控、风机)	台	218,900	2	437,800.00	港科大 1E 专变房
8	变压器	/	SGB14-RL-1250/10-NX2 (配置 IP20 外壳、温控、风机)	台	179,100	2	358,200.00	港科大 1F 专变房
9	变压器	/	SGB14-RL-1600/10-NX2 (配置 IP20 外壳、温控、风机)	台	218,900	2	437,800.00	港科大 1G 专变房
10	变压器	/	SGB14-RL-1250/10-NX2 (配置 IP20 外壳、温控、风机)	台	179,100	1	179,100.00	港科大 1H 专变房
11	变压器	/	SGB14-RL-1250/10-NX2 (配置 IP20 外壳、温控、风机)	台	179,100	1	179,100.00	港科大 1I 专变房
12	变压器	/	SGB14-RL-2000/10-NX2 (配置 IP20 外壳、温控、风机)	台	238,800	2	477,600.00	港科大 2C 专变房
13	变压器	/	SGB14-RL-2500/10-NX2 (配置 IP20 外壳、温控、风机)	台	288,550	1	288,550.00	港科大 2D 专变房

14	变压器	/	SGB14-RL-2500/10-NX2 (配置 IP20 外壳、温控、风机)	台	288,550	1	288,550.00	港科大 2E 专变 房
合计含税金额: <u>4,910,325.00</u> (大写: <u>肆佰玖拾壹万零叁佰贰拾伍元整</u>)								
<p>注意事项:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本合同约定的货物单价已包含产品设计、制造、包装、运输、保险、安装、调试、抽检送检、验收合格之前及质保期内保修服务及备品备件发生的所有含税费用。 2. 上表所列采购金额和数量均为预计量。预计量是需求预测数据, 仅作为合同模拟清单供乙方参考, 并不代表甲方对预计量的承诺, 仅作为双方签订合同的依据不作为竣工结算数量, 实际最终结算数量以设计图纸和技术交底为基础, 并以乙方实际提供的设备材料且由甲方工程技术人员收方、技术负责人审核签认、预算合同人员复核、监理和业主认可的合格设备/材料数量、经审计部门出具审计清单数量为准。 3. 供货周期: 合同工签订之日起 15 天内 4. 质量保证: 2 年 5. 乙方应根据施工情况, 按甲方要求每月提交材料计划。若不及时上报造成的一切损失和费用由乙方承担。 								

制造商注册资金证明材料



营 业 执 照

统一社会信用代码
91440605666465832F

扫描二维码
录“国家企业信用
信息公示系统”了
解更多登记、备
案、许可、监管信
息。

名 称	广东科源电气股份有限公司	注 册 资 本	壹亿壹仟玖佰伍拾贰万贰仟叁佰捌拾捌元 人民币
类 型	股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)	成 立 日 期	2007年08月30日
法 定 代 表 人	黄天平	经 营 期 限	长期
经 营 范 围	一般项目：电气设备销售；电气设备修理；机械设备租赁；变压器、整流器和电感器制造；配电开关控制设备制造；配电开关控制设备制造；配电网控制设备销售；智能输配电及控制设备销售；机械电气设备制造；机械电气设备制造；电力电子元器件销售；电力电子元器件制造；电容器及其配套设备制造；电容器及其配套设备销售；电工仪器仪表制造；电工仪器仪表销售；充电桩销售；合同能源管理；节能管理服务；储能技术服务；运行能效评估服务；电力行业高效节能技术研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；非居住房地产租赁；住房租赁；技术进出口；货物进出口；软件开发；信息系统集成服务；信息技术咨询服务；数据处理和存储支持服务；集成电路设计；数字内容制作服务（不含出版发行）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：输电、供电、变配电设施的安装、维修和试验；发电业务、输电业务、供（配）电业务；电气安装服务；互联网信息服务；检验检测服务。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）	住 所	佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园 二期国虹路15号

登记机关
2022年07月11日

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

国家市场监督管理总局监制

(注册资本金：11952.2388 万元)

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。

五、所投品牌制造商办公、厂房面积规模

广东科源电气股份有限公司（以下简称“科源电气”）位于广东省佛山市南海高新技术开发区，交通便捷，物流通达。公司**专业从事10kV配网设备（干变、油变、非晶变、欧变、美变、华变、特种变压器、环网箱、柱上断路器、自动化成套设备、一二次融合成套设备、高压柜、低压柜、配电箱、电表箱等）**的研发和生产。公司成立于2007年，注册资金**1.19522388亿元**，于2023年3月10日在全国中小企业股份转让系统**挂牌上市（股票代码：873880，企业简称：科源股份）**。历经16年的发展，连续十三年获得**国家高新技术企业**，现已成为国内外著名的电气设备制造服务供应商。

（公司实景拍摄图）



科源电气先后投资了约**3亿元**购买土地全新建造了建筑面积约4万平方米现代化6S管理的标准厂房，设计年生产总值达**20亿元**，配备了国内外先进的生产设备和全自动检测设备等。公司拥有**512人**的强大专业团队，其中：**中国科学院电机与电器专业博士1人，获得广东省科技进步二等奖、国家电力公司科技进步奖高电压技术教授级高级工程师1人，获得国家电力公司科技进步奖高电压资深高级工程师1人，电力专业高级专业工程师6人，工程技术人员65人，硕士学历2人，美国西北理工大学硕士1人，本科学历42人，专科学历87人。**

科源电气拥有**强大的科研实力**，公司设立了《**高效能变压器工程技术研究中心**》，有专门的《**配网设备技术研发中心**》和《**企业技术**

中心》，先后获得74项专利，并与施耐德公司、ABB（GE）公司、杜邦公司等著名跨国巨头及佛山交通大学等著名高校建立合作关系，共同致力于新型智能、高效节能电力设备的研发和推广，现已获得多项科研成果，公司成立至今，已在**国内外电网范围内使用运行了数十万台设备**，部分产品已经**安全运行16年以上**，公司在配网设备行业内具有领先的地位。

我司近几年所获部分殊荣：

- ★2021年3月23日参加南方电网10kV组合式变电站标准化会议
- ★2021年1月22日参加南方电网10kV配电变压器标准化会议
- ★2019年4月10日-11日参加南方电网《变压器配电箱》和《配网自动化终端》资格预审及资质能力评价标准评审
- ★2018年参与GB/23755-2009《三相组合式电力变压器》制修订企业
- ★2018年参与《三相干式非晶合金立体卷铁心配电变压器》行业标准制定
- ★2018年参与《电力变压器优等品质量评价导则》团体标准审查企业
- ★2012年南方电网公司配变类供应商评估标准制定企业
- ★2012年南方电网公司配网开关类供应商评估标准制定企业
- ★南方电网连续15年中标、供货优质企业
- ★国家电网连续12年共16个省份中标、供货企业
- ★2010年广东电网公司广州亚运会重点保供电供应商
- ★2011年深圳供电局世界大学生运动会重点保供电供应商
- ★南方电网2018年-2023年度优质供应商
- ★ABB（GE）开关柜技术授权生产合作厂家
- ★荣获“科级进步三等奖”
- ★连续十三年荣获国家级高新技术企业
- ★广东著名品牌、广东名优产品、AAA信用、AAA银行资信等级企业
- ★荣获广东省“高成长（专精特新）企业”
- ★广东省佛山市“上市重点孵化企业”
- ★获认定为广东省级、佛山市级、南海区级共3级工程技术中心

★荣获“全国高效节能环保产品”（变压器、箱变、配电箱、高低压成套、计量表箱等5个产品）

★荣获 2021 年中国高效变压器十大品牌

★荣获 2021 年中国风电专用箱变十大品牌

★荣获 2021 年中国光伏专用箱变十大品牌

科源理念：

企业定位：35kV 及以下配网设备专业供应服务商

企业理念：智能电网、科技之源

企业精神：团结、求实、创新、竞争

企业宗旨：内强素质、外塑形象、快速发展、争创一流

企业战略：以开发创新的精神为电网提供一流的产品和服务

价值理念：忠于职守、爱岗敬业、超越自我、乐于奉献

道德理念：遵章守纪、奉公守法、诚实守信、敬业守职。

（公司办公环境、车间实景拍摄照片、部分荣誉证书）

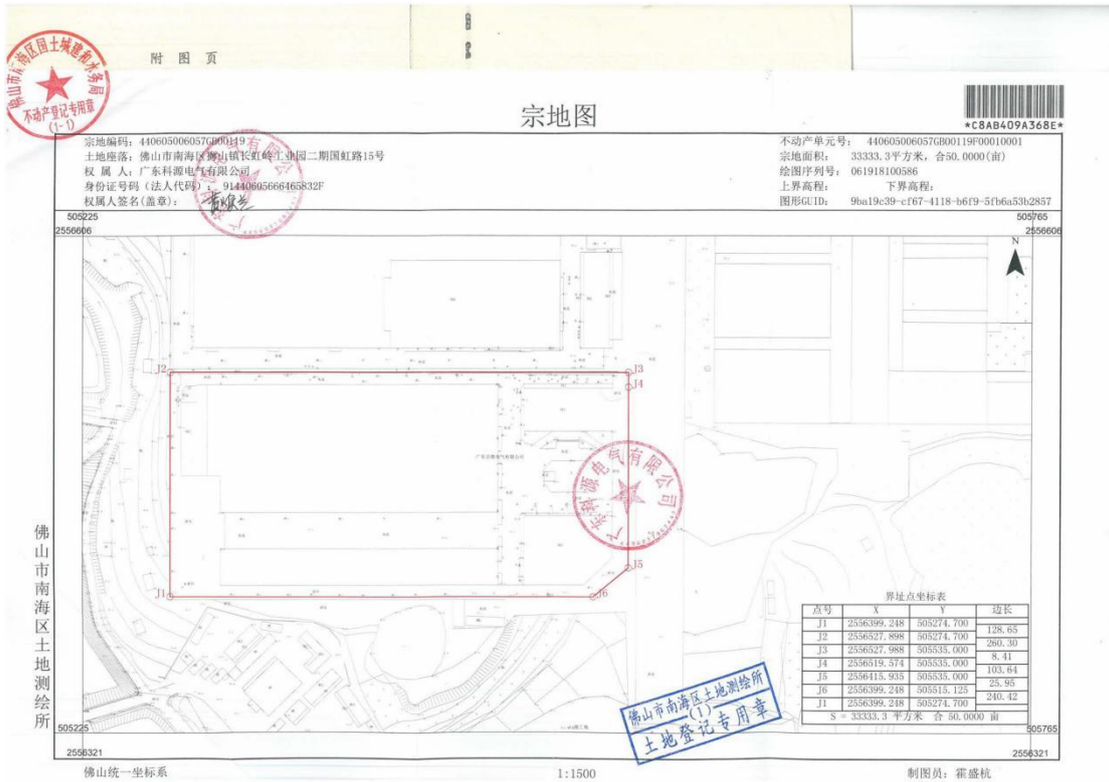




产权证明及平面图



佛 (2020) 佛南 不动产权第 0044926 号		附 记
权利人	广东科源电气股份有限公司	一、土地附记: 按照编号为: 440605-2012-000153 国有土地使用权出让合同执行。 二、土地具体用途: 工业用地 三、特殊条款: 1、受让人按照本合同约定支付全部出让地价款, 领取国有土地使用证后, 在本合同项下宗地开发建设竣工前, 不得转让国有建设用地使用权。首次转让须经南海区人民政府批准。受让人动工建设至总建筑面积60%以上方可申请抵押本案土地。由大沥镇人民政府以书面形式进行核定。2、本合同项下宗地建成建筑物后, 所有建筑物不得分割登记、分拆出售, 只能整体登记、整体转让。 四、原权利人: 广东科源电气有限公司 五、原权利证书号: 粤(2016)佛南不动产权第0007039号 六、房屋登记情况: 1、办公楼, 建筑面积: 5335.05平方米, 层数: 五层, 竣工时间: 2014, 结构: 框架; 2、车间一, 建筑面积: 13193.60平方米, 层数: 一层, 竣工时间: 2014, 结构: 排架; 3、车间二, 建筑面积: 3271.84平方米, 层数: 一层, 竣工时间: 2014, 结构: 排架; 4、车间三, 建筑面积: 9500.71平方米, 层数: 五层, 竣工时间: 2014, 结构: 框架。 七、该宗地原权属证书记载宗地红线采用佛山统一坐标系进行登记, 登记面积为33333.3平方米, 采用佛山市2000坐标系转换后, 转换面积为33333.51平方米。 八、变更原因: 企业名称变更。 房屋唯一码: NH1467243
共有情况	单独所有	
坐落	广东省佛山市南海区狮山镇长红岭工业园二期国虹路15号	
不动产单元号	440605 006057 0800119 F00010001	
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	出让/自建房	
用途	工业用地(仓储用地), 工业用地(工业用地) / 工业	
面积	独用宗地面积: 33333.51㎡ / 房屋建筑面积: 31301.2㎡	
使用期限	国有建设用地使用权 2012年09月28日起, 工业用地: 2062年09月27日止; 工业用地: 2062年09月27日止。	
权利其他状况	房屋结构: 钢筋混凝土结构; 独用土地面积: 33333.51㎡; 专有建筑面积: 31301.2㎡; 总层数: 5层; 房屋所在层数: 暨幢层; 房屋取得方式: 企业合并 证件类型: 营业执照 证件号码: 91440605666465832F	



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

所投品牌制造商技术专利和获奖情况

序号	获奖名称	获奖等级	颁发机构	获奖时间	备注
1	高新技术企业证书	/	国家税务总局	2022. 12. 22	
2	广东省守合同重信用企业	/	佛山市市场监督管理局	2021. 6. 1	
3	温室气体核查证书	/	广东中认联合认证有限公司	2023. 4. 11	
4	产品碳足迹证书	/	广东中认联合认证有限公司	2023. 4. 12	
5	领跑者先进单位荣誉证书	/	佛山市市场监督管理局	2022. 2. 28	
序号	专利名称	专利范围	颁发机构	获得时间	备注
1	一种树脂绝缘干式电力变压器的高压线圈	实用新型专利	中华人民共和国国家知识产权局	2015-1-21	
2	一种干式电力变压器	实用新型专利	中华人民共和国国家知识产权局	2015-4-8	
3	干式变压器线圈成型装置	实用新型专利	中华人民共和国国家知识产权局	2016-8-24	
4	一种干式配电变压器	实用新型专利	国家知识产权局	2020-2-14	
5	一种建筑用干式电力变压器	实用新型专利	国家知识产权局	2020-2-14	
6	一种楼宇用干式配电变压器	实用新型专利	国家知识产权局	2020-9-25	
7	一种干式变压器状态监测装置及其控制方法	发明专利	国家知识产权局	2023-8-29	

获奖证书

1、高新技术企业证书



2、守合同重信用企业



公示证书

公示：广东科源电气有限公司

2018年度
广东省“守合同重信用”企业



扫描二维码查看企业公示情况

监督机关：佛山市南海区市场监督管理局

2019年06月01日



公示证书

公示：广东科源电气股份有限公司

2020年度
广东省“守合同重信用”企业



扫描二维码查看
企业公示情况

监督机关：佛山市市场监督管理局

2021年06月01日



3、温室气体核查证书



温室气体核查证书

证书编号: ZRC23WS0002R0M

本核查陈述针对:

申请方: 广东科源电气股份有限公司
申请方地址: 佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路 15 号
核查对象: 广东科源电气股份有限公司
核查对象地址: 广东省佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路 15 号

广东中认联合认证有限公司 依据 ISO14064-1: 2018

《组织层次上对温室气体排放和消除的量化和报告的规范及指南》发布本核查陈述:

广东科源电气股份有限公司在 2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日报告期内的温室气体排放量为 518.85 tCO₂ e。排放量计算没有发现任何实质性偏差。

详细信息如下:

排放类别	核查值
直接排放: 组织边界内固定源, 移动源, 逸散源产生排放	1.89
间接排放: 公务车使用的化石能源排放	11.59
直接清除	/
间接排放: 净购入电力消费引起的排放	505.37
企业年度 GHG 排放总量(tCO ₂ e) (F=直接排放+间接排放-直接清除)	518.85

发证日期: 2023 年 04 月 11 日 有效日期: 2025 年 04 月 10 日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持
证书有效性可登录中国国家认证认可监督管理委员会网址 www.cnca.gov.cn 或扫描二维码查询



广东中认联合认证有限公司

地址: 佛山市顺德区容桂朝桂南路1号科技创新中心4座2305号之一
邮编: 528315 电话: 0757-22191198



4、产品碳足迹证书

		
<h1>产品碳足迹证书</h1>		
证书编号: ZRC23TZJ0034R0M		
申请人名称及地址:	广东科源电气股份有限公司 佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路 15 号	
制造商名称及地址:	广东科源电气股份有限公司 广东省佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路 15 号	
生产企业名称及地址:	广东科源电气股份有限公司 广东省佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路 15 号	
产品名称:	具体详见附件	
核查准则:	ISO 14067: 2018《温室气体—产品碳足迹—量化需求与指南》 PAS 2050: 2011《商品和服务在生命周期内的温室气体排放评价规范》	
时间边界:	2022 年 01 月 01 日-2022 年 12 月 31 日	
系统边界:	从摇篮到大门, 即 原材料获取过程 及 产品生产过程	
功能单位:	具体详见附件	
产品碳足迹数值:	具体详见附件	
产品各阶段碳排放比例:		
原材料获取: 85.72% 运输: 0.92% 产品生产: 13.36%		
发证日期: 2023 年 04 月 12 日 有效日期: 2025 年 04 月 11 日		
本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持 证书有效性可登录中国国家认证认可监督管理委员会网址 www.cnca.gov.cn 或扫描二维码查询		
		
广东中认联合认证有限公司 地址: 佛山市顺德区容桂朝桂南路1号科技创新中心4座2305号之一 邮编: 528315 电话: 0757-22191198		
签发人 证书专用章		



附件

产品碳足迹证书

证书编号: ZRC23TZJ0034R0M

产品碳足迹数值、功能单位明细表

产品名称	产品型号	核证值
油浸式变压器	SB22-M-630/10-NX1	0.4220 tCO ₂ e/台
干式变压器	SCB18-2500/20	0.4194 tCO ₂ e/台
油浸式非晶变压器	SBH15-M-630/10	0.4207 tCO ₂ e/台
立体卷铁芯变压器	S20-M.RL-400/10-NX2	0.4272 tCO ₂ e/台
非晶合金立体卷铁芯变 压器	SBH21-M.RL-400/10-NX2	0.4272 tCO ₂ e/台
单相变压器	D13-M-100/10	0.4272 tCO ₂ e/台

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持
证书有效性可登录中国国家认证认可监督管理委员会网址www.cnca.gov.cn或扫描二维码查询



广东中认联合认证有限公司

地址: 佛山市顺德区容桂朝桂南路1号科技创新中心4座2305号之一
邮编: 528315 电话: 0757-22191198



5、领跑者先进单位荣誉证书



专利证书

1、一种树脂绝缘干式电力变压器的高压线圈专利证书

证书号第4089920号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种树脂绝缘干式电力变压器的高压线圈

发明 人：黄伟基;黄伟波

专 利 号：ZL 2014 2 0524190.2

专利申请日：2014年09月13日

专 利 权 人：广东百胜电气有限公司

授权公告日：2015年01月21日

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

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年09月13日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利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





中华人民共和国国家知识产权局

100083

北京市海淀区知春路1号9层901 北京商专永信知识产权代理事务所
(普通合伙)
高之波 杨晓欣

发文日:

2016年04月08日



申请号或专利号: 201420524190.2

发文序号: 2016040500076180

申请人或专利权人: 广东科源电气有限公司

发明创造名称: 一种树脂绝缘干式电力变压器的高压线圈

手续合格通知书

上述专利申请或专利, 申请人或专利权人于 2016 年 03 月 22 日提出著录项目变更请求, 经审查, 符合专利法及其实施细则的相关规定, 准予变更, 现将变更的内容通知如下:

变更项目: 专利权人

变更前:

第 1 专利权人
专利权人姓名或名称: 广东百胜电气有限公司
专利权人国别: 中国
专利权人邮政编码: 528200
专利权人地址: 广东省佛山市南海区大沥广虹路有色金属产业园二期
专利权人是否代表人: 是
专利权人类型: 工矿企业
专利权人证件号码: 59899955-9
专利权人省份: 广东省
专利权人城市: 佛山市
专利权人经常居所: CN
专利权人电话: 0757-81267998

变更后:

第 1 专利权人
专利权人姓名或名称: 广东科源电气有限公司
专利权人国别: 中国
专利权人邮政编码: 528000
专利权人地址: 广东省佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路 25 号
专利权人是否代表人: 是
专利权人证件号码: 91440605666465832F

200028
2010. 2

纸质申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 国家知识产权局专利局受理处收
电子申请, 应当通过电子专利申请系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外, 以纸质等其他形式提交的文件视为未提交。



中华人民共和国国家知识产权局

该申请已经授权公告，此变更在 32 卷 17 期 2016 年 04 月 27 日专利公报上予以公告。

该专利的年费缴纳金额从第 3 年起不再予以费用减缓。

提示：

当事人可以登录“中国专利查询系统”(<http://www.cpquery.gov.cn>) 查询已公布或授权公告的专利申请或专利的权利人变更情况。电子申请注册用户可以凭其注册账号和密码登录该系统查询相关内容。

审 查 员：俞可嘉

审查部门：专利审查协作北京中心

联系电话：82246420

200028 纸件申请，回函请寄：100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 国家知识产权局专利局受理处收
2010. 2 电子申请，应当通过电子专利申请系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外，以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。

2、一种干式电力变压器专利证书

证书号第 4230553 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种干式电力变压器

发明 人：黄伟波;何汉方

专 利 号：ZL 2014 2 0649272.X

专利申请日：2014 年 11 月 04 日

专 利 权 人：广东百胜电气有限公司

授权公告日：2015 年 04 月 08 日

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

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 11 月 04 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利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





中华人民共和国国家知识产权局

100083

北京市海淀区知春路1号9层901 北京商专永信知识产权代理事务所
(普通合伙)
高之波 杨晓欣

发文日:

2016年04月08日



申请号或专利号: 201420649272.X

发文序号: 2016040501084980

申请人或专利权人: 广东科源电气有限公司

发明创造名称: 一种干式电力变压器

手续合格通知书

上述专利申请或专利, 申请人或专利权人于 2016 年 03 月 22 日提出著录项目变更请求, 经审查, 符合专利法及其实施细则的相关规定, 准予变更, 现将变更的内容通知如下:

变更项目: 专利权人

变更前:

第 1 专利权人

专利权人姓名或名称: 广东百胜电气有限公司

专利权人国别: 中国

专利权人邮政编码: 528200

专利权人地址: 广东省佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园广虹路地段 C 地块

专利权人是否代表人: 是

专利权人类型: 工矿企业

专利权人证件号码: 59899955-9

专利权人省份: 广东省

专利权人城市: 佛山市

专利权人经常居所: CN

专利权人电话: 0757-81267998

变更后:

第 1 专利权人

专利权人姓名或名称: 广东科源电气有限公司

专利权人国别: 中国

专利权人邮政编码: 528200

专利权人地址: 广东省佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路 15 号

专利权人是否代表人: 是

专利权人证件号码: 91440605666465832F

200028
2010. 2

纸质申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 国家知识产权局专利局受理处收
电子申请, 应当通过电子专利申请系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外, 以纸质等其他形式提交的文件视为未提交。



中华人民共和国国家知识产权局

变更项目:联系人变更

变更前:

联系人姓名:吴丽璇
联系人邮政编码:510070
联系人地址:广东省广州市越秀区先烈中路 80 号汇华商贸大厦 24 楼 2403
联系人省份:广东省
联系人城市:广州市
联系人电话:020-37657887
联系人电子邮箱:bestrip@163.com

变更后:

无

变更项目:代理机构变更

变更前:

无

变更后:

代理机构名称:北京商专永信知识产权代理事务所(普通合伙)
第一代理人姓名:高之波
第一代理人执业证号:1140001053.9
第一代理人电话:01062285107
第一代理人传真:
第二代理人姓名:杨晓欣
代理类型:全程代理
第二代理人执业证号:1140017224.1
第二代理人电话:075783335052

该申请已经授权公告,此变更在 32 卷 17 期 2016 年 04 月 27 日专利公报上予以公告。
该专利的年费缴纳金额从第 3 年起不再予以费用减缓。

提示:

当事人可以登录“中国专利查询系统”(http://www.cpquery.gov.cn)查询已公布或授权公告的专利申请或专利的权利人变更情况。电子申请注册用户可以凭其注册账号和密码登录该系统查询相关内容。

审查员:杨波

审查部门:专利审查协作北京中心

联系电话:82246412

200028 2010.2 纸件申请,回函请寄:100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 国家知识产权局专利局受理处收
电子申请,应当通过电子专利申请系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外,以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。

3、干式变压器线圈成型装置专利证书

证书号第5476778号



实用新型专利证书

实用新型名称：干式变压器线圈成型装置

发明 人：余红元;邱文武;黄洁

专 利 号：ZL 2016 2 0323795.4

专利申请日：2016年04月18日

专 利 权 人：广东科源电气有限公司

授权公告日：2016年08月24日

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

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年04月18日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利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



4、一种干式配电变压器专利证书

证书号第10044276号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种干式配电变压器

发明人：黄天平;黄伟波;何汉方

专利号：ZL 2019 2 1039478.X

专利申请日：2019年07月05日

专利权人：广东科源电气股份有限公司

地址：528225 广东省佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路15号

授权公告日：2020年02月14日

授权公告号：CN 210073557 U

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

其他事项参见背面

5、一种建筑用干式电力变压器专利证书

证书号第 10055140 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种建筑用干式电力变压器

发 明 人：戚子轩;何汉方;梁东

专 利 号：ZL 2019 2 1093660.3

专利申请日：2019 年 07 月 12 日

专 利 权 人：广东科源电气股份有限公司

地 址：528225 广东省佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路 15 号

授权公告日：2020 年 02 月 14 日 授权公告号：CN 210073567 U

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

其他事项参见背面

5、一种楼宇用干式配电变压器专利证书

证书号第 11555881 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种楼宇用干式配电变压器

发 明 人：戚子轩;何汉方

专 利 号：ZL 2020 2 0281532.8

专利申请日：2020 年 03 月 10 日

专 利 权 人：广东科源电气股份有限公司

地 址：528225 广东省佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路 15 号

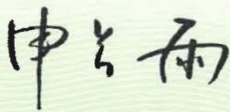
授权公告日：2020 年 09 月 25 日 授权公告号：CN 211578527 U

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



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

6、一种干式变压器状态监测装置及其控制方法-发明专利

证书号第6274531号



发明专利证书

发明名称：一种干式变压器状态监测装置及其控制方法

发明人：黄天平;戚子轩;梁威鸿

专利号：ZL 2022 1 0662305.3

专利申请日：2022年06月13日

专利权人：广东科源电气股份有限公司

地址：528000 广东省佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园二期
国虹路15号

授权公告日：2023年08月29日 授权公告号：CN 115223774 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08月29日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第6274531号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月13日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

广东科源电气股份有限公司

发明人：

黄天平;戚子轩;梁威鸿

所投品牌制造商 ISO9001 质量管理体系认证材料

质量管理体系认证证书核查结果截图

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台

当前位置: 认证结果 > 认证结果综合查询

查询条件: 证书编号: 请输入准确的证书编号 认证组织名称: 广东科源电气股份有限公司

认证项目: 国家地区: 中国境内 证书状态: 有效 具有CNAS标识

查询 重置

组织列表(点击查看证书信息)

序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	广东科源电气股份有限公司	91440905666465832F

证书列表(点击查看详细信息)

证书编号	认证项目/产品类别	证书到期日期
2502025ITSM05SR0N	信息技术服务管理体系认证	2028-11-18
075707SR6	中国职业健康安全管理体系认证	2028-07-04
075707QR6	质量管理体系认证 (ISO9001)	2028-07-04
075707ER5	环境管理体系认证	2028-07-04
404PF220586R1M	企业知识产权管理体系认证	2028-06-09
ZRC25WS-1002R0M	碳排放管理体系认证	2028-04-22
CCBA25GDP003R0M	所有未列明的其他管理体系认证	2028-04-02
ZRC25ZNGC004R0M	所有未列明的其他管理体系认证	2028-03-28
ZRC25SZH-1002R0M	所有未列明的其他管理体系认证	2028-03-28
ZRC25SZH0047R0M	所有未列明的其他管理体系认证	2028-03-28
ZRC25WLGC0049R0M	所有未列明的其他管理体系认证	2028-03-28
ZRC25ZNGC-10043R0M	所有未列明的其他管理体系认证	2028-03-28

ISO9001:2015 质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

证书号：075707QR6

兹证明

广东科源电气股份有限公司

广东省佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路15号

统一社会信用代码：91440605666465832F

建立的质量管理体系符合标准：

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

通过认证范围

变压器系列产品（干式电力变压器、油浸式变压器、非晶合金油浸式配电变压器、智能有载调容调压变压器、高过载变压器、组合式变电站（美式）、预装式变电站（欧式、紧凑式））的设计、生产和销售；资质许可范围内的高、低压成套开关设备、配电变台成套设备系列产品的设计、生产和销售

首次发证日期：2007年10月22日

发证日期：2025年6月30日 有效期至：2028年7月4日

证书的有效性需经EWC通过定期的监督审核确认保持；在一个监督周期后，本证书必须与EWC签发的《监督审核合格通知书》合并使用方可有效。查询证书有效状态请登陆www.ewqcc.org；

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官网(www.cnca.gov.cn)上查询。



EWC 授权人：

徐清



北京埃尔维质量认证中心 北京市西城区车公庄大街甲4号

ISO14001:2015 环境管理体系认证证书



环境管理体系认证证书

证书号：075707ER5

兹证明

广东科源电气股份有限公司

广东省佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路 15 号

统一社会信用代码：91440605666465832F

建立的环境管理体系符合标准：

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

通过认证范围

变压器系列产品（干式电力变压器、油浸式变压器、非晶合金油浸式
配电变压器、智能有载调容调压变压器、高过载变压器、组合式变电站
（美式）、预装式变电站（欧式、紧凑式））的设计、生产和销售；
资质许可范围内的高、低压成套开关设备、配电变台成套设备系列产品
的设计、生产和销售所涉及的环境管理活动

首次发证日期：2011 年 8 月 4 日

发证日期：2025 年 6 月 30 日 有效期至：2028 年 7 月 4 日

证书的有效性需经 EWC 通过定期的监督审核确认保持；在一个监督周期后，本证书必须与 EWC 签发的
《监督审核合格通知书》合并使用方可有效。查询证书有效状态请登陆 www.ewqcc.org；

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官网(www.cnca.gov.cn)上查询。

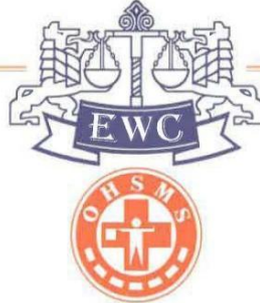


EWC 授权人：

徐清



北京埃尔维质量认证中心 北京市西城区车公庄大街甲4号



职业健康安全管理体系认证证书

证书号：075707SR5

兹证明

广东科源电气股份有限公司

广东省佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路15号

统一社会信用代码：91440605666465832F

建立的职业健康安全管理体系符合标准：

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

通过认证范围

变压器系列产品（干式电力变压器、油浸式变压器、非晶合金油浸式
配电变压器、智能有载调容调压变压器、高过载变压器、组合式变电站
（美式）、预装式变电站（欧式、紧凑式）的设计、生产和销售；
资质许可范围内的高、低压成套开关设备、配电变台成套设备系列产品的
设计、生产和销售所涉及的职业健康安全管理活动

首次发证日期：2011年8月4日

发证日期：2025年6月30日 有效期至：2028年7月4日

证书的有效性需经EWC通过定期的监督审核确认保持；在一个监督周期后，本证书必须与EWC签发的
《监督审核合格通知书》合并使用方可有效。查询证书有效状态请登陆www.ewqcc.org；

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官网(www.cnca.gov.cn)上查询。



EWC 授权人：

徐清



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C039-M



所投品牌制造商售后服务及维修机构

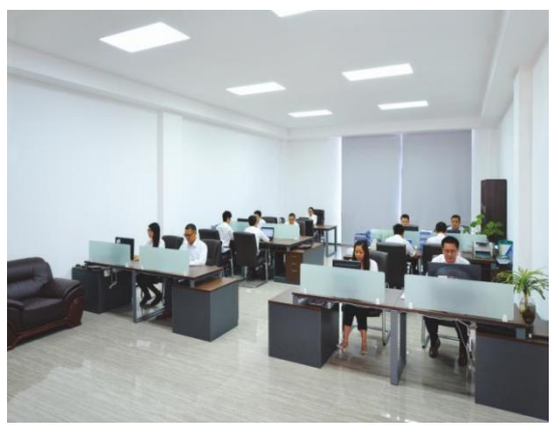
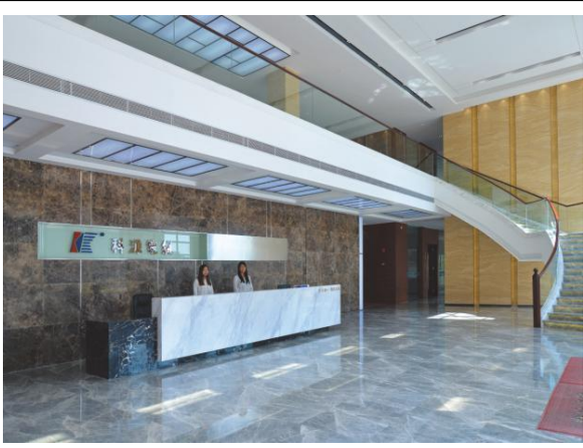
维修机构名称	地址	联系人	电话	租赁/购买	备注
佛山总部	佛山市南海区 狮山镇长虹岭 工业园二期国 虹路 15 号	张治文	15916153639	购买	
广东科源	深圳市南山区 龙珠大道益力 家属院 309 房	张战友	13927736518	租赁	
广东科源	深圳市南山区 桃源街道龙珠 大道 82 号益力 工业园办公楼 2-5 房	胡芬芬	13667141709	租赁	
<p>备注：</p> <p>为考虑本项目售后服务的便利性提供的长期固定的售后维修机构，并能提供售后维修机构的名称、地址、联系人、电话、有效租赁证明（或公司房产证的扫描件）。</p>					

服务网点租赁合同及照片

佛山总部房产证及照片



粤 (2020) 佛南 不动产权第 0044926 号		附 记
权利人	广东科源电气股份有限公司	一、土地附记：按照编号为：440605-2012-000153国有土地使用权出让合同执行。
共有情况	单独所有	二、土地具体用途：工业用地
坐落	广东省佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路15号	三、特殊条款：1、受让人按照本合同约定支付全部出让地价款，领取国有土地使用证后，在本合同项下宗地开发建设竣工前，不得转让国有建设用地使用权。首次转让须经南海区人民政府批准。受让人动工建设至总建筑面积60%以上方可申请抵押本宗土地，由大沥镇人民政府以书面形式进行核定。2、本合同项下宗地建成建筑物后，所有建筑物不得分割登记、分拆出售，只能整体登记、整体转让。
不动产单元号	440605 006057 0B00119 F00010001	四、原权利人：广东科源电气有限公司
权利类型	国有建设用地使用权/房屋（构筑物）所有权	五、原权利证书号：粤(2016)佛南不动产权第0007039号
权利性质	出让 / 自建房	六、房屋登记情况：
用途	工业用地(仓储用地)，工业用地(工业用地) / 工业	1、办公楼，建筑面积：5335.05平方米，层数：五层，竣工时间：2014，结构：框架；
面积	独用宗地面积：33333.51㎡ / 房屋建筑面积：31301.2㎡	2、车间一，建筑面积：13193.60平方米，层数：一层，竣工时间：2014，结构：排架；
使用期限	国有建设用地使用权 2012年09月28日起，工业用地：2062年09月27日止；工业用地：2062年09月27日止。	3、车间二，建筑面积：3271.84平方米，层数：一层，竣工时间：2014，结构：排架；
权利其他状况	房屋结构：钢筋混凝土结构； 独用土地面积：33333.51㎡； 专有建筑面积：31301.2㎡；总层数：5层；房屋所在层数：壹幢层； 房屋取得方式：企业合并 证件类型：营业执照 证件号码：91440605666466832F	4、车间三，建筑面积：9500.71平方米，层数：五层，竣工时间：2014，结构：框架。
		七、该宗地原权属证书记载宗地红线采用佛山统一坐标系进行登记，登记面积为33333.3平方米，采用佛山市2000坐标系转换后，转换面积为33333.51平方米。
		八、变更原因：企业名称变更。 房屋唯一码：NH1467243



房屋租赁合同

出租方（以下简称甲方）

甲方：唐红霞

身份证号码：500225198511243227

联系电话：13715252203

承租方（以下简称乙方）：

乙方：广东科源电气股份有限公司

证件号码：91440605666465832F

代理人：张战友

代理人证件号码：411123197611200036

联系电话：15920063905

甲、乙双方就下列房屋的租赁达成如下协议：

第一条：房屋基本情况。

甲方同意将座落在深圳市 南山区龙珠大道益家属院 309 房 建筑面积 82.19 平方米，房产证号：4000547974 的房屋（以下简称该房屋）及其设备（见附件）在良好状态下租给乙方作为 居住 使用。

第二条：房屋用途。

该房屋用途为租赁住房，乙方不得任意改变房屋用途。

第三条：租赁期限。

3.1 租赁期为 壹 年，从 2025 年 06 月 01 日 至 2026 年 05 月 30 日 止。

3.2 租赁期满，甲方有权收回该物业，乙方应如期交还。乙方如需续租，需要合同到期前一个月征得甲方同意后及时续签合同。

第四条：租金。

4.1 该房屋月租金为（人民币）陆千元整整（6000 元），每月租金须于 10 号前以个人名义将当月租金转账方式支付到甲方账号：中国银行 深圳湾支行；户名：唐红霞；账号：6217862000000764044。

4.2 押金：签订本合约之同时，乙方即时向甲方支付年押金 壹万贰仟元整，甲方应发放收据。

4.3 租赁期间，乙方不可将该房屋分租或转租。每月的管理费、电话费、煤气费、清洁费、水电费、室内设施的维修等杂费及租赁税费均由乙方支付，甲方净收租金。

第五条：押金。

5.1 合同期满，乙方如不再续租，在乙方结清该物业一切管理费、空调费、电话费、煤气费、清洁费、水电费、有线电视费用后，甲方应将押金退还乙方（不计利息）。

5.2 乙方若于租期内违反本合约之规定，致使甲方未能如期收取租金或因而发生费用，甲方可以扣除部分或全部押金抵付。



第六条：双方责任

6.1 租赁期间，乙方如对该物业设施故意或过失损毁，应负责修缮和恢复原状或向甲方赔偿经济损失。

6.2 乙方使用该物业时，不得擅自改变结构和用途，如需增加设施或其它装修，必需征得甲方同意，乙方自行承担所有费用；不得储存任何违禁品、易燃品、爆炸品等物品；同时必须严格遵守中华人民共和国法律和当地有关规定，遵守社会主义道德。

6.3 租赁期间，乙方不按时交租如拖欠租金达半个月，或欠交管理费、水电费等达一个月视为乙方违约，合约因违约而告终止。乙方须全部承担因违约所造成的责任。

6.4 因乙方违约而合约终止，甲方有权不经乙方同意收回该物业，乙方须无条件立即退出该物业。如乙方不交回该物业的钥匙，甲方有权会同管理处人员作证进入自己的房产内，将乙方存放在房内的物品清点拍卖，并用于抵偿欠租和有关费用，若有余则应交回给乙方。乙方保证履行合约规定，如有违约，完全自愿接受甲方作出的上述处理，同时保证绝不会提出任何异议。

6.5 租赁期间，单方无权终止合约，甲方若终止合约，须提前一个月通知乙方，乙方同意后方可终止，否则需双倍返还乙方已交付的押金。特别说明，如因为不可抗力（包括但不限于拆迁）导致合约无法进行，乙方需无条件配合搬离，租金按实际居住时间计算，双方互不赔偿。

6.6 租赁期间，乙方是房屋的实际管理人，因此该房屋内发生的所有安全事故、意外事故都由乙方全部承担，与甲方无关。包括但不限于高空抛物、水电使用不当，在房间内摔倒，给乙方及同住人造成的人身伤害，甲方都不承担任何责任。

6.7 如果乙方利用该房进行不正当的经营或者违法活动，甲方有权无条件收回房屋，如果给甲方造成损失的，乙方需按实际损失对甲方进行赔偿。

第七条 本合同在履行中发生争议，由甲、乙双方协商解决。协商不成时，甲、乙双方可向人民法院起诉。

第八条： 本合同自甲、乙双方签字之日起生效，一式两份，甲、乙双方各执一份，具有同等效力。

备注：出租方为已提供物品如下：

本业主带有部分家私出租，详细见清单。

甲方：

甲方代表：

乙方：

乙方代表：

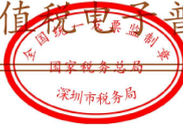
2025年 6 月 1 日





代开

深圳增值税电子普通发票



发票代码: 044032300111
发票号码: 76071681
开票日期: 2025年06月10日
校验码: 13138 36965 94285 95934

机器编号: 006000008923

购买方	名称: 广东科源电气股份有限公司 纳税人识别号: 91440605666465832F 地址、电话: 佛山市南海区狮山镇长虹工业园二期国虹路15号 15920063905 开户行及账号: 建设银行佛山沥园支行 44001667256053004791	密码区	002049/-+22652765*-6><04>600 */895/55<77-7>->0+36491<+6*6 *597735092/-*6+2115/4>3625/4 264-066><9472501730>1920<452					
租赁费	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
						42000.00	***	***
合计						¥42000.00		***
价税合计(大写)	肆万贰仟圆整			(小写)¥42000.00				
销售方	名称: 国家税务总局深圳市税务局(代开增值税电子发票) 纳税人识别号: 44030000DK77210 地址、电话: 深圳市 13715252203 开户行及账号: 000000	(代开机关) (代开机关) (完税凭证号)	备注	代开企业税号: 500225198511243227 代开企业名称: 唐红霞。租赁费: 深圳市南山区龙珠大道益力家属院309 租期: 2025-06-01~2025-12-31				

收款人:

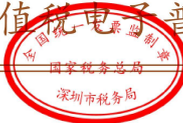
复核:

开票人: 南山电子发票发放



代开

深圳增值税电子普通发票



发票代码: 044032300111
发票号码: 76097535
开票日期: 2025年12月23日
校验码: 13772 66432 86447 38413

机器编号: 006000008923

购买方	名称: 广东科源电气股份有限公司 纳税人识别号: 91440605666465832F 地址、电话: 佛山市南海区狮山镇长虹工业园二期国虹路15号 15920063905 开户行及账号: 建设银行佛山沥园支行 44001667256053004791	密码区	0034+13859>24++679>>5>*38-53 51/17260539399/456<249<15839 /467*9-9/15-11>8756-<2<56299 -78</038+7*4+<01-30>1934>>04					
租赁费	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
						30000.00	***	***
合计						¥30000.00		***
价税合计(大写)	叁万圆整			(小写)¥30000.00				
销售方	名称: 国家税务总局深圳市税务局(代开增值税电子发票) 纳税人识别号: 44030000DK77210 地址、电话: 深圳市 13715252203 开户行及账号: 000000	(代开机关) (代开机关) (完税凭证号)	备注	代开企业税号: 500225198511243227 代开企业名称: 唐红霞。租赁费: 深圳市南山区龙珠大道益力家属院309 租期: 2026-01-01~2026-05-31				

收款人:

复核:

开票人: 南山电子发票发放

房屋租赁合同

甲方：深圳市益景德实业有限公司

电话：86088616

乙方：张战友

身份证号码：411123197611200036

电话：15920063905

经甲、乙双方协商一致，特订立本合同，具体条款如下：

一、甲方全权委托深圳市润丰不动产运营服务有限公司对西丽益力工业园区及物业进行统一管理，乙方同意接受。

二、甲方同意将位于南山区桃源街道龙珠大道82号益力工业园办公楼2-5房（下称“该房屋”），按现状租给乙方居住，该房屋限住6人。建筑面积合计37平方米。

三、租赁期限（续租）：24个月，即从2022年1月1日至2024年1月1日止。合同期满后，如甲方不开发改造该房屋或其所在地块时，乙方可继续租赁，但应于本合同期满之日前壹个月向甲方提出书面申请。

四、租赁费用：每月租金为人民币贰仟贰佰元（¥：2200元）；每月管理费100元；水电按宿舍楼统一标准计费。本期租金、管理费及水电费从2022年1月1日计收。

乙方应于每月10日前，将当月租赁费用向甲方交讫。若逾期缴付的，甲方每日加收乙方应交总费用1%的违约金。

1、乙方每月应缴付的租金（保证金）按如下方式交纳（由益景德公司开具发票）：

收款单位：深圳市益景德实业有限公司

开户行：建设银行泰然支行 银行账号：4420 1530 3000 5252 2741

2、乙方每月应缴付的水电费按如下方式交纳（由益德公司开具发票）：

收款单位：深圳市益德置业有限公司

开户行：平安银行深圳泰然支行 银行账号：1100 7690 9876 01

3、乙方每月应缴付的管理费、等按如下方式交纳（由润丰公司开具发票）：

收款单位：深圳市润丰不动产运营服务有限公司

开户行：中国银行天安支行 银行账号：7432 6229 5107

五、合同签订时，乙方须向甲方缴付租金及管理费租赁保证金人民币叁仟元（¥4400元）。应于本合同生效后【五】日内根据本合同第四条第1款约定的方式缴纳完毕。（该保证金不计利息、不抵交租金及其它租赁费用，合同期满、乙方按约向甲方交还该房屋并结清各项租赁费用后15日内凭保证金收据原件退还乙方。）

六、乙方应正常使用、爱护该房屋及各项设施；未经甲方同意，乙方不得改变该房屋结构、用途，不得毁损该房屋及装饰装修、各项设施，该房屋内日常水电维修由乙方负责。因使用不当造成该房屋损坏的，乙方应及时维修或赔偿，否则，甲方有权追究责任并收回该房屋。

七、租用期间内，乙方是该房安全责任人，应做好传染病防治、防火、防盗、安全用电等安全防范工作，并接受政府相关部门及甲方组织的安全与卫生等方面的监督检查。

八、乙方租用期间有下列情形之一，甲方除收取乙方违约金和没收乙方租赁保证金外，并有采取收回该房屋、强制限期清场和追收乙方所欠费用等相应措施（因强制清场的损失概由乙方自行承担）：

- (1) 不经甲方书面同意，以任何形式将该房屋转租、分租给他人；
- (2) 当乙方出现逾期缴纳租赁费用累计达三次及以上时；
- (3) 乙方从事违法、违规行为被有关部门查处时，或乙方在该房屋内进行违法、违规活动的；
- (4) 欠交租赁费用超过半个月时或有违反本合同条款的。

九、租期届满或合同提前终止时，乙方必须将该房屋清理干净即时交回（包括钥匙）并保证该房屋及设施完好无损，同时结清应由乙方负担的各项费用，凭原始收据甲方无息退还乙方保证金。如入住时自行装修了该房屋，退房时不得损坏（乙方自行安装的空调热水器等用电设备除外），否则不予退还保证金。乙方不得要求甲方对其装修部分给予经济补偿。如甲方要求乙方恢复该房屋原貌时，乙方必须进行复原。否则，甲方将从乙方租赁保证金里扣除恢复该房屋原貌的费用，不足部分甲方有权向乙方追缴。乙方逾期不交回该房屋的，甲方有权就收回该房屋前的期间向乙方收取双倍租金。

十、特别约定：乙方知悉该园区的物业属于待开发的场地临时租给乙方使用，如要开发或改造该房屋或其所在地块时，甲方将以书面形式提前2个月通知乙方，乙方须无条件按所限日期撤离该房屋，即甲方对乙方不承担任何补偿或赔偿责任；否则甲方将按通知限期撤离之日起双倍收取乙方租金和扣除乙方租赁保证金，直至乙方撤离之日。如果乙方要提前终止合同，乙方需提前2个月以书面形式通知甲方，乙方不承担违约责任；否则，甲方要扣除乙方租赁保证金，租赁费用计至乙方撤离之日。

十一、本合同如与甲、乙双方所签订的用于相关主管部门备案的租赁合同内容有冲突，以本合同为准共同遵守执行。

十二、发生不可抗力致使本合同无法履行的，本合同自行解除，双方互不承担因不可抗力造成的违约及赔偿责任（因乙方故意、过失导致的除外）。

十三、本合同履行过程中发生争议的，双方应协商解决；协商不成的，任何一方均可向该房屋所在地的人民法院提起诉讼。

十四、本合同一式叁份，甲方执贰份，乙方执一份。合同自签订之日起生效。

（以下无正文）

甲乙双方签署：

甲方：

代表：



乙方：

代表：



签订时间： 2022 年 1 月 30 日 于 深圳





变压器品质厂家承诺函

致:深圳市宝实置业有限公司

为服务好贵司宝安新桥东重点城市更新项目 05-09、07-02 地块变压器设备供货项目,确保用电安全和贵司长期权益。对用于宝安新桥东重点城市更新项目 05-09、07-02 地块变压器设备供货项目的南网科源牌干式变压器,我厂对原材料、生产及品质承诺如下:

一、变压器主机生产的重要工序:

硅钢片的剪切和迭片由 广东科源电气股份有限公司 位于 广东省佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路 15 号 的工厂完成,线圈的绕制和浇筑由 广东科源电气股份有限公司 位于 广东省佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路 15 号 的工厂完成,变压器主机的组装和出厂试验由 广东科源电气股份有限公司 位于 广东省佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园二期国虹路 15 号 的工厂完成。

二、变压器铁芯材料硅钢片变压器铁芯材料采用优质冷轧晶粒取向硅钢片迭制,生产厂家为 广东科源电气股份有限公司。1. 若发现使用旧硅钢片、或无取向硅钢片,或芯柱和下铁厄使用三角片及其他形状小料迭制,我厂接受货值壹拾倍的罚款,并赔偿由此造成的所有损失。

三、变压器绕组导体材料

高低压线圈的导体材料均使用纯度为 99.99% 的铜绕制。若发现以铝代铜、半铜半铝、或使用杂质铜,我厂接受货值壹拾倍的罚款,并赔偿由此造成的所有损失。

四、容量不足、能效造假

建议甲方安排专业第三方机构抽检。若确认由于偷工减料造成产品的容量不足、或达不到国家标准《GB 20052-2020 电力变压器能效限定值及能效等级》规定的二级能效指标,我厂接受货值壹拾倍的罚款,且承担所有的检测费用。

五、以上第一条、第二条和第三条自交货之日起开始生效,产品灭失终止。

六、依据本承诺函,确认存在上述任何不诚信的行为,我厂按照以上承诺直接赔偿给贵司,并支持将事件如实上报质量监督管理部门。

七、产品的售后服务由我厂的专业技术人员完成,不外包给其他单位或个人。

乙方盖章的供货证明是本协议的重要依据,乙方随货提供。供货证明中的项目名称与本协议一致,则证明该批货物须执行本承诺函所规定的条款。本协议有效期限至义务均履行完毕。

承诺人(盖章): 广东科源电气股份有限公司

法定代表人或其授权代表(签章): 黄东平

日期: 2026 年 01 月 14 日

