

标段编号：2105-440305-04-01-623817010001

# 深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：沙河水质净化厂及3#调蓄池配套工程设计采购施工总承包  
(EPC) —零星设备采购及安装(重新招标)

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东深电电力工程有限公司

日期：2026年04月22日

# 一、投标人财务状况

## (一)、企业基本情况

企业名称	广东深电电力工程有限公司（投标人填写）	成立时间	2020年03月12日（投标人填写）
企业类型	（投标人勾选） <input type="checkbox"/> 制造商 <input checked="" type="checkbox"/> 代理商	注册资本（万元）	3880万元（投标人填写）
企业性质	（投标人勾选） <input type="checkbox"/> 国企 <input checked="" type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 外资 <input type="checkbox"/> 合资 <input type="checkbox"/> 其他	近3年纳税情况（万元）	2022：19.73万元 2023：14.91万元 2024：10.10万元
主营业务范围	企业的经营范围为一般经营项目：信息技术咨询服务；电子、机械设备维护（不含特种设备）；机械租赁。电力设施器材销售；五金产品零售；五金产品研发；劳动保护用品销售；国内贸易代理；货物进出口；技术进出口；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；电力行业高效节能技术研发；节能管理服务；电动汽车充电基础设施运营；充电桩销售；机动车充电销售；充电控制设备租赁；新能源汽车换电设施销售。机电工程施工总承包三级，电力工程施工总承包三级，输变电工程专业承包一级，电力设施的承装承修承试工程，建筑工程、土木工程、市政工程、水利工程、水电工程、基础工程、景观工程、钢结构工程、室内外装饰工程、照明工程、环保工程、建筑装饰工程、建筑安装工程（除特种设备）、机械设备安装工程、机电设备安装工程（除特种设备）、水电安装工程、路面工程、路基工程、桥梁工程的设计与施工；输电、供电、变电电力设施的安装、维修和试验。		
注册地址	深圳市宝安区新研街道新二社区东环路物业公司第一栋西南侧一栋201		
办公地址	深圳市宝安区新研街道新二社区东环路物业公司第一栋西南侧一栋201		
生产基地地址	深圳市宝安区新研街道新二社区东环路物业公司第一栋西南侧一栋201		
企业邮箱	290181670@qq.com		
企业人员情况	（由投标人填写） 缴纳社保总人数： 30 人	生产规模	3880万元/（投标人填写）

## (二)、投标人企业财务情况

序号	年份	营业额	利润	负债额	备注
1	2022 年	3783.03	403.35	2376.22	
2	2023 年	4011.32	438.65	1908.52	
3	2024 年	4453.93	510.53	1505.21	
合计		12248.28	1352.53	3413.73	

注：按资信标要求一览表要求提供证明资料。

# 1、2024 年财务报告

深圳悦成会计师事务所（普通合伙）

关于广东深电电力工程有限公司

2024 年度会计报表的

审计报告



目 录	页 次
一、审计报告	1-3
二、已审财务报表	
资产负债表	4-5
利润表	6
现金流量表	7-8
所有者权益变动表	9
财务报表附注	10-14
三、本所营业执照及执业许可证	

# 深圳悦成会计师事务所（普通合伙）

## 审计报告

深悦成会审字[2025]第 A240 号

广东深电电力工程有限公司：

### 一、审计意见

我们审计了关于广东深电电力工程有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表，2024 年度的利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 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，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、关键审计事项

关键审计事项是根据我们的职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项是在对财务报表整体进行审计并形成意见的背景下进行处理的，我们不对这些事项提供单独的意见。

### 四、管理层和治理层对财务报表的责任

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

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

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

#### 五、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

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

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

深圳悦成会计师事务所(普通合伙)



(盖章)

中国注册会计师:



中国注册会计师:



中国·深圳

2025年05月19日

广东深电电力工程有限公司  
资 产 负 债 表  
2024年12月31日

单位：人民币元

资 产	附注	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金	1	614,188.47	887,543.41
交易性金融资产			
应收票据			
应收账款	2	23,347,652.12	20,739,689.54
预付款项	3	6,148,746.30	7,738,692.60
应收利息			
应收股利			
其他应收款			
存货			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		30,110,586.89	29,365,925.55
非流动资产：			
可供出售金融资产			
持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资			
投资性房地产			
固定资产		1,500,022.09	1,502,706.61
在建工程			
工程物资			
固定资产清理			
生产性生物资产			
无形资产			
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		1,500,022.09	1,502,706.61
资产总计		31,610,608.98	30,868,632.16

广东深电电力工程有限公司  
资 产 负 债 表 (续表)  
2024年12月31日

单位：人民币元

负债及所有者权益	附注	期末余额	期初余额
流动负债：			
短期借款			
交易性金融负债			
应付票据			
应付账款	4	11,121,008.48	14,532,528.10
预收款项	5	2,501,457.31	3,200,000.00
应付职工薪酬	6	104,531.32	85,143.20
应交税费		84,135.32	414,524.36
应付股利			
其他应付款	7	1,241,032.10	853,014.53
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		15,052,164.53	19,085,210.19
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
长期应付款			
专项应付款			
预计负债			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计			
负债合计		15,052,164.53	19,085,210.19
所有者权益：			
实收资本			
资本公积			
减：库存股			
盈余公积			
未分配利润	8	16,558,444.45	11,783,421.97
外币报表折算差额			
归属于母公司股东权益			
少数股东权益			
所有者权益合计		16,558,444.45	11,783,421.97
负债和所有者权益合计		31,610,608.98	30,868,632.16

广东深电电力工程有限公司  
利 润 表  
2024年度

单位：人民币 元

项 目	附注	本年累计额	上年累计额
一、营业收入	9	44,539,396.47	40,113,295.45
减：营业成本	9	30,777,816.64	27,557,833.97
税金及附加		122,890.09	100,283.25
销售费用			
管理费用	10	8546786.53	8,066,783.71
研发费用			
财务费用	11	2,603.63	1,841.32
资产减值损失			
加：公允价值变动收益			
投资收益			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
二、营业利润		5,089,299.58	4,386,553.20
加：营业外收入	12	51,240.15	
减：营业外支出	12	35,147.31	
其中：非流动资产处置损失		-	
三、利润总额		5,105,392.42	4,386,553.20
减：所得税费用		330,369.94	24,514.32
四、净利润		4,775,022.48	4,362,038.88
五、每股收益			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

广东深电电力工程有限公司  
现金流量表  
2024年度

单位：人民币元

项 目	金 额
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	41,232,891.20
收到的税费返还	
收到的其他与经营活动有关的现金	
现金流入小计	41,232,891.20
购买商品、接受劳务支付的现金	32,599,389.96
支付给职工以及为职工支付的现金	
支付的各项税费	
支付的其他与经营活动有关的现金	8,906,856.18
现金流出小计	41,506,246.14
经营活动产生的现金流量净额	-273,354.94
二、投资活动产生的现金流量：	
收回投资所收到的现金	
取得投资收益收到的现金	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	
收到其他与投资活动有关的现金	
现金流入小计	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	
投资所支付的现金	
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	
现金流出小计	
投资活动产生的现金流量净额	
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	
收到其他与筹资活动有关的现金	
现金流入小计	
偿还债务所支付的现金	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	
支付其他与筹资活动有关的现金	
现金流出小计	
筹资活动产生的现金流量净额	
四、汇率变动对现金的影响额	
五、现金及现金等价物净增加额	-273,354.94
加：年初现金及现金等价物余额	887,543.41
六、期末现金及现金等价物余额	614,188.47

广东深电电力工程有限公司  
现金流量表  
2024年度

单位：人民币元

补充资料	金额
1、将净利润调节为经营活动现金流量：	
净利润	4,775,022.48
加：资产减值准备	
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	
无形资产摊销	
长期待摊费用摊销	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减收益）	
固定资产报废损失（减收益）	
公允价值变动损失（减收益）	
财务费用（减收益）	
投资损失（减：收益）	
递延所得税资产减少（减：增加）	
递延所得税负债增加（减：减少）	
存货的减少（减：增加）	
经营性应收项目的减少（减：增加）	-1,018,016.28
经营性应付项目的增加（减：减少）	-4,033,045.66
其他	2,684.52
经营活动产生的现金流量净额	-273,354.94
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、现金及现金等价物增加情况：	
现金的期末余额	614,188.47
减：现金的期初余额	887,543.41
加：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	-273,354.94

广东深电电力工程有限公司  
所有者权益变动表  
2024年度

单位：人民币 元

项 目	本年金额				所有者权益（或股东权益）合计
	实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润	
一、上年年末余额				11,783,421.97	11,783,421.97
加：会计政策变更					-
前期差错更正					-
二、本年初余额				11,783,421.97	11,783,421.97
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）				4,775,022.48	4,775,022.48
（一）净利润				4,775,022.48	4,775,022.48
（二）直接计入所有者权益的利得和损失					-
1、可供出售金融资产公允价值变动净额					-
2、权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响					-
3、与计入所有者权益项目相关的所得税影响					-
4、其他					-
上述（一）和（二）小计				4,775,022.48	4,775,022.48
（三）所有者投入和减少资本					-
1、所有者投入资本					-
2、股份支付计入所有者权益的金额					-
3、其他					-
（四）利润分配					-
1、提取盈余公积					-
2、对所有者（或股东）的分配					-
3、其他					-
（五）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、其他					-
四、本年年末余额				16,558,444.45	16,558,444.45

# 广东深电电力工程有限公司

## 财务报表附注

2024年度

编制单位：广东深电电力工程有限公司

单位：人民币 元

### 一、公司的基本情况

广东深电电力工程有限公司（以下称“公司”或“本公司”），成立于2020年03月12日，最新工商信息如下：

名称：广东深电电力工程有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5G36PX23

住所：深圳市宝安区新桥街道新二社区东环路物业公司第一栋西南侧一栋201

法定代表人：李鸿健

注册资本：3880万

公司类型：有限责任公司

经营范围：一般经营项目是：信息技术咨询服务；电子、机械设备维护（不含特种设备）；机械设备租赁。（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），许可经营项目是：机电工程施工总承包三级，电力工程施工总承包三级，输变电工程专业承包三级，电力设施的承装承修承试工程。建筑工程、土木工程、市政工程、水利工程、弱电工程、基础工程、景观工程、钢结构工程、室内外装潢工程、照明工程、环保工程、建筑装饰工程、建筑安装工程（除特种设备）、机械设备安装工程、机电设备安装工程（除特种设备）、水电安装工程、路面工程、路基工程、桥梁工程的设计与施工；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。（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）

### 二、重要会计政策、会计估计的说明

#### 1、会计制度

本公司执行中华人民共和国财政部颁布的企业会计准则及其补充规定。

#### 2、会计期间

本公司会计年度自公历1月1日起至12月31日止。

#### 3、记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

#### 4、记账基础和计价原则

本公司的会计核算以权责发生制为基础，各项资产除按规定应以评估价值计价外，取得时均以历史成本为计价基础。

#### 5、外币业务的核算方法及折算方法

本公司对发生的外币经济业务，采用当月末中国人民银行公布的市场汇率（中间价）折合为记账本位币记账。筹建期间发生的汇兑损益计入长期待摊费用；购建固定资产发生的汇兑损益，在固定资产达到预定可使用状态前计入各项在建工程成本；除上述情况以外发生的汇兑损益计入当期财务费用。

#### 6、现金及现金等价物的确定标准

现金为本公司库存现金以及可以随时用于支付的存款；现金等价物为本公司持有的期限短（一般为从购买日起，三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资。

#### 7、应收款项

本公司坏账确认标准为：对债务人破产或死亡，以其破产财产或遗产清偿后，仍然不能收回的应收款项；或因债务人逾期未履行其清偿责任，且具有明显特征表明无法收回时经公司批准确认为坏账。

本公司采用备抵法核算坏账损失。坏账发生时，冲销原已提取的坏账准备，不足冲销的差额，计当期损益。按账龄分析与个别认定相结合的方法计提坏账准备，并计当期损益。

#### 8、固定资产计价及折旧方法

本公司固定资产指使用期限超过一年，为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有单位价值较高的有形资产。固定资产按取得时实际成本入账，以年限平均法计提折旧。在不考虑减值准备的情况下，按固定资产的类别、估计的经济使用年限和预计净残值率分别确定折旧年限和年折旧率如下：

资产类别	预计净残值率%	预计使用年限	年折旧率%
机器设备	5.00	10年	9.50
电子设备	5.00	3年	31.67
办公设备	5.00	5年	19.00
运输设备	5.00	4年	23.75

#### 9、收入确认原则

商品销售：本公司的商品销售在商品所有权上的主要风险和报酬已转移给购货方，本公司既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施控制，与交易相关的经济利益很可能流入企业，并且与销售该商品相关的收入和成本能够可靠地计量时，确认收入的实现。

提供劳务：(1)在同一年度内开始并完成的，在劳务已经提供，收到价款或取得收取款项的证据时，确认劳务收入。(2)按完工百分比法，在劳务合同的总收入、劳务的完成程度能够可靠地确定，与交易相关的价款能够流入，已经发生的成本和完成劳务将要发生的成本能够可靠地计量时，确认劳务收入。

### 三、报告使用说明

本报告仅以贵单位确认提供的有关资料为依据，不得用于股东或投资方或贵单位的任何纠纷，也不得用于任何诉讼；对未提供资料的其他事项及对本报告使用不当或用于投资及贷款而造成不当后果与本事务所无关。

### 四、主要税费项目

本公司主要适用的税(费)种和税(费)率

税种	计税依据	税率%
增值税	提供服务、销售收入	6%、9%、13%

城市维护建设税	增值税	7.00
教育费附加	增值税	3.00
地方教育费附加	增值税	2.00
企业所得税	应纳税所得额	25.00

## 五、财务报表主要项目注释

以下注释项目除非特别注明之外，金额单位为人民币元；“期初”指2024年1月1日，“期末”指2024年12月31日，“上年”指2023年度，“本年”指2024年度。

### 1、货币资金

项 目	期末余额	期初余额
货币资金	614,188.47	887,543.41
合 计	614,188.47	887,543.41

### 2、应收账款

账龄结构如下：

账 龄	期末数			期初数		
	期末余额	比例	坏账准备	期初余额	比例	坏账准备
1年以内	23,347,652.12	100.00%		20,739,689.54	100.00%	
合 计	23,347,652.12	100.00%		20,739,689.54	100.00%	

### 3、预付款项

账龄结构如下：

账 龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	6,148,746.30	100.00%	7,738,692.60	100.00%
合 计	6,148,746.30	100.00%	7,738,692.60	100.00%

### 4、应付账款

账龄结构如下：

账 龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	11,121,008.48	100.00%	14,532,528.10	100.00%
合 计	11,121,008.48	100.00%	14,532,528.10	100.00%

5、预收款项

账龄结构如下：

账 龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	2,501,457.31	100.00%	3,200,000.00	100.00%
合 计	2,501,457.31	100.00%	3,200,000.00	100.00%

6、应付职工薪酬

项 目	期末余额	期初余额
工资	104,531.32	85,143.20
合 计	104,531.32	85,143.20

7、其他应付款

本公司其他应付款按账龄列示如下：

账 龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	1,241,032.10	100.00%	853,014.53	100.00%
合 计	1,241,032.10	100.00%	853,014.53	100.00%

8、未分配利润

项 目	期末金额	情况说明
上年期末余额	11,783,421.97	
本年期初余额	11,783,421.97	
本年净利润	4,775,022.48	
前期差错更正	-	
本年期末余额	16,558,444.45	

9、营业收入和营业成本

项 目	主营业务收入	其他业务收入
	本年数	本年数
营业收入	44,539,396.47	-
合 计	44,539,396.47	-

项 目	主营业务成本	其他业务成本
	本年数	本年数
营业成本	30,777,816.64	-
合 计	30,777,816.64	-

10、管理费用

项 目	金额
管理费用	8,546,786.53
合 计	8,546,786.53

11、财务费用

项 目	金额
财务费用	2,603.63
合 计	2,603.63

12、营业外收入和营业外支出

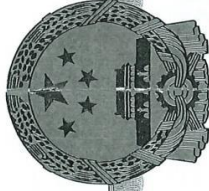
项 目	收 入	支 出
	本年数	本年数
营业外收入及支出	51,240.15	35,147.31
合 计	51,240.15	35,147.31

六、或有事项说明

截至2024年12月31日，本公司无需要披露的重大或有事项。

七、资产负债表日后事项的说明

本公司无需要披露的资产负债表日后事项。



# 营业执照

统一社会信用代码  
91440300MAD79M8K0J



名称 深圳悦成会计师事务所(普通合伙)  
类型 普通合伙  
执行事务合伙人 唐文彬

成立日期 2023年12月13日

主要经营场所 深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区黄金北路19号领创文旅C栋307



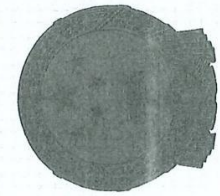
**重要提示**

- 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
- 商事主体经营范围和许可审批项目等与统一社会信用代码的其他信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右侧上方的二维码查询。
- 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关报送上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。



登记机关

2024年12月10日



# 会计师事务所 执业证书



名称：深圳悦成会计师事务所(普通合伙)

首席合伙人：唐文彬

主任会计师：

经营场所：深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区  
黄金北路19号领创文旅C栋307

组织形式：普通合伙

执业证书编号：47470425

批准执业文号：深财会(2024)5号

批准执业日期：2024年1月5日

证书序号：0021864

## 说明

- 《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。
- 《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。
- 《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 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》。

此复印件仅用于报告附件，  
无法律效力，再次复印无效。

发证机关：深圳市财政局

2024年12月26日

中华人民共和国财政部制



## 2、2023 年财务报告

深圳南粤会计师事务所（普通合伙）

关于广东深电电力工程有限公司的

审 计 报 告

二〇二三年度

目 录

一、审计报告	1
二、已审财务报表	
1. 资产负债表	2-3
2. 利润表	4
3. 所有者权益变动表	5
4. 现金流量表	6-7
5. 会计报表附注	8-12
三、本所执业许可证及营业执照复印件	



# 深圳南粤会计师事务所（普通合伙）

## 审计报告

深南粤会审字[2024]第162号

广东深电电力工程有限公司全体股东：

我们审计了后附的广东深电电力工程有限公司（以下简称贵公司）2023年财务报表，包括2023年12月31日的资产负债表、2023年度的利润表、2023年度的所有者权益变动表、2023年度现金流量表以及2023年度财务报表附注。

### 一、管理层对财务报表的责任

编制和公允列报财务报表是贵公司管理层的责任，这种责任包括：（1）按照企业会计准则的规定编制财务报表，并使其实现公允反映；（2）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。

### 二、注册会计师的责任

我们的责任是在执行审计工作的基础上对财务报表发表审计意见。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。中国注册会计师审计准则要求我们遵守职业道德守则，计划和执行审计工作以对财务报表是否不存在重大错报获取合理保证。

审计工作涉及实施审计程序，以获取有关财务报表金额和披露的审计证据。选择的审计程序取决于注册会计师的判断，包括对由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险的评估。在进行风险评估时，注册会计师考虑与财务报表编制和公允列报相关的内部控制，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。审计工作还包括评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计的合理性，以及评价财务报表的总体列报。

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、审计意见

我们认为，广东深电电力工程有限公司财务报表已经按照《企业会计制度》的规定编制，在所有重大方面公允反映了广东深电电力工程有限公司2023年12月31日的财务状况以及2023年度的经营成果和现金流量。

深圳南粤会计师事务所（普通合伙）



中国 ● 深圳

中国注册会计师：



中国注册会计师：



报告日期：二〇二四年三月二十二日

**广东深电电力工程有限公司**  
**资产负债表**

2023-12-31

单位：人民币元

资 产	注 释	期初数	期末数
<b>流动资产：</b>			
货币资金	1	954,123.13	887,543.41
交易性金融资产			
应收票据			
应收账款	2	20,708,714.54	20,739,689.54
预付款项	3	7,314,156.30	7,738,692.60
应收补贴款			
其他应收款			
存货			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
<b>流动资产合计</b>		<b>28,976,993.97</b>	<b>29,365,925.55</b>
<b>非流动资产：</b>			
可供出售金融资产			
持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资			
投资性房地产			
固定资产		1,159,040.11	1,502,706.61
在建工程			
工程物资			
固定资产清理			
生产性生物资产			
无形资产			
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
<b>非流动资产合计</b>		<b>1,159,040.11</b>	<b>1,502,706.61</b>
<b>资产总计</b>		<b>30,136,034.08</b>	<b>30,868,632.16</b>

(所附注释是财务报表的组成部分)

**广东深电电力工程有限公司**  
**资产负债表（续）**

2023-12-31

单位：人民币元

负债和股东权益	注释	期初数	期末数
<b>流动负债：</b>			
短期借款			
交易性金融负债			
应付票据			
应付账款	4	16,327,251.20	14,532,528.10
预收款项	5	5,230,000.00	3,200,000.00
应付职工薪酬		16.00	85,143.20
应交税费		304,369.26	414,524.36
应付股利			
其他应付款	6	853,014.53	853,014.53
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
<b>流动负债合计</b>		<u>22,714,650.99</u>	<u>19,085,210.19</u>
<b>非流动负债：</b>			
长期借款			
应付债券			
长期应付款			
专项应付款			
预计负债			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
<b>非流动负债合计</b>		<u>-</u>	<u>-</u>
<b>负债合计</b>		<u>22,714,650.99</u>	<u>19,085,210.19</u>
<b>所有者权益：</b>			
实收资本			
资本公积			
减：库存股			
盈余公积			
未分配利润	7	7,421,383.09	11,783,421.97
外币报表折算差额			
归属于母公司所有者权益			
少数股东权益			
<b>所有者权益合计</b>		<u>7,421,383.09</u>	<u>11,783,421.97</u>
<b>负债和所有者权益总计</b>		<u>30,136,034.08</u>	<u>30,868,632.16</u>

（所附注释是财务报表的组成部分）

## 广东深电电力工程有限公司 利润表

2023年度

单位：人民币元

项目	注释	本年累计
一、营业总收入		40,113,295.45
其中：营业收入	8	40,113,295.45
二、营业总成本		35,726,742.25
其中：营业成本	9	27,557,833.97
营业税金及附加		100,283.25
销售费用		
管理费用		8,066,783.71
财务费用		1,841.32
资产减值损失		
加：公允价值变动收益		
投资收益		
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		
三、营业利润		4,386,553.20
加：营业外收入		
减：营业外支出		
其中：非流动资产处置损失		
四、利润总额		4,386,553.20
减：所得税费用		24,514.32
五、净利润		4,362,038.88

(所附注释是财务报表的组成部分)

# 广东深电力工程有限公司 所有者权益变动表

2023年度

单位：人民币元

项 目	所有者权益			所有者权益合计			
	实收资本	资本公积	减：库存股		盈余公积	未分配利润	其他
一、上年年末余额	-	-	-	-	7,421,383.09	-	7,421,383.09
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-
二、本年初余额	-	-	-	-	7,421,383.09	-	7,421,383.09
三、本年增减变动金额（减少以“（）”号填列）	-	-	-	-	4,362,038.88	-	4,362,038.88
（一）净利润	-	-	-	-	4,362,038.88	-	4,362,038.88
（二）直接计入所有者权益的利得和损失	-	-	-	-	-	-	-
1. 可供出售金融资产公允价值变动净额	-	-	-	-	-	-	-
2. 权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响	-	-	-	-	-	-	-
3. 与计入所有者权益项目相关的所得税影响	-	-	-	-	-	-	-
4. 其他	-	-	-	-	-	-	-
上述（一）和（二）小计	-	-	-	-	4,362,038.88	-	4,362,038.88
（三）所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-
1. 所有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-
2. 股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-
3. 其他	-	-	-	-	-	-	-
（四）利润分配	-	-	-	-	-	-	-
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-
2. 对股东的分配	-	-	-	-	-	-	-
3. 其他	-	-	-	-	-	-	-
（五）股东权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-
1. 资本公积转增股本	-	-	-	-	-	-	-
2. 盈余公积转增股本	-	-	-	-	-	-	-
3. 盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-
4. 其他	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	-	-	-	-	11,783,421.97	-	11,783,421.97

（所附注释是财务报表的组成部分）

**广东深电电力工程有限公司**  
**现金流量表**

2023年度

单位：人民币元

项 目	本年累计
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>	
销售商品、提供劳务收到的现金	38,052,320.45
收到的税费返还	
收到其他与经营活动有关的现金	
<b>经营活动现金流入小计</b>	<b>38,052,320.45</b>
购买商品、接受劳务支付的现金	25,338,574.57
支付给职工以及为职工支付的现金	
支付的各项税费	
支付其他与经营活动有关的现金	12,238,785.07
<b>经营活动现金流出小计</b>	<b>37,577,359.64</b>
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	<b>474,960.81</b>
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>	
收回投资收到的现金	
取得投资收益收到的现金	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	
收到其他与投资活动有关的现金	
<b>投资活动现金流入小计</b>	<b>-</b>
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	541,540.53
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	
<b>投资活动现金流出小计</b>	<b>541,540.53</b>
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>	<b>-541,540.53</b>
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>	
吸收投资收到的现金	-
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	
取得借款收到的现金	-
收到其他与筹资活动有关的现金	
<b>筹资活动现金流入小计</b>	<b>-</b>
偿还债务支付的现金	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	
支付其他与筹资活动有关的现金	
<b>筹资活动现金流出小计</b>	<b>-</b>
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>	<b>-</b>
<b>四、汇率变动对现金的影响</b>	<b>-</b>
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	<b>-66,579.72</b>
加：年初现金及现金等价物余额	954,123.13
<b>年末现金及现金等价物余额</b>	<b>887,543.41</b>

(所附注释是财务报表的组成部分)

**广东深电电力工程有限公司**  
**现金流量表(续)**

2023年度

单位：人民币元

补充资料	本年累计
<b>1. 将净利润调节为经营活动的现金流量：</b>	
净利润	4,362,038.88
加：计提的资产减值准备	
固定资产折旧	197,874.03
无形资产摊销	
长期待摊费用摊销	
待摊费用减少(减：增加)	-
预提费用增加(减：减少)	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(减：收益)	
固定资产报废损失	
财务费用	
投资损失(减：收益)	
递延税款贷项的减少(减：借项)	
存货的减少(减：增加)	-
经营性应收项目的减少(减：增加)	-455,511.30
经营性应付项目的增加(减：减少)	-3,629,440.80
其他	
经营活动产生的现金流量净额	474,960.81
<b>2. 不涉及现金收支的投资和筹资活动：</b>	
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	
<b>3. 现金及现金等价物净增加情况：</b>	
现金的期末余额	887,543.41
减：现金的期初余额	954,123.13
加：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	-66,579.72

(所附注释是财务报表的组成部分)

## 广东深电电力工程有限公司

### 二〇二三年度财务报表附注

#### 附注一、公司简介

广东深电电力工程有限公司(以下简称本公司)系经深圳市市场监督管理局批准,由深电电力(深圳)有限公司、李鸿健、陈晓丽投资成立的有限责任公司,注册资本人民币3880.00万元,于2020年03月12日取得统一社会信用代码为91440300MA5G36PX23《营业执照》。

公司经营范围:一般经营项目是:信息技术咨询服务;电子、机械设备维护(不含特种设备);机械设备租赁。(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),许可经营项目是:机电工程施工总承包三级,电力工程施工总承包三级,输变电工程专业承包三级,电力设施的承装承修承试工程。建筑工程、土木工程、市政工程、水利工程、弱电工程、基础工程、景观工程、钢结构工程、室内外装潢工程、照明工程、环保工程、建筑装饰工程、建筑安装工程(除特种设备)、机械设备安装工程、机电设备安装工程(除特种设备)、水电安装工程、路面工程、路基工程、桥梁工程的设计与施工;输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。(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)

公司经营地址:深圳市宝安区新桥街道新二社区东环路物业公司第一栋西南侧一栋201

经营场所:深圳市宝安区新桥街道新二社区东环路物业公司第一栋西南侧一栋201

法人代表:李鸿健

#### 附注二. 财务报表的编制基础和遵循企业会计准则的声明

本公司以持续经营为基础,根据实际发生的交易和事项,按照《企业会计准则——基本准则》和其他各项会计准则的规定进行确认和计量,在此基础上编制财务报表。编制符合中国会计准则要求的财务报表需要使用估计和假设,这些估计和假设会影响到财务报告日的资产、负债和或有负债的披露,以及报告期间的收入和费用。本公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求,真实、完整地反映了本公司财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

#### 附注三. 主要会计政策、会计估计和财务报表的编制方法

(1) 本公司执行《企业会计准则》及财政部的有关规定。

(2) 会计年度:

本公司采用公历年为会计年度,即自每年一月一日至十二月三十一日为一个会计年度。

(3) 记账本位币:

本公司以人民币为记账本位币。

(4) 记账基础和计价原则:

会计核算以权责发生制为记账基础。资产以历史成本为计价原则。

(5) 外币业务核算方法及外币财务报表的折算方法:

外币交易在初始确认时,采用固定汇率将外币金额折算为记账本位币金额。在资产负债表日,对外币货币性项目,采用资产负债表日中国人民银行公布的市场汇率(中间价)进行调整。对于采用市场汇率折算,因资产负债表日汇率与初始确认时采用的汇率不同而产生的汇兑差额,在筹建期间及固定资产构建期间有关

汇兑差额资本化外，其他汇兑损益作为当期损益记入财务费用。

(6) 现金及现金等价物的确定标准：

现金等价物，是指企业持有的期限短、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。

(7) 金融工具的确认和计量：

金融工具分类

本公司的金融资产划分为：

a. 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，包括交易性金融资产和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；

在活跃市场中没有报价，公允价值不能可靠计量的权益工具投资，不得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。

b. 持有至到期投资；c. 贷款和应收款项；d. 可供出售金融资产。

本公司的金融负债划分为：

a. 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；

b. 其他金融负债

各类金融工具重分类

企业将尚未到期的某项持有至到期投资在本会计年度内出售或重分类为可供出售金融资产的金额，相对于该类投资在出售或重分类前的总额较大时，应当将该类投资剩余部分重分类为可供出售金融资产，且在本会计年度及以后两个完整的会计年度内不得再将该金融资产划分为持有至到期投资。

企业在初始确认时将某金融资产或某金融负债划分为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债后，不能重分类为其他类金融资产或金融负债；其他类金融资产或金融负债也不能重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或金融负债。

金融工具确认和后续计量

A 交易性金融资产

交易性金融资产按照取得时的历史成本（扣除已宣告但尚未发放的现金股利或利息）作为初始确认金额，相关的交易费用在发生时计入当期损益。

持有期间将取得的红利所得记入投资收益，不调整交易性金融资产的账面价值。

处置时，其处置价值与初始入账金额之间的差额确认为投资收益。

B 持有至到期投资

持有至到期投资按照取得时的历史成本（扣除已宣告但尚未发放的现金股利或利息）进行初始计量，相关的交易费用计入初始确认金额。

持有期间将取得的分配所得确认为投资收益。

处置时，将取得的价款与该金融资产账面价值之间的差额，计入投资损益。

C 可供出售金融资产

可供出售金融资产按照取得时的历史成本（扣除已宣告但尚未发放的现金股利或利息）进行初始计量，相关的交易费用计入初始确认金额。

持有期间将取得的分配所得确认为投资收益。

处置时，将取得的价款与该金融资产账面价值之间的差额，计入投资损益。

(8) 存货核算方法

存货购进以历史成本计价，发出材料和产成品按加权平均法计价。

(9) 固定资产及折旧

固定资产以历史成本计价，并从其投入使用的次月起，采用直线法提取折旧，估计残值为原值的5%，按原值计算之各类固定资产年折旧率如下：

固定资产类别	折旧年限	年折旧率
房屋建筑物	20	4.75%
机器设备	10	9.50%
运输设备	5	19.00%
电子设备及其他	3-5	19.00%-31.67%

(10) 销售商品收入同时满足下列条件的，才能予以确认：

- (一) 企业已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方；
- (二) 企业既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出商品实施有效控制；
- (三) 相关的经济利益很可能流入企业；
- (四) 相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量。

(11) 所得税

所得税按应付税款法核算。

附注四. 税项

主要的税种及相关税率列示如下：

税 项	计税依据	税率
增值税（销项税）	应税收入	13%、9%、6%
城市维护建设税	应纳流转税额	7%
教育费附加	应纳流转税额	3%
地方教育费附加	应纳流转税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	25%

附注五、财务报表主要项目注释（以下事项如无特别说明，货币单位均为人民币元）

1、货币资金

项 目	年初数	年末数
货币资金	954,123.13	887,543.41
合 计	954,123.13	887,543.41

## 2、应收账款

账 龄	年初数	年末数
1年以内	20,708,714.54	20,739,689.54
合 计	20,708,714.54	20,739,689.54

## 3、预付账款

账 龄	年初数	年末数
1年以内	7,314,156.30	7,738,692.60
合 计	7,314,156.30	7,738,692.60

## 4、应付账款

账 龄	年初数	年末数
1年以内	16,327,251.20	14,532,528.10
合 计	16,327,251.20	14,532,528.10

## 5、预收账款

账 龄	年初数	年末数
1年以内	5,230,000.00	3,200,000.00
合 计	5,230,000.00	3,200,000.00

## 6、其他应付款

账 龄	年初数	年末数
1年以内	853,014.53	853,014.53
合 计	853,014.53	853,014.53

7、未分配利润

年末余额		11,783,421.97
其中：年初未分配利润		7,421,383.09
加：本年利润		4,362,038.88
其他转入		-
减：本年股东分配利润		-
提取盈余公积金		-
其中：法定公益金		-
年末未分配利润		11,783,421.97

8、营业收入

项 目	上年数	本年数
主营业务收入	-	40,113,295.45
合 计	-	40,113,295.45

9、营业成本

项 目	上年数	本年数
主营业务成本	-	27,557,833.97
合 计	-	27,557,833.97

附注六 或有事项

本公司本年度没有需要说明的或有事项。

附注七 承诺事项

本公司本年度没有需要说明的承诺事项。

附注八 资产负债表日后事项中的非调整事项

本公司本年度没有需要说明的资产负债表日后事项中的非调整事项。



# 会计师事务所 执业证书



名称：深圳南粤会计师事务所  
(普通合伙)  
董越波  
深圳市福田区福田街道彩田南路  
中深花园B座1813

组织形式：普通合伙  
执业证书编号：47470164  
批准执业文号：深财会[2006]1号  
批准执业日期：2006年1月12日

证书序号：0012476

## 说明

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

发证机关：深圳市财政局  
二〇〇七年七月三十一日  
中华人民共和国财政部制



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
91440300783945536D



名称 深圳南粤会计师事务所(普通合伙)

类型 合伙企业

执行事务合伙人 董越波



成立日期 2006年01月19日

主要经营场所 深圳市福田区福田街道彩田南路中深花园B座1813

此复印件仅供报告附件使用  
即再次复印无效!

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

登记机关



2020年 07月 04日

### 3、2022 年财务报告

深圳南粤会计师事务所（普通合伙）  
关于广东深电电力工程有限公司的

审 计 报 告

二〇二二年度

目 录

一、审计报告	1
二、已审财务报表	
1. 资产负债表	2-3
2. 利润表	4
3. 所有者权益变动表	5
4. 现金流量表	6-7
5. 会计报表附注	8-12
三、本所执业许可证及营业执照复印件	



# 深圳南粤会计师事务所（普通合伙）

电话:0755-84820379 地址:深圳市龙岗区南湾街道南岭社区黄金北路19号领创文旅A303

## 审计报告

深南粤会审字[2023]第430号

广东深电电力工程有限公司全体股东:

我们审计了后附的广东深电电力工程有限公司(以下简称贵公司)2022年财务报表,包括2022年12月31日的资产负债表、2022年度的利润表、2022年度的所有者权益变动表、2022年度现金流量表以及2022年度财务报表附注。

### 一、管理层对财务报表的责任

编制和公允列报财务报表是贵公司管理层的责任,这种责任包括:(1)按照企业会计准则的规定编制财务报表,并使其实现公允反映;(2)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。

### 二、注册会计师的责任

我们的责任是在执行审计工作的基础上对财务报表发表审计意见。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。中国注册会计师审计准则要求我们遵守职业道德守则,计划和执行审计工作以对财务报表是否不存在重大错报获取合理保证。

审计工作涉及实施审计程序,以获取有关财务报表金额和披露的审计证据。选择的审计程序取决于注册会计师的判断,包括对由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险的评估。在进行风险评估时,注册会计师考虑与财务报表编制和公允列报相关的内部控制,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。审计工作还包括评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计的合理性,以及评价财务报表的总体列报。

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、审计意见

我们认为,广东深电电力工程有限公司财务报表已经按照《企业会计制度》的规定编制,在所有重大方面公允反映了广东深电电力工程有限公司2022年12月31日的财务状况以及2022年度的经营成果和现金流量。

深圳南粤会计师事务所(普通合伙)



中国注册会计师:



中国注册会计师:



中国 ● 深圳

报告日期:二〇二三年五月十五日

## 广东深电电力工程有限公司 资产负债表

2022-12-31

单位：人民币元

资 产	注 释	期初数	期末数
<b>流动资产：</b>			
货币资金	1	125,122.40	954,123.13
交易性金融资产			
应收票据			
应收账款	2	19,021,852.34	20,708,714.54
预付款项	3	6,874,321.66	7,314,156.30
应收补贴款			
其他应收款			
存货			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
<b>流动资产合计</b>		26,021,296.40	28,976,993.97
<b>非流动资产：</b>			
可供出售金融资产			
持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资			
投资性房地产			
固定资产		1,128,798.39	1,159,040.11
在建工程			
工程物资			
固定资产清理			
生产性生物资产			
无形资产			
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
<b>非流动资产合计</b>		1,128,798.39	1,159,040.11
<b>资产总计</b>		27,150,094.79	30,136,034.08

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

(所附注释是财务报表的组成部分)

**广东深电电力工程有限公司**  
**资产负债表（续）**

2022-12-31

单位：人民币元

负债和股东权益	注释	期初数	期末数
<b>流动负债：</b>			
短期借款			
交易性金融负债			
应付票据			
应付账款	4	15,420,053.30	16,327,251.20
预收款项	5	7,180,000.00	5,230,000.00
应付职工薪酬		132,443.12	16.00
应交税费		304,369.26	304,369.26
应付股利			
其他应付款	6	725,392.05	853,014.53
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
<b>流动负债合计</b>		<u>23,762,257.73</u>	<u>22,714,650.99</u>
<b>非流动负债：</b>			
长期借款			
应付债券			
长期应付款			
专项应付款			
预计负债			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
<b>非流动负债合计</b>		<u>-</u>	<u>-</u>
<b>负债合计</b>		<u>23,762,257.73</u>	<u>22,714,650.99</u>
<b>所有者权益：</b>			
实收资本			
资本公积			
减：库存股			
盈余公积			
未分配利润	7	3,387,837.06	7,421,383.09
外币报表折算差额			
归属于母公司所有者权益			
少数股东权益			
<b>所有者权益合计</b>		<u>3,387,837.06</u>	<u>7,421,383.09</u>
<b>负债和所有者权益总计</b>		<u>27,150,094.79</u>	<u>30,136,034.08</u>

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

（所附注释是财务报表的组成部分）

## 广东深电电力工程有限公司 利润表

2022年度

单位：人民币元

项目	注释	本年累计
一、营业总收入		37,830,320.40
其中：营业收入	8	37,830,320.40
二、营业总成本		33,796,774.37
其中：营业成本	9	26,134,825.34
营业税金及附加		87,399.96
销售费用		
管理费用		7,573,195.27
财务费用		1,353.81
资产减值损失		
加：公允价值变动收益		
投资收益		
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		
三、营业利润		4,033,546.03
加：营业外收入		
减：营业外支出		
其中：非流动资产处置损失		
四、利润总额		4,033,546.03
减：所得税费用		
五、净利润		4,033,546.03

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

（所附注释是财务报表的组成部分）

# 广东深电力工程有限公司 所有者权益变动表

2022年度

单位：人民币元

项 目	所有者权益			所有者权益合计	
	实收资本	资本公积	减：库存股		未分配利润
一、上年年末余额	-	-	-	3,387,837.06	-
加：会计政策变更	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-
二、本年期初余额	-	-	-	3,387,837.06	-
三、本年增减变动金额（减少以“（）”号填列）	-	-	-	4,033,546.03	-
（一）净利润	-	-	-	4,033,546.03	-
（二）直接计入所有者权益的利得和损失	-	-	-	-	-
1. 可供出售金融资产公允价值变动净额	-	-	-	-	-
2. 权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响	-	-	-	-	-
3. 与计入所有者权益项目相关的所得税影响	-	-	-	-	-
4. 其他	-	-	-	-	-
上述（一）和（二）小计	-	-	-	4,033,546.03	-
（三）所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-
1. 所有者投入资本	-	-	-	-	-
2. 股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-
3. 其他	-	-	-	-	-
（四）利润分配	-	-	-	-	-
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-
2. 对股东的分配	-	-	-	-	-
3. 其他	-	-	-	-	-
（五）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-
1. 资本公积转增股本	-	-	-	-	-
2. 盈余公积转增股本	-	-	-	-	-
3. 盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-
4. 其他	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	-	-	-	7,421,383.09	-

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

（所附注释是财务报表的组成部分）

(0.00)

(0.00)

# 广东深电电力工程有限公司

## 现金流量表

2022年度

单位：人民币元

项目	本年累计
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>	
销售商品、提供劳务收到的现金	34,193,458.20
收到的税费返还	
收到其他与经营活动有关的现金	
<b>经营活动现金流入小计</b>	<b>34,193,458.20</b>
购买商品、接受劳务支付的现金	26,602,188.60
支付给职工以及为职工支付的现金	
支付的各项税费	
支付其他与经营活动有关的现金	6,762,268.87
<b>经营活动现金流出小计</b>	<b>33,364,457.47</b>
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	<b>829,000.73</b>
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>	
收回投资收到的现金	
取得投资收益收到的现金	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	
收到其他与投资活动有关的现金	
<b>投资活动现金流入小计</b>	<b>-</b>
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	
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	
<b>投资活动现金流出小计</b>	<b>-</b>
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>	<b>-</b>
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>	
吸收投资收到的现金	-
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	
取得借款收到的现金	-
收到其他与筹资活动有关的现金	
<b>筹资活动现金流入小计</b>	<b>-</b>
偿还债务支付的现金	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	
支付其他与筹资活动有关的现金	
<b>筹资活动现金流出小计</b>	<b>-</b>
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>	<b>-</b>
<b>四、汇率变动对现金的影响</b>	<b>-</b>
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	<b>829,000.73</b>
加：年初现金及现金等价物余额	125,122.40
年末现金及现金等价物余额	954,123.13

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

(所附注释是财务报表的组成部分)

**广东深电电力工程有限公司**  
**现金流量表(续)**

2022年度

单位：人民币元

补充资料	本年累计
<b>1. 将净利润调节为经营活动的现金流量：</b>	
净利润	4,033,546.03
加：计提的资产减值准备	
固定资产折旧	
无形资产摊销	
长期待摊费用摊销	
待摊费用减少(减：增加)	-
预提费用增加(减：减少)	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(减：收益)	
固定资产报废损失	
财务费用	
投资损失(减：收益)	
递延税款贷项的减少(减：借项)	
存货的减少(减：增加)	-
经营性应收项目的减少(减：增加)	-2,126,696.84
经营性应付项目的增加(减：减少)	-1,047,606.74
其他	-30,241.72
经营活动产生的现金流量净额	829,000.73
<b>2. 不涉及现金收支的投资和筹资活动：</b>	
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	
<b>3. 现金及现金等价物净增加情况：</b>	
现金的期末余额	954,123.13
减：现金的期初余额	125,122.40
加：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	829,000.73

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

(所附注释是财务报表的组成部分)

## 广东深电电力工程有限公司

### 二〇二二年度财务报表附注

#### 附注一、公司简介

广东深电电力工程有限公司(以下简称本公司)系经深圳市市场监督管理局批准,由 深电电力(深圳)有限公司、李鸿健、陈晓丽 投资成立的有限责任公司,注册资本人民币3880.00万元(实收资本:人民币0.00万元),于2020年03月12日取得统一社会信用代码为91440300MA5G36PX23《营业执照》。

公司经营范围:一般经营项目是:信息技术咨询服务;电子、机械设备维护(不含特种设备);机械设备租赁。(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),许可经营项目是:机电工程施工总承包三级,电力工程施工总承包三级,输变电工程专业承包三级,电力设施的承装承修承试工程。建筑工程、土木工程、市政工程、水利工程、弱电工程、基础工程、景观工程、钢结构工程、室内外装潢工程、照明工程、环保工程、建筑装饰工程、建筑安装工程(除特种设备)、机械设备安装工程、机电设备安装工程(除特种设备)、水电安装工程、路面工程、路基工程、桥梁工程的设计与施工;输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。(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)

公司经营地址:深圳市宝安区新桥街道新二社区东环路物业公司第一栋西南侧一栋201  
经营场所:深圳市宝安区新桥街道新二社区东环路物业公司第一栋西南侧一栋201

法人代表: 李鸿健

#### 附注二. 财务报表的编制基础和遵循企业会计准则的声明

本公司以持续经营为基础,根据实际发生的交易和事项,按照《企业会计准则——基本准则》和其他各项会计准则的规定进行确认和计量,在此基础上编制财务报表。编制符合中国会计准则要求的财务报表需要使用估计和假设,这些估计和假设会影响到财务报告日的资产、负债和或有负债的披露,以及报告期间的收入和费用。本公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求,真实、完整地反映了本公司财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

#### 附注三. 主要会计政策、会计估计和财务报表的编制方法

(1) 本公司执行《企业会计准则》及财政部的有关规定。

(2) 会计年度:

本公司采用公历年为会计年度,即自每年一月一日至十二月三十一日为一个会计年度。

(3) 记账本位币:

本公司以人民币为记账本位币。

(4) 记账基础和计价原则:

会计核算以权责发生制为记账基础。资产以历史成本为计价原则。

(5) 外币业务核算方法及外币财务报表的折算方法:

外币交易在初始确认时,采用固定汇率将外币金额折算为记账本位币金额。在资产负债表日,对外币货币性项目,采用资产负债表日中国人民银行公布的市场汇率(中间价)进行调整。对于采用市场汇率折算,因资产负债表日汇率与初始确认时采用的汇率不同而产生的汇兑差额,在筹建期间及固定资产构建期间有关汇兑差额资本化外,其他汇兑损益作为当期损益记入财务费用。

(6) 现金及现金等价物的确定标准:

现金等价物，是指企业持有的期限短、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

(7) 金融工具的确认和计量：

金融工具分类

本公司的金融资产划分为：

a. 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，包括交易性金融资产和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；

在活跃市场中没有报价，公允价值不能可靠计量的权益工具投资，不得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。

b. 持有至到期投资；c. 贷款和应收款项；d. 可供出售金融资产。

本公司的金融负债划分为：

a. 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；

b. 其他金融负债

各类金融工具重分类

企业将尚未到期的某项持有至到期投资在本会计年度内出售或重分类为可供出售金融资产的金额，相对于该类投资在出售或重分类前的总额较大时，应当将该类投资剩余部分重分类为可供出售金融资产，且在本会计年度及以后两个完整的会计年度内不得再将该金融资产划分为持有至到期投资。

企业在初始确认时将某金融资产或某金融负债划分为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债后，不能重分类为其他类金融资产或金融负债；其他类金融资产或金融负债也不能重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或金融负债。

金融工具确认和后续计量

A 交易性金融资产

交易性金融资产按照取得时的历史成本（扣除已宣告但尚未发放的现金股利或利息）作为初始确认金额，相关的交易费用在发生时计入当期损益。

持有期间将取得的红利所得记入投资收益，不调整交易性金融资产的账面价值。

处置时，其处置价值与初始入账金额之间的差额确认为投资收益。

B 持有至到期投资

持有至到期投资按照取得时的历史成本（扣除已宣告但尚未发放的现金股利或利息）进行初始计量，相关的交易费用计入初始确认金额。

持有期间将取得的分配所得确认为投资收益。

处置时，将取得的价款与该金融资产账面价值之间的差额，计入投资损益。

C 可供出售金融资产

可供出售金融资产按照取得时的历史成本（扣除已宣告但尚未发放的现金股利或利息）进行初始计量，相关的交易费用计入初始确认金额。

持有期间将取得的分配所得确认为投资收益。

处置时，将取得的价款与该金融资产账面价值之间的差额，计入投资损益。

(8) 存货核算方法

存货购进以历史成本计价，发出材料和产成品按加权平均法计价。

(9) 固定资产及折旧

固定资产以历史成本计价，并从其投入使用的次月起，采用直线法提取折旧，估计残值为原值的5%，按原值计算之各类固定资产年折旧率如下：

固定资产类别	折旧年限	年折旧率
房屋建筑物	20	4.75%
机器设备	10	9.50%
运输设备	5	19.00%
电子设备及其他	3-5	19.00%-31.67%

(10) 销售商品收入同时满足下列条件的，才能予以确认：

- (一) 企业已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方；
- (二) 企业既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出商品实施有效控制；
- (三) 相关的经济利益很可能流入企业；
- (四) 相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量。

(11) 所得税

所得税按应付税款法核算。

附注四. 税项

主要的税种及相关税率列示如下：

税 项	计税依据	税率
增值税（销项税）	应税收入	13、9、6%
城市维护建设税	应纳流转税额	7%
教育费附加	应纳流转税额	3%
地方教育费附加	应纳流转税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	25%

附注五、财务报表主要项目注释（以下事项如无特别说明，货币单位均为人民币元）

1、货币资金

项 目	年初数	年末数
货币资金	125,122.40	954,123.13
合 计	125,122.40	954,123.13

## 2、应收账款

账 龄	年初数	年末数
1年以内	19,021,852.34	20,708,714.54
合 计	19,021,852.34	20,708,714.54

## 3、预付账款

账 龄	年初数	年末数
1年以内	6,874,321.66	7,314,156.30
合 计	6,874,321.66	7,314,156.30

## 4、应付账款

账 龄	年初数	年末数
1年以内	15,420,053.30	16,327,251.20
合 计	15,420,053.30	16,327,251.20

## 5、预收账款

账 龄	年初数	年末数
1年以内	7,180,000.00	5,230,000.00
合 计	7,180,000.00	5,230,000.00

## 6、其他应付款

账 龄	年初数	年末数
1年以内	725,392.05	853,014.53
合 计	725,392.05	853,014.53

## 7、未分配利润

年末余额	7,421,383.09
其中：年初未分配利润	3,387,837.06
加：本年利润	4,033,546.03
其他转入	-
减：本年股东分配利润	-
提取盈余公积金	-
其中：法定公益金	-
年末未分配利润	7,421,383.09

8、营业收入

项 目	上年数	本年数
主营业务收入	-	37,830,320.40
合 计	-	37,830,320.40

9、营业成本

项 目	上年数	本年数
主营业务成本	-	26,134,825.34
合 计	-	26,134,825.34

附注六 或有事项

本公司本年度没有需要说明的或有事项。

附注七 承诺事项

本公司本年度没有需要说明的承诺事项。

附注八 资产负债表日后事项中的非调整事项

本公司本年度没有需要说明的资产负债表日后事项中的非调整事项。



# 会计师事务所 执业证书



名称：深圳南粤会计师事务所  
(普通合伙)  
董越波  
主任会计师：深圳市福田区福田街道彩田南路  
经营场所：中深花园B座1813

组织形式：普通合伙  
执业证书编号：47470164  
批准执业文号：深财会[2006]1号  
批准执业日期：2006年1月12日

证书序号：0012476

## 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》。

此复印件仅作为报备书附件使用  
再次复印无效!

发证机关  
深圳市财政局  
二〇〇七年七月三十日

中华人民共和国财政部制



统一社会信用代码  
91440300783945536D

# 营业执照

(副本)



名称 深圳南粤会计师事务所(普通合伙)

类型 合伙企业

执行事务合伙人 董越波

成立日期 2006年01月19日

主要经营场所 深圳市福田区福田街道彩田南路中深花园B座1813



就复印件作为报告书附件无效!

**重要提示**  
1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，应当在许可项目清单或者其他信用信息公开系统公示。企业应当在年度报告中向社会公示相关信息。  
2. 商事主体经营范围和许可项目等有关事项及其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。  
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2020年 07月 24日



## 二、投标人企业认证证书情况

### (三)、企业认证证书情况

序号	证书名称	有效期	备注
1	质量 ISO9000 系列质量认证证书	2027 年 8 月	
2	ISO14001 环境管理体系认证证书	2027 年 8 月	
3	ISO45001 职业健康安全管理体系 认证证书	2027 年 8 月	
4	企业诚信管理体系认证证书	/	
5	企业社会责任管理体系认证证书	/	

注：按资信标要求一览表要求提供证明资料。

#### 4、智能照明系统制造商企业认证证书情况

序号	证书名称	有效期	备注
1	质量 ISO9000 系列质量认证证书	2027 年 8 月	
2	ISO14001 环境管理体系认证证书	2027 年 8 月	
3	ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书	2027 年 8 月	

质量管理体系认证证书 (ISO9001:2015)

Certificate of Registration



兹证明

**深圳市英可瑞科技股份有限公司**

统一社会信用代码: 914403007362940560

经营地址: 广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园区 E1 栋 1101 (销售); 广东省深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区宝龙二路 60 号英可瑞科技楼 1#楼厂区 101 至 601、801 (研发和生产)

注册地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园区 E1 栋 1101

的质量管理体系适用于

电源模块、电源监控、电源系统 (含电动汽车充电桩) 的研发、生产和销售 (资质许可要求产品除外)

已经 NQA 根据标准

**ISO 9001:2015**

审核和注册

注册要求组织必须按照上述标准保持其质量管理体系, 并由 NQA 进行监督。  
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效。  
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询  
SNQA 查询网站: [www.snqa.com.cn](http://www.snqa.com.cn)



总经理

证书号: **130214**

初次发证日期:	2021 年 08 月 23 日
上一认证周期:	2024 年 08 月 23 日
本次审核日期:	2024 年 08 月 19 日
本次发证日期:	2024 年 09 月 04 日
证书有效期至:	2027 年 08 月 23 日
EAC 代码:	19



0015





使用 UKAS 认可标志表明对 NQA 所持有的编号为 015 的认可证书所涵盖的活动进行认可;  
NQA 是 NQA 认证有限公司的简称名称, 注册号为 09031750。注册地址: Warwick House, Houghton Hall Park, Houghton Regis, Dunstable, LU5 5TZ, 英国。  
证书为 NQA 所有, 客户需在 NQA 要求时提供证书原件。  
上海英可瑞认证有限公司, 地址: 中国 (上海) 自由贸易试验区陆家嘴环路 998 号 2201 室。

环境管理体系认证证书 (ISO14001:2015)



职业健康安全管理体系认证证书 (ISO45001; 2018)

**Certificate of Registration**

**nqa**

兹证明

**深圳市英可瑞科技股份有限公司**  
统一社会信用代码: 914403007362940560  
经营地址: 广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园区 E1 栋 1101 (销售); 广东省深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区宝龙二路 60 号英可瑞科技楼 1#楼厂区 101 至 601、801 (研发和生产)  
注册地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园区 E1 栋 1101

的职业健康安全管理体系适用于

电源模块、电源监控、电源系统 (含电动汽车充电桩) 的研发、生产和销售 (资质许可要求产品除外)

已经 NQA 根据标准  
**ISO 45001:2018**  
审核和注册

注册要求组织必须按照上述标准保持其职业健康安全管理体系, 并由 NQA 进行监督。  
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效。  
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询  
SNQA 查询网站: [www.snqa.com.cn](http://www.snqa.com.cn)

  
总经理

证书号: **130234**

初次发证日期: 2021 年 08 月 27 日  
上一认证周期: 2024 年 08 月 27 日  
本次审核日期: 2024 年 08 月 19 日  
本次发证日期: 2024 年 09 月 05 日  
证书有效期至: 2027 年 08 月 27 日  
EAC 代码: 19

  
0015





使用 UKAS 认可标志表明对 NQA 所持有的编号为 0015 的认可证书所覆盖的活动进行认可。  
NQA 是 NQA 认证有限公司的成员企业, 注册号 09031756。注册地址: Rensick House, Houghton Hall Park, Houghton Regis, Dunstable, LU5 5ZL, 英国。  
证书为 NQA 所有, 客户需在 NQA 标识时提供证书信息。  
上海英可瑞认证有限公司, 地址: 中国 (上海) 自由贸易试验区陆家嘴环路 908 号 2201 室。

### 三、投标人业绩

#### (一)、投标人同类业绩

序号	工程名称	合同价（万元）	合同签订时间	设备是否仍在使用	供货设备规格、型号	备注
1	凤凰派出所变压器扩容更换工程（小型工程）	49.12 万元	2025 年 08 月 27 日	是	电气设备	
2	共乐派出所变压器扩容更换工程（小型工程）	55.91 万元	2024 年 12 月 30 日	是	电气设备	
3	沙井派出所变压器扩容更换工程（小型工程）	38.56 万元	2025 年 12 月 15 日	是	电气设备	
4	东方派出所及燕罗派出所变压器扩容工程（小型工程）	85.40 万元	2026 年 03 月 16 日	是	电气设备	
5	龙岗大楼电多联机空调系统改造工程	205.65	2023 年 03 月 28 日	是	电气设备	

注：按资信标要求一览表提供证明资料。

# 1、凤凰派出所变压器扩容更换工程(小型工程)

## 1.1、中标通知书

**中标通知书**

标段编号: XX20250725003

标段名称: 凤凰派出所变压器扩容更换工程(小型工程)

建设单位: 深圳市公安局宝安分局

招标方式: 公开招标

中标单位: 广东深电电力工程有限公司

中标价: 49.129389万元

中标价补充说明:

本工程于 2025-07-25 在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章): 

法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 

刘娜

招标代理机构(盖章): 

法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 

打印日期: 2025-08-22

查验码: JY20250822846339

查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>



## 1.2、合同扫描件

### 小型维修项目施工合同

甲方：深圳市公安局宝安分局

地址：深圳市宝安区湖滨东路三号

法定代表人：柳丹

电话：0755-29748182

统一社会信用代码：11440300K3172412XT

联系人：张志鹏 18826251002

乙方：广东深电电力工程有限公司

地址：深圳市宝安区新桥街道新二社区东环路物业公司第一栋西南侧  
一栋 201

法定代表人：李鸿健

电话：0755-23228897

统一社会信用代码：91440300MA5G36PX23

联系人：李鸿健 15814780028

为维护经济活动中的合法权益，根据《中华人民共和国民法典》和《关于规范分局小型维修工作意见》相关规定，本着“平等、自愿、诚实、信用”的原则，甲、乙双方协商一致，就项目施工事宜签订本合同。

#### 第一条 项目内容

1. 项目名称 凤凰派出所变压器扩容更换工程（小型工程）；
2. 项目地点 深圳市宝安区；
3. 项目要求 合格（附：施工方案及质量标准）。



## 第二条 承包方式

按照审定的造价、采用全包的方式。

## 第三条 工期

1. 开工日期 2025 年 8 月 27 日, 竣工日期 2025 年 9 月 27 日;
2. 施工中如遇甲方原因或不可抗力等因素延误工期, 经甲、乙双方签证认可调整。

## 第四条 合同金额及支付方式

1. 合同金额为人民币 491293.89 元 (人民币大写 : 肆拾玖万壹仟贰佰玖拾叁元捌角玖分 )。合同金额包括材料费、人工费和安装费以及税金方面的费用, 合同金额不再作调整, 甲方无须支付此项约定之外的任何其他费用; 若本项目为批量招标, 则包含以下      个项目:

序号	项目名称	分项合同金额 (元)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		

注: 若以上栏目不够填写, 可按本栏目格式添加附页。

2. 按实结算工程款，结算价高出合同价按合同价结算；批量招标项目按分项目单独结算工程款；

3. 竣工验收合格后，经乙方提交申请，结算金额 10 万以上（含本数）的项目，由甲方向乙方一次性支付结算金额的 95%；剩余 5% 尾款作为项目保修金，质保期（两年）满，工程不存在质量问题，结清该款项；结算金额 10 万以下（不含本数）的项目，由甲方按项目结算全额向乙方一次性付清；

4. 乙方提交的付款申请须附上相关的文件（包括验收报告、与实际发生价款相应的发票等）。

验收标准：1. 工程质量应当符合国家及行业标准；

2. 甲方能够使用自如，外观完备；

3. 技术参数符合国家及行业标准。

乙方账号：44250100010600003558；

开户名称：广东深电电力工程有限公司；

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳沙井支行。

#### 第五条 项目质保

1. 本项目防水质保期为 5 年，其他质保期为 2 年，自通过甲方及使用单位验收并移交完整竣工资料之日起计算；

2. 质保期内，乙方接到维修通知后 24 小时内必须派员到场维修并保证按时恢复使用。因施工或材料质量等乙方原因引致的维修项目，乙方免收一切维修费用；

3. 质保期外或甲方原因引致的维修项目，乙方可适当向甲方收取修缮、更换材料（部件）的成本费。

#### 第六条 双方责任和义务

##### （一）甲方责任和义务



1. 须在收到乙方提交的竣工验收申请后 7 个工作日内对项目进行验收;

2. 竣工验收合格后 15 个工作日内办理结算。

## (二) 乙方责任和义务

1. 应向甲方提供有效的施工(安装)资质证书、发票和有关证明文件以及合格的施工队伍;

2. 按约定的时间保质保量完成施工;

3. 在合同履行期间乙方对其工作人员的一切行为负责,包括但不限于造成自己或他人人身、财产损害或其他合法权益损害;

4. 向甲方提供全部材料、部件符合国家及行业质量标准;

5. 若存在本合同约定标的以外的施工项目,乙方应索要标明具体施工范围、价款、完成时间、付款方式等主要内容的甲方委托书,无正式书面委托的甲方不予结算。

6. 承包人应当妥善保管发包人提供的资料,保守发包人的各项秘密。未经发包人许可,不得利用知悉的属于发包人的成果和资料为自己或第三方谋取利益。

## 第七条 违约责任

1. 乙方应在合同约定期限内完成维修,逾期完成的,每逾期1日,在支付合同金额 0.5% 违约金,逾期超过 40 日,甲方有权解除合同,并要求乙方支付违约金,违约金不足以弥补甲方损失的,乙方还需要赔偿甲方遭受损失;(违约金也可以按其他方式计算,日每逾期1日,违约金      /      元)

2. 甲方应及时付款,逾期付款的,每逾1日,支付合同金额 0.5% 违约金,逾期超过 40 日,乙方有权解除合同,并要求甲方支

付违约金。因合同费用的实际支付受审计、财政等相关政策规定限制，若受此客观因素影响，甲方实际付款期限不受合同上述规定支付期限限制。

3. 甲乙双方应遵守本合同的其他条款，违反合同约定的，违约方须承担相应的违约责任并向守约方支付工程造价 20%的违约金；

4. 如乙方不遵守保密约定，造成甲方损失，乙方应承担相应违约责任，一次性向甲方支付本工程 5%违约金。

## 第八条 合同变更和终止

### (一) 合同变更

本合同未尽事宜，由甲、乙双方本着友好协商的原则订立补充合同，补充合同与本合同具有同等法律效力。

### (二) 有下列情形之一的，本合同可以解除或终止：

1. 已按约定履行完毕的；
2. 经甲乙双方协商一致的；
3. 一方违约致本合同无法继续履行的；
4. 乙方擅自转让本合同项下权利义务的；
5. 因不可抗力事件导致合同无法继续履行的；
6. 法律法规规定解除或终止的其他情形。

## 第九条 特殊情况处理规则

1. 因不可抗力（不能预见、不能避免和不能克服的自然因素或社会因素）事件发生，致使本合同不能履行或者不能完全履行时，当事方应立即书面或短信（微信）通知另一方，并在不可抗力事件发生后十五天内，向另一方提供不可抗力事件发生地区公证机构出具的、本合同不能履行或不能按约定履行的有效证明文件；

2. 双方按不可抗力事件对履行合同的影响程度，协商决定是否解除合同、免除履行合同的部分责任或者延期履行合同。

#### 第十条 争议解决

1. 因履行本合同发生争议，由争议双方友好协商解决。协商不成，可向广东省深圳市宝安区人民法院提起诉讼；

2. 争议期间，合同双方应继续履行除争议事项之外的本合同其他各项约定。

#### 第十一条 适用法律

本合同之订立、效力、解释、履行、争议解决均适用中华人民共和国法律。

#### 第十二条 合同文本

本合同以中文制作，正本一式二份，甲、乙双方各执一份。

#### 第十三条 合同生效

本合同经甲乙双方法定代表人或授权代表签字及加盖公章后生效。

甲方（盖章）：深圳市公安局宝安分局 乙方（盖章）：广东深电电

法定代表人：  法定代表人： 

授权代表：  授权代表： \_\_\_\_\_

日期：2025年8月27日

日期：2025年8月27日

## 2.3、竣工报告

GD-E1-914□□

# 工程竣工验收报告

工程名称：凤凰派出所变压器扩容更换工程（小型工程）

验收日期：2025年9月27日

建设单位（盖章）：深圳市公安局宝安分局



### 一、工程概况

工程名称	凤凰派出所变压器扩容更换工程（小型工程）	工程地点	深圳市宝安区凤凰派出所
建筑面积	/	工程造价	491293.89 元
结构类型	/	层数	地上：/层 地下：/层
施工许可证号	/	监理许可证号	/
开工日期	2025 年 08 月 27 日	验收日期	2025 年 09 月 27 日
监督单位	/	监督编号	/
建设单位	深圳市公安局宝安分局		
使用单位	深圳市公安局宝安分局凤凰派出所		
设计单位	深圳市信蓝电力设计有限公司		
施工单位	广东深电电力工程有限公司		
承建单位（土建）	/		
承建单位（设备安装）	/		
承建单位（装修）	/		
监理单位	/		
施工图审查单位	/		

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，设若干个专业组。

#### 1、验收组

组长	/
副组长	/
组员	/

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	/	/
建筑设备安装工程	/	/
通讯、电视、燃气等专业工程	/	/
工程质保资料	/	/

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程履约的情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

### 三、工程质量评定

分部工程名称	验收意见	质量控制资料 核查	安全和主要功能 核查及抽查结果	观感质量验收
组合型成套箱式变电站	合格	符合要求	符合要求	符合要求
新建箱变基础	合格	符合要求	符合要求	符合要求
箱变围栏(镀锌钢管)	合格	符合要求	符合要求	符合要求
户外设备接地	合格	符合要求	符合要求	符合要求
电缆中间头	合格	符合要求	符合要求	符合要求
电缆终端头	合格	符合要求	符合要求	符合要求
GPS 测点	合格	符合要求	符合要求	符合要求
标志桩安装	合格	符合要求	符合要求	符合要求
标志牌安装	合格	符合要求	符合要求	符合要求
1kV 电缆	合格	符合要求	符合要求	符合要求
电缆终端头	合格	符合要求	符合要求	符合要求
电缆排管	合格	符合要求	符合要求	符合要求
10kV 电缆	合格	符合要求	符合要求	符合要求
拆除路面	合格	符合要求	符合要求	符合要求
水泥混凝土	合格	符合要求	符合要求	符合要求
1层1列行人排管沟槽	合格	符合要求	符合要求	符合要求
1层2列行人排管沟槽	合格	符合要求	符合要求	符合要求
1层3列行人排管沟槽	合格	符合要求	符合要求	符合要求
1层2列排管行人直线井	合格	符合要求	符合要求	符合要求
1层1列排管行人中间井	合格	符合要求	符合要求	符合要求
1层2列排管行人转角井	合格	符合要求	符合要求	符合要求
警示牌、安健环标识、墙上系统图	合格	符合要求	符合要求	符合要求
标志桩安装	合格	符合要求	符合要求	符合要求
防火堵洞	合格	符合要求	符合要求	符合要求
三相电能表 主表	合格	符合要求	符合要求	符合要求
10kV 干式高压电压互感器	合格	符合要求	符合要求	符合要求

10kV 计量用电流互感器	合格	符合要求	符合要求	符合要求
电力变压器系统	合格	符合要求	符合要求	符合要求
送配电装置系统	合格	符合要求	符合要求	符合要求
送配电装置系统	合格	符合要求	符合要求	符合要求
接地装置	合格	符合要求	符合要求	符合要求




四、验收人员签名

姓名	工作单位	职称	职务
孙云	凤凰纸业		
张志鹏	警保科		
谢庆峰	警保科	工程师	
吕清华	海、风电力	中级	项目经理
余德强			



### 五、工程验收结论

本项目已按合同和设计要求完成凤凰派出所变压器扩容更换工程，工程内容主要包括：组合型成套箱式变电站工程、管线敷设工程、电气工程、安装工程，800KVA箱变围栏建设工程等，并经建设单位、使用单位、设计单位、施工单位现场验收，符合设计与规范要求，工程质量，材料品种，规格性能符合设计和有关标注要求，同意验收，验收合格。

建设单位	使用单位	施工单位	设计单位
 负责人 2025年9月27日	 负责人 2025年9月27日	  负责人 2025年9月27日	 负责人 2025年9月27日

## 2、共乐派出所变压器扩容更换工程(小型工程)

### 2.1、中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号: XX20241112001

标段名称: 共乐派出所变压器扩容更换工程(小型工程)

建设单位: 深圳市公安局宝安分局

招标方式: 公开招标

中标单位: 广东深电电力工程有限公司

中标价: 55.917749万元

中标价补充说明:

本工程于 2024-11-12 在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(签章): 

法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章): 

招标代理机构(盖章): 

法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章): 

打印日期: 2024-12-26

查验码: JY20241226422230

查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

## 2.2、合同扫描件

### 小型维修项目施工合同

甲方：深圳市公安局宝安分局

地址：深圳市宝安区湖滨东路三号

法定代表人：柳丹

电话：29748182

统一社会信用代码：11440300K3172412XT

乙方：广东深电电力工程有限公司

地址：深圳市宝安区新桥街道新二社区东环路物业公司第一栋西南侧  
一栋 201

法定代表人：李鸿健

电话：0755-23228897

统一社会信用代码：91440300MA5G36PX23

为维护经济活动中的合法权益，根据《中华人民共和国民法典》和《关于规范分局小型维修工作意见》相关规定，本着“平等、自愿、诚实、信用”的原则，甲、乙双方协商一致，就项目施工事宜签订本合同。

#### 第一条 项目内容

1. 项目名称 共乐派出所变压器扩容更换工程（小型工程）；
2. 项目地点 深圳市宝安区；
3. 项目要求 合格（附：施工方案及质量标准）。

#### 第二条 承包方式

按照审定的造价、采用全包的方式。

### 第三条 工期

1. 开工日期 2024 年 12 月 30 日, 竣工日期 2025 年 1 月 28 日;
2. 施工中如遇甲方原因或不可抗力等因素延误工期, 经甲、乙双方签证认可调整。

### 第四条 合同金额及支付方式

1. 合同金额为人民币 559177.49 元 (人民币大写: 伍拾伍万玖仟壹佰柒拾柒元肆角玖分)。合同金额包括材料费、人工费和安装费以及税金方面的费用, 合同金额不再作调整, 甲方无须支付此项约定之外的任何其他费用; 若本项目为批量招标, 则包含以下     个分项目:

序号	项目名称	分项合同金额(元)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		

14		
15		

注：若以上栏目不够填写，可按本栏目格式添加附页。

2. 按实结算工程款，结算价高出合同价按合同价结算；批量招标项目按分项目单独结算工程款；

3. 竣工验收合格后，经乙方提交申请，结算金额 10 万以上（含本数）的项目，由甲方向乙方一次性支付结算金额的 95%；剩余 5% 尾款作为项目保修金，质保期（两年）满，工程不存在质量问题，结清该款项；结算金额 10 万以下（不含本数）的项目，由甲方按项目结算全额向乙方一次性付清；

4. 乙方提交的付款申请须附上相关的文件（包括验收报告、与实际发生价款相应的发票等）。

验收标准：1. 工程质量应当符合国家及行业标准；

2. 甲方能够使用自如，外观完备；

3. 技术参数符合国家及行业标准。

乙方账号：44250100010600003558；

开户名称：广东深电电力工程有限公司；

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳沙井支行。

#### 第五条 项目质保

1. 本项目防水质保期为 5 年，其他保修期为 2 年，自通过甲方及使用单位验收并移交完整竣工资料之日起计算；

2. 质保期内，乙方接到维修通知后 24 小时内必须派员到场维修并保证按时恢复使用。因施工或材料质量等乙方原因引致的维修项目，乙方免收一切维修费用；

3. 质保期外或甲方原因引致的维修项目，乙方可适当向甲方收取



修缮、更换材料（部件）的成本费。

## 第六条 双方责任和义务

### （一）甲方责任和义务

1. 须在收到乙方提交的竣工验收申请后 7 个工作日内对项目进行验收；
2. 竣工验收合格后 15 个工作日内办理结算。

### （二）乙方责任和义务

1. 应向甲方提供有效的施工（安装）资质证书、发票和有关证明文件以及合格的施工队伍；
2. 按约定的时间保质保量完成施工；
3. 在合同履行期间乙方对其工作人员的一切行为负责，包括但不限于造成自己或他人人身、财产损害或其他合法权益损害；
4. 向甲方提供全部材料、部件符合国家及行业质量标准；
5. 若存在本合同约定标的以外的施工项目，乙方应索要标明具体施工范围、价款、完成时间、付款方式等主要内容的甲方委托书，无正式书面委托的甲方不予结算。

## 第七条 违约责任

1. 乙方应在合同约定期限内完成维修，逾期完成的，每逾期 1 日，在支付合同金额 0.5% 违约金，逾期超过 40 日，甲方有权解除合同，并要求乙方支付违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还需要赔偿甲方遭受损失；（违约金也可以按其他方式计算，日每逾期 1 日，违约金        元）
2. 甲方应及时付款，逾期付款的，每逾 1 日，支付合同金额 0.5% 违约金，逾期超过 40 日，乙方有权解除合同，并要求甲方支付违约金。因合同费用的实际支付受审计、财政等相关政策规定限制，



若受此客观因素影响，甲方实际付款期限不受合同上述规定支付期限限制。

3. 甲乙双方应遵守本合同的其他条款，违反合同约定的，违约方须承担相应的违约责任并向守约方支付工程造价 20%的违约金；

## 第八条 合同变更和终止

### (一) 合同变更

本合同未尽事宜，由甲、乙双方本着友好协商的原则订立补充合同，补充合同与本合同具有同等法律效力。

### (二) 有下列情形之一的，本合同可以解除或终止：

1. 已按约定履行完毕的；
2. 经甲乙双方协商一致的；
3. 一方违约致本合同无法继续履行的；
4. 乙方擅自转让本合同项下权利义务的；
5. 因不可抗力事件导致合同无法继续履行的；
6. 法律法规规定解除或终止的其他情形。

## 第九条 特殊情况处理规则

1. 因不可抗力（不能预见、不能避免和不能克服的自然因素或社会因素）事件发生，致使本合同不能履行或者不能完全履行时，当事方应立即书面或短信（微信）通知另一方，并在不可抗力事件发生后十五天内，向另一方提供不可抗力事件发生地区公证机构出具的、本合同不能履行或不能按约定履行的有效证明文件；

2. 双方按不可抗力事件对履行合同的影响程度，协商决定是否解除合同、免除履行合同的部分责任或者延期履行合同。

## 第十条 争议解决



1. 因履行本合同发生争议, 由争议双方友好协商解决。协商不成, 可向广东省深圳市宝安区人民法院提起诉讼;

2. 争议期间, 合同双方应继续履行除争议事项之外的本合同其他各项约定。

### 第十一条 适用法律

本合同之订立、效力、解释、履行、争议解决均适用中华人民共和国法律。

### 第十二条 合同文本

本合同以中文制作, 正本一式二份, 甲、乙双方各执一份。

### 第十三条 合同生效

本合同经甲乙双方法定代表人或授权代表签字及加盖公章后生效。

甲方(盖章): 深圳市公安局宝安分局 乙方(盖章): 广东深电电

力工程有限公司

法定代表人: 

法定代表人: 

授权代表: 

授权代表: \_\_\_\_\_

日期: 2024年12月30日

日期: 2024年12月30日

## 2.3、竣工报告

GD-E1-914□□

# 工程竣工验收报告

工程名称：共乐派出所变压器扩容更换工程（小型工程）

验收日期：2015年1月20日

建设单位（盖章）：深圳市公安局宝安分局



一、工程概况

工程名称	共乐派出所变压器扩容更换工程（小型工程）	工程地点	深圳市宝安区共乐派出所
建筑面积	/	工程造价	559177.49 元
结构类型	/	层数	地上：/层 地下：/层
施工许可证号	/	监理许可证号	/
开工日期	2024 年 12 月 30 日	验收日期	2025 年 01 月 15 日
监督单位	/	监督编号	/
建设单位	深圳市公安局宝安分局		
使用单位	深圳市公安局宝安分局共乐派出所		
设计单位	深圳汇能电力设计院有限公司		
施工单位	广东深电电力工程有限公司		
承建单位（土建）	/		
承建单位（设备安装）	/		
承建单位（装修）	/		
监理单位	/		
施工图审查单位	/		

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，设若干个专业组。

#### 1、验收组

组长	
副组长	
组员	

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		
建筑设备安装工程		
通讯、电视、燃气等专业工程		
工程质保资料		

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约的情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



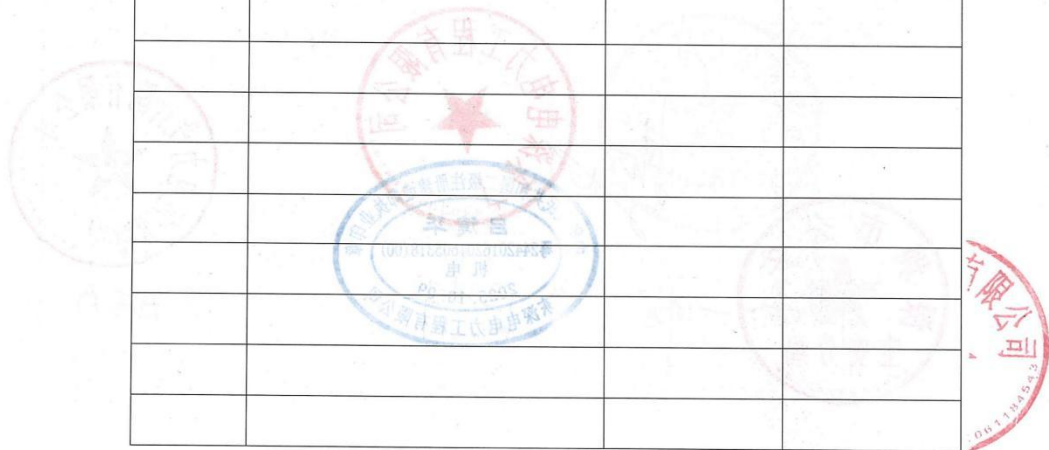
### 三、工程质量评定

分部工程名称	验收意见	质量控制资料核查	安全和主要功能核查及抽查结果	观感质量验收
组合型成套箱式变电站	合格	符合要求	符合要求	符合要求
扩建箱变基础	合格	符合要求	符合要求	符合要求
箱变围栏(镀锌钢管)	合格	符合要求	符合要求	符合要求
户外设备接地	合格	符合要求	符合要求	符合要求
电缆终端头	合格	符合要求	符合要求	符合要求
电缆终端头	合格	符合要求	符合要求	符合要求
GPS 测点	合格	符合要求	符合要求	符合要求
标志桩安装	合格	符合要求	符合要求	符合要求
标志牌安装	合格	符合要求	符合要求	符合要求
1kV 电缆	合格	符合要求	符合要求	符合要求
电缆排管	合格	符合要求	符合要求	符合要求
低压开关柜(配电屏)	合格	符合要求	符合要求	符合要求
拆除路面	合格	符合要求	符合要求	符合要求
水泥混凝土	合格	符合要求	符合要求	符合要求
1层2列行人排管沟槽	合格	符合要求	符合要求	符合要求
1层2列排管行人直线井	合格	符合要求	符合要求	符合要求
1层2列排管行人转角井	合格	符合要求	符合要求	符合要求
警示牌、安健环标识、墙上系统图	合格	符合要求	符合要求	符合要求
防火堵洞	合格	符合要求	符合要求	符合要求
桥架	合格	符合要求	符合要求	符合要求
电力变压器系统	合格	符合要求	符合要求	符合要求
送配电装置系统	合格	符合要求	符合要求	符合要求
送配电装置系统	合格	符合要求	符合要求	符合要求
电容器	合格	符合要求	符合要求	符合要求
接地装置	合格	符合要求	符合要求	符合要求
组合型成套箱式变电站拆除	合格	符合要求	符合要求	符合要求
低压成套控制柜拆除	合格	符合要求	符合要求	符合要求



四、验收人员签名

姓名	工作单位	职称	职务
张如雪	警保科		
黄心培	警保科		
王	警保科		
吕晓华	广东深卷		
杨芳滔	汇能电力		



### 五、工程验收结论

本项目已按合同和设计要求完成其乐派出所变压器扩容更换工程，工程内容主要包括：拆除工程、组合型成套箱式变电站工程、管线敷设工程、电气工程、安装工程，800KVA箱变围栏建设工程等，并经建设单位、使用单位、设计单位、施工单位现场验收，符合设计与规范要求，工程质量，材料品种，规格性能符合设计和有关标注要求，同意验收，验收合格。

<p>建设单位</p>  <p>负责人</p> <p>年 月 日</p>	<p>使用单位</p>  <p>负责人</p> <p>年 月 日</p>	<p>施工单位</p>   <p>负责人</p> <p>年 月 日</p>	<p>勘察单位</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)</p> <p>负责人</p> <p>年 月 日</p>	<p>设计单位</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)</p> <p>负责人</p> <p>杨若酒</p> <p>年 月 日</p>
---	---	---	---	--

### 3、沙井派出所变压器扩容更换工程（小型工程）

#### 3.1、中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号： BAXX20251118003

标段名称： 沙井派出所变压器扩容更换工程（小型工程）

建设单位： 深圳市公安局宝安分局

招标方式： 公开招标

中标单位： 广东深电电力工程有限公司

中标价： 38.566878万元

中标价补充说明：

本工程于 2025-11-19 在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

打印日期：2025-12-15

查验码： JY20251215426997

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>



### 3.2、合同扫描件

附件 3: 拟签订施工合同条款

## 小型维修项目施工合同

甲方: 深圳市公安局宝安分局

地址: 深圳市宝安区湖滨东路三号

法定代表人: 柳丹

电话: 0755-29748182

统一社会信用代码: 11440300K3172412XT

联系人: 张志鹏 18826271002

乙方: 广东深电电力工程有限公司

地址: 深圳市宝安区新桥街道新二社区东环路物业公司第一栋西南侧

一栋 201

法定代表人: 李鸿健

电话: 0755-23228897

统一社会信用代码: 91440300MA5G36PX23

联系人: 李鸿健

为维护经济活动中的合法权益, 根据《中华人民共和国民法典》和《关于规范分局小型维修工作意见》相关规定, 本着“平等、自愿、诚实、信用”的原则, 甲、乙双方协商一致, 就项目施工事宜签订本合同。

### 第一条 项目内容

1. 项目名称 沙井派出所变压器扩容更换工程 (小型工程) ;
2. 项目地点 深圳市宝安区 ;

3. 项目要求 合格 (附: 施工方案及质量标准)。

### 第二条 承包方式

按照审定的造价、采用全包的方式。

### 第三条 工期

1. 开工日期 2015 年 12 月 15 日, 竣工日期 2016 年 1 月 15 日;

2. 施工中如遇甲方原因或不可抗力等因素延误工期, 经甲、乙双方签证认可调整。

### 第四条 合同金额及支付方式

1. 合同金额为人民币 385668.78 元 (人民币大写: 叁拾捌万伍仟陆佰陆拾捌元柒角捌分)。合同金额包括材料费、人工费和安装费以及税金方面的费用, 合同金额不再作调整, 甲方无须支付此项约定之外的任何其他费用; 若本项目为批量招标, 则包含以下      个项目:

序号	项目名称	分项合同金额 (元)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		

注: 若以上栏目不够填写, 可按本栏目格式添加附页。

2. 按实结算工程款, 结算价高出合同价按合同价结算; 批量招

标项目按分项目单独结算工程款；

3. 竣工验收合格后，经乙方提交申请，结算金额 10 万以上（含本数）的项目，由甲方向乙方一次性支付结算金额的 95%；剩余 5% 尾款作为项目保修金，质保期（两年）满，工程不存在质量问题，结清该款项；结算金额 10 万以下（不含本数）的项目，由甲方按项目结算全额向乙方一次性付清；

4. 乙方提交的付款申请须附上相关的文件（包括验收报告、与实际发生价款相应的发票等）。

验收标准：1. 工程质量应当符合国家及行业标准；

2. 甲方能够使用自如，外观完备；

3. 技术参数符合国家及行业标准。

乙方账号：44250100010600003558；

开户名称：广东深电电力工程有限公司；

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳沙井支行。

#### 第五条 项目质保

1. 本项目防水质保期为5年，其他质保期为2年，自通过甲方及使用单位验收并移交完整竣工资料之日起计算；

2. 质保期内，乙方接到维修通知后24小时内必须派员到场维修并保证按时恢复使用。因施工或材料质量等乙方原因引致的维修项目，乙方免收一切维修费用；

3. 质保期外或甲方原因引致的维修项目，乙方可适当向甲方收取修缮、更换材料（部件）的成本费。

#### 第六条 双方责任和义务

##### （一）甲方责任和义务

1. 须在收到乙方提交的竣工验收申请后7个工作日内对项目进





# 4、东方派出所及燕罗派出所变压器扩容工程（小型工程）

## 4.1、中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号： BAXX20251231001

标段名称： 东方派出所及燕罗派出所变压器扩容工程（小型工程）

建设单位： 深圳市公安局宝安分局

招标方式： 公开招标

中标单位： 广东深电电力工程有限公司

中标价： 81.219923万元

中标价补充说明：

本工程于 2025-12-31 在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（盖章）：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：  
  


招标人（盖章）：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：  
  


打印日期：2026-03-15

查验码： JY20260315126988

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>



## 4.2、合同扫描件

警保-2026-GC-016

附件 3: 拟签订施工合同条款

### 小型维修项目施工合同

甲方: 深圳市公安局宝安分局

地址: 深圳市宝安区湖滨东路三号

法定代表人: 柳丹

电话: 0755-29748182

统一社会信用代码: 11440300K3172412XT

联系人:

乙方: 广东深电电力工程有限公司

地址: 深圳市宝安区新桥街道新二社区东环路物业公司第一栋西南侧  
一栋 201

法定代表人: 李鸿健

电话: 0755-23228897

统一社会信用代码: 91440300MA5G36PX23

联系人: 李鸿健

为维护经济活动中的合法权益, 根据《中华人民共和国民法典》和《关于规范分局小型维修工作意见》相关规定, 本着“平等、自愿、诚实、信用”的原则, 甲、乙双方协商一致, 就项目施工事宜签订本合同。

#### 第一条 项目内容

1. 项目名称 东方派出所及燕罗派出所变压器扩容工程(小型工程);

2. 项目地点 深圳市宝安区 ；
3. 项目要求 合格 (附：施工方案及质量标准)。

## 第二条 承包方式

按照审定的造价、采用全包的方式。

## 第三条 工期

1. 开工日期        年        月        日, 竣工日期        年        月        日;
2. 施工中如遇甲方原因或不可抗力等因素延误工期, 经甲、乙双方签证认可调整。

## 第四条 合同金额及支付方式

1. 合同金额为人民币 812199.23 元(人民币大写: 捌拾壹万贰仟壹佰玖拾玖元贰角叁分)。合同金额包括材料费、人工费和安装费以及税金方面的费用, 合同金额不再作调整, 甲方无须支付此项约定之外的任何其他费用; 若本项目为批量招标, 则包含以下 1 个分项目:

序号	项目名称	分项合同金额(元)
1	东方派出所及燕罗派出所变压器扩容工程(小型工程)	812199.23
2		
3		

注: 若以上栏目不够填写, 可按本栏目格式添加附页。

2. 按实结算工程款, 结算价高出合同价按合同价结算; 批量招标项目按分项目单独结算工程款;

3. 竣工验收合格后, 经乙方提交申请, 结算金额 10 万以上(含本数) 的项目, 由甲方向乙方一次性支付结算金额的 95%; 剩余 5% 尾款作为项目保修金, 质保期(两年) 满, 工程不存在质量问题, 结

清该款项；结算金额 10 万以下（不含本数）的项目，由甲方按项目  
结算全额向乙方一次性付清；

4. 乙方提交的付款申请须附上相关的文件（包括验收报告、与  
实际发生价款相应的发票等）。

验收标准：1. 工程质量应当符合国家及行业标准；

2. 甲方能够使用自如，外观完备；

3. 技术参数符合国家及行业标准。

乙方账号：44250100010600003558；

开户名称：广东深电电力工程有限公司；

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳沙井支行。

#### 第五条 项目质保

1. 本项目防水质保期为 5 年，其他保修期为 2 年，自通过甲  
方及使用单位验收并移交完整竣工资料之日起计算；

2. 质保期内，乙方接到维修通知后 24 小时内必须派员到场维修  
并保证按时恢复使用。因施工或材料质量等乙方原因引致的维修项目，  
乙方免收一切维修费用；

3. 质保期外或甲方原因引致的维修项目，乙方可适当向甲方收取  
修缮、更换材料（部件）的成本费。

#### 第六条 双方责任和义务

##### （一）甲方责任和义务

1. 须在收到乙方提交的竣工验收申请后 7 个工作日内对项目进  
行验收；

2. 竣工验收合格后 15 个工作日内办理结算。

##### （二）乙方责任和义务

1. 应向甲方提供有效的施工（安装）资质证书、发票和有关证明



2. 争议期间, 合同双方应继续履行除争议事项之外的本合同其他各项约定。

**第十一条 适用法律**

本合同之订立、效力、解释、履行、争议解决均适用中华人民共和国法律。

**第十二条 合同文本**

本合同以中文制作, 正本一式二份, 甲、乙双方各执一份。

**第十三条 合同生效**

本合同经甲乙双方法定代表人或授权代表签字及加盖公章后生效。

甲方(盖章): 深圳市公安局宝安分局 乙方(盖章): 广东深电电力工程有

限公司

法定代表人: \_\_\_\_\_



授权代表: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_



授权代表: \_\_\_\_\_

日期: 2026年3月16日

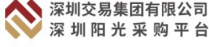
日期: 2026年3月16日





## 5、龙岗大楼电多联机空调系统改造工程（二次）

### 5.1、深圳交易集团有限公司深圳阳光采购平台截图





首页 关于我们 交易信息 政策法规 通知公告 用户指南 战略应急物资 合同续期公示 商城采购公告 福利商城

当前位置：首页-交易信息-结果公示-详情

#### 龙岗大楼电多联机空调系统改造工程(二次)结果公示

【发布时间：2023-03-07 16:18:43】

			
---	---	---	---

#### 项目信息

项目名称	龙岗大楼电多联机空调系统改造工程(二次)	项目编号	2211A1070383-01A
------	----------------------	------	------------------

#### 标段/包

标段/包名称	龙岗大楼电多联机空调系统改造工程(二次)	标段/包编号	2211A1070383/01-01A
--------	----------------------	--------	---------------------

#### 中标内容


公示时间	2023-03-07 17:00
中标内容	对招标人的龙岗大楼实施多联机空调系统改造工程，该楼楼高29.6m，共6层，其中配电房位于1层，具体规模及特征如下：1.电多联机空调采购安装（1）拆除并回收位于3楼及天面的24台三洋品牌燃气空调室外机组（型号DGP-H710M2G2有14台，型号DGP-H560M2G2有10台），其中3楼东北侧5台、3楼西侧4台、天面北侧7台、天面西侧8台。（2）在上述位置通过合理布置，安装29台电多联机空调室外机组（考虑与现有室内机的兼容需要）并与原有的燃气空调室内机进行连接，并确保设备连接后能够兼容使用。2.电力增容（1）拓宽配电房内环网柜基础后更换1套环网柜。（2）配电房内加装1台315KVA的干式变压器。（3）配电房内各加装1台低压进线柜、低压电容器柜及低压馈线柜。（4）在3楼及天面的室外机组安装处分别加装2台动力箱及2台动力柜。（5）由配电房处敷设电缆至上述动力箱及动力柜。3.在实施多联机空调系统改造期间，负责对仍在用的24台三洋品牌燃气空调室外机组进行维保、巡检及有偿维修。
特殊事项说明	
附件	

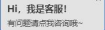
#### 中标结果信息

中标人名称	广东深电电力工程有限公司	中标价格(元)	2056526.8
-------	--------------	---------	-----------

监督管理部门 公共服务平台 政府交易平台 行业协会组织 集团及其下属公司

主办单位：深圳交易集团有限公司  
通讯地址：深圳南山智谷产业园A座（交易集团总部大楼）  
阳光采购平台客服电话：0755-88653300，转接依次按2，按1，再按1。  
系统操作技术支持电话：010-86392341 平台版本号：V1.0  
保证金收退及发票管理联系电话：0755-88653300，转接依次按2，按1，再按2。  
CA发票联系电话：0755-88653300，转接依次按2，按1，再按3。

备案许可证号： 粤ICP备19147834号  
业务委托联系电话：15323406100、13933811283  
企业注册信息审核电话：0755-88653300，转接依次按2，按1，再按4。  
公告公示平台复核电话：0755-88653300，转接依次按2，按1，再按5。  
CA申请联系电话：0755-88653300，转接依次按2，按1，再按6。



## 5.2、合同扫描件

合同编号：YG-023-015

# 深圳市建设工程 施工（总价）合同

工程名称：龙岗大楼电多联机空调系统改造工程

工程地点：深圳市龙岗区龙城街道回龙埔 21 号

甲 方：深圳市燃气集团股份有限公司

乙 方：广东深电电力工程有限公司

丙 方：广州市祥源冷气工程有限公司



## 第一部分 协议书

甲方：深圳市燃气集团股份有限公司

乙方（联合体牵头人）：广东深电电力工程有限公司

丙方（联合体成员）：广州市祥源冷气工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方（即发包人）和乙丙双方（即承包人）就本工程施工及有关事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、联合体承包

(1)甲方接受乙方与丙方组成联合体共同承接龙岗大楼电多联机空调系统改造工程。

(2)乙方为本工程联合体牵头人，具体负责本工程的电力增容部分；代表联合体成员接受甲方的指令、指示和通知。在整个合同实施过程中得全部事宜均由联合体牵头人负责。

(3)丙方为本工程联合体成员，具体负责本工程的电多联机空调采购安装部分以及改造工程期间对仍在用的燃气空调室外机组进行维保、巡检及有偿维修，由乙方向其支付工作价款；丙方同意由乙方代表联合体成员接受甲方的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中得全部事宜均由联合体牵头人负责。

(4)乙丙双方自愿结成联合体，合同涉及乙方的约束条款，同样适用于丙方，本合同将不再具体列明丙方的权责。丙方承诺一致认可乙方代表联合体履行合同权利义务的行为(包括但不限于接受甲方的指令、指示和通知和预付款、进度款、结算款、质量保证金等结算资交工资料等各类资料的编制工作及统一收取合同款项)。

(5)联合体将严格执行一切合同文件，共同承担合同约定的一切义务和责任，同时联合体各方应为履行合同承担连带责任。

### 二、工程概况

工程名称：龙岗大楼电多联机空调系统改造工程

工程地点：深圳市龙岗区龙城街道回龙埔 21 号

工程规模、特征及内容：对甲方的龙岗大楼实施多联机空调系统改造工程，该楼

楼高 29.6m，共 6 层，其中配电房位于-1 层，具体规模及特征如下：

(1)电多联机空调采购安装：拆除并回收位于 3 楼及天面的 24 台三洋品牌燃气空调室外机组后，在原址通过合理布置，安装 29 台电多联机空调室外机组并与原有的燃气空调室内机进行连接，并确保设备连接后能够兼容使用；

(2)电力增容：拓宽配电房内环网柜基础后更换 1 套环网柜、分别加装 1 台 315kVA 干式变压器、1 台低压进线柜、1 台低压电容柜及 1 台低压馈线柜；在 3 楼及天面的室外机组安装处分别加装 2 台动力箱及 2 台动力柜，并在配电房处敷设电缆至上述动力箱及动力柜；

(3)在实施多联机空调系统改造工程期间，负责对仍在用的 24 台三洋品牌燃气空调室外机组进行维保、巡检及有偿维修。

资金来源：财政性资金 0%；国有企业事业单位资金 100%；集体资金 0%；民营资本 0%；外商投资 0%；混合经济 0%；其他 0%。

### 三、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

包括但不限于：龙岗大楼电多联机空调系统改造工程（详见工程报价书）

(1)市政公用及配套专业工程：（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	面积：__万 m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 海绵城市工程	面积：__万 m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	厚×高：__m×__m 总长：__m	<input type="checkbox"/> 软基处理工程	面积：__万 m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 泵站工程	面积：__m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	处理规模：__m <sup>3</sup> /d
<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	处理规模：__m <sup>3</sup> /d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	处理规模：__m <sup>3</sup> /d
<input type="checkbox"/> 水处理工程	<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 处理规模：__万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 处理规模：__万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 处理规模：__万 m <sup>3</sup> /d	<input type="checkbox"/> 泵站及其他加压构筑物工程	<input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模：__万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模：__万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模：__万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 其他加压构筑物(高位水池等) 公称容积：__万 m <sup>3</sup> /d

<input type="checkbox"/> 生活垃圾处理工程	<input type="checkbox"/> 填埋 处理规模: __t/d <input type="checkbox"/> 焚烧 处理规模: __t/d	<input type="checkbox"/> 排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管: 最大管径: dn__mm 总长: __m <input type="checkbox"/> 污水管: 最大管径: dn__mm 总长: __m
<input type="checkbox"/> 地下综合管廊工程	<input type="checkbox"/> 矩形断面: 宽×高: __m×__m 舱数: __舱 总长: __m <input type="checkbox"/> 其他断面形式	<input type="checkbox"/> 渠涵工程	结构形式: <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 宽×高: __m×__m 总长: __m
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	最大管径: dn__mm 总长: __m	<input type="checkbox"/> 燃气工程	最大管径: dn__mm 总长: __m
<input type="checkbox"/> 电信管道工程	总长: __m	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	总长: __m
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	宽×高: __m×__m 总长: __m	<input type="checkbox"/> 道路工程	<input type="checkbox"/> 沥青 <input type="checkbox"/> 水泥 宽: __m 总长: __m
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	最大单跨跨度: __m 桥宽: __m 总长: __m	<input type="checkbox"/> 隧道工程	洞宽×高: __m×__m 总长: __m
<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长×宽: __m×__m	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	数量: __座
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	总长: __m	<input type="checkbox"/> 绿化工程	面积: __m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 轨道交通工程	总长: __km <input type="checkbox"/> 车站: __座 <input type="checkbox"/> 车辆段: <input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程:
<input type="checkbox"/> 其他市政公用及配套工程: _____			

(2)房屋建筑、装饰、安装工程: (可在□内打√、选填相应工程量,表中所示参考选项

为项目主要承包内容,实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	( <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它__)
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	( <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它__)
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程	( <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: __m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 其它__)
<input checked="" type="checkbox"/> 通风与空调	( <input type="checkbox"/> 通风 <input checked="" type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它__)
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖	( <input type="checkbox"/> 室内给排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给排水系统 <input type="checkbox"/> 其它__)
<input type="checkbox"/> 建筑智能工程	( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其他配套硬件、软件工程)
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑电气工程	( <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 强电系统 <input type="checkbox"/> 弱电系统 <input checked="" type="checkbox"/> 高低压配电、外线电缆工程 <input type="checkbox"/> 其它__)
<input type="checkbox"/> 建筑节能工程	( <input type="checkbox"/> 屋面节能工程 <input type="checkbox"/> 外墙节能工程 <input type="checkbox"/> 机电设备节能工程 <input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程)

<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施__ □附属建筑__ □室外环境__)			
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: ____户 庭院管: ____m)			
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 电梯工程	<input type="checkbox"/> 景观绿化工程

(3)其他工程

#### 四、合同工期

计划开工日期: 2023年03月23日;

计划竣工日期: 2023年05月31日;

合同工期总日历天数 70 天 (合同工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的, 以合同工期总日历天数为准)。

招标工期总日历天数 70 天 (如果有)。

定额工期总日历天数 70 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为    % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

#### 五、质量标准

本工程质量标准:

(1)符合国家各有供配电、暖通、建筑、安装、建筑装饰工程设计和施工规范, 施工质量合格;

(2)设备在最大输出时无明显异响及噪音;

(3)出风回风温差大于等于 7 摄氏度;

(4)新铺设空调管路无凝露、整体空调管路无泄漏等情况发生;

(5)强弱电布线符合国家相关规范要求;

(6)电缆增设涉及区域的装饰面恢复情况符合甲方要求;

(7)制作并提交电气平面图、配电柜系统图、干线图及配电箱系统图等图纸;

(8)提交电力设计蓝图及供电局竣工验收单。

#### 六、签约合同价与合同价格包干范围

1. 签约合同价为:

人民币 (大写) 贰佰零伍万陆仟伍佰贰拾陆元捌角整 (¥2,056,526.80 元)。

2. 固定总价合同价格包干范围和包干方式(可选填合同价格包干风险范围以内的相应内容、在□内打√):

合同规定的工程承包范围内的所有施工内容及施工材料。本价格已包含乙方根据现场情况考虑的相应风险,在合同约定范围未发生变化情况下,合同价款不做调整。

- (1)□施工图(包括图纸与相关标准和规范);
- (2)□已标价工程量清单(一般可适用于未编制施工图、按实物量施工的工程);
- (3)预算书(一般可适用于未编制施工图的零星、简易工程);
- (4)□其他:   。

3. 合同价格包干风险范围以外的内容(可选填未包含在合同包干价内的内容):  
  。

### 七、项目经理

乙方项目经理: 吕德华。

### 八、合同文件构成

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1)本合同签订后三方新签订的补充协议;
- (2)中标通知书(如果有);
- (3)投标函及其附录(如果有);
- (4)合同补充条款及其附件(如果有);
- (5)合同专用条款及其附件;
- (6)合同通用条款;
- (7)技术标准和要求;
- (8)图纸;
- (9)已标价工程量清单或预算书;
- (10)其他合同文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件(如果有)须经合同当事人签字或盖章。

### 九、词语含义

合同签署页

甲方（盖章）：深圳市燃气集团股份有限公司

法定代表人或委托代理人（签字）：郭松京

日期：2023年3月28日



乙方（盖章）：广东深电电力工程有限公司

法定代表人或委托代理人（签字）：[Signature]

日期：2023年3月28日



丙方（盖章）：广州市祥源冷气工程有限公司

法定代表人或委托代理人（签字）：[Signature]

日期：2023年3月28日




### 5.3、竣工报告



深圳供电局有限公司

#### 《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市燃气集团股份有限公司		工作单号：09000010000024029599		
用电地址：广东省深圳市龙岗区回龙埔天然气管理调度中心		报装容量：315kVA		
客户联系人：汤钧		联系电话：13751191583		
受理日期：        年    月    日		业务受理人员：		
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。<input type="checkbox"/>线路、<input type="checkbox"/>变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位：广东深电电力工程有限公司 设计单位：深圳汇能电力设计院有限公司 客户签名： <i>汤钧</i></p>				
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目	符合设计或标准
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9 配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15 高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16 安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17 消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19 其他（可另附页）	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见		
检验意见： <i>中压部分符合验收标准</i> <i>低压部分符合验收标准</i> 现场计量人员签名： <i>李彬 张强</i>		客户意见：  客户（代表）签名： <i>汤钧</i> 确认日期：        年    月    日		



## (二)、制造商同类业绩

### 5、 智能照明系统制造商企业近 5 年同类业绩

序号	工程名称	合同价 (万元)	合同签订时 间	设备是否 仍在使用的	供货设备 规格、型 号	备 注
1	宁波地铁 6 号线直流 照明设备 采购	1351.82	2024 年 8 月	是	详见合同 附件	

中标通知书

宁波市阳光采购服务平台中标（成交）通知书

项目名称	宁波地铁产业工程有限公司2024年第二批 直流照明设备采购项目	交易登 记号	GC2024JC02245
交易类别 及阶段	■ 货物		
<p>深圳市英可瑞科技股份有限公司：</p> <p>你方于2024年6月20日递交的宁波地铁产业工程有限公司2024年第二批 直流照明设备采购项目II标投标文件已被我方接受，经评标委员会评审， 并公示3日，无异议，被确定为中标人。</p> <p>II标：</p> <p>中标范围：宁波地铁产业工程有限公司2024年第二批直流照明设备的供 货及相关服务，具体详见《供货要求》。</p> <p>中标价：人民币13518293.12元 大写：人民币壹仟叁佰伍拾壹万捌仟 贰佰玖拾叁元壹角贰分。</p> <p>交货期：满足招标文件要求。</p> <p>质量要求：满足招标文件要求。</p> <p>其他： / 。</p> <p>请你方在接到本通知书后的30天内到宁波市鄞州区兴宁路456号东方商 务中心5号楼14楼（指定地点）与我方签订合同。在此之前按招标文件 第二章“投标人须知”第7.5款规定提交履约担保。</p> <p>特此通知。</p> <p>招标人：宁波地铁产业工程有限公司（盖单位章） 2024年7月12日</p> <p>招标代理人：宁波市国际招标有限公司（盖单位章） 2024年7月12日</p>			

说明：本中标通知书一式3份，招标人1份，代理机构、中标人、监管单位、宁波产权交易中心各一份。

合同复印件

【正本】

合同编号: CY-ZZB-24010

宁波地铁产业工程有限公司 2024 年  
第二批直流照明设备采购项目

II 标  
合 同

甲方: 宁波地铁产业工程有限公司

乙方: 深圳市英可瑞科技股份有限公司

2024年8月7日

## 一、合同协议书

宁波地铁产业工程有限公司(买方名称,以下简称“买方”)为获得宁波地铁产业工程有限公司2024年第二批直流照明设备采购项目II标(项目名称)合同设备和技术服务和质保期服务,已接受深圳市英可瑞科技股份有限公司(卖方名称,以下简称“卖方”)为提供上述合同设备和技术服务和质保期服务所作的投标,买方和卖方共同达成如下协议:

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:
  - (1) 中标通知书;
  - (2) 投标函;
  - (3) 商务和技术偏差表;
  - (4) 专用合同条款;
  - (5) 供货要求;
  - (6) 分项报价表;
  - (7) 通用合同条款;
  - (8) 中标设备技术性能指标的详细描述;
  - (9) 技术服务和质保期服务计划;
  - (10) 其他合同文件。
2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处,以上述文件的排列顺序在先者为准。
3. 签约合同价:人民币(大写)壹仟叁佰伍拾壹万捌仟贰佰玖拾叁元壹角贰分(¥13518293.12)。其中不含税金额为人民币(大写)壹仟壹佰玖拾陆万叁仟零玖拾壹元贰角陆分(¥11963091.26),增值税税率为13%,税额为人民币(大写)壹佰伍拾伍万伍仟贰佰零壹元捌角陆分(¥1555201.86)。
4. 卖方承诺保证完全按照合同约定提供合同设备和技术服务和质保期服务并修补缺陷。
5. 买方承诺保证按照合同约定的条件、时间和方式向卖方支付合同价款。
6. 本合同协议书一式7份,买方执正本1份,副本4份,卖方执正本1份,副本1份,均具有同等法律效力。
7. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

买 方：宁波地铁产业工程有限公司  
(盖单位章或合同专用章)  
法定代表人或  
其委托代理人：胡斌  
地 址：宁波市  
邮政编码：315000  
电 话：                      
传 真：                      
开户银行：中国工商银行股份有限公司  
                    宁波东门支行  
银行帐号：3901100009200095816

卖 方：深圳市英可瑞科技股份有限公司  
(盖单位章或合同专用章)  
法定代表人或  
其委托代理人：胡光斌  
地 址：                      
邮政编码：                      
电 话：                      
传 真：                      
开户银行：中国工商银行深圳麒麟  
                    支行  
银行帐号：4000 0231 0920 0102 329  
签订时间：      年      月      日  
签订地点：浙江省宁波市

的权利。各种规格产品的单价在合同执行过程中不变，总价按实际供货数量计算。

2.1.4 供货范围

序号	项目名称	数量	备注
1	A 站	30 面箱柜	具体详见设计图纸
2	B 站	27 面箱柜	
3	C 站	28 面箱柜	
4	D 站	29 面箱柜	
5	E 站	40 面箱柜	
6	F 站	29 面箱柜	
7	G 站	28 面箱柜	
8	H 站	29 面箱柜	
9	I 站	29 面箱柜	
10	J 站	29 面箱柜	
11	K 站	27 面箱柜	
12	L 站	27 面箱柜	
13	M 站	30 面箱柜	
14	N 站	28 面箱柜	
15	O 站	30 面箱柜	
16	P 站	27 面箱柜	
17	Q 站	28 面箱柜	
18	R 站	28 面箱柜	
19	S 站	28 面箱柜	
20	T 站	29 面箱柜	
21	U 站	40 面箱柜	
22	V 站	29 面箱柜	
23	W 站	31 面箱柜	
24	X 站	30 面箱柜	

注 1：本次招标人的供货范围包含箱柜、控制系统软件、显示终端、主机、光电转换设备、熔接盒、铭牌、线缆引入系统等一切必要的配套部件及服务，费用包

## 四、履约评价（不评审）

### 1、凤凰派出所变压器扩容更换工程(小型工程)竣工报告

GD-E1-914

#### 工程竣工验收报告

工程名称：凤凰派出所变压器扩容更换工程（小型工程）

验收日期：2025年9月27日

建设单位（盖章）：深圳市公安局宝安分局



### 一、工程概况

工程名称	凤凰派出所变压器扩容更换工程（小型工程）	工程地点	深圳市宝安区凤凰派出所
建筑面积	/	工程造价	491293.89 元
结构类型	/	层数	地上：/层 地下：/层
施工许可证号	/	监理许可证号	/
开工日期	2025 年 08 月 27 日	验收日期	2025 年 09 月 27 日
监督单位	/	监督编号	/
建设单位	深圳市公安局宝安分局		
使用单位	深圳市公安局宝安分局凤凰派出所		
设计单位	深圳市信蓝电力设计有限公司		
施工单位	广东深电电力工程有限公司		
承建单位（土建）	/		
承建单位（设备安装）	/		
承建单位（装修）	/		
监理单位	/		
施工图审查单位	/		

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，设若干个专业组。

#### 1、验收组

组长	/
副组长	/
组员	/

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	/	/
建筑设备安装工程	/	/
通讯、电视、燃气等专业工程	/	/
工程质保资料	/	/

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程履约的情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

### 三、工程质量评定

分部工程名称	验收意见	质量控制资料 核查	安全和主要功能 核查及抽查结果	观感质量验收
组合型成套箱式变电站	合格	符合要求	符合要求	符合要求
新建箱变基础	合格	符合要求	符合要求	符合要求
箱变围栏(镀锌钢管)	合格	符合要求	符合要求	符合要求
户外设备接地	合格	符合要求	符合要求	符合要求
电缆中间头	合格	符合要求	符合要求	符合要求
电缆终端头	合格	符合要求	符合要求	符合要求
GPS 测点	合格	符合要求	符合要求	符合要求
标志桩安装	合格	符合要求	符合要求	符合要求
标志牌安装	合格	符合要求	符合要求	符合要求
1kV 电缆	合格	符合要求	符合要求	符合要求
电缆终端头	合格	符合要求	符合要求	符合要求
电缆排管	合格	符合要求	符合要求	符合要求
10kV 电缆	合格	符合要求	符合要求	符合要求
拆除路面	合格	符合要求	符合要求	符合要求
水泥混凝土	合格	符合要求	符合要求	符合要求
1层1列行人排管沟槽	合格	符合要求	符合要求	符合要求
1层2列行人排管沟槽	合格	符合要求	符合要求	符合要求
1层3列行人排管沟槽	合格	符合要求	符合要求	符合要求
1层2列排管行人直线井	合格	符合要求	符合要求	符合要求
1层1列排管行人中间井	合格	符合要求	符合要求	符合要求
1层2列排管行人转角井	合格	符合要求	符合要求	符合要求
警示牌、安健环标识、墙上系统图	合格	符合要求	符合要求	符合要求
标志桩安装	合格	符合要求	符合要求	符合要求
防火堵洞	合格	符合要求	符合要求	符合要求
三相电能表 主表	合格	符合要求	符合要求	符合要求
10kV 干式高压电压互感器	合格	符合要求	符合要求	符合要求

10kV 计量用电流互感器	合格	符合要求	符合要求	符合要求
电力变压器系统	合格	符合要求	符合要求	符合要求
送配电装置系统	合格	符合要求	符合要求	符合要求
送配电装置系统	合格	符合要求	符合要求	符合要求
接地装置	合格	符合要求	符合要求	符合要求

四、验收人员签名

姓名	工作单位	职称	职务
孙云	凤凰纸业		
张志鹏	警保科		
谢庆峰	警保科	工程师	
吕清华	海、风电力	中级	项目经理
余德强			



### 五、工程验收结论

本项目已按合同和设计要求完成凤凰派出所变压器扩容更换工程，工程内容主要包括：组合型成套箱式变电站工程、管线敷设工程、电气工程、安装工程，800KVA箱变围栏建设工程等，并经建设单位、使用单位、设计单位、施工单位现场验收，符合设计与规范要求，工程质量，材料品种，规格性能符合设计和有关标注要求，同意验收，验收合格。

建设单位	使用单位	施工单位	设计单位
 负责人 2025年9月27日	冯云  负责人 2025年9月27日	  2025年9月27日	 2025年9月27日

## 2、共乐派出所变压器扩容更换工程(小型工程)竣工报告

GD-E1-914□□

### 工程竣工验收报告

工程名称：共乐派出所变压器扩容更换工程（小型工程）

验收日期：2015年1月20日

建设单位（盖章）：深圳市公安局宝安分局



一、工程概况

工程名称	共乐派出所变压器扩容更换工程（小型工程）	工程地点	深圳市宝安区共乐派出所
建筑面积	/	工程造价	559177.49 元
结构类型	/	层数	地上：/层 地下：/层
施工许可证号	/	监理许可证号	/
开工日期	2024 年 12 月 30 日	验收日期	2025 年 01 月 15 日
监督单位	/	监督编号	/
建设单位	深圳市公安局宝安分局		
使用单位	深圳市公安局宝安分局共乐派出所		
设计单位	深圳汇能电力设计院有限公司		
施工单位	广东深电电力工程有限公司		
承建单位（土建）	/		
承建单位（设备安装）	/		
承建单位（装修）	/		
监理单位	/		
施工图审查单位	/		

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，设若干个专业组。

#### 1、验收组

组长	
副组长	
组员	

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		
建筑设备安装工程		
通讯、电视、燃气等专业工程		
工程质保资料		

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约的情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



### 三、工程质量评定

分部工程名称	验收意见	质量控制资料核查	安全和主要功能核查及抽查结果	观感质量验收
组合型成套箱式变电站	合格	符合要求	符合要求	符合要求
扩建箱变基础	合格	符合要求	符合要求	符合要求
箱变围栏(镀锌钢管)	合格	符合要求	符合要求	符合要求
户外设备接地	合格	符合要求	符合要求	符合要求
电缆终端头	合格	符合要求	符合要求	符合要求
电缆终端头	合格	符合要求	符合要求	符合要求
GPS 测点	合格	符合要求	符合要求	符合要求
标志桩安装	合格	符合要求	符合要求	符合要求
标志牌安装	合格	符合要求	符合要求	符合要求
1kV 电缆	合格	符合要求	符合要求	符合要求
电缆排管	合格	符合要求	符合要求	符合要求
低压开关柜(配电屏)	合格	符合要求	符合要求	符合要求
拆除路面	合格	符合要求	符合要求	符合要求
水泥混凝土	合格	符合要求	符合要求	符合要求
1层2列行人排管沟槽	合格	符合要求	符合要求	符合要求
1层2列排管行人直线井	合格	符合要求	符合要求	符合要求
1层2列排管行人转角井	合格	符合要求	符合要求	符合要求
警示牌、安健环标识、墙上系统图	合格	符合要求	符合要求	符合要求
防火堵洞	合格	符合要求	符合要求	符合要求
桥架	合格	符合要求	符合要求	符合要求
电力变压器系统	合格	符合要求	符合要求	符合要求
送配电装置系统	合格	符合要求	符合要求	符合要求
送配电装置系统	合格	符合要求	符合要求	符合要求
电容器	合格	符合要求	符合要求	符合要求
接地装置	合格	符合要求	符合要求	符合要求
组合型成套箱式变电站拆除	合格	符合要求	符合要求	符合要求
低压成套控制柜拆除	合格	符合要求	符合要求	符合要求





### 五、工程验收结论

本项目已按合同和设计要求完成其乐派出所变压器扩容更换工程，工程内容主要包括：拆除工程、组合型成套箱式变电站工程、管线敷设工程、电气工程、安装工程，800KVA箱变围栏建设工程等，并经建设单位、使用单位、设计单位、施工单位现场验收，符合设计与规范要求，工程质量，材料品种，规格性能符合设计和有关标注要求，同意验收，验收合格。

<p>建设单位</p>  <p>负责人</p> <p>年 月 日</p>	<p>使用单位</p>  <p>负责人</p> <p>年 月 日</p>	<p>施工单位</p>   <p>负责人</p> <p>年 月 日</p>	<p>勘察单位</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)</p> <p>负责人</p> <p>年 月 日</p>	<p>设计单位</p>  <p>负责人</p> <p>杨若酒</p> <p>年 月 日</p>
---	---	---	---	--

### 3、沙井派出所变压器扩容更换工程（小型工程）竣工报告

GD-E1-914

## 工程竣工验收报告

工程名称：沙井派出所变压器扩容更换工程（小型工程）

验收日期：2026年1月15日

建设单位（盖章）：深圳市公安局宝安分局



一、工程概况

工程名称	沙井派出所变压器扩容更换工程（小型工程）	工程地点	深圳市宝安区沙井派出所
建筑面积	/	工程造价	385668.78 元
结构类型	/	层数	地上：/层 地下：/层
施工许可证号	/	监理许可证号	/
开工日期	2025 年 12 月 15 日	验收日期	2026 年 01 月 15 日
监督单位	/	监督编号	/
建设单位	深圳市公安局宝安分局		
使用单位	深圳市公安局宝安分局凤凰派出所		
设计单位	深圳市信蓝电力设计有限公司		
施工单位	广东深电电力工程有限公司		
承建单位（土建）	/		
承建单位（设备安装）	/		
承建单位（装修）	/		
监理单位	/		
施工图审查单位	/		

一、工程概况

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，设若干个专业组。

#### 1、验收组

组长	
副组长	
组员	

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	/	/
建筑设备安装工程		
通讯、电视、燃气等专业工程	/	/
工程质保资料	/	/

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约的情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

### 三、工程质量评定

分部工程名称	验收意见	质量控制资料 核查	安全和主要功能 核查及抽查结果	观感质量验收
组合型成套箱式变电站	合格	符合要求	符合要求	符合要求
新建箱变基础	合格	符合要求	符合要求	符合要求
箱变围栏(镀锌钢管)	合格	符合要求	符合要求	符合要求
户外箱式变电站设备 接地	合格	符合要求	符合要求	符合要求
电缆终端头	合格	符合要求	符合要求	符合要求
GPS 测点	合格	符合要求	符合要求	符合要求
标志桩安装	合格	符合要求	符合要求	符合要求
标志牌	合格	符合要求	符合要求	符合要求
配网设备安健环	合格	符合要求	符合要求	符合要求
组合型成套箱式变电站	合格	符合要求	符合要求	符合要求
新建箱变基础	合格	符合要求	符合要求	符合要求
箱变围栏(镀锌钢管)	合格	符合要求	符合要求	符合要求
户外箱式变电站设备 接地	合格	符合要求	符合要求	符合要求
电缆终端头	合格	符合要求	符合要求	符合要求
GPS 测点	合格	符合要求	符合要求	符合要求
标志桩安装	合格	符合要求	符合要求	符合要求
标志牌	合格	符合要求	符合要求	符合要求
配网设备安健环	合格	符合要求	符合要求	符合要求
防火堵洞	合格	符合要求	符合要求	符合要求
箱式变电站系统调试	合格	符合要求	符合要求	符合要求
接地装置	合格	符合要求	符合要求	符合要求
防火堵洞	合格	符合要求	符合要求	符合要求

力  
手  
5.4.3

四、验收人员签名

姓名	工作单位	职称	职务
张鹏	沙井派出所		主任
张志明	警保科		工程师
吕德平	广东深电	中级	项目经理
杨若岩	深圳信蓝电力设计有限公司	中级	电气设计
谢辰辉	警保科		工程师

1/15/2014

### 五、工程验收结论

本项目已按合同和设计要求完成沙井派出所变压器扩容更换工程，工程内容主要包括：组合型成套箱式变电站工程、管线敷设工程、电气工程、安装工程，800KVA 箱变围栏建设工程等，并经建设单位、使用单位、设计单位、施工单位现场验收，符合设计与规范要求，工程质量，材料品种，规格性能符合设计和有关标注要求，同意验收，验收合格。

建设单位	使用单位	施工单位	设计单位
 负责人	 负责人	 (公章)	 (公章)
2016年1月15日	2016年1月15日	 负责人 吕耀华 2016年10月9日	单位(项目) 负责人 杨若滔 2016年1月15日

公司