

(一)、投标人基本情况表

投标人名称	深圳市辉煌电力工程有限公司			成立日期	2003.05.29	
企业法人营业执照注册号	91440300750465560P			所属行业	工程施工	
纳税人识别号	91440300750465560P			组织机构代码	91440300750465560P	
注册地址	深圳市龙岗区坂田街道新雪社区 上雪工业城东区 9 号 A 栋厂房 101			注册资本	2000 万	
办公地址	深圳市龙岗区坂田街道新雪社区 上雪工业城东区 9 号 A 栋厂房 101			办公面积	1000m ²	
企业性质	私营企业			上级母公司名称(如有)	/	
上市情况	<input checked="" type="checkbox"/> 未上市 <input type="checkbox"/> 已上市, 代码: _____ <input type="checkbox"/> 控股/母公司已上市, 代码: _____					
网 址	www.huihuangdl.com			联系电话	13632730828	
传 真	0755-89395093			联系邮箱	jy@huihuangdl.com	
法定代表人	姓名	谷昊	技术职称	/	电话	13028863629
技术负责人	姓名	王伟	技术职称	电气工程师	电话	13603077952
资质及认证情况	行业 资质类别及等级	输变电工程专业 承包二级	发证日期	2025 年 09 月 3 日	证件编号	D344066087
		城市及道路照明 工程专业承包二 级	发证日期	2025 年 09 月 3 日	证件编号	D344066087
		建筑机电安装工 程专业承包二	发证日期	2025 年 09 月 3 日	证件编号	D344066087

体系 认证 类别	施工劳务不分等级	发证日期	2025年09月3日	证件编号	D344066087							
	承装类二级(110千伏以下)承修类二级(110千伏以下)承试类三级	发证日期	2024年03月28日	证件编号	6-1-00050-2011							
员工总人数: 55人												
人员情况	高级职称人员		10									
	中级职称人员		20									
	初级职称人员		10									
	具备中、高级职称比例		12									
财务基本信息	开户银行	中国建设银行股份有限公司深圳东海支行										
	开户行地址	深圳市福田区深南大道7028时代科技大厦1层01-D.07.08单元										
	账号	4425010000430000279211										
	纳税人类型	<input checked="" type="checkbox"/> 一般纳税人 <input type="checkbox"/> 小规模纳税人										
	纳税人识别号	91440300750465560P										
	银行授信额度(如有)											
经营范围	一般经营项目是: 承装(修、试)电力设施业务承装类三级、承修类三级; 高低压成套开关设备、电力变压器隔离开关、电线电缆、机电设备、五金器具配件的销售和上门维护(以上不含再生资源回收经营); 国内贸易(法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外); 兴办实业(具体项目另行申报); 机电设备安装工程、送变电工程、城市及道路照明工程。许可经营项目是: 劳务派遣。											
公司/驻地地址	/											

注: 表格不够可另附说明

深圳南粤会计师事务所（普通合伙）

关于深圳市辉煌电力工程有限公司

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 10-16

三、本所营业执照及执业许可证



深圳南粤会计师事务所（普通合伙）

电话：0755-84820379

审计报告

深南粤会审字[2025]第 N024 号

深圳市辉煌电力工程有限公司

一、审计意见

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

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

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

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

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

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

我们与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。

深圳南粤会计师事务所(普通合伙)



(盖章)

中国注册会计师:



中国注册会计师:



中国·深圳



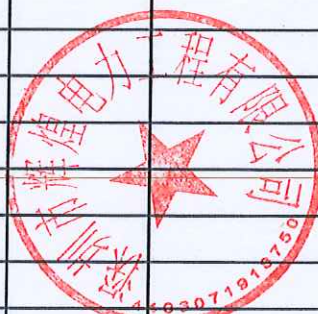
深圳市辉煌电力工程有限公司

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	1,937,436.80	1,230,598.57
交易性金融资产			
应收票据		755,001.90	755,001.90
应收账款	2	65,860,696.74	53,937,442.45
预付款项			
应收利息			
应收股利			
其他应收款	3	17,036,197.57	11,560,379.40
存货	4	9,148,597.12	7,017,099.25
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产		2,784.37	
流动资产合计		94,740,714.50	74,500,521.57
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	5	677,336.58	758,740.77
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		677,336.58	758,740.77
资产总计		95,418,051.08	75,259,262.34



深圳市辉煌电力工程有限公司
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	6	10,076,009.66	4,275,600.00
交易性金融负债			
应付票据			
应付账款	7	6,711,878.09	9,514,590.62
预收款项			
应付职工薪酬	8	358,078.20	939,415.52
应交税费		224,684.53	151,048.74
应付股利			
其他应付款	9	25,250,741.86	11,909,651.33
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		42,621,392.34	26,790,306.21
非流动负债:			
长期借款			
应付债券			
长期应付款			
递延收益		20,225.48	20,225.48
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		20,225.48	20,225.48
负债合计		42,641,617.82	26,810,531.69
所有者权益:			
实收资本		13,000,000.00	13,000,000.00
资本公积			
减: 库存股			
盈余公积			
未分配利润	10	39,776,433.26	35,448,730.65
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		52,776,433.26	48,448,730.65
负债和所有者权益合计		95,418,051.08	75,259,262.34

深圳市辉煌电力工程有限公司
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	11	90,212,899.51	23,552,510.82
减：营业成本	11	72,207,397.20	18,068,457.84
税金及附加		214,459.42	109,911.49
销售费用	12	5,733,681.01	165,540.68
管理费用	13	4,156,161.40	4,551,704.07
研发费用	14	3,033,084.06	
财务费用	15	436,001.14	166,666.52
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		4,432,115.28	490,230.22
加：营业外收入	16	4,821.53	20,870.99
减：营业外支出	16		10,534.00
其中：非流动资产处置损失			
三、利润总额		4,436,936.81	500,567.21
减：所得税费用		109,234.20	
四、净利润		4,327,702.61	500,567.21
五、每股收益			
(一) 基本每股收益			
(二) 稀释每股收益			



深圳市辉煌电力工程有限公司
现金流 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	78,289,645.22
收到的税费返还	
收到的其他与经营活动有关的现金	11,482,207.33
现金流入小计	89,771,852.55
购买商品、接受劳务支付的现金	77,141,607.60
支付给职工以及为职工支付的现金	5,167,664.41
支付的各项税费	332,815.84
支付的其他与经营活动有关的现金	12,223,336.13
现金流出小计	94,865,423.98
经营活动产生的现金流量净额	-5,093,571.43
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	6,500,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	
现金流入小计	6,500,000.00
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	699,590.34
支付其他与筹资活动有关的现金	
现金流出小计	699,590.34
筹资活动产生的现金流量净额	5,800,409.66
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	706,838.23
加：年初现金及现金等价物余额	1,230,598.57
六、期末现金及现金等价物余额	1,937,436.80

深圳市辉煌电力工程有限公司
现金流 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	4,327,702.61
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	81,404.19
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）	699,590.34
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）	-2,131,497.87
经营性应收项目的减少（减：增加）	-17,401,856.83
经营性应付项目的增加（减：减少）	9,331,086.13
其他	
经营活动产生的现金流量净额	-5,093,571.43
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	1,937,436.80
减：现金的期初余额	1,230,598.57
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	706,838.23



深圳市辉煌电力工程有限公司
所有者权益变动表
2024年度

单位:人民币元

项 目	本年金额			
	实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润
一、上年年末余额	13,000,000.00			35,448,730.65
加: 会计政策变更				48,448,730.65
前期差错更正				-
二、本年年初余额	13,000,000.00			35,448,730.65
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)				48,448,730.65
(一)净利润		4,327,702.61		4,327,702.61
(二)直接计入所有者权益的利得和损失				4,327,702.61
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		4,327,702.61		4,327,702.61
(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	13,000,000.00			39,776,433.26
				52,776,433.26



深圳市辉煌电力工程有限公司

财务报表附注

2024年度

编制单位: 深圳市辉煌电力工程有限公司

单位: 人民币 元

一、公司的基本情况

深圳市辉煌电力工程有限公司(以下称“公司”或“本公司”), 成立于2003年05月29日, 最新工商信息如下:

名称: 深圳市辉煌电力工程有限公司
统一社会信用代码: 91440300750465560P
住所: 深圳市龙岗区坂田街道新雪社区上雪工业城东区9号A栋厂房101
法定代表人: 谷昊
注册资本: 1300万元
公司类型: 有限责任公司(法人独资)

经营范围: 一般经营项目: 承装(修、试)电力设施业务承装类三级、承修类三级; 高低压成套开关设备、电力变压器隔离开关、电线电缆、机电设备、五金器具配件的销售和上门维护(以上不含再生资源回收经营); 国内贸易(法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外); 兴办实业(具体项目另行申报); 机电设备安装工程、送变电工程、城市及道路照明工程。光伏设备及元器件销售; 光伏发电设备租赁; 电子专用材料销售; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 太阳能发电技术服务; 电子专用材料研发。(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: 以下项目涉及应取得许可审批的, 须凭相关审批文件方可经营: 劳务派遣; 光伏设备及元器件制造; 玻璃制造; 半导体器件专用设备制造; 机械电气设备制造; 电子专用材料制造。

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%	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的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	9、3
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	1,937,436.80	1,230,598.57
合 计	1,937,436.80	1,230,598.57

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	31,899,799.72	48.44%		53,937,442.45	100.00%	
1-2年	33,960,897.02	52%				
合 计	65,860,696.74	100.00%		53,937,442.45	100.00%	

3、其他应收款

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	13,166,865.06	77.29%		11,560,379.40	100.00%	
1-2年	3,869,332.51	23%				
合 计	17,036,197.57	100.00%		11,560,379.40	100.00%	

4 、存货

项 目	期末余额		期初余额	
	账面余额	跌价准备	账面余额	跌价准备
存货	9,148,597.12		7,017,099.25	
合 计	9,148,597.12		7,017,099.25	

5 、固定资产

项 目	期初账面余额	本年增加额	本年减少额	期末账面余额
原 值				
电子设备及其他	968,425.74			968,425.74
合 计	968,425.74	-	-	968,425.74
累计折旧				
电子设备及其他	209,684.97	81,404.19		291,089.16
合 计	209,684.97	81,404.19	-	291,089.16
账面价值				
电子设备及其他	758,740.77			677,336.58
合 计	758,740.77			677,336.58

6 、短期借款

本公司短期借款按类别列示如下：

借款类别	期末余额		期初余额	
	金额	年利率(%)	金额	年利率(%)
抵押借款	5,000,000.00	3.45	4,275,600.00	-
其他借款	5,076,009.66	4.35		-
合 计	10,076,009.66		4,275,600.00	

本公司期末短期借款按借款银行明细列示如下：

项目	年初余额	本期增加	本期减少	期末余额
短期借款	4,275,600.00	6,500,000.00	699,590.34	10,076,009.66
合 计	4,275,600.00	6,500,000.00	699,590.34	10,076,009.66

7 、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	6,711,878.09	100.00%	9,514,590.62	100.00%
合 计	6,711,878.09	100.00%	9,514,590.62	100.00%

8 、应付职工薪酬

项 目	期末余额	期初余额
工资	358,078.20	939,415.52
合 计	358,078.20	939,415.52

9 、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	14,405,741.86	57%	11,909,651.33	100.00%
1-2年	10,845,000.00	43%		
合 计	25,250,741.86	100.00%	11,909,651.33	100.00%

10 、未分配利润

项 目	期末金额	情况说明
上年期末余额	35,448,730.65	
本年期初余额	35,448,730.65	
本年净利润	4,327,702.61	
前期差错更正		
本年期末余额	39,776,433.26	

11 、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	90,212,899.51	-
合 计	90,212,899.51	-
项 目	主营业务成本	其他业务成本
	本年数	本年数
营业成本	72,207,397.20	-
合 计	72,207,397.20	-

12 、销售费用

项 目	金额
销售费用	5,733,681.01
合 计	5,733,681.01

13 、管理费用

项 目	金额
管理费用	4,156,161.40
合 计	4,156,161.40

14 、研发费用

项 目	金额
研发费用	3,033,084.06
合 计	3,033,084.06

15 、财务费用

项 目	金额
财务费用	436,001.14
合 计	436,001.14

16 、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	4,821.53	-
合 计	4,821.53	-

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。



证书序号: 0012476

说 明

会计师事务所 执业证书

名称: 深圳南粤会计师事务所

首席合伙人: (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: 440307147470164
批准执业文号: 深财会[2006]1号

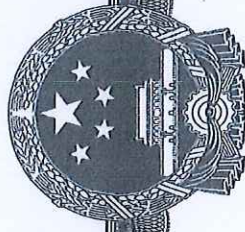


批准执业日期: 2006年1月12日

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



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

此复印件仅作为报告书
使用,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



(三)、投标人业绩情况

序号	项目名称	建设地点	合同 价格	建设单位	建设单位 联系人及 联系电话	合同签订日 期	备注
1	招商蛇口深圳公司 2025-2026 年度临时 用电工程年度合作公 开招标	深圳南山	191404 3.03 元	深圳招商 房地产有 限公司	许工 18018728 164	2025-09-21	签订合同 阶段
2	网谷创享大厦高低压 配电改造工程	深圳南山	175528 .61 元	深圳市招 沿实业有 限公司	王工 18018728 250	2025-08-13	在建工程
3	佳兆业深圳盐田御 璟佳园广场(11地块) 高低压配电安装及 外电工程施工合同	深圳盐田	25400 00.01 元	深圳市盐 田佳兆业 房地产开 发有限公 司	陈工 0755-823 37446	2022-9-24	已竣工
4	深国际万科和雅轩 变配电	深圳龙华	66533 58.23 元	湖南建工 集团有限 公司	李工 0755-823 33521	2020-4-23	已竣工
5	2024-2026年星河地 产集团变配电网工程战 略合作协议	深圳	框架 标按 施工 结算	星河地产 集团有限 公司	张工 0755-823 5523	2024-05-31	在建工程

备注：以资信标要求一览表为准。



1、招商蛇口深圳公司 2025-2026 年度临时用电工程年度合作公开招标

招商局集团电子招标采购交易平台

中标通知书

标段编号: G1100000175234681001001

标段名称: 招商蛇口深圳公司2025-2026年度临时用电工程年度合作公开招标

招标单位: 深圳招商房地产有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市辉煌电力工程有限公司

中标价 (含税): 1914043.03 元人民币



本项目于 2025-08-06 14:30 在招商局集团电子招标采购交易网发布招标公告, 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项目合同。

备注:

招标单位 (盖章): 深圳招商房地产有限公司

招标代理单位 (盖章): /

日期: 2025-09-21

查验码: 5834273926882976

查验网址: <https://dzzb.ciesco.com.cn>



2、网谷创享大厦高低压配电改造工程

HM6C1177

合同编号: SZH-szyslyq.yq-sg.03-0017

建设工程施工两方分包合同
(深圳公司2024版)

工程名称: 网谷创享大厦高低压配电改造工程

发包人: 深圳市招沿实业有限公司

承包人: 深圳市辉煌电力工程有限公司

签订时间: 2025年8月13日

签订地点: 广东省深圳市



第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市招沿实业有限公司（以下简称发包人）

承包人（全称）：深圳市辉煌电力工程有限公司（以下简称承包人）

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，双方就网谷创享大厦高低压配电改造工程建设施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称:网谷创享大厦项目高低压配电改造工程

工程地点:网谷创享大厦工地现场

工程内容及特征:网谷创享大厦项目开发建设用地面积11901.04平方米，计容建筑面积66400m²，总建筑面积88490m²，由1栋研发用房和1栋配套宿舍组成，建筑限高80m，其中研发用房为18层，配套宿舍为21层，2层地下室，地上首4层为商业裙房。

二、工程承包范围及承包方式

1. 工程承包范围

招标文件（包括招标补遗、标前答疑会议纪要、招标期间发放的全部相关文件）、招标范围内的全部图纸内容以及合同等文件所要求完成的一切工作，亦包括依据法律法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个完整工程所需要的全部工作（适用于招标工程）。

发包人委托书和图纸（附件3）要求的全部内容以及合同等文件所要求完成的一切工作，亦包括依据法律法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个完整工程所需要的全部工作（适用于非招标工程）。

具体包括但不限于以下内容：负责新增一台联络柜及2500A联络母线将1-IT2变压器与1-IT3变压器联络的设备供货及安装调试；上述项目内的设备、材料及附件材料设计、生产、运输、供货、安装、调试、验收、售后服务等，工程改造完成后，调整五台变压器及进线开关的连接方式，确保任一台变压器能带所有的馈电柜。

承包人已经充分考虑新冠肺炎或其他流行病疫情造成的防护物资及措施费、赶工措施增加、人工材料及机械的价格波动。

2. 工程承包方式：



固定总价包干：即包工、包料、包安全、包质量、包工期、包施工现场及运输通道的环境卫生，工程造价（不含增值税，含税总价根据实际增值税税率计算确定，下同）一次性包死。

按工程量清单单价计价，但该工程量清单只作为进度款支付的参考依据，不作为结算依据，合同总价包干，除按本合同约定办理的工程变更、有效工程现场签证或其他可调整的情形外，工程结算价一律不予调整。其中，措施费部分除模板外按规划许可证载明的本项目建筑面积包干，不再调整。工程量按施工图计算，在发包人提供施工图之前，承包人按模拟工程量清单投标报价并签订暂定总价合同，在下发施工图之后，如采用模拟工程量清单招标的，先签订暂定总价合同，在本工程开工后3个月内核对完工程量，确定合同总价并按固定总价签订总价包干补充协议，即包质量、包工期、包施工现场及运输通道的环境卫生等，包安全、包工包料、包施工和包协调管理等。工程造价（不含增值税）一次性包死。若本合同工程开工后3个月后仍未确定合同包干价的，之后3个月的进度款每个月递减5%，如本合同开工6个月后仍未确定合同价第7个月开始暂停支付工程进度款。

固定单价（不含增值税）包干，工程量按实结算，措施费按整个项目包干不再调整，包质量、包工期、包安全、包工包料、包施工和包协调管理等。

三、合同价款

合同总金额：不含税价（单位为人民币，下同）：161035.42元（大写：壹拾陆万壹仟零叁拾伍元肆角贰分），增值税：14493.19元（大写：壹万肆仟肆佰玖拾叁元壹角玖分），增值税率：9%，含税价：175528.61元（大写：壹拾柒万伍仟伍佰贰拾捌元陆角壹分）。

如遇国家政策调整增值税率，则合同约定的不含税价不变，增值税率和增值税金根据国家政策调整。。

四、合同工期

计划开工日期：2025-8-15，竣工日期：2025-9-14，合同工期总日历天数30天。

计划合同工期总日历天数（包括法定节假日，下同）30天。具体开工日期以经发包人或监理单位下达的开工令或其他书面文件为准。如开工日期顺延，则竣工日期相应顺延。

补充说明：各批次详细工期约定以专用条款第12条为准。



((本页为合同签署页))

发包人: (盖章) 	承包人: (盖章) 深圳市辉煌电力工程有限公司 
法定代表人: (签字或盖章) 	法定代表人: (签字或盖章) 
委托代理人(签字): 	委托代理人(签字):
地址:	地址:



3、佳兆业深圳盐田御璟佳园广场（11 地块）高低压配电安装及外电工程施工合同

合同编号: SZ-YT11-GCHT-2022-073

HAC1137

佳兆业深圳盐田御璟佳园广场（11 地块）高低压
配电安装及外电工程施工合同



合同编号: SZ-YT11-GCHT-2022-073

发包方: 深圳市盐田佳兆业房地产开发有限公司

承包方: 深圳市辉煌电力工程有限公司

签订日期: 2022 年 9 月 24 日

签订地点: 深圳市



佳兆业深圳盐田御璟佳园广场（11 地块）高低压配电安装及外电工程 施工合同

发包方: 深圳市盐田佳兆业房地产开发有限公司 (以下简称甲方)

承包方: 深圳市辉煌电力工程有限公司 (以下简称乙方)

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规的规定, 甲乙双方本着平等协商、互惠互利的原则, 甲方就 佳兆业深圳盐田御璟佳园广场（11 地块）高低压配电安装及外电工程 (以下称“该工程”) 委托乙方承包; 现双方经协调一致, 根据该工程的具体情况, 特订立本合同, 以资双方共同遵守。

一、 工程概况

1.1 工程名称: 佳兆业深圳盐田御璟佳园广场（11 地块）高低压配电安装及外电工程。

1.2 工程地点: 深圳市盐田区东海四街与洪安三街交汇处。

1.3 项目概况: 佳兆业深圳盐田御璟佳园广场（11 地块）高低压配电安装及外电工程。

二、 承包范围

按图纸范围进行施工。包括但不限于以下内容:

2.1 高低压配电设备安装: 按甲方提供的奥意建筑工程设计有限公司设计的((2020 年 5 月版) 佳兆业深圳盐田御璟佳园广场（11 地块）项目高低压变配电网工程图纸, 含高低压设备的安装 (高低压柜、变压器设备、母线槽甲供) 及相关配套安装 (如电力监控系统安装, 配电房中的所有接地线的安装, 所有高压电缆 (含本项目内供电部门高压柜至本项目高压进线柜的电缆) 安装、变压器到低压进线柜、联络柜与联络柜之间的母线槽的安装、低压柜之间的母线槽的安装 (含母线槽分线箱的安装)、低压柜至塔楼电井和商业电井的母线槽的安装、变压器温控线路安装、发电机至各低压柜的母线槽和联络电缆的安装 (含发电机房馈电柜安装及调试)、发电机至低压柜启动信号线施工、等电位箱 (含) 至末端设备接地管线安装、变配电房及柴油发电机房四周接地干线的安装、防鼠挡板安装、高低压柜前及柜后的操作区的绝缘胶垫块安装、变配电室弱电信号放大系统 (中国移动信号/中国电信/中国联通信号等)、电缆沟盖板施工、报装、调试、检验、验收、送电等相关的一切工作 (包括但不限于配电房设置地点的协调工作及其他需与深圳市供电管理部门的协调配合的相关工作), 含高压电缆的设计工作及相关报审图纸的深化设计工作、低压计量电表 (含所有住户电表) 的领取、安装、验收、相关报审图纸的深化设计工作等工作, 并负责核对电表信息入网前电表号与门牌号的核对工作; 变压器安装包括成套保护外罩、散热风扇、温控器等。另所有高压桥架, 低压柜至发电机桥架由机电总包负责。

2.2 外线工程: (含外线方案设计、工程施工、供电报装、正式通电): 佳兆业深圳盐田御



(3) 甲方在合同规定开工日期前,若不能交付乙方施工场地,影响乙方进场施工。

3.4 若因乙方责任,不能按期开工或中途无故停工,影响工期,工期不顺延;由乙方原因造成质量事故,其返工费用由乙方承担,工期不顺延乙方承诺按上述时限完成各阶段工程,若因非甲方原因未能按合同工期完成的,甲方有权要求乙方每延误一天按合同金额的 1%支付工期违约金。乙方支付违约金后,不能免除乙方按照合同约定应承担的所有责任和应履行的义务。

3.5 甲方发出开工通知后,乙方无故拖延,不按开工时间进场施工,乙方应承担合同价 30% 的违约金。逾期超过三天,甲方有权单方面解除合同,并追究乙方的经济赔偿责任。

四、 合同价款

高低压配电安装及外电工程固定总价 (含税) 为¥2540000.01 元 (大写人民币贰佰伍拾肆万元零壹分), 其中增值税为¥209724.77 元, 不含税工程总价为¥2330275.24 元; 税率为 9 %。

如遇国家政策调整增值税率,则合同约定的不含税价不变,增值税率和增值税金根据国家政策进行调整,不再签署补充协议另外约定。

4.1.3 以上包干总价包括完成整个项目的设计费、人工费、机械费、材料费、入网费、行政及供电部门审批手续费、管理费、检验费、试验费、接驳通电费、设备材料的卸车费、税金和验收、与深圳市供电管理部门协调配合的相关工作等的各种费用,包括施工期内材料费用上涨因素造成的风险以及任何不可预见的风险。乙方工程施工及生活用水电费用已经包含在合同总价中,由乙方自行承担。乙方承诺负责向供电局申请由供电局完成外线高压电缆设计、安装、验收并通电给甲方使用。该部分工作乙方承诺免收任何费用。

五、 付款方式

5.1 本工程无预付款;

5.2 合同签订、乙方取得供电部门同意安装方案批复意见并进场施工,乙方将付款资料报送监理和甲方,经甲方和监理审核数量、质量无误后 45 个日历天内,甲方向乙方支付完成工程量工程造价的 70%;

5.3 乙方负责向供电管理部门申请,由供电管理部门完成外线高压电缆设计、用电负荷申请、安装、调试、竣工验收并通电使用后 45 个日历天内,甲方支付至已完成工程造价的 85%;

5.4 本工程竣工验收合格后 3 个月内办理工程结算,双方确认工程结算价后 45 个日历天内,凭乙方申请,甲方支付至工程结算总价的 95% (此时须开至结算总价的 100% 的增值税专用发票)。

5.5 甲方留结算总价的 5% 作为本工程的保修金,待保修期贰年满后一次性支付余款(保修金不计利息)。施工完毕交付使用后的一切维修责任由乙方负责(甲供设备除外),并向供电



合同编号:

(二) 举报邮箱: audit@kaisagroup.com;

(三) 举报电话: 15989861638;

(四) 举报邮寄地址: 深圳市罗湖区人民南路嘉里中心 722 室;

我司承诺: 对所有举报信息及时调查处理, 对举报来源严格保守秘密, 对举报单位因举报所可能遭受的利益损害采取特别措施予以保护。

六、其他

1、本协议是合同的补充协议, 与合同有同等法律效力。

2、本协议经双方授权代表签字并加公盖章后生效。

以下无正文, 下接签署栏。

甲方 (公章):



乙方 (公章):



法定代表人 (或授权代表):

法定代表人 (或授权代表):

签约日期: 20 年 月 日



签约日期: 20 年 月





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: 深圳市盐田佳兆业房地产开发有限公司	工作单号: 09000010000024128043
用电地址: 深圳市盐田区盐田街道洪安三街与东海四道交汇处(御璟佳园广场)	报装容量: 10850kVA (4*800kVA+1250kVA+4*1600kVA)
客户联系人: 陈荣业	联系电话: 13713774846
受理日期: 2023年5月11日	业务受理人员: 郑明波

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。线路、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。

施工单位:

设计单位: 深圳市盐田佳兆业房地产开发有限公司

客户签名: 郑明波

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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input 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 type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input 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 type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input 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 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 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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
4	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
8	继电保护定值设置	<input 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: 项目具备送电条件

客户意见:

现场计量人员签名: 郑明波

客户(代表)签名: 郑明波

生产运行人员签名: 郑明波

确认日期: 2023年5月11日

检验人员签名: 郑明波

施工单位确认检验意见:

供电企业(盖章): 盐田供电局

施工单位(代表)签名: 郑明波

检验时间: 2023年5月11日

确认日期: 2023年5月11日

注: 1. 整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398





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: 深圳市盐田佳兆业房地产开发有限公司	工作单号: 09000010000024131959
用电地址: 深圳市盐田区盐田街道洪安三街与东海四道交汇处(御璟佳园广场公变)	报装容量: 2500kVA (2*1250kVA)
客户联系人: 陈荣业	联系电话: 13713774846
受理日期: 2023年5月11日	业务受理人员: 郑伟

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。线路、变配电网工程现已施工完毕,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。

施工单位: 深圳汇能电力设计有限公司

客户签名: 郑明权

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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	跌落式开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input 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 type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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: 现场具备送电条件

客户意见:

现场计量人员签名: 郑伟

客户(代表)签名: 郑明权

生产运行人员签名: 郑伟

确认日期: 2023年5月11日

检验人员签名: 郑伟

施工单位确认检验意见:

供电企业(盖章): 盐田供电局

施工单位(代表)签名: 郑伟

检验时间: 2023年5月11日

确认日期: 2023年5月11日

注: 1. 整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398





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: 深圳市盐田佳兆业房地产开发有限公司	工作单号: 09000010000024133351
用电地址: 深圳市盐田区盐田街道洪安三街与东海四道交汇处(御璟佳园广场充电桩)	报装容量: 1630kVA (630kVA+1000kVA)
客户联系人: 陈荣业	联系电话: 13713774846
受理日期: 2023年5月11日	业务受理人员: 张伟

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。线路、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。

施工单位:

设计单位: 深圳市化设计有限公司 客户签名: 陈明双

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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input 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 type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input 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 type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input 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 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 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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
4	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
8	继电保护定值设置	<input 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: 现场具备送电条件

客户意见:

现场计量人员签名: 张伟

客户(代表)签名: 陈明双

生产运行人员签名: 张伟

确认日期: 2023年5月11日

检验人员签名: 张伟

施工单位确认检验意见:

供电企业(盖章): 盐田供电局

施工单位(代表)签名: 张伟

检验时间: 2023年5月11日

确认日期: 2023年5月11日

注: 1. 整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398



4、深国际万科和雅轩变配电

工程编号: _____

合同编号: 141AC1022

深圳 市 建 设 工 程
施 工 专 业 分 包 合 同



工程名称: 深国际万科和雅轩变配电网工程

工程地点: 深圳市龙华区民治街道

承 包 人: 湖南建工集团有限公司

分 包 人: 深圳市辉煌电力工程有限公司



深圳市建设工程造价管理站 编印
2009 版



工程

第一部分 协议书

承包人 (全称): 湖南建工集团有限公司 (甲方)

分包人 (全称): 深圳市辉煌电力工程有限公司 (乙方)

鉴于承包人 2020 年 4 月 23 日与湖南建工集团有限公司 (简称“发包人”) 签订了深国际万科和雅轩变配电网工程 的施工承包合同(简称“本合同”), 依据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》等法律、法规及深圳市有关规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 承包人与分包人就上述工程的施工分包事项协商一致, 订立本分包合同。

一、分包工程概况

分包工程名称: 深国际万科和雅轩变配电网工程

分包工程地点: 深圳市龙华区民治街道

分包工程范围: 10KV 外线模拟及变配电网工程、1A、1B、2#、地下室及人防部分电气工程

- 1、电缆线套管及手孔井、打孔二期红线外由分包人负责施工, 红线内由承包人负责施工 (套管大小数量及手孔井布置需求由分包人提供)
- 2、电缆桥架配电房内由分包人施工, 配电房外由承包人施工桥架伸进电房 20 公分。
- 3、电缆线从低压柜到第一个一级箱由分包人负责施工采购安装。
- 4、配电房排气扇及照明灯具由承包人负责施工。
- 5、电缆沟盖板及挡鼠板由分包人负责施工 (承包人预留电缆沟)。
- 6、配电房母线槽由分包人负责采购、安装。
- 7、T 接箱由分包人负责安装。 (T 接箱由卓越电气厂家供货)
- 8、变压器由承包人负责采购, 分包人负责安装调试。

二、分包合同价款

本合同为固定单价合同(人民币)大写: 陆佰陆拾伍万叁仟叁佰伍拾捌元贰角叁分 元, 小写: 6653358.23 元, 该价格为含税价格, 增值税率 9%, 包括完成附件一《工程量清单》中的全部施工任务。



八、承包人承诺

承包人向分包人承诺，按照本分包合同约定的期限和方式支付分包合同价款，并履行本分包合同规定的全部义务。

九、合同的生效

合同订立时间：2020年月日；

合同订立地点：深圳市

合同自承包人和分包人签字并加盖公章后生效。

十、备案

本分包合同及补充协议自生效后15天内报深圳市(区)建设行政主管部门备案。



承包人(公章):

住 所:

深圳分公司

分包人(公章): 深圳市辉煌电力工程有限公司

住 所: 深圳市龙岗区坂田上雪科技
工城区9号A栋1楼

法定代表人:

法定代表人: 李清林

或授权代表人:

或授权代表人:

电 话:

电 话: 0755-89390384

传 真:

传 真:

开户银行:

开户银行: 深圳农村商业银行坂田支行

账 号:

账 号: 000157630759

邮政编码:

邮政编码: 518129



客户受电工程竣工检验意见书

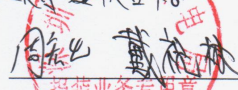
客户名称:	深圳市深国际联合置地有限公司	工作单号:	09000010000017780463
用电地址:	广东省深圳市龙华区民治街道深国际万科和雅轩	报装容量:	4500 kVA
客户联系人:	黄少锋	联系电话:	13999639913
受理日期:		业务受理人员:	蒋丰蔚

本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, 线路、变配电站现已施工完毕, 通过自检, 请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。

客户签名: 黄少锋

施工单位(盖章): 

竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目		是否符合标准
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见:	<u>该工程已通过竣工检验, 请予以验收合格</u>	客户意见:	
检验人员签名:		客户(代表)签名:	
供电企业(盖章):		确认日期:	2020年8月19日
检验时间:	2020.8.19	施工单位确认检验意见:	
		施工单位(代表)签名:	
		确认日期:	2020年8月19日

南方电网营销系统

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳市深国际联合置地有限公司	工作单号:	09000010000017776790
用电地址:	广东省深圳市龙华区民治街道深国际万科和雅轩充电桩	报装容量:	630 kVA
客户联系人:	黄少锋	联系电话:	15999639913
受理日期:		业务受理人员:	蒋丰蔚

本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, □线路、□变配电网现已施工完毕, 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。

客户签名: 黄少锋

施工单位(盖章):

竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目		是否符合标准
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

供电企业竣工检验意见

客户确认检验意见

检验意见: 中化项目
低压项目自验收合格
检验人员签名: 黄少锋

客户意见: 客户(代表)签名: 黄少锋
确认日期: 2020年8月19日

检验人员签名:

供电企业(盖章):

报装业务专用章

检验时间:

2020.8.19

施工单位确认检验意见:

施工单位(代表)签名:

确认日期: 2020年8月19日

5、2024-2026 年星河地产集团变配电网工程战略合作协议

星河地产集团合同 2023 版

AMAC1161

2024-2026 年 变配电网工程
战略合作协议

合同编号：888-ZL-SG-2024031

甲 方：星河地产集团有限公司

乙 方：深圳市辉煌电力工程有限公司

第 1 页 共 21 页



第一部分 2024-2026 年变配电网工程战略合作协议

甲方（发包方）：星河地产集团有限公司

地址：深圳市福田区福田街道福安社区中心五路 18 号星河发展中心主楼 23 层 2305

乙方（承包方）：深圳市辉煌电力工程有限公司

地址：深圳市龙岗区坂田上雪科技园东区 9 号 A 座 1 楼

兹甲乙双方拟就【高低压变配电】工程进行战略合作，甲方确定乙方为【高低压变配电】工程战略合作方之一，根据《中华人民共和国民法典》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方经友好协商，就【高低压变配电】工程战略合作事项达成一致，订立本协议。

1 合作范围及内容

1.1 甲方是指【星河地产集团有限公司】；如甲方指定其他主体（以下简称“甲方指定主体”）签署具体项目工程合同的，本协议适用于甲方的相关约定亦适用于甲方指定主体，但具体项目工程合同另有约定的除外。

1.2 乙方是指【深圳市辉煌电力工程有限公司】；如乙方指定其他主体（以下简称“乙方指定主体”）签署具体项目工程合同的，乙方应向甲方出具书面指定文件并经甲方审核同意后，甲方与乙方指定主体签订具体项目工程合同，本协议适用于乙方的约定亦适用于乙方指定主体，乙方并对乙方指定主体履行本协议及具体项目工程合同中的义务承担连带责任。

1.3 具体项目工程合同是指：指甲方（含甲方指定其他主体）在合作地域范围内，将具体项目的【变配电】工程发包给乙方（含乙方指定主体）承包，并由甲方与乙方就该具体项目，结合项目实际情况，参照本协议约定条件，签署的具体项目【变配电】工程合同。

1.4 合作地域范围：指双方合作的地域范围，具体为深圳市，自本协议签订之日起，在前述合作地域范围内，如甲方拟发包本协议约定的【变配电】工程的，甲方可选择（但非必须）乙方承包。

2 合同价款

2.1 战略价格

2.1.1 本协议项下【高低压变配电】工程的战略价格详见附件《战略价格清单》，该《战略价格清单》所述价格为甲乙双方签订具体项目工程合同的定价依据，乙方在签订具体项目工程合同时相应价格不得高于本协议附件《战略价格清单》中的相应价格，否则甲方有权单方解除本协议，并要求乙方赔偿因此给甲方造成的损失。



2.1.2 本协议附件《战略价格清单》中的包干综合单价包括乙方根据现场踏勘情况、乙方企业自身技术、成本水平等因素，按照本协议及相关文件（包括但不限于甲方提供的场地资料、招标图纸、施工管理及技术要求、招标书、答疑文件、相关规范等）约定的工程质量、工期、安全文明施工等相关要求，完成承包范围内全部工程内容所需的全部费用，其中包括但不限于：人工费、材料设备费（甲供材料设备除外）、材料损耗、机械费、调试费、深化设计费、水电费、临时设施费、成品保护费、验收费（含政府主管部门的检验、试验及相关费用）、工程保险及意外伤害保险、管理费、措施费（措施费清单单列项除外，措施费清单单列项按约定的规则结算）、规费、利润、税金等费用，并已涵盖因市场变化（本协议约定的调价部分除外）、不可抗力等不可预见因素等导致的价格波动风险。具体项目工程价格需以本协议约定的战略价格计价，不得高于附件《战略价格清单》价格，本协议约定的战略价格如需调整的，可在《战略价格清单》中约定的价格基础上进行优惠下浮。

2.1.3 如遇国家税收政策调整，本协议及具体项目工程合同的包干总价/包干综合单价中的不含税价格不变，税金根据税收政策调整，即含税价格调整方式为：含税价格=不含税价格+不含税价格×调整后的税率。

如税率发生变化时，具体项目工程合同正在履行的，自乙方按新税率向甲方开具发票之日起，双方自动按新税率执行并计算调整价格，不另行就价格调整事宜签订补充协议。

2.1.4 甲、乙双方确认，在本协议有效期内，本协议附件《战略价格清单》中的包干综合单价，除国家税收政策调整导致的税率变化，或本协议、具体项目工程合同另有约定外，不因任何因素调整。

2.2 具体项目工程合同价格

2.2.1 具体项目工程落地时，乙方依据甲方提供的具体项目工程相关文件（包括但不限于场地资料、施工图纸、设计文件、承包范围、施工管理、技术要求等，下同），以本协议附件《战略价格清单》中的报价说明及价格清单为依据，就具体项目工程所涉项目进行组价。

2.2.2 具体项目工程合同组价：

2.2.2.1 总价包干模式：

- (1) 具体项目工程合同价格清单：按《战略价格清单》执行。
- (2) 工程量：甲、乙双方根据本协议、相关规范及甲方就具体项目工程提供的场地资料、施工图纸、承包范围、施工管理、技术要求等，确认具体项目工程的工程量清单。
- (3) 具体项目工程合同包干总价计算原则：按【甲乙双方确认的具体项目工程的工程量清单×战略价格（如战略价格根据本协议约定进行优惠下浮、调差等进行调整的，以调整



(本页为《2024-2026 年变配电网战略合作协议》之签字页)

甲方 (盖章):



乙方 (盖章):



2024年05月31日



项目组织机构（与技术标书一致）

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	毛力南	中级工程师	建造师	一级	粤 144201820200 0546	机电工程	深圳市辉煌电力工程有限公司	/	/
技术负责人	王伟	中级工程师	安全生产考核合格证	中级	粤建安 A (2020) 0008386	/	深圳市辉煌电力工程有限公司	/	/
造价师	李淑婷	/	造价师	一级	430981199107 178123	安装工程	深圳市辉煌电力工程有限公司	/	/
安全负责人	刘远龙	中级工程师	安全生产考核合格证	中级	粤建安 C3 (2009) 0009788	/	深圳市辉煌电力工程有限公司	/	/
安全员	范晓青	/	安全生产考核合格证	/	粤建安 C3 (2020) 0033102	/	深圳市辉煌电力工程有限公司	/	/
质量负责人	范雄建	/	质量员证	/	091587920240 1001225	/	深圳市辉煌电力工程有限公司	/	/
劳资监管员	张素娟	/	资料员证	/	091587920241 001224	/	深圳市辉煌电力工程有限公司	/	/
工程负责人	何凡	机电工程师	中级职称证	中级	粤中职证第 101642300365 6	/	深圳市辉煌电力工程有限公司	/	/
施工员	李清生	/	施工员证	/	091587920241 001223	/	深圳市辉煌电力工程有限公司	/	/
材料主管	钟婷婷	/	材料员证	/	091587920250 6008040	/	深圳市辉煌电力工程有限公司	/	/
机械设备管理员	陈荣业	/	机械员证	/	091587920202 506008039	/	深圳市辉煌电力工程有限公司	/	/
质量员	林旋俊	助理工程师	市政质量员证	/	091587920240 5009952	/	深圳市辉煌电力工程有限公司	工程有限公司	
设备安装施工管理员	杜超	/	设备安装施工员证	/	091587920250 6008038	/	深圳市辉煌电力工程有限公司	1403071918750	

2. 项目经理（建造师）简历表

姓名	毛力南	性 别	女	年 龄	41
职务	项目经理	职 称	中级	学 历	本科
证件类型	建造师	证件号码	430681198409147022	手机号码	13713699673
参加工作时间			从事项目经理（建造师）年限		
项目经理（建造师） 资格证书编号	粤 1442018202000546				

在建和已完工程项目情况

建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市盐田佳兆业房地产开发有限公司	佳兆业深圳盐田御璟佳园广场（11地块）高低压配电安装及外电工程施工合同	2540000.01 元	2022-9-24至 2023-5-11	已完工	合格
湖南建工集团有限公司	深国际万科和雅轩变配电	6653358.23 元	2020-4-23至 2020-8-19	已完工	合格
深圳创维光伏科技有限公司	智慧光伏产业园临时用电工程	777403元	2024-7至 2024-9-13	已完工	合格
深圳卓能鼎毅实业有限公司	深圳宝珺园高低压变配电设备供货及施工工程合同	2262207.63 元	2022-7-25至 2023-5-13	已完工	合格
深圳融华置地投资有限公司	深圳前海华发新城项目04-02地块充电桩配电收尾工程	1283980.33	2024-10-30至 2024-11-13	已完工	合格







使用有效期: 2025年08月01日
- 2026年01月28日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 毛力南

性 别: 女

出生日期: 1984年09月14日

注册编号: 粤1442018202000546



聘用企业: 深圳市辉煌电力工程有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2023-07-20至2026-07-19)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期:

中华人共和国

住房和城乡建设部

行政审批专用章

签发日期: 2023年07月20日



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2023)0018293

姓 名:毛力南

性 别:女

出生年月:1984年09月14日



企业名称:深圳市辉煌电力工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2023年08月18日

有 效 期:2023年08月18日至2026年08月17日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年08月18日

中华人民共和国住房和城乡建设部监制





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）														页码: 1			
姓名: 毛力南			社保电脑号: 619819655			身份证号码: 430681198409147022			单位编号: 60037626			计算单位: 元					
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	基数	单位交
2025	05	60037626	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	5.04		
2025	06	60037626	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	5.04		
2025	07	60037626	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	5.04		
2025	08	60037626	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	5.04		
2025	09	60037626	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	5.04		
2025	10	60037626	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	5.04		
合计			4581.84	2156.16		2019.9	807.96		202.02		60.00	26.96	30.24				

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391f119d4629e7q) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
60037626	深圳市辉煌电力工程有限公司



3. 技术负责人简历表 (每个项目只能一个, 必填项)

姓名	王伟	性 别	男	年 龄	57
职务	技术负责人	职 称	工程师	学 历	中专
证件类型	身份证	证件号码	210704196811027654		
手机号码	13609077952		证件号 (职称证书编号)	粤中职证字第0707025062135	
参加工作时间	39 年		从事技术负责人年限	18	

在建和已完工程项目情况

建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市盐田佳兆业房地产开发有限公司	佳兆业深圳盐田御璟佳园广场(11地块)高低压配电安装及外电工程施工合同	2540000.01 元	2022-9-24至 2023-5-11	已完工	合格
湖南建工集团有限公司	深国际万科和雅轩变配电	6653358.23 元	2020-4-23至 2020-8-19	已完工	合格
深圳创维光伏科技有限公司	智慧光伏产业园临时用电工程	777403元	2024-7至 2024-9-13	已完工	合格
深圳卓能鼎毅实业有限公司	深圳宝珺园高低压变配电设备供货及施工工程合同	2262207.63元	2022-7-25至 2023-5-13	已完工	合格
深圳融华置地投资有限公司	深圳前海华发新城项目04-02地块充电桩配电收尾工程	1283980.33	2024-10-30至 2024-11-13	已完工	合格



技术负责人：王伟

广东省中级专业技术
资格证

广东省人事厅



王伟 于二〇〇七年

月，经 梅州市机械电气
电子仪表轻纺工程中级专业技术资格
评审委员会评审通过，
具备 电气工程师
资格。特发此证

粤中职证字第 0707025062135 号

发证机关：梅州市人事局
二〇〇七年十二月二十日



建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安A(2020)0008386

姓 名: 王伟



性 别: 男

出生年月: 1968年11月02日

企业名称: 深圳市辉煌电力工程有限公司

职 务: 技术负责人

初次领证日期: 2020年09月14日

有 效 期: 2023年09月13日 至 2026年09月13日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
发证日期: 2023年09月13日

中华人民共和国住房和城乡建设部监制







深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	个人交	
2025	05	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	5.04	5.04		
2025	06	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	5.04	5.04		
2025	07	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	5.04	5.04		
2025	08	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	5.04	5.04		
2025	09	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	5.04	5.04		
2025	10	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	5.04	5.04		
合计			4312.32	2156.16		2019.9	807.96		202.02	60.45	120.96		30.24				

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391f119d476c4bx) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 60037626
单位名称 深圳市辉煌电力工程有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2023年10月16日
证明专用章

造价师：李淑婷





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：李舒婷			社保电脑号：636906230			身份证号码：430981199107178123			单位编号：60037626			计算标准：元					
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			养老保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	10	60037626	0.0								445	17.97					
合计			0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		17.97	0.0	0.0				

社会保险基金
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f119d4632ce5）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60037626
单位名称 深圳市辉煌电力工程有限公司

深圳市社会保险基金
证明专用章
4403071918750

深圳市社会保险基金
证明专用章
4403071918750

安全负责人：刘远龙

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2009）0009788

姓 名：刘远龙



性 别：男

出生年月：1970年01月05日

企业名称：深圳市辉煌电力工程有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2009年11月30日

有 效 期：2024年10月18日至 2027年11月29日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年10月18日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



专业技术职务资格证书



湖北省人事厅制



姓名: 刘远龙

性别: 男

证书编号: K11300099

发证日期: 2011年01月05日

出生年月: 1970年1月

专业名称: 电气

资格名称: 工程师

批准时间: 2011年01月05日

批准单位: 孝感市职改办

批准文号: 孝市职改办资[2011]01号

评审组织: 孝感市工程技术中级职务

评审委员会







深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险			
			基数		单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交
			社保电脑号	身份证号码	参保单位名称	单位编号	计算单位											
2025	05	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	2520	5.04
2025	06	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	2520	5.04
2025	07	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	2520	5.04
2025	08	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	2520	5.04
2025	09	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	2520	5.04
2025	10	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	2520	5.04
合计			4312.32	2156.16			2019.9	807.96			202.02		60.48	20.96	30.24	社保费缴纳清单 证明专用章		

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f119d46c005s）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60037626

单位名称
深圳市辉煌电力工程有限公司



安全员：范晓青

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2020) 0033102

姓 名: 范晓青

性 别: 女

出生年月: 1999年07月03日



企业名称: 深圳市辉煌电力工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2020年10月28日

有 效 期: 2023年10月12日 至 2026年10月27日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年10月12日

中华人民共和国住房和城乡建设部监制





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 范晓青

社保电脑号: 803604964

身份证号码: 450924199907034925

页码: 1

参保单位名称: 深圳市辉煌电力工程有限公司

单位编号: 60037626

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险				医疗保险				生育				工伤保险				失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	
2025	05	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	2520	10.08	2520	10.08	5.04	
2025	06	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	2520	10.08	2520	10.08	5.04	
2025	07	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	2520	10.08	2520	10.08	5.04	
2025	08	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	2520	10.08	2520	10.08	5.04	
2025	09	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	2520	10.08	2520	10.08	5.04	
2025	10	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	2520	10.08	2520	10.08	5.04	
合计			4312.32	2156.16			2019.9	807.96			202.02		61.48	20.96	20.96		30.24					

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391f11d95864911) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号 60037626	单位名称 深圳市辉煌电力工程有限公司
------------------	-----------------------



质量负责人：范雄建







X001151445

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）														
姓名：范雄建		社保电脑号：620616593		身份证号码：450924199105244912		页码：1		参保单位名称：深圳市辉煌电力工程有限公司		单位编号：60037626		计算单位：元		
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	
2025	05	60037626	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	107.82
2025	06	60037626	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	107.82
2025	07	60037626	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	107.82
2025	08	60037626	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	107.82
2025	09	60037626	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	107.82
2025	10	60037626	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	107.82
合计			4312.32	2156.16			606.0	202.02		202.02		107.82	213.64	53.88

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f119d477b6e0）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60037626
单位名称 深圳市辉煌电力工程有限公司



劳资监管员：张素娟





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张素娟

社保电脑号：649037467

身份证号码：45080319900420632X

页码：1

参保单位名称：深圳市辉煌电力工程有限公司

单位编号：60037626

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	05	60037626	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	4.04	5.04
2025	06	60037626	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	4.04	5.04
2025	07	60037626	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	4.04	5.04
2025	08	60037626	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	4.04	5.04
2025	09	60037626	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	4.04	5.04
2025	10	60037626	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	4.04	5.04
合计			4312.32	2156.16			606.0	202.02			202.02		60.48	20.96	20.96	30.24	

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f119d47a587e）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60037626
单位名称 深圳市辉煌电力工程有限公司



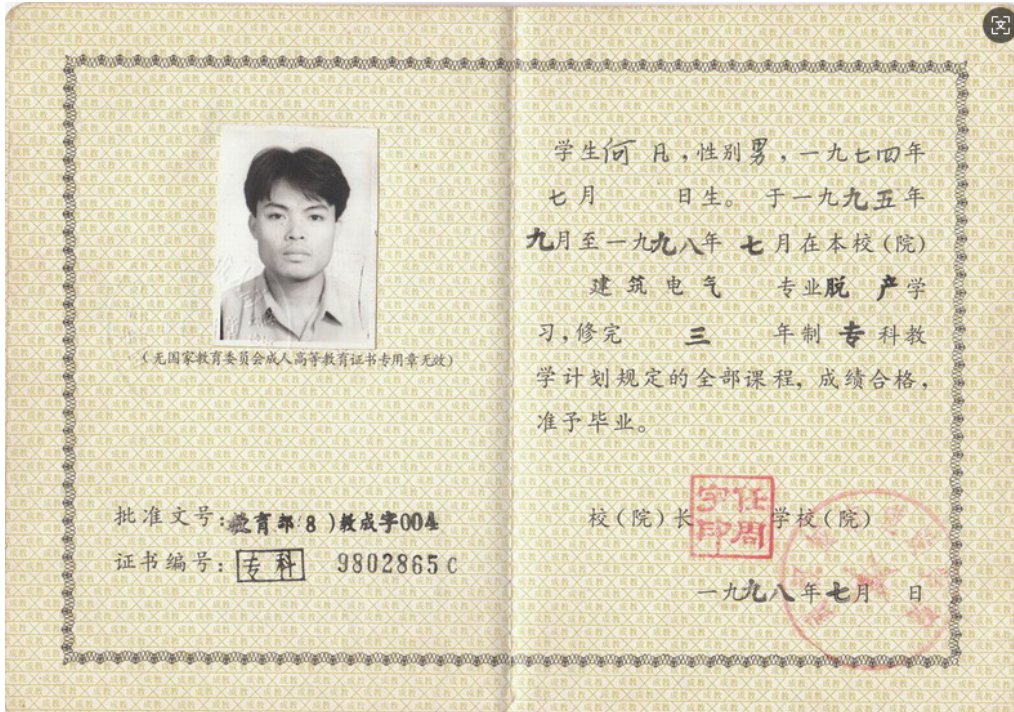
深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年10月16日
证明专用章



深圳市辉煌电力工程有限公司
4403071918750

工程负责人: 何凡





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 何凡			社保电脑号: 600314052			身份证号码: 450621197407011415			页码: 1								
参保单位名称: 深圳市辉煌电力工程有限公司			单位编号: 60037626			单位编号: 60037626			计算单位: 元								
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	2520	2520	2520	5.04
2025	06	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	2520	2520	2520	5.04
2025	07	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	2520	2520	2520	5.04
2025	08	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	2520	2520	2520	5.04
2025	09	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	2520	2520	2520	5.04
2025	10	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	2520	2520	2520	5.04
合计			4312.32	2156.16			2019.9	807.96		202.02			60.88	20.96	30.24		

社保费缴纳清单

证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查询部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391f119d46b1707) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号

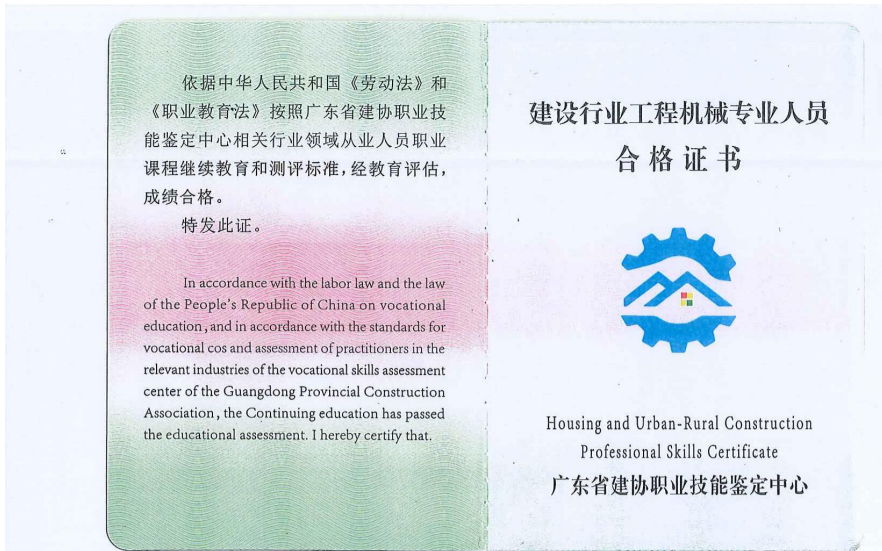
60037626

单位名称

深圳市辉煌电力工程有限公司



施工员：李清生







深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）															页码：1	
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	05	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	5.04
2025	06	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	5.04
2025	07	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	5.04
2025	08	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	5.04
2025	09	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	5.04
2025	10	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	5.04
合计			4312.32	2156.16			2019.9	807.96		202.02			60.48	120.96	30.24	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f119d46dc48q）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

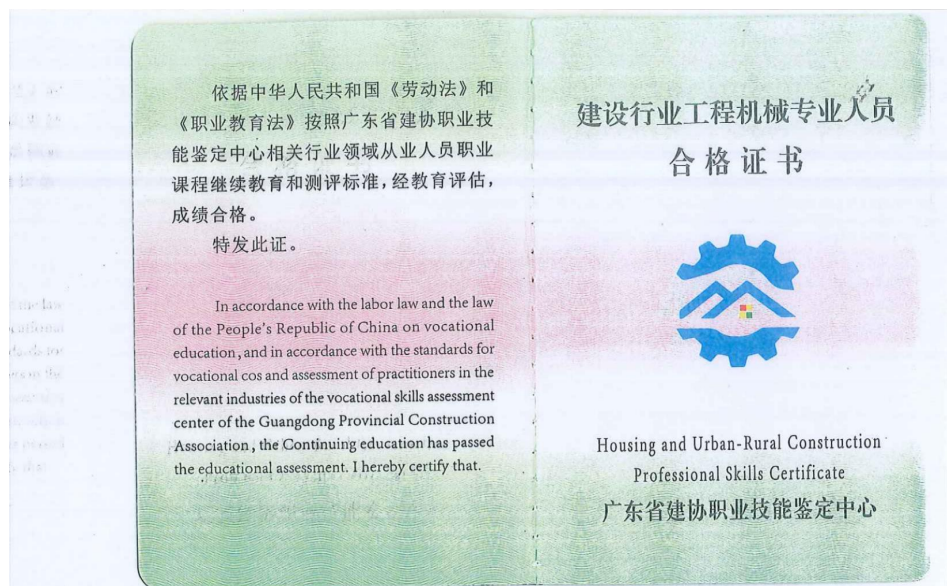
7. 单位编号：
60037626

单位名称：
深圳市辉煌电力工程有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2024年07月06日
证明专用章



材料主管: 钟婷婷







深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟婷婷 身份证号码：441622198801230026 页码：1
参保单位名称：深圳市辉煌电力工程有限公司 单位编号：60037626 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	60037626	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	06	60037626	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	07	60037626	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	08	60037626	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	09	60037626	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	10	60037626	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
合计			4581.84	2156.16			2019.9	807.96			202.02		60.48	120.96	60.48	120.96	30.24

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

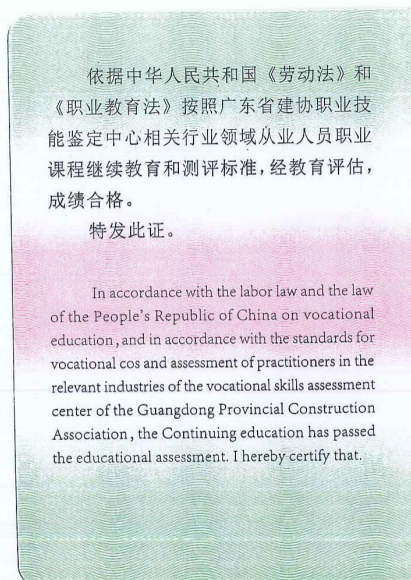
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f119d4730787）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60037626

单位名称
深圳市辉煌电力工程有限公司



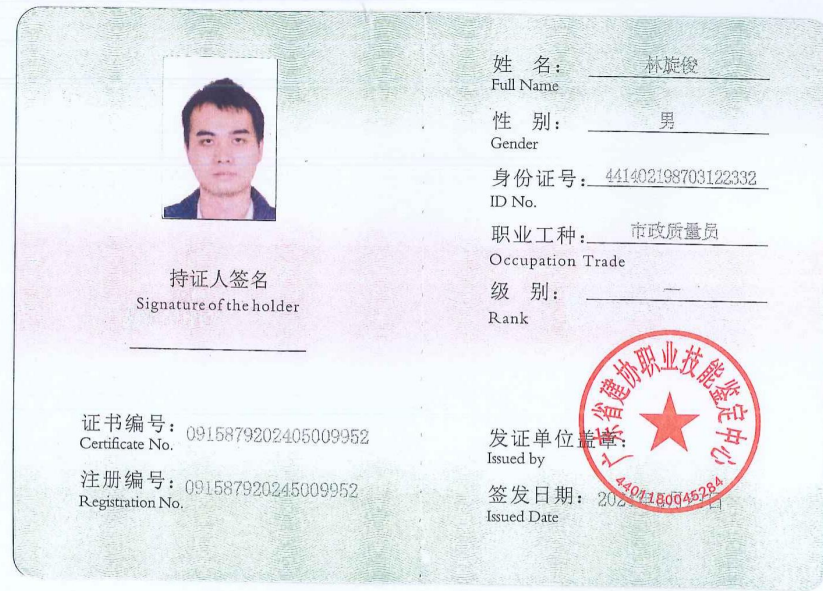
质量员：林旋俊



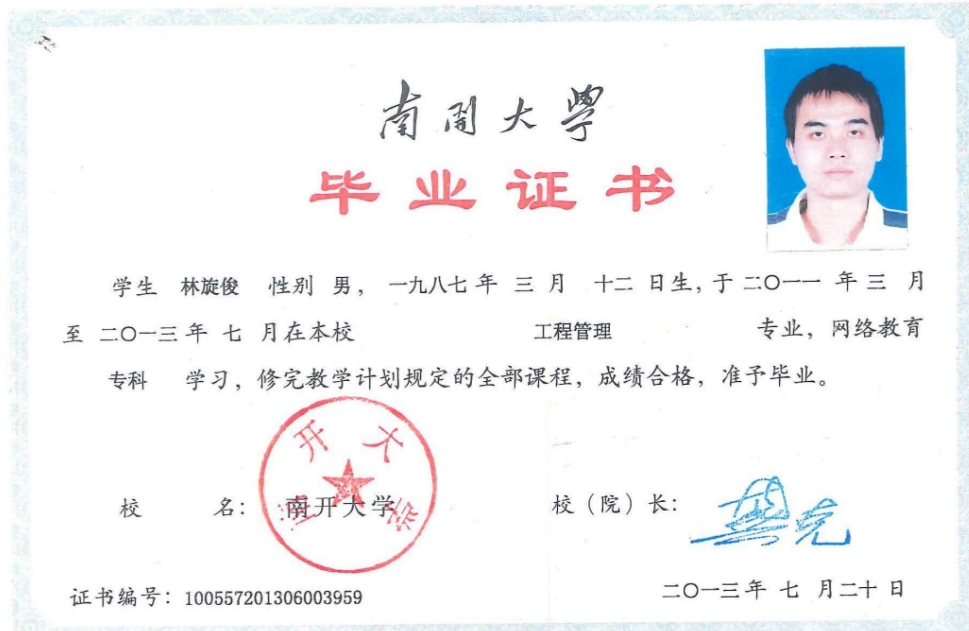
建设行业工程机械专业人员
合格证书



Housing and Urban-Rural Construction
Professional Skills Certificate
广东省建协职业技能鉴定中心







深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：林旋俊			社保电脑号：618425344			身份证号码：441402198703122332			页码：1								
参保单位名称：深圳市辉煌电力工程有限公司			单位编号：60037626			单位编号：60037626			计算单位：元								
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交			
2025	05	60037626	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	06	60037626	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	07	60037626	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	08	60037626	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	09	60037626	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	10	60037626	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			4581.84	2156.16			2019.9	807.96		202.02			81.51	169.08	42.3		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f119d4790bd1）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60037626

单位名称
深圳市辉煌电力工程有限公司



设备安装施工管理员：杜超





西南科技大学

毕业证书



学生杜超，性别男，1982年12月21日生，
于2022年03月至2024年07月在本校网络教育
机电一体化技术专业2.5年制专科
学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。



校长

二〇二四年七月十日

证书编号：106197202406715812





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	个人交	
2025	05	60037626	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	60037626	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	60037626	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	60037626	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	60037626	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	60037626	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4312.32	2156.16			608.0	202.02		202.02		61.48	20.96	30.24			

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f11d95872360）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60037626

单位名称
深圳市辉煌电力工程有限公司



项目经理业绩

姓名	毛力南	年龄	41	学历	本科					
职称	中级	职务	项目经理	拟在本合同任职	项目经理					
毕业学校	2008年毕业于邵阳学院学校计算机科学与技术专业									
主要工作经历										
序号	项目名称	建设地点	合同价格	建设单位	建设单位联系人 及联系电话	竣工验收日期	备注			
1	佳兆业深圳盐田御璟佳园广场（11地块）高低压配电安装及外电工程施工合同	深圳市	2540000.01元	深圳市盐田佳兆业房地产开发有限公司	陈工 0755-82337446	2023-5-11	已竣工			
2	深国际万科和雅轩变配电	深圳市	6653358.23元	湖南建工集团有限公司	李工 0755-82333521	2020-8-19	已竣工			
3	智慧光伏产业园临时用电工程	深圳市	777403元	深圳创维光伏科技有限公司	范工 0755-8422652	2024-9-13	已竣工			
4	深圳宝珺园高低压变配电设备供货及施工工程合同	深圳市	2262207.63元	深圳卓能鼎毅实业有限公司	黄工 0755-8531256	2023-5-13	已竣工			
5	深圳前海华发新城项目04-02地	深圳市	1283980.33	深圳融华置地投资有限公司	袁工 0755-82546216	2024-11-13	已竣工			



	块充电桩 配电收尾 工程						
--	--------------------	--	--	--	--	--	--

备注：以资信标要求一览表为准。

1、佳兆业深圳盐田御璟佳园广场（11 地块）高低压配电安装及外电工程施工合同

合同编号: SZ-YT11-GCHT-2022-073

HAC1137

佳兆业深圳盐田御璟佳园广场（11 地块）高低压
配电安装及外电工程施工合同



合同编号: SZ-YT11-GCHT-2022-073

发包方: 深圳市盐田佳兆业房地产开发有限公司

承包方: 深圳市辉煌电力工程有限公司

签订日期: 2022 年 9 月 24 日

签订地点: 深圳市



佳兆业深圳盐田御璟佳园广场（11 地块）高低压配电安装及外电工程 施工合同

发包方：深圳市盐田佳兆业房地产开发有限公司（以下简称甲方）

承包方：深圳市辉煌电力工程有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规的规定，甲乙双方本着平等协商、互惠互利的原则，甲方就 佳兆业深圳盐田御璟佳园广场（11 地块）高低压配电安装及外电工程（以下称“该工程”）委托乙方承包；现双方经协调一致，根据该工程的具体情况，特订立本合同，以资双方共同遵守。

一、 工程概况

1.1 工程名称：佳兆业深圳盐田御璟佳园广场（11 地块）高低压配电安装及外电工程。

1.2 工程地点：深圳市盐田区东海四街与洪安三街交汇处。

1.3 项目概况：佳兆业深圳盐田御璟佳园广场（11 地块）高低压配电安装及外电工程。

二、 承包范围

按图纸范围进行施工。包括但不限于以下内容：

2.1 高低压配电设备安装：按甲方提供的奥意建筑工程设计有限公司设计的（2020 年 5 月版）佳兆业深圳盐田御璟佳园广场（11 地块）项目高低压变配电网工程图纸，含高低压设备的安装（高低压柜、变压器设备、母线槽甲供）及相关配套安装（如电力监控系统安装，配电房中的所有接地线的安装，所有高压电缆（含本项目内供电部门高压柜至本项目高压进线柜的电缆）安装、变压器到低压进线柜、联络柜与联络柜之间的母线槽的安装、低压柜之间的母线槽的安装（含母线槽分线箱的安装）、低压柜至塔楼电井和商业电井的母线槽的安装、变压器温控线路安装、发电机至各低压柜的母线槽和联络电缆的安装（含发电机房馈电柜安装及调试）、发电机至低压柜启动信号线施工、等电位箱（含）至末端设备接地管线安装、变配电房及柴油发电机房四周接地干线的安装、防鼠挡板安装、高低压柜前及柜后的操作区的绝缘胶垫块安装、变配电室弱电信号放大系统（中国移动信号/中国电信/中国联通信号等）、电缆沟盖板施工、报装、调试、检验、验收、送电等相关的一切工作（包括但不限于配电房设置地点的协调工作及其他需与深圳市供电管理部门的协调配合的相关工作），含高压电缆的设计工作及相关报审图纸的深化设计工作、低压计量电表（含所有住户电表）的领取、安装、验收、相关报审图纸的深化设计工作等工作，并负责核对电表信息入网前电表号与门牌号的核对工作；变压器安装包括成套保护外罩、散热风扇、温控器等。另所有高压桥架，低压柜至发电机桥架由机电总包负责。

2.2 外线工程：（含外线方案设计、工程施工、供电报装、正式通电）：佳兆业深圳盐田御



(3) 甲方在合同规定开工日期前,若不能交付乙方施工场地,影响乙方进场施工。

3.4 若因乙方责任,不能按期开工或中途无故停工,影响工期,工期不顺延;由乙方原因造成质量事故,其返工费用由乙方承担,工期不顺延乙方承诺按上述时限完成各阶段工程,若因非甲方原因未能按合同工期完成的,甲方有权要求乙方每延误一天按合同金额的 1%支付工期违约金。乙方支付违约金后,不能免除乙方按照合同约定应承担的所有责任和应履行的义务。

3.5 甲方发出开工通知后,乙方无故拖延,不按开工时间进场施工,乙方应承担合同价 30% 的违约金。逾期超过三天,甲方有权单方面解除合同,并追究乙方的经济赔偿责任。

四、 合同价款

高低压配电安装及外电工程固定总价 (含税) 为¥2540000.01 元 (大写人民币贰佰伍拾肆万元零壹分), 其中增值税为¥209724.77 元, 不含税工程总价为¥2330275.24 元; 税率为 9 %。

如遇国家政策调整增值税率,则合同约定的不含税价不变,增值税率和增值税金根据国家政策进行调整,不再签署补充协议另外约定。

4.1.3 以上包干总价包括完成整个项目的设计费、人工费、机械费、材料费、入网费、行政及供电部门审批手续费、管理费、检验费、试验费、接驳通电费、设备材料的卸车费、税金和验收、与深圳市供电管理部门协调配合的相关工作等的各种费用,包括施工期内材料费用上涨因素造成的风险以及任何不可预见的风险。乙方工程施工及生活用水电费用已经包含在合同总价中,由乙方自行承担。乙方承诺负责向供电局申请由供电局完成外线高压电缆设计、安装、验收并通电给甲方使用。该部分工作乙方承诺免收任何费用。

五、 付款方式

5.1 本工程无预付款;

5.2 合同签订、乙方取得供电部门同意安装方案批复意见并进场施工,乙方将付款资料报送监理和甲方,经甲方和监理审核数量、质量无误后 45 个日历天内,甲方向乙方支付完成工程量工程造价的 70%;

5.3 乙方负责向供电管理部门申请,由供电管理部门完成外线高压电缆设计、用电负荷申请、安装、调试、竣工验收并通电使用后 45 个日历天内,甲方支付至已完成工程造价的 85%;

5.4 本工程竣工验收合格后 3 个月内办理工程结算,双方确认工程结算价后 45 个日历天内,凭乙方申请,甲方支付至工程结算总价的 95% (此时须开至结算总价的 100% 的增值税专用发票)。

5.5 甲方留结算总价的 5% 作为本工程的保修金,待保修期贰年满后一次性支付余款(保修金不计利息)。施工完毕交付使用后的一切维修责任由乙方负责(甲供设备除外),并向供电



合同编号:

(二) 举报邮箱: audit@kaisagroup.com;

(三) 举报电话: 15989861638;

(四) 举报邮寄地址: 深圳市罗湖区人民南路嘉里中心 722 室;

我司承诺: 对所有举报信息及时调查处理, 对举报来源严格保守秘密, 对举报单位因举报所可能遭受的利益损害采取特别措施予以保护。

六、其他

1、本协议是合同的补充协议, 与合同有同等法律效力。

2、本协议经双方授权代表签字并加公盖章后生效。

以下无正文, 下接签署栏。

甲方 (公章):



乙方 (公章):



法定代表人 (或授权代表):

法定代表人 (或授权代表):

签约日期: 20 年 月 日



签约日期: 20 年 月





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: 深圳市盐田佳兆业房地产开发有限公司	工作单号: 09000010000024128043
用电地址: 深圳市盐田区盐田街道洪安三街与东海四道交汇处(御璟佳园广场)	报装容量: 10850kVA (4*800kVA+1250kVA+4*1600kVA)
客户联系人: 陈荣业	联系电话: 13713774846
受理日期: 2023年5月11日	业务受理人员:

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。线路、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。

施工单位:

设计单位:

客户签名:

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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input 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 type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input 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 type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input 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 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 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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
4	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
8	继电保护定值设置	<input 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:

客户意见:

现场计量人员签名:

客户(代表)签名:

生产运行人员签名:

确认日期: 2023年5月11日

检验人员签名:

施工单位确认检验意见:

供电企业(盖章): 盐田供电局

施工单位(代表)签名:

检验时间: 2023年5月11日

确认日期: 2023年5月11日

注: 1. 整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398



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: 深圳市盐田佳兆业房地产开发有限公司	工作单号: 09000010000024131959
用电地址: 深圳市盐田区盐田街道洪安三街与东海四道交汇处(御璟佳园广场公变)	报装容量: 2500kVA (2*1250kVA)
客户联系人: 陈荣业	联系电话: 13713774846
受理日期: 2023年5月11日	业务受理人员: 郑伟

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。线路、变配电网工程现已施工完毕,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。

施工单位: 深圳汇能电力设计有限公司

客户签名: 郑明权

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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	跌落式开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input 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: 现场具备送电条件

客户意见:

现场计量人员签名: 郑伟

客户(代表)签名: 郑明权

生产运行人员签名: 郑伟

确认日期: 2023年5月11日

检验人员签名: 郑伟

施工单位确认检验意见:

供电企业(盖章): 盐田供电局

施工单位(代表)签名: 郑伟

检验时间: 2023年5月11日

确认日期: 2023年5月11日

注: 1. 整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398





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: 深圳市盐田佳兆业房地产开发有限公司	工作单号: 09000010000024133351
用电地址: 深圳市盐田区盐田街道洪安三街与东海四道交汇处(御璟佳园广场充电桩)	报装容量: 1630kVA (630kVA+1000kVA)
客户联系人: 陈荣业	联系电话: 13713774846
受理日期: 2023年5月11日	业务受理人员: 张伟

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。线路、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。

施工单位:

设计单位:

深圳市盐田区供电局

客户签名: 陈明双

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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input 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 type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input 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 type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input 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 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 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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
4	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
8	继电保护定值设置	<input 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: 现场具备送电条件

客户意见:

现场计量人员签名: 张伟

客户(代表)签名: 陈明双

生产运行人员签名: 张伟

确认日期: 2023年5月11日

检验人员签名: 张伟

施工单位确认检验意见:

供电企业(盖章): 盐田供电局

施工单位(代表)签名: 张伟

检验时间: 2023年5月11日

确认日期: 2023年5月11日

注: 1. 整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398



2、深国际万科和雅轩变配电

工程编号: _____

合同编号: 141AC1022

深圳 市 建 设 工 程
施 工 专 业 分 包 合 同



工程名称: 深国际万科和雅轩变配电网工程

工程地点: 深圳市龙华区民治街道

承 包 人: 湖南建工集团有限公司

分 包 人: 深圳市辉煌电力工程有限公司



深圳市建设工程造价管理站 编印
2009 版

工程



第一部分 协议书

承包人 (全称): 湖南建工集团有限公司 (甲方)

分包人 (全称): 深圳市辉煌电力工程有限公司 (乙方)

鉴于承包人 2020 年 4 月 23 日与湖南建工集团有限公司 (简称“发包人”) 签订了深国际万科和雅轩变配电网工程 的施工承包合同(简称“本合同”), 依据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》等法律、法规及深圳市有关规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 承包人与分包人就上述工程的施工分包事项协商一致, 订立本分包合同。

一、分包工程概况

分包工程名称: 深国际万科和雅轩变配电网工程

分包工程地点: 深圳市龙华区民治街道

分包工程范围: 10KV 外线模拟及变配电网工程、1A、1B、2#、地下室及人防部分电气工程

- 1、电缆线套管及手孔井、打孔二期红线外由分包人负责施工, 红线内由承包人负责施工 (套管大小数量及手孔井布置需求由分包人提供)
- 2、电缆桥架配电房内由分包人施工, 配电房外由承包人施工桥架伸进电房 20 公分。
- 3、电缆线从低压柜到第一个一级箱由分包人负责施工采购安装。
- 4、配电房排气扇及照明灯具由承包人负责施工。
- 5、电缆沟盖板及挡鼠板由分包人负责施工 (承包人预留电缆沟)。
- 6、配电房母线槽由分包人负责采购、安装。
- 7、T 接箱由分包人负责安装。 (T 接箱由卓越电气厂家供货)
- 8、变压器由承包人负责采购, 分包人负责安装调试。

二、分包合同价款

本合同为固定单价合同(人民币)大写: 陆佰陆拾伍万叁仟叁佰伍拾捌元贰角叁分 元, 小写: 6653358.23 元, 该价格为含税价格, 增值税税率为【9】%, 包括完成附件一《工程量清单》中的全部施工任务。



八、承包人承诺

承包人向分包人承诺，按照本分包合同约定的期限和方式支付分包合同价款，并履行本分包合同规定的全部义务。

九、合同的生效

合同订立时间：2020 年 月 日；

合同订立地点：深圳市

合同自承包人和分包人签字并加盖公章后生效。

十、备案

本分包合同及补充协议自生效后 15 天内报深圳市(区)建设行政主管部门备案。



承包人(公章):

住 所:

深圳分公司

分包人(公章): 深圳市辉煌电力工程有限公司

住 所: 深圳市龙岗区坂田上雪科技
工城区 9 号 A 栋 1 楼

法定代表人:

法定代表人: 李清林

或授权代表人:

或授权代表人:

电 话:

电 话: 0755-89390384

传 真:

传 真:

开户银行:

开户银行: 深圳农村商业银行坂田支行

账 号:

账 号: 000157630759

邮政编码:

邮政编码: 518129



客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳市深国际联合置地有限公司	工作单号:	09000010000017780463
用电地址:	广东省深圳市龙华区民治街道深国际万科和雅轩	报装容量:	4500 kVA
客户联系人:	黄少锋	联系电话:	13999639913
受理日期:		业务受理人员:	蒋丰蔚

本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, 线路、变配电站现已施工完毕, 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。

客户签名: 黄少锋

施工单位(盖章): 

竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目		是否符合标准
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见:	<u>该工程已施工完成 低压项目已验收合格</u>	客户意见:	
检验人员签名:		客户(代表)签名:	
供电企业(盖章):		确认日期:	2020年8月19日
检验时间:	2020.8.19	施工单位确认检验意见:	
		施工单位(代表)签名:	
		确认日期:	2020年8月19日

南方电网营销系统



客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳市深国际联合置地有限公司		工作单号:	09000010000017776790	
用电地址:	广东省深圳市龙华区民治街道深国际万科和雅轩充电桩		报装容量:	630 kVA	
客户联系人:	黄少锋		联系电话:	15999639913	
受理日期:			业务受理人员:	蒋丰蔚	
<p>本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, <input type="checkbox"/>线路、<input type="checkbox"/>变配电网现已施工完毕, 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>					
客户签名: 黄少锋			施工单位(盖章):		
竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目		是否符合标准
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见		
检验意见: 中化项目组章 低压项目组章			客户意见: 客户(代表)签名: 黄少锋		
			确认日期: 2020年8月19日		
检验人员签名: 周宏业			施工单位确认检验意见:		
供电企业(盖章): 报装业务专用章			施工单位(代表)签名: 蒋丰蔚		
检验时间: 2020.8.19			确认日期: 2020年8月19日		

南方电网营销系统



3、智慧光伏产业园临时用电工程

HACe4163

合同编号: CWBB-CW-GF. 001-05-2024-08-0001

智慧光伏产业园临时用电工程
施工合同



发包人(甲方): 深圳创维光伏科技有限公司

承包人(乙方): 深圳市辉煌电力工程有限公司

2024年7月



协议书

发包人（全称）：深圳创维光伏科技有限公司（以下简称甲方）

承包人（全称）：深圳市辉煌电力工程有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况：

本项目用地位于深圳光明区马田街道，总用地面积 6.4 万平方米，初步规划建筑面积约 32 万平方米（最终设计指标以规划设计条件为准）。主要功能有厂房、研发中心、员工宿舍、食堂、配套用房等。新建计容 1890kVA 施工临时供电系统，计 3 台 630kVA 箱式变压器及配套的高压电缆、电缆保护管、电缆井等。

工程名称：智慧光伏产业园临时用电工程

工程地点：深圳光明区马田街道

资金来源：企业 100% 自筹

二、合同承包范围包括但不限于下列工作内容：

1) 由乙方进行供电设计、进行报供电部门审批、取得供电局审批通过本工程计容 1890kVA 的临时用电施工方案，施工后获得供电部门验收通过并正式供电。本项目正式用电（永电）送电时配合办理施工临时用电报停及保护性拆除。

2) 本次工程范围及说明：

新建室外 3 台 630kVA 的室外箱式高低压变电站（规格、材质以符合供电部门要求为准，3 台箱式变压器利旧，含基础、围栏及防雷接地装置），设置位置详见示意图。从供电局指定高压接火点起，到室外箱式变电站高压室，敷设高压电缆（规格、材质以符合供电部门要求为准）、及配套的电缆保护管（规格、材质以符合供电部门要求为准），敷设方式为暗敷（定向钻牵引布管或管沟土方挖填），埋地管沟开挖及回填，高压线路标志桩制作安装、手孔井砌筑（规格、间距以符合供电部门要求为准）；

3) 本工程具体参数如下：

1. 供电电压等级：交流 10kV。
2. 电源接入方式：单回路。
3. 变、配电站（房）设置：箱式变压器 3 台，1 台高压计量箱（开关箱）。



4. 变压器容量及配置:630+630+630kVA箱变。
5. 计量与计价方式: 高供低计, 采用低压计量预购电计价方式, 配置独立CT及计量柜, CT变比以供电局批复文件为准。
6. 功率因素考核标准: 0.85。
7. 低压输出端口配置用户考核表进行每一回路的计量。
8. 箱式变压器低压出线配置要求: 按利旧箱变开关配置 (2*630A+2*400A)。所有箱变需要配置单独计量表 (分表), 用于后期施工用电分摊电量。
- 4) 包本项目所有设备、材料的采购及安装、调试、验收、包正式通电、2年保修、包2年供电检测检验, 包供电部门所有报装手续、检验、检测及相关费用。
- 5) 范围包括3台室外箱式变电站 (箱变利旧, 乙方需对利旧箱变按规定进行检测并提供检测合格报告, 含取得检测合格报告需进行的相关维修改造费用)、钢筋混凝土基础、钢管围栏, 防雷接地装置、高压电缆、电缆保护管、手孔井、高压标志桩等所有设备材料采购及安装、调试、验收、包正式通电、保修, 包供电部门所有报装手续、检验、检测及相关费用。
- 6) 所有埋地、穿设计道路、穿临时道路的高压电缆, 应按照供电规范及本地供电部门要求, 设置电缆保护管、混凝土包封, 占道施工报批等施工措施, 并报书面方案给甲方, 因施工及材料堆放及加工导致第三方物体、各类道路破坏等的恢复。
- 7) 高压电缆和设备在移交前的看护、保护、防盗、保险等安全责任均由乙方承担。
- 8) 包竣工图纸的绘制和竣工资料的编制 (提供4套纸质文件, 2张所有竣工图纸及资料的电子文档并刻录在光盘内)。工程结算完成, 并不能免除乙方因甲方为完善项目竣工上交档案馆资料, 而要求提供本用电工程相关资料的责任。
- 9) 甲方只有在本工程通过当地所有政府主管部门验收正式通电, 完成所有施工内容并完成缺陷整改工作后, 才会开展接收工作, 2年质保期的开始时间以甲方签字确认的《工程移交书》当天为起始日。
- 10) 乙方按招标要求, 负责本工程从移交之日起为期2年的质保、维保, 年度检测检验。所需费用包含于本合同总价范围内。
- 11) 乙方按甲方招标要求, 负责本项目正式用电送电时的施工临时供电报停和设备设施材料保护性拆除并存放在甲方指定位置, 所需费用包含于本合同总价范围内。

三、合同工期

本合同工程的工期从甲方发出开工通知之日起计, 供电设计及审图、供电审批、基础、外线等除利旧箱变之外施工完成30天, 利旧设备拆除完成通知检测至安装调试通电完成30天。



除非甲、乙双方另有书面约定，竣工日期按本合同约定为准。前期甲方需配合乙方确定箱变管沟路径的位置。

开工日期： （以甲方书面开工通知为准）

竣工日期： 2024 年 月 日

四、合同价款及付款方式

（一）、合同价款：

币种： 人民币

含税固定合同总价(大写)：柒拾柒万柒仟肆佰零叁元叁角肆分

(小写)：¥ 777403.34 元

不含税固定合同价(大写)：柒拾壹万叁仟贰佰壹拾肆元零柒分

(小写)：713214.07 元

其中：

税率 9 % (税率按当期税率执行，后期税率变动时按照新颁布的税率执行；本合同执行：不含税合同价+税金)

合同计价表详见合同附件；

说明：合同总价包括了本工程合同范围内的承包内容总价包干。包供电设计、包供电业扩审批、包工包料、包安装、包调试、包正式通电、包供电部门一切手续及验收通过、包 2 年质保（含维保、检测检验、及供电部门年度检验检测等所有费用）、包本项目正式用电送电时的施工临时供电报停和设备设施材料保护性拆除并存放在甲方指定位置、包当地政府所有主管部门开工前的施工许可证办理及验收合格的总价包干。此外，总价同时包括了乙方与其它单位的接口配合，工程质量在验收及维护保修时期须要满足国家及当地政府主管部门所颁布实施的法例法规、标准规范等要求准备的人力、物力、机械需要的所有费用。

（二）付款方式

1. 本工程无预付款。
2. 乙方完成供电设计，报供电部门并取得供电部门批复的正式施工图，施工完成设备安装调试并经供电局验收正式通电后，且乙方提交进度款申请资料并经甲方审批通过后，甲方在 15 个工作日内向乙方支付实际完成工程金额的 85% 工程款。
3. 乙方完成所有合同约定的工作，甲、乙双方完成工程结算后，甲方向乙方支付至工程结算价的 97% 工程款。



.....(签字盖章页).....



发包人: 深圳创维光伏科技有限公司
(公章)

法定代表人: 范瑞武
(委托代理人)

地址: 深圳市光明区公街道碧眼社区
华强创意公园 5 栋 C 座 0801

联系电话:

开户行: 华夏银行北京国贸支行

银行账号: 10263000001282883

统一社会信用代码: 91440300MA5G209P3D



承包人: 深圳市辉煌电力工程有限公司
(公章)

法定代表人: 谷昊
(委托代理人)

地址: 深圳市龙岗区坂田街道新雪社区
上雪工业城东区 9 号 A 栋厂房 101

联系电话:

开户行: 中国建设银行股份有限公司深圳东海支行

银行账号: 44250100004300002792

统一社会信用代码: 91440300750465560P





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: 深圳创维光伏科技有限公司	工作单号: 09000010000028603236
用电地址: 广东省深圳市光明区马田街道合水口社区田园路和芳园路交汇处东北侧(临时用电)	报装容量: 1890 kVA
客户联系人: 贾峻涛	联系电话: 13580351631
受理日期: 2024年9月13日	业务受理人员: 贾青

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。线路、变配电网工程现已施工完毕,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。

施工单位: 深圳市辉煌电气工程有限公司 设计单位: 深圳江能电气设计有限公司 客户签名: 贾峻涛

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 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 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 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 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: 合格

现场计量人员签名:

生产运行人员签名:

用电检验人员签名:

供电企业(盖章):

检验时间: 2024年9月13日

客户意见: 合格

客户(代表)签名: 贾峻涛

确认日期: 2024年9月13日

施工单位确认检验意见: 合格

施工单位(代表)签名: 深国标

确认日期: 2024年9月13日

注: 1. 整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398



4、宝珺园高低压变配电设备供货及施工工程

合同编号: HBLC1099

合同编号: SY-施工-011

深圳宝珺园高低压变配电设备供货及施工工程合同

甲方: 深圳卓能鼎毅实业有限公司

法定代表人: 黄少华

地址: 深圳市福田区华强北街道福华社区深南大道 2008 号华联大厦 1916 室

乙方 (公章): 深圳市辉煌电力工程有限公司

法定代表人: 谷昊

地址: 深圳市龙岗区坂田上雪科技工业城东区 9 号 A 栋 1 楼

在甲乙双方自愿以及完全清楚、理解本合同的基础上,根据本工程的具体情况,依照《中华人民共和国民法典》及其他法律、法规的规定、深圳市有关规定,遵循平等、自愿和诚实信用的原则,签订本合同。

1. 定义

- 1.1. 甲方: 深圳卓能鼎毅实业有限公司
- 1.2. 乙方: 深圳市辉煌电力工程有限公司
- 1.3. 本工程: 深圳宝珺园高低压变配电设备供货及施工工程
- 1.4. 本合同: 深圳宝珺园高低压变配电设备供货及施工工程合同
- 1.5. 合同价款: 指甲、乙双方在本合同中约定,甲方用以支付乙方按照合同约定完成承包范围内全部工程并承担质量保修责任的款项。
- 1.6. 图纸: 由甲方提供或由乙方提供并经甲方批准,满足乙方施工所需要的所有图纸(包括配套说明和有关资料)。
- 1.7. 书面形式: 合同书、信件和数据电文(包括传真、电子数据交换和电子邮件)。
- 1.8. 通知、同意、批准、证书和决定: 除另有规定之外,合同文件中提及的由任何人发出、给予的任何通知、同意、批准、证书或决定均应是以书面形式体现的,任何这种书面形式均不应以任何理由扣留或延误。

2. 合同文件内容及解释次序

- 2.1. 构成合同的文件应能相互解释,互为说明。除合同条款另有约定外,组成合同的文件及优先解释次序如下:
 1. 合同履行中,甲方乙方有关本工程的洽商、变更等书面协议或文件
 2. 本工程合同

一	工期:		
1	开工时间	2022年7月25日	
2	完工时间	2022年9月15日	

开工日期以甲方发出的书面开工令为准。竣工日期按照乙方的合同工期以及实际开工期计算。合同工期包括星期六、星期日、国家任何法定节假日、政府有关部门颁布的临时停工令、以及天气恶劣的时间，除合同另有明确约定外，合同工期不因任何原因而调整。

4. 合同价款、支付与结算

4.1. 合同价款为：¥ 2,262,207.63 元（小写）

人民币贰佰贰拾陆万贰仟贰佰零柒元陆角叁分（大写）

包含税率为【9】%的增值税专用发票，不含税合同价格为【¥2,075,419.84】元人民币，大写：【贰佰零柒万伍仟肆佰壹拾玖元捌角肆分】；税金【¥186,787.79】元人民币，大写：【壹拾捌万陆仟柒佰捌拾柒元柒角玖分】。

4.2. 工程承包方式及计价依据：

4.2.1. 合同价款是由乙方按照甲方招标文件、承包范围、本合同条款、现场条件、施工组织设计等，根据经甲方确认的图纸范围内总价包干，详见附件 7 工程量计价清单。

除本合同中另有约定的情况以外，经双方协商确认的投标报价的单价、包干总价不得调整，并且适用于此后工程的变更。乙方已全面核实附件 7 工程量计价清单，工程量计价清单缺项、漏项及描述不清的风险由乙方承担，如有缺项漏项视为已包含在其它项目单价中，合同价款不予调整。

4.2.2. 总价款视作已包括了所有人工费、材料费、机械费、措施费、管理费、规费、利润、税金、包质量、包工期、包安全、包现场实际情况、包完成方案审批通过、包通电验收和完成本工程不可或缺的所有工作及责任，以及当地电力部门所需缴纳的本项目费用（包含监理、手续办理、施工、通电验收、供电、交产前系统维护等一切相关费用）。不论此等项目有否在图纸或技术规范内具体说明，亦不论它们是否在签订时预料到。乙方已详细研究明了本工程的全部资料、施工图纸、技术说明、招标文件、合同条件、当地供电部门政策、施工场所等情况下确定的价格合同价款；不会因工资、物价、税率或汇率变动、保险政策变动或任何调价文件之要求而调整，亦不会因任何合同价款的计算错误，不论是算术上的错误还是其它错误而调整。合同价款除合同另有约定定外，一概不再调整。

4.2.3. 按国家及地方政府规定由乙方缴纳的各种税收及其他费用已包含在本工程造价内，由乙方向税收等部门缴纳。

4.2.4. 总包单位负责按施工图、图纸会审、设计变更及有关规范等完成乙方有关的堵补工作及全部分包工程预留预埋，线管须穿通铁丝，乙方无需计算此费用。





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: 深圳卓能鼎毅实业有限公司	工作单号: 0900001000024179028
用电地址: 广东省深圳市宝安区石岩街道石龙社区颐和路2号	报装容量: 2000
客户联系人: 李霞	联系电话: 13715392720
受理日期: 2023年5月25日	业务受理人员: 齐兰

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。线路、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。

施工单位: 深圳市辉煌电力工程有限公司 设计单位: 深圳市筑道建筑工程设计有限公司 客户签名:

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 checked="" type="checkbox"/> 否 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 否 <input 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: (手写) 通过竣工检验, 请予正常送电

客户意见:

现场计量人员签名: (手写) 何进健
生产运行人员签名: (手写) 陈红波
用电检验人员签名: (手写) 钟文

客户(代表)签名:
确认日期: 2023年5月25日

供电企业(盖章):

施工单位确认检验意见:

检验时间: 2023年5月25日

施工单位(代表)签名:
确认日期: 2023年5月25日

注: 1. 整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398





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: 深圳卓能鼎毅实业有限公司	工作单号: 09000010000024177547
用电地址: 广东省深圳市宝安区石岩街道石龙社区颐和路 2-1 号	报装容量: 400
客户联系人: 李霞	联系电话: 13715392720
受理日期: 2023 年 5 月 25 日	业务受理人员: 齐兰

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。□线路、□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。

施工单位: 深圳市辉煌电力工程有限公司 设计单位: 深圳市筑道建筑工程设计有限公司 客户签名:

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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
8	继电保护定值设置		<input 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: 10kV 2# 变压器及母线、 低压引出线及母线已安装完成, 请予送电 何伟	客户意见:
现场计量人员签名: 何伟	客户(代表)签名:
生产运行人员签名: 3833925	确认日期: 2023 年 5 月 25 日
用电检验人员签名: 3833925	施工单位确认检验意见:
供电企业(盖章):	施工单位(代表)签名:
检验时间: 2023 年 5 月 25 日	确认日期: 2023 年 5 月 25 日

注: 1. 整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

24 小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398



5、深圳前海华发新城项目 04-02 地块充电桩配电收尾工程

深圳前海华发新城项目 04-02 地块充电桩配电收尾工程合同

HAC1164

编号：SZHF-BA-HT-ZC-118

深圳前海华发新城项目 04-02 地块充电桩配电
收尾工程合同

工程名称：深圳前海华发新城项目 04-02 地块充电桩配电
收尾工程

工程地点：本项目位于展景路与展林路交界处

发包方：深圳融华置地投资有限公司

承包方：深圳市辉煌电力工程有限公司

签订日期：2024 年 10 月 30 日



深圳前海华发新城项目 04-02 地块充电桩配电收尾工程 合同

发包方（甲方）： 深圳融华置地投资有限公司

承包方（乙方）： 深圳市辉煌电力工程有限公司

按照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》的规定，结合本工程具体情况，双方达成如下协议。

第一条 工程概况

1、 工程名称：【深圳前海华发新城项目 04-02 地块充电桩配电收尾工程】。

2、 工程地点：【本项目位于展景路与展林路交界处】。

3、 工程内容：包括但不限于【深圳前海华发新城项目 04-02 地块充电桩配电收尾工程】等内容（具体内容详见合同附件）。

4、 承包方式：包工、包料、包工期、包安全文明施工、包固定综合单价及确保施工质量及保修。

5、 工期：总工期 15 日历天，供货周期 10 天，安装及调试周期 5 天。

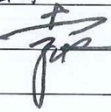
6、 工程质量及要求：按照甲方确认的图纸、施工方案及相关国家规范要求验收合格。

7、 本合同综合单价、工程量详见合同附件，不含税价暂定为人民币（大写）【壹佰壹拾柒万柒仟玖佰陆拾叁元陆角壹分】（小写：¥【1177963.61】元），合同含税总价款暂定为人民币（大写）【壹佰贰拾捌万叁仟玖佰捌拾叁元角叁分】（小写：¥【1283980.33】元），其中增值税税率为【9】%，税额¥【106016.72】元。本合同约定价格基础为不含税价，不含税价不因国家税率变动而变动，在合同履行期间，如遇国家税率调整，本合同约定价格基础为不含税价不变，税率及含税总价作相应调整，适用税率以开具发票时间的税率为准。以下涉及合同价款处如无特别约定的均为含税价。



(本页为签署页，无正文)

甲方 (盖章) : 深圳融华置地投资有限公司

法定代表人或授权代表 (签署) : 

纳税人识别号: 91440300MA5GFNNCX0

注册地址: 深圳市宝安区沙井街道坐岗社区松山工业区 12 栋 A204

通讯地址: 深圳市南山区华润置地大厦 C 座 16 层

邮政编码: 518000

传真: /

电话: 0755-82546216

开户行: 招商银行深圳新安支行

账号: 7559 5186 6510 901

乙方 (盖章) : 深圳市辉煌电力工程有限公司

法定代表人或委托代表人 (签署) : 

纳税人识别号: 91440300750465560P

注册地址: 深圳市龙岗区坂田街道新雪社区上雪工业城东区 9 号

A 栋厂房 101

通讯地址: 深圳市龙岗区坂田街道新雪社区上雪工业城东区 9 号 A
栋厂房 101

邮政编码: 518129

单位固定电话: 0755-89395093

传真: 0755-89395093

联系人: 李清霞

联系电话: 13632730828

开户名: 深圳市辉煌电力工程有限公司

开户银行: 中国建设银行股份有限公司东海支行

账号: 44250100004300002792



企业相关荣誉证书





2018年优秀合作伙伴

深圳市辉煌电力工程有限公司

佳兆业集团控股有限公司

二零一九年四月



赠:深圳市辉煌电力工程有限公司

精诚共创园区升级新貌
携手攻坚再续合作佳绩

深圳市龙供电服务有限公司

二零二二年二月



海南海口区域台风“摩羯”应急抢修



(八)、履约评价情况

序号	履约评价项目	评价单位	履约评价 出具时间	履约评价/ 材料	备注
1					
2					
3					
4					
5					

备注：以资信标要求一览表为准。



(九)、近5年发生的诉讼及仲裁情况

案例名称	相关情况说明	合同类型
/	/	/

备注：以资信标要求一览表为准。



(九)、近5年发生的诉讼及仲裁情况

案例名称	相关情况说明	合同类型
/	/	/

备注：以资信标要求一览表为准。



