

标段编号：2507-440306-04-01-362280001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深圳低空运营总部基地配套供电工程项目

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳东盛方电力科技有限公司

日期：2025年09月09日

1. 投标人综合实力情况

1) 投标人基本信息一览表

投标人企业名称	深圳东盛方电力科技有限公司	法定代表人姓名	叶建军
投标人具有资质类别及等级	1. 电力工程施工总承包二级 2. 建筑机电安装工程专业承包二级 3. 输变电工程专业承包二级、 4. 环保工程专业承包二级 5. 承装（修、试）电力设施许可证（承装类三级、承修类三级、承试类三级）	注册类专业人员规模	一级注册建造师：2 人 二级注册建造师：3 人 其他注册人员：1 人 合计：6 人
联系人、联系电话及邮箱	联系人：叶建军 联系电话：13802558638 邮箱：Szdf520@126.com		

2) 投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

致：深圳低空产业发展服务有限公司

我方参加深圳低空运营总部基地配套供电工程项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位主要人员、控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

投标人名称		深圳东盛方电力科技有限公司			
统一社会信用代码		91440300708490762K			
投标人相关人员情况					
序号	职务	姓名	身份证号码	劳动合同关系单位	缴纳社会保险单位
1	法定代表人/单位负责人/主要经营负责人	叶建军	432126197508272713	深圳东盛方电力科技有限公司	深圳东盛方电力科技有限公司
2	项目投标授权代表人	叶建军	432126197508272713	深圳东盛方电力科技有限公司	深圳东盛方电力科技有限公司
3	项目负责人	余世冻	432322197704064511	深圳东盛方电力科技有限公司	深圳东盛方电力科技有限公司
4	主要技术人员	梅晓伟	421181198803025033	深圳东盛方电力科技有限公司	深圳东盛方电力科技有限公司
5	投标文件编制人员	张玲	500221159408222422	深圳东盛方电力科技有限公司	深圳东盛方电力科技有限公司
说明：同一职务有多人担任（如主要技术人员），应分衍填写。					
投标人关联关系情况					
控股股东/投资人名称及出资比例		周伟君 占全部股份比例：52%			
非控股股东/投资人名称及出资比例		1. 叶建军（法定代表人） 占全部股份比例：13% 2. 梅元宏 占全部股份比例：10% 3. 李秋 占全部股份比例：5% 4. 刘绍强 占全部股份比例：5% 5. 周建清 占全部股份比例：5% 6. 丁壮志 占全部股份比例：5% 7. 周艳春 占全部股份比例：5%			

管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
说明：同一关联关系类型有多个主题的，应分行填写。		
备注	无	

注：1、控股股东/投资人是指出资额（或持有股份）占投标人资本总额（或股本总额）50%以上的股东，以及出资额（或持有股份）的比例不足 50%，但依其出资额（或持有股份）所享有的表决权已足以对投标人股东会（或股东大会）/董事会的决议产生重要影响的股东。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供主要人员、控股及管理关系情况申报表。

4、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

5、本表编入资信标书中，同时提供社保部门查询截图、工商部门网站股东控股情况查询截图。

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳东盛方电力科技有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
叶建军	686.4	自然人	自然人股东
梅元宏	528	自然人	自然人股东
李秋	264	自然人	自然人股东
周建清	264	自然人	自然人股东
周伟君	2745.6	自然人	自然人股东
刘绍强	264	自然人	自然人股东
周艳春	264	自然人	自然人股东
丁壮志	264	自然人	自然人股东

打印时间： 2025年09月02日 16:20:17

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

投标人：深圳东盛方电力科技有限公司

法定代表人或其委托代理人：
2025 年 09 月 09 日

3) 投标人须信誉良好, 不得存在因任何原因列入“信用中国”严重失信主体名单(证明文件: “信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)的信用信息最新查询结果截图, “严重失信主体名单”栏显示为0条记录, 加盖投标人公章若结果截图显示“查询不到该企业”, 视同未被列入严重失信主体名单; 若未提供截图, 则默认以查询结果为准)



公共信用信息概览



扫一扫

核验码

深圳东盛方电力科技有限公司

下载 导出数据到Excel

登记注册基本信息

基础信息

统一社会信用代码	91440300708490762K	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	叶建军
企业类型	有限责任公司	成立日期	1999-02-13
住所	深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道2273号东盛方大厦15层		

信用信息概要

行政管理	3条	诚实守信	6条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	4条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条

报告生成日期	2025年09月02日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心
--------	-------------	--------	-----------------

4) 投标人提供《承诺书》

承诺书

致：深圳低空产业发展服务有限公司（招标人）

作为深圳低空运营总部基地配套供电工程项目（项目名称）的投标人，我司郑重承诺：

1. 我司严格遵循有关法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范以及公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目投标。

2. 我司独立完成投标文件的编制和提交；不存在与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标的行为；不存在与围标、抱团投标、陪标的行为；不存在通过受让、租借或者挂靠资质投标的行为；不存在伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料，或者以其他方式弄虚作假投标的行为；不存在与评标委员会成员私下接触，或向招标人、招标代理机构、交易平台运行服务机构、评标委员会成员、行政监督部门人员等行贿等不正当手段谋取中标的行为；不存在恶意提出异议、投诉或者举报，干扰正常招标投标活动的行为等法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范所禁止的行为。

3. 如我司有幸中标，我司承诺不存在拒绝与贵司订立合同，在签订合同时向贵司提出附加条件的行为；严格遵照国家法律法规、招标文件及合同约定执行，自主实施，不存在转包、挂靠、违法分包等行为。

我司及项目经办人员如违反上述承诺或发生违法违规或不良行为，我司愿意承担由此产生的一切法律责任，并依法承担相应民事、行政、刑事责任，贵司有权立即取消我司现有的和未来可能拥有的所有资格及相应权利，包括但不限于：不接受我司投标、取消我司中标资格、不予退还投标保证金、不予退还履约保证金、解除合同、列入贵司采购失信供应商名单、拒绝我司参与贵司及其所属公司其他项目等。此外，由此产生的一切后果及因此给贵司造成的经济损失均由我司承担，我司同意赔偿贵司因此而造成的损失。

投标人：深圳东盛方电力科技有限公司

日期：2025年09月09日

5) 证明文件: 提供相应证明材料, “注册类专业人员规模”以国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询的信息为准。

营业执照

统一社会信用代码 91440300708490762K		营 业 执 照 (副 本)			
名 称	深圳东盛方电力科技有限公司		成 立 日 期	1999年02月13日	
类 型	有限责任公司		住 所	深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道2273号东盛方大厦15层	
法 定 代 表 人	叶建军				
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	 2019年 07 月 01 日	
国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn			国家市场监督管理总局监制		

投标人员证件及社保

法定代表人A证及社保

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 (2015) 0001730

姓 名: 叶建军

性 别: 男

出 生 年 月: 1975年08月27日

企 业 名 称: 深圳东盛方电力科技有限公司

职 务: 法定代表人

初次领证日期: 2015年05月22日

有 效 期: 2024年04月03日 至 2027年05月21日





发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年04月03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：叶建军

社保电脑号：610925516

身份证号码：432126197508272713

页码：1

参保单位名称：深圳东盛方电力科技有限公司

单位编号：10006334

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
2024	08	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计				9702.72	4671.68			4311.95	1724.78			431.26				253.12	63.28

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（ 3391ee5525a6b291 ）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
10006334

单位名称
深圳东盛方电力科技有限公司





使用有效期：2025年05月
13日-2025年11月09日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：余世冻

性 别：男



出生日期：1977-04-06

注册编号：粤2442021202225537

聘用企业：深圳东盛方电力科技有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2022-11-29至2025-11-28）



余世冻

个人签名：余世冻

签名日期：2025.5.13



住房和城乡建设厅
签发日期：2022年11月29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)0007817

姓名:余世冻

性别:男

出生年月:1977年04月06日

企业名称:深圳东盛方电力科技有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2023年04月17日

有效期:2023年04月17日至2026年04月16日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年04月17日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余世冻

社保电脑号：617725529

身份证号码：432322197704064511

页码：1

参保单位名称：深圳东盛方电力科技有限公司

单位编号：10006334

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
2024	08	10006334	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	10006334	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	10006334	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	10006334	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	10006334	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计				9118.76	4671.68			1293.65	431.26			431.26				253.12	63.28

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（ 3391ee5525abcd7d ）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
10006334

单位名称
深圳东盛方电力科技有限公司



广东省职称证书

姓名：梅晓伟
身份证号：421181198803025033



职称名称：工程师
专 业：电力工程电气
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月19日
评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2203003081583
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年07月14日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梅晓伟

社保电脑号：614748039

身份证号码：421181198803025033

页码：1

参保单位名称：深圳东盛方电力科技有限公司

单位编号：10006334

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
2024	08	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	09	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	10	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	11	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	12	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2025	01	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
2025	02	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
2025	03	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	04	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	05	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	06	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	07	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	08	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
合计				9702.72	4671.68			4311.95	1724.78			431.26			253.12	63.28

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（ 3391ee552565daf1 ）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。

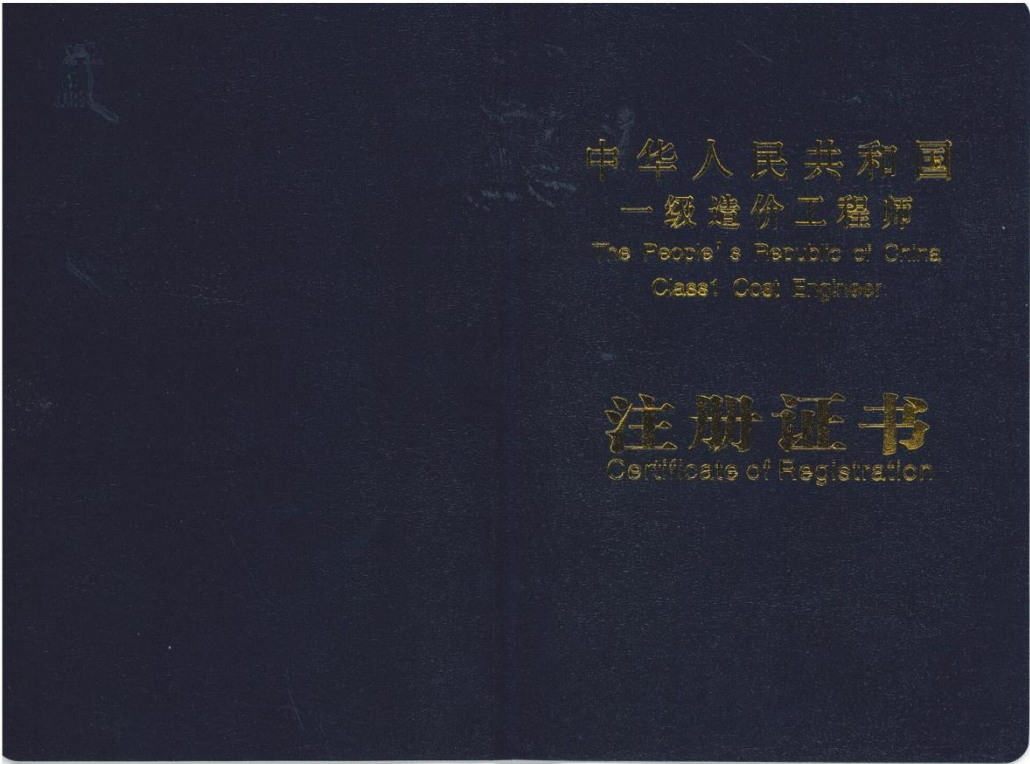
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
10006334

单位名称
深圳东盛方电力科技有限公司



投标文件编制人员证书及社保





一级造价工程师

Class 1 Cost Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、住房和城乡建设部批准
颁发，表明持证人通过国家统一组织的
考试，取得一级造价工程师职业资格。



姓 名: 张玲

证件号码: 500221198408222422

性 别: 女

出生年月: 1984 年 08 月

专 业: 安装工程

批准日期: 2021 年 10 月 31 日

管 理 号: 20211004544000001883



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张玲

社保电脑号：616372623

身份证号码：500221198408222422

页码：1

参保单位名称：深圳东盛方电力科技有限公司

单位编号：10006334

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
2024	08	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	09	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	10	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	11	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	12	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2025	01	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
2025	02	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
2025	03	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	04	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	05	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	06	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	07	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	08	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
合计				9702.72	4671.68			4311.95	1724.78			431.26			253.12	63.28

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（ 3391ee55259a98f0 ）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
10006334

单位名称
深圳东盛方电力科技有限公司



股东控股情况

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳东盛方电力科技有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
叶建军	686.4	自然人	自然人股东
梅元宏	528	自然人	自然人股东
李秋	264	自然人	自然人股东
周建清	264	自然人	自然人股东
周伟君	2745.6	自然人	自然人股东
刘绍强	264	自然人	自然人股东
周艳春	264	自然人	自然人股东
丁壮志	264	自然人	自然人股东

打印时间： 2025年09月02日 16:20:17

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

注册类专业人员规模



中华人民共和国住房和城乡建设部
www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳东盛方电力科技有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300708490762K	企业法定代表人	叶建军
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道2273号东盛方大厦15层		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

2、投标人类似工程业绩

序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间	备注
1	旗盛光伏能源大厦-变配电工程	深圳市旗滨新材料科技有限公司	总用地面积约为 14.33 亩，总建筑面积约 5.16 万平方米	供电协调、高低压、变压器电缆、母线槽及相关连接等变配电工程施工	762.6 万元	2024 年 12 月 27 日	2025 年 7 月 18 日	
2	新材料产业大厦项目高低压变配电工程	中国建筑一局(集团)有限公司	总建筑面积约 13.93 万 m ² , 建筑物高度约 200m	供电协调、高低压、变压器电缆、母线槽及相关连接等变配电工程施工	1505.58 万元	2024 年 10 月 18 日	2024 年 10 月 18 日	
3	红岭教育集团（大鹏校区）建设项目施工总承包工程高低压工程	深圳市东深工程有限公司	总建筑面积 116813 平方米	供电协调、高低压、变压器电缆、母线槽及相关连接等变配电工程施工	615.31 万元	2022 年 12 月 15 日	2023 年 05 月 12 日	
4	欧菲光总部研发中心大楼：高低压变配电设备及安装工程、发电机配电设备及安装工程，三箱设备工程	中建中联集团有限公司	总建筑面积约 94097.67m ² ，建筑高度 95m	供电协调、高低压、变压器电缆、母线槽及相关连接等变配电工程施工	1430 万元	2022 年 9 月 2 日	2022 年 09 月 02 日	
5	东莞鹏瑞天玥广场项目一期高低压变配电工程	东莞市瑞冠置业有限公司	用地面积 9.06 万 m ² ，建筑面积 55.23 万 m ²	供电协调、高低压、变压器电缆、母线	4320 万元	2022 年 8 月 3 日	2022 年 08 月 09 日	

				槽及相关 连接等变 配电工程 施工				
--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--

证明材料

旗盛光伏能源大厦-变配电工程

中标通知书



深圳市旗滨新材料科技有限公司

中标通知书

致：深圳东盛方电力科技有限公司

在此很荣幸的通知您，我司旗盛光伏能源大厦-变配电工程招标工作已结束，经我司评标委员会评审，现确定贵司为上述招标工程的中标人。

中标金额（含税）：¥7626029.32 元

大写：柒佰陆拾贰万陆仟零贰拾玖元叁角贰分

税率：9%

工期：105日历天（含节假日和雨雪天）

请接到本中标通知书后，7个工作日内到我司签订合同。我司很高兴与贵司合作，希望贵司做好旗盛光伏能源大厦-变配电工程的工作，圆满履行合同规定的各项业务。

顺祝商祺！

深圳市旗滨新材料科技有限公司

2024年12月12日



旗盛光伏能源大厦-变配电工程 施工合同

工 程 名 称：旗盛光伏能源大厦-变配电工程
工 程 地 点：深圳市宝安区新桥街道上坊工业园
发 包 人：深圳市旗滨新材料科技有限公司
承 包 人：深圳东盛方电力科技有限公司
合 同 编 号：QBXCL-HT-2024-026
签 订 日 期：2024年12月27日



目 录

第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市旗盛新材料科技有限公司

乙方（全称）：深圳东盛方电力科技有限公司

依照《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、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：旗盛光伏能源大厦-变配电工程

工程地点：深圳市宝安区新桥街道上坊工业园

资金来源：企业自筹

二、工程承包范围及承包形式

1. 承包范围和内容包含但不限于：

- 1) (若有须完成) 按供电部门提供的供电方案完成光纤网络建设, 敷设G50通信管道及72芯0.9DF单元光纤, 若具备条件则同步完成设备并网接入; 若不具备条件则预留通信管道及足长光纤(接火点至高压计量柜)。
- 2) 按照供电局要求完成本项目的报建, 与其沟通供电方案, 协调相关技术问题、进度要求, 按照要求节点完成阶段性工作及最终验收送电。
- 3) 本项目公共开关房、新型负荷控制系统及负控柜、一楼高低压变电所、二楼低压变电所 (含高低压成套配电柜、变压器、直流屏、信号屏等)、母线槽及母线、配电房内所有高压桥架、电缆 (从供电局公共开关柜出线侧至低压开关柜出线侧止的所有高低压电力电缆供货及施工)、防雷接地、设备接地、防火封堵、防火隔板、电缆沟及其支架、沟盖板、设备基础及结构面至完成面的回填、混凝土垫层、配电房安健环设施 (符合南方电网有限责任公司配电网安健环设施标准, 包含但不限于地面绝缘胶垫、电工工具及工具箱、挂墙图牌、标识、挡鼠板、灭火器等等)、符合供电部门验收要求的电力监控系统、信号放大器系统等。
- 4) 按照供电方案从市政道路至开关房红线内的电井、预埋管道。
- 5) 柴油发电机组及其它设备采购、安装、调试; 发电机所用到的应急柜 (含开关及保护器等元件) 低压柜及低压柜至配电房低压柜耐火母线、电缆, 发电机组连锁系统的线路; 柴油发电机系统的检测调试 (含配合消防联动调试、配合消防验收); 发电机房环保工程 (包含但不限于机房内消音工程、进风及排烟、环保检测验收)。

6) 充电桩：包括但不限于充电桩变压器至末端充电桩的变配电设备、线缆、控制系统、计量收费系统，系统调试验收送电。

7) 调试及交接试验：高低压系统的设备调试，并出具调试报告；交接试验工作覆盖全部设备，并出具试验报告，满足甲方及供电局验收要求。

8) 验收送电：供电验收申请、领表（高供高计表）、配变终端集中抄表系统信号覆盖，协调向供电局的申报、检查、验收、送电等工作，协调供电局确保按合同计划时间提前完成供电局资产端的建设投入使用，协调供电局按合同工期内完成送电。

9) 配合消防、电梯调试和项目验收工作。

10) 按深圳档案部门的要求规格编制成册的工程竣工图及有关的技术档案资料，交总包单位和监理公司审定后合并归档，配合总包单位造册及移交城建档案馆。

1.2 其他说明：

1) 本项目公共开关房内设备及前端连接电缆由供电局投资，承包人对外线施工进度进行协助跟踪，因供电局外线部分建设引起通电时间延后，影响到变压器通电，则合同工期顺延；

2) 充电桩：不包含充电桩变压器端低压柜出线至配电箱之间的连接电缆、设备及相关安装费用。

2. 乙方承包范围内的工程包工包料、包质量、包报建、包安全、包文明施工、包调试、包移交、包竣工验收合格、包通电使用。

三、合同工期：

总工期105天日历天（含节假日和雨雪天）

暂定开工日期：2025年2月13日；暂定竣工日期：2025年5月28日

具体开工日期以甲方签发的开工令或者开工通知为准，竣工日期以甲方签发的竣工验收证明报告为准。

四、质量标准

工程质量标准：达到国家或专业的质量检验评定标准的合格等级

五、合同价款

本工程采用总价包干形式。

总价：¥7626029.32元（人民币），大写：柒佰陆拾贰万陆仟零贰拾玖元叁角贰分

不含税金额 ¥：6996357.17元，大写：陆佰玖拾玖万陆仟叁佰伍拾柒元壹角柒分

其中增值税专用发票税率为9%。

若遇国家税率调整，则不含税价保持不变，含税总价按新的税率执行。

六、合同的文件组成及解释顺序如下：

签署页

甲 方：深圳市旗滨新材料科技有限公司	乙 方：深圳东盛方电力科技有限公司
法人代表：彭清	法人代表：叶建军
签约代表： 	签约代表： 
纳税人识别号：91440300MA5HRJ2L5F	纳税人识别号：91440300708490762K
地址：深圳市宝安区西乡街道铁岗社区桃花源科技创新生态园B9栋3层、4层	地址：深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道2273号东盛方大厦15层
电话：0755-33209750	电话：0755-28159488
开户银行：上海浦东发展银行深圳宝安支行	开户银行：深圳农村商业银行和平路支行
账号：79060078801700002554	账号：000 1109 32088

竣工验收单



《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市旗滨新材料科技有限公司			工作单号 09000010000030831285			
用电地址: 广东省深圳市宝安区新桥街道新二社区新发二路旗盛光伏能源大厦(工业)			报装容量: 6000			
客户联系人: 廖雁峰			联系电话: 18902451101			
受理日期: 2025 年 7 月 17 日			业务受理人员: 齐兰			
<p>声明:</p> <p>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 checked="" 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: 深圳东盛方电力科技有限公司 设计单位: 深圳晟能电力工程设计有限公司 客户签名: 廖雁峰</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			
<p>检验意见: 低压验收合格, 信送</p> <p>现场计量人员签名: 张民</p> <p>生产运行人员签名: 张宁</p> <p>用电检验人员签名: 张明</p> <p>供电企业(盖章):</p> <p>检验时间: 2025 年 7 月 18 日</p>			<p>客户意见:</p> <p>客户(代表)签名: 廖雁峰</p> <p>确认日期: 2025 年 7 月 18 日</p> <p>施工单位确认检验意见:</p> <p>施工单位(代表)签名: 张宁</p> <p>确认日期: 2025 年 7 月 18 日</p>			

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

新材料产业大厦项目

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2019-440303-70-03-10371200501Y

标段名称: 新材料产业大厦项目高低压变配电工程(三次)

建设单位: 中国建筑一局(集团)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳东盛方电力科技有限公司

中标价: 1505.589575万元

中标工期: 219天

项目经理(总监): 刘远春

本工程于 2023-07-05 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-08-09 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

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):

子陆

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):
日期: 2023-08-18

国吴印爱

查验码: 7378593728426592 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同关键页

新材料产业大厦项目 高低压变配电工程合同

工 程 名 称：新材料产业大厦项目高低压变配电工程

发包人/甲方：中国建筑一局（集团）有限公司

承包人/乙方：深圳东盛方电力科技有限公司



第一部分 协议书

发包人（全称）：中国建筑一局（集团）有限公司

承包人（全称）：深圳东盛方电力科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规和 深圳 市的有关规定及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就新材料产业大厦项目高低压变配电工程（下称本工程）事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：新材料产业大厦项目施工总承包工程

工程地点：广东省深圳市罗湖清水河片区

工程规模及特征：

项目位于深圳市罗湖区清水河，建设用地面积约为 8313 m²，总建筑面积约为 13.93 万 m²，其中地上建筑面积约为 11.28 万 m²，地下建筑面积约为 2.65 万 m²，建筑物高度约为 200m。

二、工程承包范围

本合同根据图纸和技术要求包干，包括但不限于新材料产业大厦项目高低压变配电工程，具体施工内容详见图纸、工程技术要求及工程量清单。发包人在实施过程中根据本工程实际情况需要有权增减部分内容，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而执行的可能遗漏的工作。

三、工程承包内容描述

3.1 负责新材料产业大厦项目高低压变配电工程材料设备的供货，并负责上述设备到货后的安装、调试、验收、检验以及在工程移交甲方之前的设备保管等工作，承包范围包括但不限于：

（1）供电图纸及方案报批，各用电手续的代为办理；负责协助总承包单位及业主的供电报建相关工作，确保供电相关报建工作的顺利进行，按时完成；

（2）负责协调本项目开关房在-1 层设计位置；

（3）公用线路由供电局投资建设（由乙方负责沟通协调），负责协调当地供电部门按本项目安装进度计划进行高压电缆、开关房设备、高压计量仪表的安装、调试等工作，确保不因送电不及时而延误项目工期；

(4) 变配电房内的高低压柜、发电机房内的配电柜、直流屏、变压器等设备的采购、运输、保管、安装、调试，包深圳供电局验收及送电；

(5) 负责项目内所有高压桥架安装工作，开关房内的电缆桥架，高低压变配电房内的高压电缆，含设备材料的采购、运输、保管、安装、调试、验收、通电；

(6) 高低压配电房内的设备、电缆、母线及高压桥架等安装及施工，发电机房内发电机至配电柜的母线、发电机房配电柜至各变配电房的连接母线，含材料的采购、运输、保管、安装、调试、验收、通电；

(7) 配电室附属工程：安健环设施（含绝缘胶垫、挡鼠板、标示牌、警示牌、工具箱、变配电系统图）等满足深圳市现行施工验收规范要求的施工内容；

(8) PMS 电力监控系统；

(9) 机房内接地系统；

(10) 直流屏二次配电系统；

(11) 工程范围内管道、槽架、设备的标识、油漆工程；

(12) 工程范围内的消声、隔振；

(13) 配合机电安装承包人的供配电调试，按期保质通过当地供电局验收，同时负责甲方及物业管理人员的使用培训；

(14) 本项目的报装、审图等供电手续费；

(15) 高压柜、低压柜、变压器入网检测，及负责办理停、送电、封表验收等并交纳相关费用，低压变配电系统验收通过；

(16) 负责质保期内的维修保养工作；

(17) 复核变配电室内所有与供配电验收相关的其他工程，包括但不限于：机房内的机电公用设备工程（配电箱、照明、插座、送排风、电缆沟内地漏排水等），机房内的消防工程，电缆沟、管道线槽内防火封堵等；

(18) 负责本项目高低压变配电工程按照工程节点要求的时间，顺利通过供电局等相关主管部门的验收，按节点通电。

3.2 不属合同范围内的项目有：

(1) 由本项目红线外公用环网柜或变电站引至本项目新设公用开关房环网柜的高压电缆及开关房内环网柜等设备由供电局投资不在本次施工范围内；

(2) 配电房内的土建工程、接地预埋、装饰工程（如有）、红线内电缆沟、电缆井、电缆管道预埋由总承包人完成；

(3) 机房内机电公用设备工程：包括配电房用配电箱、照明、插座、送排风系统等，电缆沟内地漏埋设；

(4) 配电房低压柜低压回路出线电缆、桥架；

(5) 混凝土和砌体内需要预留、预埋及套管、洞口封堵，墙体、楼板上预留、预埋的套管、套盒的制作及安装；

(6) 按设计图纸预留机房内 LEB/MEB 等电位连接点。

3.3 依据招标文件、合同图纸（包括工程技术要求）、工程量清单报价书及有关资料及说明，完成本工程的材料、设备的供应、施工、管理配合、档案管理、检验试验、工程验收、送电、结算、移交、保修服务、办理有关部门规定的从开工至竣工验收符合合同要求所需的各种手续及为完成合同所需的所有的其他工作、服务等以及协调、配合发包人直接发包的其他项目的施工，满足国家及地方验收的相应标准及检验工程技术要求、工程配合服务的工作。

3.4 工程配合服务的工作（包括但不限于）：承包人应接受发包人及发包人委托的监理现场管理要求，遵守总承包人现场管理要求；承包人应根据现场整体施工组织需要，做好与其他合同相关专业工作界面的施工交叉配合工作及现场安全文明统一管理配合服务；承包人应积极配合【土建、机电安装、消防】工程等各专业工程要求的协调，如：预留预埋、安装配合、收边收口等。以上协调、配合等所发生的费用已包含在合同价款内，详见工程量清单报价书及图纸。发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，承包人不得拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

3.5 上述所描述的承包范围仅是概括性的，不能视为是完整无缺的。承包人应根据合同文件中的其他部分，全面了解工程的实际范围与工作内容。根据本合同所需进行施工的工程包括合同文件、合同图纸、工程技术要求及工程量清单报价书内所显示的一切项目。承包人有责任现场踏勘，细阅合同图纸及工程技术要求，务求对所有施工工程的所有内容做到完全理解和熟悉。此外承包人还须负责与本合同工程施工有关的环境清理、市容维护、交通、噪音、民扰调停及垃圾清理外运等工作。

四、合同工期

4.1 合同工期：219日历天。

4.2 暂定开工日期：2023年9月10日（实际开工日期以经发包人同意后监理人发出的书面开工指令约定的开工时间为准），30个日历天内（截止至2023年10月10日前）获得供电局方案，审图时间为10个日历天（截止至2023年10月20日前完成），2023年10月20日开始施工，2024年4月16日前验收合格并交付发包人。

4.3 以上工期已充分考虑各种形式的雨雪、冰雹、台风、停水、停电、节假日、扰民、道路施工影响等不利因素，承包人不得以上述因素申请工期的延长。承包人在规定的工期内完成本工程是非常重要的合同条件，若因承包人原因导致本工程不能在规定的竣工日期前或各相应的节点工期内完工，发包人或监理人可发出指令，要求承包人更改其施工程序或采取其它方法使本工程能如期完成，承包人须无偿地执行有关指令。此等指令并不能免除或减轻承包人的任何责任，发生的赶工费用全部由承包人自行承担，发包人不会给予任何补偿，但承包人不得因采取赶工措施而降低工程质量标准。

4.4 若开工日期提前或顺延的，本工程的竣工日期相应调整，承包人不得以此为由向发包人提出费用索赔或其他任何经济补偿。

五、质量标准

本工程质量标准：达到国家规范、行业标准、地方标准及设计图纸等相关要求，确保分部分项工程达到100%合格，本工程质量整体标准达到深圳市优质工程质量标准。

六、合同价款

本工程合同价款为总价包干，人民币（大写）壹仟伍佰零伍万伍仟捌佰玖拾伍元柒角伍分（¥15055895.75元）；其中适用增值税税率为9%，增值税税额为人民币（大写）：壹佰贰拾肆万叁仟壹佰肆拾捌元捌角捌分（小写：1243148.88元）；不含税合同价款为人民币（大写）：壹仟叁佰捌拾壹万贰仟柒佰肆拾陆元捌角柒分（小写：13812746.87元）。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序为：

1. 本合同的补充合同（若有）；

发包人(盖章) : 中国建筑一局(集团)有限公司
地址 : 北京市丰台区西四环南路12号
法定代表人 : 吴爱国
或其授权代表 : 王利军
电 话 : 010-83982711
传 真 : 010-83982039
开户银行 : 招商银行北京分行营业部
账 号 : 860187966110001
纳税人识别号 : 91110000101107173B

承包人(盖章) : 深圳东盛方电力科技有限公司
地址 : 深圳市龙华区 湖路1号东盛方电力大厦15楼
法定代表人 : 叶建军
或其授权代表 : 叶建军
电 话 : 13632672750
传 真 : 0755-28159498
开户银行 : 深圳农村商业银行和平路支行
账 号 : 000110932088
纳税人识别号 : 91440300708490762K

竣工验收单



《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市中金岭南投资发展有限公司			工作单号：09000010000028974113				
用电地址：广东省深圳市罗湖区清水河街道清水河一路南 侧新材料产业大厦项目地块办公及裙楼商业用电			报装容量：1*1600kVA（制冷机房），2*1250kVA（裙楼商业及地下室），2*1800kVA（政府办公），4*630kVA（出租办公） 4*1000kVA（自有办公），总计 12620kVA				
客户联系人：王肖月			联系电话：18539960902				
受理日期：2024 年 10 月 18 日			业务受理人员：[Signature]				
<p>声明：</p> <p>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。</p> <p>施工单位：深圳东盛方电力科技有限公司 设计单位：深圳汇能电力设计院有限公司 客户签名：[Signature]</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： 检验合格				客户意见：检验合格			
现场计量人员签名：[Signature]				客户（代表）签名：[Signature]			
生产运行人员签名：[Signature]				确认日期：2024 年 10 月 18 日			
用电检验人员签名：[Signature]				施工单位确认检验意见：检验合格			
供电企业（盖章）： [Red Stamp: 深圳供电局有限公司 报装业务专用章]				施工单位（代表）签名：[Signature]			
检验时间：2024 年 10 月 18 日				确认日期：2024 年 10 月 18 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

中标通知书

深圳东盛方电力科技有限公司：

贵司于我司红岭教育集团（大鹏校区）建设项目施工总承包工程—高低压工程招标中，经综合评定，确定贵司为中标单位；暂定中标价款为大写人民币陆佰壹拾伍万叁仟壹佰零贰元玖角柒分，小写6153102.97元（含税9%）；具体开工日期以甲方通知为准，其中各施工节点的安排需符合我司施工计划安排，工程质量达到国家施工验收规范合格标准。

请贵司签订合同后5日内出具“不可撤销履约保函”，保额为37万元整，详见“附件一”，并在收到本中标通知书15日内与我司签订承包合同。在承包合同签订前，招标文件及其补遗、贵司的投标文件、洽商记录、贵司经办人签字并盖公章的中标通知书等组成的文件等同于承包合同。

招标人：深圳市东深工程有限公司

二〇二二年十一月十日



红岭教育集团（大鹏校区）建设项目施工总承包工程—高低压专业分包

合同编号：DSH-2022002-ZF025

专业分包合同

工程名称：红岭教育集团（大鹏校区）建设项目施工总承包工程

工程地点：深圳市大鹏区迎宾南路8号

承包人：深圳市东深工程有限公司

分包人：深圳东盛方电力科技有限公司

红岭教育集团（大鹏校区）建设项目施工总承包工程—高低压专业分包合同

承包人：深圳市东深工程有限公司（以下简称甲方）

分包人：深圳东盛方电力科技有限公司（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、行政法规，结合本工程实际情况，遵守平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本工程专业分包事项协商一致，订立本合同。

一、合同概况

1、工程名称：红岭教育集团（大鹏校区）建设项目施工总承包工程—高低压专业分包

2、工程地点：深圳市大鹏区迎宾南路8号

3、承包范围：甲方与业主（或代建单位）签订的总承包合同中关于高低压工程的全部工作内容，包括但不限于高低压成套配电设备（参照本建筑用电需求设计供配）、高低压电房内基础接地环网、低压母线、灭鼠器、绝缘橡胶垫块、环氧地坪、标识标牌（如有）、安装施工、深化设计（需报批通过）、竣工图签章、验收、业扩、报建等一切手续的办理与满足配电房验收要求相关的一切内容；

4、承包方式：合同采用固定单价的合同形式，承包人投标报价中的工程量清单项目单价即为构成签约合同价的项目单价。除本合同另有约定，构成签约合同价的项目单价一经甲方和乙方签订合同确定后不作调整。清单外项目单价按业主（或代建单位）审定价下浮28%；除以上费用，甲方不再进行任何额外费用的支付。

5、甲方有权根据工程的实际情况调整乙方工程承包范围，以及将部分乙供主材改变为甲供材，乙方不得以任何理由拒绝接受。

6、由乙方代表甲方与业主（或代建单位）进行认质定价（包括但不限于配合在指定平台询价采购等工作），且不因此增加任何费用，否则视为乙方违约。施工期间材料及设备需要业主（或代建单位）认质定价的，若乙方因业主（或代建单位）认质定价未确定而推迟定材料及设备进场，造成工期延误，视为乙方违约。

二、合同价款

1、合同暂定总价（人民币大写）：陆佰壹拾伍万叁仟壹佰零贰元玖角柒分，

（小写）：¥6153102.97元，不含税价¥5645048.60元，

增值税专用发票，税率9%，税金¥508054.37元；

红岭教育集团（大鹏校区）建设项目施工总承包工程—高低压专业分包

附件八：《深圳市建筑工务署安全文明标准化手册 3.2 版本》（电子版）

附件九：《万科相关制度文件》

（本页无正文，为红岭教育集团（大鹏校区）建设项目施工总承包工程—高低压专业分包签署页。）

承包人（签章）：

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

日期：2022.12.15

分包人（签章）：

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

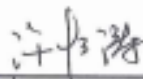
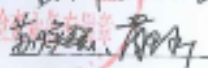

传真：

开户银行：

帐号：

日期：

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市大鹏新区建筑工务署			工作单号: 09000010000024113537			
用电地址: 广东省深圳市大鹏新区大鹏办事处王母社区深圳市龙岗区红岭教育集团(大鹏校区)			报装容量: 8500kVA			
客户联系人: 许恒涛			联系电话: 18718869492			
受理日期: 2023 年 5 月 11 日			业务受理人员: 陈静			
<p>声明:</p> <p>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。</p> <p>施工单位: 深圳东盛方电力科技有限公司 设计单位: 深圳汇能电力设计院有限公司</p> <p style="text-align: right;">客户签名: </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 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 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			
<p>检验意见: 低压设备符合规程</p> <p>现场计量人员签名: </p> <p>生产运行人员签名: </p> <p>用电检验人员签名: </p> <p>供电企业(盖章): </p> <p>检验时间: 2023 年 5 月 12 日</p>			<p>客户意见:</p> <p>客户(代表)签名: </p> <p>确认日期: 年 月 日</p> <p>施工单位确认检验意见:</p> <p>施工单位(代表)签名:</p> <p>确认日期: 年 月 日</p>			

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 能源监督热线: 12398

欧菲光总部研发中心大楼项目

中标通知书

致：深圳东盛方电力科技有限公司

根据欧菲光总部研发中心高低压配电工程项目招标文件和你单位提交的投标文件。经我司决定，现确定贵公司为中标单位。

特此通知！



招标人：中建中联集团有限公司

日期：2021年11月5日

欧菲光总部研发中心大楼高低压变配电
设备及安装工程、发电机配电设备
及安装工程、三箱设备工程

合
同
书

联系人: 赵先元

联系电话: 15999865169

服务电话: 0755-28159488

FAX: 0755-28159498

公司地址: 深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道 2273 号东盛
方大厦 15 层

日期: 2021 年 12 月 6 日

电气安装工程施工合同书

编号:DSF20211206001

甲方（建设单位）：中建中联集团有限公司

法定代表人：庄炳聪

住所地：海南省海口市美兰区蓝天路 31 号名门广场北区 C 座 2108、2109 室

联系电话：0898-65209827

乙方（施工单位）：深圳东盛方电力科技有限公司

法定代表人：叶建军

住所地：深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道 2273 号东盛方大厦 15 层

联系电话：0755-28159488

传 真：0755-28159498

就乙方承包甲方欧菲光总部研发中心大楼：高低压变配电设备及安装工程、发电机配电设备及安装工程，三箱设备工程施工事宜，经甲乙双方共同协商，订立如下条款，共同遵守：

一、工程地点：深圳市光明新区光明科能路（暂定）以东，汇能路（暂定）以北

二、承包内容

- 1、高低压变配电设备及安装工程
- 2、发电机配电设备及安装工程
- 3、三箱设备

三、承包方式和工程造价

1. 本工程由乙方包工，包料。
2. 本工程根据国家有关定额收费标准及双方协定进行收费，工程合同总价为 ¥ 14300000.00 元整，大写：壹仟肆佰叁拾万元整。（含税，增值税专用发票，适用税率：9%，附详见清单）

四、付款方式

1. 工程预付款：合同生效后甲方预付合同总价工程款 25%，即 ¥ 3,575,000.00 元整，大写：叁佰伍拾柒万伍仟元整。预付款分两个阶段支付：合同签订后 7 天内支付 ¥ 2,000,000.00 元整，大写：贰佰万元整；一个月内支付 ¥ 1,575,000.00 元整，大写：壹佰伍拾柒万伍仟元。

乙方清退出场，乙方必须在收到甲方退场通知之日起十日内无条件退场，否则甲方有权请求有关部门强制执行，由此造成的一切损失及后果概由乙方自行承担：

(1)、经甲方组织检查，乙方在施工进度或质量方面存在严重问题时，甲方发出通知书要求限期整改，若乙方接到整改通知后未进行整改或整改不到位的；

(2)、乙方施工质量达不到要求，甲方有权要求乙方无偿返工或修复，返工、返修后达不到规定质量要求时；

(3)、乙方施工进度达不到要求，严重影响整个合同段工程进度，经督促、警告仍无力满足要求时(同时应赔偿由此给甲方造成的赶工增加费损失)；

(4)、安全管理体系不健全，造成等级以上安全事故的；

(5)、乙方严重违约使协议不能继续履行的。

2. 乙方不得以任何形式将本合同项下的工程转包、分包。否则一经查实，甲方有权勒令乙方立即退场，并由乙方自行承担退场引起的相关损失。

十一、验收送电手续按深圳市供电局有关规定办理。

十二、本合同工程完工，经验收合格及付清全部工程款后，本合同终止，但保修条款继续有效。

十三、本合同自双方签字盖章之日起生效，本合同一式四份，甲方执三份，乙方执壹份。

十四、因本合同发生的争议，双方同意提交工程所在地人民法院诉讼解决。

甲方（盖章）：

中建中联集团有限公司

法定代表人或授权代理人（签字）：

联系电话：18666606583

地址：海南省海口市美兰区蓝天路

31号名门广场北区C座2108、

2109室

乙方（盖章）：

深圳东盛方电力科技有限公司

法定代表人或授权代理人（签字）：

联系电话：15999865113

地址：深圳市龙华区龙华街道清

华社区梅龙大道2273号

东盛方大厦15层

签订时间：2021年12月06日

东莞鹏瑞天玥广场项目一期高低压变配电工程



中标通知书

编号: DGRB-TTGC-2021-施工-002

主题: 东莞鹏瑞天玥广场项目一期高低压变配电工程中标通知

日期: 2021/02/23

主送: 深圳东盛方电力科技有限公司

抄送: 运营管理中心、成本管理中心、东莞城市公司

致: 深圳东盛方电力科技有限公司

根据东莞鹏瑞天玥广场项目一期高低压变配电工程招标工作, 经我司评审, 现确定贵司为本招标工程的中标人。主要中标条件如下:

工程名称	东莞鹏瑞天玥广场项目一期高低压变配电工程	建筑面积	552,322.00m ²
建设地点	东莞市南城雅园宏伟三路与宏伟四路交汇处东南侧		
中标价格	人民币: 肆仟叁佰贰拾万元 (¥ 43,200,000.00)		
中标工程范围	外线电缆工程施工图深化设计、施工(含高压电缆敷设、电缆沟、顶管、沿线市政道路及绿化拆除及恢复)、停电接火、通电调试; 开闭所及高低压电房高压柜、环网柜、低压柜、变压器的供货及安装(含槽钢基础); 变配电房内高压电缆及桥架、母线安装调试、电气设备接地和调试、验收移交送电; 住宅部分低压柜出线至电表箱之间的母线及电缆(含电表箱供货及安装); 从低压柜至发电机电缆(含封闭式母线)敷设及电缆与发电机组的接线; 从低压柜至发电车快速接入箱的所有电缆或母线槽、发电车快速接入箱供货安装; 变配电房、T4首层开闭所的电缆沟花纹钢板、地坪漆、绝缘胶垫、绝缘工具(含工具箱)、防鼠板、防雨罩及防虫网、符合“安健环”标准的标识标牌及其他设施、机房防雷接地; 住宅集中抄表系统; 提供各主要设备的零件及备件、操作及维修手册、设备系统测试报告; 配合项目总承包工程进行图纸等施工资料的整理及闭合, 以达到供电局要求为标准。		
计价方式	工程量清单, 总价包干。		
中标工期	工程开工日期约为2021年05月, 完工时间为2022年11月(暂定)。		
质量等级	按照招标文件及合同要求执行。		
备注	在收到本中标通知书之日起, 中标人必须立即启动对本项目的现场配合工作。在收到本中标通知书后 10 个工作日内, 中标人必须根据招标文件要求完成合同文件的签订, 如未能如期按要求签订合同, 则取消中标人的中标资格。		

招标人: 东莞市瑞冠置业有限公司

日期: 2021年02月23日

东莞鹏瑞天玥广场项目一期高低压变配电工程专业分包合同

DGRG-TYGC-2021-施工-002

东莞鹏瑞天玥广场项目 一期高低压变配电工程专业分包合同



合同编号: DGRG-TYGC-2021-施工-002

项目名称: 东莞鹏瑞天玥广场项目一期高低压变配电工程

项目地点: 东莞市南城雅园宏伟三路与宏伟四路交汇处

发 包 方: 东莞市瑞冠置业有限公司

承 包 方: 深圳东盛方电力科技有限公司

东莞鹏瑞天玥广场项目一期高低压变配电工程专业分包合同

发包人：东莞市瑞冠置业有限公司（以下简称甲方）

承包人：深圳东盛方电力科技有限公司（以下简称乙方）

为进一步明确责任，保障双方的利益，保证工程顺利进行，甲、乙双方经友好协商，根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规规章和东莞市的有关规定及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则签订本合同。

第1条 工程概况

- 1.1 工程名称：东莞鹏瑞天玥广场项目一期高低压变配电工程。
- 1.2 工程地点：东莞市南城雅园宏伟三路与宏伟四路交汇处。
- 1.3 工程概况：用地面积 90580.53 平方米，总建筑面积 552322.00 平方米，计容建筑面积为 362322.12 平方米。城镇住宅用地、商服用地（C2+R2 商业金融业用地+二类居住用地）。

第2条 工程承包范围及内容

- 2.1 工程承包范围为一期（办公、住宅业态）高低压变配电工程；
- 2.2 负责各种用电施工手续的代为办理，即提供业主正式供电的交钥匙工程，办理手续的费用由中标单位承担；
- 2.3 10KV 外线电缆工程施工图深化设计、施工（含高压电缆敷设、电缆沟、顶管、沿线市政道路及绿化拆除及恢复）、停电接火、通电调试；
- 2.4 开闭所及高低压电房高压柜、环网柜、低压柜、变压器的供货及安装（含槽钢基础）；
- 2.5 变配电房内高压电缆及桥架、母线安装调试、电气设备接地和调试、验收移交送电；
- 2.6 住宅部分低压柜出线至电表箱之间的母线及电缆（含电表箱供货及安装）；
- 2.7 从低压柜至发电机电缆（含封闭式母线）敷设及电缆与发电机组的接线；

- 2.8 从低压柜至发电车快速接入箱的所有电缆或母线槽、发电车快速接入箱供货安装；
- 2.9 变配电房、T4 首层开闭所的电缆沟花纹钢板、地坪漆、绝缘胶垫、绝缘工具（含工具箱）、防鼠板、防雨罩及防虫网、符合“安健环”标准的标识标牌及其他设施、机房防雷接地（电缆沟土建工程、土建基础、排气扇、照明插座、应急照明、百叶及电房门由其他单位完成）；
- 2.10 住宅集中抄表系统；
- 2.11 图纸深化、报装、报验等；
- 2.12 提供各主要设备的零件及备件、操作及维修手册、设备系统测试报告；
- 2.13 提供对甲方指定员工及维护电工有关设备操作及维护培训及指导；
- 2.14 配电房从送电到移交供电局之间的管理维护工作全部由中标单位负责，保证供电畅通；
- 2.15 如当地供电局有特殊性，则按实际调整执行；
- 2.16 配合项目总承包工程进行图纸等施工资料的整理及闭合，以达到供电局要求为标准；
- 2.17 具体的施工界面的划分详见附件《界面划分》；
- 2.18 甲方提供的工程施工图纸、甲方确认的答疑、补遗、工程施工图及图纸说明、设计变更、技术核定（洽商）、图纸会审纪要、中标通知书、招标书及其附件、工程投标书及附件、工程预算书等所确定的内容均属本工程承包范围及内容（另有约定除外）；
- 2.19 上述约定工程承包范围及内容外，甲方另行书面委托的其他工作内容。

第3条 工期及工程进度

- 3.1 工期要求：开工时间暂定为 2021 年 05 月 07 日，竣工时间为 2022 年 11 月 11 日。本工程电房分批送电验收。4#电房（T5-T7）暂定需于 2021 年 7 月 30 日首先通电，具体以发包人书面通知时间为准，剩余电房验收时间也以发包人书面通知时间为准，要求 2022 年 11 月 11 日前完成所有电房送电工作。
- 3.2 甲方有权要求乙方中间交工或分阶段完成相关工程内容，其具体范围和完成时间以

场施工。本工程乙方负责采购供应的材料、设备，应为符合设计要求的合格产品同时应满足国家及电力行业有关标准，生产企业应通过 ISO9001 质量体系认证，产品应通过“3C”认证并通过电力管理部门批准的入网产品，必须提供有效的出厂合格证及有效证明文件，并应按时间供应到现场且进场时报甲方确认及检验。若因乙方采购的设备及材料存在质量问题而影响验收的，乙方应在甲方指定期限内整改到位，工期不顺延。

第 5 条 签约合同价与合同价格形成

- 5.1 本合同采取总价包干，合同不含税价总价（小写）¥ 39,633,027.52 元，增值税税率为 9%，含税暂定总价款为人民币大写 肆仟叁佰贰拾万元，小写：43,200,000.00 元。以下涉及合同价款处无特别约定的均为含税价。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化而变化，在合同履行期间，如遇国家税率调整，税率及含税总价作相应调整，适用税率以开具发票时间的法定税率为准。
- 5.2 合同总价包括但不限于：人工费、材料费（含采购保管费）、辅料费、机械费、水电费、施工用水电接驳费、安全文明施工费、扬尘治理、夜间施工费、二次搬运费、冬雨季施工增加费、施工降排水费、赶工措施费（包括因赶工引起的工序改变造成的后期维修费用）、已完工程设备及地下设施保护费、大型机械进出场及安拆费、垂直运输费、特殊工艺增加费、施工扰民费、移交问题处理费、场地内临时施工道路及加工场地修建费、验收手续费、报批报审手续费、材料设备检测费、各项专家评审费、规费、管理费、利润、各种税费及风险费、周边关系协调等乙方为完成合同约定承包范围所需的全部费用。本工程的保证金或保修金均不计利息。包括合同履行期间的市场、政策等所有风险（合同中另有约定的除外），并包括执行和完成本合同文件所描述的工程时所有附带工作及费用。若一次验收未能通过，乙方应立即整改，并承担再次验收费用，直至验收通过。包干总价在施工过程中无论何种原因均

- 7.9.3 在甲方支付至合同结算款前,乙方应将合同价款(包括但不限于进度款、结算款、质保金等)全额发票提供给甲方。
- 7.9.4 乙方如发生违约金,乙方仍需提供结算造价金额的全额发票。
- 7.9.5 甲方开票信息如下:
单位名称:东莞市瑞冠置业有限公司
税号:91441900MA53APDX4B
单位地址:广东省东莞市南城街道鸿福路102号汇成大厦1栋1702室
电话号码:0769-22888732
开户银行:东莞银行股份有限公司石排支行
银行账户:5500013013223222
- 7.9.6 发票备注要求如下:
项目名称: /
项目地址: /
- 7.10 乙方必须严格按照政府有关规定按时足额支付工人工资,对于甲方支付的工程款,乙方须优先支付工人劳动报酬,不得出现拖欠工人工资的情况,否则甲方有权将应支付给乙方的工程款代为发放工人工资。
- 7.11 因乙方原因造成的劳资纠纷,其后果为:质量缺陷、安全隐患、媒体曝光、政府主管部门处罚、工人向政府或甲方申诉(或其他过激、不当行为)、对甲方形象造成不良影响等情况,乙方必须立即无条件的采取补救措施,并承担相应费用,以及每次向甲方支付违约金5万元以上(含)。如甲方认为乙方不能及时有效地解决事端、或不能立即消除负面影响,甲方有权直接介入,所有相关费用由乙方承担,并处以合同总价千分之五的违约金,以上费用均从乙方工程款中扣除,并无需得到乙方同意。
- 7.12 违约金等款项要先交给甲方,甲方再支付当期进度款。

(本页无正文,为《东莞鹏瑞天玥广场项目一期高低压配电工程专业分包合同》签署页)

发 包 人: 东莞市冠业置业有限公司 (盖章)

法人代表:

授权代表:

承 包 人: 深圳东盛万电力科技有限公司 (盖章)

法人代表:

授权代表:

签约日期: 2021 年 3 月 16 日

(以下无正文)

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	东莞市瑞冠置业有限公司 (住宅用电)	工作单号:	03190018000335895300
用电地址:	广东省东莞市南城街道雅园社区宏伟三路与宏伟四路交汇处东南侧(住宅用电)	报装容量:	9600kVA
客户联系人:	陈周文	联系电话:	13268610523
受理日期:		业务受理人员:	

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、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。

客户签名:  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 type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全	<input 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 type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input 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 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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	名是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input 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:  检验人员签名:  供电企业(盖章):  检验时间: 2022年8月9日		客户意见:  客户(代表)签名:  确认日期: 2022年8月9日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名:  确认日期: 2022年8月9日	

3、拟派项目经理类似工程业绩




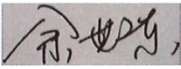

3.1 拟派项目经理的简历及业绩表

姓名	余世冻				性 别	男	年龄	49
职务	项目经理				职 称	二级建造师	学历	大专
证件类型	身份证				证件号码	430204196804031034		
参加工作时间		1996 年 07 月						
类似工程业绩情况								
序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同金额	竣工验收时间	在业绩中担任的职务	备注
1	旗盛光伏能源大厦-变配电工程	深圳市旗滨新材料科技有限公司	总用地面积约为 14.33 亩，总建筑面积约 5.16 万平方米	供电协调、高低压、变压器电缆、母线槽及相关连接等变配电工程施工	762.6 万元	2024. 12. 27 至 2025. 7. 18	项 目 经 理	
2	鸿荣源凤塘项目（13-01）高低压配电安装工程	深圳市鸿荣源控股（集团）有限公司	总建筑面积 251716.35m2 规划设计为 3 栋公共住房塔楼、3 栋办公、1 栋 110KV 变电站，裙房设置公交首末站、文化活动中心、邮政所、母婴室等	供电协调、高低压、变压器电缆、母线槽及相关连接等变配电工程施工	175.75 万元	2024. 8. 12 至 2024. 10. 25	项 目 经 理	

			公共配 套及沿 街商业。					
3	笋岗街道 城建梅园 片区配套 学校施工 总承包电 气工程- 变配电安 装工程	湖南省 湘天建 设工程 有限公 司	总建筑 面积约 13.93 万 m2, 建 筑物高 度约 200m	供电协 调、高低 压、变压 器电缆、 母线槽 及相关 连接等 变配电 工程施 工	338 万元	2024. 01. 5 至 2024. 08. 1 0	项 目 经 理	
4	龙为小学 项目高低 压变配电 工程专业 分包合同	中建科 工集团 有限公 司	总用地 面积 13024. 2 4 平方 米, 总建 筑面积 32689. 8 8 平方 米。	供电协 调、高低 压、变压 器电缆、 母线槽 及相关 连接等 变配电 工程施 工	350. 96 万 元	2023. 8. 27 至 2023. 12. 2 5	项 目 经 理	
5	龙华区中 佳大厦高 低压配电 及发电机 供货安装 工程	深圳市 中佳杰 实业有 限公司	约 192, 525 . 51 平 方米, 其 中地上 建筑面 积 141, 510 平方米, 地下建 筑面积 49, 163 平方米。	供电协 调、高低 压、变压 器电缆、 母线槽 及相关 连接等 变配电 工程施 工	761. 4 万 元	2023. 5. 5 至 2023. 8. 15	项 目 经 理	

3.2 项目经理资格证明文件

注册证书

		使用有效期：2025年05月 13日-2025年11月09日		
<h2>中华人民共和国二级建造师注册证书</h2>				
姓 名：	余世冻			
性 别：	男			
出生日期：	1977-04-06			
注册编号：	粤2442021202225537			
聘用企业：	深圳东盛方电力科技有限公司			
注册专业：	机电工程（有效期：2022-11-29至2025-11-28）			
				
	个人签名：余世冻			住房和城乡建设厅
	签名日期：2023.5.13			签发日期：2022年11月29日

安全生产考核证书

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)0007817

姓名:余世冻

性别:男

出生年月:1977年04月06日

企业名称:深圳东盛方电力科技有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2023年04月17日

有效期:2023年04月17日至2026年04月16日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年04月17日



执业证书

二级建造师		
本证书由广东省人力资源和社会保障厅批准颁发，表明持证人通过广东省统一组织的考试，取得二级建造师的执业资格。		
 广东省人力资源和社会保障厅	姓 名:	余世冻
	证件号码:	432322197704064511
	性 别:	男
	出生年月:	1977年04月
	专 业:	机电工程
	批准日期:	2021年05月23日
管 理 号:		2021050440502020440222023985

身份证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余世冻
社保电脑号：617725529
身份证号码：432322197704064511
参保单位名称：深圳东盛方电力科技有限公司
单位编号：10006334

页码：1
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
2024	08	10006334	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	10006334	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	10006334	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	10006334	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	10006334	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计				9118.76	4671.68			1293.65	431.26			431.26					

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（ 3391ee5525abcd7d ）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
10006334
单位名称
深圳东盛方电力科技有限公司



3.3 项目业绩证明材料

旗盛光伏能源大厦-变配电工程

中标通知书



深圳市旗滨新材料科技有限公司

中标通知书

致：深圳东盛方电力科技有限公司

在此很荣幸的通知您，我司旗盛光伏能源大厦-变配电工程招标工作已结束，经我司评标委员会评审，现确定贵司为上述招标工程的中标人。

中标金额（含税）：¥7626029.32 元

大写：柒佰陆拾贰万陆仟零贰拾玖元叁角贰分

税率：9%

工期：105日历天（含节假日和雨雪天）

请接到本中标通知书后，7个工作日内到我司签订合同。我司很高兴与贵司合作，希望贵司做好旗盛光伏能源大厦-变配电工程的工作，圆满履行合同规定的各项业务。

顺祝商祺！

深圳市旗滨新材料科技有限公司

2024年12月12日



旗盛光伏能源大厦-变配电工程 施工合同

工 程 名 称：旗盛光伏能源大厦-变配电工程
工 程 地 点：深圳市宝安区新桥街道上坊工业园
发 包 人：深圳市旗滨新材料科技有限公司
承 包 人：深圳东盛方电力科技有限公司
合 同 编 号：QBXCL-HT-2024-026
签 订 日 期：2024年12月27日



目 录

第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市旗滨新材料科技有限公司

乙方（全称）：深圳东盛方电力科技有限公司

依照《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、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：旗盛光伏能源大厦-变配电工程

工程地点：深圳市宝安区新桥街道上坊工业园

资金来源：企业自筹

二、工程承包范围及承包形式

1. 承包范围和内容包含但不限于：

- 1) (若有须完成) 按供电部门提供的供电方案完成光纤网络建设, 敷设G50通信管道及72芯0DF单元光纤, 若具备条件则同步完成设备并网接入; 若不具备条件则预留通信管道及足长光纤(接火点至高压计量柜)。
- 2) 按照供电局要求完成本项目的报建, 与其沟通供电方案, 协调相关技术问题、进度要求, 按照要求节点完成阶段性工作及最终验收送电。
- 3) 本项目公共开关房、新型负荷控制系统及负控柜、一楼高低压变电所、二楼低压变电所(含高低压成套配电柜、变压器、直流屏、信号屏等)、母线槽及母线、配电房内所有高压桥架、电缆(从供电局公共开关柜出线侧至低压开关柜出线侧止的所有高低压电力电缆供货及施工)、防雷接地、设备接地、防火封堵、防火隔板、电缆沟及其支架、沟盖板、设备基础及结构面至完成面的回填、混凝土垫层、配电房安健环设施(符合南方电网有限责任公司配电网安健环设施标准, 包含但不限于地面绝缘胶垫、电工工具及工具箱、挂墙图牌、标识、挡鼠板、灭火器等等)、符合供电部门验收要求的电力监控系统、信号放大器系统等。
- 4) 按照供电方案从市政道路至开关房红线内的电井、预埋管道。
- 5) 柴油发电机组及其它设备采购、安装、调试; 发电机所用到的应急柜(含开关及保护器等元件) 低压柜及低压柜至配电房低压柜耐火母线、电缆, 发电机组连锁系统的线路; 柴油发电机系统的检测调试(含配合消防联动调试、配合消防验收); 发电机房环保工程(包含但不限于机房内消音工程、进风及排烟、环保检测验收)。

6) 充电桩：包括但不限于充电桩变压器至末端充电桩的变配电设备、线缆、控制系统、计量收费系统，系统调试验收送电。

7) 调试及交接试验：高低压系统的设备调试，并出具调试报告；交接试验工作覆盖全部设备，并出具试验报告，满足甲方及供电局验收要求。

8) 验收送电：供电验收申请、领表（高供高计表）、配变终端集中抄表系统信号覆盖，协调向供电局的申报、检查、验收、送电等工作，协调供电局确保按合同计划时间提前完成供电局资产端的建设投入使用，协调供电局按合同工期内完成送电。

9) 配合消防、电梯调试和项目验收工作。

10) 按深圳档案部门的要求规格编制成册的工程竣工图及有关的技术档案资料，交总包单位和监理公司审定后整合并归档，配合总包单位造册及移交城建档案馆。

1.2 其他说明：

1) 本项目公共开关房内设备及前端连接电缆由供电局投资，承包人对外线施工进度进行协助跟踪，因供电局外线部分建设引起通电时间延后，影响到变压器通电，则合同工期顺延；

2) 充电桩：不包含充电桩变压器端低压柜出线至配电箱之间的连接电缆、设备及相关安装费用。

2. 乙方承包范围内的工程包工包料、包质量、包报建、包安全、包文明施工、包调试、包移交、包竣工验收合格、包通电使用。

三、合同工期：

总工期105日历天（含节假日和雨雪天）

暂定开工日期：2025年2月13日；暂定竣工日期：2025年5月28日

具体开工日期以甲方签发的开工令或者开工通知为准，竣工日期以甲方签发的竣工验收证明报告为准。

四、质量标准

工程质量标准：达到国家或专业的质量检验评定标准的合格等级

五、合同价款

本工程采用总价包干形式。

总价：¥7626029.32元（人民币），大写：柒佰陆拾贰万陆仟零贰拾玖元叁角贰分

不含税金额 ¥：6996357.17元，大写：陆佰玖拾玖万陆仟叁佰伍拾柒元壹角柒分

其中增值税专用发票税率为9%。

若遇国家税率调整，则不含税价保持不变，含税总价按新的税率执行。

六、合同的文件组成及解释顺序如下：

签署页

甲 方：深圳市旗滨新材料科技有限公司	乙 方：深圳东盛方电力科技有限公司
法人代表：彭清	法人代表：叶建军
签约代表： 	签约代表： 
纳税人识别号：91440300MA5HRJ2L5F	纳税人识别号：91440300708490762K
地址：深圳市宝安区西乡街道铁岗社区桃花源科技创新生态园B9栋3层、4层	地址：深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道2273号东盛方大厦15层
电话：0755-33209750	电话：0755-28159488
开户银行：上海浦东发展银行深圳宝安支行	开户银行：深圳农村商业银行和平路支行
账号：79060078801700002554	账号：000 1109 32088

第二部分 通用条款采用：《建设工程施工合同（示范文本）》的通用条款。

第三部分 专用条款的实质性和主要内容如下：见下列一至十一条说明。

一、项目组织机构

1、乙方拟派至本工程现场的项目经理为余世冻，其他主要管理人员名单由乙方上报甲方备查。

2、以上人员须常驻现场办公，无故不得更换或缺勤，若个别人员确需变更，须经我公司同意，用于变更的人员的证书等资料要报我公司审核、批准。若有事需请假，须经我公司同意。每人每缺勤一天处违约金 500 元，其违约金直接从月度工程款中扣减。

二、施工进度计划和工期

1、进度计划

1.1、乙方应将工程的施工组织设计(或施工方案)作为投标书的组成内容一并投标，若有不完善之处，甲方在审议投标书时可提出质疑，乙方应在甲方签定施工合同前将修正后的施工组织设计(或施工方案)交甲方批准。

1.2、乙方必须按批准的进度计划组织施工，接受甲方和监理单位对进度的监督、检查。工程实际进度与计划不符时，乙方按甲方的要求进行改进，报甲方和监理单位批准后实施。

2、工程计划工期：

总工期 105 天日历天（含节假日和雨雪天）

暂定开工日期：2025 年 2 月 13 日；暂定竣工日期：2025 年 5 月 28 日

具体开工日期以甲方签发的开工令或者开工通知为准，竣工日期以甲方签发的竣工验收证明报告为准。

3、工期延误

3.1、如果由于以下原因造成竣工日期推迟，经甲方确认后，乙方有理由延期完成工程，甲方应在同乙方商议后决定竣工时间延长的期限。

3.1.1、超出原设计工程量 10% 的设计变更，导致工程量增加，可以按比例计算工期；

3.1.2、一周内非乙方原因停水、停电、停气造成停工累计超过 24 小时；

3.1.3、法律上认定的不可抗力。

3.2、非上述原因，乙方不得以任何理由延误工期，每延误一天，处以 10000 元违约金。

三、质量与验收

1、工程质量等级：达到建设部《建筑工程施工质量评价标准》（GB/T50375-2016）的合格标准。乙方应严格按现行的国家施工验收规范和质量评定标准施工。

2、乙方未能达到合同规定的质量标准，虽经过返修补强处理后，仍降低建筑物使用标准的，处以合同总价款 5% 的违约金。


3、工程质量未达到质量标准的，除必须经过整改达到质量合格标准外，还要接受甲

竣工验收证明



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：深圳市旗滨新材料科技有限公司			工作单号 09000010000030831285			
用电地址：广东省深圳市宝安区新桥街道新二社区新发二路旗盛光伏能源大厦(工业)			报装容量：6000			
客户联系人：廖雁峰			联系电话：18902451101			
受理日期：2025 年 7 月 17 日			业务受理人员：齐兰			
<p>声明：</p> <p>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 checked="" 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：深圳东盛方电力科技有限公司 设计单位：深圳晟能电力工程设计有限公司 客户签名：廖雁峰</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 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			
<p>检验意见： </p> <p>现场计量人员签名：张民</p> <p>生产运行人员签名：张宁</p> <p>用电检验人员签名：齐兰</p> <p>供电企业（盖章）：</p> <p>检验时间：2025 年 7 月 18 日</p>			<p>客户意见：</p> <p>客户（代表）签名：廖雁峰</p> <p>确认日期：2025 年 7 月 18 日</p> <p>施工单位确认检验意见：</p> <p>施工单位（代表）签名：张宁</p> <p>确认日期：2025 年 7 月 18 日</p>			

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

鸿荣源凤塘项目（13-01）高低压配电安装工程
合同关键页

合同编号：鸿（深凤塘 13-01）施工 2024051

鸿荣源凤塘项目（13-01）高低压配电安装
施工合同

甲方（全称）：深圳市鸿荣源控股（集团）有限公司

乙方（全称）：深圳东盛方电力科技有限公司

合同订立时间：2024年8月12日

合同订立地点：广东省深圳市宝安区



第一部分:合同

发包人（以下简称甲方）：深圳市鸿荣源控股（集团）有限公司
地址：深圳市宝安区中心区壹方中心 A 座 45 楼
电话：0755-81219888

承包人（以下简称乙方）：深圳东盛方电力科技有限公司
地址：深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道 2273 号东盛方大厦 15 层
电话：0755-28159488

为保障甲、乙双方的合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律法规，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲乙双方友好协商，就甲方委托乙方承接 鸿荣源凤塘项目（13-01）高低压配电安装 工程施工事宜达成一致意见，签订本合同，以资双方共同遵守。

1. 词语定义

- 1.1. 合同：是指发包人和承包人之间为实施工程达成的明确相互权利和义务关系的协议，以及双方协商同意的与合同有关的全部文件。
- 1.2. 发包人（简称甲方）：合同约定的具有工程发包主体资格和支付工程价款能力的当事人。
- 1.3. 承包人（简称乙方）：合同约定的具有工程承包主体资格并被甲方接受的当事人。
- 1.4. 甲方驻工地代表（简称甲方代表）：合同约定甲方在相应条款内指定的履行合同的负责人。
- 1.5. 乙方驻工地代表（简称乙方代表）：合同约定乙方在相应条款内指定的履行合同的负责人。
- 1.6. 总承包人：承担工程主体结构工程，同时按合同约定对工程负有一定管理、协调及配合其他承包人工作的承包人。
- 1.7. 监理单位：合同约定甲方委托具备法定资格的工程建设监理单位对工程进行的监理。
- 1.8. 总监理工程师（简称总监）：合同约定工程建设监理单位委派的监理总负责人。

包括但不限于乙方为完成本工程而发生的包深化设计、包用电报装、包施工（含设备费、材料费、人工费、机械费、管理费、规费、利润、税金等）、包施工用水电、包施工措施费、包缺陷修复费、包预留预埋、包赶工措施费、包临时停水停电引起的误工及窝工补偿费、包工期、包质量、包风险、包环境保护、包安全、包文明施工、包临时设施、包甲供材料设备的验收和卸货（卸货责任按附件4约定执行）、包材料二次搬运、包成品及半成品保护、包垃圾清理、包系统调试、包通过质量安全检查、包竣工图及竣工资料编制整理移交、包验收合格、包接火送电、包保险、包入伙前物业交接配合、包后续维保、包国家规定各种税费、预期的市场价格的涨跌、汇率的变动、国家与地方政府政策发生的变化等所发生的全部费用。

- 5.2. 本合同不含总包服务费（总包服务费由甲方直接支付给总承包方）。
- 5.3. 安全文明施工押金：乙方在施工期间向总包单位缴纳安全文明施工押金，缴退办法按总包合同约定执行，金额为0.5万元。
- 5.4. 水电费：施工的水电费由乙方承担，由总包方直接向乙方收取，现场施工水电挂表，费用按实际发生计取，水电费单价按相关政策标准和甲方工程部要求为准，水电用量损耗按30%计算，即水/电费=水/电表读数×水/电费单价×（1+30%），若无法挂表，总包方与乙方协商合理收取。

6. 合同价款及结算办法

- 6.1. 本合同暂定含税总价为：（小写）¥1757568.97元，人民币（大写）：壹佰柒拾伍万柒仟伍佰陆拾捌元玖角柒分，其中不含增值税总价为：¥1706377.65元；增值税税率为：3%。合同中所述合同价款含增值税价款，同时合同付款时，乙方需提供等额有效符合国家税法要求的增值税发票方可付款。如因国家政策下调增值税税率，不含税单价不变，含税总价按新的计税政策作相应下调。
- 6.2. 合同价款是指甲方支付乙方按照合同约定完成乙方承包范围内的全部工程和质量保修责任的款项。附件3《工程计价清单》对应的各项综合单价为完成承包范围内该项工作内容的全部工序和与之相关的一切辅助工作，与之相关的辅助工作中未列明的费用（含措施费）均含在各单价中，不再分解另行计价。除清单对应的工程量按甲方验收合格并确认的工程量进行结算外，其他费用如有错漏，概由乙方负责。
- 6.3. 各项综合单价中已充分考虑市场价格波动风险及其他可预见和不可预见因素，除甲方提出的设计变更外综合单价不再调整。乙方承诺在签订本合同前对本工程的设计图纸、技术要求及说明、质量要求、现场

乙方到现场进行验收，若货到4个工作小时乙方无合理原因未到，则视为该方认可到场各方的验收结果，参与交货验收的单位在收货单上共同签字，并填写《材料设备验收移交表》（附件5）（参与验收方各持一份），如验收合格，则此合格的验收单作为乙方办理结算的有效凭证。

10.2.6. 乙方负责甲供材验收的工程师如下：

乙方工程师：余世冻；

职务：项目经理；电话号码：13760320084

10.2.7. 《材料设备验收移交表》（附件5）是乙方结算的依据，乙方需妥善保管，否则由此造成的影响及损失由乙方承担。

10.2.8. 甲供材的结算方式：

- a) 取费：按甲供材料设备实际采购成本价（不含税）的0.5%作为乙方的材料设备卸货、场内运输及保管、管理费用外还应计取工程税金，此费用作为含税独立费，计入含税总造价（高低压柜设备不计此项费用），并于竣工结算完成后统一支付；不再计取其他费用。
- b) 损耗率：按合同约定执行，合同未有约定的按定额推荐的消耗量计算，应供量按图纸总量加本合同约定的损耗率计算。
- c) 甲供材的检验费用根据甲供材供货合同约定由甲方或材料供应商承担。

10.2.9. 甲供材应供量调整：

- a) 如果超供量在应供量10%范围以内时（含10%），超供部分的材料价款按最后一期采购价加5%计算，作为乙方向甲方支付的违约金；
- b) 如果超供量大于应供量10%时，超供部分的材料价款按最后一批材料采购价另加10%计算，作为乙方向甲方支付的违约金；
- c) 超供情况严重造成甲方的采购成本增加，乙方应承担由此产生的损失。

10.3. 乙方采购材料设备

10.3.1. 除另有说明外，本工程所需要的全部建筑材料、成品、半成



以下无正文

甲方：深圳市鸿荣源控股（集团）有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：



乙方：深圳东盛方电力科技有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：



合同签订日期：2014年8月12日

竣工验收单



《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市鸿荣源控股（集团）有限公司		工作单号：09000010000028973216			
用电地址：广东省深圳市宝安区沙井街道宝安大道与凤凰大道交汇处 (鸿荣源御府 13-01 住宅)		报装容量：7500kVA			
客户联系人：刘颂来		联系电话：18138245579			
受理日期： 年 月 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：深圳宝安电力安装有限公司 设计单位：广东设计建设有限公司 客户签名：刘颂来					
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 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 checked="" 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 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全警示标志	<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： <div>合格</div>		客户意见： <div>合格</div>			
现场计量人员签名： <div>李强</div>		客户（代表）签名： <div>刘颂来</div>			
生产运行人员签名： <div>李强</div>		确认日期： <div>2024年10月25日</div>			
用电检验人员签名： <div>李强</div>		施工单位确认检验意见： <div>合格</div>			
供电企业（盖章）： <div>深圳宝安电力安装有限公司</div>		施工单位（代表）签名： <div>李强</div>			
检验时间： <div>2024年10月25日</div>		确认日期： <div>2024年10月25日</div>			

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

笋岗街道城建梅园片区配套学校施工总承包电气工程-变配电安装工程
合同关键页

深圳东盛方电力科技有限公司

專業 / 品質 / 服務

笋岗街道城建梅园片区配套学校施工总承包
电气工程-变配电安装工程

合
同
书

分包单位（甲方）：湖南省湘天建设工程有限公司

施工单位（乙方）：深圳东盛方电力科技有限公司

合同编号：DSF20240105001

签定日期：2024 年 01 月 05 日

电气安装工程施工合同书

编号:DSF2023112001

分包单位(甲方):湖南省湘天建设工程有限公司

施工单位(乙方):深圳东盛方电力科技有限公司

根据甲乙双方共同协商,甲方将深圳市罗湖区笋岗街道城建梅园片区配套学校施工总承包电气工程-变配电安装工程由乙方承包施工,为明确双方责任,分工协作、互相配合、按期完成工程任务,双方同意订立如下条款共同遵守:

一、工程地点:深圳市罗湖区

二、工程承包范围及内容:

1. 发电机部分,新装一台功率 580KW 的发电机及环保工程,并提供合格的第三方检测报告,包括发电机到发电机控制柜的联络母线、发电机控制柜到市发电切换柜的连接母线或电缆。

2. 高低压配电部分,新装 SCB14-2000/10 变压器 2 台,SCB14-315/10 变压器 1 台,从供电局提供公用房内环网柜出线至高压进线柜的进线电缆、高压柜、低压柜、直流屏、变压器的供货及安装以及设备调试、电力监控系统、负控终端柜到供电局领取安装,配电房内设备防雷接地、(不含配电房内外高压桥架)、高压电缆安装,高低压变配电房内柜与柜之间、柜与变压器之间的母线槽安装(含柴油发电机组至低压柜的母线槽安装)以及绝缘胶垫、挡鼠板、绝缘鞋、手套、鞋垫、配电房模拟图、专用工具、标志牌等辅助材料的供货及安装、质保;负责办理供电部门的所有检测、入网、通电验收合格工作的。

三、工程承包方式:

1、本合同采取以甲方提供图纸总价包干方式承包；

2、如甲方要求设计变更，变更部分如原合同有相同施工单价，则以合同单价 × （乘以） 变更工程量；如原合同没有相同或类似施工单价，则由甲乙双方另行议价，变更部份另行签定增补合同；

3、根据深圳市罗湖区笋岗街道城建梅园片区配套学校施工总承包电气工程-变配电安装工程的供配电需求，包报装、包设计、负责办理本项目相关报批及施工报建手续，包施工、包材料设备、包施工机械设备及措施费用、包施工验收资料、包竣工图蓝图 4 份提供甲方存档、包质量、包工期、包安全、包风险（物价上涨、材料设备改型）、包系统调试、包装表、包供配电工程满足甲方使用需求并通过政府相关部门的验收（按深圳供电局验收规范验收为准），包验收不能通过所需要发生的整改费用，直至最终通过验收、包送电、包质保期内的维修。

4. 具体工程量详见附后报价清单，本报价设备材料品牌按满足甲方提供招标品牌库内品牌报价。

四、工程造价：

1、本项目高低压变配电工程由乙方承包施工，最终施工方案以供电局审批为准。

2、本工程根据国家有关定额收费标准及双方协定进行收费，工程合同固定总价为人民币 ¥3380000.00 元，大写：叁佰叁拾捌万元整。（含 9%增值税）

五、付款方式：

高低压主设备（高、低压柜和变压器等）进场并安装就位，甲方支付工程合同总价款的 80% 即 ¥2704000.00 元，大写：贰佰柒拾万肆仟元整；经供电部门竣工验收通电后，乙方移交整套供电局验收资料，甲方支付合同总价

(2) 项目经理：余世冻，联系电话：13760320084

(3) 确保施工安全，并负安全责任。

(4) 工程在质保期内，质量因乙方问题，由乙方无偿维护；如因甲方人为或其它因素造成质量问题，则由甲方自行负责，也可由乙方有偿维护。

(5) 质量保证期为自验收合格通电起两年，质保期满后产品终身跟踪有偿服务。

九、违约责任：

1、甲乙双方必须严格遵守和履行本合同，若由于一方的过错，造成本合同不能履行或不能完全履行时，由过错方承担责任；如属双方过错，应根据实际情况，由双方分别承担各自应负的违约责任。

2、如工程竣工后甲方不能按合同约定支付工程款，乙方有权催收并应向甲方收取滞纳金，滞纳金按天计算，其标准为所欠款项的万分之三。

(3) 如乙方不能按期履行本合同所规定的责任，乙方应向甲方交纳罚金，罚金按天计算，为甲方按照本合同已经向乙方支付的款项的万分之三。逾期十五天甲方可解除合同并要求乙方赔偿全部损失。

(4) 违约方在接到索赔通知十天内给予批准或要求对方进一步补充理由和证据，如违约方在十天内未予答复，视为批准该项索赔。

九、工程验收送电后甲方必须协助乙方办理工程验收有关手续，若因甲方原因导致不能及时配合乙方办理验收手续，超过送电之日起三十个日历天视为本工程验收合格，甲方不能以工程未验收为由拒付工程款，若因乙方原因导致不能及时办理验收手续，应由乙方赔偿甲方由此导致的全部损失。

十、验收送电手续按深圳市供电局有关规定办理。

十一、本合同工程完工，经验收合格及付清全部工程款后，本合同终止，但保

修条款继续有效。

十二、乙方有权拒收壹仟元以上现金及无抬头支票。

十三、本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份。

十四、本合同自双方签字盖章之日起生效。

甲方：湖南省湘天建设工程有限公司

地址：湖南省长沙市天心区芙蓉中路

三段 268 号第 6 座 2901 号

法人代表：

经办人：

联系电话：

传 真：

开 户 行：

账 号：

年 月 日

乙方：深圳东盛方电力科技有限公司

地址：深圳市龙华区龙华街道清华社

区梅龙大道 2273 号东盛方大厦 15 层

法人代表：

经办人：

联系电话：0755-28159488

传 真：0755-28159498

开 户 行：深圳农村商业银行和平路支行

账 号：000 1109 32088

年 月 日

竣工验收单



《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市城建产业园发展有限公司			工作单号：090000100000 28357006			
用电地址：广东省深圳市罗湖区笋岗街道宝安北路与泥岗路交汇处城建梅园片区配套学校			报装容量：新装 2 台 2000kVA 变压器			
客户联系人：舒辛根			联系电话：13342965810			
受理日期：2024 年 8 月 10 日			业务受理人员：[Signature]			
<p>声明：</p> <p>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 checked="" type="checkbox"/>线路、<input checked="" 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：深圳东盛方电力科技有限公司 设计单位：深圳汇能电力设计院有限公司 客户签名：舒辛根</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： [Signature] 检验合格			客户意见： [Signature] 合格			
现场计量人员签名：[Signature]			客户（代表）签名：舒辛根			
生产运行人员签名：[Signature]			确认日期：2024 年 8 月 10 日			
用电检验人员签名：[Signature]			施工单位确认检验意见：检验合格			
供电企业（盖章）： [Red Stamp: 报装业务专用章]			施工单位（代表）签名：颜道云			
检验时间：2024 年 8 月 10 日			确认日期：2024 年 8 月 10 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


龙为小学项目高低压变配电工程专业分包合同
合同关键页

合同编号：中建科工 062320232200503005

龙为小学项目高低压变配电工程
专业分包合同



承 包 人：  中建科工集团有限公司

分 包 人：  深圳东盛方电力科技有限公司

签约地点： 深圳市南山区

签约时间： 2023 年 08 月 27 日

第一部分

合同协议书

承 包 人: 中建科工集团有限公司 (简称: 甲方)
法定代表人: 王宏
住 所: 深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大厦 38 层 3801

分 包 人: 深圳东盛方电力科技有限公司 (简称: 乙方)
法定代表人: 叶建军
住 所: 深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道 2273 号东盛方大厦 15 层
资质证书号码: D344020669 / 6-1-00359-2005
发证机关: 深圳市龙华区住房和建设局 / 国家能源局南方监管网
资质专业及等级: 建筑机电安装工程专业承包叁级、电力工程施工总承包叁级、
环保工程专业承包叁级 / 承装类四级、承修类四级、承试类五级
复审时间及有效期: 2023 年 12 月 31 日 / 2024 年 11 月 05 日
营业执照号码: 91440300708490762K
安全生产许可证号码: (粤) JZ 安许证字 (2021) 022270 延
安全生产许可证复审时间及有效期: 2024 年 06 月 03 日
是否属于中小企业: 是

鉴于乙方同意按照本合同要求履行其合同责任和义务, 并保证以诚信、敬业和积极的态度与甲方及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作, 以确保本工程的圆满竣工; 另鉴于乙方已对工程现场环境、地质条件及所有有关资料进行了全面细致勘查和研究, 已对工程施工所有相关图纸进行了详细研究和计算, 并已对甲方有关项目管理制度规定充分了解。依照《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 甲、乙双方就分包工程施工事项经协商达成一致, 订立本合同。

一、分包工程概况

工程未发生签证变更,则双方不再重新核算;若因签证变更导致工程量增减,在结算时仅对变更部分进行核算。

固定单价合同。本合同约定的各项单价固定包干(详见附件工程量清单及综合单价分析表),除合同另有约定外单价均不调整。

□下浮率合同。下浮率____%,该费率不因合同价款的调整而改变。下浮基数以甲方跟业主确认的乙方承包范围对应工作内容的最终结算价为准。如有发生需乙方上交的各项费用和违约金,甲方有权从下浮后的最终结算价中直接扣除。

2.2 本工程暂定合同价含税金额为:人民币(大写)叁佰伍拾玖万玖仟陆佰伍拾肆元贰角叁分(3509654.23元)。其中不含税金额为:人民币(大写)叁佰贰拾壹万玖仟捌佰陆拾陆元贰角柒分(3219866.27元),增值税率为9%,增值税额为:人民币(大写)贰拾捌万玖仟柒佰捌拾柒元玖角陆分(289787.96元)。其中人工费为:人民币(大写)壹拾贰万柒仟零陆拾伍元柒角壹分(127065.71元)。安全生产费用投入比例为合同额的3%,即人民币(大写)壹拾万伍仟贰佰捌拾玖元陆角叁分(105289.63元),根据乙方现场施工实际投入按月支付安全生产费用。若乙方现场安全生产费用投入不满足甲方要求,且在甲方规定期限内未整改完成,甲方有权从该笔安全生产费用中直接拨出代为投入,并收取10%的管理费。

2.3 以上价格为完成本分包工程内容所需的全部费用,包括且不限于:

(1)、人工费:包括工资、奖金、津贴补贴、加班加点工资、职工福利、保险、各种假期的特殊工资等;

(2)、材料费:主材(甲供材除外)和辅材的原价、运杂费、运输损耗、采购和保管费等;

(3)、工机具设备费:施工机械设备使用费、折旧费、大修理费、经常修理费、安拆及场外运输费、人工费、燃料动力费等;

(4)、措施费:实际施工中必须发生的施工准备和施工过程中技术、生活、安全、环境保护等方面的非工程实体项目的全部费用。如:安全、文明施工费、夜间施工增加费、二次搬运费、冬雨季施工增加费、大型机械设备进出场及安装费、施工排水费、施工降水费、治污减霾费、地上地下设施、建筑物的临时保护设施费、已完工程及设备保护费、专业措施费(混凝土模板及支架、脚手架等)



法定代表人或委托代理人:



法定代表人或委托代理人:

合同签订地点: 深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大厦 38 层 3801

合同签订时间: _____ 年 _____ 月 _____ 日

有
用
章

有
用
章

第三部分

专用条件

2、分包合同文件的构成及解释顺序

合同文件组成及解释顺序：执行本分包合同协议书和通用条件

3、适用法律及工程建设标准：

3.2 适用法律和行政法规

本合同需要明示的法律、行政法规和规章：《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《建设工程质量管理条例》、项目所在地的行政法规和规章、项目所在地的民族习惯。

3.3 适用工程建设标准

本分包工程适用的工程建设标准：确保分部分项工程按国家相关规范一次验收达到合格登记并有具体质量保证措施及承诺。同时须满足现行国家的质量验收标准、现行的行业质量标准、施工图纸中的规范及技术要求、适用的工程建设标准包括但不限于：工程所在地的地方性标准以及相应的规范、规程等（若存在冲突，以较严格的为准，除非设计另有约定），此外还需满足发包人制定的技术标准。除以上工程建设标准以外，总包合同中约定的与分包工程相关的工程建设标准均适用于本分包工程。

4、图纸

4.1 甲方向乙方提供图纸的日期：乙方进场后一周内；甲方向乙方提供图纸的套数：电子图一套。

4.3 甲方委托乙方进行深化施工图设计的委托范围及费用承担：全部由乙方承担。

复制、重新绘制、翻译、购买标准图纸的责任和费用承担：全部由乙方承担。

9、项目经理/授权代表

9.1 甲方项目经理

姓名：戴博文 职称：高级工程师

9.2 乙方项目经理（以附件乙方授权委托书为准）。

姓名：余世冻 职称：二级建造师

竣工验收单



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：深圳市龙华区龙为小学			工作单号：09000010000026142047			
用电地址：深圳市龙华区龙华街道东环二路与熙和路交汇处东南侧			报装容量：2500 kVA			
客户联系人：何军			联系电话：15019224506			
受理日期：2023年12月22日			业务受理人员：蒋丰蔚			
<p>声明：</p> <p>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。</p> <p>施工单位：深圳东盛方电力科技有限公司 设计单位：中国建筑西南设计研究院有限公司</p> <p style="text-align: right;">客户签名：何军</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 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 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 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 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 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			
<p>检验意见：</p> <p>现场计量人员签名：_____</p> <p>生产运行人员签名：_____</p>			<p>客户意见：</p> <p>客户（代表）签名：何军</p> <p>确认日期：2023年12月25日</p>			

用电检验人员签名: <u>戴晓林</u>	施工单位确认检验意见:
供电企业(盖章): 	施工单位(代表)签名: <u>张正</u>
检验时间: 2023 年 12 月 25 日	确认日期: 2023 年 12 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

验收项目	验收标准	验收结果	验收意见
1. 工程名称	与合同一致	符合	
2. 工程地点	与合同一致	符合	
3. 工程规模	与合同一致	符合	
4. 工程内容	与合同一致	符合	
5. 工程材料	符合设计要求	符合	
6. 工程工艺	符合设计要求	符合	
7. 工程安全	符合设计要求	符合	
8. 工程环保	符合设计要求	符合	
9. 工程验收	符合设计要求	符合	
10. 工程竣工	符合设计要求	符合	
11. 工程移交	符合设计要求	符合	
12. 工程保修	符合设计要求	符合	
13. 工程验收	符合设计要求	符合	
14. 工程竣工	符合设计要求	符合	
15. 工程移交	符合设计要求	符合	
16. 工程保修	符合设计要求	符合	
17. 工程验收	符合设计要求	符合	
18. 工程竣工	符合设计要求	符合	
19. 工程移交	符合设计要求	符合	
20. 工程保修	符合设计要求	符合	

龙华区中佳大厦高低压配电及发电机供货安装工程
合同关键页

合同编号: JMK-GDYFDJ-48

深圳市龙华区中佳大厦高低压配电
及发电机供货安装合同

工程名称: 龙华区中佳大厦高低压配电及发电机供货安装工程

工程地点: 深圳市龙华区东环一路与东环二路交汇处

发 包 人: 深圳市中佳杰实业有限公司

承 包 人: 深圳东盛方电力科技有限公司

签订日期: 2023 年 5 月 5 日

甲方：深圳市中佳杰实业有限公司（以下简称甲方）

乙方：深圳东盛方电力科技有限公司（以下简称乙方）

依照《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，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本合同。

一、工程概况

1.1 工程名称：深圳市龙华区中佳大厦高低压配电供货及安装工程（以下简称“本工程”）

1.2 工程地点：深圳市龙华区东环一路与东环二路交汇处西北角

1.3 工程规模及特征：

中佳大厦项目（以下简称“本项目”），位于深圳市龙华区龙华街道，东临东环二路、南临东环一路，用地性质为普通工业厂房用地。项目开发建设总用地面积为 24557.28 平方米，项目总建筑面积为 192525.51 平方米，不计容积率建筑面积：45567.95 平方米，计容积率建筑面积为 146957.56 平方米。楼宇设计高度不大于 100 米，共四幢楼，其中 2 幢厂房，1 幢两个单元宿舍楼及一幢独栋商业。地上最大层数 25 层，地下共 2 层（局部三层）。具体详见招标图纸。

二、承包方式及范围

2.1 承包方式：总价包干方式

2.1.1 总价是在乙方已详细研究了本工程的全部招标图纸（2022 年 11 月 3 日版）及 2023 年 1 月 11 日版优化图纸（DS01-10~28 高低压配电系统图，与招标版图不一致，以该优化图纸为准）、技术说明、招标文件、合同条款、承包范围、质量标准、工期、工程所在地周围环境、交通道路、工程施工现场环境、储存空间、装卸限制等情况下做出的报价。上述报价包括但不限于深化设计、人工、材料及设备、机械、包装运输、装卸及搬运（含二次搬运等）、施工及调试期间用水用电、安全文明施工、总包管理及配合费、垃圾堆放及清运、施工技术与配合、半成品及成品保护、样品、夜间施工增加费、非夜间施工照明费、赶工措施费、周末及节假日施工增加费、材料送检与检验、赶工、安装调试、向供电主管部门沟通协调并办理报批报建及验收、正式送电（含政府相关部门收费及通过政府验收与正式送电所产生的所有费用）、备案、质量检查试验、质量维修保养、技术指导及培训、各类保险、管理、利润、各类风险、规费、税金及其他为完成本工程及验收所需要的

造成工期延误的，由甲方及监理签字确认工期顺延。

- (1) 甲方对原设计有重大变更而增加工程量或施工难度的；
- (2) 一周内非乙方原因停水停电累计超过 12 小时的；
- (3) 不可抗力；

四、合同类型及价款

合同类型：总价包干

币种：人民币

包干总价款(大写)：柒佰陆拾壹万肆仟贰佰贰拾陆圆伍角叁分

(小写)：7614226.53 元

4.1 合同包干总价包括：乙方已详细研究了本工程的全部招标图纸（2022 年 11 月 3 日版）及 2023 年 1 月 11 日版优化图纸（DS01-10~28 高低压配电系统图，与招标版图不一致，以该优化图纸为准）、技术说明、招标文件、合同条款、承包范围、质量标准、工期、工程所在地周围环境、交通道路、工程施工现场环境、储存空间、装卸限制等情况下做出的报价；上述报价包括但不限于深化设计、人工、材料及设备、机械、包装运输、装卸及搬运（含二次搬运等）、图纸深化费用、报装协调费用、施工及调试期间用水用电、安全文明施工、垃圾堆放及清运、施工技术与配合、半成品及成品保护、样品、材料送检与检验、赶工、安装调试、向市供电主管部门办理报批报建及验收/正式送电（含政府相关部门收费及通过政府验收与正式送电所产生的所有费用）、质量检查试验、质量维修保养、技术指导及培训、总包配合及管理费、各类保险、管理、利润、各类风险、规费、税金及其他为完成本工程及验收所需要的一切费用，变更签证费用及材料调差费用另算。

4.2. 合同价款说明：

4.2.1 按甲方确认的全部招标图纸（2022 年 11 月 3 日版）及 2023 年 1 月 11 日版优化图纸（DS01-10~28 高低压配电系统图，与招标版图不一致，以该优化图纸为准）及工程量清单，采用综合单价法计价，固定合同总价包干。

4.2.2 乙方的合同价是根据招标文件、全部招标图纸（2022 年 11 月 3 日版）及 2023 年 1 月 11 日版优化图纸（DS01-10~28 高低压配电系统图，与招标版图不一致，以该优化图纸为准）、现场实际条件、施工组织设计以及从相关政府部门获取的有关现场的资料及数据等进行报价。报价中已考虑材料、人工、机械、安全文明施工费、管理费、利润、施工与生活水电费、各项措施费、税金、材料检验费、政府部门的政策收费、协调政府及行业主管部门的一切费用、工程调试、验收等完成本工程所需的全部费用。合同签订后，

15.2.14 乙方施工人员管理

15.2.14.1 乙方驻本工程现场项目经理：余世冻 联系电话：13760320084。

乙方现场项目经理应驻场，每周保证在现场的工作时间不少于六天，每天在现场工作不少于八小时。乙方现场项目经理对本工地负全责，现场指挥协调施工。否则将视为乙方违约，扣乙方 2000 元/天的违约金。

15.2.14.2 乙方必须按本合同进行施工组织，提交本工程人员组织架构报甲方审批备案。施工期间已被甲方批准的任何主要管理人员（包括乙方现场项目经理、技术负责人、施工员），乙方均不得单方面更换。如乙方确需更换人员，乙方应提前 7 天书面通知甲方，经甲方批准后，乙方方可更换，其后任必须无条件全面继续承担前任应负的责任。未经甲方同意，乙方现场项目经理、技术负责人每更换一次，扣乙方人民币 2000 元；施工员每更换一次，扣乙方 1000 元。

15.2.14.3 甲方可发出指示要求乙方撤换现场所雇用的任何行为不端或不称职的人员，乙方应在甲方提出此类正式要求后 3 天内选派具有资格的替代人员。乙方未根据甲方要求及时更换工作人员的，视为乙方违约，扣乙方 2000 元/天。

15.2.14.4 以上罚款及违约金从乙方工程进度款中扣除。

15.2.15 乙方施工期间必须接受总包单位的管理，遵守总包单位的管理制度，无条件配合总包单位的总体进度安排。

15.2.16 从开工之日起，至工程竣工验收后将工程移交给甲方止，乙方对所有有关工程的材料、半成品、成品和配套设备装置的照管负全责。但对那些已办理中间接收手续并交付甲方的工程，从办理接收手续之日起，此照管责任已移交了甲方。乙方应努力保障甲方免于由于乙方保护不周而造成的所有赔偿或其他费用。

15.2.17 工程竣工至交楼高峰期间，乙方需派多名工程师驻场协助管理，交楼高峰期至保修期满期间，乙方需派不小于 2 名工程师驻场协助管理，并对物业管理人员进行培训，编写技术交底资料。

15.2.18 乙方应提供局部深化设计图；在实际施工过程中，可对施工图纸提出优化意见。

15.2.19 乙方队伍进场后必须将施工人员名册交甲方项目部，乙方的特殊工种操作人员必须持有效证件上岗，如因无证操作引起的事故，均由乙方负责。在项目尚未完成之前不得随意调动管理人员和施工操作人员，遇特殊情况须提前七天书面通知甲方并经甲方同意。乙方人员调动必须在名册上及时调整及调整相应的证件，发生意外，一切责任由乙方

以下无正文，为《高低压及发电机施工合同》签署页。

甲方：深圳市中佳杰实业有限公司

法定代表人：



通讯地址：深圳市龙华区龙华街道富康社区东环二路 65 号德美工业中心 B2 栋 107-108 室。

乙方：深圳东盛方电力科技有限公司

法定代表人：



通讯地址：深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道 2273 号东盛方大厦 15 层。

本合同于 2023 年 5 月 5 日在广东省深圳市龙华区签订

竣工验收单



《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市中佳杰实业有限公司		工作单号：09000010000029524804			
用电地址：深圳市龙华区龙华街道东环一路与东环二路交汇处中佳大厦		报装容量：12700kVA			
客户联系人：黄泽宾		联系电话：18666296552			
受理日期：2023年08月15日		业务受理人员：蒋丰蔚			
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：深圳东盛方电力科技有限公司 设计单位：深圳汇能电力设计院有限公司 客户签名：黄泽宾					
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 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 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 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 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： 现场计量人员签名：[Signature] 生产运行人员签名：[Signature]		客户意见： 客户（代表）签名：[Signature] 确认日期：2023年08月15日			

用电检验人员签名: <u>陈伟</u>	施工单位确认检验意见: <u>合格</u>
供电企业 (盖章): <u>新泰供电公司</u>	施工单位 (代表) 签名: <u>王明</u>
检验时间: 2023年 08月 15日	确认日期: 2023年 08月 15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、项目管理机构配备情况表

4.1 项目管理机构配备情况表

序号	姓名	职称	职称证书	注册证书 (或上岗证)	社保证明或其他相关证明	在本项目中拟任的岗位	备注
1	余世冻	二级建造师	二级建造师	二级建造师 (注册编号: 粤 2442021202 225537)	由深圳东盛方 电力科技有限公司缴纳, 详见社保缴费明 细	项目经理	
2	梅晓伟	中级工程师	中级工程师	中级工程师 (证书编号: 2203003081 583)	由深圳东盛方 电力科技有限公司缴纳, 详见社保缴费明 细	技术负责人	
3	刘远春	一级建造师	一级建造师	一级建造师、 安全员(编号: 粤建安B (2009) 0009489)	由深圳东盛方 电力科技有限公司缴纳, 详见社保缴费明 细	安全主任	
4	李键	/	/	安全员(编号: 粤建安 C3(2024) 0076983)	由深圳东盛方 电力科技有限公司缴纳, 详见社保缴费明 细	安全员	
5	曾景生	/	/	质量员(证书编号: 2401030300 124645)	由深圳东盛方 电力科技有限公司缴纳, 详见社保缴费明 细	质量员	
6	张玲	一级造价师	一级造价师	一级造价工程师(证书 编号: 建 [造]142244 00015553)	由深圳东盛方 电力科技有限公司缴纳, 详见社保缴费明 细	造价工程师	
7	黎国琼	/	/	资料员(证书编号: 2401050000 185388)	由深圳东盛方 电力科技有限公司缴纳, 详见社保缴费明 细	资料员	

8	李嘉明	/	/	材料员（证书编号：2401040000594245）	由深圳东盛方电力科技有限公司缴纳，详见社保缴费明细	材料员	
9	李文彩	/	/	劳资员（注册编号：0915879202211192950）	由深圳东盛方电力科技有限公司缴纳，详见社保缴费明细	劳资员	
10	黄耀贵	/	/	施工员（证书编号：2401010300593346）	由深圳东盛方电力科技有限公司缴纳，详见社保缴费明细	施工员	

4.2 项目团队成员简历表

拟派项目经理简历表

姓 名	余世冻	性 别	男	年 龄	49
学 历	大专		专业技术任职资格 、注册证书（或上 岗证）、职称证书		二级建造师
毕业学校及专业	北京科技大学、建筑工程技术		毕业时间	2019 年 7 月	
现任职务	项目经理				
参加工作时间	1996 年 07 月				
注：后附相关证明材料					

证明文件

注册证书



使用有效期：2025年05月
13日-2025年11月09日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：余世冻

性 别：男



出生日期：1977-04-06

注册编号：粤2442021202225537

聘用企业：深圳东盛方电力科技有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2022-11-29至2025-11-28）



个人签名：余世冻

个人签名：余世冻

签名日期：2023.5.13



广东省住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章
签发日期：2022年11月29日

安全生产考核证书

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) 0007817

姓 名:余世冻

性 别:男

出 生 年 月:1977年04月06日

企 业 名 称:深圳东盛方电力科技有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2023年04月17日

有 效 期:2023年04月17日 至 2026年04月16日





发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年04月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

执业证书

二级建造师

本证书由广东省人力资源和社会保障厅批准颁发，表明持证人通过广东省统一组织的考试，取得二级建造师的执业资格。

广东省人力资源和社会保障厅

专业技术人员资格考试

广东省人力资源和社会保障厅



姓名：余世冻

证件号码：432322197704064511

性别：男

出生年月：1977年04月

专业：机电工程

批准日期：2021年05月23日

管理号：2021050440502020440222023985

身份证



毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余世冻
参保单位名称：深圳东盛方电力科技有限公司

社保电脑号：617725529
单位编号：10006334

身份证号码：432322197704064511
单位编号：10006334

页码：1
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
2024	08	10006334	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	09	10006334	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	10	10006334	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	11	10006334	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	12	10006334	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2025	01	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
2025	02	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
2025	03	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	04	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	05	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	06	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	07	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	08	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
合计			9118.76	4671.68			1293.65	431.26			431.26		284.76	253.12		63.28

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（ 3391ee5525abcd7d ）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. 医疗保险种中的险种“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
10006334

单位名称
深圳东盛方电力科技有限公司



拟派技术负责人简历表

姓 名	梅晓伟	性 别	男	年 龄	37
学 历	大专		专业技术任职资格 、注册证书（或上 岗证）、职称证书		中级工程师
毕业学校及专业	黄冈职业技术学院、机电一体化技术		毕业时间	2009 年 6 月	
现任职务	技术负责人				
参加工作时间	2009 年 07 月				
注：后附相关证明材料					

职称证书

广东省职称证书

姓 名：梅晓伟
身份证号：421181198803025033



职称名称：工程师
专 业：电力工程电气
级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月19日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2203003081583

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

身份证



毕业证

普通高等学校		
毕业证书		
学生	梅晓伟	性别 男 一九八八年 三月 二 日生，于二〇〇四年 九月至二〇〇九年 六 月在本校 机电一体化技术 专业 五年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。
校 名：	黄冈职业技术学院	校（院）长：陈辛友
证书编号：	109551200906078195	二〇〇九年 六 月 三十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梅晓伟
参保单位名称：深圳东盛方电力科技有限公司

社保电脑号：614748039
单位编号：10006334

身份证号码：421181198803025033
页码：1
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
2024	08	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计				9702.72	4671.68			4311.95	1724.78			431.26				253.12	63.28

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（ 3391ee552565daf1 ）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。

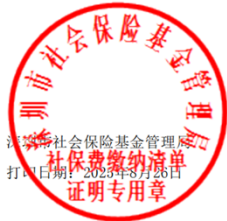
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

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
10006334
单位名称
深圳东盛方电力科技有限公司



安全负责人简历表

姓 名	刘远春	性 别	男	年 龄	52
学 历	大专	专业技术任职资格 、注册证书（或上 岗证）、职称证书			一级建造师
毕业学校及专业	湘潭机电高等专科学校、电气工程系电器制造	毕业时间	1997 年 6 月		
现任职务	安全负责人				
参加工作时间	1997 年 07 月				
注：后附相关证明材料					

安全生产考核合格证

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(2009) 0009489

姓 名: 刘远春

性 别: 男

出 生 年 月: 1974年09月20日

企 业 名 称: 深圳东盛方电力科技有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2009年12月31日

有 效 期: 2024年10月24日 至 2027年12月30日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年10月24日



身份证



毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘远春
参保单位名称：深圳东盛方电力科技有限公司

社保电脑号：604089699
单位编号：10006334

身份证号码：430304197409202075
计算单位：元

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	基数	单位交
2024	08	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	09	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	10	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	11	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	12	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2025	01	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
2025	02	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
2025	03	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	04	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	05	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	06	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	07	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	08	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
合计				9702.72	4671.68			4311.95	1724.78			431.26		284.16	253.12	63.28

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（ 3391ee5525633efh ）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。

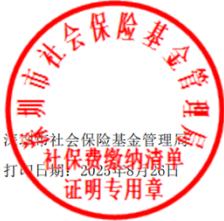
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

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
10006334

单位名称
深圳东盛方电力科技有限公司



安全员简历表

姓 名	李 键	性 别	男	年 龄	27
学 历	大专	专业技术任职资格 、注册证书（或上 岗证）、职称证书			安全员
毕业学校及专业	广东白云学院、建筑学	毕业时间	2024 年 7 月		
现任职务	安全员				
参加工作时间	2027 年 07 月				
注：后附相关证明材料					

安全生产考核合格证

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 (2024) 0076983

姓 名: 李键

性 别: 男

出 生 年 月: 1999年12月01日

企 业 名 称: 深圳东盛方电力科技有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2024年11月08日

有 效 期: 2024年11月08日 至 2027年11月07日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年11月08日



身份证



毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李键
参保单位名称：深圳东盛方电力科技有限公司

社保电脑号：815844401
单位编号：10006334

身份证号码：440183199912015811

页码：1
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
2024	08	10006334	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	09	10006334	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	10	10006334	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	11	10006334	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	12	10006334	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2025	01	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
2025	02	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
2025	03	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	04	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	05	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	06	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	07	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	08	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
合计			9118.76 4671.68			1293.65 431.26			431.26			281.76 253.12		63.28		

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（ 3391ee5525a7085b ）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：

单位名称
深圳东盛方电力科技有限公司



质量员简历表

姓 名	曾景生	性 别	男	年 龄	43
学 历	中专		专业技术任职资格 、注册证书（或上 岗证）、职称证书		质量员
毕业学校及专业	新会市机电成人中等专业学校、工模具设计与制造		毕业时间	2001 年 7 月	
现任职务	项目经理				
参加工作时间	2001 年 07 月				
注：后附相关证明材料					

质量员证



证书编号：2401030300124645

住房和城乡建设领域专业技术管理人员 职业培训合格证

姓名：曾景生

性别：男

身份证号：4416*****5718

证书编号：2401030300124645

证书有效期：2027年02月02日

岗位名称：质量员（电气）

工作单位：



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，
持证人已经通过考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机构：中国建设教育协会培训中心

发证日期：2024 年 02 月 02 日

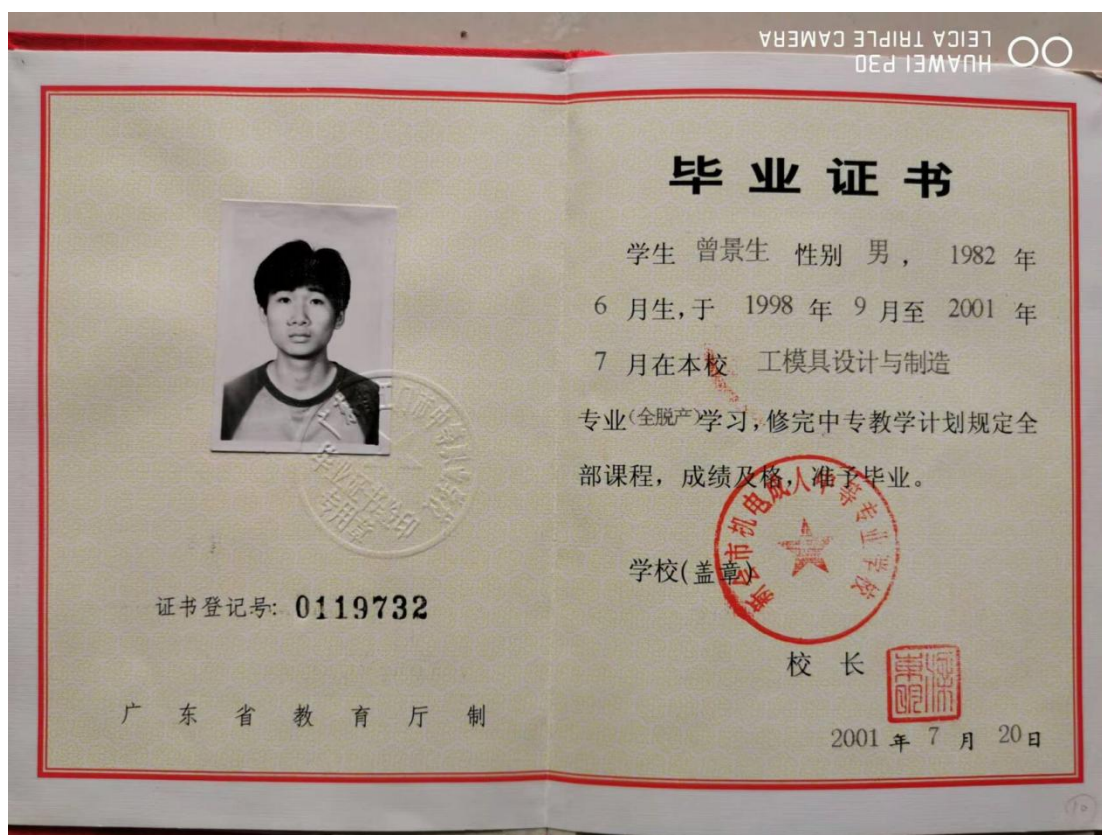
查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证

身份证



毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾景生
参保单位名称：深圳东盛方电力科技有限公司

社保电脑号：631458560
单位编号：10006334

身份证号码：441623198206075718

页码：1
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
2024	08	10006334	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	09	10006334	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	10	10006334	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	11	10006334	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	12	10006334	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2025	01	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
2025	02	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
2025	03	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	04	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	05	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	06	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	07	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	08	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
合计			9118.76 4671.68			1293.65 431.26			431.26			284.76 253.12		63.28		

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（ 3391ee5525a3b217 ）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
10006334

单位名称
深圳东盛方电力科技有限公司



造价工程师简历表

姓 名	张玲	性 别	男	年 龄	41
学 历	本科		专业技术任职资格 、注册证书（或上 岗证）、职称证书		一级造价工程师
毕业学校及专业	重庆工商大学、工商企业管		毕业时间	2007 年 6 月	
现任职务	造价工程师				
参加工作时间	2007 年 07 月				
注：后附相关证明材料					

造价工程师注册证书及执业证书





中华人民共和国
二级建造师
执业资格证书
Registered Qualification Certificate
Associate Constructor
The People's Republic of China

受人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部委托，本证由广东省人力资源和社会保障厅和广东省住房和城乡建设厅批准颁发，它表明持证人通过广东省考试合格，取得二级建造师执业资格。

At the behest of Ministry of Human Resources and Social Security and Ministry of Housing and Urban-Rural Development, this certificate is approved and issued by Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province and Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province. This is to certify that the bearer has passed examination organized by Guangdong Province and has obtained qualifications for Associate Constructor.



Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province



approved & authorized
by
Department of Housing and Urban-Rural Development
of Guangdong Province

编号: GD 077436
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

2016504450144454988

姓名: 张玲
Full Name _____
性别: 女
Sex _____
出生年月: 1984年08月
Date of Birth _____
专业类别: 机电工程
Professional Type _____
批准日期: 2016年05月29日
Approval Date _____

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2016年05月29日
Issued on



注 意 事 项

一、执业资格证书为重要证件，持证人应妥为保管，不得损毁。如证件遗失，应立即向发证机关报告。

二、本证件为注册重要依据，注册有效期将满时，如需继续执业，可按有关规定向注册机关申请注册。

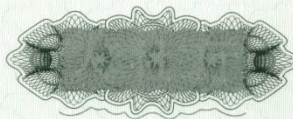
三、持证人应按有关规定交验执业资格证书。

Notion

I. The Registered Qualification Certificate is an important document. The bearer should take good care of the Certificate. A report should be made immediately to the issuing office in case the Certificate is lost.

II. The Registered Qualification Certificate is an important document for registration. The bearer should apply for re-registration to the registration office before the expiry date of the Certificate if he/she intends to engage in the same profession in accordance with relevant regulations.

III. The bearer should hand over the Registered Qualification Certificate for examination according to relevant regulations.



身份证



毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张玲
参保单位名称：深圳东盛方电力科技有限公司

社保电脑号：616372623
单位编号：10006334

身份证号码：500221198408222422
计算单位：元

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	基数	单位交
2024	08	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	09	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	10	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	11	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	12	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2025	01	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
2025	02	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
2025	03	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	04	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	05	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	06	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	07	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	08	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
合计				9702.72	4671.68			4311.95	1724.78			431.26		284.16	253.12	63.28

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（ 3391ee55259a98f0 ）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
10006334

单位名称
深圳东盛方电力科技有限公司



资料员简历表

姓 名	黎国琼	性 别	女	年 龄	37
学 历	大专		专业技术任职资格 、注册证书（或上 岗证）、职称证书		资料员
毕业学校及专业	大连理工大学、建筑工程技术		毕业时间	2018 年 1 月	
现任职务	资料员				
参加工作时间	2015 年 07 月				
注：后附相关证明材料					

资料员证



黎国琼 同志于 2024 年
2 月22日至 2024 年3 月6 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员资料员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 黎国琼
身份证号 450921198804292864
证书编号 2401050000185388
工作单位




证书编号：2401050000185388

住房和城乡建设领域专业技术管理人员 职业培训合格证

姓名：黎国琼

性别：女

身份证号：4509*****2864

证书编号：2401050000185388

证书有效期：2027年03月09日

岗位名称：资料员

工作单位：



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，
持证人已经通过考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机构：中国建设教育协会培训中心

发证日期：2024年03月09日

查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证

身份证



毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黎国璋
参保单位名称：深圳东盛方电力科技有限公司

社保电脑号：626963113
单位编号：10006334

身份证号码：450921198804292864
单位编号：10006334

页码：1
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
2024	08	10006334	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	09	10006334	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	10	10006334	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	11	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	12	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2025	01	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
2025	02	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
2025	03	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	04	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	05	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	06	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	07	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	08	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
合计			9567.96 4671.68			3632.09 1433.42			431.26			284.16 253.12		63.28		

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（ 3391ee55259ae49n ）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
10006334

单位名称
深圳东盛方电力科技有限公司



材料员简历表

姓 名	李嘉明	性 别	男	年 龄	40
学 历	大专		专业技术任职资格 、注册证书（或上 岗证）、职称证书		材料员
毕业学校及专业	深圳市龙岗区东升学校、高中		毕业时间	2006 年 7 月	
现任职务	材料员				
参加工作时间	2006 年 07 月				
注：后附相关证明材料					

材料员证

证书编号：2401040000594245	
住房和城乡建设领域专业技术管理人员	
职业培训合格证	
姓 名：李嘉明	
性 别：男	
身份证号：4403*****0436	
证书编号：2401040000594245	
证书有效期：2027年12月21日	
岗位名称：材料员	
工作单位：	
本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发， 持证人已经通过考核，成绩合格。	
 实时数据，扫码验证	发证机构：中国建设教育协会培训中心 发证日期：2024 年 12 月 21 日 查询网址： https://www.ccenpx.com.cn

本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证

身份证



毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李嘉明
参保单位名称：深圳东盛方电力科技有限公司

社保电脑号：623732731
单位编号：10006334

身份证号码：440306198508290436
单位编号：10006334

页码：1
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
2024	08	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	09	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	10	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	11	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	12	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2025	01	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
2025	02	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
2025	03	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	04	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	05	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	06	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	07	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	08	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
合计			9702.72			4671.68			4311.95			1724.78		431.26		

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（ 3391ee55259d600i ）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。

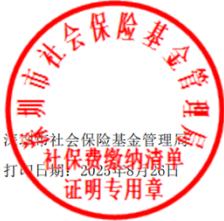
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

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
10006334

单位名称
深圳东盛方电力科技有限公司



劳资员简历表

姓 名	李文彩	性 别	女	年 龄	48
学 历	大专	专业技术任职资格 、注册证书 (或上 岗证)、职称证书			劳资员
毕业学校及专业	中央广播电视大学、工商管理	毕业时间	2009 年 7 月		
现任职务	劳资员				
参加工作时间	1997 年 08 月				
注：后附相关证明材料					

劳资员证



身份证



毕业证



施工员简历表

姓 名	黄耀贵	性 别	男	年 龄	36
学 历	初中		专业技术任职资格 、注册证书（或上 岗证）、职称证书		施工员
毕业学校及专业	化州市安定镇第一初级中学		毕业时间	2005 年 5 月	
现任职务	施工员				
参加工作时间	2008 年 07 月				
注：后附相关证明材料					

施工员证

CACE CACE CACE CACE CACE

黄耀贵 同志于 2024 年
12月04日至 2024 年12月18 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 施工员（电气） 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 黄耀贵
身份证号 44098219891028595X
证书编号 2401010300593346
工作单位

二维码

发证单位
证书专用章
有效期至：2027-12-31

110108105853

证书编号：2401010300593346

住房和城乡建设领域专业技术管理人员 职业培训合格证

姓名：黄耀贵

性别：男

身份证号：4409*****595X

证书编号：2401010300593346

证书有效期：2027年12月21日

岗位名称：施工员（电气）

工作单位：



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，
持证人已经通过考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机构：中国建设教育协会培训中心

发证日期：2024年12月21日

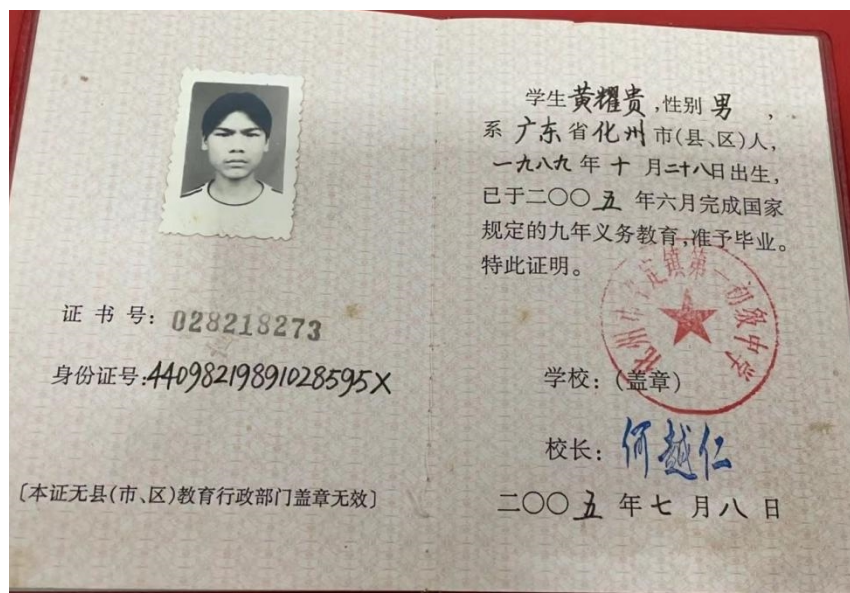
查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证

身份证



毕业证



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）														
姓名：黄耀贵			社保电脑号：801843616			身份证号码：44098219891028595X			页码：1			计算单位：元		
参保单位名称：深圳东盛方电力科技有限公司			单位编号：10006334											
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
2024	08	10006334	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	09	10006334	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	10	10006334	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	11	10006334	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	12	10006334	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2025	01	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88
2025	02	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88
2025	03	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16
2025	04	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16
2025	05	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16
2025	06	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16
2025	07	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16
2025	08	10006334	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16
合计			9118.76	4671.68			1293.65	431.26			431.26		253.12	63.28

1. 本人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 (3391ee5525a34c51) 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
“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 10006334	单位名称 深圳东盛方电力科技有限公司
------------------	-----------------------

武汉市社会保险基金管理局
武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025-8-6日
证明专用章

4.3 投标员社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗欢欢
参保单位名称：深圳东盛方电力科技有限公司

社保电脑号：610545043
单位编号：10006334

身份证号码：430224198809234564
单位编号：10006334

页码：1
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
2024	08	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	09	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	10	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	11	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	12	10006334	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2025	01	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
2025	02	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
2025	03	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	04	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	05	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	06	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	07	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	08	10006334	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
合计				9702.72	4671.68			4311.95	1724.78			431.26		287.16	253.12	63.28

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（ 3391ee5525ab632w ）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
10006334

单位名称
深圳东盛方电力科技有限公司

