

标段编号： 2509-440306-04-01-199029001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 深圳机场司机驿站超级充电站项目设计施工（EPC）总承包

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、深圳市信蓝电力设计有限公司

日期： 2025年12月08日

1、投标人综合实力

投标人资信标要求一览表汇总表

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: 2 人 其他注册人员: 1 人 合计: 5 人
联系人、联系电话及邮箱	联系人: 曾景生 联系电话: 13714490926 邮箱: szdf520@126.com		

投标人企业名称	深圳市信蓝电力设计有限公司 	法定代表人姓名	钟勇平
投标人具有资质类别及等级	1. 电力行业变电工程乙级 2. 电力行业送电工程乙级	注册类专业人员规模	一级注册建造师: 0 人 二级注册建造师: 0 人 其他注册人员: 6 人 合计: 6 人
联系人、联系电话及邮箱	联系人: 谢伟林 联系电话: 13798365526 邮箱: 13798365525@139.com		

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

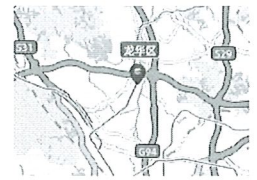
首页 > 企业数据 > 企业详情 >

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
序号	姓名	身份证号		注册类别		注册号(执业印章号)		注册专业
1	张玲	500221198*****22		一级注册造价工程师		B14224400015553		安装
2	张玲	500221198*****22		二级注册建造师		粤2442016201701708		机电工程
3	余世冻	432322197*****11		二级注册建造师		粤2442021202225537		机电工程
4	刘远春	430304197*****75		一级注册建造师		粤1442013201526814		机电工程
5	周巧巧	430224199*****69		一级注册建造师		粤1442023202405643		机电工程

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

深圳市信蓝电力设计有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300MA5GJL922F	企业法定代表人	钟勇平
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	深圳市龙岗区横岗街道龙平社区深华街1-1号408		



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
序号	姓名	身份证号		注册类别		注册号(执业印章号)		注册专业
1	吴津	320324198*****16		注册电气工程师 (发输变电)		4441030-DF003		--
2	石巍	321323198*****3X		注册电气工程师 (发输变电)		4441030-DF002		--
3	胡沛璇	360702199*****18		注册电气工程师 (发输变电)		4441030-DF001		--
4	周换连	422428196*****77		一级注册结构工程师		4441030-S002		--
5	张森	511622198*****19		一级注册结构工程师		4441030-S001		--
6	周南	410105197*****11		一级注册建筑师		4441030-004		--

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: 深圳市机场(集团)有限公司(招标人)

我方参加深圳机场司机驿站超级充电站项目设计施工(EPC)总承包项目的投标,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,并承担申报不实的责任。

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	432126197508272 713	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	曾景生	441623198206075 718	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	432322197704064 511	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	421181198803025 033	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	罗欢欢	430224198809234 564	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),应分行填写。					
投标人关联关系情况					
控股股东/投资人名称及出资比例		控股股东为: 周伟君 , 出资比例: 52%			

非控股股东/投资人名称及出资比例	1、叶建军出资比例 13%; 2、梅元宏出资比例 10%; 3、李秋出资比例 5%; 4、周建清出资比例 5%; 5、刘绍强出资比例 5%; 6、周艳春出资比例 5%; 7、丁壮志出资比例 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		



投标人名称		深圳市信蓝电力设计有限公司			
统一社会信用代码		91440300MA5GLR922L			
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	钟勇平	430124197701075872	深圳市信蓝电力设计有限公司	深圳市信蓝电力设计有限公司
2	项目投标授权代表人	/	/	/	/
3	项目负责人	谢伟林	441622198010223719	深圳市信蓝电力设计有限公司	深圳市信蓝电力设计有限公司
4	主要技术人员	/	/	/	/
5	投标文件编制人员	/	/	/	/
说明：同一职务有多人担任（如主要技术人员），应分行填写。					
投标人关联关系情况					
控股股东/投资人名称及出资比例		控股股东为：钟勇平，出资比例：70%			
非控股股东/投资人名称及出资比例		1、刘晓辉出资比例30%；			
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					

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。

投标人：深圳东盛方电力科技有限公司



商事登记簿查询
(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码: 91440300708490762K

商事主体名称: 深圳东盛方电力科技有限公司 全称

查询 **清空**



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息
严重违法失信信息

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

商事登记簿查询
(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码: 91440300MA5GLR922L

商事主体名称: 深圳市信蓝电力设计有限公司 全称

查询

清空



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市信蓝电力设计有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
刘晓辉	30	自然人	自然人股东
钟勇平	70	自然人	自然人股东

3. “信用中国”最新查询结果截图

The screenshot shows the official website of Credit China (信用中国) at WWW.CREDITCHINA.GOV.CN. The top navigation bar includes links for Information Disclosure, Credit Dynamics, Legislative Credit, Policy and Regulations, Credit Commitment, City Credit, and Enter Credit. A large red circular stamp from the Shenzhen branch of the People's Bank of China is overlaid on the page.

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	叶进军	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

信用评价

行政管理	3	诚实守信	5	严重失信	0	经营异常	0	信用承诺	4	信用评价	0	司法判决	0	其他	0
------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	----	---

第 1 页

行政许可决定文书号	21903642455
行政许可决定文书名称	21903642455
许可证书名称	企业登记证照
许可类别	登记
许可编号	— —
许可决定日期	2019-10-21
有效期自	2019-10-21
有效期至	2099-12-31
许可内容	主体类型: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:叶进军;成立日期:1999-02-13



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

扫一扫



验证码

法人和非法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称：深圳东盛方电力科技有限公司

统一社会信用代码：91440300708490762K

报告编号：202512040840106142V095



报告生成日期	2025年12月04日
报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心



公共信用信息概览

深圳东盛方电力科技有限公司

[存续](#) [守信激励对象](#)

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12月04日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心



正文



核验码

存疑

守信激励对象

深圳东盛方电力科技有限公司

一、登记注册基础信息

| 基础信息

企业名称：	深圳东盛方电力科技有限公司
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

二、行政管理信息 (共 3 条)

| 行政许可

行政许可决定文书号：	21903642455	第 1 条
行政许可决定文书名称：	21903642455	
许可证书名称：	企业登记注册	
许可类别：	登记	
许可编号：	——	
许可决定日期：	2019-10-21	
有效期自：	2019-10-21	
有效期至：	2099-12-31	
许可内容：	主体类型: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;成立日期:1999-02-13	
许可机关：	深圳市市场监督管理局	

许可机关统一社会信用代码： 11440300MB2C927392

数据来源单位： 深圳市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码： 11440300MB2C927392

| 行政许可

行政许可决定文书号： 21903180386

第2条

行政许可决定文书名称： 21903180386

许可证书名称： 企业登记注册

许可类别： 登记

许可编号： ——

许可决定日期： 2019-07-01

有效期自： 2019-07-01

有效期至： 2099-12-31

许可内容： 主体类型: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号东盛方大层15层;法定代表人:叶建军;成立日期:1999-02-13

许可机关： 深圳市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码： 11440300MB2C927392

数据来源单位： 深圳市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码： 11440300MB2C927392

| 行政许可

行政许可决定文书号： A092388

第3条

行政许可决定文书名称： A092388

许可证书名称： 企业登记注册

许可类别： 登记

许可编号： ——



许可决定日期：1999-02-13
有效期自：1999-02-13
有效期至：2029-02-13
许可内容：主体类型: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;成立日期:1999-02-13
许可机关：深圳市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：11440300MB2C927392
数据来源单位：深圳市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11440300MB2C927392

三、诚实守信相关荣誉信息(共 6 条)

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：深圳东盛方电力科技有限公司
纳税人识别号：91440300708490762K
评价年度：2020
数据来源：国家税务总局

第 1 条



| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：深圳东盛方电力科技有限公司
纳税人识别号：91440300708490762K
评价年度：2022
数据来源：国家税务总局

第 2 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：深圳东盛方电力科技有限公司

第3条

纳税人识别号：91440300708490762K

评价年度：2023

数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：深圳东盛方电力科技有限公司

第4条

纳税人识别号：91440300708490762K

评价年度：2024

数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：深圳东盛方电力科技有限公司

第5条

纳税人识别号：91440300708490762K

评价年度：2018

数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：深圳东盛方电力科技有限公司

第6条

纳税人识别号：440300708490762

评价年度：2015

数据来源：国家税务总局

四、严重失信信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

五、经营（活动）异常名录（状态）信息（共 0 条）

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息（共 4 条）

| 企业信用承诺信息

承诺类型： 行业自律型 第 1 条

承诺事由： 行业自律型,企业人员信息诚信申报

承诺作出日期： 2021-06-25

承诺受理单位： 深圳市住房和建设局

承诺履行状态： ——

| 企业信用承诺信息

承诺类型： 行业自律型 第 2 条

承诺事由： 行业自律型,企业人员信息诚信申报

承诺作出日期： 2019-01-07

承诺受理单位： 深圳市住房和建设局

承诺履行状态： ——

| 企业信用承诺信息

承诺类型： 行业自律型 第 3 条

承诺事由： 行业自律型,企业人员信息诚信申报

承诺作出日期： 2022-01-11

承诺受理单位： 深圳市住房和建设局

承诺履行状态： ——

| 企业信用承诺信息

承诺类型：主动型
承诺事由：商事登记
承诺作出日期：1999-02-13
承诺受理单位：深圳市市场监督管理局
承诺履行状态：——

第4条

七、信用评价信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念，合法有序开展经营活动。

结束



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 深圳市信蓝电力设计有限公司 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

深圳市信蓝电力设计有限公司 [存疑]

统一社会信用代码: 91440300MA5GLR922L

重要提示:

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯您的合法权益的,可按信用修复指引向相关部门提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依据有关数据展示相关信息。供社会参考使用,使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.信用中国网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关公示信息为准。

4.因篇幅有限,单条数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉 下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	钟勇平	企业类型	有限责任公司
成立日期	2021-02-03	住所	深圳市龙岗区横岗街道六约社区深华街1-1号408

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

很抱歉,没有找到您搜索的数据



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN



扫描码

法人和非法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称：深圳市信蓝电力设计有限公司
统一社会信用代码：91440300MA5GLR922L
报告编号：202512090612406455L359

报告生成日期	2025年12月09日
报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心





信用中国
www.creditchina.gov.cn

报告编号:2025120006124054553359
生成时间:2025年12月09日 04:12:40

公共信用信息概览



深圳市信蓝电力设计有限公司

报告

登记注册基本信息

基础信息

统一社会信用代码	91440300MA5GLR922L	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	钟勇平
企业类型	有限责任公司	成立日期	2021-02-08
住所	深圳市龙岗区横岗街道六约社区深华街1-1号408		

信用信息概要

行政管理	1条	诚实守信	0条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	1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12月09日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心





信用中国
www.creditchina.gov.cn

报告编号:202512090612406455L359
生成时间:2025年12月09日 08:12:40

正文



深圳市信蓝电力设计有限公司

一、登记注册基础信息

| 基础信息

企业名称：	深圳市信蓝电力设计有限公司
统一社会信用代码：	91440300MA5GLR922L
法定代表人/负责人/执行事务合伙人：	仲青平
企业类型：	有限责任公司
成立日期：	2021-02-08
住所：	深圳市龙岗区横岗街道六约社区深华街1-1号408

二、行政管理信息 (共 1 条)

| 行政许可

行政许可决定文书号：	22511797520	第 1 页
行政许可决定文书名称：	22511797520	
许可证书名称：	商事变更登记(备案)	
许可类别：	登记	
许可编号：	--	
许可决定日期：	2025-09-01	
有效期自：	2025-09-01	
有效期至：	2099-12-31	
许可内容：	商事变更登记(备案)：注册资本(注册资金,资金数额等)(万元);投资人(包括出资额,出资方式,出资日期,投资人名称等);章程或章程修正案通过日期;董事长或执行董事成员;其他董事信息;总经理;章程	
许可机关：	深圳市市场监督管理局	



信用中国
www.creditchina.gov.cn

报告号:202512000612406459359
生成时间:2025年12月01日 08:12:40

许可机关统一社会信用代码: 11440300MB2C927392

数据来源单位: 深圳市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码: 11440300MB2C927392

三、诚实守信相关荣誉信息(共0条)

查询期内无相关记录

四、严重失信信息(共0条)

查询期内无相关记录

五、经营(活动)异常名录(状态)信息(共0条)

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息(共1条)

| 企业信用承诺信息

承诺类型: 主动型
承诺事由: 商事登记
承诺作出日期: 2021-02-08
承诺受理单位: 深圳市市场监督管理局
承诺履行状态: --

第1页



此项信息相关部门暂未提供

七、信用评价信息(共0条)

第4页 共5页



信用中国

www.creditchina.gov.cn

报告编号 : 202512000612406455-359

生成时间 : 2025年12月01日 06:12:40

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念，合法有序开展经营活动。

结束



4. 承诺书

承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

作为深圳机场司机驿站超级充电站项目设计施工（EPC）总承包（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12月08日



2、投标人同类工程业绩

投标人同类工程业绩							
<p>提供自 2022 年 1 月 1 日至投标截止之日止，投标人自认为最具代表性的已竣工的同类工程业绩（优先提供充电桩项目或含充电桩电力类建设项目）。（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）</p> <p>1) 业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；</p> <p>2) 证明材料：提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等，若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的的金额，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件，原件备查。</p>							
序号	项目名称	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	旗盛光伏能源大厦-变配电网工程	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、充电桩供货安装等工程施工	2024 年 12 月 27 日	762.6 万元	2025 年 7 月 18 日	
2	数字仓一台 2000kVA 充电站变配电安装工程	/	充电桩（2160KW）箱变、电缆、母线槽等供货安装	2024 年 07 月 18 日	285 万元	2024 年 8 月 20 日	
3	深圳永泰南山通产园超充站安装工程	/	充电桩（5880KW）高压柜、变压器、	2024 年 02 月 25 日	630 万元	2024 年 06 月 28 日	

			低压柜、 电缆、母 线槽等供 货安装				
4	深圳永泰福田 上沙超充站安 装工程	/	充电桩 (2520KW) 箱变、电 缆、母线 槽等供货 安装	2023年 9月12日	387万元	2023年 12月30 日	
5	新材料产业大 厦项目高低压 变配电网工程	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 配电网工 程施工	2023年 09月28 日	1505.58 万元	2024年 10月18 日	

证明材料

旗盛光伏能源大厦-变配电网工程

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-变配电网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-变配电网工程的工作，圆满履行合同规定的各项业务。

顺祝商祺！



旗盛光伏能源大厦-变配电网工程
施工合同

工 程 名 称: 旗盛光伏能源大厦-变配电网工程
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-变配电网工程

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

1.1 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ODF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缆、预埋管道。
- 5) 柴油发电机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



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	
声明: 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计,项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。 <input type="checkbox"/> 线路、 <input checked="" type="checkbox"/> 变配电网工程现已施工完毕,经过自检,工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求,现向供电部门报请竣工检验。				
施工单位: 深圳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: <u>廖雁峰</u>				
竣工检验项目			符合设计或标准	竣工检验项目
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
		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
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11 低压避雷器
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关
		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
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: <u>低压验收合格, 送电运行</u>			客户意见:	
现场计量人员签名: <u>张民</u>			客户(代表)签名: <u>廖雁峰</u> 确认日期: 2025年7月18日	
生产运行人员签名: <u>王军</u>			施工单位确认检验意见:	
用电检验人员签名: <u>李华</u>			施工单位(代表)签名: <u>齐兰</u> 确认日期: 2025年7月18日	
供电企业(盖章):				
检验时间: 2025年7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

数字仓一台 2000kVA 充电站变配电安装工程

合同关键页

深圳东盛方电力科技有限公司

專業 / 品質 / 服務

数字仓一台 2000kVA 充电站变配电
安装工程

合

同

书

联系人：叶建军 联系电话：13802558638

服务电话：0755-28159485/28159488 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：2024 年 7 月 18 日



电气安装工程施工合同书

编号:DSF20240718001

建设单位(甲方): 深圳市珠峰国际新能源有限公司

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,甲方委托将数字仓一台 2000kVA 充电站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. 工程名称: 数字仓一台 2000kVA 充电站变配电安装工程

二. 工程地点: 深圳市龙华区

三. 承包以下内容:

1. 高压柜(KYN28-12) 3台供货安装; 高压电缆ZR-YJV22-8.7/15KV-3*120供货安装150米;
 2. 干式变压器SCB11-2000KVA10/0.4一台供货安装(全铜, 含风机、温控、外壳);
 3. GCK低压配电柜6台+1台负控柜供货安装(德力西断路器); 4000A连接母线槽一段;
 4. 接火点至专用高压柜路径一项;
 5. 720KW充电主机3台、液冷单枪超充终端3台+风冷双枪快充终端15台(盛弘产品)供货安装, 充电桩总功率2160KW;
 6. 电缆沟、电缆井、低压电缆及电缆保护管、充电站配套设施的供货制作和安装敷设。
- 详见分部分项计价清单。

四. 承包方式和工程造价:

1. 本工程由乙方包工包料、包工期、包施工、包验收送电。

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, 工程合同定价为
¥2850000.00元, 大写: 人民币贰佰捌拾伍万元整(含9%增值税)。

五. 付款方式:

合同生效三日内甲方预付工程款30%, 即¥855000.00元(大写: 人民币捌拾伍万伍仟元整); 主设备进场安装完三日内, 甲方支付工程进度款50%, 即¥1425000.00元(大写: 人民币壹佰肆拾贰万伍仟元整); 工程完成并经供电部门验收合格三天内甲方支付工程款17%, 即¥484500.00元(大写: 人民币肆拾捌万肆仟伍佰元整); 余下款项3%作为质保金, 以送电日为准一年内无责任故障一次性付清。

六. 工程期限:

接到甲方通知后_____个工作日内完成安装工程（雨天和特殊情况除外），
并于 2024 年 9 月 30 日前完成通电。

六、工程验收标准：

本项目竣工及供电部门验收合格，并甲乙双方验收合格及通电为标准。

七、双方责任：

1. 甲方责任：

- 甲方提供满足工程施工要求的合法报装资料，并按时按进度支付工程款项。
- 委托专职现场代表（_____），检查、监督工程质量；处理施工中的设计、变更，签订等工作。
- 提供必要的施工条件（如水、电及清理土建现场）。
- 自合同签订后四十日内提供配电房的土建工程（包括建房、电缆沟等设施），如配电房推迟，则工期顺延。
- 如因甲方滞后支付工程款造成的停工待料延误工期，由甲方负责。

2. 乙方责任：

- 负责工程质量，必须符合施工图纸及国家电力部门验收规范，保证施工质量并验收合格。
- 乙方委派（余世冻，项目经理，电话：13760320084）为现场管理负责人。
- 查阅施工图纸，提出施工方案，按时完成工期；确保安全施工并承担责任。
- 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。
- 质量保证期为壹年，产品终身跟踪有偿服务。
- 提供施工人员意外保险合同。

八、违约责任：

- 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。
- 甲方未全额付清合同款之前，本合同所述设备所有权仍属乙方。如工程竣工后甲方不能按合同约定支付工程款，乙方有权予不送电，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。
- 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千分之三。

- 九. 工程竣工后甲方必须协助乙方办理工程验收有关手续，若因甲方不能及时配合乙方办理验收手续，超过施工日期限而造成的损失，由甲方负责。
- 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. 本公司拒收壹仟元以上现金及无抬头支票。
- 十三. 本合同一式四份，甲乙双方各执两份。
- 十四. 本合同自双方签字盖章之日起生效。

甲方：深圳市珠峰国际新能源有限公司 乙方：深圳东盛方电力科技有限公司
地址：深圳市龙华区民治街道民康社区 地址：深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙
1970 科技园 6 栋 214 大道 2273 号东盛方大厦 15 层
开户行：建设银行司深圳上塘支行 开户行：深圳农村商业银行和平路支行
账号：44250100016900000605 账号：0001 1093 2088
法人代表：舒紫薇 法人代表：建叶
经办人： 经办人：
联系电话： 联系电话：0755-28159488
传真： 传真：0755-28159498

年 月 日

2024 年 7 月 18 日

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:	深圳市珠峰国际新能源有限公司			工作单号:	09000010000028479070	
用电地址:	广东省深圳市龙华区大浪街道鹤山路 52 号 湾区数字仓			报装容量:	2000kVA	
客户联系人:	邹紫微			联系电话:	17788761101	
受理日期:	2024年 8月 6 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。 <input type="checkbox"/> 线路、 <input type="checkbox"/> 变配电网现已施工完毕,经过自检,工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求,现向供电部门报请竣工检验。						
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:		
竣工检验项目			符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准
1 高压 进线开关 设备布置 和安装	断路器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变(台架)、高压电机 安装布置和容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
	负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
	户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
	高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健 环标志	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属 绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭 锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见				客户确认检验意见		
检验意见:				客户意见:		
现场计量人员签名: <u>邹紫微</u>				客户(代表)签名: <u>邹紫微</u>		
生产运行人员签名: <u>蒋丰蔚</u>				确认日期: 2024年 8月 6 日		

用电检验人员签名: 	施工单位确认检验意见:
供电企业(盖章): 	施工单位(代表)签名:
检验时间: 2024年 8月17日	确认日期: 2024年 8月17日

施工单位确认检验意见:
施工单位(代表)签名:
确认日期: 2024年 8月17日

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

24 小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

深圳永泰南山通产园超充站安装工程

合同关键页

中森博森投资发展（深圳）有限公司

第1页共17页

合同编号:YT20240225

永泰南山通产园超充站
安装工程施工合同

甲方：中森博森投资发展（深圳）有限公司

乙方：深圳东盛方电力科技有限公司

签订日期：2024年02月25日

签订地点：深圳市龙华区



永泰南山通产园超充站安装工程施工合同

甲方：中森博森投资发展（深圳）有限公司

乙方：深圳东盛方电力科技有限公司

鉴于甲方拟委托乙方承担充电场站服务建设工程的施工任务，且乙方同意接受该委托。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》和其他有关法律、法规和规章的规定，双方经协商一致，签订本合同。

一 工程概况

工程名称：永泰南山通产园超充站安装工程

工程地点：深圳市南山区科技北一路西与高新北二道南通产园停车场

二 工程范围

承包范围：6台高压中置柜、2台SCB11-2500KVA干式变压器、1台SCB11-1000KVA干式变压器、21台GCK低压配电柜及连接电缆和母线槽供货安装，6套800KW充电主机及12台液冷单枪超充终端+36台风冷双枪快充终端、1套600KW充电桩安装（充电桩总功率5880KW），装机容量50KW分布式光伏发电设备安装，5台215KWh储能设备安装，电缆沟、电缆井、低压电缆及电缆保护管、监控、网络等（详见合同附件报价单），即包安装、包质量、包进度、包安全文明施工、调试验收、包送电。

具体工程内容以施工图纸、甲乙双方确认的清单工程量及甲方认可的工程变更为准。承包人已了解本工程之地理位置、邻近建筑物情况、土质、通路、储存空间、起卸限制、已完成工程以及足以影响履行合同的相关施工条件和其它任何情况。

三 工程建设目标

- (一) 质量目标：一次合格率为100%。
- (二) 安全目标：劳动及施工现场安全杜绝人身伤亡。
- (三) 环境保护目标：无环境污染事件，无环境不合规处罚。

七 合同工期

(一) 总工期: 90日。

(二) 计划开工日期: 计划开工日期 2024年3月3日, 实际开工日期以甲方通知为准。

(三) 计划竣工日期: 2024年6月12日 (工程验收合格视为竣工)。

乙方应在约定的期限内完成工程并通过竣工验收。违反本合同关于工期的约定, 每逾期一天应向甲方支付工程总价款千分之三的违约金, 逾期达到 15 日, 甲方有权解除本合同并要求乙方承担赔偿损失、支付违约金等违约责任。乙方承担违约责任并不减轻或者免除其按合同约定完成工程及修补缺陷的义务。

(四) 合同签订二日内乙方缴纳合同金额 5% 的履约保函作为项目保证金, 甲方发出进场通知于乙方, 乙方收到通知 7 日内未进场施工, 保证金不予退还, 作为甲方误工赔偿, 进场施工后 3 个工作日无息退还乙方。

八 合同文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (一) 已标价的工程量清单。
- (二) 施工图纸。
- (三) 签证或变更单。
- (四) 收方的工程量清单。
- (五) 结算单。

九 工程价款

(一) 本项目工程采用单价合同, 合同暂定总价为人民币(大写)陆佰叁拾万元整(¥6300000.00元, 含税 9%, 开具增值税专用发票), 合同最终价格以竣工验收后实际现场收方量结合本合同附件《工程量清单》内各项单价核算出的工程结算价为准。

(二) 本合同各项目施工组成部分价格明细详见附件:

南山通产园超充站安装工程报价书。

(三) 对于未能实施的或甲方决定取消的施工项目, 按照相应单价和包干费用从合同价格中扣除相应价款。

十 结算方式

自行采购，乙方应将自购材料和设备采购计划及采购合同副本提交甲方备案。

2. 乙方提供的材料和设备均由乙方负责采购、运输和保管。乙方应向甲方提交其负责提供的材料和设备的质量证明文件，并满足合同约定的质量标准。

3. 乙方采购的材料和设备所使用的原材料及其制成品质量必须达到国家标准或行业标准、施工验收规范以及设计技术要求，乙方应对其质量负完全责任。如有不合格的材料和成品，乙方必须负责更换并承担费用，由此引起进度延误的，工期不予顺延。

4. 乙方应会同甲方对材料和设备进行检验和交货验收，查验材料合格证明和产品合格证书，并按合同约定，进行材料的抽样检验和设备的检验测试。乙方应提供检验、测试及试验任何材料或设备通常所需要的协助，包括但不限于劳力、电力、燃料、储藏室、仪器及仪表，并应在这些材料或设备等用于工程之前，按甲方的选择和要求，提供材料样品以供试验，检验和测试结果应提交甲方，所需费用由乙方承担。

5. 如果乙方在施工过程中，使用劣质、不合格或不符合要求的材料，或有欺骗行为等严重违约行为的，甲方有权终止本合同并追究乙方的责任。

（二）甲方提供的材料和设备

1. 甲方提供的材料和设备的名称、规格、数量、价格、交货方式、交货地点和计划交货日期。

2. 运入施工现场的材料、设备，包括但不限于备品备件、安装专用工具与随机资料，应专用于工程，未经甲方同意，乙方不得运出施工现场或挪作他用。

3. 甲方有权拒绝乙方提供的不合格材料或设备，并可要求乙方立即进行更换。甲方可在更换后再次进行检查和检验，由此发生的费用和工期延误责任由乙方承担。

十三 双方派驻本工程项目的代表

（一）甲方派驻本工程项目的代表为 胡小冬，18565789683，

（二）乙方派驻本工程项目的代表为 余世冻，项目经理，13760320084。

十四 甲方权利和义务

（一）甲方权利

签 署 页

甲方：中森博森投资发展（深圳）有限公司
(盖章)

乙方：深圳东盛方电力科技有限公司
(盖章)

法定代表人或授权代表
(签字): 
签订日期: 2014年2月25日
地址: 深圳市龙华区观湖街道观湖社区观盛五
路5号泰豪科技209

邮编: 518113
联系人:
电话: 0755-26998085
传真:
Email:
开户行:
账号:
税号: 91440300MA5EQHW94X

法定代表人或授权代表
(签字): 
签订日期:
地址: 深圳市龙华区龙华街道龙华大道2273号
东盛方大厦15楼
邮编: 518113
联系人:
电话: 0755-28159438
传真:
Email:
开户行: 深圳农村商业银行和平路支行
账号: 0001 1093 2088
税号: 91440300708490762K

竣工验收单

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	中森博森投资发展(深圳)有限公司	工作单号:	09000010000019268978
用电地址:	深圳市南山区科技北路与高新北二道交汇处西南侧	报装容量:	6000kVA
客户联系人:	胡小冬	联系电话:	18565789683
受理日期:	2024年3月12日	业务受理人员:	胡小冬

本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, 口线路、口变配电网程已施工完毕, 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电站场地土建	<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 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 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 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	<input type="checkbox"/> 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:  (7)	客户意见:  客户(代表)签名:  确认日期: 年 月 日
检验人员签名: 	施工单位确认检验意见:
供电企业(盖章): 	施工单位(代表)签名: 
检验时间: 2024.06.20.	确认日期: 年 月 日

深圳永泰福田上沙超充站安装工程

中森博森投资发展（深圳）有限公司

第 1 页共 17 页

合同编号:YT20230912

永泰福田上沙超充站 安装工程施工合同

甲方：中森博森投资发展（深圳）有限公司

乙方：深圳东盛方电力科技有限公司

签订日期：2023 年 09 月 12 日

签订地点：深圳市龙华区

永泰福田上沙超充站安装工程施工合同

甲方：中森博森投资发展（深圳）有限公司

乙方：深圳东盛方电力科技有限公司

鉴于甲方拟委托乙方承担充电场站服务建设工程的施工任务，且乙方同意接受该委托。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》和其他有关法律、法规和规章的规定，双方经协商一致，签订本合同。

一 工程概况

工程名称：永泰福田上沙超充站安装工程

工程地点：深圳市福田区上沙伙头岭停车场

二 工程范围

承包范围：3套SCB11-800KVA箱式变压器及连接电缆，2套800KW充电主机、1套600KW充电主机及5台液冷单枪超充终端+18台风冷双枪快充终端、2台160KW直流充电桩（充电桩总功率2520KW），装机容量20KW分布式光伏发电设备，3台215KWh储能设备，电缆沟、电缆井、低压电缆及保护管、监控、网络等供货制作和安装敷设（详见合同附件项目报价单），即包安装、包质量、包进度、包安全文明施工、调试、验收、包送电。

具体工程内容以施工图纸、甲乙双方确认的清单工程量及甲方认可的工程变更为准。承包人已了解本工程之地理位置、邻近建筑物情况、土质、通路、储存空间、起卸限制、已完成工程以及足以影响履行合同的相关施工条件和其它任何情况。

三 工程建设目标

- (一) 质量目标：一次合格率为100%。
- (二) 安全目标：劳动及施工现场安全杜绝人身伤亡。
- (三) 环境保护目标：无环境污染事件，无环境不合规处罚。
- (四) 进度目标：按双方约定时间完工。

四 工程质量

七 合同工期

(一) 总工期: 90 日。

(二) 计划开工日期: 计划开工日期 2023 年 09 月 15 日, 实际开工日期以甲方通知为准。

(三) 计划竣工日期: 2023 年 12 月 15 日 (工程验收合格视为竣工)。

乙方应在约定的期限内完成工程并通过竣工验收。违反本合同关于工期的约定, 每逾期一天应向甲方支付工程总价款千分之三的违约金, 逾期达到 15 日, 甲方有权解除本合同并要求乙方承担赔偿损失、支付违约金等违约责任。乙方承担违约责任并不减轻或者免除其按合同约定完成工程及修补缺陷的义务。

(四) 合同签订二日内乙方缴纳合同金额 5% 的履约保函作为项目保证金, 甲方发出进场通知于乙方, 乙方收到通知 7 日内未进场施工, 保证金不予退还, 作为甲方误工赔偿, 进场施工后 3 个工作日无息退还乙方。

八 合同文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

(一) 已标价的工程量清单。

(二) 施工图纸。

(三) 签证或变更单。

(四) 收方的工程量清单。

(五) 结算单。

九 工程价款

(一) 本项目工程采用单价合同, 合同暂定总价为人民币 (大写) 叁佰捌拾柒万元整 (¥3870000.00 元, 含税 9%, 开具增值税专用发票), 合同最终价格以竣工验收后实际现场收方量结合本合同附件《工程量清单》内各项单价核算出的工程结算价为准。

(二) 本合同各项目施工组成部分价格明细详见附件:

福田上沙超充站安装工程报价书。

(三) 对于未能实施的或甲方决定取消的施工项目, 按照相应单价和包干费用从合同价格中扣除相应价款。

自行采购，乙方应将自购材料和设备采购计划及采购合同副本提交甲方备案。

2. 乙方提供的材料和设备均由乙方负责采购、运输和保管。乙方应向甲方提交其负责提供的材料和设备的质量证明文件，并满足合同约定的质量标准。

3. 乙方采购的材料和设备所使用的原材料及其制成品质量必须达到国家标准或行业标准、施工验收规范以及设计技术要求，乙方应对其质量负完全责任。如有不合格的材料和成品，乙方必须负责更换并承担费用，由此引起进度延误的，工期不予顺延。

4. 乙方应会同甲方对材料和设备进行检验和交货验收，查验材料合格证明和产品合格证书，并按合同约定，进行材料的抽样检验和设备的检验测试。乙方应提供检验、测试及试验任何材料或设备通常所需要的协助，包括但不限于劳力、电力、燃料、储藏室、仪器及仪表，并应在这些材料或设备等用于工程之前，按甲方的选择和要求，提供材料样品以供试验，检验和测试结果应提交甲方，所需费用由乙方承担。

5. 如果乙方在施工过程中，使用劣质、不合格或不符合要求的材料，或有欺骗行为等严重违约行为的，甲方有权终止本合同并追究乙方的责任。

(二) 甲方提供的材料和设备

1. 甲方提供的材料和设备的名称、规格、数量、价格、交货方式、交货地点和计划交货日期。

2. 运入施工现场的材料、设备，包括但不限于备品备件、安装专用工具与随机资料，应专用于工程，未经甲方同意，乙方不得运出施工现场或挪作他用。

3. 甲方有权拒绝乙方提供的不合格材料或设备，并可要求乙方立即进行更换。甲方可在更换后再次进行检查和检验，由此发生的费用和工期延误责任由乙方承担。

十三 双方派驻本工程项目的代表

(一) 甲方派驻本工程项目的代表为胡小冬，18565789683。

(二) 乙方派驻本工程项目的代表为余世冻，项目经理，13760320084。

十四 甲方权利和义务

(一) 甲方权利

签署页

甲方：中森博森投资发展（深圳）有限公司
(盖章)

法定代表人或授权代表
(签字): 

签订日期: 2023年9月20日

地址: 深圳市龙华区观湖街道观湖社区观盛五路5号泰豪科技209

邮编: 518113

联系人:

电话: 0755-26998085

传真:

Email:

开户行:

账号:

税号: 91440300MA5EQHW94X

乙方: 深圳东盛方电力科技有限公司
(盖章)

法定代表人或授权代表
(签字): 

签订日期:

地址: 深圳市龙华区龙华街道龙华大道2273号东盛方大厦15楼

邮编: 518113

联系人:

电话: 0755-28159438

传真:

Email:

开户行: 深圳农村商业银行和平路支行

账号: 0001 1093 2088

税号: 91440300708490762K

客户受电工程竣工检验意见书

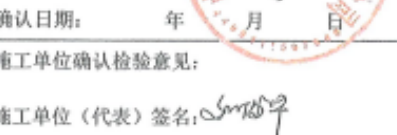
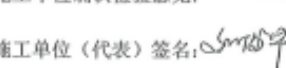
客户名称:	中森博森投资发展(深圳)有限公司	工作单号:	09000010000022322538
用电地址:	深圳市福田区上沙伙头岭停车场	报装容量:	2400kVA
客户联系人:	胡小冬	联系电话:	18565789683
受理日期:	2023年9月25日	业务受理人员:	张佳森

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

施工单位(盖章): 

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

供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见:	合格	客户意见:	
检验人员签名:		客户(代表)签名:	
供电企业(盖章):	福田供电局	确认日期:	年 月 日
检验时间:	2023年9月25日	施工单位确认检验意见:	
		施工单位(代表)签名:	
		确认日期:	年 月 日

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网工程(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)：



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



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

合同关键页

新材料产业大厦项目
高低压变配电网工程合同

工 程 名 称: 新材料产业大厦项目高低压变配电网工程

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网工程（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网工程，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网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，包含但不限于：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，力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
法定代表人 : 吴爱国 (2)
或其授权代表人 :
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 : 深圳市龙华区观湖路1号东盛方电力大厦15楼
法定代表人 : 叶建军
或其授权代表人 : 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



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*1000kVA(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:		
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。该线路、变配电网工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。 施工单位: 深圳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:			
竣工检验项目	符合设计或标准	竣工检验项目	符合设计或标准
1 高压进线开关设备布置和安装	断路器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9 配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	负荷开关 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	户外隔离开关 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	跌落式开关 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12 低压油断路器	<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装环标志	<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: 	客户意见:		
现场计量人员签名:	客户(代表)签名:		
生产运行人员签名:	确认日期: 2024年10月18日		
用电检验人员签名:	施工单位确认检验意见:		
供电企业(盖章):	施工单位(代表)签名:		
检验时间: 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“竣工检验整改报告内容”。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 供电监督热线: 12398

3、投标人同类设计业绩

投标人同类设计业绩						
<p>提供自 2022 年 1 月 1 日至投标截止之日止，投标人自认为最具代表性的同类设计业绩（优先提供充电桩项目或含充电桩电力类建设项目）。（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）</p> <p>1) 业绩时间以合同签订时间为准；</p> <p>2) 证明材料：提供设计合同等材料原件扫描件(需清晰的反映合同双方、项目规模、设计内容、合同签订时间、合同金额、签字盖章页)，原件备查，若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的的金额，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件，原件备查。</p>						
序号	项目名称	项目规模	设计内容	合同签订时间	合同金额	备注
1	广州市捷电通海珠区南州充电站工程	/	方案设计、初步设计、施工图设计等	2025 年 08 月 13 日	40000 元	
2	江西宏宇能源有限公司 10MW40MWh 储能项目 电力设计服务	10MW/40MWh	现场勘查、可研报告、场站电气、结构施工图纸设计、并网接入图 纸设计	2025 年 02 月 25 日	48000 元	
3	广东威奇电工材料有限公司 2.33MWh 储能项目及 深圳市英可瑞科技股份有限公司 1.16MWh 储能项目电力设计服务	两项目建筑面积约为 150 m ²	现场勘查、场站电气、结构施工图纸设计、并网接入图纸设计	2025 年 1 月 7 日	35000 元	

4	罗湖局机关大楼变配电室高、低压设备改造工程	/	高低压设备改造设计、充电桩安装工程设计	2022年08月19日	35000 元	
5	马田石家幼儿园关于电力改造工程设计服务	/	电力改造工程，停车场新增充电桩的方案设计、初步设计、施工图、竣工图等	2022年5月19日	50000 元	
6	协鑫充电站光伏-储能项目变配电网工程	/	20kV 及以下变电所设计、电力工程电缆设计、电动汽车充电系统设计、光伏发电站设计、电化学储能电站设计	2023年10月15日	框架协议	

证明资料

广州市捷电通海珠区南州充电站工程

设计合同



项目名称: 广州市捷电通海珠区南州充电站工程

委托方: 广州新睿新能源有限公司

承接方: 深圳市信蓝电力设计有限公司

签订日期: 2025年7月30号

委托方（甲方）：广州新睿新能源有限公司

承接方（乙方）：深圳市信蓝电力设计有限公司

经双方协商一致，签订本合同。乙方保证其具有承接本合同约定的设计项目的合法资质，并负责附件设计内容所规定的设计工作，确保按约提交的图纸能通过当地政府主管部门的审核，但不包含图签送审报审工作。

第一条

本合同依据《中华人民共和国民法典》、国家及地方有关建筑装饰工程、工程勘察设计管理规章、条例以及建设工程批准文件签订。

第二条

本合同设计项目的名称，设计区域范围，设计要求，设计内容

1、项目名称：广州市捷电通海珠区南洲充电站工程

2、工程地点：广州市海珠区

3、设计范围及内容：包含方案设计、初步设计、施工图设等，提交初步设计图纸及施工图纸。

4、设计施工图出图提交时间：甲方确认设计方案后 20 日内。

5、图纸如有变更，乙方需配合变更加盖出图章。

第三条 设计收费

1、本合同设计费为40000 元，大写：人民币肆万元整。

2、付款方式

分期	支付时间	支付条件	支付比例	支付金额
图纸送审前	前 3 天	图纸达到送审条件	合同价款 50 %	20000.00 元 (大写： 贰万元)

图纸送审后	后 7 天	图纸送审合格后	合同价款 50 %	20000.00 元 (大写: 贰万元)
-------	-------	---------	-----------	----------------------

第四条 甲方责任

1、甲方变更设计委托事项造成乙方设计返工或方案确定后在乙方施工图已进行过半后重新调整方案引起施工图较大调整和修改，甲方应按乙方所耗工作量向乙方另行支付相应的费用。

2、在合同履行期间，甲方要求终止或解除合同必须提前七天以书面形式通知乙方，乙方接通知后，已开始设计工作的，甲方根据乙方已完成的实际工作量。

第五条 乙方责任

1、乙方不得向第三方扩散、转让甲方提交的技术、经济资料，如发生以上情况，甲方有权索赔。

2、乙方应严格参照国家相关设计规范进行设计，如果设计存在严重缺陷导致甲方受损，甲方保留索赔的权利。

第六条 版权

对于乙方提供给甲方的所有草图、图纸、布置图、说明和其他文件及资料，在甲方支付相应费用后，版权归甲方所有，但可保留乙方作为设计人的署名权。

第七条 违约责任

1、乙方应独立完成本合同项下全部工作，不得转包、分包给任何第三方，否则视为乙方违约，甲方有权立即解除合同，同时甲方有权要求乙方支付合同价款 20%的违约金。

乙方应按时完成设计，如因乙方原因不能按时完成的，每逾期一日应向甲方支付本约定书总金额千分之一的违约金；逾期超过 10 日的，甲方有权解除合同且不予支付任何费用，乙方还应向甲方支付

本约定书总金额的 20% 的违约金。

第八条 其他

- 1、如乙方设计已进行到施工图阶段，因甲方原因要求变更设计方案，引起乙方设计较大修改，届时甲乙双方另行协商补充设计费用。
- 2、本设计合同在履行过程中发生纠纷，甲方与乙方应及时协商解决，协商不成时，向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。
- 3、本合同未尽事宜，双方可签订补充合同，补充合同与本合同具有同等效力。
- 4、本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份。

第九条 合同生效与终止

本合同双方签字盖章之日生效，双方履行完合同规定义务后，本合同即行终止。

(以下无正文)

委托方：广州新睿新能源有限公司

发包人代表：史越兴

地址：广州市黄埔区广江路 10 号
之 105 房

电话：13570462842

传真：

邮编：

开户银行：中国工商银行股份有限公司广州开发区分行

户名：广州新睿新能源有限公司

帐号：3602090409200203507

2025 年 8 月 12 日

承接方：深圳市信蓝电力设计有限公司

承接方代表：温海涛

地址：深圳市龙岗区横岗街道六约社区深华
街 1-1 号 808

电话：18824498142

传真：

邮编：

开户银行：中国建设银行深圳坂田支行

户名：深圳市信蓝电力设计有限公司

帐号：44250100001700001896

2025 年 8 月 13 日

合同编号: CON2502260038

建设 工 程 设 计 合 同 (专业建设工程设计合同)

工程名称: 江西宏宇能源有限公司 10MW40MWh 储能项目电力设计服务

工程地点: 江西储能项目园区内

设计证书等级: 电力行业变电工程丙级、电力行业送电工程丙级

发包人: 长沙盈峰新能源有限公司

设计人: 深圳市信蓝电力设计有限公司

签订日期: 2025年2月25日

发包人: 长沙盈峰新能源有限公司

设计人: 深圳市信蓝电力设计有限公司

发包人委托设计人承担江西宏宇能源有限公司 10MW/40MWh 储能项目电力设计服务，工程地点为江西宏宇能源有限公司园区内，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》、《建设工程质量管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是：

- ① 《环境工程技术规范-工程设计文件要求》(2014 年版);
- ② 各有关专业标准：
 - (1) 《建筑设计防火规范》(GB50016-2014);
 - (2) 《建筑结构荷载规范》(GB50009-2012);
 - (3) 《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010);
 - (4) 《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011);
 - (5) 《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010);
 - (6) 《钢结构设计规范》(GB50017-2003);
 - (7) 《门式钢架轻型房屋钢结构技术规范》(GB51022-2015);
 - (8) 《供配电系统设计规范》(GB50052-2009);
 - (9) 《建筑物防雷设计规范》(GB50057-2010);
 - (10) 《采暖通风与空气调节设计规范》(GB50019-2012);
 - (11) 《岩土工程勘察规范》(GB 50021-2001);
 - (12) 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ 120-2012)

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书及附件

3.2 发包人要求及委托书

与合同有关之往来文函件，其解释顺序应以较后签发之函件为优先。

除非另有约定，在合同订立和履行过程，双方签署、签发、签收的与本合同订

立或履行有关的协议、信函、纪要、备忘录等亦构成合同组成部分。

第四条 本合同项目的名称、规模、设计内容及技术服务

名 称: 江西宏宇能源有限公司 10MW40MWh 储能项目电力设计服务

规 模: 10MW/40MWh

设计内容: 现场勘查、可研报告、场站电气、结构施工图纸设计、并网接入图纸设计

第五条 发包人应向设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料名称、内容	提交日期
1	储能项目技术方案	2025.02
2	储能设备基础图	2025.02
3	电气图	2025.02

第六条 设计人应向发包人交付的设计文件、数量、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	工程施工设计图	2 套	2025 年 3 月 10 日	
2	可研报告	2 套	2025 年 2 月 28 日	

注:

1、经评审的全套施工图(总平面图、建筑、结构、水、电、暖通、动力、管网、室外道路、绿化等全部施工图)以及可研报告;

2、以上所有设计文件均需同时提供 CAD 电子文档。

第七条 费用

7.1 合同金额: 大写: 肆万捌仟元整, 小写人民币: 48000.00 元。

7.2 费用支付: 设计人完成施工图设计并提交至发包方经发包方审定通过后,发包方 15 日内支付设计人合同金额的 80%,项目完工且验收合格后,发包人支付剩余合同金额的 20%,支付方式为电汇。

设计人要求发包人付款前需提供相应金额的增值税专用发票(税率 6%),否则发包人有权拒绝支付费用,由此导致的逾期付款责任,发包人不承担。

7.3 因相关设计标准、规范、规程及规定的变动导致设计方案的重新修改视为设计人的职责,不另行计取返工设计费用。

7.4 合同内容包含的设计项目,若发包人对布局进行调整,设计人应配合修改

设计，且不另计取设计费用。

7.5 合同内容包含的设计项目，若因发包人原因对工艺进行调整，凡未发生主体结构变更的重新设计的不计取返工设计费用；凡导致主体结构重新设计计算的视为返工设计，视工作量的大小双方协商费用。

7.6 设计人为本合同项目的现场设计服务时间为：从现场土建开工之日起至工程竣工验收合格后止。

7.7 设计人派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件及必要的劳动保护装备由设计人自行负责。

7.8 设计人在进行设计时，须对所有项目设计进行多方案的技术经济分析比较，优化设计方案，综合考虑项目的全寿命周期成本，使设计人提交的设计成果达到最优。设计人对设计文件变更引起增加的建安工程造价不得超过 2%。设计人应对提交的设计成果的经济性负责，发包方可另请经双方共同认可的第三方设计院对设计人的设计图纸进行经济性审查，如设计人设计的图纸经济性不合理，已给发包人造成损失，根据损失程度向发包人支付 100%的赔偿金。

第八条 知识产权及保密

8.1 设计人为本项目设计的所有设计成果的知识产权均属于发包人所有。

8.2 双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

8.3 设计人承诺其提交的设计成果不存在权利瑕疵，不侵犯任何第三方的合法权利。因设计成果存在权利瑕疵使发包人受损的，设计人应向发包人赔偿所有损失。

第九条 违约责任

9.1 如设计质量不符合规定标准或合同约定的，由设计人负责返工直至符合要求；设计人经返工后仍不符合要求的，发包人有权单方面解除合同并要求设计人赔偿因此造成的一切损失。因发包人提供的工艺要求导致的此种情况除外。

9.2 因设计人过错造成安全责任事故的，设计人应赔偿因此给发包人造成的损失。因发包人提供的工艺要求导致的此种情况除外。

9.3 设计人应按本合同约定时间交付设计成果，逾期未交付的，每逾一天应向发包人支付合同金额千分之五的违约金；逾期交付超过 15 天的，发包人有权解除合同并要求设计人赔偿相关损失。

9.4 因发包人未按合同约定支付设计款项，每逾一天应向设计人支付逾期费用万分之五的违约金；逾期交付超过 15 天的，设计人有权解除合同并要求发包人赔偿相关损失。

第十条 争议解决

本工程设计合同发生争议，发包人与设计人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人同意向发包人住所地人民法院提起诉讼。

第十一条 合同生效及其他

11.1 设计人在项目设计及实施过程中提出的合理化建议，能使发包人进行投资同时不影响其他使用功能且被发包人最终书面采纳情况下，发包人将视情况对设计人予以一定的奖励。

11.2 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

11.3 本合同双方签字盖章即生效，一式 伍 份，发包人 叁 份，设计人 贰 份。

11.4 合同签订时间：2025年2月25日

发包人：长沙盈峰新能源有限公司
甲方（盖章）
法定代表人或
委托代理人（签字）：刘丽

单位地址：长沙市高新区林语路 288 号
联系电话：
传真：

开户银行：
银行账号：

设计人：深圳市信蓝电力设计有限公司
乙方（盖章）
法定代表人或
委托代理人（签字）：谢伟林

单位地址：长沙市雨花区韶山路 18 号
联系人及电话：150 1366 1427
传真：

开户银行：中国建设银行深圳莲塘支行
银行账号：4425 0100 0017 0000 1896

广东威奇电工材料有限公司 2.33MWh 储能项目及深圳市英
可瑞科技股份有限公司 1.16MWh 储能项目电力设计

合同编号: CON2501070020

建设 工 程 设 计 合 同

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 广东威奇电工材料有限公司 2.33MWh 储能项目及深圳市英
可瑞科技股份有限公司 1.16MWh 储能项目电力设计服务

工程地点: 储能项目园区内

设计证书等级: 电力行业变电工程丙级 电力行业送电工程丙级

发包人: 长沙盈峰新能源有限公司

设计人: 深圳市信蓝电力设计有限公司

签订日期: 2025年1月7日

发包人: 长沙盈峰新能源有限公司

设计人: 深圳市信蓝电力设计有限公司

发包人委托设计人承担广东威奇电工材料有限公司 2.33MWh 储能项目及深圳市英可瑞科技股份有限公司 1.16MWh 储能项目电力设计服务, 工程地点为佛山市顺德区北滘镇工业园第二十三区广东威奇电工材料有限公司, 广东省深圳市龙岗区宝龙街道宝龙二路 60 号深圳英可瑞科技股份有限公司, 经双方协商一致, 签订本合同, 共同执行。

第一条 本合同签订依据

1. 1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》、《建设工程质量管理条例》。

1. 2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1. 3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2. 1 发包人给设计人的委托书

2. 2 发包人提交的基础资料

2. 3 设计人采用的主要技术标准是:

- ① 《环境工程技术规范-工程设计文件要求》(2014 年版);
- ② 各有关专业标准:
 - (1) 《建筑设计防火规范》(GB50016-2014);
 - (2) 《建筑结构荷载规范》(GB50009-2012);
 - (3) 《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010);
 - (4) 《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011);
 - (5) 《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010);
 - (6) 《钢结构设计规范》(GB50017-2003);
 - (7) 《门式钢架轻型房屋钢结构技术规范》(GB51022-2015);
 - (8) 《供配电系统设计规范》(GB50052-2009);
 - (9) 《建筑物防雷设计规范》(GB50057-2010);
 - (10) 《采暖通风与空气调节设计规范》(GB50019-2012);
 - (11) 《岩土工程勘察规范》(GB 50021-2001);
 - (12) 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ 120-2012)

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的, 如果合同文件存在歧义或不一致, 则根据如下优先次序来判断:

3.1 合同书及附件

3.2 发包人要求及委托书

与合同有关之往来文函件，其解释顺序应以较后签发之函件为优先。

除非另有约定，在合同订立和履行过程，双方签署、签发、签收的与本合同订立或履行有关的协议、信函、纪要、备忘录等亦构成合同组成部分。

第四条 本合同项目的名称、规模、设计内容及技术服务

名 称：广东威奇电工材料有限公司 2.33MWh 储能项目及深圳市英可瑞科技股份有限公司 1.16MWh 储能项目电力设计服务

规 模：两项目建筑面积约为 150 m²

设计内容：现场勘查、场站电气、结构施工图纸设计、并网接入图纸设计

第五条 发包人应向设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料名称、内容	提交日期
1	储能项目技术方案	2024.11
2	储能设备基础图	2024.11
3	电气图	2024.11

第六条 设计人应向发包人交付的设计文件、数量、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	可研报告	2 套	2024 年 12 月 1 日	
2	工程施工设计图	2 套	2024 年 12 月 1 日	

注：1、可研报告、全套施工图、竣工图的提交以满足发包人施工进度要求为前提。
2、以上所有设计文件均需同时提供可编辑的 CAD 电子文档。

第七条 费用

7.1 合同金额：大写：叁万伍仟元整，小写人民币：35000.0 元（其中广东威奇项目费用 17500 元，深圳英可瑞项目 17500 元）

7.2 费用支付：设计人完成可研报告与施工图设计并提交至发包方经发包方审定通过后，发包方 15 日内支付设计人合同金额的 80%，项目完工且验收合格后，发包人支付剩余合同金额的 20%，支付方式为电汇。

设计人要求发包人付款前需提供相应金额的增值税专用发票（税率 6%），否则发包人有权拒绝支付费用，由此导致的逾期付款责任，发包人不承担。

7.3 因相关设计标准、规范、规程及规定的变动导致设计方案的重新修改视为设计人的职责，不另行计取返工设计费用。

7.4 合同内容包含的设计项目，若发包人对布局进行调整，设计人应配合修改设计，且不另计取设计费用。

7.5 合同内容包含的设计项目，若因发包人原因对工艺进行调整，凡未发生主体结构变更的重新设计的不计取返工设计费用；凡导致主体结构重新设计计算的视返工设计，视工作量的大小双方协商费用。

7.6 设计人为本合同项目的现场设计服务时间为：从现场土建开工之日起至工程竣工验收合格后止。

7.7 设计人派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件及必要的劳动保护装备由设计人自行负责。

7.8 设计人在进行设计时，须对所有项目设计进行多方案的技术经济分析比较，优化设计方案，综合考虑项目的全寿命周期成本，使设计人提交的设计成果达到最优。设计人对设计文件变更引起增加的建安工程造价不得超过 2%。设计人应对提交的设计成果的经济性负责，发包方可另请经双方共同认可的第三方设计院对设计人的设计图纸进行经济性审查，如设计人设计的图纸经济性不合理，已给发包人造成损失，根据损失程度向发包人支付 100%的赔偿金。

第八条 知识产权及保密

8.1 设计人为本项目设计的所有设计成果的知识产权均属于发包人所有。

8.2 双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

8.3 设计人承诺其提交的设计成果不存在权利瑕疵，不侵犯任何第三方的合法权利。因设计成果存在权利瑕疵使发包人受损的，设计人应向发包人赔偿所有损失。

第九条 违约责任

9.1 如设计质量不符合规定标准或合同约定的，由设计人负责返工直至符合要求；设计人经返工后仍不符合要求的，发包人有权单方面解除合同并要求设计人赔偿因此造成的一切损失。因发包人提供的工艺要求导致的此种情况除外。

9.2 因设计人过错造成安全事故事故的，设计人应赔偿因此给发包人造成的损失。因发包人提供的工艺要求导致的此种情况除外。

9.3 设计人应按本合同约定时间交付设计成果，逾期未交付的，每逾一天应向发包人支付合同金额千分之五的违约金；逾期交付超过 15 天的，发包人有权解除合同并要求设计人赔偿相关损失。

9.4 因发包人未按合同约定支付设计款项，每逾一天应向设计人支付逾期费用万分之五的违约金；逾期交付超过 15 天的，设计人有权解除合同并要求发包人赔偿相关损失。

第十条 纠纷解决

本工程设计合同发生争议，发包人与设计人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人同意向发包人住所地人民法院提起诉讼。

第十二条 合同生效及其他

11.1 设计人在项目设计及实施过程中提出的合理化建议，能使发包人进行投资同时不影响其他使用功能且被发包人最终书面采纳情况下，发包人将视情况对设计人予以一定的奖励。

11.2 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

11.3 本合同双方签字盖章即生效，一式 伍 份，发包人 叁 份，设计人 贰 份。

11.4 合同签订时间：2025 年 1 月 7 日

发包人：长沙盈峰新能源有限公司

甲方(盖章)



法定代表人或

委托代理人（签字）：刘丽

单位地址：长沙市高新区林语路 288 号
联系电话：

传 真：

开户银行：

银行账号：

设计人：深圳市信蓝电力设计有限公司

乙方(盖章)



法定代表人或

委托代理人（签字）：谢伟林

单位地址：长沙市雨花区韶山中路 18 号
联系人及电话：13760139443

传 真：

开户银行： 中国建设银行深圳莲塘支行

银行账号：4425 0100 0017 0000 1896

罗湖局机关大楼变配电室高、低压设备改造工程

合同编号: _____
深市监罗合同字【2022】95号

工程设计委托合同



工程名称: 罗湖局机关大楼变配电室高、低压设备改造工程

工程地点: 深圳市罗湖区沿河北路 2003 号

发包人: 深圳市市场监督管理局罗湖监管局

设计人: 深圳市信蓝电力设计有限公司

甲方（甲方）：深圳市市场监督管理局罗湖监管局

法定代表人：欧阳峰

统一社会信用代码：11440300MB2D09713W

地 址：深圳市罗湖区沿河北路 2003 号

联系电话：0755-25409126

乙方（乙方）：深圳市信蓝电力设计有限公司

法定代表人：钟勇平

统一社会信用代码：91440300MA5GLR922L

地 址：深圳市龙岗区横岗街道六约社区深华街 1-1 号 408

资质等级：电力行业变电工程丙级、电力行业送电工程丙级

资质证书：A444012770

联系电话：18316628706

甲方委托乙方承接罗湖局机关大楼变配电室高、低压设备改造

充电桩安装工程项目设计工作，甲、乙双方在平等、自愿、公平、

诚实信用的基础上，经双方协商一致，特签订本合同以使共同遵守。

第一条 本合同依据下列文件签订：

1.1《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《深圳经济特区政府采购条例》等有关法律规定，

1.2国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

附加协议：无

(以下无正文)

(本页无正文，为合同签字盖章页)

甲方(签章)

地址：

法人代表：

委托代理人：

开户银行：中国工商银行深圳黄贝支行
银行账号：4000023709014405265

乙方(盖章)

地址：

法人代表：

委托代理人：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳莲塘支行
银行账号：44250100001700001896

电话：

电话：

日期：2022年8月18日

日期：2022年8月19日

签约地址：深圳市罗湖区

马田石家幼儿园关于电力改造工程设计服务

GJFJSJ-2022-01

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市光明区建设工程 房建设计合同

工程名称: 马田石家幼儿园关于电力改造工程设计服务

工程地点: 深圳市光明区马田街道石家社区上石家工业8号

发包人: 深圳市光明区马田石家幼儿园

设计人: 深圳市信蓝电力设计有限公司

2021年版

第一部分 协议书

发包人（甲方）： 深圳市光明区马田石家幼儿园

统一社会信用代码： 12440300MB2D301923

法定代表人： 张莉

地址： 深圳市光明区马田街道石家社区上石家工业路 8 号

设计人（乙方）： 深圳市信蓝电力设计有限公司

统一社会信用代码： 91440300MA5GLJ922L

法人代表： 钟勇平

地址： 深圳市龙岗区横岗街道六约社区深华街 1-1 号 408

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1. 项目名称： 马田石家幼儿园关于电力改造工程设计服务

2. 建设地点： 深圳市光明区马田街道石家社区上石家工业 8 号

3. 建设内容： 幼儿园电力改造工程、停车场增加充电桩的方案设计、初步设计、施工图、竣工图设计及施工配合等

4. 投资规模： 中标价

5. 资金来源： 财政资金 100%

二、工程设计范围、阶段和服务内容

1. 工程设计范围： 项目计划投资内与本合同设计阶段相关的全部设计内容以及与红线外市政管线（水、电、气及通讯等）的接口设计和道路接口（或连接段）的设计，□各类管线迁改类设计。最终以概算批复的内容为准。

2. 工程设计阶段及服务内容： 方案设计、初步设计、施工图、竣工图设计等工作，以及按国家有关规程规范的要求应由设计单位完成的工作，提交报政府相关部门审核通过及备案的设计成果，提供施工配合等后续服务。

三、设计周期

自合同签订之日起两个月（自合同签订之日起，视项目最终完成情况顺延）。

四、设计费合同价款

设计费合同价款暂定为：人民币（大写）伍万元整（¥50000.00元）。具体由以下费用构成：基本设计服务费，各项费用支付节点详见专用条款及其附件。

序号	费用名称	金额（元）	计价方式
1	1.1 基本设计服务费	50000.00	<u>暂按合同价计算，最后以工程结算价为准。</u>
	合计	50000.00	

五、发包人代表与设计人代表

发包人代表：张巧荣

设计人代表：谢伟林

双方保证，上述人员拥有授权代表资格。

任何一方授权代表的变更应事先通知对方，否则变更授权代表签署的文件资料视为无效。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件
- (2) 通用合同条款
- (3) 中标通知书
- (4) 投标函及其附录
- (5) 招标文件及补遗
- (6) 发包人要求
- (7) 标准、规范及规程等有关技术文件、发包人设计指引
- (8) 双方签订的变更或补充协议
- (9) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件

七、承诺

1. 发包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在深圳市光明区马田石家幼儿园签订。

十、补充协议

本合同未尽事宜，在不违背《深圳经济特区政府采购条例》等法律规定及招投标文件的前提下，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方法定代表人或授权代表签字并盖章之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式二份，副本一式四份，均具有同等法律效力，发包人执正本一份、副本2份，设计人执正本一份、副本2份。

(以下无正文)

发包人：深圳市光明区马田石家幼儿园
(盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：12440300MB2D301923

地址：深圳市光明区马田街道石家社区

上石家工业路8号

邮政编码：518106

法定代表人：张莉

委托代理人：张巧荣

电 话：0755-27461220

传 真：0755-27461220

电子信箱： /

开户银行：中国银行光明支行

账 号：7549 7334 3287

合同签订时间：2021年1月9日



设计人：深圳市信蓝电力设计有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：91440300MA5GLR922L

地址：深圳市龙岗区横岗街道六约社区深华街1-1

号408

邮政编码：518173

法定代表人：钟勇平

委托代理人：谢伟林

电 话：0755-82808188

传 真：0755-82808188

电子信箱：273531799@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳莲塘支行

账 号：4425 0100 0017 0000 1896

协鑫充电站光伏-储能项目变配电网工程

439582

深圳市建设工程设计合同



工程名称：协鑫充电站光伏-储能项目变配电网工程

工程地点：深圳市

合同编号：20231009001

发包人：协鑫能源科技(深圳)有限公司

设计人：深圳市信蓝电力设计有限公司

签订日期：年月日

深圳市规划与国土资源局 监制



周大
黎英芝

深圳市建设工程设计合同

甲方（以下称“发包人”）：协鑫能源科技（深圳）有限公司
统一社会信用代码：91440300MA5HPQB92R

乙方（以下称“设计人”）：深圳市信蓝电力设计有限公司
统一社会信用代码：91440300MA5GLR922L

发包人委托设计人承担协鑫充电站光伏-储能项目变配电工程设计，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 合同依据下列文件签订：

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。
1.2 《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.3 《深圳市城市规划条例》。

1.4 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.5 建设工程/项目批准文件。

第二条 合同设计项目的内容：

2.1 工程名称：协鑫充电站光伏-储能项目变配电工程，具体工程信息详见发包人出具的各项目委托书。

2.2 设计内容：20kV 及以下变电所设计，电力工程电缆设计，电动汽车充电系统设计，光伏发电站设计，电化学储能电站设计。

建设用地面积	总建筑面积	规定建筑面积	建筑高度或层数	建筑覆盖率
/	/	/	/	/

具体按国家标准、广东省标准、深圳市标准、行业标准中最严格标准执行。

第三条 发包人应向设计人提交的有关资料及文件

汪东
樊英军

序号	资料及文件名称	文件编号	份数	提交日期	有关事宜
1	用地方案图、测绘报告、供电方案				
2	需提供设备平面布置图,电气一次系统接线图,二次电气接线图				必需要
3	单个项目委托书				必需要
4	车棚及承重结构图				必需要

第四条 设计人应向发包人交付的设计资料及文件（下称“成果”）：

序号	资料及文件名称	份数	形式	提交日期	备注
1	可研报告（包括：编制依据、项目建设的必要性和可行性、项目方案、主要工程量、投资效果分析、附表及附图）	4	纸质盖章版原件	发包人通知	接到发包方委托书以及勘察现场后7个工作日内出具
2	施工蓝图设计图纸（包括：设计说明书、主要工程量、设备布置图、电缆走向图、一次接线图、二次接线图、设备基础及土建图、设备接地网）	4	纸质盖章版原件	发包人通知	接到发包方委托书以及勘察现场后10个工作日内出具

设计人需确保成果符合本合同约定、法律法规，且符合国家、地区、行业的相关标准。

第五条 本合同设计收费参照“国家发展计划委员会、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》（[2002]年修订本）计费，因为项目比较分散，且启动节点也不一致，经双方协商一致同意，本工程设计费采用战采价格。

5.1 设计费取费费率如下：

5.1.1：可研报告，按照充电站的安装变压器容量、接入变压器容量来记取设计费。可研报告（不含经济成本分析）按照2元/kVA收费；可研报告（含经济成本

汪小东
赵晓东

分析) 按照 5 元/kVA 收费。

5.1.2: 蓝图出图, 按照充电站的安装变压器容量、接入变压器容量来记取设计费, 每 20 元/kVA 收取, 容量按发包方在租赁场地租用的变压器或发包方自建的变压器容量计算, 具体容量需经发包方书面确认。

5.1.3: 发包方现有场站的光伏, 第一批次 10 个场站的光伏不记取设计费、设计相关咨询费及重大变更修改以外的修改费用。第一批次 10 个场站以外其他场站, 容量在 1MW 以内的(含本数), 不记取设计费、设计相关咨询费及重大变更修改以外的修改费用; 充电站变压器总容量超过 1MW 的部分, 按照 0.1 元/W 收取设计费(含税费、设计相关咨询费以及重大变更修改以外的修改费用)。

5.1.4 合同内约定的可研费以及出图费的组价, 不包含向政府缴纳的相关财政缴费, 不包含供电局或者政府组织的专家评审费(如有), 不包含造价咨询费, 不包含光伏建筑的安全鉴定费, 仅为设计人收取的设计费(含税费、设计相关咨询费以及重大变更修改以外的修改费用)。为免歧义, 双方确认重大变更修改系指因发包人导致的且将给设计人带来额外大量成本及费用的修改, 但并不包括发包人所提出的合理要求所致修改以及非发包人原因所致修改。

5.2 设计费支付进度详见下表:

付费次序	付费比例%	付费节点	付费时间约定
1	100%	收到可研报告	收到可研报告, 发包方的指定签收人有效签收且经发包方审图确认后, 由设计人向发包人提供相应的请款材料及合法有效的发票, 后 7 个工作日内付清。
2	100%	收到蓝图付 出图费	收到经设计人盖章确认的定稿施工图设计图纸(蓝图), 发包方的指定签收人有效签收且经发包方审图确认后, 由设计人向发包人提供相应的请款材料及合法有效的发票, 后 7 个工作日内付清。

谢东
总

新的资料签收人的授权和联系方式。

6.1.8 如发包人有效签收图纸资料，但发包人未按本协议约定期限按时支付设计费，则设计人有权对发包人一次性对全部所欠设计款进行追偿。

6.2 设计人责任：

6.2.1 设计人应严格按照《建设用地规划许可证》或《土地使用权出让合同书》（若涉及）的有关规定，有关工程强制性标准，国家和地方技术规范、标准、规程及发包人提出的设计要求，进行工程设计，技术经济指标符合《深圳市建筑技术经济指标计算规定》，按合同规定的进度要求提交质量合格的设计资料，并对其合法性、真实性、准确性、时效性等负责。

6.2.2 设计人员采用的主要技术标准是：按现行技术规范（具体按国家标准、广东省标准、深圳市标准、行业标准中最严格标准执行。）具体规范有《20kV 及以下变电所设计规范 GB50035-2013》、《电力工程电缆设计规范 GB 50017-2007》、《电化学储能电站设计规范》 GB 51048—2014、《电动汽车充电桩基础设施设计、施工及验收规范 SJG27-2015》、《光伏发电站设计规范》（GB50797-2012）、《南方电网公司 10kV 及以下业扩受电项目典型设计》、《交流电气装置的接地设计规范》（GB 50065-2011）、《低压配电设计规范》（GB 50054-2011）。

6.2.3 设计合理使用年限为按国家规定年限。

6.2.4 设计人按本合同第四条规定的内容、进度及份数向发包人交付资料及文件。

6.2.5 设计人交付设计资料及文件后，按规定参加有关的设计审查，并根据审查结论负责对超出原定范围的内容做必要调整补充，并不再收取任何费用。设计人员按合同规定时限交付设计资料及文件，自发包人验收合格之日起两年内项目开始施工，负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收，不再收取费用。超过两年项目尚未开始施工，设计人仍负责上述工作，但应按所需工作量向发包人适当收取咨询服务费，收费额由双方商定。

6.2.6 设计人应保护发包人的知识产权，不得向第三人泄露、转让、许可使用发包人提交的产品图纸等技术经济资料，也不得将前述资料用于本合同目的以外的其他用途。如发生以上情况并给发包人造成损失，发包人有权向设计人索赔。

6.2.7 设计人指定联系人，姓名：谢伟林，手机号码：13798365526。如设

谢伟林
2024

[本页无正文，仅为《深圳市建设工程设计合同》（协鑫充电站光伏-储能项目
变配电网工程）之签章页]

发包人名称(深圳)
协鑫能源科技(深圳)有限公司
(盖章)
法定代表人(或授权代理人):

设计人名称
深圳市信源电力设计有限公司
(盖章)
法定代表人(或授权代理人): 沈吉伟林

开户银行:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳莲塘支行

银行账号:

银行账号: 4425 0100 0017 0000 1896

日期: 年 月 日

日期: 2023年10月15日

沈吉伟
信源设计

4、拟派项目经理

4.1 拟派项目经理履历及业绩情况

姓名	余世冻	性 别	男	年 龄	48
职务	项目经理	职 称	二级建造师	学 历	大专
证件类型	身份证件	证件号码	432322197704064511		
参加工作时间	1999 年 07 月		从事项目经理（建造师）年限	12 年	

已竣工工程项目情况

序号	项目名称	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	旗盛光伏能源大厦-变配 电工程	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、 充电桩供 货安装等 配电工程 施工	2024. 1 2.27	762.6 万元	2025 年 7 月 18 日	
2	数字仓一台 2000kVA 充电站变配电安装 工程	/	充 电 桩 (2160KW) 箱变、电缆、 母线槽等供 货安装	2024 年 07 月 18 日	285 万元	2024 年 8 月 20 日	
3	深圳永泰南山 通产园超充站 安装工程	/	充 电 桩 (5880KW) 高压柜、变 压器、低压 柜、电缆、 母线槽等供 货安装	2024 年 02 月 25 日	630 万元	2024 年 06 月 28 日	
4	深圳永泰福田 上沙超充站安 装工程	/	充 电 桩 (2520KW) 箱变、电缆、 母线槽等供	2023 年 9 月 12 日	387 万元	2023 年 12 月 30 日	

			货安装				
5	龙华区中佳大厦高低压配电及发电机供货安装工程	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 配电网施 工	2023年 5月5日	761.4 万元	2023 年 8 月 15 日	

4.2 项目经理资格证明文件

注册证书



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



身份证件



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：余世伟 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	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2022	11	10006334	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	10006334	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	10006334	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	10006334	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	10006334	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	10006334	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	10006334	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	10006334	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	10006334	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	10006334	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	10006334	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	10006334	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	10006334	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	10006334	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	10006334	3523.0	492.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	10006334	3523.0	492.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	10006334	3523.0	492.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	10006334	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	10006334	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	10006334	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	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	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	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	10006334	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	10006334	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	10006334	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	10006334	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
			合计	19865.73	10556.56		3193.85	993.35		978.23	551.64	377.04	210.56				

社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年11月12日

证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f28006ba096g）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号 10006334	单位名称 深圳东盛方电力科技有限公司
------------------	-----------------------

4.3 项目业绩证明材料

旗盛光伏能源大厦-变配电网工程

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-变配电网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-变配电网工程的工作，圆满履行合同规定的各项业务。

顺祝商祺！



旗盛光伏能源大厦-变配电网工程
施工合同

工 程 名 称: 旗盛光伏能源大厦-变配电网工程
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-变配电网工程

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

1.1 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ODF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缆、预埋管道。
- 5) 柴油发电机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

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案。

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%的违约款。

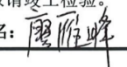
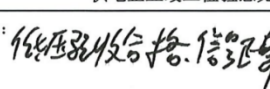
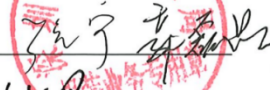
3、工程质量未达到质量标准的，除必须经过整改达到质量合格标准外，还要接受甲

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			
声明: 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计,项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。 <input type="checkbox"/> 线路、 <input checked="" type="checkbox"/> 变配电网工程现已施工完毕,经过自检,工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求,现向供电部门报请竣工检验。						
施工单位: 深圳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: 						
竣工检验项目			符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
检验意见: 			客户意见:			
现场计量人员签名: 			客户(代表)签名: 			
生产运行人员签名: 			确认日期: 2025年7月18日			
用电检验人员签名: 			施工单位确认检验意见:			
供电企业(盖章): 			施工单位(代表)签名: 			
检验时间: 2025年7月18日			确认日期: 2025年7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

数字仓一台 2000kVA 充电站变配电安装工程

合同关键页

深圳东盛方电力科技有限公司

專業 / 品質 / 服務

数字仓一台 2000kVA 充电站变配电
安装工程

合

同

书

联系人：叶建军 联系电话：13802558638

服务电话：0755-28159485/28159488 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：2024 年 7 月 18 日



电气安装工程施工合同书

编号:DSF20240718001

建设单位(甲方): 深圳市珠峰国际新能源有限公司

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,甲方委托将数字仓一台 2000kVA 充电站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. 工程名称: 数字仓一台 2000kVA 充电站变配电安装工程

二. 工程地点: 深圳市龙华区

三. 承包以下内容:

1. 高压柜(KYN28-12) 3台供货安装; 高压电缆ZR-YJV22-8.7/15KV-3*120供货安装150米;
 2. 干式变压器SCB11-2000KVA10/0.4一台供货安装(全铜, 含风机、温控、外壳);
 3. GCK低压配电柜6台+1台负控柜供货安装(德力西断路器); 4000A连接母线槽一段;
 4. 接火点至专用高压柜路径一项;
 5. 720KW充电主机3台、液冷单枪超充终端3台+风冷双枪快充终端15台(盛弘产品)供货安装, 充电桩总功率2160KW;
 6. 电缆沟、电缆井、低压电缆及电缆保护管、充电站配套设施的供货制作和安装敷设。
- 详见分部分项计价清单。

四. 承包方式和工程造价:

1. 本工程由乙方包工包料、包工期、包施工、包验收送电。

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, 工程合同定价为
¥2850000.00元, 大写: 人民币贰佰捌拾伍万元整(含9%增值税)。

五. 付款方式:

合同生效三日内甲方预付工程款30%, 即¥855000.00元(大写: 人民币捌拾伍万伍仟元整); 主设备进场安装完三日内, 甲方支付工程进度款50%, 即¥1425000.00元(大写: 人民币壹佰肆拾贰万伍仟元整); 工程完成并经供电部门验收合格三天内甲方支付工程款17%, 即¥484500.00元(大写: 人民币肆拾捌万肆仟伍佰元整); 余下款项3%作为质保金, 以送电日为准一年内无责任故障一次性付清。

六. 工程期限:

接到甲方通知后_____个工作日内完成安装工程（雨天和特殊情况除外），
并于 2024 年 9 月 30 日前完成通电。

六、工程验收标准：

本项目竣工及供电部门验收合格，并甲乙双方验收合格及通电为标准。

七、双方责任：

1. 甲方责任：

- (1) 甲方提供满足工程施工要求的合法报装资料，并按时按进度支付工程款项。
- (2) 委托专职现场代表（ ），检查、监督工程质量；处理施工中的设计、变更，签订等工作。
- (3) 提供必要的施工条件（如水、电及清理土建现场）。
- (4) 自合同签订后四十日内提供配电房的土建工程（包括建房、电缆沟等设施），如配电房推迟，则工期顺延。
- (5) 如因甲方滞后支付工程款造成的停工待料延误工期，由甲方负责。

2. 乙方责任：

- (1) 负责工程质量，必须符合施工图纸及国家电力部门验收规范，保证施工质量并验收合格。
- (2) 乙方委派（余世冻，项目经理，电话：13760320084）为现场管理负责人。
- (3) 查阅施工图纸，提出施工方案，按时完成工期；确保安全施工并承担责任。
- (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) 质量保证期为壹年，产品终身跟踪有偿服务。
- (6) 提供施工人员意外保险合同。

八、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) 甲方未全额付清合同款之前，本合同所述设备所有权仍属乙方。如工程竣工后甲方不能按合同约定支付工程款，乙方有权予以不送电，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千分之三。

- 九. 工程竣工后甲方必须协助乙方办理工程验收有关手续，若因甲方不能及时配合乙方办理验收手续，超过施工日期限而造成的损失，由甲方负责。
- 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. 本公司拒收壹仟元以上现金及无抬头支票。
- 十三. 本合同一式四份，甲乙双方各执两份。
- 十四. 本合同自双方签字盖章之日起生效。

甲方：深圳市珠峰国际新能源有限公司 乙方：深圳东盛方电力科技有限公司
地址：深圳市龙华区民治街道民康社区 地址：深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙
1970 科技园 6 栋 214 大道 2273 号东盛方大厦 15 层
开户行：建设银行司深圳上塘支行 开户行：深圳农村商业银行和平路支行
账号：44250100016900000605 账号：0001 1093 2088
法人代表：舒紫薇 法人代表：建叶
经办人： 经办人：
联系电话： 联系电话：0755-28159488
传真： 传真：0755-28159498

年 月 日

2024 年 7 月 18 日

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:	深圳市珠峰国际新能源有限公司			工作单号:	09000010000028479070	
用电地址:	广东省深圳市龙华区大浪街道鹤山路 52 号 湾区数字仓			报装容量:	2000kVA	
客户联系人:	邹紫微			联系电话:	17788761101	
受理日期:	2024年 8月 6 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。 <input type="checkbox"/> 线路、 <input type="checkbox"/> 变配电网现已施工完毕,经过自检,工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求,现向供电部门报请竣工检验。						
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:		
竣工检验项目			符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准
1 高压 进线开关 设备布置 和安装	断路器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变(台架)、高压电机 安装布置和容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
	负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
	户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
	高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健 环标志	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属 绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭 锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见				客户确认检验意见		
检验意见: 现场计量人员签名: <u>朱峰</u>				客户意见: 客户(代表)签名: <u>邹紫微</u>		
生产运行人员签名: <u>蒋丰蔚</u>				确认日期: 2024年 8月 17 日		

用电检验人员签名: 	施工单位确认检验意见:
供电企业(盖章): 	施工单位(代表)签名:
检验时间: 2024年 8月17日	确认日期: 2024年 8月17日

施工单位确认检验意见:
施工单位(代表)签名:
确认日期: 2024年 8月17日

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

24 小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

深圳永泰南山通产园超充站安装工程

合同关键页

中森博森投资发展（深圳）有限公司

第1页共17页

合同编号:YT20240225

永泰南山通产园超充站
安装工程施工合同

甲方：中森博森投资发展（深圳）有限公司

乙方：深圳东盛方电力科技有限公司

签订日期：2024年02月25日

签订地点：深圳市龙华区



永泰南山通产园超充站安装工程施工合同

甲方：中森博森投资发展（深圳）有限公司

乙方：深圳东盛方电力科技有限公司

鉴于甲方拟委托乙方承担充电场站服务建设工程的施工任务，且乙方同意接受该委托。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》和其他有关法律、法规和规章的规定，双方经协商一致，签订本合同。

一 工程概况

工程名称：永泰南山通产园超充站安装工程

工程地点：深圳市南山区科技北一路西与高新北二道南通产园停车场

二 工程范围

承包范围：6台高压中置柜、2台SCB11-2500KVA干式变压器、1台SCB11-1000KVA干式变压器、21台GCK低压配电柜及连接电缆和母线槽供货安装，6套800KW充电主机及12台液冷单枪超充终端+36台风冷双枪快充终端、1套600KW充电桩安装（充电桩总功率5880KW），装机容量50KW分布式光伏发电设备安装，5台215KWh储能设备安装，电缆沟、电缆井、低压电缆及电缆保护管、监控、网络等（详见合同附件报价单），即包安装、包质量、包进度、包安全文明施工、调试验收、包送电。

具体工程内容以施工图纸、甲乙双方确认的清单工程量及甲方认可的工程变更为准。承包人已了解本工程之地理位置、邻近建筑物情况、土质、通路、储存空间、起卸限制、已完成工程以及足以影响履行合同的相关施工条件和其它任何情况。

三 工程建设目标

- (一) 质量目标：一次合格率为100%。
- (二) 安全目标：劳动及施工现场安全杜绝人身伤亡。
- (三) 环境保护目标：无环境污染事件，无环境不合规处罚。

七 合同工期

(一) 总工期: 90日。

(二) 计划开工日期: 计划开工日期 2024年3月3日, 实际开工日期以甲方通知为准。

(三) 计划竣工日期: 2024年6月12日 (工程验收合格视为竣工)。

乙方应在约定的期限内完成工程并通过竣工验收。违反本合同关于工期的约定, 每逾期一天应向甲方支付工程总价款千分之三的违约金, 逾期达到 15 日, 甲方有权解除本合同并要求乙方承担赔偿损失、支付违约金等违约责任。乙方承担违约责任并不减轻或者免除其按合同约定完成工程及修补缺陷的义务。

(四) 合同签订二日内乙方缴纳合同金额 5% 的履约保函作为项目保证金, 甲方发出进场通知于乙方, 乙方收到通知 7 日内未进场施工, 保证金不予退还, 作为甲方误工赔偿, 进场施工后 3 个工作日无息退还乙方。

八 合同文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (一) 已标价的工程量清单。
- (二) 施工图纸。
- (三) 签证或变更单。
- (四) 收方的工程量清单。
- (五) 结算单。

九 工程价款

(一) 本项目工程采用单价合同, 合同暂定总价为人民币(大写)陆佰叁拾万元整(¥6300000.00元, 含税 9%, 开具增值税专用发票), 合同最终价格以竣工验收后实际现场收方量结合本合同附件《工程量清单》内各项单价核算出的工程结算价为准。

(二) 本合同各项目施工组成部分价格明细详见附件:

南山通产园超充站安装工程报价书。

(三) 对于未能实施的或甲方决定取消的施工项目, 按照相应单价和包干费用从合同价格中扣除相应价款。

十 结算方式

自行采购，乙方应将自购材料和设备采购计划及采购合同副本提交甲方备案。

2. 乙方提供的材料和设备均由乙方负责采购、运输和保管。乙方应向甲方提交其负责提供的材料和设备的质量证明文件，并满足合同约定的质量标准。

3. 乙方采购的材料和设备所使用的原材料及其制成品质量必须达到国家标准或行业标准、施工验收规范以及设计技术要求，乙方应对其质量负完全责任。如有不合格的材料和成品，乙方必须负责更换并承担费用，由此引起进度延误的，工期不予顺延。

4. 乙方应会同甲方对材料和设备进行检验和交货验收，查验材料合格证明和产品合格证书，并按合同约定，进行材料的抽样检验和设备的检验测试。乙方应提供检验、测试及试验任何材料或设备通常所需要的协助，包括但不限于劳力、电力、燃料、储藏室、仪器及仪表，并应在这些材料或设备等用于工程之前，按甲方的选择和要求，提供材料样品以供试验，检验和测试结果应提交甲方，所需费用由乙方承担。

5. 如果乙方在施工过程中，使用劣质、不合格或不符合要求的材料，或有欺骗行为等严重违约行为的，甲方有权终止本合同并追究乙方的责任。

（二）甲方提供的材料和设备

1. 甲方提供的材料和设备的名称、规格、数量、价格、交货方式、交货地点和计划交货日期。

2. 运入施工现场的材料、设备，包括但不限于备品备件、安装专用工具与随机资料，应专用于工程，未经甲方同意，乙方不得运出施工现场或挪作他用。

3. 甲方有权拒绝乙方提供的不合格材料或设备，并可要求乙方立即进行更换。甲方可在更换后再次进行检查和检验，由此发生的费用和工期延误责任由乙方承担。

十三 双方派驻本工程项目的代表

（一）甲方派驻本工程项目的代表为 胡小冬，18565789683，

（二）乙方派驻本工程项目的代表为 余世冻，项目经理，13760320084。

十四 甲方权利和义务

（一）甲方权利

签 署 页

甲方：中森博森投资发展（深圳）有限公司
(盖章)

乙方：深圳东盛方电力科技有限公司
(盖章)

法定代表人或授权代表
(签字): 
签订日期: 2014年2月25日
地址: 深圳市龙华区观湖街道观湖社区观盛五
路5号泰豪科技209

邮编: 518113
联系人:
电话: 0755-26998085
传真:
Email:
开户行:
账号:
税号: 91440300MA5EQHW94X

法定代表人或授权代表
(签字): 
签订日期:
地址: 深圳市龙华区龙华街道龙华大道2273号
东盛方大厦15楼
邮编: 518113
联系人:
电话: 0755-28159438
传真:
Email:
开户行: 深圳农村商业银行和平路支行
账号: 0001 1093 2088
税号: 91440300708490762K

竣工验收单

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	中森博森投资发展(深圳)有限公司	工作单号:	09000010000019268978
用电地址:	深圳市南山区科技北路与高新北二道交汇处西南侧	报装容量:	6000kVA
客户联系人:	胡小冬	联系电话:	18565789683
受理日期:	2024年3月12日	业务受理人员:	胡小冬

本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, 口线路、口变配电网程已施工完毕, 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电站场地土建	<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 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 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 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	<input type="checkbox"/> 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:  (7)	客户意见: 
检验人员签名: 	客户(代表)签名: 
供电企业(盖章):	确认日期: 年 月 日
检验时间: 2024.06.20.	施工单位确认检验意见: 
	施工单位(代表)签名: 
	确认日期: 年 月 日

深圳永泰福田上沙超充站安装工程

中森博森投资发展（深圳）有限公司

第 1 页共 17 页

合同编号:YT20230912

永泰福田上沙超充站 安装工程施工合同

甲方：中森博森投资发展（深圳）有限公司

乙方：深圳东盛方电力科技有限公司

签订日期：2023 年 09 月 12 日

签订地点：深圳市龙华区

永泰福田上沙超充站安装工程施工合同

甲方：中森博森投资发展（深圳）有限公司

乙方：深圳东盛方电力科技有限公司

鉴于甲方拟委托乙方承担充电场站服务建设工程的施工任务，且乙方同意接受该委托。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》和其他有关法律、法规和规章的规定，双方经协商一致，签订本合同。

一 工程概况

工程名称：永泰福田上沙超充站安装工程

工程地点：深圳市福田区上沙伙头岭停车场

二 工程范围

承包范围：3套SCB11-800KVA箱式变压器及连接电缆，2套800KW充电主机、1套600KW充电主机及5台液冷单枪超充终端+18台风冷双枪快充终端、2台160KW直流充电桩（充电桩总功率2520KW），装机容量20KW分布式光伏发电设备，3台215KWh储能设备，电缆沟、电缆井、低压电缆及保护管、监控、网络等供货制作和安装敷设（详见合同附件项目报价单），即包安装、包质量、包进度、包安全文明施工、调试、验收、包送电。

具体工程内容以施工图纸、甲乙双方确认的清单工程量及甲方认可的工程变更为准。承包人已了解本工程之地理位置、邻近建筑物情况、土质、通路、储存空间、起卸限制、已完成工程以及足以影响履行合同的相关施工条件和其它任何情况。

三 工程建设目标

- (一) 质量目标：一次合格率为100%。
- (二) 安全目标：劳动及施工现场安全杜绝人身伤亡。
- (三) 环境保护目标：无环境污染事件，无环境不合规处罚。
- (四) 进度目标：按双方约定时间完工。

四 工程质量

七 合同工期

(一) 总工期: 90 日。

(二) 计划开工日期: 计划开工日期 2023 年 09 月 15 日, 实际开工日期以甲方通知为准。

(三) 计划竣工日期: 2023 年 12 月 15 日 (工程验收合格视为竣工)。

乙方应在约定的期限内完成工程并通过竣工验收。违反本合同关于工期的约定, 每逾期一天应向甲方支付工程总价款千分之三的违约金, 逾期达到 15 日, 甲方有权解除本合同并要求乙方承担赔偿损失、支付违约金等违约责任。乙方承担违约责任并不减轻或者免除其按合同约定完成工程及修补缺陷的义务。

(四) 合同签订二日内乙方缴纳合同金额 5% 的履约保函作为项目保证金, 甲方发出进场通知于乙方, 乙方收到通知 7 日内未进场施工, 保证金不予退还, 作为甲方误工赔偿, 进场施工后 3 个工作日无息退还乙方。

八 合同文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

(一) 已标价的工程量清单。

(二) 施工图纸。

(三) 签证或变更单。

(四) 收方的工程量清单。

(五) 结算单。

九 工程价款

(一) 本项目工程采用单价合同, 合同暂定总价为人民币 (大写) 叁佰捌拾柒万元整 (¥3870000.00 元, 含税 9%, 开具增值税专用发票), 合同最终价格以竣工验收后实际现场收方量结合本合同附件《工程量清单》内各项单价核算出的工程结算价为准。

(二) 本合同各项目施工组成部分价格明细详见附件:

福田上沙超充站安装工程报价书。

(三) 对于未能实施的或甲方决定取消的施工项目, 按照相应单价和包干费用从合同价格中扣除相应价款。

自行采购，乙方应将自购材料和设备采购计划及采购合同副本提交甲方备案。

2. 乙方提供的材料和设备均由乙方负责采购、运输和保管。乙方应向甲方提交其负责提供的材料和设备的质量证明文件，并满足合同约定的质量标准。

3. 乙方采购的材料和设备所使用的原材料及其制成品质量必须达到国家标准或行业标准、施工验收规范以及设计技术要求，乙方应对其质量负完全责任。如有不合格的材料和成品，乙方必须负责更换并承担费用，由此引起进度延误的，工期不予顺延。

4. 乙方应会同甲方对材料和设备进行检验和交货验收，查验材料合格证明和产品合格证书，并按合同约定，进行材料的抽样检验和设备的检验测试。乙方应提供检验、测试及试验任何材料或设备通常所需要的协助，包括但不限于劳力、电力、燃料、储藏室、仪器及仪表，并应在这些材料或设备等用于工程之前，按甲方的选择和要求，提供材料样品以供试验，检验和测试结果应提交甲方，所需费用由乙方承担。

5. 如果乙方在施工过程中，使用劣质、不合格或不符合要求的材料，或有欺骗行为等严重违约行为的，甲方有权终止本合同并追究乙方的责任。

(二) 甲方提供的材料和设备

1. 甲方提供的材料和设备的名称、规格、数量、价格、交货方式、交货地点和计划交货日期。

2. 运入施工现场的材料、设备，包括但不限于备品备件、安装专用工具与随机资料，应专用于工程，未经甲方同意，乙方不得运出施工现场或挪作他用。

3. 甲方有权拒绝乙方提供的不合格材料或设备，并可要求乙方立即进行更换。甲方可在更换后再次进行检查和检验，由此发生的费用和工期延误责任由乙方承担。

十三 双方派驻本工程项目的代表

(一) 甲方派驻本工程项目的代表为胡小冬，18565789683。

(二) 乙方派驻本工程项目的代表为余世冻，项目经理，13760320084。

十四 甲方权利和义务

(一) 甲方权利

签署页

甲方：中森博森投资发展（深圳）有限公司
(盖章)

法定代表人或授权代表
(签字): 

签订日期: 2023年9月20日

地址: 深圳市龙华区观湖街道观湖社区观盛五路5号泰豪科技209

邮编: 518113

联系人:

电话: 0755-26998085

传真:

Email:

开户行:

账号:

税号: 91440300MA5EQHW94X

乙方: 深圳东盛方电力科技有限公司
(盖章)

法定代表人或授权代表
(签字): 

签订日期:

地址: 深圳市龙华区龙华街道龙华大道2273号东盛方大厦15楼

邮编: 518113

联系人:

电话: 0755-28159438

传真:

Email:

开户行: 深圳农村商业银行和平路支行

账号: 0001 1093 2088

税号: 91440300708490762K

)

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: 2013年5月15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：
陈君



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



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: 深圳市中佳杰实业有限公司	工作单号: 0900001000029524804
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、变配电网现已施工完毕,经过自检,工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求,现向供电部门报请竣工检验。

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:

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 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 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:			客户意见:		
现场计量人员签名:					
生产运行人员签名:			客户(代表)签名:		
			确认日期: 2023年08月15日		

用电检验人员签名: <u>陈伟军</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: 
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

5、拟派设计负责人业绩

姓名	谢伟林	性 别	男	年 龄	45
职务	设计负责人	职 称	工程师	学 历	大专
证件类型	身份证件	证件号码	441622198010223719		
参加工作时间	2003 年 07 月		从事设计年限	15 年	
已竣工工程项目情况					
序号	项目名称	项目规模	设计内容	合同签订时间	合同金额
1	江西宏宇能源有限公司 10MW40MWh 储能项目电力设计服务	10MW/40MWh	现场勘查、可研报告、场站电气、结构施工图纸设计、并网接入图纸设计	2025 年 02 月 25 日	48000 元
2	广东威奇电工材料有限公司 2.33MWh 储能项目及深圳市英可瑞科技股份有限公司 1.16MWh	两项目建筑面积约为 150 m ²	现场勘查、场站电气、结构施工图纸设计、并网接入图纸设计	2025 年 1 月 7 日	35000 元

	储能项目电力设计服务					
3	罗湖局机关大楼变配电室高、低压设备改造工程	/	高低压设备改造设计、充电桩安装工程设计	2022年08月19日	35000元	
4	马田石家幼儿园关于电力改造工程设计服务	/	电力改造工程，停车场新增充电桩的方案设计、初步设计、施工图、竣工图等	2022年5月19日	50000元	
5	协鑫充电站光伏-储能项目变配电网工程	/	20kV及以下变电所设计、电力工程电缆设计、电动汽车充电系统设计、光伏发电站设计、电化学储能电站设计	2023年10月15日	框架合同	

证明资料

身份证件



社保证明

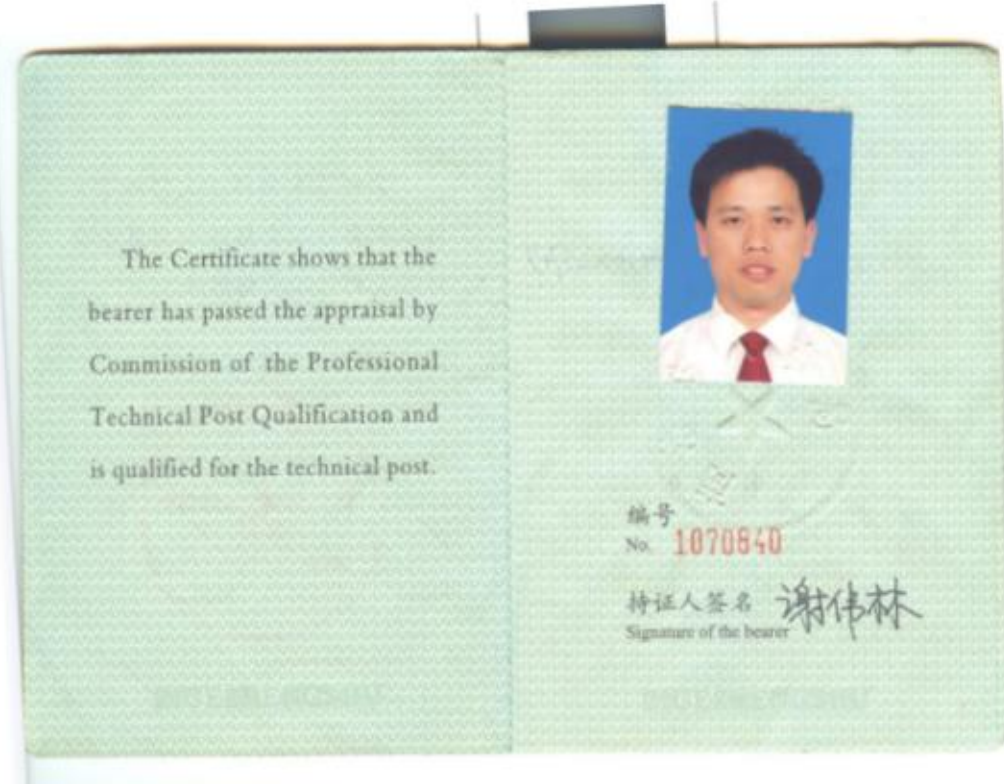
深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）														页码：1			
姓名：谢伟林 社保电脑号：600564229 参保单位名称：深圳市信蓝电力设计有限公司			身份证号码：441622198010223719 单位编号：30489327			计算单位：元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	05	30489327	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	7.05	
2025	06	30489327	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	7.05	
2025	07	30489327	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	7.05	
2025	08	30489327	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	7.05	
2025	09	30489327	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	7.05	
2025	10	30489327	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	7.05	
合计			4581.84	2156.16			2019.9	807.96			202.02		81.91	169.08	42.3	社保费缴纳清单 证明专用章	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3db04eb7950）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：30489327
单位名称：深圳市信蓝电力设计有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月5日
证明专用章

职称证书



合同编号: CON2502260038

建设 工 程 设 计 合 同 (专业建设工程设计合同)

工程名称: 江西宏宇能源有限公司 10MW40MWh 储能项目电力设计服务

工程地点: 江西储能项目园区内

设计证书等级: 电力行业变电工程丙级、电力行业送电工程丙级

发包人: 长沙盈峰新能源有限公司

设计人: 深圳市信蓝电力设计有限公司

签订日期: 2025年2月25日

发包人: 长沙盈峰新能源有限公司

设计人: 深圳市信蓝电力设计有限公司

发包人委托设计人承担江西宏宇能源有限公司 10MW/40MWh 储能项目电力设计服务，工程地点为江西宏宇能源有限公司园区内，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》、《建设工程质量管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是：

① 《环境工程技术规范-工程设计文件要求》(2014 年版);

② 各有关专业标准：

(1) 《建筑设计防火规范》(GB50016-2014);

(2) 《建筑结构荷载规范》(GB50009-2012);

(3) 《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010);

(4) 《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011);

(5) 《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010);

(6) 《钢结构设计规范》(GB50017-2003);

(7) 《门式钢架轻型房屋钢结构技术规范》(GB51022-2015);

(8) 《供配电系统设计规范》(GB50052-2009);

(9) 《建筑物防雷设计规范》(GB50057-2010);

(10) 《采暖通风与空气调节设计规范》(GB50019-2012);

(11) 《岩土工程勘察规范》(GB 50021-2001);

(12) 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ 120-2012)

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书及附件

3.2 发包人要求及委托书

与合同有关之往来文函件，其解释顺序应以较后签发之函件为优先。

除非另有约定，在合同订立和履行过程，双方签署、签发、签收的与本合同订

立或履行有关的协议、信函、纪要、备忘录等亦构成合同组成部分。

第四条 本合同项目的名称、规模、设计内容及技术服务

名 称: 江西宏宇能源有限公司 10MW40MWh 储能项目电力设计服务

规 模: 10MW/40MWh

设计内容: 现场勘查、可研报告、场站电气、结构施工图纸设计、并网接入图纸设计

第五条 发包人应向设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料名称、内容	提交日期
1	储能项目技术方案	2025.02
2	储能设备基础图	2025.02
3	电气图	2025.02

第六条 设计人应向发包人交付的设计文件、数量、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	工程施工设计图	2 套	2025 年 3 月 10 日	
2	可研报告	2 套	2025 年 2 月 28 日	

注:

1、经评审的全套施工图(总平面图、建筑、结构、水、电、暖通、动力、管网、室外道路、绿化等全部施工图)以及可研报告;

2、以上所有设计文件均需同时提供 CAD 电子文档。

第七条 费用

7.1 合同金额: 大写: 肆万捌仟元整, 小写人民币: 48000.00 元。

7.2 费用支付: 设计人完成施工图设计并提交至发包方经发包方审定通过后,
发包方 15 日内支付设计人合同金额的 80%, 项目完工且验收合格后, 发包人支付剩
余合同金额的 20%, 支付方式为电汇。

设计人要求发包人付款前需提供相应金额的增值税专用发票(税率 6%), 否则
发包人有权拒绝支付费用, 由此导致的逾期付款责任, 发包人不承担。

7.3 因相关设计标准、规范、规程及规定的变动导致设计方案的重新修改视为
设计人的职责, 不另行计取返工设计费用。

7.4 合同内容包含的设计项目, 若发包人对布局进行调整, 设计人应配合修改

设计，且不另计取设计费用。

7.5 合同内容包含的设计项目，若因发包人原因对工艺进行调整，凡未发生主体结构变更的重新设计的不计取返工设计费用；凡导致主体结构重新设计计算的视为返工设计，视工作量的大小双方协商费用。

7.6 设计人为本合同项目的现场设计服务时间为：从现场土建开工之日起至工程竣工验收合格后止。

7.7 设计人派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件及必要的劳动保护装备由设计人自行负责。

7.8 设计人在进行设计时，须对所有项目设计进行多方案的技术经济分析比较，优化设计方案，综合考虑项目的全寿命周期成本，使设计人提交的设计成果达到最优。设计人对设计文件变更引起增加的建安工程造价不得超过 2%。设计人应对提交的设计成果的经济性负责，发包方可另请经双方共同认可的第三方设计院对设计人的设计图纸进行经济性审查，如设计人设计的图纸经济性不合理，已给发包人造成损失，根据损失程度向发包人支付 100%的赔偿金。

第八条 知识产权及保密

8.1 设计人为本项目设计的所有设计成果的知识产权均属于发包人所有。

8.2 双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

8.3 设计人承诺其提交的设计成果不存在权利瑕疵，不侵犯任何第三方的合法权利。因设计成果存在权利瑕疵使发包人受损的，设计人应向发包人赔偿所有损失。

第九条 违约责任

9.1 如设计质量不符合规定标准或合同约定的，由设计人负责返工直至符合要求；设计人经返工后仍不符合要求的，发包人有权单方面解除合同并要求设计人赔偿因此造成的一切损失。因发包人提供的工艺要求导致的此种情况除外。

9.2 因设计人过错造成安全责任事故的，设计人应赔偿因此给发包人造成的损失。因发包人提供的工艺要求导致的此种情况除外。

9.3 设计人应按本合同约定时间交付设计成果，逾期未交付的，每逾一天应向发包人支付合同金额千分之五的违约金；逾期交付超过 15 天的，发包人有权解除合同并要求设计人赔偿相关损失。

9.4 因发包人未按合同约定支付设计款项，每逾一天应向设计人支付逾期费用万分之五的违约金；逾期交付超过 15 天的，设计人有权解除合同并要求发包人赔偿相关损失。

第十条 争议解决

本工程设计合同发生争议，发包人与设计人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人同意向发包人住所地人民法院提起诉讼。

第十一条 合同生效及其他

11.1 设计人在项目设计及实施过程中提出的合理化建议，能使发包人进行投资同时不影响其他使用功能且被发包人最终书面采纳情况下，发包人将视情况对设计人予以一定的奖励。

11.2 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

11.3 本合同双方签字盖章即生效，一式 伍 份，发包人 叁 份，设计人 贰 份。

11.4 合同签订时间：2025年2月25日

发包人：长沙盈峰新能源有限公司

甲方(盖章)



法定代表人或

委托代理人（签字）：刘丽

单位地址：长沙市高新区林语路 288 号

联系电话：

传 真：

开户银行：

银行账号：

设计人：深圳市信能电力设计有限公司

乙方(盖章)



法定代表人或

委托代理人（签字）：谢伟林

单位地址：长沙市雨花区韶山路 18 号

联系人及电话：150 1366 1427

传 真：

开户银行：中国建设银行深圳莲塘支行

银行账号：4425 0100 0017 0000 1896

广东威奇电工材料有限公司 2.33MWh 储能项目及深圳市英
可瑞科技股份有限公司 1.16MWh 储能项目电力设计

合同编号: CON2501070020

建设工程项目设计合同 (专业建设工程设计合同)

工程名称: 广东威奇电工材料有限公司 2.33MWh 储能项目及深圳市英
可瑞科技股份有限公司 1.16MWh 储能项目电力设计服务

工程地点: 储能项目园区内

设计证书等级: 电力行业变电工程丙级 电力行业送电工程丙级

发包人: 长沙盈峰新能源有限公司

设计人: 深圳市信蓝电力设计有限公司

签订日期: 2025年1月7日

发包人: 长沙盈峰新能源有限公司

设计人: 深圳市信蓝电力设计有限公司

发包人委托设计人承担广东威奇电工材料有限公司 2.33MWh 储能项目及深圳市英可瑞科技股份有限公司 1.16MWh 储能项目电力设计服务, 工程地点为佛山市顺德区北滘镇工业园第二十三区广东威奇电工材料有限公司, 广东省深圳市龙岗区宝龙街道宝龙二路 60 号深圳英可瑞科技股份有限公司, 经双方协商一致, 签订本合同, 共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》、《建设工程质量管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是:

- ① 《环境工程技术规范-工程设计文件要求》(2014 年版);
- ② 各有关专业标准:
 - (1) 《建筑设计防火规范》(GB50016-2014);
 - (2) 《建筑结构荷载规范》(GB50009-2012);
 - (3) 《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010);
 - (4) 《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011);
 - (5) 《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010);
 - (6) 《钢结构设计规范》(GB50017-2003);
 - (7) 《门式钢架轻型房屋钢结构技术规范》(GB51022-2015);
 - (8) 《供配电系统设计规范》(GB50052-2009);
 - (9) 《建筑物防雷设计规范》(GB50057-2010);
 - (10) 《采暖通风与空气调节设计规范》(GB50019-2012);
 - (11) 《岩土工程勘察规范》(GB 50021-2001);
 - (12) 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ 120-2012)

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的, 如果合同文件存在歧义或不一致, 则根据如下优先次序来判断:

3.1 合同书及附件

3.2 发包人要求及委托书

与合同有关之往来文函件，其解释顺序应以较后签发之函件为优先。

除非另有约定，在合同订立和履行过程，双方签署、签发、签收的与本合同订立或履行有关的协议、信函、纪要、备忘录等亦构成合同组成部分。

第四条 本合同项目的名称、规模、设计内容及技术服务

名 称：广东威奇电工材料有限公司 2.33MWh 储能项目及深圳市英可瑞科技股份有限公司 1.16MWh 储能项目电力设计服务

规 模：两项目建筑面积约为 150 m²

设计内容：现场勘查、场站电气、结构施工图纸设计、并网接入图纸设计

第五条 发包人应向设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料名称、内容	提交日期
1	储能项目技术方案	2024.11
2	储能设备基础图	2024.11
3	电气图	2024.11

第六条 设计人应向发包人交付的设计文件、数量、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	可研报告	2 套	2024 年 12 月 1 日	
2	工程施工设计图	2 套	2024 年 12 月 1 日	

注：1、可研报告、全套施工图、竣工图的提交以满足发包人施工进度要求为前提。
2、以上所有设计文件均需同时提供可编辑的 CAD 电子文档。

第七条 费用

7.1 合同金额：大写：叁万伍仟元整，小写人民币：35000.0 元（其中广东威奇项目费用 17500 元，深圳英可瑞项目 17500 元）

7.2 费用支付：设计人完成可研报告与施工图设计并提交至发包方经发包方审定通过后，发包方 15 日内支付设计人合同金额的 80%，项目完工且验收合格后，发包人支付剩余合同金额的 20%，支付方式为电汇。

设计人要求发包人付款前需提供相应金额的增值税专用发票（税率 6%），否则发包人有权拒绝支付费用，由此导致的逾期付款责任，发包人不承担。

7.3 因相关设计标准、规范、规程及规定的变动导致设计方案的重新修改视为设计人的职责，不另行计取返工设计费用。

7.4 合同内容包含的设计项目，若发包人对布局进行调整，设计人应配合修改设计，且不另计取设计费用。

7.5 合同内容包含的设计项目，若因发包人原因对工艺进行调整，凡未发生主体结构变更的重新设计的不计取返工设计费用；凡导致主体结构重新设计计算的视返工设计，视工作量的大小双方协商费用。

7.6 设计人为本合同项目的现场设计服务时间为：从现场土建开工之日起至工程竣工验收合格后止。

7.7 设计人派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件及必要的劳动保护装备由设计人自行负责。

7.8 设计人在进行设计时，须对所有项目设计进行多方案的技术经济分析比较，优化设计方案，综合考虑项目的全寿命周期成本，使设计人提交的设计成果达到最优。设计人对设计文件变更引起增加的建安工程造价不得超过 2%。设计人应对提交的设计成果的经济性负责，发包方可另请经双方共同认可的第三方设计院对设计人的设计图纸进行经济性审查，如设计人设计的图纸经济性不合理，已给发包人造成损失，根据损失程度向发包人支付 100%的赔偿金。

第八条 知识产权及保密

8.1 设计人为本项目设计的所有设计成果的知识产权均属于发包人所有。

8.2 双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

8.3 设计人承诺其提交的设计成果不存在权利瑕疵，不侵犯任何第三方的合法权利。因设计成果存在权利瑕疵使发包人受损的，设计人应向发包人赔偿所有损失。

第九条 违约责任

9.1 如设计质量不符合规定标准或合同约定的，由设计人负责返工直至符合要求；设计人经返工后仍不符合要求的，发包人有权单方面解除合同并要求设计人赔偿因此造成的一切损失。因发包人提供的工艺要求导致的此种情况除外。

9.2 因设计人过错造成安全责任事故的，设计人应赔偿因此给发包人造成的损失。因发包人提供的工艺要求导致的此种情况除外。

9.3 设计人应按本合同约定时间交付设计成果，逾期未交付的，每逾一天应向发包人支付合同金额千分之五的违约金；逾期交付超过 15 天的，发包人有权解除合同并要求设计人赔偿相关损失。

9.4 因发包人未按合同约定支付设计款项，每逾一天应向设计人支付逾期费用万分之五的违约金；逾期交付超过 15 天的，设计人有权解除合同并要求发包人赔偿相关损失。

第十条 争议解决

本工程设计合同发生争议，发包人与设计人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人同意向发包人住所地人民法院提起诉讼。

第十一条 合同生效及其他

11.1 设计人在项目设计及实施过程中提出的合理化建议，能使发包人进行投资同时不影响其他使用功能且被发包人最终书面采纳情况下，发包人将视情况对设计人予以一定的奖励。

11.2 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

11.3 本合同双方签字盖章即生效，一式_伍_份，发包人_叁_份，设计人_贰_份。

11.4 合同签订时间：2025年1月7日

发包人：长沙盈峰新能源有限公司

甲方(盖章)



法定代表人或

委托代理人（签字）：刘丽

单位地址：长沙市高新区林语路 288 号
联系电话：

传 真：

开户银行：

银行账号：

设计人：深圳市信蓝电力设计有限公司

乙方(盖章)



法定代表人或

委托代理人（签字）：谢伟林

单位地址：长沙市雨花区韶山中路 18 号
联系人及电话：13760139443

传 真：

开户银行： 中国建设银行深圳莲塘支行

银行账号：4425 0100 0017 0000 1896

罗湖局机关大楼变配电室高、低压设备改造工程

合同编号: _____
深市监罗合同字【2022】95号

工程设计委托合同



工程名称: 罗湖局机关大楼变配电室高、低压设备改造工程

工程地点: 深圳市罗湖区沿河北路 2003 号

发包人: 深圳市市场监督管理局罗湖监管局

设计人: 深圳市信蓝电力设计有限公司

甲方（甲方）：深圳市市场监督管理局罗湖监管局

法定代表人：欧阳峰

统一社会信用代码：11440300MB2D09713W

地址：深圳市罗湖区沿河北路2003号

联系电话：0755-25409126

乙方（乙方）：深圳市信蓝电力设计有限公司

法定代表人：钟勇平

统一社会信用代码：91440300MA5GLR922L

地址：深圳市龙岗区横岗街道六约社区深华街1-1号408

资质等级：电力行业变电工程丙级、电力行业送电工程丙级

资质证书：A444012770

联系电话：18316628706

甲方委托乙方承接罗湖局机关大楼变配电室高、低压设备改造

充电桩安装工程项目设计工作，甲、乙双方在平等、自愿、公平、

诚实信用的基础上，经双方协商一致，特签订本合同以使共同遵守。

第一条 本合同依据下列文件签订：

1.1《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《深圳经济特区政府采购条例》等有关法律规定，

1.2国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

附加协议：无

(以下无正文)

(本页无正文，为合同签字盖章页)

甲方(签章)

地址：

法人代表：

委托代理人：

开户银行：

银行账号：

电话：

日期：

乙方(盖章)

地址：

法人代表：

委托代理人：

开户银行：

银行账号：

电话：

日期：



法人代表：/冲哥
委托代理人：/刘伟平

开户银行：中航建设银行股份有限公司深圳莲塘支行

银行账号：44250100001700001896

电话：

日期：2022.8.19

签约地址：深圳市罗湖区

马田石家幼儿园关于电力改造工程设计服务

GWFJSJ-2022-01

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市光明区建设工程 房建设计合同

工程名称: 马田石家幼儿园关于电力改造工程设计服务

工程地点: 深圳市光明区马田街道石家社区上石家工业8号

发包人: 深圳市光明区马田石家幼儿园

设计人: 深圳市信蓝电力设计有限公司

2021年版

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市光明区马田石家幼儿园

统一社会信用代码：12440300MB2D301923

法定代表人：张莉

地址：深圳市光明区马田街道石家社区上石家工业路8号

设计人（乙方）：深圳市信蓝电力设计有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5GLR922L

法人代表：钟勇平

地址：深圳市龙岗区横岗街道六约社区深华街1-1号408

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1. 项目名称：马田石家幼儿园关于电力改造工程设计服务

2. 建设地点：深圳市光明区马田街道石家社区上石家工业8号

3. 建设内容：幼儿园电力改造工程、停车场增加充电桩的方案设计、初步设计、施工图、竣工图设计及施工配合等

4. 投资规模：中标价

5. 资金来源：财政资金 100%

二、工程设计范围、阶段和服务内容

1. 工程设计范围：项目计划投资内与本合同设计阶段相关的全部设计内容以及与红线外市政管线（水、电、气及通讯等）的接口设计和道路接口（或连接段）的设计，□各类管线迁改类设计。最终以概算批复的内容为准。

2. 工程设计阶段及服务内容：方案设计、初步设计、施工图、竣工图设计等工作，以及按照有关规定规范的要求应由设计单位完成的工作，提交报政府相关部门审核通过及备案的设计成果。提供施工配合等后续服务。

三、设计周期

自合同签订之日起两个月（自合同签订之日起，视项目最终完成情况增延）。

四、设计费合同价款

设计费合同价款暂定为：人民币（大写）伍万元整（¥50000.00元）。具体由以下费用构成：基本设计服务费，各项费用支付节点详见专用条款及其附件。

序号	费用名称	金额（元）	计价方式
1	1.1 基本设计服务费	50000.00	暂按合同价计算，最后以工程结算价为准。
	合计	50000.00	

五、发包人代表与设计人代表

发包人代表：张巧荣

设计人代表：谢伟林

双方保证，上述人员拥有授权代表资格。

任何一方授权代表的变更应事先通知对方，否则变更授权代表签署的文件资料视为无效。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件
- (2) 通用合同条款
- (3) 中标通知书
- (4) 投标函及其附录
- (5) 招标文件及补遗
- (6) 发包人要求
- (7) 标准、规范及规程等有关技术文件、发包人设计指引
- (8) 双方签订的变更或补充协议
- (9) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件

七、承诺

1. 发包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在深圳市光明区马田石家幼儿园 签订。

十、补充协议

本合同未尽事宜，在不违背《深圳经济特区政府采购条例》等法律规定及招投标文件的前提下，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方法定代表人或授权代表签字并盖章之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式二份，副本一式四份，均具有同等法律效力，发包人执正本一份、副本 2 份，设计人执正本一份、副本 2 份。

(以下无正文)

发包人：深圳市光明区马田石家幼儿园
(盖章)

法定代表人或其委托代理人： 张莉
(签字)

统一社会信用代码：12440300MB2D001923

地址：深圳市光明区马田街道石家社区

上石家工业路 8 号

邮政编码：518106

法定代表人：张莉

委托代理人：张巧荣

电 话：0755-27461220

传 真：0755-27461220

电子信箱： /

开户银行：中国银行光明支行

账 号：7549 7334 3287

合同签订时间：2021 年 1 月 9 日



设计人：深圳市信蓝电力设计有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人： 钟勇平
(签字)

统一社会信用代码：91440300MA5GLR922L

地址：深圳市龙岗区横岗街道六约社区深华街 1-1

号 408

邮政编码：518173

法定代表人：钟勇平

委托代理人：谢伟林

电 话：0755-82808188

传 真：0755-82808188

电子信箱：273531799@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳莲塘支行

账 号：4425 0100 0017 0000 1896

协鑫充电站光伏-储能项目变配电网工程

439582
深圳市建设工程设计合同



工程名称：协鑫充电站光伏-储能项目变配电网工程

工程地点：深圳市

合同编号：20231009001

发包人：协鑫能源科技(深圳)有限公司

设计人：深圳市信蓝电力设计有限公司

签订日期：年月日

深圳市规划与国土资源局 监制



周大
黎英莲

深圳市建设工程设计合同

甲方（以下称“发包人”）：协鑫能源科技（深圳）有限公司
统一社会信用代码：91440300MA5HPQB92R

乙方（以下称“设计人”）：深圳市信蓝电力设计有限公司
统一社会信用代码：91440300MA5GLR922L

发包人委托设计人承担协鑫充电站光伏-储能项目变配电网工程设计，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 合同依据下列文件签订：

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。
1.2 《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.3 《深圳市城市规划条例》。

1.4 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.5 建设工程/项目批准文件。

第二条 合同设计项目的内容：

2.1 工程名称：协鑫充电站光伏-储能项目变配电网工程，具体工程信息详见发包人出具的各项目委托书。

2.2 设计内容：20kV 及以下变电所设计，电力工程电缆设计，电动汽车充电系统设计，光伏发电站设计，电化学储能电站设计。

建设用地面积	总建筑面积	规定建筑面积	建筑高度或层数	建筑覆盖率
/	/	/	/	/

具体按国家标准、广东省标准、深圳市标准、行业标准中最严格标准执行。

第三条 发包人应向设计人提交的有关资料及文件

汪东
樊英军

序号	资料及文件名称	文件编号	份数	提交日期	有关事宜
1	用地方案图、测绘报告、供电方案				
2	需提供设备平面布置图，电气一次系统接线图，二次电气接线图				必需要
3	单个项目委托书				必需要
4	车棚及承重结构图				必需要

第四条 设计人应向发包人交付的设计资料及文件（下称“成果”）：

序号	资料及文件名称	份数	形式	提交日期	备注
1	可研报告（包括：编制依据、项目建设的必要性和可行性、项目方案、主要工程量、投资效果分析、附表及附图）	4	纸质盖章版原件	发包人通知	接到发包方委托书以及勘察现场后7个工作日内出具
2	施工蓝图设计图纸（包括：设计说明书、主要工程量、设备布置图、电缆走向图、一次接线图、二次接线图、设备基础及土建图、设备接地网）	4	纸质盖章版原件	发包人通知	接到发包方委托书以及勘察现场后10个工作日内出具

设计人需确保成果符合本合同约定、法律法规，且符合国家、地区、行业的相关标准。

第五条 本合同设计收费参照“国家发展计划委员会、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》（[2002]年修订本）计费，因为项目比较分散，且启动节点也不一致，经双方协商一致同意，本工程设计费采用议采价格。

5.1 设计费取费费率如下：

5.1.1：可研报告，按照充电站的安装变压器容量、接入变压器容量来记取设计费。可研报告（不含经济成本分析）按照2元/kVA收费；可研报告（含经济成本

甲方
乙方

分析)按照5元/kVA收费。

5.1.2: 蓝图出图,按照充电站的安装变压器容量、接入变压器容量来记取设计费,每20元/kVA收取,容量按发包方在租赁场地租用的变压器或发包方自建的变压器容量计算,具体容量需经发包方书面确认。

5.1.3: 发包方现有场站的光伏,第一批次10个场站的光伏不记取设计费、设计相关咨询费及重大变更修改以外的修改费用。第一批次10个场站以外其他场站,容量在1MW以内的(含本数),不记取设计费、设计相关咨询费及重大变更修改以外的修改费用;充电站变压器总容量超过1MW的部分,按照0.1元/W收取设计费(含税费、设计相关咨询费以及重大变更修改以外的修改费用)。

5.1.4 合同内约定的可研费以及出图费的组价,不包含向政府缴纳的相关财政缴费,不包含供电局或者政府组织的专家评审费(如有),不包含造价咨询费,不包含光伏建筑的安全鉴定费,仅为设计人收取的设计费(含税费、设计相关咨询费以及重大变更修改以外的修改费用)。为免歧义,双方确认重大变更修改系指因发包人导致的且将给设计人带来额外大量成本及费用的修改,但并不包括发包人所提出的合理要求所致修改以及非发包人原因所致修改。

5.2 设计费支付进度详见下表:

付费次序	付费比例%	付费节点	付费时间约定
1	100%	收到可研报告	收到可研报告,发包方的指定签收人有效签收且经发包方审图确认后,由设计人向发包人提供相应的请款材料及合法有效的发票,后7个工作日内付清。
2	100%	收到蓝图付 出图费	收到经设计人盖章确认的定稿施工图设计图纸(蓝图),发包方的指定签收人有效签收且经发包方审图确认后,由设计人向发包人提供相应的请款材料及合法有效的发票,后7个工作日内付清。

201
整

新的资料签收人的授权和联系方式。

6.1.8 如发包人有效签收图纸资料，但发包人未按本协议约定期限按时支付设计费，则设计人有权对发包人一次性对全部所欠设计款进行追偿。

6.2 设计人责任：

6.2.1 设计人应严格按照《建设用地规划许可证》或《土地使用权出让合同书》（若涉及）的有关规定，有关工程强制性标准，国家和地方技术规范、标准、规程及发包人提出的设计要求，进行工程设计，技术经济指标符合《深圳市建筑技术经济指标计算规定》，按合同规定的进度要求提交质量合格的设计资料，并对其合法性、真实性、准确性、时效性等负责。

6.2.2 设计人员采用的主要技术标准是：按现行技术规范（具体按国家标准、广东省标准、深圳市标准、行业标准中最严格标准执行。）具体规范有《20kV 及以下变电所设计规范 GB50035-2013》、《电力工程电缆设计规范 GB 50017-2007》、《电化学储能电站设计规范》 GB 51048—2014、《电动汽车充电桩基础设施设计、施工及验收规范 SJG27-2015》、《光伏发电站设计规范》（GB50797-2012）、《南方电网公司 10kV 及以下业扩受电项目典型设计》、《交流电气装置的接地设计规范》（GB 50065-2011）、《低压配电设计规范》（GB 50054-2011）。

6.2.3 设计合理使用年限为按国家规定年限。

6.2.4 设计人按本合同第四条规定的内容、进度及份数向发包人交付资料及文件。

6.2.5 设计人交付设计资料及文件后，按规定参加有关的设计审查，并根据审查结论负责对超出原定范围的内容做必要调整补充，并不再收取任何费用。设计人员按合同规定时限交付设计资料及文件，自发包人验收合格之日起两年内项目开始施工，负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收，不再收取费用。超过两年项目尚未开始施工，设计人仍负责上述工作，但应按所需工作量向发包人适当收取咨询服务费，收费额由双方商定。

6.2.6 设计人应保护发包人的知识产权，不得向第三人泄露、转让、许可使用发包人提交的产品图纸等技术经济资料，也不得将前述资料用于本合同目的以外的其他用途。如发生以上情况并给发包人造成损失，发包人有权向设计人索赔。

6.2.7 设计人指定联系人，姓名：谢伟林，手机号码：13798365526。如设

谢伟林
手写签名

[本页无正文，仅为《深圳市建设工程设计合同》（协鑫充电站光伏-储能项目
变配电网工程）之签章页]



开户银行:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳莲塘支行

银行账号:

银行账号: 4425 0100 0017 0000 1896

日期: 年 月 日

日期: 2023年10月15日

沈吉伟
信能电

6、项目团队成员配备情况

6.1 项目团队成员配备情况表

序号	姓名	职称	注册执业资格	执业资格等级	社保证明	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（注册编号：粤2442021202225537）	二级建造师	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	谢伟林	电气工程师	/	工程师（证书编号：1070840）	由深圳市信蓝电力设计有限公司缴纳，详见社保缴费明细	设计负责人	联合体单位
2	梅晓伟	中级工程师	/	中级工程师（证书编号：2203003081583）	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（注册编号：粤1442013201526814）	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: 240103030012 4645)	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 工程师 (证书编 号:建 [造]1422 44000155 53)	一级造价工程 师	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: 240105000018 5388)	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: 240104000059 4245)	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: 091587920221 1192950)	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:240101030 0593346)	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	

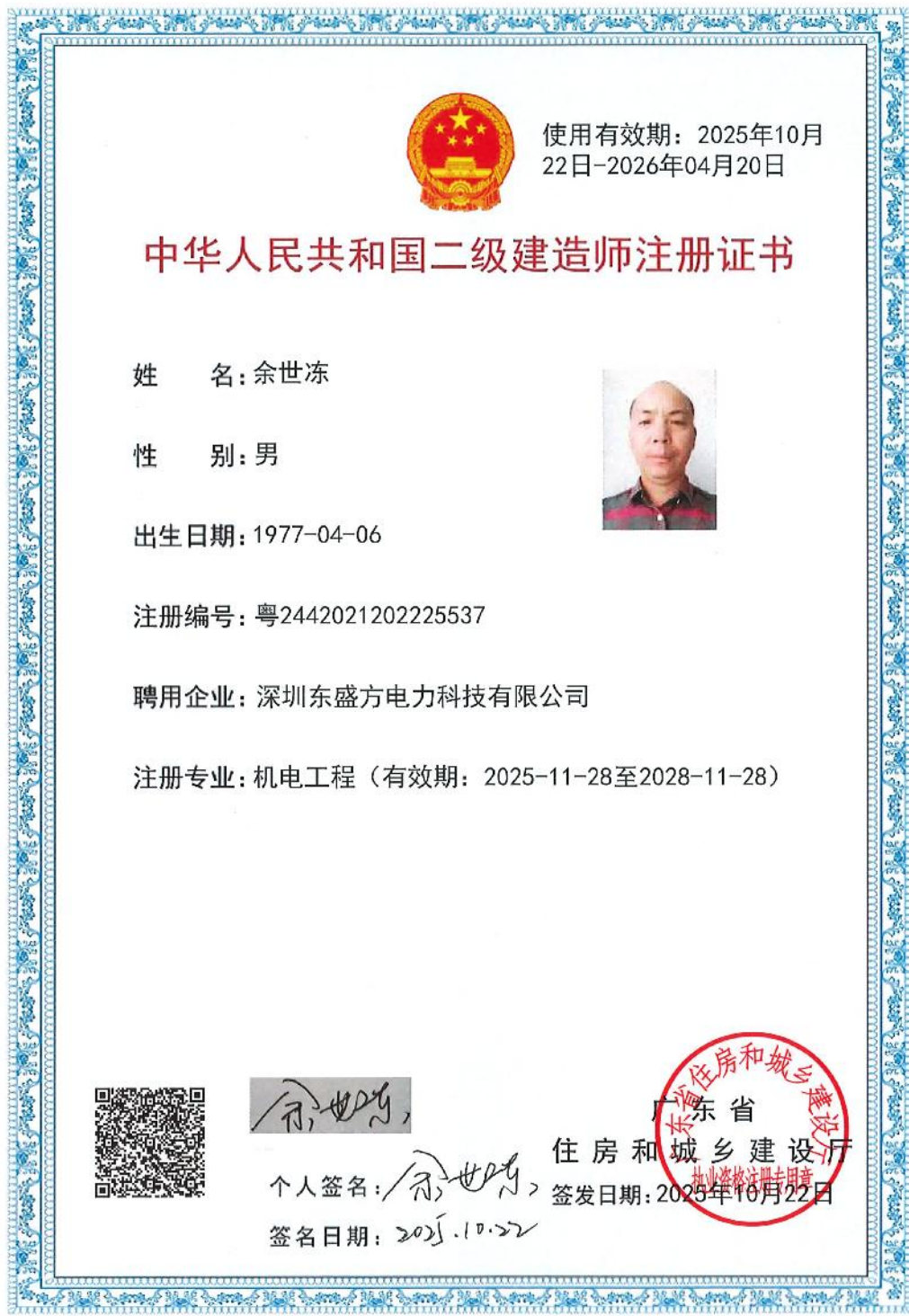
11	罗欢欢	/	/	/	由深圳东盛 方电力科技 有限公司缴 纳，详见社 保缴费明细	投标员	
----	-----	---	---	---	---	-----	--

6.2 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



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



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：余世添

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	险种	基数	单位交	基数	单位交
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	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	10006334	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	10006334	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	10006334	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	10006334	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			8806.12	4425.52			1206.13	402.75			402.75		267.97	138.06	59.52		

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3db056e1343）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
10006334单位名称
深圳东盛方电力科技有限公司社保费缴纳清单
证明专用章深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年12月5日
证明专用章

拟派设计负责人简历表

姓名	谢伟林	性 别	男	年 龄	45		
学 历	大专		专业技术任职资格、注册证书(或上岗证)、职称证书		电气工程师		
毕业学校及专业	/		毕业时间	2003 年 7 月			
现任职务	设计负责人						
参加工作时间	2023 年 07 月						
注：后附相关证明材料							

身份证件



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）														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	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	05	30489327	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	06	30489327	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	07	30489327	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	08	30489327	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	09	30489327	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	10	30489327	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			4581.84	2156.16			2019.9	807.96			202.02		81.31	169.08	42.3		

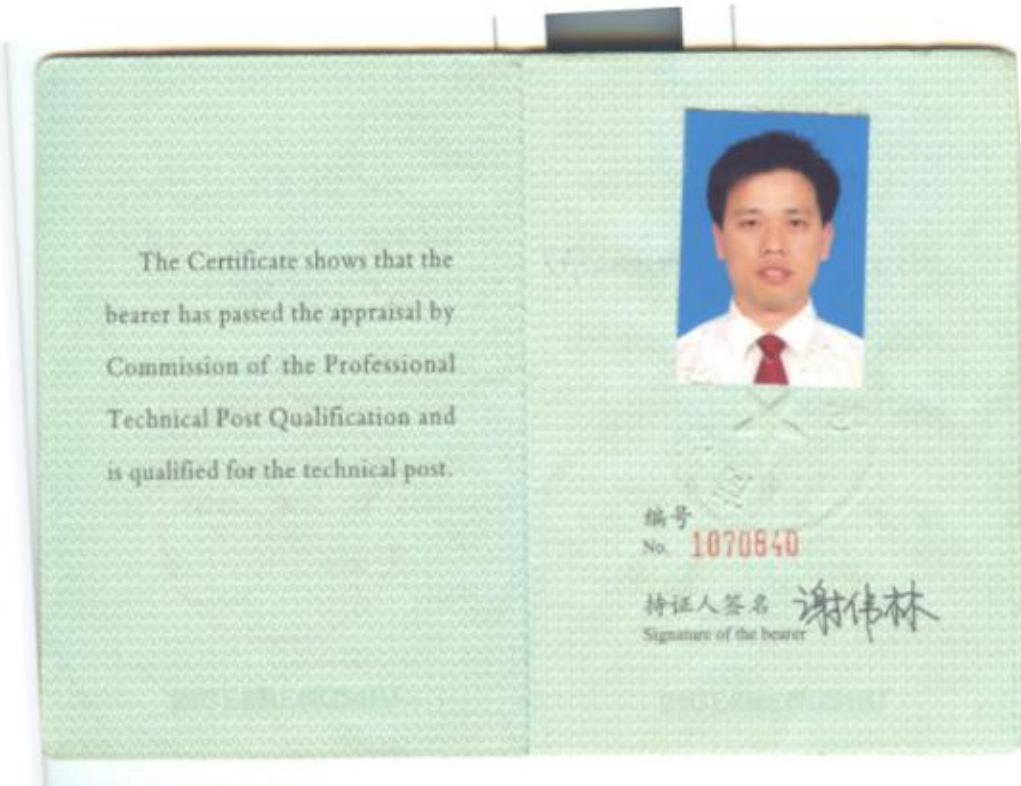
备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3db04eb7950）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30489327
单位名称 深圳市信蓝电力设计有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月5日
证明专用章

职称证书



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

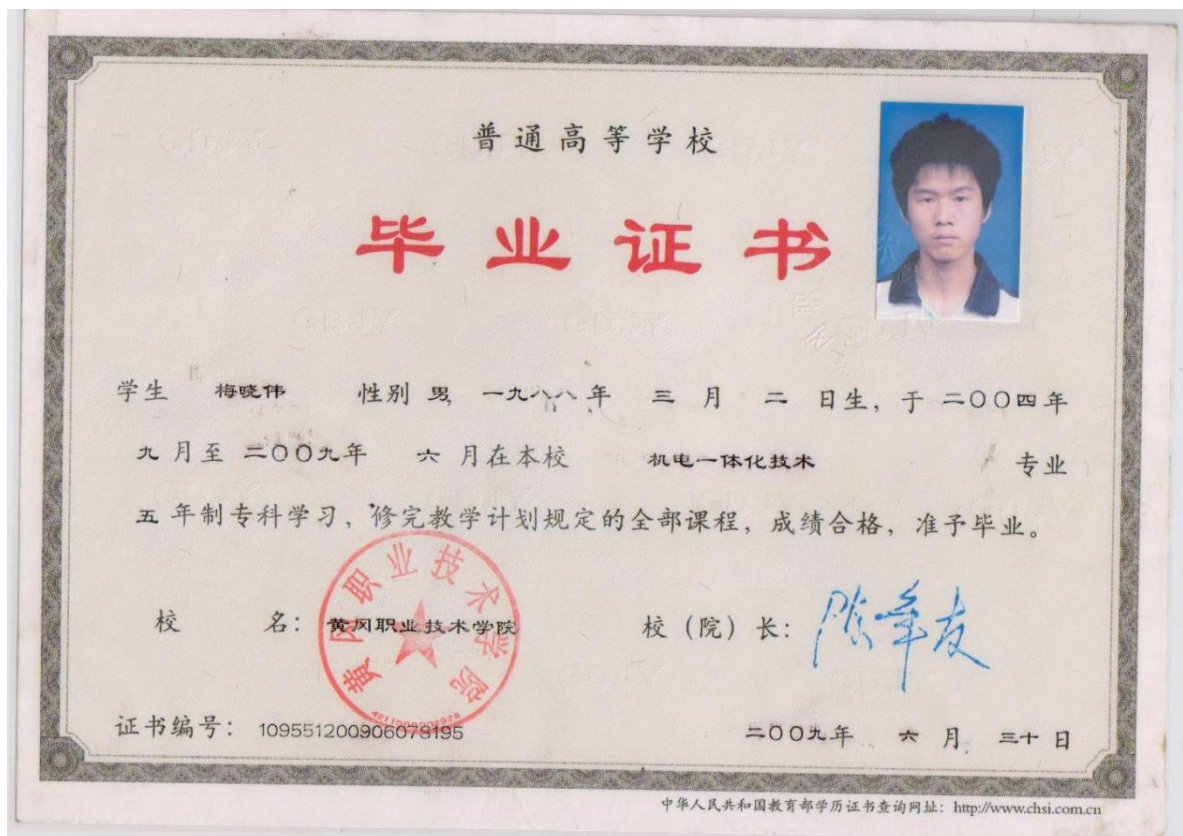


查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjsrc>

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：梅晓伟

社保电脑号：614748039

身份证号码：421181196803025003

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	险种	基数	单位交	险种	基数
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	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	10006334	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	10006334	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	10006334	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	10006334	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9359.31	4425.52			4026.9	1610.76			402.75		2520	22.68	2520	20.16	5.04

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3db056b688m）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

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

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月5日

证明专用章

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							

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

一级建造师注册证书



使用有效期: 2025年08月07日
2026年02月03日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 刘远春

性 别: 男

出生日期: 1974年09月20日



注册编号: 粤1442013201526814

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: 2025-01-14至2028-01-13)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

刘远春

个人签名: 刘远春

签名日期: 2025.8.7

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2025年01月18日

身份证件



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			社保电脑号：004089099			身份证号码：440304197409202075			真码：1			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	单位支	个人支	险种	基数	单位支	个人支	险种	基数	单位支	个人支	险种	基数	单位支	个人支	
2024	12	10006334	4892.0	718.72	359.36	1	6475	325.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72	
2025	01	10006334	4892.0	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	4892.0	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	4892.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2320	22.08	2320	20.16	4.04	
2025	04	10006334	4892.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2320	22.08	2320	20.16	4.04	
2025	05	10006334	4892.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2320	22.08	2320	20.16	4.04	
2025	06	10006334	4892.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2320	22.08	2320	20.16	4.04	
2025	07	10006334	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2320	22.08	2320	20.16	4.04	
2025	08	10006334	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2320	22.08	2320	20.16	4.04	
2025	09	10006334	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2320	22.08	2320	20.16	4.04	
2025	10	10006334	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2320	22.08	2320	20.16	4.04	
2025	11	10006334	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2320	22.08	2320	20.16	4.04	
合计			9359.31	1425.32	4026.9	1810.76	402.75											

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列校验码（3391f3db056ab4aj）核查，校验码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为残障医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中显示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号 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							

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			社保电脑号：815844401			身份证号码：440183199912015811			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	单位支	个人支	险种	基数	单位支	个人支	险种	基数	单位支	个人支	险种	基数	单位支	个人支
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	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	10006334	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	10006334	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	10006334	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	10006334	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			8806.12	4425.52		1208.13	402.75		402.75		402.75		207.91	538.08	59.52		

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3db0567c0fp）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号 10006334	单位名称 深圳东盛方电力科技有限公司
------------------	-----------------------


深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月5日
证明专用章

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

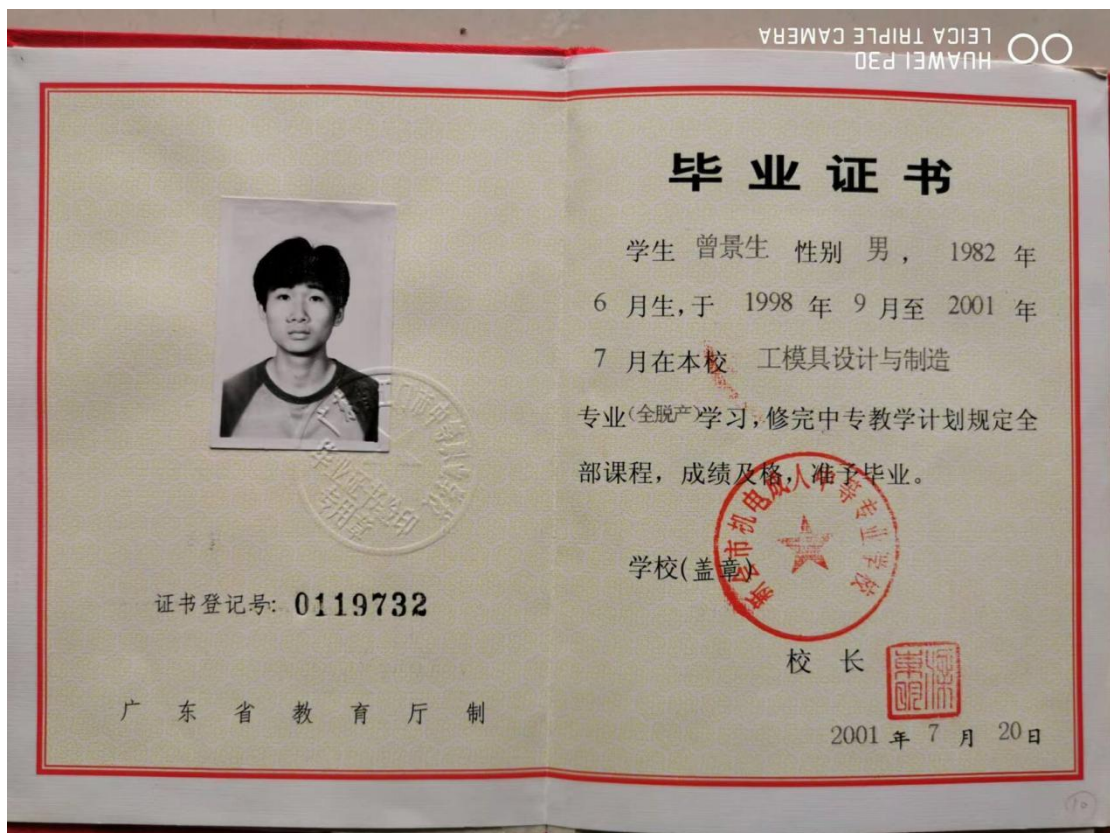
查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

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			社保电脑号：631458560			身份证号码：441623198206075718			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	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交
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	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04	
2025	08	10006334	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04	
2025	09	10006334	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04	
2025	10	10006334	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04	
2025	11	10006334	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04	
合计			8806.12	4425.52		1208.13	402.75		402.75		2520	22.68	2520	20.16	5.04	2360	18.88	4.72

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3db0554d6fk）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

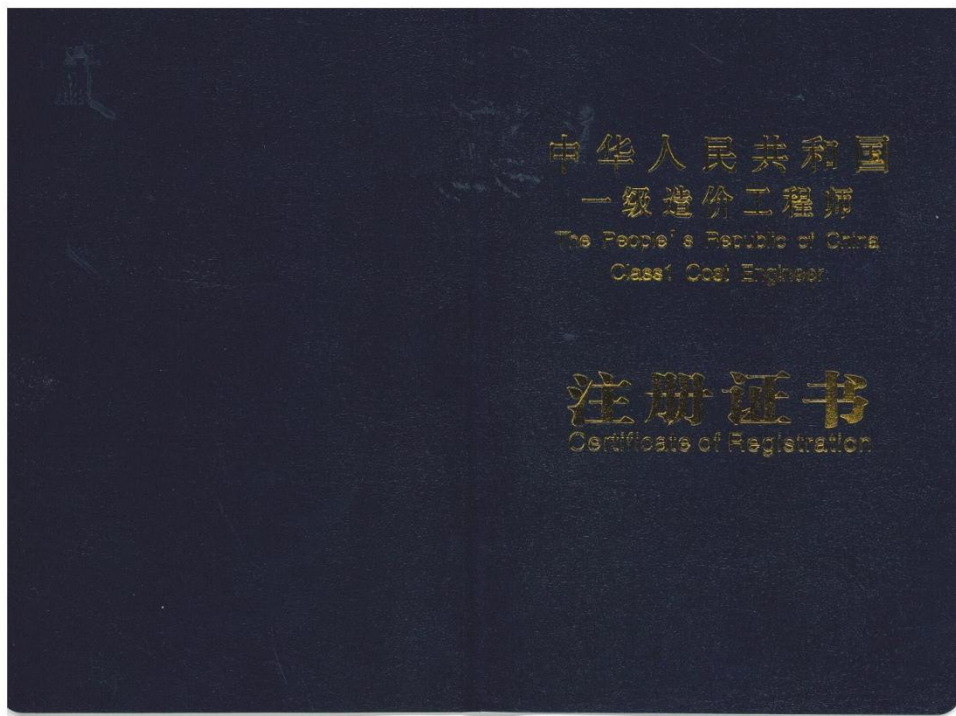
单位编号：10006334

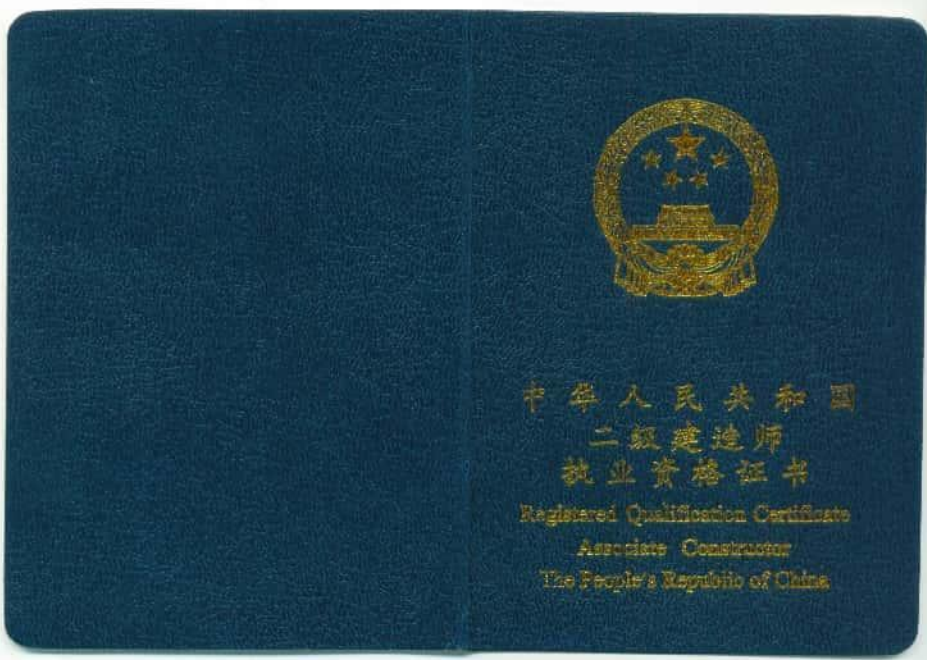
单位名称：深圳东盛方电力科技有限公司

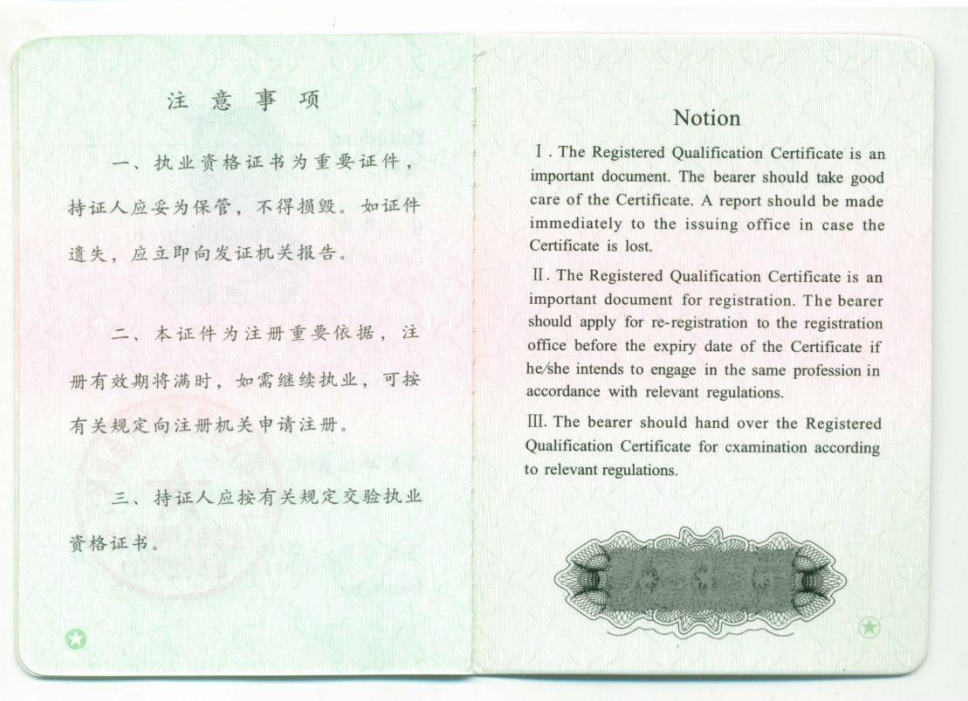
造价工程师简历表

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、工商企业管理		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







身份证件



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 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	单位支	个人支	险种	基数	单位支	个人支	险种	基数	单位支	个人支	险种	基数	单位支	个人支
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	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	10006334	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	10006334	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	10006334	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	10006334	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9359.31	1425.52			4026.9	1610.76			402.75		2360	20.16	2360	18.88	5.04

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（3391f3db056f2332）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

社保费缴纳清单

证明专用章

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年12月5日
证明专用章

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



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。

身份证件



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：黎国琼

社保电脑号：620963113

身份证号码：450921198804292864

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	个人交	险种	基数	单位交	个人交
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	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	10006334	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	10006334	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	10006334	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	10006334	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04

合计 9359.31 4425.52 4026.9 1610.76 402.75 207.04 238.08 59.52

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3db05576d1v）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

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

社保电脑号：623732731

身份证号码：440306198508290436

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	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	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	10006334	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	10006334	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	10006334	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	10006334	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9359.31	4425.52			4026.9	1610.76			402.75		267.99	138.08	59.52		

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3db05666150）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

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	中央广播电视台大学、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



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李文彩

社保电脑号：2919437

身份证号码：36222119770701152X

页列：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	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	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	10006334	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	10006334	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	10006334	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	10006334	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9359.31	4425.52			4026.9	1610.76			402.75		207.91	238.08		59.52	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f3db05684628）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

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

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



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



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>

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：黄耀贵 社保电脑号：801843616 身份证号码：44098219891028596X 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	个人交	险种	基数	单位交	个人交
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	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	10006334	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	10006334	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	10006334	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	10006334	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			8806.12	4425.52			1208.13	402.75			402.75		267.08	138.08	267.08	138.08	59.52

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3db055670be）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

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

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



6.3 投标员社保证明

投标员名称：罗欢欢

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗欢欢

社保电脑号：610545043

身份证号码：430224198809234564

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	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	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04	
2025	08	10006334	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04	
2025	09	10006334	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04	
2025	10	10006334	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04	
2025	11	10006334	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04	
合计			9359.31	4425.52	4026.9	1610.76	402.75	207.01	238.08	59.52								

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（3391f3db05a49447）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



7、备注

注：无