

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: 深圳市广安电力设备有限公司、中元天纬集团有限公司

日期: 2025年12月09日



第一章、投标人综合实力

1、投标人资信标要求一览表汇总表

投标人企业名称	深圳市广安电力设备有限公司		法定代表人姓名	郑雪容						
投标人具有资质类别及等级	1、承装、承修、承试类三级 2、输变电工程专业承包二级 3、工程设计资质建筑行业乙级 4、工程设计资质电力行业(新能源发电、送电工程、变电工程)		注册类专业人员规模	一级注册建造师: 1 人 二级注册建造师: 3 人 其他注册人员: 38 人 合计: 42 人						
联系人、联系电话及邮箱	联系人: 朱军浩 联系电话: 18925286704 邮箱: guangandl@163.com									
投标人同类工程业绩										
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) 1) 业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准; 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。										
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	多能新能源充电站变配电网工程	3200KVA 及充电桩	充电桩安装工程	2025.04	268 万元	建设中, 暂未完工				
2	乐荟科创中心高低压配电网工程	18450KVA	高低压变配电网工程	2021.04.29	1869.3280 3 万元	2022.01.21				
3	正奇未来城项目高低压变配电网工程(1 标段)+(2 标段)	15110KVA	高低压变配电网工程	2024.05	2890 万元	2025.07				



4	坪山城投智园(施工总承包)高低压配电工程	21090KVA	高低压变配电网工程	2024.09	1110.3036 万元	2025.03	
5	安培龙智能传感器产业园项目高低压变配电网工程	13200KVA	高低压变配电网工程	2022.8	651 万元	2023.03	
6	深圳建筑产业生态智谷总部基地一期高低压变配电网工程	20560KVA	高低压变配电网工程	2025.07	1311.9373 82 万元	建设中，暂未完工	

投标人同类设计业绩

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）

- 1) 业绩时间以合同签订时间为准；
- 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。

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	充充有电（深圳）新能源产业有限公司委托设计	/	配电站及充电桩	2022.10	5.6 万元	
2	青海省藏格充电站项目设计	/	箱变及充电桩	2024.07	5.188679 万元	
3	深圳市彤创科技文化有限公司-3*800KVA 充电站变配电站安装工程委托设计	/	配电站及充电桩	2024.06	2.6 万元	
4	罗湖区黄贝岭靖轩科技光储兆瓦闪充一体示范站安装工程设计	/	箱变及充电桩	2023.05	15.675 万元	

拟派项目经理履历及业绩情况



提供自 2022 年 1 月 1 日至投标截止之日止，拟派项目经理自认为最具代表性的担任项目经理或项目负责人完成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）。（提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 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）

- 1) 业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准
- 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、项目经理职务、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。

姓名	林志红	性 别	男	年 龄	52
职务	项目经理	职 称	一级建造师	学 历	硕士
证件类型	身份证	证件号码	430123197309033911		
参加工作时间	1999 年		从事项目经理（建造师）年限	10 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	坪山第三人民医院项目施工总承包-建筑机电安装工程专业承包	16450KVA	高低压变配电网程	2024. 06	1354. 475604 万元	2024. 11	
2	坪山城投智园（施工总承包）高低压配电网程	21090KVA	高低压变配电网程	2024. 09	1110. 3036 万元	2022.	
3	坪山城投智园 C 栋用电增容工程（加装 1 台 2500KVA 变压器）	2500KVA	高低压变配电网程	2025. 03	178. 005158 万元	2025. 04	

拟派设计负责人履历及业绩情况

提供自 2022 年 1 月 1 日至投标截止之日止，拟派设计负责人自认为最具代表性的担任



设计负责人同类设计业绩（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）

- 1) 业绩时间以合同签订时间为准；
- 2) 证明文件：提供设计合同等材料原件扫描件(要求体现合同盖章关键页合同金额、工程规模、合同签订时间、设计负责人姓名)，原件备查，如上述证明材料不能体现设计负责人姓名的，设计单位须提供设计负责人同类工程业绩的证明材料，该工程项目建设单位出具的证明或设计图纸签章或竣工验收报告原件扫描件，原件备查(业绩证明如无注明设计负责人姓名及职务，则不予认可)。

姓名	钟继凤	性 别	女	年 龄	49	
职务	设计负责人	职 称	注册电气工程师 (供配电)	学 历	硕士	
证件类型	身份证	证件号码	430526197610163521			
参加工作时间	2002 年		从事设计年限	20 年		

在建和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	备注
1	青海省藏格充电站 项目设计	/	箱变及充 电桩	2024.07	5.188679 万 元	
2	深圳市彤创科技文 化有限公司 -3*800KVA 充电站变 配电站安装工程委 托设计	/	配电站及充 电桩	2024.06	2.6 万元	



2.1、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

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		深圳市广安电力设备有限公司			
统一社会信用代码		91440300335412840P			
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	郑雪容	441423198701142040	深圳市广安电力设备有限公司	深圳市广安电力设备有限公司
2	项目投标授权代表人	朱军浩	441423199307292010	深圳市广安电力设备有限公司	深圳市广安电力设备有限公司
3	项目负责人	林志红	430123197309033911	深圳市广安电力设备有限公司	深圳市广安电力设备有限公司
4	主要技术人员	徐超云	441423198201083355	深圳市广安电力设备有限公司	深圳市广安电力设备有限公司
5	投标文件编制人员	朱军浩	441423199307292010	深圳市广安电力设备有限公司	深圳市广安电力设备有限公司
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		深圳广安科技集团有限公司：80% 郑雪容：20%			
非控股股东/投资人名称及出资比例		/			
管理关系单位名称		管理关系单位名称	/		
		被管理关系单位名称	/		



深圳市广安电力设备有限公司
ShenZhen Guangan Electric power equipment co. LTD
GUANGAN 地址：深圳市坪山新区汤坑三路 34 号广安集团科技园

Tel:0755-89666772 Fax:0755-2847784
Email:guangandl@163.com Http://www.guanganjitu.com

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：深圳市广安电力设备有限公司





2.2、社保部门查询截图

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑雪容 社保电脑号：606229625			身份证号码：441423198701142040			页码：1									
参保单位名称：深圳市广安电力设备有限公司 单位编号：458375						计算单位：元									
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交
2025	06	458375	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	20.0
2025	07	458375	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	20.0
2025	08	458375	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	20.0
2025	09	458375	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	20.0
2025	10	458375	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	20.0
2025	11	458375	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	20.0
合计			10200.0	4800.0			3000.0	1200.0			300.0		300.0	80.0	120.0

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（3391f3e6389c92as）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
458375

单位名称
深圳市广安电力设备有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年12月8日
证明专用章



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
			2025	06	458375	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12
2025	07	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	5.04
2025	08	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	5.04
2025	09	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	5.04
2025	10	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	5.04
2025	11	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	5.04
合计				4538.72	2269.36			606.0	202.02			202.02		90.72	26.96	30.24	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3e6389c8e1t）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
458375

单位名称
深圳市广安电力设备有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年12月8日
证明专用章



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
			2025	06	458375	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12
2025	07	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	5.04
2025	08	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	5.04
2025	09	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	5.04
2025	10	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	5.04
2025	11	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	5.04
合计			4538.72	2269.36			606.0	202.02		202.02			90.72	26.96	30.24		

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3e6389ce08g）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。
- 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
458375

单位名称
深圳市广安电力设备有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年12月8日
证明专用章



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐超云	社保电脑号：800365311	身份证号码：441423198201083355	页码：1														
参保单位名称：深圳市广安电力设备有限公司		单位编号：458375	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																	
缴费年	月	单位编号	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	458375	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	15.12	5.04
2025	07	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	15.12	5.04
2025	08	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	15.12	5.04
2025	09	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	15.12	5.04
2025	10	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	15.12	5.04
2025	11	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	15.12	5.04
合计			4538.72	2269.36			606.0	202.02			202.02		90.72	26.96	30.24		

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3e6389c984b）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 458375

单位名称 深圳市广安电力设备有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年12月8日
证明专用章



2.3、工商部门网站股东控股情况

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市广安电力设备有限公司 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码： 91440300335412840P
注册号：
法定代表人： 郑雪容
登记机关： 深圳市市场监督管理局
成立日期： 2015年07月13日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

■ 营业执照信息

· 统一社会信用代码： 91440300335412840P · 企业名称： 深圳市广安电力设备有限公司
· 注册号： · 法定代表人： 郑雪容
· 类型： 有限责任公司 · 成立日期： 2015年07月13日
· 注册资本： 6000.000000万人民币 · 核准日期： 2025年07月18日
· 登记机关： 深圳市市场监督管理局 · 登记状态： 存续(在营、开业、在册)
· 住所： 深圳市坪山新区坪山街道汤坑社区汤坑三路34号
· 经营范围： 机电设备安装工程;国内贸易;机械电气设备制造;机械电气设备销售;电气设备销售;配电开关控制设备制造;配电开关控制设备销售;配电开关控制设备研发;输配电及控制设备制造;发电机及发电机组制造;发电机及发电机组销售;国内贸易代理;建筑材料销售;货物进出口。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)高低压开关设备及其配件,输配电设备,电子工具、五金装饰材料、仪器仪表。机械设备,配电开关控制设备、弱电、自动化设备、直流屏、(油)干式变压器、金属线槽、电缆桥架、发电机配件、空压机配件、空调机械设备,建筑材料的生产加工及销售。电气安装服务;输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验;建设工程施工。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)
提示:根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照经营范围表述的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

· 营业期限自： 2015年07月13日 · 营业期限至： 5000年01月01日

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	郑雪容	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	深圳广安科技集团有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	

共查找到 2 条记录 共 1 页 首页 上一页 1 下一页 末页



2.4、信用中国查询截图

The screenshot shows the official website of Credit China (信用中国) at WWW.CREDITCHINA.GOV.CN. The search bar at the top right contains the company name "深圳市广安电力设备有限公司". Below the search bar, there are several navigation tabs: 信息公示, 信用动态, 信用立法, 政策法规, 信用承诺, 城市信用, and 走进信用. The main content area displays the company's basic information, including its legal representative (郑雪容), establishment date (2015-07-13), and address (深圳市坪山新区坪山街道汤坑社区汤坑三路34号). It also lists various administrative records: 行政管理 (6), 诚实守信 (4), 严重失信 (0), 经营异常 (0), 信用承诺 (6), 信用评价 (0), 司法判决 (0), and 其他 (0). A large red circular stamp of the company is visible on the right side of the page. A message at the bottom center states "很抱歉，没有找到您搜索的数据".



2.5、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 behavior；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：深圳市广安电力设备有限公司

日期：2025年12月09日





3.1、联合体成员单位主要人员、控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司

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。

联合体成员单位名称		中元天纬集团有限公司			
统一社会信用代码		91430321MA4M399R38			
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	王忠云	430421196807028356	中元天纬集团有限公司	中元天纬集团有限公司
2	项目投标授权代表人	袁成斌	511602198910166513	中元天纬集团有限公司	中元天纬集团有限公司
3	设计负责人	钟继凤	430526197610163521	中元天纬集团有限公司	中元天纬集团有限公司
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		湘潭真传企业管理有限公司：100%			
非控股股东/投资人名称及出资比例		/			
管理关系单位名称		管理关系单位名称	/		
		被管理关系单位名称	/		
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



深圳市广安电力设备有限公司
ShenZhen Guangan Electric power equipment co. LTD
GUANGAN 地址：深圳市坪山新区汤坑三路 34 号广安集团科技园

Tel:0755-89666772 Fax:0755-2847784

Email:guangandl@163.com Http://www.guanganjitu.com

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。

联合体成员：中元天纬集团有限公司





3.2、社保部门查询截图

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）

姓名	王思云	个人编号	100085320124	身份证号	430421196807028356		
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵安新区本级	参保缴费	中元天纬集团有限公司	202503-202511	9	0
	失业保险	贵安新区本级	参保缴费	中元天纬集团有限公司	202503-202511	9	0
	工伤保险	贵安新区本级	参保缴费	中元天纬集团有限公司	202503-202511	9	0

打印日期：2025-11-18

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



贵州省社会保险参保缴费证明（个人）

姓名	袁成斌	个人编号	400001025844	身份证号	511602198910166513		
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵安新区本级	参保缴费	中元天纬集团有限公司	202212-202511	36	0
	失业保险	贵安新区本级	参保缴费	中元天纬集团有限公司	202212-202511	36	0
	工伤保险	贵安新区本级	参保缴费	中元天纬集团有限公司	202212-202511	36	0

打印日期：2025-11-18

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



贵州省社会保险参保缴费证明（个人）

姓名	钟继凤	个人编号	100058962216	身份证号	430526197610163521		
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵安新区本级	参保缴费	中元天纬集团有限公司	202506-202511	6	0
	失业保险	贵安新区本级	参保缴费	中元天纬集团有限公司	202506-202511	6	0
	工伤保险	贵安新区本级	参保缴费	中元天纬集团有限公司	202506-202511	6	0

打印日期：2025-09-18

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。





3. 3、工商部门网站股东控股情况

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中元天纬集团有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码： 91430321MA4M399R38
注册号：
法定代表人： 王忠云
登记机关： 贵州贵安新区行政审批局
成立日期： 2017年09月06日

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

营业执照信息

· 统一社会信用代码： 91430321MA4M399R38 · 企业名称： 中元天纬集团有限公司
· 注册号： · 法定代表人： 王忠云
· 类型： 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资) · 成立日期： 2017年09月06日
· 注册资本： 5000.000000万人民币 · 核准日期： 2025年04月01日
· 登记机关： 贵州贵安新区行政审批局 · 登记状态： 存续 (在营、开业、在册)
· 住所： 贵州省贵安新区大学城贵安数字经济产业园10号楼5层1号
· 经营范围： 法律、法规、国务院决定规定禁止的不得经营；法律、法规、国务院决定规定应当许可（审批）的，经审批机关批准后凭许可（审批）文件经营法律、法规、国务院决定规定无需许可（审批）的，市场主体自主选择经营。（工程项目管理服务；工程造价咨询服务；工程勘察设计；工程招标代理项目；工程监理服务；地基安全性能评价服务；城乡规划设计；地质勘察；工程测量服务；地籍测绘服务；地理信息系统工程服务；地质灾害危害性评估；地质灾害治理工程勘察；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程施工；地质灾害治理工程监理服务；建筑劳务分包；风景园林工程施工；地基与基础工程施工；土地规划设计；检验检测服务；建筑工程检测服务；水利工程设计；工程咨询服务；水资源论证；水土保持方案编制；水资源调查及评价。涉及许可经营项目，应取得相关部门许可后方可经营）
提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

· 营业期限自： 2017年09月06日 · 营业期限至：

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	湘潭真传企业管理有限公司	企业法人	内资企业法人	91430321MA7DUN3N5Y	查看



3.4、信用中国查询截图

The screenshot shows the homepage of Credit China (信用中国) with a search bar containing '中元天纬集团有限公司'. Below the search bar, there are several navigation tabs: 信息公示, 信用动态, 信用立法, 政策法规, 信用承诺, 城市信用, and 走进信用. The main content area displays information about the company, including its unified social credit code: 91430321MA4M399R38. It also includes a section for 'Important Notes' (重要提示) with four bullet points. At the bottom, there are two buttons: '异议申诉' (Appeal/Complaint) and '下载信用信息报告' (Download Credit Information Report). The '基础信息' (Basic Information) section shows details like legal representative (王忠云), establishment date (2017-09-06), and address (贵州省贵安新区大学城贵安数字经济产业园10号楼5层1号). Below this, a chart shows administrative management cases (5), honest and trustworthy cases (2), serious失信 (0), business abnormal cases (0), credit commitment cases (13), credit evaluation cases (0), judicial judgment cases (0), and other cases (0). A large red circular stamp of '中元天纬集团有限公司' is visible on the right side of the page.



3.5、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：

4. 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。

5. 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 behavior；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。

6. 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：中元天纬集团有限公司

日期：2025年12月09日





第二章、投标人同类工程业绩

投标人同类工程业绩							
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） 1) 业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准； 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。							
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	多能新能源充电站变配电网工程	3200KVA 及充电桩	充电桩安装工程	2025.04	268 万元	建设中，暂未完工	
2	乐荟科创中心高低压配电网工程	18450KVA	高低压变配电网工程	2021.04.29	1869.32803 万元	2022.01.21	
3	正奇未来城项目高低压变配电网工程(1 标段)+(2 标段)	15110KVA	高低压变配电网工程	2024.05	2890 万元	2025.07	
4	坪山城投智园（施工总承包）高低压配电网工程	21090KVA	高低压变配电网工程	2024.09	1110.3036 万元	2025.03	
5	安培龙智能传感器产业园项目高低压变配电网工程	13200KVA	高低压变配电网工程	2022.8	651 万元	2023.03	
6	深圳建筑产业生态智谷总部基地一期高低压变配电网工程	20560KVA	高低压变配电网工程	2025.07	1311.937382 万元	建设中，暂未完工	



深圳市广安电力设备有限公司
ShenZhen Guangan Electric power equipment co. LTD
GUANGAN 地址：深圳市坪山新区汤坑三路 34 号广安集团科技园

Tel:0755-89666772 Fax:0755-2847784

Email:guangandl@163.com Http://www.guananjituan.com

投标人同类工程业绩

1、多能新能源充电站变配电网工程



深圳市广安电力设备有限公司

工程名称：多能新能源充电桩变配电网工程

合同编号：GA20250415001

施 工 合 同

甲方单位：深圳市多能新能源有限公司

乙方单位：深圳市广安电力设备有限公司

工程地点：深圳市坪山区

签订时间：2025年04月15日





工程施工合同

(甲方)：深圳市多能新能源有限公司

(乙方)：深圳市广安电力设备有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市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，双方配合协作，明确责任分工，保证工程在施工中顺利进行，就以下多能新能源充电桩变配电网施工事项协商，一致同意订立以下条款，促进工程按质按量依期完成任务，双方订立如下协议，共同遵守：

一、工程概况

工程名称：多能新能源充电桩变配电网工程。

工程地点：深圳市坪山区

二、工程承包范围及内容

1. 执行依据：本工程施工方案、技术参数、工程量清单均以供电局最终审图确认版图纸为唯一执行基准，所有施工工作需严格遵循该版图纸及国家现行电气工程、充电桩工程相关规范标准。

2. 承包范围：

- 设备供应：合同清单内明确的高低压配电设备（如变压器、开关柜、断路器、电缆等）、充电桩设备（含充电桩主机、充电模块、控制单元、计量装置、充电枪、线缆、接地体等全套配套设备及辅材）的采购、运输、仓储、保管；
- 安装施工：高低压配电系统安装（设备就位、接线、固定、防护）、管线敷设（电缆沟开挖、穿管、回填、桥架安装）、系统调试（耐压试验、绝缘测试、继电保护整定等）；充电桩工程安装（设备固定、管线连接、接地保护、外观整理）、系统调试（单机调试、联网调试、与配电系统联动调试）；



- 其他配套：施工过程中所需的临时设施搭建、安全防护措施实施、施工垃

圾清理及场地恢复。

三、手续资料

为了不耽误通电时间，供电局报装资料需甲方签字盖章的及时提供给乙方方便加快在供电局办理手续。

四、合同造价

1、本工程合同总价：人民币 2680000.00 元（大写：贰佰陆拾捌万元整）；

2、本合同造价包含完成上述承包范围内施工内容所发生的费用（如在合同外甲方要求或设计变更的根据实际情况并经甲方同意后增加工程量）。

五、工程款付款方式

1、双方签订合同后，7 日内甲方向乙方支付合同总价款的 30% 备料金。

2、设备进场后，7 日内甲方向乙方支付合同总价款的 50% 工程进度款。

3、合同内工程全部设备调试完毕并送电后，7 日内甲方向乙方支付至合同总价款的 97% 工程进度款。

4、预留结算价的 3% 作为质保金在保修期内按以下方式分期支付（质保金不计利息）：

保修期满一年，接乙方书面请款报告十五个工作日内甲方支付结算价的 1.5%，

保修期满二年，接乙方书面请款报告十五个工作日内甲方支付结算价的 1.5%。

5、如甲方未按合同规定时间内付清货款，所供货物设备归乙方所有。

六、技术、质量标准

1、质量要求：乙方单位服从甲方单位的工程施工质量管理，严格按照关于深圳市的施工规范规程进行施工，工程施工质量须符合深圳市的施工规范规程、标准。



深圳市广安电力设备有限公司
ShenZhen Guangan Electric power equipment co., LTD
GUANGAN 地址：深圳市坪山新区汤坑三路 34 号广安集团科技园

Tel:0755-89666772 Fax:0755-2847784
Email:guangndl@163.com Http://www.guanganjituan.com



深圳市广安电力设备有限公司
ShenZhen Guangan Electric power equipment co., LTD
GUANGAN 地址：深圳市坪山新区汤坑三路 34 号广安集团科技园

Tel:0755-89666772 Fax:0755-28477844
Email:guangndl@163.com Http://www.guangandl.com

(1) 单方违约导致合同确已无法履行，双方协议终止合同；

(2) 合同目的无法实现。

十四、其他

1、本合同壹式肆份，甲方单位执贰份，乙方单位执贰份。

2、本合同自签字盖章之日起生效，待乙方单位向甲方单位支付完毕工程款及保修期满且双方履行完合同全部义务后本合同自动失效。

乙方账户信息如下：

账户名称：深圳市广安电力设备有限公司

开户银行：中国工商银行 坪山支行

账号：4000 0220 0920 0903 57



年 月 日

年 月 日



深圳市广安电力设备有限公司
ShenZhen Guangan Electric power equipment co. LTD
GUANGAN 地址：深圳市坪山新区汤坑三路 34 号广安集团科技园

Tel:0755-89666772 Fax:0755-2847784

Email:guangandl@163.com Http://www.guanganjituan.com

2、乐荟科创中心高低压配电工程

乐荟科创中心 1-10 栋高低压配电安装工程施工合同

合同编号: LHGDY-20210425-120

乐荟科创中心 1-10 栋高低压配电安装工程

施工合同



工程名称: 乐荟科创中心 1-10 栋高低压配电安装工程

工程地点: 深圳市龙岗区坂田街道

发包方: 深圳市龙岗国商企业有限公司

承包方: 深圳市广安电力设备有限公司

签订日期: 2021 年 4 月 27 日



乐荟科创中心 1-10 栋高低压配电安装工程施工合同

乐荟科创中心 1-10 栋高低压配电安装工程施工合同

发包方（以下简称甲方）：深圳市龙岗国商企业有限公司

承包方（以下简称乙方）：深圳市广安电力设备有限公司

第一部分 通用合同条款

第一条 定义

下列词语除专用合同条款另有约定外，按本条所赋予的定义解释；双方就本条赋予的定义有争议的，按有利于合同履行的原则解释。

1.1 本合同中

- a) “本合同”包括合同通用合同条款（以下简称“通用条款”）、专用合同条款（以下简称“专用条款”）、合同附件以及双方经协商一致对合同内容所作的任何书面变更内容。其中专用条款包含商务条款、技术条款和计价及调整条款的全部内容。
- b) “不可抗力”是指合同当事人在签订合同时不可预见，在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争和专用合同条款中约定的其他情形。
- c) “书面形式”是指合同书、信件、电报、传真和其他有效数据电文（包括电子数据交换和电子邮件）等可以有形表现所载内容的形式。
- d) 本合同中的“天”或“日”指日历天，规定按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算，时限的最后一整天的截止时间为当日 24 时。年、月、日均以公历计算。

1.2 本合同未尽事宜，由甲方、乙方协商处理，并签署补充协议解决。补充协议的约定与本合同不一致的，以补充协议的内容为准。

1.3 本合同附件是本合同的不可分割的组成部分，与合同正文具有同等法律效力。当组成本合同的文件中就同一问题出现不同解释时，按产生在后的文件优先解释，但双方另有约定的除外；在执行合同过程中，所有会议纪要和往来信函，一经甲方、乙方盖章且两方授权代表签字确认，即成为本合同有效组成部分，自盖章签字之日起生效。

1.4 本合同中的各标题仅作为参考之用，不得从任何意义上影响本合同的含义或其解释。

1.5 合同双方应各自指定本合同签署及履行的授权代表，凡与本合同签署及其履行相关的、需甲方确认的书面文件，由享有相应权限的授权代表签署确认。涉及报批、报建等行政程序及/或竣工验收等甲方认为属于重大事宜的，除授权代表签字外还须加盖甲方公章方可产生确认效力。



乐芸科创中心 1-10 栋高低压配电安装工程施工合同

第二部分 专用合同条款

第一章 商务条款

第一条 合同价格

1.1 本合同为固定总价包干，固定合同总价为 11,640,809.09 元（大写：人民币壹仟壹佰陆拾肆万零捌佰零玖元零角玖分），合同价组成具体详见本合同附件一《乐芸科创中心 1-10 栋高低压配电安装工程合同价清单》。

1.2 合同总价包括：乙方按照合同要求完成承包范围内所有工程项目，工程质量、工期、安全文明施工等满足合同要求，且总体工程、单项工程、分部分项工程达到验收标准所必需的所有费用，其中包括但不限于人工费、材料设备费（甲供材料设备除外）机械费、调试费、深化设计费、施工配合费、水电费、临时设施费、成品保护费、验收费（含政府主管部门的检验、试验及相关费用）、工程保险及意外伤害保险、管理费、措施费及规费、利润、税金、市场价格波动风险、政府标准合同文本规定的不可抗力以外的所有风险及其他一切可预见或不可预见因素等。

1.3 增值税税率目前为 9%，如有调整以最新增增值税税率为准。

第二条 工程价款支付

2.1 中标单位确定后，15 天内签订合同。

2.2 自合同签订之日起 10 天内，甲方支付预付款为合同总价的 20%，即人民币 ¥:2,328,161.82 元。

2.3 主要设备（高压柜、低压力、变压器）进场并通过甲方现场主管工程师验收确认后 5 天内支付合同总价的 40%，即人民币 ¥:4,656,323.64 元。

2.4 工程竣工验收并通电 5 天内，付至合同总价的 85%，即人民币 ¥:2,910,202.27 元。

2.5 工程结算完毕后 5 天内，付至结算价的 97%，剩余 3% 做为保质金，保修金在工程竣工验收后两年的第一个月内付清（不计息）。

2.6 甲方可采用支票、银行转帐的方式支付合同价款。乙方至少应在合同约定的付款日前 5 个工作日向甲方提出书面付款申请书，并附上与请款金额一致的发票（增值税专用发票），申请结算款则发票金额应开至结算总价，否则甲方有权顺延支付相关款项且不视为违约。

7 / 19



乐荟科创中心 1-10 栋高低压配电安装工程施工合同

第二章 技术条款

第一条 工程名称：乐荟科创中心 1-10 栋高低压配电安装工程

第二条 工程地点：深圳市龙岗坂田街道

第三条 工程承包方式、范围和内容：

- 3.1 承包方式：本工程采用固定总价包干的承包方式。
- 3.2 承包范围：由深圳市华阳国家工程设计股份有限公司设计的乐荟科创中心 1-10 栋高低压配电施工图所包含的有关范围。具体详见本合同附件一《乐荟科创中心 1-10 栋高低压配电安装工程合同价清单》及附件三《乐荟科创中心 1-10 栋高低压配电安装工程施工图纸》。

3.3 承包内容：

3.3.1 本次承包范围：

- (1) 从经供电部门审批的“供电方案”市政环网进线柜的电缆分接箱连接电缆至 1-10 栋（B 区）1 栋半地下室（1#）和 3 栋地下室一层（2#）的高压配电柜的出线处，包括室内室内电缆的安装（埋管或桥架由总包负责）以及计量柜的安装。
- (2) 从高压柜至变压器包括室内室内电缆的安装（埋管或桥架由总包负责）（电缆型号见 10kV 公共中压系统图）。
- (3) 从变压器至低压配电柜的 3200A(1600KVA)、2500A(1250KVA)、1600A(800KVA) 的五线制密集型铜母线槽的安装，包括进线柜内计量表的安装（电表及互感器由施工方提供），其中低压配电柜由乙方购买且负责就位及并柜（含设备供货、安装、调试、报装报验、送电等全过程）。
- (4) 各变配电房内的地面绝缘胶的铺设、各洞口防鼠网（栏板）的安装、各种标识及警示牌、高压绝缘工具、工具箱、挂墙图纸、安全用电规章制度、各配电房进出线桥架孔洞和柜内进出线孔洞的防火封堵、电缆标牌、绝缘手套、绝缘靴、临时接地线、放电棒、手电、警戒线等。
- (5) 高、低压变配电系统测试、验收合格及符合送电要求、所有缆及封闭母线的试验报告，变压器的试验报告，高、低压配电柜开关试验报告，电流互感器试验报告，高压开关配电柜二次保护试验报告，接地电阻测量记录。
- (6) 负责用电报装、审图工作、负责协调供电部门外线接入工作、办理供电局中间检查、竣工验收、宿舍部分（如有）的抄表到户手续、领表、封表、高低压系统接火及送电运行等一切手续。

3.3.2 不包含在乙方合同施工范围的内容如下：



施工合同

乐荟科创中心 1-10 栋高低压配电安装工程施工合同

- (1) 发电机低压柜由发电机分包单位负责。
- (2) 空调高压柜由空调厂家配套空调分包单位负责。

3.3.3 与各专业的施工范围划分及协调

- (1) 与总包土建专业的范围划分：

- 1) 总包负责设备混凝土基础的施工（基础图纸由乙方负责深化或审核，并报监理、甲方确认）。
- 2) 总包负责变配电室土建装饰施工（包括门、窗、电缆沟及预埋铁件等）。
- 3) 总包负责完成防雷接地和等电位接地系统施工。
- 4) 总包负责完成收尾补烂相关工作
- 5) 施工现场的砌筑墙已完成的，乙方在吊装、运输设备时如须拆除砌筑墙，应自行或委托总包完成拆除及重新砌筑的工作，此部分费用包含在投标报价中，发包人不再为此另行支付费用。
- 6) 本专业套管内的专业封堵由乙方负责，套管外的则由总包负责封堵。

- (2) 与总包安装专业的范围划分：

- 1) 电缆、电线、母线槽由乙方负责安装。
- 2) 预留、预埋管、电缆桥架由总包安装单位负责安装。

- (3) 与设备供应承包单位的协调工作：

- 1) 甲供设备厂家到货在指定地点卸货，乙方接收和保管及安装调试（卸货由供货方负责），但在接收时须检查设备运转是否正常、材料是否合格。
- 2) 甲供设备供应商负责指导安装和调试。

第四条 工程工期：

- 4.1 2021 年 5 月 1 日进场，配合其他专业工程的施工进度同步进行；
- 4.2 2020 年 5 月 15 日前完成施工组织设计方案和 5 月份施工进度计划表、总进度计划表和施工现场的布置；
- 4.3 2021 年 8 月 30 日前完成全部合同内的施工及验收并通电；
- 4.4 2021 年 9 月 15 日前完成验收取证并提交合格的验收资料。
- 4.5 以上为暂定工期，乙方可根据总包能提交的工作面做出合理调整，但工程的验收时间需比总包验收时间提前 30 天。
- 4.6 乙方须在施工组织设计中分阶段标明以上各阶段的完成时间，并经甲方书面确认。

第五条 质量要求：

- 5.1 乙方提供的材料必须是全新的合格产品，具备国际、国内安全产品认证书和质量合格证书，并符合甲方认可的设计方案的规定，并具有满足整个系统要求的功能，该产品的制



施工合同

因导致
乙方赔

有权请

其他工

内，不

0

0

0

0

签署页，无其他合同内容）

甲方：深圳市龙岗国商企业有限公司

法定代表人：

(或授权签约人):

通讯地址：深圳市福田区福强路与沙嘴路交
会处乐安居三楼地产公司

邮政编码：518000

联系人：伍美旭

手 机：13751050013

邮 箱：306669287@qq.com

联系电话：

传真号码：

开户银行：

账 号：

税务识别号：

签订地点：中国 深圳

乐荟科创中心 1-10 栋高低压配电安装工程施工合同

乙方：深圳市广安电力设备有限公司

法定代表人：

(或授权签约人):

通讯地址：深圳市坪山区坪山街道汤坑社区汤

坑三路 34 号

邮政编码：518000

联系人：刘金安

手 机：18818997140

邮 箱：guangandl@163.com

联系电话：0755-8966 6772

传真号码：0755-2847 7844

开户银行：中国工商银行深圳坪山支行

账 号：4000 0220 0920 0903 571

税务识别号：91440300335412840P



乐荟科创中心 11-13 栋高低压配电安装工程施工合同

合同编号：LHGDY-20210425-121

乐荟科创中心 11-13 栋高低压配电安装工程

施工合同

工程名称：乐荟科创中心 11-13 栋高低压配电安装工程

工程地点：深圳市龙岗区坂田街道

发 包 方：深圳市龙岗国商企业有限公司

承 包 方：深圳市广安电力设备有限公司

签订日期：2021 年 4 月 29 日





乐荟科创中心 11-13 栋高低压配电安装工程施工合同

乐荟科创中心 11-13 栋高低压配电安装工程施工合同

发包方（以下简称甲方）：深圳市龙岗国商企业有限公司
承包方（以下简称乙方）：深圳市广安电力设备有限公司

第一部分 通用合同条款

第一条 定义

下列词语除专用合同条款另有约定外，按本条所赋予的定义解释；双方就本条赋予的定义有争议的，按有利于合同履行的原则解释。

1.1 本合同中

- a) “本合同”包括合同通用合同条款（以下简称“通用条款”）、专用合同条款（以下简称“专用条款”）、合同附件以及双方经协商一致对合同内容所作的任何书面变更内容。其中专用条款包含商务条款、技术条款和计价及调整条款的全部内容。
- b) “不可抗力”是指合同当事人在签订合同时不可预见，在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争和专用合同条款中约定的其他情形。
- c) “书面形式”是指合同书、信件、电报、传真和其他有效数据电文（包括电子数据交换和电子邮件）等可以有形表现所载内容的形式。
- d) 本合同中的“天”或“日”指日历天，规定按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算，时限的最后一天的截止时间为当日 24 时。年、月、日均以公历计算。

1.2 本合同未尽事宜，由甲方、乙方协商处理，并签署补充协议解决。补充协议的约定与本合同不一致的，以补充协议的内容为准。

1.3 本合同附件是本合同的不可分割的组成部分，与合同正文具有同等法律效力。当组成本合同的文件中就同一问题出现不同解释时，按产生在后的文件优先解释，但双方另有约定的除外；在执行合同过程中，所有会议纪要和往来信函，一经甲方、乙方盖章且双方授权代表签字确认，即成为本合同有效组成部分，自盖章签字之日起生效。

1.4 本合同中的各标题仅作为参考之用，不得从任何意义上影响本合同的含义或其解释。

1.5 合同双方应各自指定本合同签署及履行的授权代表，凡与本合同签署及其履行相关的、需甲方确认的书面文件，由享有相应权限的授权代表签署确认。涉及报批、报建等行政程序及/或竣工验收等甲方认为属于重大事宜的，除授权代表签字外还须加盖甲方公章方可产生确认效力。



施工合同 乐荟科创中心 11-13 栋高低压配电安装工程施工合同

第二部分 专用合同条款
第一章 商务条款

第一条 合同价格

1.1 本合同为固定总价包干，固定合同总价为 7,052,471.21 元（大写：人民币柒佰零伍万贰仟肆佰柒拾壹元贰角壹分），合同价组成具体详见本合同附件一《乐荟科创中心 11-13 栋高低压配电安装工程合同价清单》。

1.2 合同总价包括：乙方按照合同要求完成承包范围内所有工程项目，工程质量、工期、安全文明施工等满足合同要求，且总体工程、单项工程、分部分项工程达到验收标准所必需的所有费用，其中包括但不限于人工费、材料设备费（甲供材料设备除外）机械费、调试费、深化设计费、施工配合费、水电费、临时设施费、成品保护费、验收费（含政府部门主管部门的检验、试验及相关费用）工程保险及意外伤害保险、管理费、措施费及规费、利润、税金、市场价格波动风险、政府标准合同文本规定的不可抗力以外的所有风险及其他一切可预见或不可预见因素等。

1.3 增值税税率目前为 9%，如有调整以最新增增值税税率为准。

第二条 工程价款支付

2.1 中标单位确定后，15 天内签订合同。

2.2 自合同签订之日起 10 天内，甲方支付预付款为合同总价的 20%，即人民币¥:1410494.24 元。

2.3 主要设备（高压柜、低压力、变压器）进场并通过甲方现场主管工程师验收确认后 5 天内支付合同总价的 40%，即人民币¥:2820988.48 元。

2.4 工程竣工验收并通电 5 天内，付至合同总价的 85%，即人民币¥:1763117.80 元。

2.5 工程结算完毕后 5 天内，付至结算价的 97%，剩余 3% 做为保质金，保修金在工程竣工验收后两年的第一个月内付清（不计息）。

2.6 甲方可采用支票、银行转帐的方式支付合同价款。乙方至少应在合同约定的付款日前 5 个工作日向甲方提出书面付款申请书，并附上与请款金额一致的发票（增值税专用发票），申请结算款则发票金额应开至结算总价，否则甲方有权顺延支付相关款项且不视为违约。



乐荟科创中心 11-13 栋高低压配电安装工程施工合同

第二章 技术条款

第一条 工程名称：乐荟科创中心 11-13 栋高低压配电安装工程

第二条 工程地点：深圳市龙岗坂田街道

第三条 工程承包方式、范围和内容：

3.1 承包方式：本工程采用固定总价包干的承包方式。

3.2 承包范围：由深圳市华阳国家工程设计股份有限公司设计的乐荟科创中心 11-13 栋高低压配电施工图所包含的有关范围。具体详见本合同附件一《乐荟科创中心 11-13 栋高低压配电安装工程合同价清单》及附件三《乐荟科创中心 11-13 栋高低压配电安装工程施工图纸》。

3.3 承包内容：

3.3.1 本次承包范围：

- (1) 从经供电部门审批的“供电方案”市政环网进线柜的电缆分接箱连接电缆至 11-13 栋（A 区）11B 栋半地下室（1#）和 12 栋地下室一层（2#）的高压配电柜的出线处，包括室内室内电缆的安装（埋管或桥架由总包负责）以及计量柜的安装。
- (2) 从高压柜至变压器包括室内室内电缆的安装（埋管或桥架由总包负责）（电缆型号见 10kV 公共中压系统图）。
- (3) 从变压器至低压配电柜的 3200A(1600KVA)、2500A(1250KVA)、1600A(800KVA) 的五线制密集型铜母线槽的安装，包括进线柜内计量表的安装（电表及互感器由施工方提供），其中低压配电柜由乙方购买且负责就位及并柜（含设备供货、安装、调试、报装报验、送电等全过程）。
- (4) 各变配房内的地面绝缘胶的铺设、各洞口防鼠网（栏板）的安装、各种标识及警示牌、高压绝缘工具、工具箱、挂墙图纸、安全用电规章制度、各配房进出线桥架孔洞和柜内进出线孔洞的防火封堵、电缆标牌、绝缘手套、绝缘靴、临时接地线、放电棒、手电、警戒线等。
- (5) 高、低压变配电系统测试、验收合格及符合送电要求、所有缆及封闭母线的试验报告，变压器的试验报告，高、低压配电柜开关试验报告，电流互感器试验报告，高压开关配电柜二次保护试验报告，接地电阻测量记录。
- (6) 负责用电报装、审图工作、负责协调供电部门外线接入工作、办理供电局中间检查、竣工验收、宿舍部分（如有）的抄表到户手续、领表、封表、高低压系统接火及送电运行等一切手续。

3.3.2 不包含在乙方合同施工范围的内容如下：



合同

乐荟科创中心 11-13 栋高低压配电安装工程施工合同

(1) 发电机低压柜由发电机分包单位负责。

3.3.3 与各专业的施工范围划分及协调

(1) 与总包土建专业的范围划分：

1) 总包负责设备混凝土基础的施工（基础图纸由乙方负责深化或审核，并报监理、甲方确认）。

2) 总包负责变配电室土建装饰施工（包括门、窗、电缆沟及预埋铁件等）。

3) 总包负责完成防雷接地和等电位接地系统施工。

4) 总包负责完成收尾补烂相关工作

5) 施工现场的砌筑墙已完成的，乙方在吊装、运输设备时如须拆除砌筑墙，应自行或委托总包完成拆除及重新砌筑的工作，此部分费用包含在投标报价中，发包人不再为此另行支付费用。

6) 本专业套管内的专业封堵由乙方负责，套管外的则由总包负责封堵。

(2) 与总包安装专业的范围划分：

1) 电缆、电线、母线槽由乙方负责安装。

2) 预留、预埋管、电缆桥架由总包安装单位负责安装。

(3) 与设备供应承包单位的协调工作：

1) 甲供设备厂家到货在指定地点卸货，乙方接收和保管及安装调试（卸货由供货方负责），但在接收时须检查设备运转是否正常、材料是否合格。

2) 甲供设备供应商负责指导安装和调试。

第四条 工程工期：

4.1 2021 年 5 月 1 日进场，配合其他专业工程的施工进度同步进行，具体进场时间以甲方书面开工报告为准；

4.2 2020 年 5 月 15 日前完成施工组织设计方案和 5 月份施工进度计划表、总进度计划表和施工现场的布置；

4.3 2021 年 9 月 30 日前完成全部合同内的施工及验收并通电；

4.4 2021 年 10 月 15 日前完成验收取证并提交合格的验收资料。

4.5 以上为暂定期工，乙方可根据总包能提交的工作面做出合理调整，但工程的验收时间需比总包验收时间提前 30 天。

4.6 乙方须在施工组织设计中分阶段标明以上各阶段的完成时间，并经甲方书面确认。

第五条 质量要求：

5.1 乙方提供的材料必须是全新的合格产品，具备国际、国内安全产品认证书和质量合格证书，并符合甲方认可的设计方案的规定，并具有满足整个系统要求的功能，该产品的制



工程施工合同

乐荟科创中心 11-13 栋高低压配电安装工程施工合同

原因导致

求乙方赔

方有权请

的其他工

价内，不

21

21

21

21

1

1

签署页，无其他合同内容）

甲方：深圳市龙岗国商企业有限公司

法定代表人：

(或授权签约人)：

通讯地址：深圳市福田区福强路与沙嘴路交

会处乐安居三楼地产公司

邮政编码：518000

联系人：伍美旭

手机：13751050013

邮箱：306669287@qq.com

联系电话：

传真号码：

开户银行：

账号：

税务识别号：

签订地点：中国 深圳



乙方：深圳市广安电力设备有限公司

法定代表人：

(或授权签约人)：

通讯地址：深圳市坪山区坪山街道汤坑社区汤

坑三路 34 号

邮政编码：518000

联系人：刘金安

手机：18818997140

邮箱：guangandl@163.com

联系电话：0755-8966 6772

传真号码：0755-2847 7844

开户银行：中国工商银行深圳坪山支行

账号：4000 0220 0920 0903 571

税务识别号：91440300335412840P





附录 3：《客户受电工程竣工检验意见书》

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称：深圳市龙岗国商企业有限公司		工作单号: 090999/09999020937257																																														
用电地址：广东省深圳市龙岗区坂田街道杨美社区杨山路与吉华路交汇处 01 地块		报装容量： 4x1600kVA+2x1250kVA+2x1000kVA+4x800kVA+3x1450kVA																																														
客户联系人：		联系电话： 13751050013																																														
受理日期： 2022 年 1 月 21 日		业务受理人员：																																														
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目设计方案按南网典型设计，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。</p>																																																
施工单位（盖章）：		设计单位（盖章）：																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">竣工检验项目</th> <th>具备或是否符合标准</th> <th>竣工检验项目</th> <th>是否符合标准或有无具备</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>高压进线开关设备布置和安装</td><td><input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</td><td>9 配变和高压电机容量核对</td><td><input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否</td></tr> <tr><td>2</td><td>相线对地、相间安全距离</td><td><input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</td><td>10 计量装置及封印检查</td><td><input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否</td></tr> <tr><td>3</td><td>户外高压设备带电金属绝缘</td><td><input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</td><td>11 高压电源开关设备闭锁</td><td><input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</td></tr> <tr><td>4</td><td>高压电缆及其安装</td><td><input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</td><td>12 进线及其开关设备安健环标志</td><td><input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</td></tr> <tr><td>5</td><td>高压母线及其安装</td><td><input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</td><td>13 高压配电一次模拟图</td><td><input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无</td></tr> <tr><td>6</td><td>继电保护定值设置</td><td><input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</td><td>14 安全工器具及其试验</td><td><input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无</td></tr> <tr><td>7</td><td>接地网接地电阻值</td><td><input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</td><td>15 消防设施配置</td><td><input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无</td></tr> <tr><td>8</td><td>高压进线柜与计量柜闭锁</td><td><input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</td><td>16 操作规程及制度</td><td><input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无</td></tr> </tbody> </table>		竣工检验项目		具备或是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准或有无具备	1	高压进线开关设备布置和安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9 配变和高压电机容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10 计量装置及封印检查	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11 高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12 进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	5	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	13 高压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	6	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 安全工器具及其试验	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	7	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 消防设施配置	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	8	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无		
竣工检验项目		具备或是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准或有无具备																																												
1	高压进线开关设备布置和安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9 配变和高压电机容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否																																												
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10 计量装置及封印检查	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否																																												
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11 高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否																																												
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12 进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否																																												
5	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	13 高压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无																																												
6	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 安全工器具及其试验	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无																																												
7	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 消防设施配置	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无																																												
8	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无																																												
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：																																														
计量人员签名：		客户（代表）签名（盖章）：		确认日期： 年月日 2022.1.21																																												
配电人员签名：		施工单位确认检验意见：																																														
营业人员签名：		施工单位（代表）签名（盖章）：		确认日期： 年月日 2022.1.21																																												
供电企业（盖章）：																																																
检验时间：年月日 2022.1.21																																																

注：



履约情况评价表

业主名称（评价单位）：	深圳市龙岗国商企业有限公司			
项目名称：	乐荟科创中心高低压配电安装工程			
中标单位全称：	深圳市广安电力设备有限公司			
对工程单位的总体评价：	<input checked="" type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 不满意	
对委派到本项目任职的项目负责人的评价：	<input checked="" type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 不满意	
质量保证体系建立情况：	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 无		
安全管理体系建立情况：	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 无		
工程质量效果：	<input checked="" type="checkbox"/> 优良	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 不合格	
工程施工安全：	<input checked="" type="checkbox"/> 优良	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 不合格	
文明施工情况：	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 差
服从协调、配合情况：	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 差
施工过程资料整理情况：	<input type="checkbox"/> 优秀	<input checked="" type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 差
主要施工、管理人员能力：	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 差
机械装备能力：	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 差
需要说明的事项：				
本项目在约定工期内完成送电验收，工程质量合格。				

业主单位（盖单位公章）：深圳市龙岗国商企业有限公司

日期：2022 年 10 月 25 日

注：请按照“履约情况评价表”中的内容进行评定，评价项后的“□”处用不褪色的墨水或签字笔涂黑（不得涂改），并加盖招标单位鲜章。



深圳市广安电力设备有限公司
ShenZhen Guangan Electric power equipment co. LTD
GUANGAN 地址：深圳市坪山新区汤坑三路 34 号广安集团科技园

Tel:0755-89666772 Fax:0755-2847784

Email:guangandl@163.com Http://www.guanganjitu.com

3、正奇未来城项目高低压变配电施工工程(1 标段)+(2 标段)

正奇未来城项目高低压变 配电施工工程承包合同

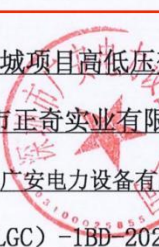
工程名称: 正奇未来城项目高低压变配电工程（一标段）

发包人（甲方）: 深圳市正奇实业有限公司

承包人（乙方）: 深圳市广安电力设备有限公司

合同编号: ZQSY- (DLGC) -1BD- 20240428

签订地点: 深圳市坪山区





正奇未来城项目高低压变配电工程施工合同

发包人（甲方）： 深圳市正奇实业有限公司

承包人（乙方）： 深圳市广安电力设备有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程施工用电设计管理条例》及国家有关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、等价有偿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就乙方承包甲方开发的正奇未来城项目高低压变配电安装工程施工的事宜达成一致意见，特签订本合同，以资信守。

第一条、工程概况

1、工程名称：深圳市坪山区正奇未来城项目高低压变配电安装工程(1 标段)

2、工程地点：深圳市坪山区金牛路与龙坪路交汇处

第二条、承包范围与内容

1、承包范围

经双方确认的“正奇未来城项目高低压变配电安装工程施工图”相关设计补充或变更文件”及定标前发出的技术文件中高低压变配电网全部内容，包括（包括但不限于）：

- 1.1 高中置柜、变压器及低压柜的供货与安装；
- 1.2 高压柜至变压器间高压电缆的供货与安装；
- 1.3 变压器至低压柜间的母线槽、始端箱等供货与安装；
- 1.4 发电机组与低压柜间电缆的供货与安装；
- 1.5 高低压配电间的接地网工程；
- 1.6 高低压变配电系统的报装、安装、调试、送电、验收（交钥匙工程）及高压移交；
- 1.7 供电施工手续报批，甲定乙供设备的采购；
- 1.8 电力监控与电表抄送；
- 1.9 发电机组及各附件设备材料、运输吊装、安装、调试、试机用润滑油、柴油、电池液及发电机输出柜、发电机到发电机输出柜电缆、桥架工程以及环保工程、相关服务、保险等相关费用；



1、本工程合同含税总价为人民币 壹仟捌佰柒拾陆万壹仟零肆拾壹元玖角伍分（人民币小写：¥ 18,761,041.95 元），此合同总价为包干价。

2、合同价款包干总价已经包含了正奇未来城一标段项目变配电安装工程全部内容，包括从报批、报装、报审、施工、检验检测、验收、通电、两年免费维修维护保养等全过程的所有施工内容。包括但不限于：人工费、材料（设备）费、机械费、措施费、规费、管理费、利润、电力主管部门规定收取的各种费用、成品和半成品保护费、检验检测费（包括设备试验费）、调试费、验收费、保险费、维修维护费、风险包干费（如市政管道、电缆沟、地下不明物、相关城管、环保部门的要求、价格波动等）、乙方应交纳的各种税费等，乙方承诺并保证已充分考虑并计取了本合同承包范围内所有可能涉及的一切费用。

3、供电单位投资建设的至公共开关房内的室内外高压电缆、线管、管沟、高压电井、高压柜等由乙方负责公关、供电单位完成，公关费已包括在合同价款中。

4、合同价款中包括总包管理、配合费(合同金额的 2%)及由总包单位代买的分包单位施工人员社保局工伤意外保险费用，为合同金额的万分之八。此费用由甲方代扣直接支付给总包单位。施工用水电费由乙方与总包单位另行约定。商业险由乙方自行购买。

5、对于承包范围之外的安装工程，如甲方指定由乙方承包，乙方同意按照合同清单单价进行结算；若增加的工程内容在合同清单中无适用于变更工程单价的，但有类似变更工程单价的，可在清单综合单价范围内参照类似的单价；若增加的工程内容在合同清单中无相同或相识清单价时，双方可以按当时市场的合理价格协商确定。

6、乙方作为有经验的承包商，已对本项目进行全面的了解，并将任何可能存在、或可能会发生的变化及各种不良情况，考虑进入合同价款中。

7、施工过程中，乙方根据甲方或监理公司的要求、或者工程需要所做的施工组织设计中的任何技术措施、管理措施、安全措施，均视为该施工必不可少的基本程序和方法，已经全部包含在合同价款中。

8、乙方对于现场质量、安全、文明施工、保证进度所必须采取的措施，是合同范围内的工作，不管是甲方还是监理及其他有关方，对乙方此方面的工作不足提出的整改，乙方均不得视为是增加工作而要求签证。



第十四条、合同份数及争议解决

- 1、本合同壹式陆份，甲、乙双方各执叁份，具有同等法律效力。未尽事项或出现纠纷，甲乙双方协商解决，如协商不成，双方均可直接向深圳市坪山区人民法院起诉。
- 2、未尽事项或出现纠纷，甲乙双方协商解决，如协商不成，双方均可直接向深圳市坪山区人民法院起诉。

(以下为签署页)

发包人（公章）：深圳市正奇实业有限公司

法定代表人（签字）：
签署日期：2024.5.10

承包人（公章）：深圳市广安电力设备有限公司

法定代表人（签字）：
签署日期：2024.5.10



深圳市广安电力设备有限公司
ShenZhen Guangan Electric power equipment co. LTD
GUANGAN 地址：深圳市坪山新区汤坑三路 34 号广安集团科技园

Tel:0755-89666772 Fax:0755-2847784
Email:guangandl@163.com Http://www.guanganjituan.com

正奇未来城项目高低压变 配电施工工程承包合同

工程名称: 正奇未来城项目高低压变配电网工程（二标段）

发包人（甲方）: 深圳市正奇实业有限公司

承包人（乙方）: 深圳市广安电力设备有限公司

合同编号: ZQSY-(DLGC)-2BD-20240428

签订地点: 深圳市坪山区



正奇未来城项目高低压变配電工程施工合同

发包人（甲方）： 深圳市正奇实业有限公司

承包人（乙方）： 深圳市广安电力设备有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程施工用电设计管理条例》及国家有关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、等价有偿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就乙方承包甲方开发的正奇未来城项目高低压变配電安装工程施工的事宜达成一致意见，特签订本合同，以资信守。

第一条、工程概况

1、工程名称： 深圳市坪山区正奇未来城项目高低压变配電安装工程(2 标段)

2、工程地点： 深圳市坪山区金牛路与龙坪路交汇处

第二条、承包范围与内容

1、承包范围

经双方确认的“正奇未来城项目高低压变配電安装工程施工图”相关设计补充或变更文件”及定标前发出的技术文件中高低压变配電工程全部内容，包括(包括但不限于)：

- 1.1 高中置柜、变压器及低压柜的供货与安装；
- 1.2 高压柜至变压器间高压电缆的供货与安装；
- 1.3 变压器至低压柜间的母线槽、始端箱等供货与安装；
- 1.4 发电机组与低压柜间电缆的供货与安装；
- 1.5 高低压配电间的接地带工程；
- 1.6 高低压变配電系统的报装、安装、调试、送电、验收（交钥匙工程）及高压移交；
- 1.7 供电施工手续报批，甲定乙供设备的采购；
- 1.8 电力监控与电表抄送；
- 1.9 发电机组及各附件设备材料、运输吊装、安装、调试、试机用润滑油、柴油、电池液及发电机输出柜、发电机到发电机输出柜电缆、桥架工程以及环保工程、相关服务、保险等相关费用；



1、本工程合同含税总价为人民币 壹仟零壹拾叁万捌仟玖佰伍拾捌元零伍分
(人民币小写：¥ 10,138,958.05 元)，此合同总价为包干价。

2、合同价款包干总价已经包含了正奇未来城二标段项目变配电安装工程全部内容，包括从报批、报装、报审、施工、检验检测、验收、通电、两年免费维修维护保养等全过程的所有施工内容。包括但不限于：人工费、材料（设备）费、机械费、措施费、规费、管理费、利润、电力主管部门规定收取的各种费用、成品和半成品保护费、检验检测费（包括设备试验费）、调试费、验收费、保险费、维修维护费、风险包干费（如市政管道、电缆沟、地下不明物、相关城管、环保部门的要求、价格波动等）、乙方应交纳的各种税费等，乙方承诺并保证已充分考虑并计取了本合同承包范围内所有可能涉及的一切费用。

3、供电单位投资建设的至公共开关房内的室内外高压电缆、线管、管沟、高压电井、高压柜等由乙方负责公关、供电单位完成，公关费已包括在合同价款中。

4、合同价款中包括总包管理、配合费(合同金额的 2%)及由总包单位代买的分包单位施工人员社保局工伤意外保险费用，为合同金额的万分之八。此费用由甲方代扣直接支付给总包单位。施工用水电费由乙方与总包单位另行约定。商业险由乙方自行购买。

5、对于承包范围之外的安装工程，如甲方指定由乙方承包，乙方同意按照合同清单单价进行结算；若增加的工程内容在合同清单中无适用于变更工程单价的，但有类似变更工程单价的，可在清单综合单价范围内参照类似的单价；若增加的工程内容在合同清单中无相同或相识清单单价时，双方可以按当时市场的合理价格协商确定。

6、乙方作为有经验的承包商，已对本项目进行全面的了解，并将任何可能存在、或可能会发生的变化及各种不良情况，考虑进入合同价款中。

7、施工过程中，乙方根据甲方或监理公司的要求、或者工程需要所做的施工组织设计中的任何技术措施、管理措施、安全措施，均视为该施工必不可少的基本程序和方法，已经全部包含在合同价款中。

8、乙方对于现场质量、安全、文明施工、保证进度所必须采取的措施，是合同范围内的工作，不管是甲方还是监理及其他有关方，对乙方此方面的工作不足提出的整改，乙方均不得视为是增加工作而要求签证。



第十四条、合同份数及争议解决

- 1、本合同壹式陆份，甲、乙双方各执叁份，具有同等法律效力。未尽事项或出现纠纷，甲乙双方协商解决，如协商不成，双方均可直接向深圳市坪山区人民法院起诉。
- 2、未尽事项或出现纠纷，甲乙双方协商解决，如协商不成，双方均可直接向深圳市坪山区人民法院起诉。

(以下为签署页)

发包人（公章）：深圳市正特实业有限公司

法定代表人（签字）：

签署日期：2024.5.10

承包人（公章）：深圳市广安电力设备有限公司

法定代表人（签字）：

签署日期：2024.5.10



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: 深圳市正奇实业有限公司	工作单号: 09000010000030863916
用电地址: 广东省深圳市坪山区坪山正奇未来城坪山区坪山街道金牛路与正启路交汇处	安装容量: 15110kVA
客户联系人: 程志华	联系电话: 15012721860
受理日期: 2015年7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。□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: 深圳市广安电力设备有限公司 设计单位: 广东京忠建设工程有限公司 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	负荷管理装置	<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 checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	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
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	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
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	安全工器具及其试验	<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	消防设施配置	<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	操作规程及制度	<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	20	其他（可另附页）	<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: 年 月 日		
用电检验人员签名:	施工单位确认检验意见:		
供电公司（盖章）:	施工单位（代表）签名:		
检验时间: 年 月 日	确认日期: 年 月 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



深圳市广安电力设备有限公司
ShenZhen Guangan Electric power equipment co. LTD
GUANGAN 地址：深圳市坪山新区汤坑三路 34 号广安集团科技园

Tel:0755-89666772 Fax:0755-2847784

Email:guangandl@163.com Http://www.guanganjutuan.com

4、坪山城投智园（施工总承包）高低压配电网工程

合同编号：

坪山城投智园(施工总承包)高低压 变配电网工程

施 工 合 同



甲方（需方）：广东省建筑工程集团有限公司

乙方（供方）：深圳市广安电力设备有限公司

签订地点：广州市荔湾区

签订日期：2024年09月27日

第 1 页 共 14 页



施工合同

甲方（承包方）：广东省建筑工程集团有限公司

乙方（分包方）：深圳市广安电力设备有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲、乙双方充分协商达成一致，订立本合同。

一、工程概况

1、工程名称：坪山城投智园(施工总承包)高低压变配电网项目
2、工程地点：深圳市坪山区坑梓街道翠景路与兰竹东路交汇处
3、分包内容：高低压变配电网工程涉及的变压器、高压柜、低压柜以及配电房内配套的桥架、电缆、母线槽及搭接头等材料安装、后台系统监测，高低压变配电网施工图纸深化、供电局相关的手续报批、报建、验收等（详见清单）。（其施工过程出现质量问题或施工人手不足时，甲方有权将其余工程量另行分包，乙方应向甲方赔偿相应损失）

4、分包方式：

4.1、包质量、包工期、包收尾工程、包安全生产，包文明施工；包工包料（报价表备注材料甲供的除外）、包人工、包斗车及以下的小型工具和手动工具等完成相应分包工程的工具，作业队必须认可并接受甲方提供的施工环境、作业条件等。

二、合同价款

本项工程合同价款：（大写）人民币壹仟壹佰壹拾万叁仟零叁拾陆元整，



(小写) ¥11103036.00 元。 (该合同价款含发票 9%税率)

三、工程计量计价 (详见本合同附件 1、《专业分包专用条款》)

- 1) 本项单价已包含分包方案完成的分项工程所需的一切费用，即：设备费、工人工资、伙食费、辅料机具费、安全文明生产配合措施费、赶工费、车旅交通费、停工窝工费、高温作业补贴费、工人安全保险费、工伤事故费、工人社会保险费、工人个人所得税，以及依法纳税并提交增值税发票等一切费用。
- 2) 本项单价是建立在乙方已详细阅读图纸，熟悉各项施工工序、验收和计量的规范要求，充分了解现场施工条件，承包工期，质量标准等各方面综合因素，且充分理解并清楚合同约定的各项条件的基础上，经甲乙双方协商一致确定的。乙方不得以任何原因任何形式向甲方提出增加任何费用的要求。
- 3) 乙方应当指派固定且专业的计量计价人员（姓名郑涛 联系方式____），常驻施工现场。在申报工程进度款时，必须严格按照要求计算好当期分项工程量，并及时将《分包项目工程量计算表》报送甲方项目部计量员，以便甲方及时核对后支付进度款。
- 4) 分包项目体量大、各分项工序多、计量计价工作量大的，乙方要按实际完成的时间、工序及部位作为节点，逐期分段将所完成的工程量及时与甲方项目相关人员做好计量确认手续。逐月所完成的工程量必须在当月申报并确认清楚，乙方不按“当月工程量当月办理确认”原则执行的，甲方有权不予以办理。乙方所有逐期支付的进度款将作为本分包项目合同结算的依据。
- 5) 如有施工过程中发生的工程量变更或合同外增加的内容，乙方必须先向甲方项目部负责人申报增加部分的金额预算，经甲方同意并办理《变更工程联系单》或双方签订补充协议后方可进行施工。所有发生的工程量变更，乙



2、本合同未尽事宜，经双方协商一致所签订的补充合同及附件，与本合同具有同等法律效力。

3、本合同履行中发生的争议，由甲乙双方友好协商解决，协商不成的，任何一方均可向深项目所在地的人民法院提起诉讼。

4、本合同一式二份，甲、乙双方各执一份。

附件：1、《专业分包专用条款》

2、工程项目分包班组自备辅料及机具清单

甲方：广东省建筑工程集团有限公司 乙方：深圳市广安电力设备有限公司
法人或授权人（签字）： 法人或授权人（签字）：

合同签订地址：广州市荔湾区

签订日期：2024 年 09 月 27 日



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: 深圳市坪山区城市建设投资有限公司	工作单号: 09000010000024620554
用电地址: 深圳市坪山区龙田街道竹坑社区兰景中路与科技路交汇处东北角	报装容量: 13090 kVA
客户联系人: 庄庆华	联系电话: 15017909813
受理日期: 2015年3月2日	业务受理人员:

声明:

本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计,项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。线路、变配电网已施工完毕,经过自检,工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求,现向供电部门报请竣工检验。

施工单位: 设计单位: 客户签名:

竣工检验项目			符合设计或标准	竣工检验项目	符合设计或标准
1 高压 进线开关 设备布置 和安装	断路器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
4	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
5	高压电源开关设备闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
8	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及			

供电企业竣工检验意见	客户确认检验意见
检验意见: 现场计量人员签名: 生产运行人员签名: 用电检验人员签名: 供电企业(盖章): _____ 检验时间: 2015年3月2日	客户意见: 客户(代表)签名: 确认日期: 年 月 日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: 确认日期: 2015年3月2日

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

24 小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市坪山区城市建设投资有限公司			工作单号: 09000010000024923686			
用电地址: 深圳市坪山区龙田街道竹坑社区翠景路与兰竹东路交汇处西南角			报装容量: 8000 kVA			
客户联系人: 庄庆华			联系电话: 15017909813			
受理日期: 2015年3月19日			业务受理人员: <u>林嘉丽</u>			
<p>声明: 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□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。</p> <p>施工单位: <u>深圳市广安电力设备有限公司</u> 设计单位: <u>广东东忠建设有限公司</u> 客户签名: <u>庄庆华</u></p>						
竣工检验项目			符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input 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:			<p>客户意见: <u>同意</u></p> <p>客户(代表)签名: <u>庄庆华</u></p> <p>确认日期: 2015 年 3 月 19 日</p>			
现场计量人员签名: <u>林嘉丽</u>						
生产运行人员签名: <u>庄庆华</u>						
用电检验人员签名: <u>庄庆华</u>						
供电企业(盖章):						
检验时间: 2015年3月19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



深圳市广安电力设备有限公司
ShenZhen Guangan Electric power equipment co. LTD
GUANGAN 地址：深圳市坪山新区汤坑三路 34 号广安集团科技园

Tel:0755-89666772 Fax:0755-2847784
Email:guangandl@163.com Http://www.guananjiutan.com

5、安培龙智能传感器产业园项目高低压变配电网工程

安培龙智能传感器产业园项目高低压变配电网工程

施工合同

合同编码: GA.07-2022-10-31

发包方（甲方）: 深圳安培龙科技股份有限公司

承包方（乙方）: 深圳市广安电力设备有限公司

签定时间: 年 月 日

1



1) 重大设计变更；

2) 不可抗力原因。

2.5 合同价款：

2.5.1 合同价款是指甲乙双方在本合同中约定，甲方用以支付乙方按照合同约定完成承包范围内全部工程内容及承担质量保修责任的全部款项，含工程增值税专用发票。

2.5.2 本工程采用包干总价方式计价，合同包干总价为¥ 6510000.00 元（大写：人民币陆佰伍拾壹万元整）（含税）；其中包括¥ 310000.00 元（大写：人民币叁拾壹万元整）总包配合费与管理费。除甲方确认的设计变更按实际办理签证外，合同结算价为合同包干总价不作调整。

2.5.3 合同包干总价已包括按照本合同现场条件、工程范围和技术要求及施工图纸中描述的全部内容所涉及和维护期间的一切费用，包括乙方履行合同的全部责任和义务，并包括人工费、材料费、机械费、管理费、报装费、临建设施费、施工费、调试水电费、进退场费、安全文明措施费、设备调试费、不可预见费、竣工图费用、竣工验收费用、按国家及地方政府规定由乙方缴纳的各种税收及其他费用及图费用、承担本工程有关风险费及保险费等一切费用，乙方承诺并保证已充分考虑并计取了本合同承包范围内所有可能涉及的一切费用。

2.5.4 合同价款中已包括总包管理与配合费，此费用由乙方直接支付给总包单位。施工用水电费由乙方直接支付给总包单位。

2.5.5 供电单位投资建设的至公共开关房内的室内外高压电缆、线管、管沟、高压电井、高压柜等由乙方负责公关、供电单位完成，公共费已包括在合同价款中。

2.6 工程款支付：

2.6.1 本合同签订生效后 7 个工作日内，支付合同包干总价的 20% 作为设备订货预付款。凭乙方提供等额且税点为 9% 的工程增值税专用发票支付。

2.6.2 主要设备材料（变压器、高低压柜、电缆、密集型母线）进场并经甲方、乙方及监理对设备材料办理进场验收确认后 5 个工作日内支付进场设备材料价款（注：按投标报价及总价优惠下浮比例计算），按第 2.6.1 条已支付的设备订货预付款先抵扣，仅支付超出部分。分批进场可分批支付。凭乙方提供等额且税点为 9% 的工程增值税专用发票支付。



7.2 本合同的组成文件为本合同不可分割的部分，其与本合同具有同等法律效力。

7.3 本合同未尽事宜，甲、乙双方可协商签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

7.4 本合同自甲、乙双方代表签字盖章后生效。本合同壹式肆份，甲、乙双方各执贰份，每份均具同等法律效力。

(本页以下无正文)

甲方(公章或合同专用章)：



法定代表人或授权代表:

法定代表人或授权代表:



2022年8月8日

合同签署日期: 年 月 日

合同附件: 安培龙智能传感器产业园项目高低压变配电网工程投标报价清单



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: 深圳安培龙科技股份有限公司	工作单号: 09000010000023513305
用电地址: 深圳市坪山区坑梓街道金沙社区规划十路 1 号 (安培龙智能传感器产业园)	报装容量: 13200 kVA
客户联系人: 张文广	联系电话: 18664599559
受理日期: 2023 年 03 月 23 日	业务受理人员: 郑涛

声明:

本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电网工程已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。

施工单位: 深圳市广安电力设备有限公司 设计单位: 广东京源建设工程有限公司 客户签名: 33

竣工检验项目			符合设计或标准	竣工检验项目	符合设计或标准
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9 配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10 电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11 低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安健环标志	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
3	户外高压设备带电金属绝缘		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15 高低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
4	高压电缆及其安装		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16 安全工器具及其试验	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
5	高压电源开关设备闭锁		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17 消防设施配置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
6	高压进线柜与计量柜闭锁		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18 操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
7	高压母线及其安装		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19 其他 (可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
8	继电保护定值设置		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		

供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见	
检验意见:			客户意见:	
现场计量人员签名:			客户(代表)签名:	
生产运行人员签名:			确认日期: 年 月 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: 年 月 日			确认日期: 年 月 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 能源监督热线: 12398



深圳市广安电力设备有限公司
ShenZhen Guangan Electric power equipment co. LTD
GUANGAN 地址：深圳市坪山新区汤坑三路 34 号广安集团科技园

Tel:0755-89666772 Fax:0755-2847784

Email:guangandl@163.com Http://www.guananjituan.com

6、深圳建筑产业生态智谷总部基地一期高低压变配电网工程

编号: LW[H]202503280099

深圳建筑产业生态智谷总部基地一期施工总承包

高低压配电工程施工专业分包合同



工程承包人: 中铁七局集团深圳工程有限公司
工程分包人: 深圳市广安电力设备有限公司
签订地点: 深圳市龙岗区
签订日期: 2025 年 7 月 4 日



建设工程施工专业分包合同

工程承包人：中铁七局集团深圳工程有限公司（以下简称甲方）

工程分包人：深圳市广安电力设备有限公司（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》《中华人民共和国安全生产法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就深圳建筑产业生态智谷总部基地一期施工总承包项目建设高低压配电网施工专业分包事项协商达成一致，订立本合同。

第一条 乙方资质、注册情况及纳税身份情况

1. 1 企业法人营业执照

统一社会信用代码:91440300335412840P

法定代表人姓名：郑雪容

1. 2 企业资质证书

资质证书编号：D344712078

发证机关：深圳市住房和建设局

资质专业及等级：输变电工程专业承包二级

复审时间及有效期：2023年12月29号-2028年12月29日

1. 3 安全生产许可

安全生产许可证编号：(粤)JZ安许证字[2023]007803

许可范围：建筑施工

有效期：2023年5月16日-2026年5月16日

1. 4 乙方为：一般纳税人。

1. 5 乙方准入证号：FBQYZY-20250221-0024

第二条 工程概况

2. 1 分包工程名称：深圳建筑产业生态智谷总部基地一期施工高低压配电网工程

2. 2 分包工程地点：广东省深圳市龙岗区龙城街道清辉路北面路

2. 3 分包工程内容：负责施工深圳建筑产业生态智谷总部基地一期 3#、4#、5#、8#、9#、裙房配套服务楼及地下室 A、B 区附属车库图纸（含设计变更）范围内高低压配电网并与之相关的图纸深化、建筑节能、绿色建筑、智慧工地建设、绿色低碳及绿色施工、数字建造（施工 BIM 技术、数字化交付、智能建造）等全部工作内容。（以最终蓝图及项目具体通知为准）见《工程量清单》（附件一）

其他双方约定的分包内容：以上工作内容即使未表述完整，除本合同中另有明确规定外，乙方的分包范围应包括为进行和完成所有高低压配电网项目



乙方应按照合同约定工期组织施工，确保甲方总工期目标的实现。因乙方原因造成的工期延误，造成甲方的损失由乙方承担；非乙方原因造成的工期延误，工期顺延。

工程进度计划应按照关键线路网络图和主要工作横道图两种形式分别编绘，并应包括每月预计完成的工作量和形象进度，在需要时每个月修正一次。

若甲方为满足本工程需要而对施工组织设计（含各施工专项方案和安全施工专项方案）和进度计划进行优化并采取措施，由此增加的费用均包含在合同价款内；

3.6 本合同执行过程中，因政府、发包人、不可抗力、征地拆迁、违法阻工、疫情、环保等非甲方原因导致项目不能及时开工或停工、窝工，给乙方造成的人、机误工损失等风险已计入工程量清单的各项单价中，甲方不再补偿。

第四条 双方驻工地代表

4.1 甲方委派的驻工地代表为：董俊涛，职务：项目经理，负责本工程安全质量监察，进度及质量控制、检查及其它事项，负责审批结算资料等文件，签发或发布相关指令。

4.2 乙方委派的驻工地代表为：郭卫海，身份证号 440181198111182110，为乙方的法定代表人或授权委托人，负责本合同工作内容组织实施，处理施工中的结算、签订补充协议及其他书面往来文件、结算领取合同价款等相关事宜。甲方组织召开的安全生产周例会，乙方驻工地代表必须按时参加，没有按时参加会议处以 1000 元/次罚款，无正当理由不参加会议处以 2000 元/次罚款，若不能按时参加会议应提前向项目经理请假并派专人参会。

4.3 若乙方更换驻工地代表，应以书面形式及时通知甲方，新派驻工地代表需向甲方提供授权委托书。

4.4 为保障合同履行，甲方有权要求撤换不能胜任本职工作、行为不端或玩忽职守的乙方驻工地代表或其他人员，乙方应予以撤换（10 天内）。

4.5 双方约定：甲方出具的经甲方审核程序、驻工地代表亲笔签字并加盖甲方合同章或项目部公章的结算单，作为结算、付款的唯一依据，除此之外乙方持有的任何证明、收条、欠条、信函等文件资料，都不得作为结算、付款依据。甲方其他人员的任何签字、签认都不具有该事项最终确认的效力。

第五条 合同价款

5.1 合同总价

本合同暂定总价（含增值税）为 13119373.82 元（大写：人民币 壹仟叁佰壹拾壹万玖仟叁佰柒拾叁元捌角贰分）。其中，不含增值税价款 12036122.77



附件七《施工、消防、用电安全协议书》
附件八《廉政协议书》
附件九《不拖欠农民工工资承诺书》
附件十《专业分包质量管理及保修协议书》
附件十一《设备（材料）技术规格书》
附件十二《乙购设备（材料）清单及参考品牌》
附件十三《总承包合同中抗震支架工程相关约定》
附件十四 乙方营业执照、资质证书、安全生产许可证等加盖公章的复印件
及经公证的法人授权委托书。

工程承包人：（盖章）
住所地址：
法定代表人：
委托代理人：
电 话：
纳税人识别号：
开户银行：
账号：

劳务分包人：（盖章）
住所地址：
法定代表人：
委托代理人：
电 话：
纳税人识别号：
开户银行：
账号：



第三章、投标人同类设计业绩

投标人同类设计业绩						
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）						
1) 业绩时间以合同签订时间为准； 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。						
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	充充有电（深圳）新能源产业有限公司委托设计	/	配电站及充电桩	2022. 10	5. 6 万元	
2	青海省藏格充电站项目设计	/	箱变及充电桩	2024. 07	5. 188679 万元	
3	深圳市彤创科技文化有限公司-3*800KVA 充电站变配电站安装工程委托设计	/	配电站及充电桩	2024. 06	2. 6 万元	
4	罗湖区黄贝岭靖轩科技光储兆瓦闪充一体示范站安装工程设计	/	箱变及充电桩	2023. 05	15. 675 万元	



1、充充有电（深圳）新能源产业有限公司委托设计

充充有电（深圳）新能源产业有限公司

委托设计合同

甲方：充充有电（深圳）新能源产业有限公司

乙方：中元天纬集团有限公司深圳分公司

依据《中华人民共和国合同法》和有关法规的规定，乙方接受甲方的委托，就充充有电（深圳）新能源产业有限公司-龙昌街 82 号 5×800kVA 充电站变配电站安装工程设计方案等事项，双方经协商一致，签订本合同，信守执行：

一、委托事项

1、甲方委托乙方为其公司进行充充有电（深圳）新能源产业有限公司-龙昌街 82 号 5×800kVA 充电站变配电站安装工程的深化设计。

2、设计范围：1. 新建 5×800kVA 箱式变按“供电局验收”标准设计；2. 充电站的桩位及土建基础、0.4kV 配电箱、箱变安装位置及沟管需开挖地方的管线物探并在图上标注、红线范围测绘坐标、监控等设计；3. 业主报装变压器并出具供电方案，乙方按方案配合出图办供电局验收、送电蓝图。

二、委托设计费用

1、根据双方商定设计费一口价：56000 元，其他服务按双方协商收费。

2、设计费用：人民币：¥56000.00 元，大写：伍万陆仟元整（发票，含税 1%），预付设计费用 60%，

人民币：¥33600.00 元，大写：叁万叁仟陆佰元整；

3、剩余设计费用 40%，乙方将设计成果“全套电子版图”交付甲方，甲方当日付清人民币：

¥22400.00 元，大写：贰万贰仟肆佰元整。

三、付款方式

1、合同签订并预付设计费后，乙方提供等额增值税专用发票给甲方，乙方于 10 个工作日内完成设计任务的全部内容。

2、乙方收款账户：公司：中元天纬集团有限公司深圳分公司

银行：中国建设银行股份有限公司深圳坂田支行

帐号：44250100015900003101

四、知识产权约定

1、甲方在未付清所有委托设计费用之前，乙方设计的作品著作权归乙方，甲方对该作品不享有任何权利。

2、甲方将委托设计的所有费用结算完毕后，甲方拥有作品的所有权、使用权和修改权。

五、双方的权利义务

甲方权利：

1、甲方有权对乙方的设计提出建议和思路，以使乙方设计的作品更符合甲方企业文化内涵。



2、甲方有权对乙方所设计的作品提出修改意见。

3、甲方在付清所有设计费用后享有设计作品的所有权、使用权和修改权。

甲方义务：

1、甲方有义务按照合同约定支付相关费用。

2、甲方有义务提供有关企业资料或其他有关资料给乙方。

乙方权利：

1、乙方有权要求甲方提供有关企业资料供乙方设计参考。

2、乙方有权要求甲方按照合同约定支付相应款项。

3、乙方对设计的作品享有著作权，有权要求甲方在未付清款项之前不得使用该设计作品。

乙方义务：

1、乙方需按照甲方的要求进行作品设计。

2、乙方需按照合同约定按时交付设计作品。

3、如后续审图机构需审图，乙方须全力配合审图、图纸变更和设计。

4、乙方须配合报装及检验所需资料。

六、技术情报和资料的保密

对于一方向另一方提供的使用的秘密信息，另一方负有保密的责任，不得向任何第三方透露。未经双方授权代表签字认可，任何一方不得向第三方透露本合同内容。本条款不因合同的变更、解除或终止而失效。违反本条款规定的，违约方应当赔偿由此给对方造成的全部损失。

七、违约责任

1、甲方在设计作品初稿完成前终止合同，其预付的费用无权要求退回；甲方在乙方作品初稿完成后终止合同的，应当支付全额的设计费用。

2、乙方如无正当理由提前终止合同，所收取的费用应当全部退回给甲方。

八、合同生效

本合同一式贰份，甲乙双方各持对方签字合同壹份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：
充电桩（深圳）新能源产业有限公司
法定代表（授权人）：王平平

地址：深圳市光明区玉塘街道长圳社区长兴科技园 68 栋二楼西
开户行：
帐号：
纳税人识别号：91440300MA5FFU3TX4
联系电话：
日期：2022.10

乙方（盖章）：
中元天纬集团有限公司深圳分公司
法定代表（授权人）：陈海勇

地址：深圳市龙华区茜坑路 47 号台商大楼 47-2 南网电力设计
开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳坂田支行
账号：44250100015900003101
纳税人识别号：91440300MA5GDR5N5M
联系电话：0755-27358923
日期：2022.10



深圳市广安电力设备有限公司
ShenZhen Guangan Electric power equipment co. LTD
GUANGAN 地址：深圳市坪山新区汤坑三路 34 号广安集团科技园

Tel:0755-89666772 Fax:0755-2847784

Email:guangandl@163.com Http://www.guananjituan.com

2、青海省藏格充电站项目设计

充电站设计合同

工程名称：青海省藏格充电站项目.....

工程地点：青海省格尔木市.....

合同编号：XGXNY2024072601.....

发包人：欣格新能源科技（深圳）股份有限公司.....

设计人：中元天纬集团有限公司.....

签订日期：2024.07.30.....





发包人：欣格新能源科技（深圳）股份有限公司

统一社会信用代码：91440300MAD3TKR751

设计人：中元天纬集团有限公司

统一社会信用代码：91430321MA4M399R38

发包人委托设计人承担青海省藏格充电站工程设计，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 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
1. 4 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：青海省藏格充电站项目

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及

附件一设计任务书内容要求。

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、青海省标准、格尔木市标准、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

序号	资料及文件名称	文件编号	份数	提交日期	有关事宜
1	/	/	/	/	/

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	施工蓝图设计图纸(包括：设计说明书、工程量清单、设备系统图、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、设备接地网等)	3	纸质盖章版原件	发包人通知	接到发包人指令及勘察现场后 10 个工作日内出具



2	竣工蓝图（包括：设计说明书、设备系统图、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、设备接地网等）	3	纸质盖章版原件	发包人通知	接到发包人指令后 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 合同价款及付款试

5.1 合同价款

本合同不含税金额为人民币 51886.79 元（大写：人民币伍万壹仟捌佰捌拾陆元柒角玖分），增值税金额为人民币 3113.21 元（大写：人民币叁仟壹佰壹拾叁元贰角壹分），合计含税总预算金额为人民币 55000 元（大写：人民币伍万伍仟元整），税率为6%。

本合同定价方式为总价包干，总价包干内容不因市场价格、政府税费的变化因素而作任何调整。包干价包括但不限于：设计费、资料费、设计图纸所需的材料费及技术服务费、差旅费（出差到项目所在地、发包人总部所发生的包括但不限于交通费、住宿费、餐饮费等）、配合审图、配合报建报批、评审期间的设计修改费、配合验收、后续配合服务、利润、设计保险及税金等完成合同约定工作的所有费用；除特别提出不包含的设计任务外，其余均含在合同范围内。除合同及任务书明确可以另行计取费用外，乙方不得要求甲方支付合同外费用。若在合同履行过程中，国家对税率进行调整的，本合同税率按相应政策进行调整，调整时间与国家政策颁布时间保持一致。

5.2 付款方式

5.2.1 本合同项下发生的价款均以人民币支付和结算，发包人可以使用电汇或银行承兑作为结算方式。

5.2.2 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和 竣工图纸（蓝图），发包方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 的请款材料及与应付款等额的增值税专用发票后 15 个工作日内付清。

5.3 其他说明

5.3.1 设计人在达到付款节点后及时提出书面付款请求，并提供图纸（服务）书面确认资料等付款依据及等额合法有效的发票，否则，发包人有权顺延付款，不承担延迟付款的责任，且设计人不得以此延误设计、服务工作。



[本页无正文，仅为《充电站设计合同》之签章页]

发包人名称：

欣格新能源科技(深圳)股份有限公司

(盖章)

法定代表人(或授权代理人)：

日期: 2024 年 7 月 30 日

设计人名称：

中元天纬集团有限公司

(盖章)

法定代表人(或授权代理人)：

日期： 年 月 日



附件一：

工程设计任务书

一、 工程概况

1、工程名称：藏格钾肥新能源电动汽车充电站工程

2、项目地址：青海省格尔木市藏格钾肥厂区内

二、 任务内容及要求

1、任务名称：施工图设计（含施工蓝图、设计变更单、竣工蓝图等）。

2、任务内容：

（1）根据青海省格尔木市地区相关电力、电网设计要求及国家和行业等设计要求进行藏格钾肥新能源电动汽车充电站工程的施工图（含施工图、设计变更单、竣工图）设计。

（2）设计内容主要包括充电站的供配电设施部分（电网高压接入至箱变）、充电设施部分（箱变出线至充电桩）、其他配套设施（包括：照明、消防、监控等）。

（3）出图时间要满足甲方项目进度要求、对现场图纸设计不清楚和设计深度不够的要及时配合现场给与解答并进行设计变更与澄清，必要时要配合现场施工人员进行现场解决、处理。

（4）图纸数量及其他要求：施工图 3 套，竣工图 3 套（以上为蓝图），设计变更需要盖章签字。

欣格新能源科技（深圳）股份有限公司



3、深圳市彤创科技文化有限公司-3*800KVA 充电站变配电站安装工程委托设计

深圳市彤创科技文化有限公司

委托设计合同

甲方：深圳市彤创科技文化有限公司

乙方：中元天纬集团有限公司深圳分公司

依据《中华人民共和国合同法》和有关法规的规定，乙方接受甲方的委托，就深圳市彤创科技文化有限公司-3×800kVA 充电站变配电站安装工程设计方案等事项，双方经协商一致，签订本合同，信守执行：

一、委托事项

1、甲方委托乙方为其公司进行深圳市彤创科技文化有限公司-3 台 800kVA 充电站变配电站安装工程的深化设计。

2、设计范围：1. 新建 3×800kVA 箱式变“供电局验收”标准蓝图设计；2. 充电站的 42 个桩位及土建基础、0.4kV 配电箱、雨棚及棚顶光伏板排布及并网设计、站内照明、监控及配套休息室及卫生间等设计；3. 确保蓝图通过供电局验收送电并网；4. 蓝图满足施工人员的施工安装及材料设备采购选型要求。

二、委托设计费用

1、根据双方商定设计费一口价：26000 元，大写：贰万陆仟元整（专用增值税发票，含税 1%），其他服务按双方协商收费；

2、合同签订后，预付设计费用 50%，人民币：¥13000.00 元，大写：壹万叁仟元整；设计完成交付电子版设计图之前支付设计费用 30%，人民币：¥7800.00 元大写：柒仟捌佰元整。

3、剩余设计费用 20%，60 天付清人民币：¥5200.00 元，大写：伍仟贰佰元整。

三、付款方式

1、合同签订后支付设计费前，乙方提供等额增值税专用发票给甲方，乙方需在 10 个工作日内完成设计任务的全部内容。

2、乙方收款账户：公司：中元天纬集团有限公司深圳分公司
银行：中国建设银行股份有限公司深圳坂田支行
帐号：44250100015900003101





七、违约责任

- 1、甲方在设计作品初稿完成前终止合同，其预付的费用无权要求退回；甲方在乙方作品初稿完成后终止合同的，应当支付全额的设计费用。
- 2、甲方未按照合同约定支付工程款，需承担违约责任。
- 3、乙方如无正当理由提前终止合同，所收取的费用应当全部退回给甲方。
- 4、乙方未按照合同约定完成设计工作，需承担违约责任。

八、合同生效

本合同一式 贰 份，甲乙双方各持对方签字合同 壹 份，具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方：深圳市彤创科技文化有限公司

甲方代表签名：

日期：

(盖章)

2024.6.28

乙方：中元天纬集团有限公司

深圳分公司

乙方代表签名：

日期：

(盖章)

陈君冠

中元天纬集团有限公司
深圳分公司

彤创科技文化有限公司



4、罗湖区黄贝岭靖轩科技光储兆瓦闪充一体示范站安装工程设计

深圳市黄贝岭靖轩科技有限公司

深靖【购】

委托设计合同

甲方：深圳市黄贝岭靖轩科技有限公司

统一社会信用代码：91440300MADQH3FU7B

乙方：中元天锦集团有限公司深圳分公司

统一社会信用代码：91440300MA5QDR5N5M

依据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规和深圳市相关政策及文件的规定，乙
方接受甲方的委托，就罗湖区黄贝岭靖轩科技光储兆瓦闪充一体示范站安装工程设计方案等事
项，双方经协商一致，签订本合同，信守执行：

一、委托事项

- 1、甲方委托乙方为其公司进行湖区黄贝岭靖轩科技光储兆瓦闪充一体示范站安装工程的设计。
- 2、设计范围：1. 新建 3×800kVA (或 2X1250kVA) 箱式变按“供电局验收”标准设计；2. 充电站
的桩位及车位、光储发电、土建基础、0.4kV 配电箱、箱变安装位置及沟管需开挖位置并在图上
标注、红线范围测绘坐标、消防、照明、监控设计；3. 业主报装变压器并出具供电方案，乙方按
方案配合出图办供电局验收、送电蓝图。4. 工程造价预算表。对于设计范围约定不明的，以甲方
意见为准。

二、委托设计费用

1、设计费参照《工程勘察设计收费标准（2002 修订）》，双方协商后一致确认，造价 200 万至
500 万之间取费率 4.18%，并总费用下浮 25%，暂估总价 500 万元，【工程设计收费 = 工程设计
收费标准 × 下浮率】计算，其他服务按双方协商收费。

2、设计费用（含税，税率为 1%）总金额按照 500 万 × 4.18% × 75% 计算，为人民币 156750.00 元
(大写：壹拾伍万陆仟柒佰伍拾元整)。

三、设计工作开展和付款安排

1、乙方的设计工作及设计款比例作如下安排

工作阶段	工作内容概要	设计费用占比
1.	预付设计费	10%
2.	技术咨询和答疑、提供开展设计工作所需材料清单给甲方	10%
3.	完成现场实地踏勘，将踏勘结果与甲方提供资料进行比对 确认无误，确认基础资料无缺、漏	20%
4.	完成图纸等文件的设计工作，并将经甲方确认后的全套电 子图纸和 3 套纸质图纸 (A3 打印) 提交给甲方	20%
5.	根据甲方要求，协助甲方完成上平台进行招标的答疑、完 善、修改等工作 (如有) *至完成平台招标工作，确定中标方为止	15%
6.	根据甲方、施工方的要求，提供技术交底、技术答疑、现 场勘核等工作 (如有) *至施工完毕收到竣工验收请求之日起为止	15%
7.	根据甲方、施工方及政府部门的要求，提供竣工验收所需	10%





方为维护自身权益而产生的各项合理开支（包括但不限于诉讼费、律师费、鉴定费、保险费等）
在内。

八、合同生效和争议解决

- 1、本合同一式 肆 份，经双方签字、盖章后生效，双方各持贰份，具有同等法律效力。
- 2、本协议载明双方地址为进行书面文件送达的有效物理地址，一方向对方的地址送达文书的，
自文书被签收（含他人代收）或被退回之日起为送达完成；双方实际对接的工作人员的微信、项
目微信群、手机号码为双方互相进行文书送达的有效电子地址。任何一方变更物理地址或电子地
址的，应当及时（2 日内）书面告知对方；如因变更一方未及时告知对方的，对方向原地址的送
达有效，由此导致的不利后果由变更一方承担。
上述送达规则也适用于争议解决中的司法送达。
- 3、双方如因履行本协议产生纠纷，可协商解决；协商不成的，则任何一方均有权向甲方所在地
人民法院起诉。

甲方（盖章）：
深圳市黄贝岭靖轩科技有限公司
法定代表人（授权人）：
地址：深圳市罗湖区黄贝岭靖轩科技有限公司
开户行：
帐号：
纳税人识别号：
联系电话：
日期：2023.05

乙方（盖章）：
中元天纬集团有限公司深圳分公司
法定代表人（授权人）：
地址：深圳市龙华区茜坑路 47 号台商大楼 47-2 南
网电力设计
开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳坂田支行
账号：44250100015900003101
纳税人识别号：91440300MA5GDR5N5M
联系电话：0755-27358923
日期：2023.05



第四章、拟派项目经理

拟派项目经理履历及业绩情况

提供自 2022 年 1 月 1 日至投标截止之日止，拟派项目经理自认为最具代表性的担任项目经理或项目负责人完成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）。（提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 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）

- 1) 业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准
- 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、项目经理职务、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。

姓名	林志红	性别	男	年 龄	52		
职务	项目经理	职 称	一级建造师	学 历	硕士		
证件类型	身份证	证件号码	430123197309033911				
参加工作时间	1999 年		从事项目经理(建造师)年限	10 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	坪山第三人民医院项目施工总承包-建筑机电安装工程专业承包	16450 KVA	高低压变配电网工程	2024.06	1354.475604 万元	2024.11	
2	坪山城投智园（施工总承包）高低压配电网工程	21090 KVA	高低压变配电网工程	2024.09	1110.3036 万元	2025.03	
3	坪山城投智园 C 栋用电增容工程（加装 1 台 2500KVA 变压器）	2500K VA	高低压变配电网增容工程	2025.03	178.005158 万元	2025.04	



深圳市广安电力设备有限公司
ShenZhen Guangan Electric power equipment co. LTD
GUANGAN 地址：深圳市坪山新区汤坑三路 34 号广安集团科技园

Tel:0755-89666772 Fax:0755-2847784

Email:guangandl@163.com Http://www.guanganjituan.com

项目经理业绩 1 坪山第三人民医院项目施工总承包-建筑工程机电安装专业承包



深圳市广安电力设备有限公司

合同编号：GA20240611001

施工合同



工程名称：坪山区第三人民医院项目施工总承包-建筑工程安
装工程专业承包

工程地点：深圳市坪山区梓横东路与金辉路交界处

甲方：太原市第一建筑工程集团有限公司

乙方：深圳市广安电力设备有限公司





建筑工程安装合同

甲方(全称): 太原市第一建筑工程集团有限公司

乙方(全称): 深圳市广安电力设备有限公司

工程名称: 坪山区第三人民医院项目施工总承包-建筑工程专业承包

为明确甲乙双方的权利与义务,依据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规定,甲乙双方本着平等、自愿、公平、诚实守信的原则,经双方充分协商一致,特订立本合同,以供共同遵守:

一、 合同范围及合同价款

1、甲方为满足 坪山区第三人民医院项目施工总承包-建筑工程专业承包工程需要,需从乙方购买本合同项下材料及委托乙方安装。乙方承诺同意按照甲方实际需要提供合同约定的材料和负责安装,并保证甲方及建设单位的正常使用。

2、合同设备及安装费总价为: ¥13544756.04 (大写人民币: 壹仟叁佰伍拾肆万肆仟柒佰伍拾陆元零角肆分),此总价包含的范围:

- 1) 主体设备材料费;
- 2) 包含材料抵达甲方指定现场前的加工安装费及在甲方现场加工安装并调试合格的费用;
- 3) 包含所有税金、设备、辅材费、加工及安装费用、运输费、保险费、因市场因素导致材料价格增浮费等完成本项工程直至验收合格交付甲方使用所有一切相关费用。

3、本合同签订时乙方需提供相关资质证明,如:公司营业执照、代理证书/分销



加盖双方的印章确认后生效，否则对合同各方均不具有拘束力。

6、特别约定：甲方所供乙方资料必须以盖甲方公章和法人代表签字或授权文件为履约有效文件，否则甲方有权不承担任何责任。

甲方（公章）：



法定代表人或委托代理人（签字）：

乙方（公章）：



法定代表人或委托代理人（签字）：

合同签订地点：深圳市坪山区

签约日期：2024年 6 月 11 日

签约日期：2024年 6 月 11 日



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: 深圳市坪山区建筑工务署	工作单号: 09000010000023054638
用电地址: 广东省深圳市坪山区坑梓街道丹梓大道北侧梓横东路与金辉路交汇处	报装容量: 14850 kVA
客户联系人: 刘建国	联系电话: 13728837168
受理日期: 2024年11月8日	业务受理人员: <u>许晨飞</u>

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: 深圳市广安电力设备有限公司 设计单位: 广东京鼎建设有限公司 客户签名: 刘建国

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 checked="" 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: 合格

现场计量人员签名: 刘建国

客户(代表)签名: 刘建国

生产运行人员签名: 李伟华

确认日期: 2024年11月8日

用电检验人员签名: 叶嘉锐

施工单位确认检验意见:

供电企业(盖章):

施工单位(代表)签名: 郑光华

检验时间: 2024年11月8日

确认日期: 2024年11月8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 能源监督热线: 12398



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市坪山区建筑工务署	工作单号: 09000010000023050513
用电地址: 广东省深圳市坪山区坑梓街道丹梓大道北侧梓横东路与金辉路交汇处	报装容量: 1600 kVA
客户联系人: 刘建国	联系电话: 13728837168
受理日期: 2014年 11月 8 日	业务受理人员: 郑炳旺

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: 深圳市广安电力设备有限公司 设计单位: 广东省华源工程有限公司 客户签名: 刘建国

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 checked="" 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

检验意见:

现场计量人员签名:

生产运行人员签名:

用电检验人员签名:

供电企业(盖章):

检验时间: 2014年 11月 8 日

客户确认检验意见

客户意见:

客户(代表)签名:

确认日期: 2014 年 月 日

施工单位确认检验意见:

施工单位(代表)签名:

确认日期: 2014年 11月 8 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



太原市第一建筑工程集团有限公司

履约情况评价表

业主名称（评价单位）： <u>太原市第一建筑工程集团有限公司</u>	
项目名称： <u>坪山第三人民医院项目施工总承包-建筑机电安装工程专业承包</u>	
施工单位全称： <u>深圳市广安电力设备有限公司</u>	
对工程单位的总体评价：	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意
对委派到本项目任职的项目负责人的评价：满意 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>	
质量保证体系建立情况： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
安全管理体系建立情况： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
工程质量效果：	<input checked="" type="checkbox"/> 优良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
工程施工安全：	<input checked="" type="checkbox"/> 优良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
文明施工情况：	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差
服从协调、配合情况：	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差
施工过程资料整理情况：	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差
主要施工、管理人员能力：	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差
机械装备能力：	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差
需要说明的事项：	
本项目按工期要求完成，过程中无安全事故， <u>满足验收条件</u> ，整体履约情况优秀。	

业主单位（盖单位公章）：太原市第一建筑工程集团有限公司

日期：2024年12月21日





太原市第一建筑工程集团有限公司

坪山第三人民医院项目施工总承包-建筑机电安装工程专业承包工程在职证明

我司声明，兹有 深圳市广安电力设备有限公司（施工单位）的 林志红（姓名），注册建
造师号：粤 1442018201903626，自 2024 年 06 月 11 日起，担任 坪山第三人民医院项目施工
总承包-建筑机电安装工程专业承包（项目名称）的工程项目经理，直至项目结束。未经 太原市第
一建筑工程集团有限公司同意，施工方不得更改项目管理人员。

在整个项目周期内，施工方需负责项目的整体运作，包括但不限于制定项目方案、调配项目
资源、监督工程进度及质量把控等工作，确保项目在工期内成功交付并投入使用。

总包/业主单位：太原市第一建筑工程集团有限公司（公司盖章）

日期：2024 年 7 月 2 日





深圳市广安电力设备有限公司
ShenZhen Guangan Electric power equipment co. LTD
GUANGAN 地址：深圳市坪山新区汤坑三路 34 号广安集团科技园

Tel:0755-89666772 Fax:0755-2847784

Email:guangandl@163.com Http://www.guananjtuan.com

项目经理业绩 2 坪山城投智园（施工总承包）高低压配电工程

合同编号：

坪山城投智园(施工总承包)高低压
变配电网工程

施
工
合
同



甲方（需方）：广东省建筑工程集团有限公司

乙方（供方）：深圳市广安电力设备有限公司

签订地点：广州市荔湾区

签订日期：2024年09月27日

第 1 页 共 14 页



施工合同

甲方（承包方）：广东省建筑工程集团有限公司

乙方（分包方）：深圳市广安电力设备有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲、乙双方充分协商达成一致，订立本合同。

一、工程概况

1、工程名称：坪山城投智园(施工总承包)高低压变配电网项目

2、工程地点：深圳市坪山区坑梓街道翠景路与兰竹东路交汇处

3、分包内容：高低压变配电网工程涉及的变压器、高压柜、低压柜以及配电房内配套的桥架、电缆、母线槽及搭接头等材料安装、后台系统监测，高低压变配电网工程施工图纸深化、供电局相关的手续报批、报建、验收等（详见清单）。（其施工过程出现质量问题或施工人手不足时，甲方有权将其余工程量另行分包，乙方应向甲方赔偿相应损失）

4、分包方式：

4.1、包质量、包工期、包收尾工程、包安全生产，包文明施工；包工包料（报价表备注材料甲供的除外）、包人工、包斗车及以下的小型工具和手动工具等完成相应分包工程的工具，作业队必须认可并接受甲方提供的施工环境、作业条件等。

二、合同价款

本项工程合同价款：（大写）人民币壹仟壹佰壹拾万叁仟零叁拾陆元整，



(小写) ¥11103036.00 元。 (该合同价款含发票 9%税率)

三、工程计量计价 (详见本合同附件 1、《专业分包专用条款》)

- 1) 本项单价已包含分包方案完成的分项工程所需的一切费用，即：设备费、工人工资、伙食费、辅料机具费、安全文明生产配合措施费、赶工费、车旅交通费、停工窝工费、高温作业补贴费、工人安全保险费、工伤事故费、工人社会保险费、工人个人所得税，以及依法纳税并提交增值税发票等一切费用。
- 2) 本项单价是建立在乙方已详细阅读图纸，熟悉各项施工工序、验收和计量的规范要求，充分了解现场施工条件，承包工期，质量标准等各方面综合因素，且充分理解并清楚合同约定的各项条件的基础上，经甲乙双方协商一致确定的。乙方不得以任何原因任何形式向甲方提出增加任何费用的要求。
- 3) 乙方应当指派固定且专业的计量计价人员（姓名郑涛 联系方式____），常驻施工现场。在申报工程进度款时，必须严格按照要求计算好当期分项工程量，并及时将《分包项目工程量计算表》报送甲方项目部计量员，以便甲方及时核对后支付进度款。
- 4) 分包项目体量大、各分项工序多、计量计价工作量大的，乙方要按实际完成的时间、工序及部位作为节点，逐期分段将所完成的工程量及时与甲方项目相关人员做好计量确认手续。逐月所完成的工程量必须在当月申报并确认清楚，乙方不按“当月工程量当月办理确认”原则执行的，甲方有权不予以办理。乙方所有逐期支付的进度款将作为本分包项目合同结算的依据。
- 5) 如有施工过程中发生的工程量变更或合同外增加的内容，乙方必须先向甲方项目部负责人申报增加部分的金额预算，经甲方同意并办理《变更工程联系单》或双方签订补充协议后方可进行施工。所有发生的工程量变更，乙



2、本合同未尽事宜，经双方协商一致所签订的补充合同及附件，与本合同具有同等法律效力。

3、本合同履行中发生的争议，由甲乙双方友好协商解决，协商不成的，任何一方均可向深项目所在地的人民法院提起诉讼。

4、本合同一式二份，甲、乙双方各执一份。

附件：1、《专业分包专用条款》

2、工程项目分包班组自备辅料及机具清单

甲方：广东省建筑工程集团有限公司 乙方：深圳市广安电力设备有限公司
法人或授权人（签字）： 法人或授权人（签字）：


雪容

合同签订地址：广州市荔湾区

签订日期：2024 年 09 月 27 日



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: 深圳市坪山区城市建设投资有限公司			工作单号: 09000010000024620554		
用电地址: 深圳市坪山区龙田街道竹坑社区兰景中路与科技路交汇处东北角			报装容量: 13090 kVA		
客户联系人: 庄庆华			联系电话: 15017909813		
受理日期: 2015年3月2日			业务受理人员: <u>环安办</u>		
<p>声明: 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计,项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。<input type="checkbox"/>线路、<input type="checkbox"/>变配电网已施工完毕,经过自检,工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求,现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位: <u>深圳市广安电力设备有限公司</u> 设计单位: <u>广东高德建设有限公司</u> 客户签名: <u>庄庆华</u></p>					
竣工检验项目			符合设计或标准	竣工检验项目	符合设计或标准
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9 配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	<input 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: 客户(代表)签名: <u>庄庆华</u> 确认日期: 年 月 日		
现场计量人员签名: <u>李伟峰</u>					
生产运行人员签名: <u>庄庆华</u>					
用电检验人员签名: <u>庄庆华</u>					
供电企业(盖章):			施工单位确认检验意见:		
检验时间: 2015年3月2日			施工单位(代表)签名: <u>庄庆华</u>		
			确认日期: 2015年3月2日		

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

24 小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市坪山区城市建设投资有限公司			工作单号: 09000010000024923686							
用电地址: 深圳市坪山区龙田街道竹坑社区翠景路与兰竹东路交汇处西南角			报装容量: 8000 kVA							
客户联系人: 庄庆华			联系电话: 15017909813							
受理日期: 2015年3月19日			业务受理人员: <u>林嘉丽</u>							
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计,项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。<input type="checkbox"/>线路、<input 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。</p> <p>施工单位:深圳市广安电力设备有限公司 设计单位:广东东忠建设有限公司 客户签名: <u>庄庆华</u></p>										
竣工检验项目			符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准			
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	<input 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: <u>同意</u>					
现场计量人员签名: <u>朱汉文</u>					客户(代表)签名: <u>庄庆华</u>					
生产运行人员签名: <u>朱汉文</u>					确认日期: 2015 年 3 月 19 日					
用电检验人员签名: <u>朱汉文</u>					施工单位确认检验意见: <u>同意</u>					
供电企业(盖章):					施工单位(代表)签名: <u>朱汉文</u>					
检验时间: 2015 年 3 月 19 日					确认日期: 2015 年 3 月 19 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



履约情况评价表

项目名称：坪山城投智园（施工总承包）高低压变配电网工程

采购单位名称		广东省建筑工程集团有限公司		项目编号	/		
中标供应商名称		深圳市广安电力设备有限公司		供应商联系人	朱军浩/15999564696		
中标金额		11103036 元		合同履约时间	2024 年		
履约情况评价	总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	<input type="checkbox"/> 极差
	分项评价	组织管理	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	<input type="checkbox"/> 极差
		安全管理	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	<input type="checkbox"/> 极差
		运营管理	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	<input type="checkbox"/> 极差
		供货进度	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	<input type="checkbox"/> 极差
		服务质量	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	<input type="checkbox"/> 极差
		公众监督	<input type="checkbox"/> 优	<input checked="" type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	<input type="checkbox"/> 极差
具体情况说明							
供应商单位：深圳市广安电力设备有限公司 施工方单位盖章： 日期：2025 年 04 月				采购单位：广东省建筑工程集团有限公司 总包单位盖章： 日期：			



任职证明

兹证明林志红（姓名），身份证号为 430123197309033911，于 2024 年至 2025 年

期间，在我司负责的[坪山城投智园（施工总承包）项目]中担任高低压分包工程的项目经理一职。在任职期间，该同志全面负责项目的规划、组织、协调与控制，确保项目按照预定计划顺利推进，并在预算范围内高质量完成交付。

特此证明。

[广东省建筑工程集团有限公司]

[2025 年 4 月 13 日]



 深圳市广安电力设备有限公司
ShenZhen Guangan Electric power equipment co. LTD
GUANGAN 地址：深圳市坪山新区汤坑三路 34 号广安集团科技园
Tel:0755-89666772 Fax:0755-2847784
Email:guangandl@163.com Http://www.guanganjituang.com

项目经理业绩 3 坪山城投智园 C 栋用电增容工程（加装 1 台 2500KVA 变压器）

坪山城投智园 C 栋用电增容工程

(加装 1 台 2500KVA 变压器)

施工合同

甲方单位：深圳市坪山区城市建设投资有限公司

乙 方 单 位：深圳市广安电力设备有限公司

工程地点：深圳市坪山区城投智园

签订时间：2025年03月25日



2、工程内容：包括但不限于设计并加装变压器、高低压柜，将电力由负一层低压柜连接至 C 栋有增加用电需求的各楼层（具体楼层以甲方实际要求为准），以及对应各电力设备的安装、布线、调试等工作。

3. 时间期限：合同签订后 20 个工作日，具体以甲方要求为准。

三、合同造价及结算方式

1、本工程合同总价：本合同为总价包干合同，人民币 ¥1780051.58（大写：壹佰柒拾捌万零伍拾壹元伍角捌分），其中不含税金额 ¥【 1633074.84 】，增值税税额 ¥【 146976.74 】（增值税税率 【9】%），如遇国家增值税税率调整则合同价在不含税金额基础上作相应调整。

2、本合同总价包括但不限于材料费、设备费、人工费、运输费、安装费、设计费、保险费、半成品及成品保护费、税费等乙方完成上述承包范围内施工内容所发生的费用（如甲方要求在本合同工程范围外施工或发生重大设计变更的，根据实际情况并经甲方书面同意后增加工程量，变更流程按甲方相关管理办法执行）。

3、本工程为固定总价包干，除双方另有约定外，甲方无需另行向乙方支付其他款项。本项目所发生的工程变更已在投标报价中综合考虑，固定合同总价不调整。工程量按图纸工程量为准，由乙方综合考虑，个别缺漏项结算时不做调整。

五、工程款付款方式

1、本工程全部设备调试完毕并送电，竣工验收合格，乙方提交结算资料，经甲方或甲方委托的第三方造价咨询机构审定价结算价后，甲方向乙方支付至合同结算金额的 97%（即人民币 ¥ 1726650.03，大写：壹佰柒拾贰万陆仟陆佰伍拾元零叁分）。

2. 合同结算金额的 3%作为保修金，在本工程保修期满后，如无任何遗留质量问题的，无息支付保修金余款（扣减保修期内乙方应承担的违约金、赔偿款等费用）。

3. 达到上述付款条件后，乙方应向甲方提供符合付甲方要求的等额合法有效



后生效。待保修期满且双方履行完合同全部义务后本合同自动失效。

3、本合同未尽事宜，经双方协商后另行签订书面补充协议，作为本合同附件具有同等法律效力。
(以下无正文)

附件： 1. 坪山城投智园 C 栋用电增容工程（加装 1 台 2500KVA 变压器）施工安全管理协议



甲方：(盖章)

法定代表人：

授权委托人：



乙方单：(盖章)

法定代表人：

授权委托人：刘金安



年 月 日



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: 深圳市坪山区城市建设投资有限公司	工作单号: 09000010000030366973
用电地址: 深圳市坪山区科技路与兰景中路交叉口西南角	拆除容量: 2500kVA
客户联系人: 庄庆华	联系电话: 15017909813
受理日期: 2015 年 4 月 19 日	业务受理人员:

声明:

本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电网工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。

施工单位: 深圳市广安电力设备有限公司 设计单位: 广东京忠建设工程有限公司 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	负荷管理装置	<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	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
4 高压电缆及其安装		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	高低压配电一次模拟图	<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	安全工器具及其试验	<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	消防设施配置	<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	操作规程及制度	<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	20	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及

供电企业竣工检验意见

客户确认检验意见

检验意见:

客户意见:

现场计量人员签名:

客户（代表）签名:

生产运行人员签名:

确认日期: 年 月 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: 年 月 日

确认日期: 年 月 日

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

24 小时客户服务热线: 95598; 能源监管热线: 12398

2



 深圳市广安电力设备有限公司
ShenZhen Guangan Electric power equipment co. LTD
GUANGAN 地址：深圳市坪山新区汤坑三路 34 号广安集团科技园
Tel:0755-89666772 Fax:0755-2847784
Email:guangandl@163.com Http://www.guanganjituang.com

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5



第五章、拟派设计负责人业绩

拟派设计负责人履历及业绩情况

提供自 2022 年 1 月 1 日至投标截止之日止，拟派设计负责人自认为最具代表性的担任设计负责人同类设计业绩（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）

- 1) 业绩时间以合同签订时间为准；
- 2) 证明文件：提供设计合同等材料原件扫描件(要求体现合同盖章关键页合同金额、工程规模、合同签订时间、设计负责人姓名)，原件备查，如上述证明材料不能体现设计负责人姓名的，设计单位须提供设计负责人同类工程业绩的证明材料，该工程项目建设单位出具的证明或设计图纸签章或竣工验收报告原件扫描件，原件备查(业绩证明如无注明设计负责人姓名及职务，则不予认可)。

姓名	钟继凤	性别	女	年龄	49
职务	设计负责人	职称	注册电气工程师 (供配电)	学历	硕士
证件类型	身份证	证件号码	430526197610163521		
参加工作时间	2002 年		从事设计年限	20 年	

在建和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	备注
1	青海省藏格充电站 项目设计	/	箱变及充 电桩	2024.07	5.188679 万 元	
2	深圳市彤创科技文 化有限公司 -3*800KVA 充电站变 配电站安装工程委 托设计	/	配电站及充 电桩	2024.06	2.6 万元	



深圳市广安电力设备有限公司
ShenZhen Guangan Electric power equipment co. LTD
GUANGAN 地址：深圳市坪山新区汤坑三路 34 号广安集团科技园

Tel:0755-89666772 Fax:0755-2847784

Email:guangandl@163.com Http://www.guananjituan.com

设计负责人业绩 1、青海省藏格充电站项目设计

充电站设计合同

工程名称：青海省藏格充电站项目.....

工程地点：青海省格尔木市.....

合同编号：XGXNY2024072601.....

发包人：欣格新能源科技（深圳）股份有限公司.....

设计人：中元天纬集团有限公司.....

签订日期：2024.07.30.....





发包人：欣格新能源科技（深圳）股份有限公司

统一社会信用代码：91440300MAD3TKR751

设计人：中元天纬集团有限公司

统一社会信用代码：91430321MA4M399R38

发包人委托设计人承担青海省藏格充电站工程设计，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 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
1. 4 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：青海省藏格充电站项目

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及

附件一设计任务书内容要求。

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、青海省标准、格尔木市标准、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

序号	资料及文件名称	文件编号	份数	提交日期	有关事宜
1	/	/	/	/	/

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	施工蓝图设计图纸(包括：设计说明书、工程量清单、设备系统图、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、设备接地网等)	3	纸质盖章版原件	发包人通知	接到发包人指令及勘察现场后 10 个工作日内出具



2	竣工蓝图（包括：设计说明书、设备系统图、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、设备接地网等）	3	纸质盖章版原件	发包人通知	接到发包人指令后 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 合同价款及付款试

5.1 合同价款

本合同不含税金额为人民币 51886.79 元（大写：人民币伍万壹仟捌佰捌拾陆元柒角玖分），增值税金额为人民币 3113.21 元（大写：人民币叁仟壹佰壹拾叁元贰角壹分），合计含税总预算金额为人民币 55000 元（大写：人民币伍万伍仟元整），税率为6%。

本合同定价方式为总价包干，总价包干内容不因市场价格、政府税费的变化因素而作任何调整。包干价包括但不限于：设计费、资料费、设计图纸所需的材料费及技术服务费、差旅费（出差到项目所在地、发包人总部所发生的包括但不限于交通费、住宿费、餐饮费等）、配合审图、配合报建报批、评审期间的设计修改费、配合验收、后续配合服务、利润、设计保险及税金等完成合同约定工作的所有费用；除特别提出不包含的设计任务外，其余均含在合同范围内。除合同及任务书明确可以另行计取费用外，乙方不得要求甲方支付合同外费用。若在合同履行过程中，国家对税率进行调整的，本合同税率按相应政策进行调整，调整时间与国家政策颁布时间保持一致。

5.2 付款方式

5.2.1 本合同项下发生的价款均以人民币支付和结算，发包人可以使用电汇或银行承兑作为结算方式。

5.2.2 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和 竣工图纸（蓝图），发包方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 的请款材料及与应付款等额的增值税专用发票后 15 个工作日内付清。

5.3 其他说明

5.3.1 设计人在达到付款节点后及时提出书面付款请求，并提供图纸（服务）书面确认资料等付款依据及等额合法有效的发票，否则，发包人有权顺延付款，不承担延迟付款的责任，且设计人不得以此延误设计、服务工作。



[本页无正文，仅为《充电站设计合同》之签章页]

发包人名称：
欣格新能源科技(深圳)股份有限公司
(盖章)
法定代表人(或授权代理人)：
日期: 2024 年 7 月 30 日

设计人名称：
中元天纬集团有限公司
(盖章)
法定代表人(或授权代理人)：
日期： 年 月 日

本合同由双方在平等、自愿的基础上协商一致订立。双方同意共同遵守本合同所列条款。



深圳市广安电力设备有限公司
ShenZhen Guangan Electric power equipment co. LTD
GUANGAN 地址：深圳市坪山新区汤坑三路 34 号广安集团科技园

Tel:0755-89666772

Fax:0755-2847784

Email:guangandl@163.com

[Http://www.guanganjitu.com](http://www.guanganjitu.com)

设计负责人业绩 2、深圳市形创科技文化有限公司-3*800KVA 充电站变配电站安装工程委托
设计

深圳市形创科技文化有限公司
委托设计合同

甲方：深圳市形创科技文化有限公司

乙方：中元天纬集团有限公司深圳分公司

依据《中华人民共和国合同法》和有关法规的规定，乙方接受甲方的委托，就深圳市形创科技文化有限公司-3×800kVA 充电站变配电站安装工程设计方案等事项，双方经协商一致，签订本合同，信守执行：

一、委托事项

1、甲方委托乙方为其公司进行深圳市形创科技文化有限公司-3 台 800kVA 充电站变配电站安装工程的深化设计。

2、设计范围：1. 新建 3×800kVA 箱式变“供电局验收”标准蓝图设计；2. 充电站的 42 个桩位及土建基础、0.4kV 配电箱、雨棚及棚顶光伏板排布及并网设计、站内照明、监控及配套休息室及卫生间等设计；3. 确保蓝图通过供电局验收送电并网；4. 蓝图满足施工人员的施工安装及材料设备采购选型要求。

二、委托设计费用

1、根据双方商定设计费一口价：26000 元，大写：贰万陆仟元整（专用增值税发票，含税 1%），其他服务按双方协商收费；

2、合同签订后，预付设计费用 50%，人民币：¥13000.00 元，大写：壹万叁仟元整；
设计完成交付电子版设计图之前支付设计费用 30%，人民币：¥7800.00 元大写：柒仟捌佰元整。

3、剩余设计费用 20%，60 天付清人民币：¥5200.00 元，大写：伍仟贰佰元整。

三、付款方式

1、合同签订后支付设计费前，乙方提供等额增值税专用发票给甲方，乙方需在 10 个工作日内完成设计任务的全部内容。

2、乙方收款账户：
公司：中元天纬集团有限公司深圳分公司
银行：中国建设银行股份有限公司深圳坂田支行
帐号：44250100015900003101





七、违约责任

- 1、甲方在设计作品初稿完成前终止合同，其预付的费用无权要求退回；甲方在乙方作品初稿完成后终止合同的，应当支付全额的设计费用。
- 2、甲方未按照合同约定支付工程款，需承担违约责任。
- 3、乙方如无正当理由提前终止合同，所收取的费用应当全部退回给甲方。
- 4、乙方未按照合同约定完成设计工作，需承担违约责任。

八、合同生效

本合同一式 贰 份，甲乙双方各持对方签字合同 壹 份，具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方：深圳市彤创科技文化有限公司

甲方代表签名：

日期：

(盖章)

2024.6.28

乙方：中元天纬集团有限公司

深圳分公司

乙方代表签名：

日期：

(盖章)

陈君冠

中元天纬集团有限公司
深圳分公司

彤创科技文化有限公司



第六章、项目团队成员配置情况

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	林志红	一级建造师(机电工程)	一级建造师注册证书	高级	已提供	项目经理	
2	钟继凤	注册电气工程师(供配电)	注册电气工程师	高级	已提供	设计负责人	
3	徐超云	技术员	技术员	/	已提供	技术负责人	
4	朱军浩	专职安全生产管理人员	专职安全生产管理人员	/	已提供	安全负责人	
5	许勇文	二级造价工程师	二级造价工程师	中级	已提供	预算负责人	
6	欧传彬	质量员	质量员	/	已提供	质量负责人	
7	段艳玲	资料员	资料员	/	已提供	资料员	
8	冯钢材	施工员	施工员	/	已提供	施工员	
9	冯黄海	安全员	安全员	/	已提供	安全员	
10	郑雪容	专职安全生产管理人员	专职安全生产管理人员	/	已提供	劳资专管员	



项目团队成员简历表

姓名	林志红	性别	男	出生年月	1973 年 9 月
学历	硕士	专业技术任职资格、注册证书、职称证书			一级建造师注册证书
毕业学校及专业	中山大学/工商管理	毕业时间			2012 年
现任职务	项目经理				
参加工作时间	1999 年	从事相关工作年限			11 年

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林志红 社保电脑号：815235318			身份证号码：430123197309033911			页码：1											
参保单位名称：深圳市广安电力设备有限公司			单位编号：458375			计算单位：元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	458375	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	14.2	2520	14.2	5.04
2025	07	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	14.2	2520	14.2	5.04
2025	08	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	14.2	2520	14.2	5.04
2025	09	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	5.04
2025	10	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	5.04
2025	11	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	5.04
合计			4538.72	2269.36			606.0	202.02		202.02			90.72	20.96	30.24	社保费缴纳清单 证明专用章	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3e6389ce08g）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
458375

单位名称
深圳市广安电力设备有限公司





使用有效期：2025年11月06日
2026年05月05日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名：林志红

性 别：男

出生日期：1973年09月03日

注册编号：粤1442018201903626



聘用企业：深圳市广安电力设备有限公司

注册专业：机电工程(有效期：2024-05-15至2027-05-14)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

林志红

个人签名：林志红

签名日期：2025年11月6日

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：2024年05月15日



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2020)0000280

姓 名:林志红



性 别:男

出生年月:1973年09月03日

企业名称:深圳市广安电力设备有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2020年01月14日

有 效 期:2025年11月20日 至 2029年01月13日

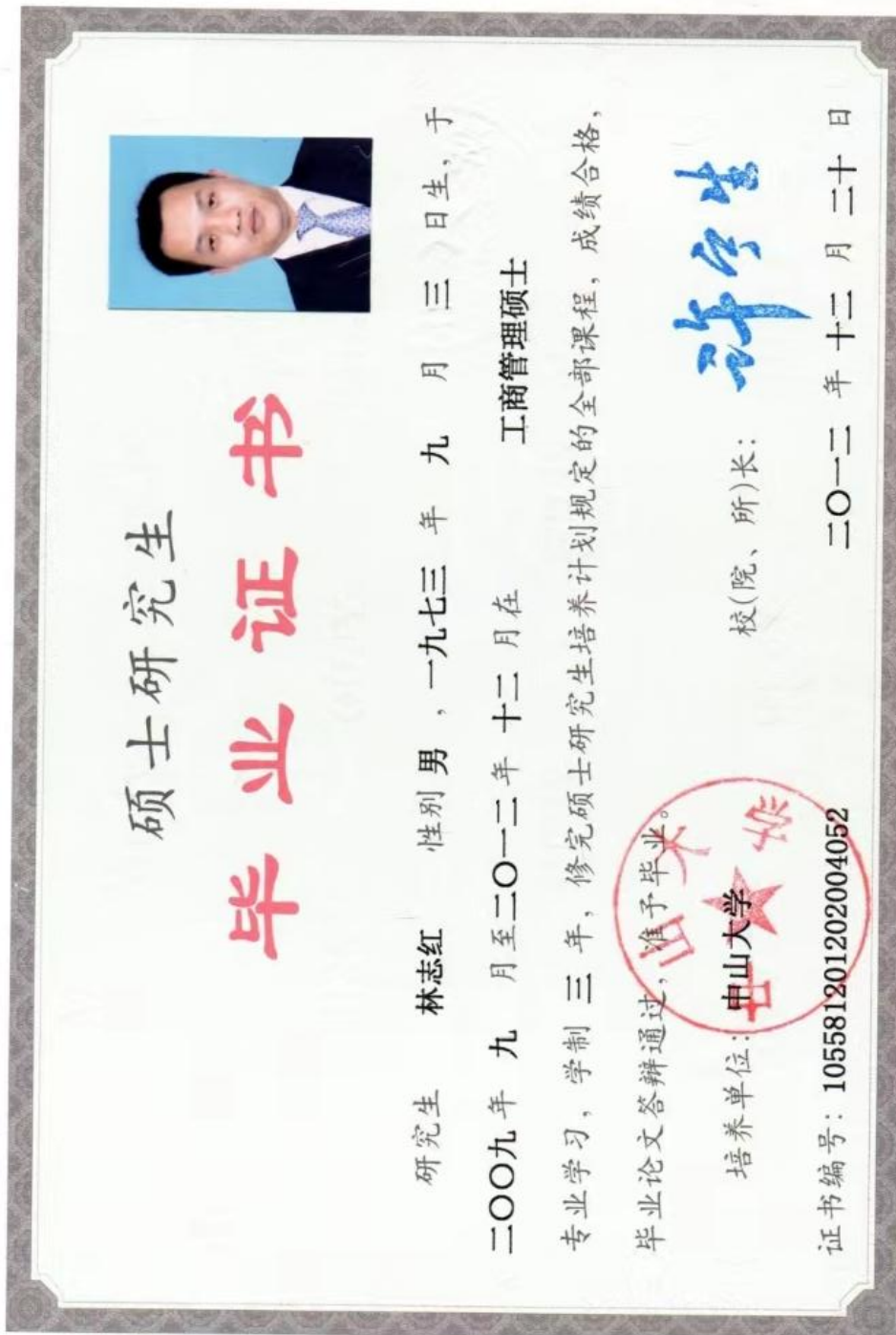


发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年11月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部监制







项目团队成员简历表

姓名	钟继凤	性别	女	出生年月	1976 年 10 月
学历	硕士	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		电气工程师(供配电)注册执业证书	
毕业学校及专业	武汉大学/电力系统及其自动化	毕业时间		2001 年	
现任职务	设计总负责人				
参加工作时间	2002 年	从事相关工作年限		20 年	

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）

姓名	钟继凤	个人编号	100055962216	参保单位名称	身份证号	缴费起止时间	430526197610163521
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保缴费	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
企业职工基本养老保险	贵安新区本级	中元天纬集团有限公司	参保缴费	2023/06-2025/11	6	0	
失业保险	贵安新区本级	中元天纬集团有限公司	参保缴费	2023/06-2025/11	6	0	
工伤保险	贵安新区本级	中元天纬集团有限公司	参保缴费	2023/06-2025/11	6	0	

打印日期: 2025-09-18

提示: 1. 如对您的参保信息有疑问, 请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2. 此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。





中华人民共和国注册电气工程师(供配电)

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(供配电)的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：钟继凤

性 别：女

出生日期：1976年10月16日

注册编号：DG20164500196



聘用单位：中元天纬集团有限公司

注册有效期：2025年04月02日-2027年06月30日

个人签名：

签名日期：2025.4.8

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
(3)
1010810900463

发证日期：2025年04月02日



硕士研究生 毕业证书

研究生 钟继凤 性别 女，

一九七六年十月十六日生，于一九九九年九月至二〇〇一年十二月在
专业

电力系统及其自动化 专业
学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。



校(院、所)长：
昌俊杰

培养单位：

中华人民共和国教育部制

No. 00168912

编号：10486120010201533



项目团队成员简历表

姓名	徐超云	性别	男	出生年月	1982 年 1 月
学历	专科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书			住房和城乡建设领域建设专业合格证书-技术员
毕业学校及专业	梅县成人中等职业学校/计算机及应用	毕业时间			2001 年
现任职务	技术负责人				
参加工作时间	2003 年	从事相关工作年限			8 年

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	06	458375	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	1.2	2520	1.2	5.04
2025	07	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	1.2	2520	1.2	5.04
2025	08	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	1.2	2520	1.2	5.04
2025	09	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	1.2	2520	1.2	5.04
2025	10	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	1.2	2520	1.2	5.04
2025	11	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	1.2	2520	1.2	5.04
合计			4538.72	2269.36			606.0	202.02		202.02	90.72		20.96		30.24	社保费缴纳清单 证明专用章	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f3e6389c984b）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 458375
单位名称 深圳市广安电力设备有限公司





住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名：徐超云
身份证号：**441423198201083355**
名 称：技术员
等 级：--
证书编号：**0915879202407001374**



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：**2024年07月03日**

查询网址：www.gdzjx.org.cn



毕业证书

学生徐连云性别男，一九八二年
一月生，于一九九九年九月至二〇〇一年
六月在本校计算机及应用

专业学习，修完中专教学计划规定全
部课程，成绩及格，准予毕业。



校长 赵志军
二〇〇一年六月二十一日



证书登记号：

广东省教育厅制



项目团队成员简历表

姓名	朱军浩	性别	男	出生年月	1993 年 7 月
学历	专科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书			安全生产考核合格证书
毕业学校及专业	国家开放大学/建筑工程施工与管理	毕业时间			2020 年
现任职务	安全负责人（本项目投标员）				
参加工作时间	2015 年	从事相关工作年限			10 年

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱军浩 社保电脑号：643854715			身份证号码：441423199307292010			页码：1								
参保单位名称：深圳市广安电力设备有限公司			单位编号：458375			计算单位：元								
缴费年	月	单位编号	养老保险		医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交
2025	06	458375	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	1.25
2025	07	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16
2025	08	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16
2025	09	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16
2025	10	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16
2025	11	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16
合计			4538.72	2269.36	606.0	202.02		202.02		90.72	20.96	30.24	社保费缴纳清单 证明专用章	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3e6389c8e1t）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
458375

单位名称
深圳市广安电力设备有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年12月8日
证明专用章







项目团队成员简历表

姓名	许勇文	性别	男	出生年月	1995 年 5 月
学历	专科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书			二级造价工程师注册证书
毕业学校及专业	广州城建职业学院/工程造价	毕业时间			2017 年
现任职务	预算负责人				
参加工作时间	2018 年	从事相关工作年限			6 年

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
			2025	06	458375	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	1.2	5.04
2025	07	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	1.2	5.04	2520	20.16	5.04
2025	08	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	1.2	5.04	2520	20.16	5.04
2025	09	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	1.2	5.04	2520	20.16	5.04
2025	10	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	1.2	5.04	2520	20.16	5.04
2025	11	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	1.2	5.04	2520	20.16	5.04
合计			4538.72	2269.36		606.0	202.02		202.02		90.72		20.96		30.24	社保费缴纳清单 证明专用章		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3e6389cb27g）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
458375

单位名称
深圳市广安电力设备有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年12月8日
证明专用章



使用有效期：2025年09月
04日-2026年03月03日



中华人民共和国 二级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer

姓 名：许勇文

性 别：男

出生日期：1995年05月17日



专 业：安装工程

证 书 编 号：建[造]24244400014610

有 效 期：2024年03月28日-2028年03月27日

聘 用 单 位：深圳市广安电力设备有限公司



许勇文

个人签名：许勇文

签名日期：2025年9月15日







项目团队成员简历表

姓名	欧传彬	性别	男	出生年月	1996 年 11 月
学历	专科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书			住房和城乡建设领域建设专业合格证书-质量员
毕业学校及专业	江西信息应用职业技术学院/防雷技术	毕业时间			2019 年
现任职务	质量负责人				
参加工作时间	2019 年	从事相关工作年限			5 年

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	06	458375	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	1.2	2520	1.2	5.04
2025	07	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	1.2	2520	1.2	5.04
2025	08	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	1.2	2520	1.2	5.04
2025	09	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	1.2	2520	1.2	5.04
2025	10	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	1.2	2520	1.2	5.04
2025	11	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	1.2	2520	1.2	5.04
合计			4538.72	2269.36			606.0	202.02		202.02	90.72		20.96		30.24	社保费缴纳清单 证明专用章	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3e6389cebbz ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 458375
单位名称 深圳市广安电力设备有限公司





住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名：欧传彬
身份证号：360733199611260919
名 称：质量员
等 级：--
证书编号：0915879202407001372



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2024年07月03日

查询网址：www.gdzjx.org.cn





项目团队成员简历表

姓名	段艳玲	性别	女	出生年月	1986 年 3 月
学历	专科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书			住房和城乡建设领域建设专业合格证书-资料员
毕业学校及专业	湖南省汨罗市湘雅电脑学校/计算机应用	毕业时间			2003 年
现任职务	资料员				
参加工作时间	2004 年	从事相关工作年限			12 年

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：段艳玲 社保电脑号：100999930			身份证号码：430225198603141027			页码：1											
参保单位名称：深圳市广安电力设备有限公司			单位编号：458375			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	个人交	
2025	06	458375	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	1.0	2520	0.0	5.04
2025	07	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	1.0	2520	0.0	5.04
2025	08	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	1.0	2520	0.0	5.04
2025	09	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	1.0	2520	0.0	5.04
2025	10	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	1.0	2520	0.0	5.04
2025	11	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	1.0	2520	0.0	5.04
合计			4538.72	2269.36			606.0	202.02		202.02			90.12	120.96	30.24	社保费缴纳清单 证明专用章	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3e6389cbffv）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。
- 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 458375
单位名称 深圳市广安电力设备有限公司





住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名：**段燕玲**

身份证号：**430225198603141027**

名 称：**资料员**

等 级：**--**

证书编号：**0915879202407001371**



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：**2024年07月03日**

查询网址：www.gdzjx.org.cn



学生性别女，系湖南省株洲县人，自2001年9月至2003年7月在本培训中心(劳动职业技术学校)计通机应(中)专业中技班学习期满，现已按期学完全部课程，经考试、考核成绩合格，准予毕业。



主任

2003年7月10日

号

2003691

湘劳技毕证字第





项目团队成员简历表

姓名	冯钢材	性别	男	出生年月	1973 年 3 月
学历	高中	专业技术任职资格、注册证书、职称证书			住房和城乡建设领域建设专业合格证书-施工员
毕业学校及专业	丰顺县东海中学	毕业时间			1993 年
现任职务	施工员				
参加工作时间	1994 年	从事相关工作年限			12 年

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯钢材			社保电脑号：811629649			身份证号码：441423197303272013			页码：1								
参保单位名称：深圳市广安电力设备有限公司									计算单位：元								
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	458375	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	142.00	2520	142.00	5.04
2025	07	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	142.00	2520	142.00	5.04
2025	08	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	142.00	2520	142.00	5.04
2025	09	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	142.00	2520	142.00	5.04
2025	10	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	142.00	2520	142.00	5.04
2025	11	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	142.00	2520	142.00	5.04
合计			4538.72	2269.36			606.0		202.02		202.02		90.12	45.06	120.96	30.24	

社会保险缴费清单

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3e6389ca153）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
458375
单位名称
深圳市广安电力设备有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2024年12月8日
证明专用章



住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名：冯钢材
身份证号：441423197303272013
名 称：施工员
等 级：--
证书编号：0915879202407001375



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2024年07月03日

查询网址：www.gdzjx.org.cn



毕业证书

学生 冯钢材，性别 男，一九七三年
三月二十七日生。于一九九一年九月至一九九三年五月在本校高中修学期满，经考核
符合毕业标准，准予毕业。



学籍编号: 140781108003723037

证书编号: 200000614430

校长:



一九九三年七月二十日



项目团队成员简历表

姓名	冯黄海	性别	男	出生年月	2003 年 7 月
学历	中专	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		住房和城乡建设领域建设专业合格证书-安全员	
毕业学校及专业	深圳市新鹏职业高级中学	毕业时间		2022 年	
现任职务	安全员				
参加工作时间	2022 年	从事相关工作年限		3 年	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	个人文
2025	06	458375	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	5.04	
2025	07	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	5.04	
2025	08	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	5.04	
2025	09	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	5.04	
2025	10	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	5.04	
2025	11	458375	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	5.04	
合计			4538.72	2269.36			606.0		202.02		202.02		90.12		20.96		30.24

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3e6389c01dp）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 458375
单位名称 深圳市广安电力设备有限公司





住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名：冯黄海
身份证号：441423200307152013
名 称：安全员
等 级：--
证书编号：0915879202407001373



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2024年07月03日

查询网址：www.gdzjx.org.cn



广东省中等职业学校
毕 业 证 书



学生 冯黄海 系 广东省
梅州市 人,性别男,二〇〇三
年 七 月出生,于 二〇一九年
九 月至二〇二二年七月在本校
汽车运用与维修 专业

全日制 学习期满, 成绩合格,
准予毕业。 毕业 专业



• 广东省教育厅制 •
2022020160146

焕 杨
亮
二〇二二年七月一日
0230301670020620190038



项目团队成员简历表

姓名	郑雪容	性别	女	出生年月	1987 年 1 月
学历	专科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书			安全生产考核合格证书
毕业学校及专业	广东开放大学/ 公共事务管理	毕业时间			2021 年
现任职务	劳资专管员				
参加工作时间	2008 年	从事相关工作年限			3 年

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	个人文
2025	06	458375	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	60.0	100.0	20.0	
2025	07	458375	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	60.0	100.0	20.0	
2025	08	458375	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	60.0	100.0	20.0	
2025	09	458375	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	60.0	100.0	20.0	
2025	10	458375	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	60.0	100.0	20.0	
2025	11	458375	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	60.0	100.0	20.0	
合计			10200.0	1700.0	800.0		3000.0	500.0	200.0		300.0	50.0	300.0	60.0	300.0	20.0	

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/>，输入下列验证码（3391f3e6389c92as）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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 458375
单位名称 深圳市广安电力设备有限公司





建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安A (2023) 0003075

姓 名: 郑雪容



性 别: 女

出生年月: 1987年01月14日

企 业 名 称: 深圳市广安电力设备有限公司

职 务: 法定代表人

初次领证日期: 2023年03月29日

有 效 期: 2023年03月29日至 2026年03月28日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年03月29日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制





深圳市广安电力设备有限公司
ShenZhen Guangan Electric power equipment co. LTD
GUANGAN 地址：深圳市坪山新区汤坑三路 34 号广安集团科技园

Tel:0755-89666772 Fax:0755-2847784
Email:guangandl@163.com Http://www.guanganjituan.com

第七章、备注

获奖荣誉证书





深圳市广安电力设备有限公司
ShenZhen Guangan Electric power equipment co. LTD
GUANGAN 地址：深圳市坪山新区汤坑三路 34 号广安集团科技园

Tel:0755-89666772 Fax:0755-2847784

Email:guangandl@163.com Http://www.guananjituan.com





深圳市广安电力设备有限公司
ShenZhen Guangan Electric power equipment co. LTD
GUANGAN 地址：深圳市坪山新区汤坑三路 34 号广安集团科技园

Tel:0755-89666772 Fax:0755-2847784
Email:guangandl@163.com Http://www.guananjituan.com

