

标段编号: 2507-440303-04-01-831355001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称: 2025年深圳迎宾馆第一配电房设施设备改造供应商招标

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳市超业电力科技有限公司

日期: 2025年09月18日

工程编号: 2507-440303-04-01-831355001001

深圳市建设工程施工招标

投标文件

工程名称: 2025 年深圳迎宾馆第一配电房设施设备改造供应商招标

投标文件内容: 资信标

投标人: 深圳市超业电力科技有限公司

日期: 2025 年 09 月 18 日



目 录

一、 企业业绩	2
二、 拟派项目经理业绩	46
三、 拟派项目团队情况	69
四、 其他	92
1. 投标人基本情况表	92
2. 不违法转包分包承诺书	127
3. 投标人企业所有制情况申报表	128

一、企业业绩

序号	工程名称	建设单位	开/竣工时间	工程结算价(万元)	工程地址
1	捷佳伟创半导体工艺装备产业园项目高低压专业工程	中国华西企业有限公司	2024.12-/	449.7	深圳坪山区
2	长沙深信服网络安全与云计算研发基地高低压供配电网工程	湖南深信服科技有限公司	2024.09-/	2101	湖南长沙
3	竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元01-04地块高低压变配电网工程	深圳市竹坑房地产开发有限公司	2024.08-/	941.85	深圳坪山区
4	光启未来科技园项目增容10000KVA高低压配电及附属工程	深圳智飞登科技有限公司	2024.07-/2024.10	618	深圳龙岗区
5	宝安区工人文化宫(工人(职工)服务中心)建设工程机电工程项目高低压配电工程	中国建筑一局(集团)有限公司	2024.05-/	728.6	深圳宝安区
6	竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元01-05地块高低压变配电网工程	深圳市竹坑房地产开发有限公司	2024.04-/	1559	深圳坪山区
7	南山智造(红花岭基地)城市更新项目(一期)设计采购施工总承包(EPC)(安装)项目变配电网工程	中建二局第二建筑工程有限公司	2024.02-/	6168.1	深圳南山区
8	北京大学深圳医院深汕医院项目施工总承包项目高低压配电、10KV外接电源、柴油发电机安装工程	深圳市建安东部建设有限公司	2023.12-/	589.87	深圳市深汕特别合作区
9	薯田埔花园控停违法统建楼处置改造项目高低压工程	中建五局第三建设有限公司	2022.5-2023.04	1009.51	深圳光明区
10	高新园29-15地块(人才公寓项目)设计采购施工总承包工程(EPC)高低压变配电网工程	中建科技集团有限公司	2022.05-2023.04	757	深圳南山区
11	创维创客工业园一期项目变配电网工程	深圳创维创客发展有限公司	2021.07-2022.03	1180	深圳龙岗区
12	深信服科技大厦项目变配电供货安装工程	深信服科技股份有限公司	2021.08-2022.04	1118.82	深圳南山区

附：合同关键页

合同编号：HX-ZB-NC-JJWCCYYZT-01-FB-08-00-2024

捷佳伟创半导体工艺装备产业园项目

高低压专业工程分包

施工合同



建设单位名称：深圳市捷佳伟创新能源装备股份有限公司

总包单位名称：中国华西企业有限公司

分包单位名称：深圳市超业电力科技有限公司

合同签约日期：2024年11月28日

**捷佳伟创半导体工艺装备产业园项目
高低压专业工程分包
施工合同**

合同编号: HX-ZB-NC-JJWCCYYZT-01-FB-08-00-2024

甲方(总包单位): 中国华西企业有限公司

乙方(分包单位): 深圳市超业电力科技有限公司

由甲方承接的捷佳伟创半导体工艺装备产业园项目,按照中国华西商务手册系列文件相关规定,经善建云采平台以(公开招标邀请招标竞争性谈判询价采购单一来源)招标方式,通过(集中招标自主招标)确定由乙方承包该项目中的高低压专业工程施工,为了明确双方的权利、责任和义务,根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章和条例,遵循平等自愿、公平、公正和诚实信用的原则,鉴于乙方已充分了解本专业工程招(议)标文件的实质内容及本专业工程施工要求后,双方就本专业工程分包施工事项充分协商达成一致,订立本合同,双方共同遵守执行。

第一条 工程概况

1、工程名称: 捷佳伟创半导体工艺装备产业园项目

2、工程地点: 深圳市坪山区金辉路与锦绣东路交汇处西北角

3、工程概况: 本项目总建筑面积约 122557.6 m², 其中: 地下室建筑面积 33074.14 m², 地上建筑面积 89058 m², 建筑高度 1 栋 58.3m, 2 栋 68.45m, 地下室层高-2 层高 3.95, -1 层高 8.15mm, 地上层高 1 栋 1-4 层 8m, 5-6 层 6m, 7-8 层 4.5m, 屋面层 2.15m, 2 栋 1 层 8.05m, 2-3 层 4.2m, 5-16 层 3.6m, 结构形式: 1 栋为框架-剪力墙, 2 栋为剪力墙结构。

4、材料品牌要求:

捷佳伟创半导体工艺装备产业园项目材料设备品牌表

编号	名称	品牌一	品牌二	品牌三	品牌四	备注
1	成套高低压柜/箱	顺德开关厂	广州白云	深圳盛德兰		同档次品牌
2	真空断路器	罗格朗 VL3	伊顿 3AS4	西门子 3AH3	正泰	同档次品牌
3	框架断路器	罗格朗 TLW1	海格 HW	伊顿 IZM	正泰	同档次品牌
4	塑壳断路器	罗格朗 TMX	海格 HBC	伊顿 NZM	正泰	同档次品牌
5	继保	许继电器 WTY870	北京四方 SCS120	国电南瑞 NSP700		同档次品牌



6	电容/电抗/有源滤波	广东光达电气	北京英博电气	深圳市盛弘电气		同档次品牌
7	微型断路器	罗格朗 RX3	伊顿 PL9	海格 MC		同档次品牌
8	双电源	罗格朗 TQX	伊顿 MATS	海格 HIC		同档次品牌
9	浪涌保护器	罗格朗 TLU	普泰 PET	欧宝 MCD	正泰	同档次品牌
10	电力监控仪表/计量智能电表/电力监控系统	北京易艾斯德科技	爱博精电	广州汉光	广州雅达电子	同档次品牌
11	电缆电线	金龙羽	成天泰	奔达康	金环宇	同档次品牌
12	矿物质电缆	安庆横电	浙江华晨	胜武		同档次品牌
13	桥架、线槽	镇江飞能电气	江苏轴力	江苏大浪		同档次品牌

5、施工及技术要求：满足高低压工程相关规范、图纸及建设单位的相关规范要求、设计要求。

第二条 分包范围及方式

1、分包范围：捷佳伟创半导体工艺装备产业园项目中建筑地下室高低压电气工程等专业工程施工设计图纸及设计变更要求的所有相关工程，含必要的图纸深化设计及政府主管部门的协调沟通工作。

1.1 建设单位修改、变更本分包工程合同界面及范围时，此合同的分包范围也随之修改。

2、分包方式：包工、包料（包括施工所需材料的卸车、堆码、场内二次及多次转运）、包机械、包工期、包质量、包税金、包安全、包文明、包环境、包施工报建及竣工验收、图纸深化及专项施工方案（涵盖专项施工方案及专家论证）、包成品保护、包检验试验等施工过程中其他辅助工具等本专业工程施工的全部工程内容和费用，并达到竣工交付使用要求等本专业工程施工的全部工程内容和费用，且乙方必须履行甲方与建设单位所签订的《工程施工总承包合同》中涉及本专业工程的相关条款约定。

第三条 分包价款及计价方式

1、本合同价款暂定为（包含安全文明施工措施费）：含税总价 4496792.99 元
(大写人民币：肆佰肆拾玖万陆仟柒佰玖拾贰元玖角玖分)

其中：增值税 371294.83 元，税率为 9%，不含税总价 4125498.16 元。
(增值税税率，随国家税收政策调整而调整)

2、本合同增值税税率为 9%（已包含在乙方工程造价中，由乙方承担）。

3、计价方式：

3.1 采用固定综合单价的计价方式，固定综合单价包含但不限于人工费、材料费、机械费、材料检测、检测试验费、施工措施费（组织、技术、工期、质



2、质量保修金：本分包工程质量保修金按分包结算价的5%计。
3、保修金的返还方式：保修期满后并经建设单位签字确认后14天内付清(无息返还)。

4、保修内容：甲方与建设单位签订的总承包合同约定的涉及本分包项目的保修内容作为乙方分包施工项目的保修内容。

5、保修责任：在保修期内，属乙方分包项目工程质量问题，由乙方负责维修并承担全部费用。

5.1 维修务必及时，乙方在接到甲方书面通知或电话通知后24小时内赶到现场；否则甲方安排另外的人员维修，其维修费由甲方在乙方保修款内扣除，乙方不得有异议。

5.2 若因用户使用不当或人为损坏等其它原因造成的损坏，乙方可按甲方与建设单位签订的总承包合同相关条款执行。

5.3 保修期满后，乙方对产品实行终身维修服务，维修费用由乙方与建设单位另行协商。

6 其他： / 。

第十四条 其他

1、凡乙方采用有专利权的项目一定要注明，同时对专利要附专利权证书。如果是采用别人的专利必须附上授权委托，否则乙方承担法律责任。

2、本合同中未说明罚款或违约金来源的均从履约保证金中扣除，如履约保证金金额不足，乙方须现金缴纳。若乙方未按要求缴纳相应罚款或违约金，甲方将暂停支付工程款。

3、招（议）标文件为本合同附件，招（议）标文件中条款与本合同具有同等法律效力，如招（议）文件与本合同约定不一致时，以本合同文件规定为准。

4、本合同未尽事宜，需双方协商并签订补充协议解决。

5、若合同履约中发生争议，双方先行协商；若协商不成，则可向甲方住所地人民法院起诉。

6、本合同经双方签字盖章后生效，至项目保修期满结清保修金后自行终止。

7、本合同壹式陆份，甲方肆份，乙方贰份，均具有同等法律效力。

甲方（盖章）

代表人（签字）

电话：

乙方（盖章）

代表人（签字）

电话：

签约时间： 2014年 11月 28 日

附件：1、《建设工程总分包安全生产管理协议》

2、《施工现场临时用电管理协议》；



电力工程施工合同

(合同编号: cyz202408030)



工程名称: 深信服网络安全与云计算研发基地高低压配电工程

委托单位: 湖南深信服科技有限公司

代建单位: 和天(湖南)国际工程管理有限公司

承包单位: 深圳市超业电力科技有限公司

设计单位: 湖南康盛源勘测设计有限公司

签订日期2024年9月26日

电力工程施工合同

委托单位（发包人）：湖南深信服科技有限公司（以下简称甲方）

代建单位（代建方）：和天（湖南）国际工程管理有限公司（以下简称丙方）

承包单位（承包人）：深圳市超业电力科有限公司（以下简称乙方）

（设计单位）：湖南康盛源勘测设计有限公司

鉴于：

发包人是深信服长沙网络安全与云计算研发基地建设项目（下称“项目”或“本项目”）的开发建设主体，已于 2021 年 1 月与代建人签订《湖南深信服科技有限公司长沙研发中心项目建设委托管理合同》（下称“代建合同”），委托代建人为本项目进行工程建设全过程代建管理、即由代建人代表发包人行使项目管理权。

发包人委托承包人为本项目提供电力工程施工服务。

代建人在本项目施工过程中代表发包人行使的项目管理权包括本合同约定的发包人各项管理权以及管理过程中发包人临时授予的合同中未约定的其他管理权，对承包人的各项工作进行监督管理。

为保证工程设计施工任务的顺利完成，依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》以及国家有关政策、法令的规定，本着平等、自愿、公平、诚实信用的原则，经三方协商一致订立本合同，条款如下：

一、工程概况

1. 工程名称：深信服网络安全与云计算研发基地高低压配电网工程

2. 工程地点：湖南省长沙市高新区汇智路与长兴路交汇处的东南角

3. 资金来源：企业自筹资金

二、工程范围及承包方式

本项目发包人提供经电力公司批复后的外线供电方案。招标范围为深信服网



知进场时间开始计算（如无通知，则以实际进场之日为准）。

3.4 工期顺延

若遇以下情形经甲、乙双方共同确认后，工期相应顺延：

- 1) 不可抗拒的自然灾害，如暴雨雪、地震；
- 2) 重大设计变更，但需待甲方等相关部门出具最终意见方可施工的；
- 3) 政府临时禁令、国家政策变动；
- 4) 其他非因乙方原因需要的暂停施工。

以上引起的阶段性工期顺延，乙方在后续工期安排中，将积极采取措施赶工期，保证施工质量，争取不影响验收时间。

四、合同价格

4.1 本合同含税总金额共计（大写）人民币贰仟壹佰万零玖仟柒佰玖拾陆元壹角肆分（小写）¥21009796.14元。

4.2 本合同为总价包干合同，合同承包价包含施工图设计费、施工费用、市政道路园林绿化的恢复费用。合同附件清单中的内线部分为已批复的设计施工图工程量。综合单价含人工费、材料费、机械费、措施项目费、管理费、利润、规费、不可竞争费、施工企业现场安全文明措施费、砼和钢筋砼模板及支架费、脚手架费、垂直运输机械费、大型机械设备进出场费及安拆费、施工排水降水费、施工水电费、税金等费用。

本项目合同总价按下列约定的计价方式计算和结算：

1、采用总价包干，工程量计算规则按《湖南省建设工程工程量清单计价办法》（2014）113号文、湘建价（2016）160号文、湘建价（2022）146号文及补充文件；综合单价含承包人完成合同工程内容的所有费用（含利润及风险费）。

2、施工图范围以外项目，有投标价的按投标价结算，无投标价有类似子目的参类似子目单价，无参考子目的项目，则按照《湖南省建筑工程预算定额》（2014版）相应专业定额计取直接费，且需在施工前报发包人确认最终价格后实施，未经发包人确认价格后先行实施的，以发包人核算的数据为准做为结算依据；



【本页为签字盖章页】

委托单位（公章）：

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

电话：_____

邮编：_____

电子邮箱：_____

(必须填写)

投标单位（公章）：

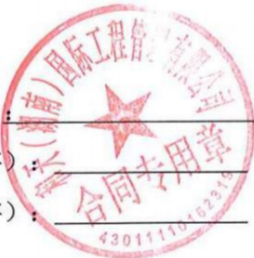
法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

电话：0755-27735411

邮编：518107

电子邮箱：szcy-tbc@szchaoye.com

代建单位（公章）：

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

电话：_____

邮编：_____

电子邮箱：_____



一枝独秀
100%自主知识产权

编号: CCDC-ZK-GC-081X

竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-04 地块

高低压变配电网工程合同



工程名称: 竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-04 地块高低压变配电网工程

工程地点: 深圳市坪山区竹坑社区

建设单位: 深圳市竹坑房地产开发有限公司

承包单位: 深圳市超业电力科技有限公司



甲方：深圳市竹坑房地产开发有限公司
统一社会信用代码：91440300311790855J
乙方：深圳市超业电力科技有限公司
统一社会信用代码：91440300777185040G

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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，经甲、乙双方友好协商，就竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-04 地块高低压变配电网工程事项协商一致，订立本合同，双方遵照执行。

1、工程概况

1.1 工程名称：竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-04 地块高低压变配电网工程
1.2 工程地点：深圳市坪山区竹坑社区
1.3 工程规模：本项目建设用地面积 18388.42 m²，容积率≤5.96，总建筑面积约 145080.35 m²，其中：地上建筑面积约 109589.15 m²（含住宅、商业、公共配套设施及 消防避难空间、架空绿化休闲等），地下建筑面积约 35491.2 m²（含公用停车库及共用设备用房），建筑高度限高 150m。

1.4 现场条件
1.4.1 施工现场用水、电、通讯：甲方只提供临时水电接驳点，乙方负责临时水电计量设施安装，并按时缴纳水电费，水电费收费标准为：。
1.4.2 施工现场已建好围墙，材料设备进场须按甲方指定的大门、指定的时间进入，进场后需按照甲方指定位置放置，因乙方违规堆放给甲方施工造成损失或侵害的，乙方除承担全部责任外还需赔偿甲方损失。
1.4.3 乙方须自行解决员工的食宿与现场办公问题。

2、工程承包范围

竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-04 地块高低压变配电网工程的承包范围包括但不限于：

2.1 竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-04 地块高低压变配电网工程施工图纸深化、优化设计，设备材料采购与安装施工，调试检验，竣工验收，报批报建及相关主管部门要求的一切手续办理及售后服务等全部内容。
2.1.1 10KV 外线部分：乙方必须协调供电部门确保 10KV 外线由供电部门投资建设。确保在工期内所有高压电源均通电。10KV 外线范围是：所有从市政电源供电点至 10KV 开闭所的 10KV 高压线路及开闭所内高压柜。



成品保护费等）。除因甲方原因造成品牌更改及设计变更外，其余均不再调整综合单价。税金在汇总表单独列项计算。除双方协商一致书面约定外，无论税率、汇率、原材料价格、人工费等是否变化，本合同固定综合单价结算时不再调整；如乙方报价时有漏报、错报等，全部由乙方自行承担。

3.2 计量原则

《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB50854-2013、《通用安装工程计量规范》GB500854-2013。

4、合同价款

4.1 本合同暂定总价款为（小写）¥ 9,418,500.00，大写：人民币玖佰肆拾壹万捌仟伍佰元整（其中包含增值税税款，增值税税率为 9%），其中不含税价款为¥ 8,640,825.69，费用组成详见附件 1：竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-04 地块高低压变配电网工程投标报价清单。

4.2 本合同为固定综合单价合同。本合同价款包括但不限于：

4.2.1 施工图及合同约定的工程范围内工程的施工图深化优化设计、报建报批、设备材料采购、施工、调试、竣工验收、绘制竣工图、相关主管部门要求的一切手续的费用，安全文明施工费，材料设备检验检测费，措施费，工程保险、风险费，施工临时用水用电、临时住宿等建设项目相关费用。

4.2.2 乙方按照合同约定完成乙方承包范围内的全部工程、质量、保修责任等，甲方应支付给乙方的全部款项均包含在合同价款中，亦包括合同履行过程中其他的风险责任等。除以上固定综合单价合同价款外，乙方在本合同项下不得以其它名义要求甲方支付任何其它费用，亦不得以原材料或人工成本增加等理由要求修改本合同（甲方同意的除外）。

4.2.3 如合同价款的组成有错漏，差价由乙方负责承担，除双方协商一致书面约定，甲方不再对合同价款进行调整。

4.3 项目措施费用包干

4.3.1 本工程的措施费包括但不限于：履约担保手续费；脚手架费；工程保险费；夜间及春节期间的赶工增加费，赶工措施费，冬雨季施工费，交叉或平行施工引起的工效降低及窝工损失费，大型设备进出场及拆迁费（含多次），材料或半成品二次或多次搬运费，销售配合增加工程费，临时设施，安全文明施工费；生产、生活设施的租用；生产工具用具使用费；工程定位、点交；场地清理；施工现场的半成品、成品保护费用及已完工程及设备保护费；质量检查费、试验费、验收费、其它施工技术措施费、自身引起的返工整改费；不可预见的施工生产辅助用工及行政管理方面用工费用，如周转材料堆放整理、及生活区的清理等、材料（包括甲供材料设备）验收及保管费用；地上地下设施、建筑物的临时保护措施；安装工程措施费；报批报建费；材料样板费；通过政府等相关部门的验收费等所有完成本工程所需的技术、生活、安全文明等方面非工程实体项目全部费用。



【以下无正文，为签署部分】

甲方(公章):
地址:
法定代表人(或委托代理人):
电话:
开户银行:
账号:
税号:
邮政编码:



乙方(公章):
地址:
法定代表人(或委托代理人):
电话:
开户银行:
账号:
税号:
邮政编码:



合同签订日期: 2023 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: 深圳市竹坑房地产开发有限公司		工作单号: 09000010000030354155		
用电地址: 坪山区龙田街道竹坑社区科技路与翠景路交汇处传承启元府(居民)		报装容量: 8600kVA		
客户联系人: 何颖端		联系电话: 13510577328		
受理日期: 2015年06月18日		业务受理人员: <u>林敬东</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 checked="" type="checkbox"/>线路、<input checked="" type="checkbox"/>变配电网现已施工完毕,经过自检,工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求,现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位: 深圳市超业电力科技有限公司 设计单位: 中元天纬集团有限公司 客户签名: <u>林敬东</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	高压断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9 配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15 高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16 安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17 消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19 其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见	
检验意见:			客户意见: <u>林敬东</u>	
现场计量人员签名: <u>林敬东</u>			客户(代表)签名: <u>林敬东</u> 确认日期: 2015年6月20日	
生产运行人员签名: <u>林敬东</u>			施工单位确认检验意见: <u>林敬东</u>	
用电检验人员签名: <u>林敬东</u>			施工单位(代表)签名: <u>林敬东</u> 确认日期: 2015年6月20日	
供电企业(盖章):				
检验时间: 2015年6月20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: 深圳市竹坑房地产开发有限公司		工作单号: 09000010000030354223			
用电地址: 坪山区龙田街道竹坑社区科技路与翠景路交汇处传承启元府(商业、充电桩)		报装容量: 1430kVA			
客户联系人: 何颖端		联系电话: 13510577328			
受理日期: 2025年06月18日		业务受理人员:			
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计,项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。<input checked="" type="checkbox"/>线路 <input 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: 深圳市超业电力科技有限公司 设计单位: 中元天纬集团有限公司 客户签名: </p>					
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目	符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9 配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15 高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16 安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17 消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19 其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及			
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见		
检验意见:			客户意见:		
现场计量人员签名:			客户(代表)签名:		
生产运行人员签名:			确认日期: 2025年06月20日		
用电检验人员签名:			施工单位确认检验意见:		
供电企业(盖章):			施工单位(代表)签名:		
检验时间: 2025年06月20日			确认日期: 2025年06月20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

合同编号: GQWL-KJY173

深圳市建设工程

施工(单价)合同

工程名称: 光启未来科技园项目增容 10000KVA 高低压配电及附属工程

工程地点: 深圳市龙岗区园山街道阿波罗光启未来产业园

发包人: 深圳智飞登科技有限公司

承包人: 深圳市超业电力科技有限公司



深圳市建设工程造价管理站编制

2010 版

第一部分协议书

甲方(全称): 深圳智飞登科技有限公司 (发包人) (招标人)

地址: 深圳市龙岗区园山街道阿波罗航天建设办公楼 401

乙方(全称): 深圳市超业电力科技有限公司 (承包人、中标人)

地址: 深圳市光明新区公明办事处马山头社区第五工业区 57A 栋一楼

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 发包人、承包人就本工程施工事项协商一致, 订立本合同, 达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 光启未来科技园项目增容 10000KVA 高低压配电及附属工程

工程地点: 广东省深圳市龙岗区园山街道阿波罗光启未来产业园

工程规模及特征:

资金来源: 企业自筹。

二、工程承包范围

承包范围包括但不限于以下内容(图纸及工程量清单互相补充、互相说明):

1) 本合同承包范围为“中元天纬集团有限公司”设计的“光启未来科技园项目增容 10000KVA 高低压配电工程及 1-6 栋电缆、桥架、出线配电箱的供应和安装, 新增配电房的照明”有关图纸、资料和发包人提供的清单中的内容、还包含本工程招标文件及附件的所有工程项目和设计变更文件(不仅限于工程实物量清单)的内容。10KV 高压系统, 直流屏、低压进线柜、电容柜、联络柜、低压出线电缆敷设、楼层配电箱的安装。其中高低压图纸未经供电局审图审核, 最终中标单位负责供电方案的报装并以审图意见书为准。主要从地下一层公用开关房至专用配电房的 10KV 主进线电缆敷设(包括高压线槽); 高压柜到变压器的连接; 变压器与低压柜的连接, 低压柜之间的连接; 高压柜、变压器、封闭母线槽(变压器到低压进线柜, 低压柜等设备供应、安装及调试; 配电房接地系统, 配电房绝缘垫、标识、锁具等、检测仪表、绝缘测试工具及维修工具等变电所配套设施安装; 1-6 栋低压出线电缆敷设及配电箱和桥架的安装, 新增配电房的照明施工, 强电井桥架洞口的打凿和封堵以及地面瓷砖的修复(瓷砖甲供)天花及墙面油漆的修补, 地下室桥架穿墙开洞及修补, 包含堵洞、乳胶漆修复。3#、4#变压器的 2 个出线柜(3P09、4P10)需利旧, 为原公司其他项目拆除下来的, 设备完好(目前设备均在光启未来科技园项目上需要中标单位二次转运, 报价综合考虑在内), 含母排改造及开关、仪表等的开孔。电力监控系统方案设计、审图、设备采购、安装及调试等; 供电局验收及送电相关工作。上述说明, 不应认为是全面的、无缺陷的, 如有与其他专业有分歧的由发包方协调处理, 不得以各种



单位审核确认，优化后图纸标准及材料标准不得低于发包人提供的招标图纸，无论何种情况，优化图纸后费用不予增加。在确保工程质量效果相同情况下，优化后材料使用减少经甲方确认，费用予以减少。

2、本合同价款采用固定综合单价的方式确定。合同单价在合同履行过程中不因市场变化因素、政策调控因素和由于施工周期超过合同规定的日期造成人工及材料上涨而变动，合同价包含人工费、材料费、机械费、措施费（含高层建筑安装措施费等）、管理费、利润、施工企业现场安全文明措施费、脚手架费、垂直运输机械费、大型机械设备进出场费及安拆费、人工机械超高降效费、成品保护费、分阶段施工或满足样板房要求提前施工的措施费、赶工费及夜间施工措施费、检测及检验费、规费、税金等费用。除非本专用条款第十条所述的情况出现，结算价将不作任何调整。

3、甲方有权对本工程进行随时调整，有关之费用按合同约定条款计算。乙方承诺不会因此之安排而提出价款及工期之索偿。乙方承诺：根据施工工序配合甲方的要求，甲方可以根据需要增减配电系统等施工蓝图中的工程内容及其它需要甲方完成的工程量，乙方不得拒收并按照甲方的要求完成。如乙方拒绝接受甲方图纸变更指令，甲方有权将该项工程委托给其他分包单位施工，并按照该项工程造价（以分包单位的合同价计）的 20% 向乙方索取违约金。

4、承包管理与配合 1、现场施工管理费、配合费及水电费由甲方承担，乙方不需承担。乙方可以免费使用场地内已有的垂直运输设备，当现有的起重机械或者机具设备无法满足乙方需要时，或按进度计划需要对设备进行拆除并获得甲方审批时，此部分措施由乙方自行承担，费用不增加。

5、乙方需要向物业单位缴纳安全文明施工押金、工程质量保证金。

三、合同工期

开工日期：2024年6月27日，具体开工时间以工程师正式通知为准。

竣工日期：2024年7月20日完成三栋1~2层临时供电，2024年8月11日前完成高低压设备安装，9月1日前完成验收送电。工期67日历天

四、质量标准

本工程质量标准：一次验收合格，并送电，满足设计图纸和相关规范要求。

五、合同价款

币种：人民币

暂定合同含税总价为：（大写）人民币陆佰壹拾捌万零叁拾陆元捌角玖分（小写）
¥6180036.89 元（含 9% 的增值税专用发票）；其中暂定合同不含税总价为：（大写）人民币
伍佰陆拾陆万玖仟柒佰伍拾捌元陆角壹分（小写）¥5669758.61 元；税金（9% 的增值税）
为：（大写）人民币伍拾壹万零贰佰柒拾捌元贰角捌分（小写）¥510278.28 元。

发包人(公章):

地址:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

帐号:

邮政编码:



承包人(公章):

地址:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

帐号:

邮政编码:





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: 深圳智飞登科技有限公司	工作单号: 09000010000029042532
用电地址: 深圳市龙岗区园山街道大康社区阿波罗产业园内山水二路与连山中路交汇处	报装容量: 10000kVA
客户联系人: 黄彬	联系电话: 13925220709
受理日期: 年 月 日	业务受理人员:

声明:

本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计,项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。线路、变配电网现已施工完毕,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: 深圳市超业电力科技有限公司 设计单位: 中元天纬集团有限公司 客户签名:

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

供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见:		客户意见:	
现场计量人员签名:		客户(代表)签名:	
生产运行人员签名:		确认日期: 2024年10月8日	
用电检验人员签名:		施工单位确认检验意见:	
供电企业(盖章):		施工单位(代表)签名:	
检验时间: 2024年10月8日		确认日期: 2024年10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。

宝安区工人文化宫（工人〈职工〉服务中心）建设工程

机电工程项目高低压配电工程专业分包合同



项目名称： 宝安区工人文化宫（工人〈职工〉服务中心）建设工程

机电工程

工程地点： 深圳市宝安区滨海片区，新湖路与兴华一路交汇

总包单位： 中国建筑一局（集团）有限公司

分包单位： 深圳市超业电力科技有限公司

分包合同专用条款

总包单位: 中国建筑一局(集团)有限公司 (以下简称甲方)

分包单位: 深圳市超业电力科技有限公司 (以下简称乙方)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《房屋建筑工程质量保修办法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就宝安区工人文化宫(工人(职工)服务中心)建设工程项目 高低压配电工程专业 分包工程事宜达成如下协议:

第一条 工程概况

1.1 工程名称: 宝安区工人文化宫(工人(职工)服务中心)建设工程项目

1.2 工程地点: 广东省深圳市宝安区

1.3 建筑面积: 129626.84 m²

1.4 地上 12 层 地下 3 层

1.5 工程质量目标: 达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的合格标准。上述标准约定不一致的,以要求较高者为准。配合总包获得“广东省建设工程优质奖”、确保获得“中国安装之星”,配合土建总包争创“中国建筑工程鲁班奖”或“中国土木工程詹天佑大奖”或“国家优质工程奖”的验收要求。

创优标准: 配合总包获得“广东省建设工程优质奖”、确保获得“中国安装之星”,配合土建总包争创“中国建筑工程鲁班奖”或“中国土木工程詹天佑大奖”或“国家优质工程奖”的验收要求。

1.6 分包单位属于 A

A、一般纳税人 B、小规模纳税人

1.7 乙方完成本合同项下应税行为的计税方式为: A

A、一般计税 B、简易计税

1.8 乙方提供的发票类型为: A

A、增值税专用发票 B、增值税普通发票



1.9 分包单位适用税率 B

A、3% B、9% C、 %

第二条 承包范围

宝安区工人文化宫（工人（职工）服务中心）建设工程机电工程高低压配电专业分包工程，市政电源接驳点至室内低压出线柜出线端子之前（含低压柜），高压柜、直流屏供应及安装（含设备基础槽钢）、直流屏至高压柜控制线路、环网柜升高底座供应及安装、变压器供应及安装（含基础槽钢）、低压柜供应及安装（含设备基础槽钢）、电力监控系统、低压柜切非、智能表、服务器、打印机、UPS 等设备管线供应及安装、为电力监控系统预留与 BA 接口、通过深圳市、宝安区住建局、供电局等主管部门竣工验收、节能验收、通电验收等所需的第三方检测，如：变压器三相平衡检测、低压电器质量检测等。

第三条 承包方式

专业分包（包工包料、包小型机械、包工期、包质量、包安全、包绿色文明施工）

第四条 合同价款与计量

4.1. 合同总价明细：具体内容详见附件《工程量清单计价表》

4.2. 合同含税总价（固定）：¥7286060.88 元人民币，金额大写：柒佰贰拾捌万陆仟零陆拾元捌角捌分 圆人民币。

合同不含税总价（固定）：6684459.52 元人民币，金额大写：陆佰陆拾捌万肆仟肆佰伍拾玖元伍角贰分 人民币

其中：人工费（固定）：2797847.38 元人民币，占比 38.4 %

增值税税金总额（固定）：601601.36 元人民币，增值税税率：9 %

4.3. 合同价款的说明

4.3.1. 本合同采取总价包干形式，本合同施工总价以附件十三的施工图纸目录所对应的合同承包范围为依据。合同总价组价明细表见附件十六。合同签字盖章生效后，除设计方、建设方、甲方书面认可降低或提高标准或改变做法时可以协商变更单价外，本合同单价不做调整。

4.3.2. 本合同价款已包含乙方施工范围内的高低压配电工程调试、检测费用、验收

【以下无正文】

合同订立时间： 年 月 日

总包方：



分包方

(章)



地 址：

地 址：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人： 江海涛

委托代理人： 淡美堂

电 话：

电 话：

开 户 银 行：

开 户 银 行：

帐 号：

帐 号：

邮 政 编 码：

邮 政 编 码：

2024年05月16日



合同编号：CSCEC2B2C-AZ-ZY-HHLXM-010

**南山智造（红花岭基地）城市更新项目（一期）
设计采购施工总承包（EPC）（安装）项目
变配电网工程专业分包合同**



工程承包人：中建二局第二建筑工程有限公司

专业分包人：深圳市超业电力科技有限公司

签约地点：广东省深圳市

签约时间：2024年03月13日



中建二局第二建筑工程有限公司

第一部分

协议书

工程承包人（全称）：中建二局第二建筑工程有限公司

分包人（全称）：深圳市超业电力科技有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规和《中建股份合同管理手册》等管理规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，鉴于深圳市深汇通投资控股有限公司（简称为“发包人”）与中建二局第二建筑工程有限公司（简称为“承包人”）已经签订施工总承包合同，承包人和深圳市超业电力科技有限公司（简称为“分包人”）双方就分包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同；分包人同意按照本合同要求履行其合同责任与义务，保证以诚信、敬业和积极的态度与承包人及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作，以确保本工程的圆满竣工；另鉴于分包人已对工程现场环境、地质条件及所有有关资料进行了全面细致勘察和研究，已对工程施工所有相关图纸进行了详细研究和计算，并已对承包人有关项目管理制度规定充分了解。

一、分包人安全及施工资质情况

安全生产许可证号码：（粤）JZ安许证字[2023]008483

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

复审时间及有效期：2026年5月26日

资质证书号码：D344129062

发证机关：深圳市光明区住房和建设局

资质专业及等级：电力工程施工总承包三级、建筑机电安装工程专业承包三级

复审时间及有效期：2024年12月31日

二、分包工程概况

分包工程名称：南山智造（红花岭基地）城市更新项目（一期）设计采购施工总承包（EPC）

项目变配电网工程

分包工程地点：深圳市南山区西丽留仙大道

分包工程承包范围：南山智造（红花岭基地）城市更新项目（一期）设计采购施工总承包（EPC）项目变配电网施工蓝图范围内的全部工作内容（含设计变更、另委、签证）。

1. 按照承包人提供的施工图、图纸会审纪要、设计变更单、交房标准及相关变更资料及业主要求施工的范围为依据。

2. 全套施工图纸中变配电网施工，承发包范围边界明确如下：



3. 承包人可以合理推知需要提供的为达到本工程竣工验收和交付使用服务所需的一切辅助工程中关于变配电网工程的内容。

4. 待发包人确定正式用电时间后（以承包人书面通知时间为准），分包人须在规定时间内义务送电。除承包人原因或不可抗力造成工期延误外，承包人书面通知分包人送电后，分包人每逾期一天，分包人承担工程总价 0.1% 的违约金，逾期十五个工作日，承包人有权单方面解除本合同。

三、分包方式及合同价款

1. 分包方式：本工程为专业分包方式。清单综合单价包干（详见合同附件 20），承分包人双方的固定清单综合单价按照总包合同中承发包人双方的固定清单综合单价进行确认。

清单综合单价：分包人负责完成各项目施工内容的全部费用，包人工、包材料、包机械、包工期、包管理、包质量、包环境、职业健康、包文明施工、包风险、包安全、包各种措施项目费（如临建、环境费、脚手架费等）、包税费、包各种风险、包验收合格（通过相关部门验收并取得相关证明）、包图纸深化设计费用及符合要求份数的打印费用、包后期培训及保修、包系统调试、包办理竣工资料移交发包人、包配合备案完成（发包人为主导，涉及到承包人的资料分包人无条件配合）等内容；包括但不限于本工程的报批报建、节能报告取得、资料编制及归档、备案费、材料检测费、机械进出场费、水电费、协调及移交验收费、单机或联机试运转相关费、办理特种设备使用登记证、政府及相关单位开办费等；不因施工范围、质量标准、工期等变化而调整清单综合单价；

2. 分包工程结算价款的确定：承分包人双方按照合同专用条款约定的方式核定的工程量乘以固定清单综合单价作为分包工程结算价款。

分包工程结算价款=【承分包双方核定的工程量*清单综合单价-安全生产费用】+安全生产考核费用-各种扣款：

最终结算方式按照合同专用条款 12.2 条执行；

上述价款已经包括但不限于以下内容，即：为本工程所发生的环境保护，保安费用、赶工费，临时设施，夜间施工，所有材料的二次及多次转运，甲供材料及设备的装卸配合、移交、保管及一切为保障工程施工顺利实施而采用的各种措施而发生的费用。税金由分包人负责缴纳，即分包人提供当地合规的增值税专用发票。

3. 合同价款(含增值税)为人民币：¥：61681069.18(大写:陆仟壹佰陆拾捌万壹仟零陆拾玖元壹角捌分) (暂定)；其中不含税价为：¥：56588136.87(大写:伍仟陆佰伍拾捌万捌仟壹佰叁拾陆元捌角柒分) (暂定)，增值税率或征收率为 9 %，税额为：¥：5092932.32(大写:伍佰零玖万贰仟玖佰叁拾贰元叁角贰分) (暂定)。此外，合同价款中含

安全生产费用：¥：1850432.08（大写：壹佰捌拾伍万零肆佰叁拾贰元零角捌分），具体将按照总包合同及国家税法规定按实调整。

四、工期

开工日期：暂定 2024 年 03 月 01 日（具体以实际开工日期为准）

竣工日期：暂定 2025 年 03 月 30 日（具体以实际竣工日期为准）

五、工程质量标准、安全文明标准

本分包工程质量标准双方约定为：符合国家现行的验收标准，质量合格。

质量目标：取得广东省建设工程优质奖、安装之星、鲁班奖等，上述标准约定不一致的以要求较高者为准。

六、组成本分包合同的文件

组成本分包合同的文件及21优先解释顺序见通用条款第2条。

1、本协议书中有关词语的含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

2、分包人向承包人承诺，按照合同约定的工期和质量标准，完成本协议书第二条约定的工程（简称为“分包工程”），并在质量保修期内承担保修责任。

3、承包人向分包人承诺，按照合同约定的方式，完成相应的协调和配合工作。

4、分包人向承包人承诺，履行总承包合同中与分包工程有关的承包人的所有义务，并与承包人承担履行分包工程合同以及确保分包工程质量的连带责任。

5、分包人向承包人承诺，严格遵守承包人的各项管理制度，承包人的各项管理制度将作为本合同的附件，严格执行。

七、发票

7.1 分包人属于以下第一种纳税人：

(1) 一般纳税人 (2) 小规模纳税人

7.2 分包人提供以下第一种发票。

(1) 提供税率为9%的增值税专用发票；（本合同履行期间，若遇国家税收政策调整，致本合同需要调整适用税率的，双方同意本合同不含税价格不变，含税价格可根据届时适用税率作出调整）

(2) 提供税率为____的增值税普通发票。

7.3 分包人在向承包人申请付款前，应提供与承包人确认付款金额等额的合法、有效、完整、准确的增值税专用发票。若分包人提供的发票不符合要求的，承包人有权拒收增值税发票，并有权暂停支付相应款项，分包人不得以此为由中止履行合同的义务。如因分包人不



能按期提供发票或提供的发票不符合要求而导致付款延期的，由其自行承担后果。承包人不承担任何责任。

7.4 若分包人未能按承包人要求提供增值税发票或因分包人原因导致提供的增值税专用发票承包人不能认证、抵扣的，分包人应按承包人要求采取补救措施，同时，承包人有权要求分包人支付本合同暂定总价的3%的违约金并赔偿承包人损失。

7.5 如果承包人丢失增值税专用发票发票联和抵扣联，则分包人必须向承包人提供专用发票记账联复印件和分包人主管税务机关出其的《丢失增值税专用发票已报税证明单》。

7.6 若分包人由一般纳税人身份变为小规模纳税人身份的，或者计税方法发生变化的，或者政策法规规范性文件发生变化的，并导致承包人可抵扣的进项税额减少或被税务机关要求补缴税款的，则减少的进项税额或补缴的税款应由分包人承担，承包人有权从将支付的任何一笔款项中扣除。

7.7 若承包人从合同价款中扣除了违约金、损失赔偿额等款项的，分包人仍应按扣除前的合同金额开具增值税发票。

八、合同的生效

合同订立时间~~2010年~~年~~05月~~日；

合同订立地点：深圳市光明区恒泰裕大厦1栋16层。

本合同双方约定 双方签字并盖章 后生效。

工程承包人：（盖章）
同专用章

分包人：（盖章）

地址：深圳市光明区恒泰裕大厦1栋16层 地址：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

杰刘
印正

陈雷
昌

电话：

电话：

传真：

传真：

纳税人识别号：

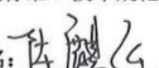
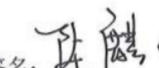
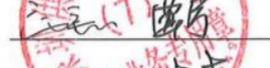
纳税人识别号：

开户银行：

开户银行：

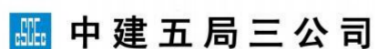
深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市深汇通投资控股有限公司			工作单号: 09000010000030271165		
用电地址: 广东省深圳市南山区桃源街道平山社区红花四路与红花五路交汇处			报装容量: 11600kVA		
客户联系人:			联系电话:		
受理日期: 2015年4月7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。 <input type="checkbox"/> 线路、 <input type="checkbox"/> 变配电网现已施工完毕,经过自检,工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求,现向供电部门报请竣工检验。					
施工单位: 深圳市超业电力科技有限公司 设计单位: 中元天纬集团有限公司 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 type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15 高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16 安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17 消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19 其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及			
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见		
检验意见: 			客户意见: 		
现场计量人员签名: 			客户(代表)签名: 		
生产运行人员签名: 			确认日期: 2015年4月7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: 2015年4月7日			确认日期: 2015年4月7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



安装分公司薯田埔花园控停违法统建楼处置改造项目高低压工程

专业分包合同

合同编号: 中建五局 0109202203403113



中建

承 包 人: 中建五局第三建设有限公司

分 包 人: 深圳市超业电力科技有限公司

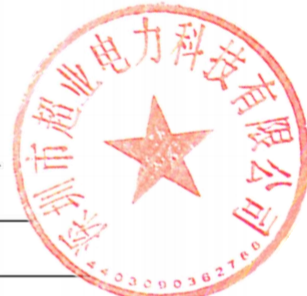
签约时间: 2022年11月04日

签约地点: 湖南省长沙市中意一路 158 号中建大厦

第一部分 协议书

承包人（全称）：中建五局第三建设有限公司（简称甲方）
纳税人身份：一般纳税人
统一社会信用代码：91430100183853582A
注册地址及电话：长沙市雨花区中意一路 158 号 1601(0731-85699196)
开户行及账号：中国建设银行股份有限公司长沙井湾子支行
4300 1531 0610 5000 0438

分包人（全称）：深圳市超业电力科技有限公司（简称乙方）
法定代表人：徐超银
项目负责人：李八宏
资质专业及等级：建筑工程机电安装工程专业承包三级
复审时间及有效期：2021 年 11 月 28 日
安全生产许可证号码：（粤）JZ 安许证字【2020】021791 延
纳税人身份：一般纳税人
纳税人识别号/统一社会信用代码：91440300777185040G
注册地址及电话：深圳市光明新区公明街道马山头第五工业区 57A 栋
0755-27735411
开户行及账号：中国建设银行股份有限公司深圳公明支行
44250100015400002722



依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就分包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、分包工程概况

所有义务，并与甲方承担履行分包工程合同以及确保分包工程质量的连带责任。

十、乙方向甲方承诺提交工程履约保证金。

十一、合同的生效

合同订立时间：_____年_____月_____日

本合同约定双方签字盖章、乙方向甲方交纳履约保证金后生效。



电 话：

邮政编码：

2022年11月04日



电 话：

邮政编码：

2022年11月04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: 深圳市光明人才安居有限公司	工作单号: 090001000023714172
用电地址: 广东省深圳市光明区马田街道松白路与科达一路交汇处西北侧薯田埔花园(充电桩)	报装容量: 1600kVA
客户联系人: 徐黎鹏	联系电话: 18718696886
受理日期: 2023年4月18日	业务受理人员: 陈惠贞

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: 深圳市雅华新能源有限公司 设计单位: 深圳市雅华新能源有限公司 客户签名: 徐黎鹏

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

供电企业竣工检验意见	客户确认检验意见
检验意见: 合格	客户意见: 同意
现场计量人员签名: <u>张威龙</u>	客户(代表)签名: <u>徐黎鹏</u>
生产运行人员签名: <u>张威龙、许志伟</u>	确认日期: 2023年4月18日
用电检验人员签名: <u>李伟林 李金明</u>	施工单位确认检验意见: 同意
供电企业(盖章): 	施工单位(代表)签名: <u>张威龙</u>
检验时间: 2023年4月18日	确认日期: 2023年4月18日

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

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

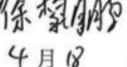
客户名称: 深圳市光明人才安居有限公司	工作单号: 09000010000023714164
用电地址: 广东省深圳市光明区马田街道松白路与科达一路交汇处西北侧薯田埔花园(公变)	报装容量: 11000kVA
客户联系人: 徐黎鹏	联系电话: 18718696886
受理日期: 2023年4月18日	业务受理人员: 黄静恩

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: 深圳市恒合创智建筑有限公司 设计单位: 深圳市恒合创智建筑有限公司 客户签名: 徐黎鹏

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

供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见: 		客户意见: 	
现场计量人员签名: 		客户(代表)签名: 	确认日期: 2023年4月18日
生产运行人员签名: 		施工单位确认检验意见: 	
用电检验人员签名: 		施工单位(代表)签名: 	
供电企业(盖章): 		确认日期: 2023年4月18日	
检验时间: 2023年4月18日			

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

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

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: 深圳市光明人才安居有限公司	工作单号: 0900001000023714170
用电地址: 广东省深圳市光明区马田街道薯田埔社区松白路与科达一路交汇处西北侧薯田埔花园(商业)	报装容量: 1600kVA
客户联系人: 徐黎鹏	联系电话: 18718696886
受理日期: 2023年4月18日	业务受理人员: 陈秋霞

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: 深圳市联创电气有限公司 设计单位: 深圳市联创电气有限公司 客户签名: 徐黎鹏

竣工检验项目			符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
检验意见: 合格			客户意见: 同意			
现场计量人员签名: <u>张成龙</u>			客户(代表)签名: <u>徐黎鹏</u> 确认日期: 2023年4月18日			
生产运行人员签名: <u>张成龙, 许工群</u>			施工单位确认检验意见: 同意			
用电检验人员签名: <u>黄伟林, 麦金明</u>			施工单位(代表)签名: <u>张成龙</u> 确认日期: 2023年4月18日			
供电企业(盖章): 						
检验时间: 2023年4月18日						

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

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

创维创客工业园一期变配电网工程合同

工程名称: 创维创客工业园一期变配电网工程

工程地点: 深圳市龙岗区宝龙工业城高科大道 12 号

甲 方: 中建八局第一建设有限公司

乙 方: 深圳市超业电力科技有限公司

合同编号: AZ-FBHT-2021- -创维创客-05

签订日期: 2021 年 09 月 06 日



创维创客工业园一期变配电网工程

总承 包人: 中建八局第一建设有限公司 (以下简称甲方)

分包 人: 深圳市超业电力科技有限公司 (以下简称乙方)

第一部分 协议书

总承包人(全称): 中建八局第一建设有限公司 (以下简称甲方)

分包人(全称): 深圳市超业电力科技有限公司 (以下简称乙方)

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,甲方和乙方就工程施工事项经协商达成一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: 创维创客工业园一期变配电网工程

工程地点: 深圳市龙岗区宝龙工业城高科大道 12 号

工程承包范围: 高低压变配电网工程满足国家规范及双方招、投标和议标文件的供应、报审报批、运输、二次搬运、安装、调试、验收、维护、措施、现场安全文明施工等包括但不限于以上为完成本工程所必须的一切工作。具体范围如下:

- 1、获取 14000KVA 用电方案批文, 对接供电部门办理所有供电业扩报装、审图、验收、送电手续、联系并完善高低压变配电网施工图纸的供电局审图工作;
- 2、从地下一层高压公用房高压环网柜内接驳电源, 及公用房高压环网柜至 1#, 2# 专变高压房 10KV 高压进线电缆的敷设;
- 3、1#, 2# 专变高压房内高压柜、直流屏、电缆及母线等设备的供应及安装;
- 4、1#、2# 专变综合房内变压器、低压配电柜、电缆及母线等设备的供应及安装;
- 5、发电机房内配电柜及电缆等设备的供应及安装;
- 6、1#, 2# 专变高压房、1#、2# 专变综合房内接地工程;



- 7、与变配电网有关的调试、清洁和清理工作；
- 8、正常供电及取得永久用电的正式批文；
- 9、1#、2#专变高压房、1#、2#专变综合房内工具箱、常用工具、护具、安全标识、地面绝缘胶垫、门口挡鼠板、灭火器、墙上高低压系统图、运行管理制度等的配备安装；
- 10、所有变压器、高低压柜上为BA系统、智慧园区预留标准接口和开放协议；
- 11、负责到竣工验收移交甲方（物业）前所有变配电网设备及材料的看管和成品保护责任；
- 12、包含图纸范围内所有的电力监控系统及其模块、配管配线敷设、安装调试等。
- 13、与其它专业的分界点：
- 13.1 柴油发电机房：以发电机控制柜为界，从发电机控制柜之后电缆及控制柜均含在本次招标范围内，但发电机至控制柜间母线槽不在此次招标范围内；
- 13.2 低压配电房：以低压出线柜为界，低压出线开关出线以外部分不在本次招标范围内，但低压出线柜含在招标范围内。
- 13.3 乙方负责从供电部门环网柜出线电缆开始至1#、2#专变综合房低压柜所有供配电施工内容；
- 13.4 1#、2#专变高压房、1#、2#专变综合房电缆沟、设备土建基础、配电房照明插座、线槽均由其他单位完成。
- 13.5 总承包界面：专用配电室低压配电柜馈线开关电源引出接驳点为界，接驳点以前的全部内容为本项目范围，接驳点以后的工作为甲方施工范围。
- 防雷接地系统以配电室内等电位端子箱为界，端子箱之后的内容在本次招标范围。
- 13.6 该项目供电局投资分界点相关工作内容由施工单位自行与供电局沟通解决，所产生的费用投标单位需考虑到投标总价款中。

二、合同价款

1. 金额：大写：人民币 壹仟零捌拾贰万伍仟陆佰陆拾捌元零角柒分（不含



税金额), 小写: 不含税10825688.07 元, 税金974311.93 元, 税率 9%。

2. 总价包括了供电设计审批、图纸设计、全套系统、配套设施、软件、包装、税费、运费、保险费、安装、调试、检验实验、验收、通正式电、培训、资料、质保期内和免费上门服务期内等的全部费用。此外, 总价同时包括了乙方与其它单位的接口配合, 工程质量在验收及维护保修时期须要满足国家及当地政府主管部门所颁布实施的法例法规、标准规范等要求准备的人力、物力、机械需要的所有费用。

3、水电费: 按乙方分包结算净值(不含业主及甲方供应的主材和设备费)的0.8 %扣除。

三、工期

1. 开工日期: 本工程定于2021 年 8 月 15 日开工 (以监理通知为准);
2. 竣工日期: 本工程定于2021 年 12 月 3 日竣工;
3. 合同工期总日历天数为: 110 天

四、工程质量标准

本工程质量标准双方约定为: 国家施工验收规范规定的合格标准。

五、组成本合同的文件及优先解释顺序如下:

- 1、本合同协议书;
- 2、招标文件;
- 3、本合同专用条款;
- 4、本合同通用条款;
- 5、本合同工程建设标准、图纸及有关技术文件;
- 6、乙方的投标报价书;
- 7、合同履行过程中, 甲方和乙方协商一致的其它书面文件。

六、本协议书中有关词语的含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

七、乙方向甲方承诺, 按照合同约定的工期和质量标准, 完成本协议书第



一条约定的工程，并在质量保修期内承担保修责任。

八、乙方向甲方承诺，履行总包合同中与工程有关的甲方的所有义务，并与甲方承担履行工程合同以及确保工程质量的连带责任。

九、合同的生效

合同订立时间：2021年09月06日；

合同订立地点：济南市工业南路89号；

本合同双方约定从签订合同之日起生效。



甲方(公章)：

乙方(公章)：

地址：

济南市工业南路89号

地址：

深圳市光明新区公明办事处
马山头社区第五工业区57栋

法定代表人：

(9)

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

开户银行：建行济南和平路支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳公明支行

账号：37001616208050043469

账号：44250100015400002722



CHINA CONSTRUCTION

CHINA CONSTRUCTION

客户受电工程竣工检验意见书

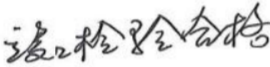
客户名称: 深圳创维创客发展有限公司		工作单号: 09000010000021155060																																														
用电地址: 广东省深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区宝龙工业城高科大道 12 号创维创客工业园 1、2 栋		报装容量: 1x1000kVA																																														
客户联系人: 黄丽		联系电话: 13828017704																																														
受理日期: 2022年03月23日		业务受理人员: 张秀丽																																														
<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>																																																
施工单位(盖章):		设计单位(盖章):																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 checked="" type="checkbox"/>是 <input 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 checked="" type="checkbox"/>是 <input 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 checked="" type="checkbox"/>有 <input 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 checked="" type="checkbox"/>有 <input 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 checked="" type="checkbox"/>有 <input 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 checked="" type="checkbox"/>有 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input 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:		<p>客户意见:</p> <p>深圳创维创客发展有限公司</p> <p>客户(代表)签名(盖章):</p>																																														
<p>计量人员签名: 张秀丽</p> <p>配电人员签名: 阮惠、姜映辉</p> <p>营业人员签名: 张丽华</p> <p>供电企业(盖章):</p> <p>检验时间: 2022年03月23日</p>		<p>确认日期: 2022年03月23日</p> <p>施工单位确认检验意见:</p> <p>施工单位(代表)签名(盖章):</p> <p>确认日期: 2022年03月23日</p>																																														

注:

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

24 小时客户服务热线: 95598

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 深圳创维创客发展有限公司		工作单号: 09000010000021155030		
用电地址: 广东省深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区宝龙工业城高科大道 12 号创维创客工业园 1、2 栋		报装容量: 4x1250kVA		
客户联系人: 黄自然		联系电话: 13828017704		
受理日期: 2022 年 03 月 23 日		业务受理人员: 刘菊丽		
声明:				
<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。<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>				
施工单位(盖章):		设计单位(盖章):		
客户签名(盖章):		客户签名(盖章):		
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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input 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:		
		 客户(代表)签名(盖章):  确认日期: 2022年 03 月 23 日		
计量人员签名: 张建海		施工单位确认检验意见:		
配电人员签名: 阮宏东		 施工单位(代表)签名(盖章):  确认日期: 2022年 03 月 23 日		
营业人员签名: 梁海平				
供电企业(盖章): 				
检验时间: 2022年 03 月 23 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

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 深圳创维创客发展有限公司		工作单号: 090000/0000021159243																																																							
用电地址: 广东省深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区宝龙工业城高科大道 12 号		报装容量: 4x2000kVA																																																							
客户联系人:		联系电话:																																																							
受理日期: 年 月 日		业务受理人员:																																																							
<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>																																																									
施工单位(盖章):		设计单位(盖章):																																																							
客户签名(盖章):		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">竣工检验项目</th> <th>具备或是否符合标准</th> <th colspan="2">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</td> <td>配变和高压电机容量核对</td> <td><input checked="" type="checkbox"/>是 <input 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</td> <td>计量装置及封印检查</td> <td><input checked="" type="checkbox"/>是 <input 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</td> <td>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</td> <td>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</td> <td>高压配电一次模拟图</td> <td><input checked="" type="checkbox"/>有 <input 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</td> <td>安全工器具及其试验</td> <td><input checked="" type="checkbox"/>有 <input 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</td> <td>消防设施配置</td> <td><input checked="" type="checkbox"/>有 <input 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</td> <td>操作规程及制度</td> <td><input checked="" type="checkbox"/>有 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无																																																		
客户确认检验意见																																																									
客户意见:																																																									
客户(代表)签名(盖章):																																																									
确认日期: 2022年03月23日																																																									
施工单位确认检验意见:																																																									
施工单位(代表)签名(盖章):																																																									
确认日期: 2022年03月23日																																																									
<p>注:</p> <p>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。</p>																																																									

24 小时客户服务热线: 95598

二、拟派项目经理业绩

姓名	李八宏	性 别	男	年 龄	47岁
职务	项目经理	职 称	建造师	学 历	本科
证件类型	身份证件	证件号码	612133197810117535	手机号码	18820198608
参加工作时间	2006.07		从事项目经理（建造师）年限		17年
项目经理（建造师）资格证书编号	粤 1442021202205995				

在建和已完工程项目情况

建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程 质量
深圳市金世纪工程实业有限公司	金泰克半导体存储基地高低压配电专业工程	高低压配电柜、开关柜、变压器、综合保护装置的供应、安装及调试；电缆、母线槽、桥架、直流屏的供应和安装；728KW发电机组采购安装及消音环保工程；电力监控系统安装并调试	2022.12-2024.01	已完工	合格
中建科技集团有限公司	高新园 29-15 地块（人才公寓项目）设计采购施工总承包工程（EPC）高低压变配电网工程	7台变压器，20台高压柜，65台低压柜。高低压柜、直流屏、变压器、联接母线、10kV高压联络电缆、材料、劳务及施工机械等设备材料采购、安装、检测、调试、验收、送电以及每户计量电表和远程抄表接入安装等等	2022.05-2023.04	已完工	合格
深信服科技股份有限公司	深信服科技大厦项目变配电供货安装工程	高低压设备供货及安装、配电箱供货、发电机设备供货及安装等，包括审图深化、报装报建、外线挖沟埋管、安装、调试、检验、验收、送电、报停、保修、维保等相关的一切工作（包括与深圳市龙华区供电公司的配合工作）	2021.08-2022.04	已完工	合格

附:



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(2021) 0111939

姓 名: 李八宏



性 别: 男

出生年月: 1978年10月11日

企业名称: 深圳市超业电力科技有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2021年09月26日

有 效 期: 2024年07月24日至 2027年09月25日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年07月24日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

高低压配电专业工程合同

甲方（总包方）：深圳市金世纪工程实业有限公司

乙方（分包方）：深圳市超业电力科技有限公司

根据金泰克半导体存储基地建筑安装工程（以下简称“总包工程”）施工需要，甲乙双方在平等互利、友好合作的基础上，甲方将金泰克半导体存储基地高低压配电专业工程（以下简称本分包工程）分包给乙方施工。

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他相关法律、法规规章，并结合广东省供电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，双方就本项目施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：金泰克基地高低压配电工程

工程地点：深圳市坪山区坑梓街道人民东路与金康路交界处南

二、工程范围

乙方按总包工程中相关高低压配电施工范围的全部图纸、合同附件1.《工作联系单 编号(003)》、附件2《高低压配电工程报价书》及设计变更内容施工，并且包工程申报、验收、送电及相关手续完成后，承包单位须提供满足消防验收及竣工验收调试的配合工作，包办理供电部门外线接入手续，在承包范围内实行包工包材料、包深化设计、包质量、包安全、包文明施工、包工期、包验收、包保修。供电报装、报批手续以供电部门审批时间为准；最终施工方案以供电局审图为准，包验收后移交业主及供电局手续，包括但不限于：

- 1、负责红线内所有高压桥架的供应和施工，负责市政接驳点至开闭所的室外钢管埋地敷设、电缆井（现场未确定市政接驳点，开挖埋管按30米暂估）；
- 2、变压器及变压器与高低压柜之间母线、桥架、电缆敷设安装；
- 3、配电房内所有高低压配电设备和高低压计量装置的供应、安装、调试；高低压配电柜、开关柜、变压器（含温控及保护外壳）的供应、安装及调试（包含设备的槽钢基础和接地等一切的相关内容）；
- 4、公共开关房、配电房内接地干线网和装置的供应和安装；
- 5、高压柜、低压柜、配电屏、变压器内部及相互间的母线段、电缆、母线槽的供应和安装；
- 6、电力监控系统安装并调试；
- 7、高压变配电综合保护装置的供应、安装、调试；
- 8、按规范及深圳市供电部门验收要求，供应及铺设绝缘橡胶垫/板、模拟屏、相关规章制度、标识标牌、所需的劳保用品及专用工具的提供等；
- 9、高低压系统图制作及安装上墙，防鼠网、挡鼠板安装；

深圳市金世纪工程实业有限公司《金泰克半导体存储基地工程项目》

- 10、施工穿外墙的 3 根 SC150 防水套管，在地下室外墙开洞并装套管、防水堵洞。
- 11、完成柴油发电机启动柜至低压柜母联开关之间的控制信号线接线及预留消防联动接线点，配合消防联动调试；
- 12、负责高低压工程的穿墙、板等开洞、套管的制作、安装及防火封堵；
- 13、直流屏采购及安装；
- 14、728KW 发电机组采购安装及消音环保工程，发电机应符合消防验收要求。

三、合同工期：

- 1、暂定开工日期：2023年2月15日，以现场甲方的进场通知为准，工期为70天。
- 2、遇下列情况，工期可按实际天数顺延。
 - (1) 不可抗力因素（如政策变化、战争、台风、地震、暴雨、水灾、火灾等）造成的工期延误。
 - (2) 建设方现场工程师代表认为对施工有实际影响的雨天。
 - (3) 建设方不按合同规定支付工程进度款而影响施工进度。
 - (4) 非乙方原因设计变更导致工期增加。
 - (5) 因疫情出现政府防控影响且建设方认可。

四、合同总价款与支付

- 1、暂定合同总造价：大写：人民币陆佰陆拾陆万元整；小写：¥ 6660000.00 元，其中含 9%增值税。

2、款项支付：

- (1) 按建设方对甲方的进度款支付节点申报进度款；

1. 甲乙双方承诺本项目资金专款专用，满足工程建设需要，按以下约定结点支付。

序号	进度结点	已完工程量累计付款比例
1	±0.00以上按月进度	80%
2	工程通过竣工验收后	支付至完成工程量的90%
3	工程结算后15天内	97%
4	保修期满15天内	退回质保金(3%)

2. 乙方按上述结点申报已完工程进度款，业主在收到乙方申报的请款资料后的20个工作日内审核支付完成，并按甲乙双方约定收取甲方总包管理配合费后付款方式支付工程进度款。

3. 对本项目的财务往来进行严格审查，必须采用书面形式，并经甲、乙双方签章认可才能作为财务往来凭证。乙方按月申报工程款或工程相关费用报表，经甲方审核后作为本项目付款结算依据。

(2) 按建设方审批后支付金额提供增值税专用发票；



深圳市金世纪工程实业有限公司《金泰克半导体存储基地工程项目》

1. 《工作联系单 编号（003）》（材料、设备档次品牌要求）。
2. 《高低压配电工程报价书》本报价书只供参考，具体总价按验收合格后结算总造价为准。

——以下无正文——

甲方(加盖公章)



单位名称：深圳市金世纪工程实业有限公司

地址：

电话：

传真：

电子信箱：

法人代表：

委托代理人姓名/日期：

乙方(加盖公章)

单位名称：深圳市超业电力科技有限公司

地址：深圳市光明新区公明街道马山头第五

工业区 57 号 A 栋

电话：0755-27735411

传真：0755-27102433

电子信箱：szcy-tbc@szchaoye.com

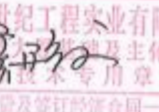
法人代表：徐超银

委托代理人姓名/日期：2016年1月16日



专业分包施工单位资格报审表

GD-C1-317 □□□

专业分包施工单位申报函	单位(子单位)工程名称	金泰克科技大厦基础及主体工程	
总承包施工单 位审查意见	<p>我方自认为具备 <u>建筑电气变配电室(高低压变配电)</u> [分部/子分部/分项(或系统/子系统)等的工程名称]工程的专业分包资格, 现根据相关法律法规要求, 提供我单位的以下申报文件资料: 请予以审核, 并同意我方作为上述项目的专业分包施工单位。</p> <p>附件:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 1. 对分包工程要求的文件资料(发包文件、招标文件等); <input checked="" type="checkbox"/> 2. 营业执照、施工资质证书; <input checked="" type="checkbox"/> 3. 工程业绩材料; <input checked="" type="checkbox"/> 4. 关于本工程项目的质量管理体系(架构)及相关管理制度文件; <input checked="" type="checkbox"/> 5. 关于本工程项目技术管理人员的配备计划文件资料及其执业资格证书、技术职称资格证书, 其他相关的人员资格证明文件; <input type="checkbox"/> 6. 主要工种操作人员(其中包括特种作业人员)的上岗资格证书; <input type="checkbox"/> 7. <p style="text-align: right;">分包施工企业负责人签名: (盖章)  2023年2月15日</p>		
	<p>经考察审查, 我方认为上列的专业分包施工单位具备承担上列专业工程的施工资质和能力, 可以保证上列专业工程按分包合同规定进行施工, 同意选择其作为专业分包施工单位。分包后, 我方仍履行总承包的全部相关责任。请监理(建设)单位予以审核。</p> <p>附件:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 1. 分包工程中标文件 <input type="checkbox"/> 2. 分包工程合同 <input type="checkbox"/> 3. _____ <p style="text-align: right;">项目负责人签名:  (盖章)  2023年2月16日</p>		
监理(建设)单位审核意见	<p>经审查, 该单位符合相关规范要求。</p> <p>专业监理工程师(建设单位项目专业负责人)签名: <u>胡海斌</u> 2023年2月15日</p>	<p>总监理工程师(建设单位项目负责人)签名: <u>张勇</u></p>	<p>(盖章)  年 月 日</p>



* GD-C1-317 *

工程项目管理人员岗位设置通知书

GD-C1-315 □□□

单位（子单位）工程名称	金泰克科技大厦基础及主体工程		
<p>致： 深圳市金泰克半导体有限公司、深圳市华展建设监理有限公司、深圳市金世纪工程实业有限公司</p> <p>现将本项目有关人员名单及其专业分工等通知贵方：若贵方对本通知书有异议，请于收到本通知书后 7 天内告知我单位（或本工程项目机构）。</p> <p>附件：有关人员资格证明文件</p> <p>抄送单位： 深圳市金泰克半导体有限公司、深圳市华展建设监理有限公司、深圳市金世纪工程实业有限公司</p>			
<p>发文单位（或项目机构）： 深圳市超业电力科技有限公司</p> <p>（盖章） </p> <p>负责人签名： 李八宏</p> <p>2023年7月15日</p>			
姓名	业务（专业）范围（分工）	岗位职务	本人签名
李八宏	负责具体项目的全面工作，包括工程质量、进度、安全、环保	项目经理	李八宏
徐宗满	参与编制施工方案及施工组织设计，负责施工过程中的技术问题	技术负责人	徐宗满
孙琦	负责本工程开工至竣工的现场安全情况，并每天填写安全巡查记录	安全员	孙琦
邹振华	负责本工程的项目设备、材料进场，验收及供货的质量	材料员	邹振华
蓝锦帅	对施工过程进行质量监查，督查各施工组开展自检和互检工作，指导其作好相应的自检记录并收集归档	质量员	蓝锦帅
皮森飞	熟悉施工图纸，组织班组施工	施工员	皮森飞
周丽飞	负责本工程开工至竣工的所有过程资料、材料检测、对竣工资料进行编制归档	资料员	周丽飞



* GD - C1 - 315 *

合同编号: CCSTC-SZ-GXYXM-FBHT-ZY-2022-003

建设工程施工分包合同 (高低压变配电网工程专业分包合同 2022 版)



中建



工程名称: 高新园 29-15 地块(人才公寓项目)设计采购
施工总承包工程(EPC)高低压变配电网工程

承包人: 中建科技集团有限公司深圳分公司

分包人: 深圳市超业电力科技有限公司

签约地点: 深圳市坪山区

签约日期: 2022 年 5 月 13 日

第一部分 合同协议书

承包人：中建科技集团有限公司深圳分公司

分包人：深圳市超业电力科技有限公司

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

1 分包工程概况

- 1.1 工程名称：高新园 29-15 地块（人才公寓项目）设计采购施工总承包工程（EPC）高低压变配电网工程。
- 1.2 工程地点：深圳市南山区高新技术产业园南区，高新南六道以南，高新南七路以北。
- 1.3 工程范围：高新园 29-15 地块（人才公寓项目）设计采购施工总承包工程（EPC）项目的高低压变配电网工程，本工程与电气相关的主要设备房及设置位置：10/0.4KV 变配电室，设于一/二层；弱电机房，设于地下室一层；发电机房设于地下室一层；消防室兼安防控制室设于裙房一层。本项目拟采用 10KV 电源供电，在地下室一层设置公用开关房，高压拟采用从市政变电站提供的 2 路 10KV 市电电源供电。10KV 电源从建筑室外穿管埋地引至地下一层的 10KV 公共开关房，再由 10KV 公共开关房引至总高压配电房。再由总高压配电房引至各变配电房，再由变配电房引至大楼的各配电总箱。高、低压配电系统采用联络分段运行方式。低压配电系统接地型式为 TN-S。以下给出的工程承包范围说明是描述分包人根据合同要完成的工作内容，但不限于下述要求的工作内容，更不排除由合同文件、任何政策法规或惯例所要求的有关工作。分包人应研究招标书以及其他文件，以完全了解本工程的实际范围。
- 1.4 工程内容：高新园 29-15 地块（人才公寓项目）设计采购施工总承包工程（EPC）项目的高低压变配电网工程，范围包含高新园 29-15 地块（人才公寓项目）设计采购施工总承包工程（EPC）高低压变配电网工程招标文

2.1.2 工程量清单固定综合单价形式。

合同单价：详见本合同附件。暂估合同总价：7,570,000.00元，大写：人民币柒佰伍拾柒万元整（暂定），不含税价格为¥ 6,944,954.13元，增值税率或征收率为9%，税额为¥ 625,045.87元，详见后附清单。最终以根据本合同约定办理的结算值为准。

（本合同为固定单价合同，协议书内合同价款为暂定合同价，所有用于本工程的材料，设备价格不因市场变化、开工日期和工期顺延等因素以及国家相关政策的变化而作任何调整）

分包人应详细阅读图纸并参考工程量清单，合同固定综合单价所包含的内容为：具体包括人工费、材料费（含材料加工损耗）、机械费、管理费、规费、利润、各类税金、各种规费、风险费、物价上涨、垃圾清理费、工程验收、质量、安全、工期、文明施工、保险费、保修费、赶工费、窝工费、水电费、加班费、缺陷修理费、机械设备安拆费、机械设备闲置费、机械设备燃动费、材料保管和堆放、材料上下车费、场地内水平运输、检测检验试验费、测量放线、甲供材料设备保管费、图纸深化设计费、高低压设备二次接线费用、带二维码设备铭牌、四周接触部位的塞缝、填缝处理费、分项调试及总体联动调试相关费、通过验收所发生的一切费用。为完成本合同承包范围由总包方安排的其它工作、合同明示或暗示的风险责任和义务、施工过程中因要符合政府部门的新规定或新规范等而须改善或替换之材料设备的费用、特殊地段材料运费补差、特殊条件施工增加费、场内搬迁费、损耗、特殊条件施工增加费、措施费等。

措施包干项包含的内容：安全文明施工（含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施）、履约担保手续费、夜间和冬雨季施工费、成品保护和地下物保护、模板、二次搬运费、脚手架费、垂直运输费、大型机械（不含塔吊及施工电梯）进退场费、施工排水、排污费、其他措施费、生活措施费、技术措施费、安全措施费、非实体发生的所有措施费、地下室增加费等。本次在措施清单中没有报价的措施费，分供方承诺已经包括在分部分项综合单价和合价中。无论现场工况、设备、图纸、人员等发

8 分包人向承包人承诺:

履行承包人合同中与分包工程有关的承包人的所有义务，并与承包人共同向发包人承担履行本分包工程合同以及确保本分包工程质量的连带责任。

9 合同的生效

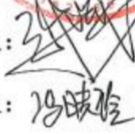
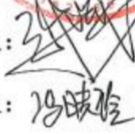
9.1.1 本合同自经双方加盖公章或合同专用章并经法定代表人或委托代理人签字后生效，合同规定的责任、权利和义务履行完毕且价款结清后终止。

9.1.2 本合同一式陆份，承包人执肆份，分包人执贰份。

9.1.3 合同订立时间：2022年5月13日

9.1.4 合同订立地点：深圳市坪山区

(此页无正文)

承包人： (公章)	中建科技集团有限公司深 圳分公司	分包人： (公章)	深圳市超业电力科技有限 公司
住所：	深圳市坪山区坪山街道六 联社区坪山大道 2007 号创 新广场 B1902	住所：	深圳市光明新区公明办事 处马山头社区第五工业区 57A栋一楼
法定代表人：		法定代表人：	
委托代理人：		委托代理人：	
电话：	0755-22227131	电话：	0755-27735411
传真：	0755-22227131	传真：	0755-27102433
开户银行：	中国建设银行深圳振华支 行	开户银行：	中国建设银行股份有限公 司深圳公明支行
账号：	44250100003200001714	账号：	44250100015400002722
邮政编码：	518000	邮政编码：	518106

专业分包施工单位资格报审表

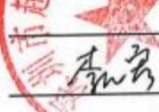
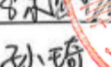
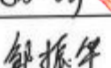
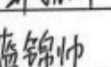
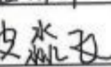
GD-C1-317□□□

单位(子单位)工程名称	安居南馨苑		
专业分包施工单位申报函	我方自认为已具备 <u>高低压变配电</u> <small>[分部/子分部/分项(或系统/子系统)等的工程名称]工程的专业分包资格, 现根据相关法律法规要求, 提供我单位的以下申报文件资料: 请予以审核, 并同意我方作为上述工程项目的专业分包施工单位。</small>		
	<small>附件:</small> <input type="checkbox"/> 1. 对分包工程要求的文件资料(发包文件、招标文件等); <input checked="" type="checkbox"/> 2. 营业执照、施工资质证书; <input checked="" type="checkbox"/> 3. 工程业绩材料; <input checked="" type="checkbox"/> 4. 关于本工程项目的质量管理体系(架构)及相关管理制度文件; <input checked="" type="checkbox"/> 5. 关于本工程项目技术管理人员的配备计划文件资料及其执业资格证书、技术职称资格证书, 相关的人员资格证明文件; <input type="checkbox"/> 6. 主要工种操作人员(其中包括特种作业人员)的上岗资格证书; <input type="checkbox"/> 7.		
	 分包施工企业负责人签名: <u>李八宝</u> <small>粤2442020202112708 机电 2024.05.25</small>		
	<small>(盖章)</small> <u>2022年上月24日</u>		
	总承包施工单位审查意见	经考察审查, 我方认为上列的专业分包施工单位具备承担上列专业工程的施工资质和能力, 可以保证上列专业工程按分包合同规定进行施工; 同意选择其作为专业分包施工单位。分包后, 我方仍履行总承包的全部相关责任。请监理(建设)单位予以审核。	
		<small>附件:</small> <input checked="" type="checkbox"/> 1. 分包工程中标文件 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 分包工程合同 <input type="checkbox"/> 3.	
		 项目负责人签名: <u>王伟</u> <small>2022.05.16</small>	
	监理(建设)单位审核意见	 专业监理工程师(建设单位项目专业负责人)签名: <u>王伟</u> <small>2022年6月20日</small>	 总监理工程师(建设单位项目负责人)签名: <u>王伟</u> <small>2022年6月20日</small>

* GD-C1-317 *

工程项目管理人员岗位设置通知书

GD-C1-315

单位（子单位）工程名称	安居南馨苑		
<p>致： 中建科技集团有限公司</p> <p>现将本项目有关人员名单及其专业分工等通知贵方；若贵方对本通知书有异议，请于收到本通知书后 <u>7</u> 天内告知我单位（或本工程项目机构）。</p> <p>附件：有关人员资格证明文件</p> <p>抄送单位： 中建科技集团有限公司</p>			
		发文单位（或项目机构）： <u>深圳市超业电力科技有限公司</u> (盖章)  负责人签名：  <u>2022年1月24日</u>	
姓名	业务（专业）范围（分工）	岗位职务	本人签名
李八宏	负责具体项目的全面工作，包括工程质量、进度、安全、环保	项目经理	
徐宗满	参与编制施工方案基施工组织设计，负责施工过程中 的技术问题全负责	技术负责人	
孙琦	负责本工程开工至竣工的现场安全情况，并每天填写 安全巡查记录	安全员	
邹振华	负责本工程的项目设备、材料进场，验收及供货的质 量	材料员	
蓝锦帅	对施工过程进行质量监查，督查各施工组开展自检和 互检工作，指导其作好相应的自检记录并收集归档	质量员	
皮森飞	熟悉施工图纸，组织班组施工	施工员	
周丽飞	负责本工程开工至竣工的所有过程资料、材料检测、 对竣工资料进行编制归档	资料员	

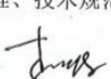
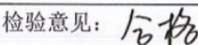
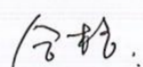
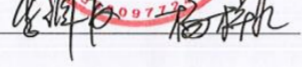
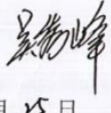


* GD - C1 - 315 *



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: 深圳市南山人才安居有限公司			工作单号: 09000010000023895687			
用电地址: 广东省深圳市南山区粤海街道高新南六道以南、高新七道以北、科技南八路以东			报装容量: 4300kVA			
客户联系人: 李少波			联系电话: 13652664961			
受理日期: 2023年4月25日			业务受理人员:			
<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: 深圳市超业电力科技有限公司 设计单位: 中建科技集团有限公司 客户签名: </p>						
竣工检验项目			符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他(可另附页)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
检验意见: 			客户意见: 			
现场计量人员签名: 			客户(代表)签名: 			
生产运行人员签名: 			确认日期: 2023年4月25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: 2023年4月25日			确认日期: 2023年4月25日			

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

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398



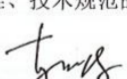
深圳供电局有限公司

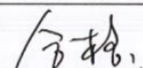
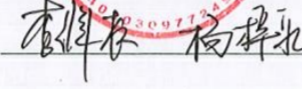
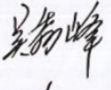
《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市南山人才安居有限公司	工作单号: 09000010000023892553
用电地址: 广东省深圳市南山区粤海街道高新南六道以南、高新七道以北、科技南八路以东(公变)	报装容量: 3250kVA
客户联系人: 李少波	联系电话: 13652664961
受理日期: 2023年4月25日	业务受理人员: 邓峰

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: 深圳市超业电力科技有限公司 设计单位: 中建科技集团有限公司 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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	跌落式开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15 高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16 安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17 消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19 其他(可另附页)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见	
检验意见: 合格			客户意见: 合格	
现场计量人员签名: 			客户(代表)签名: 	
生产运行人员签名: 			确认日期: 2023年4月26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: 2023年4月26日			确认日期: 2023年4月26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。



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



3000362780



300036

合同编号: _____

深信服科技大厦项目
变配电供货安装工程

施工合同



发包人: 深信服科技股份有限公司

承包人: 深圳市超业电力科技有限公司

代建人: 金地精诚志工程管理有限公司

签订日期: 2021年7月

工程地点: 深圳南山区留仙大道与石鼓路交界处

第一章 合同协议书

发包人（甲方）：深信服科技股份有限公司

承包人（乙方）：深圳市超业电力科技有限公司

代建人（丙方）：金地精诚志工程管理有限公司

本合同中的“双方”指发包人与承包人。

鉴于：

1. 发包人是深信服科技大厦项目（下称“项目”或“本项目”）的开发建设主体，已于2018年10月与代建人签订《深信服科技股份有限公司总部大厦项目建设委托管理合同》（下称“代建合同”），委托代建人为本项目进行工程建设全过程代建管理、即由代建人代表发包人行使项目管理权。
2. 发包人委托承包人为本项目提供变配电供货安装工程服务。
3. 代建人在本项目施工过程中代表发包人行使的项目管理权包括本合同约定的发包人各项管理权以及管理过程中发包人临时授予的合同中未约定的其他管理权，对承包人的各项工作进行监督管理。

现三方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就本工程项目建设施工的有关事项经协商一致，兹订立本合同协议书，以资共同遵守。

1. 工程概况

1.1 工程名称：深信服科技大厦项目变配电供货安装工程；

1.2 工程地点：深圳南山区留仙大道和石鼓路交界处；

1.3 工程概况：本工程位于广东省深圳市南山区，南侧为仙洞路，西侧为仙鼓路。占地面积约 5933.88 m²，总建筑面积约 71498.18 m²，主要功能为车库、设备房、商业、食堂及研发办公用房等，地下 3 层，地上 26 层，建筑高度 121.8m，属于一类超高层综合楼。

地下 3 层主要功能为汽车库和设备机房，地上 1-3 层主要功能为办公大堂、商业等，地上 4-26 层主要功能为研发用房、会议室、避难层等。

本项目用电性质为商业，总设备用电容量为 10500KVA(其中 500KVA 为预留充电桩负荷)，共计 6 台 10KVA 变压器。共由供电局投资建设 1 路 10KV 高压供电外线和 1 路环网外线。在地下负一层设两个公用开关房、一个高压配电室、一个总变电所、一个预留充电桩变电所，



具体要求详见合同专用条款。

4. 质量标准

详见《工程建设标准及技术要求》。

5. 各方职权

5.1 发包人作为项目开发建设主体，有权对代建人的管理工作及承包人的施工工作进行全面监督，并应承担本合同约定的发包人承担的全部义务和责任，包括付款义务、违约责任等。

5.2 代建人受托为本项目提供工程项目建设管理服务，代表发包人行使本合同约定的发包人对承包人的各项管理权，即对承包人的工作进行全过程管理，督促承包人按本合同约定完成工程施工。

5.3 合同履约过程中，承包人的工程施工工作应向代建人汇报，并根据代建人指示和要求进行施工。承包人在本合同下的付款申请亦应向代建人提交，经代建人初步审核后报送发包人，由发包人按本合同约定支付合同价款。

5.4 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量与安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

6. 合同价款

6.1 合同价款：

不含税金额★：人民币（大写）壹仟零贰拾陆万肆仟肆佰柒拾捌元伍角叁分（人民币10,264,478.53元整）。

发票种类：增值税专用发票；增值税普通发票；

增值税率：9%；

增值税额：人民币（大写）玖拾贰万叁仟捌佰零叁元零柒分（人民币923,803.07元整）。

价税合计金额：人民币（大写）壹仟壹佰壹拾捌万捌仟贰佰壹拾捌元陆角整（人民币11188281.60元整）。

本合同按图纸和技术要求总价包干。

★不含税金额仅指不含承包人开具给发包人的增值税额，已包含教育费附加、城市维护建设税等原有税费。

★若因国家税收政策变动，导致实际发票税率低于本合同协议约定的税率，保持不含税价款不变，按照实际发票税率计算调整税款和含税总价款后，发包人与承包人可就此签订补充协

【本页为签字盖章页】

发包人（公章）：
法定代表人（签字）：
委托代理人（签字）：
电话：_____
邮编：_____
电子邮箱：_____

承包人（公章）：深圳市超业电力科技有限公司
法定代表人（签字）：
委托代理人（签字）：
电话：0755-27735411
邮编：518106
电子邮箱：szcyy-tbc@szchaoyc.com

代建人（公章）：
法定代表人（签字）：
委托代理人（签字）：
电话：_____
邮编：_____
电子邮箱：_____



专业分包施工单位资格报审表

GD-C1-317 □□□

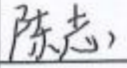
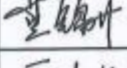
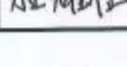
单位(子单位)工程名称	深信服科技大厦项目建筑安装总承包工程			
专业分包施工 单位申报函	<p>我方自认为具备 <u>高低压变配电</u></p> <p>[分部/子分部/分项(或系统/子系统)等的工程名称]工程的专业分包资格, 现根据相关法律法规要求, 提供我单位的以下申报文件资料, 请予以审核, 并同意我方作为上述项目的专业分包施工单位。</p> <p>附件:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 1. 对分包工程要求的文件资料(发包文件、招标文件等); <input checked="" type="checkbox"/> 2. 营业执照、施工资质证书; <input checked="" type="checkbox"/> 3. 工程业绩材料; <input checked="" type="checkbox"/> 4. 关于本工程项目的质量管理体系(架构)及相关管理制度文件; <input checked="" type="checkbox"/> 5. 关于本工程项目技术管理人员的配备计划文件资料及其执业资格证书、技术职称资格证书, 其他相关的人员资格证明文件; <input type="checkbox"/> 6. 主要工种操作人员(其中包括特种作业人员)的上岗资格证书; <input type="checkbox"/> 7. <p style="text-align: right;">分包施工企业负责人签名: <u>3</u> (盖章)</p> <p style="text-align: right;">2022年6月20日</p>			
	总承包 施工 单位 审查 意见	<p>经考察审查, 我方认为上列的专业分包施工单位具备承担上列专业工程的施工资质和能力, 可以保证上列专业工程按分包合同规定进行施工; 同意选择其作为专业分包施工单位。分包后, 我方仍履行总承包的全部相关责任, 请监理(建设)单位予以审核。</p> <p>附件:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 1. 分包工程中标文件 <input type="checkbox"/> 2. 分包工程合同 <input type="checkbox"/> 3. _____ <p style="text-align: right;">项目负责人签名: <u>2022</u> (盖章)</p> <p style="text-align: right;">2022年6月21日</p>		
		监理 (建设) 单位 审核 意见	<p>经审查, 该单位具有高低压变配电安装 专业施工资质及施工能力</p> <p>专业监理工程师(建设单 位项目专业负责人)签名: <u>2022</u></p> <p>2022年6月28日</p>	<p><u>同意签证</u>.</p> <p>(盖章)</p> <p style="text-align: center;">深圳华西建设工程管理有限公司 总监理工程师 (建设单位项目负责人)签名: <u>2022</u></p> <p style="text-align: center;">项目监理部</p> <p style="text-align: right;">2022年6月28日</p>



* GD - C1 - 317 *

工程项目管理人员岗位设置通知书

GD-C1-315

单位(子单位)工程名称	深信服科技大厦项目建筑安装总承包工程					
致: 深信服科技股份有限公司、金地精诚志工程管理有限公司、深圳华西建设工程管理有限公司						
现将本项目有关人员名单及其专业分工等通知贵方: 若贵方对本通知书有异议, 请于收到本通知书后 7 天内告知我单位(或本工程项目机构)。						
附件: 有关人员资格证明文件						
抄送单位: 深信服科技股份有限公司、金地精诚志工程管理有限公司、深圳华西建设工程管理有限公司						
<p style="text-align: center;">发文单位(或项目机构): 深圳市超业电力科技有限公司 (盖章)  负责人签名: 李八宏 2022年6月20日</p>						
姓名	业务(专业)范围(分工)	岗位职务	本人签名			
李八宏	负责具体项目的全面工作, 包括工程质量、进度、安全、环保	项目经理				
徐宗满	参与编制施工方案及施工组织设计, 负责施工过程中的技术问题	技术负责人				
皮森飞	负责本工程开工至竣工的现场安全情况, 并每天填写安全巡查记录	安全员				
陈志	负责本工程的具体施工任务, 施工进度、质量、安全、环保	材料员				
董锦帅	对施工过程进行质量监查, 督查各施工组开展自检和互检工作, 指导其作好相应的自检记录并收集归档	质量员				
覃宏宇	熟悉施工图纸, 组织班组施工	施工员				
杜耀征	负责本工程开工至竣工的所有过程资料、材料检测、对竣工资料进行编制归档	资料员				



* GD-C1-315 *



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: 深信服科技股份有限公司			工作单号: 0900010000023009203					
用电地址: 广东省深圳市南山区西丽留仙洞总部基地北留仙大道一侧			报装容量: 4*2000kVA+2*1000kVA					
客户联系人:			联系电话: 18617088280					
受理日期: 2021年12月12日			业务受理人员:					
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计,项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。<input checked="" type="checkbox"/>线路、<input 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: 设计单位: 客户签名: </p>								
竣工检验项目			符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
		负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
2	相线对地、相间安全距离		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘		<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见					
检验意见:			客户意见:					
现场计量人员签名:			客户(代表)签名:					
生产运行人员签名:			确认日期: 2021年12月13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: 2021年12月13日			确认日期: 2021年12月13日					

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

三、拟派项目团队情况

1. 项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	李八宏	项目经理	建造师	一级	粤 1442021202205995	机电工程
技术负责人	徐宗满	技术负责人	工程师	/	GX22021023195	电力系统及其自动化
安全员	唐晓敏	安全员	安全员	/	粤建安 C3(2024)0068542	/
材料员	邹振华	材料员	材料员	/	2401040000429226	/
质量员	徐思齐	质量员	质量员	/	2301030100186555	/
施工员	皮森飞	施工员	施工员	/	2401010300429961	/
资料员	何芳	资料员	资料员	/	2301050000188646	/
劳资专管员	彭翠柳	劳资专管员	劳资专管员	/	0915879202505001 576	/

2. 项目管理机构配备情况辅助说明材料



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2021) 0111939

姓 名: 李八宏

性 别: 男

出生年月: 1978年10月11日



企业名称: 深圳市超业电力科技有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2021年09月26日

有 效 期: 2024年07月24日至 2027年09月25日

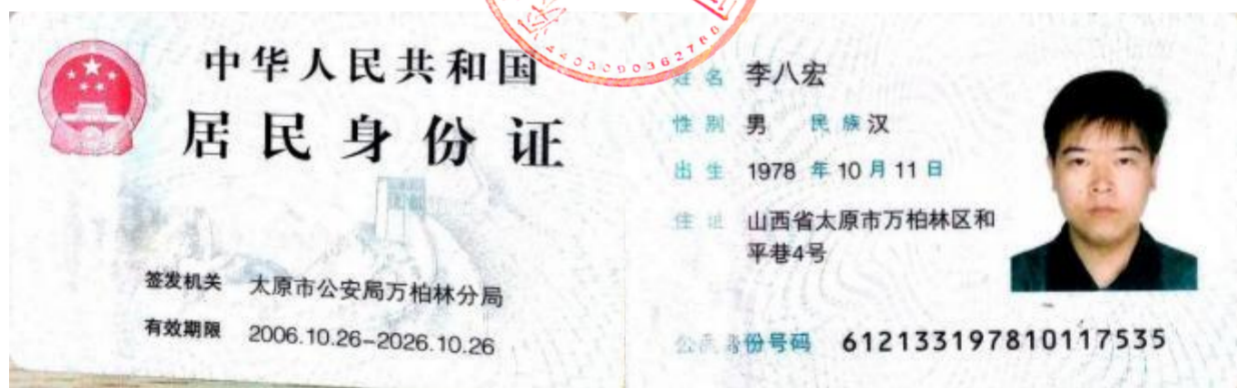


发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年07月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李八宏

社保电脑号：618740885

身份证号码：612133197810117535

页码：1

参保单位名称：深圳市超业电力科技有限公司

单位编号：235002

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	01	235002	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	235002	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	235002	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	04	235002	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	05	235002	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	06	235002	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	07	235002	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	08	235002	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
合计			6109.12	2874.88			2693.2	1077.28			269.36		19.36	58.72		39.68	

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（3391ef95deb8c4cm）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/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
235002

单位名称
深圳市超业电力科技有限公司



广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX22021023195

姓 名: 徐宗满

性 别: 男

身份证号: 430723197601216419



职称系列: 工程系列

级 别: 中级

资格名称: 工程师

获取方式: 评审

专 业: 电力系统及其自动化

取得资格时间: 2020年12月

评审机构: 工程系列河池市中级评委会

批准机关: 河池市人力资源和社会保障局

在线验证网址:



生成时间: 2021年03月19日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐宗满

社保电脑号：620476466

身份证号码：430723197601216419

页码：1

参保单位名称：深圳市超业电力科技有限公司

单位编号：235002

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	01	235002	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	235002	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	235002	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	04	235002	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	05	235002	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	06	235002	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	07	235002	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	08	235002	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
合计			5749.76	254.88			2693.2		1077.28		269.36		19.36	58.72	39.68		

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。相关部门可以通过查验部门可通过登录网址：<https://sipu.sz.gov.cn/vp>，输入下列验证码（3391ef95deb8ec83）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保障，“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
235002

单位名称
深圳市超业电力科技有限公司

社保费缴纳清单

证明专用章



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年9月12日
证明专用章

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3(2024)0068542

姓 名: 唐晓敏



性 别: 男

出生年月: 1984年07月08日

企业名称: 深圳市超业电力科技有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2024年09月29日

有 效 期: 2024年09月29日至2027年09月28日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年09月29日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

毕业证书



学生唐晓敏 性别男 现年 19 岁, 湖南省永州市(市)人, 1997 年 9 月至 2001 年 7 月在本校计算机应用 专业肆年制 9703 班学习, 修业期满, 各科成绩和专业技能等级考核合格, 准予毕业。



2001 年 7 月 日

普字第 2001141210

(盖湖南省教育厅钢印生效)



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 永州市公安局零陵分局
有效期限 2019.07.16-2039.07.16

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐晓敏 社保电脑号：626349151 身份证号码：431102198407087773 页码：1
 参保单位名称：深圳市超业电力科技有限公司 单位编号：235002 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	个人交	
2025	01	235002	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	235002	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	235002	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	04	235002	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	235002	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	235002	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	235002	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	235002	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			5749.76	2874.88			808.0		269.36		269.36		79.36	58.72	58.72	39.68	

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（3391ef95dec2182f）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，空行为正常。
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
235002

单位名称
深圳市超业电力科技有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年9月12日
证明专用章





姓名：邹振华

性别：男

出生日期：1998年01月16日

入学日期：2016年09月10日

毕（结）业日期：2019年06月30日

学校名称：湖南工业职业技术学院

专业：电气自动化技术

学历类别：普通高等教育

学制：3年

学习形式：普通全日制

层次：专科

毕（结）业：毕业

校（院）长姓名：向罗生

证书编号：1083 0120 1906 0025 35



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹振华

社保电脑号：805965054

身份证号码：43072619980116391

页码：1

参保单位名称：深圳市超业电力科技有限公司

单位编号：235002

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	01	235002	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	235002	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	235002	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	04	235002	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	05	235002	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	06	235002	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	07	235002	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	08	235002	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
合计			5749.76	2874.88			808.0	269.36			269.36		19.36	58.72	19.36		

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（3391ef95dec332ck）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

235002

单位名称

深圳市超业电力科技有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年3月12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	基数	单位交	个人交			
2025	01	235002	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	2360	18.88	4.72			
2025	02	235002	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	2360	18.88	4.72			
2025	03	235002	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	12.50	2520	12.50	5.04			
2025	04	235002	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	12.50	2520	12.50	5.04			
2025	05	235002	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	12.50	2520	12.50	5.04			
2025	06	235002	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	12.50	2520	12.50	5.04			
2025	07	235002	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	12.50	2520	12.50	5.04			
2025	08	235002	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	12.50	2520	12.50	5.04			
合计			5749.76	2874.88			808.0	269.36			269.36		159.72		39.68							

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(3391ef95dec40771)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
235002

单位名称
深圳市超业电力科技有限公司





皮森飞 同志于 2024 年

05月24日至 2024年06月12日

参加住房和城乡建设领域专业技术

管理人员 施工员（电气）职业

培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓名 皮森飞

身份证号 430723199808156416

证书编号 2401010300429961

工作单位





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	01	235002	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	235002	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	235002	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	235002	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	235002	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	235002	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	235002	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	235002	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			5749.76	2874.88			808.0	269.36			269.36		79.36	39.68	79.36	39.68	

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（3391ef95dec4c4f2）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 235002
单位名称 深圳市超业电力科技有限公司







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				生育保险				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	基数	单位交	个人交		
2025 01	235002	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72					
2025 02	235002	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72					
2025 03	235002	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	12.56	5.04					
2025 04	235002	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04					
2025 05	235002	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04					
2025 06	235002	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04					
2025 07	235002	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04					
2025 08	235002	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04					
合计			6109.12	2874.88			2693.2	1077.28			269.36							58.72	39.68		

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（3391ef95dec60623）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号：235002 单位名称：深圳市超业电力科技有限公司



住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 彭翠柳

身份证号: 441523198701027363

名 称: 劳资专管员

等 级: --

证书编号: 0915879202505001576



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: 2025年05月07日

查询网址: www.gdzjx.org.cn





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭翠柳

社保电脑号：636886858

身份证号码：441523198701027363

页码：1

参保单位名称：深圳市超业电力科技有限公司

单位编号：235002

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	03	235002	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	04	235002	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	05	235002	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	06	235002	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	07	235002	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	08	235002	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
合计			4581.84	2156.16			2019.9		807.96		202.02		60.48		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（3391efa4d5e15d9a）核查，验真有效期三个月。
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
235002

单位名称
深圳市超业电力科技有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年9月16日
证明专用章

3. 拟派项目管理班子成员任职承诺书

致： 深圳五洲国际酒店管理集团有限公司

一、我方经认真考虑，现向贵方做出如下承诺：

1、我方完全理解招标文件或有不完善之处。我方不会因为招标文件中可能存在的缺陷而减少任何应该承担的义务，也不会以此为由在任何时候向招标人提出索赔或免责抗辩。

2、我方确保拟派项目经理未在其他项目任职、中标或被政府相关部门锁定，并不同时兼任其他工程项目的施工管理机构成员。

3、我方拟派的项目管理班子成员未在其他建设工程项目担任任职项目数量达到规定限额的项目负责人。

投标人（公章）：深圳市超业电力科技有限公司

法定代表人或其授权委托人签字： 陈文福

日期：2025 年 09 月 18 日

四、其他

1. 投标人基本情况表

企业名称	深圳市超业电力科技有限公司	企业曾用名（如有）	深圳市超业机电设备有限公司
统一社会信用代码	91440300777185040G		
法定代表人	徐超银		
资质情况	承装（修、试）电力设施许可三级， 电力工程施工总承包二级， 建筑机电安装工程专业承包二级		
财务情况	1、投标人近 3 年（2022-2024 年度）纳税机关出具的纳税证明原件扫描件等。 2、投标人近 3 年（2022-2024 年度）财务报表情况（由第三方（会计师事务所）出具的投标人审计报告扫描件		
投标人信誉	投标人近 3 年内不存在以下情况：被列入信用中国重点领域严重失信主体名单、被列入中国执行信息公开网失信被执行人，提供查询截图。		

重要提示：如实填写上表。并在本表后附证明材料，仅填写数据未提供证明材料不认可。

附:

1) 资质证书





承装(修、试)电力设施许可证

许可证编号:6-1-00038-2016

单 位 名 称: 深圳市超业电力科技有限公司 住 所: 深圳市光明新区公明办事处马山头社区
第五工业区57A栋一楼

法定代表人: 徐超银

许可类别和等级: 承装类三级
承修类三级
承试类三级

统一社会信用代码: 914403000777185040G

有效期限自 2022年04月25日 始
至 2028年04月24日 止



2022年03月01日



国家能源局印制



建筑业企业资质证书

证书编号: D244757253

企 业 名 称: 深圳市超业电力科技有限公司

统一社会信用代码: 91440300777185040G

法 定 代 表 人: 徐超银

注 册 地 址: 深圳市光明新区公明办事处马山头社区第五工业区57A栋一楼

有 效 期: 至2030年05月26日
(请扫码查看各项资质有效期)

资 质 等 级: 电力工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年05月26日





建筑业企业资质证书

证书编号: D344129062

企 业 名 称: 深圳市超业电力科技有限公司

统一社会信用代码: 91440300777185040G

法 定 代 表 人: 徐超银

注 册 地 址: 深圳市光明新区公明办事处马山头社区第五工业区57A栋一楼

有 效 期: 至2030年05月26日

(请扫码查看各项资质有效期)

资 质 等 级: 建筑机电安装工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2025年05月26日





建筑业企业资质证书

证书编号: DL34412846

企 业 名 称: 深圳市超业电力科技有限公司

统一社会信用代码: 91440300777185040G

法 定 代 表 人: 徐超银

注 册 地 址: 深圳市光明区公明办事处马山头社区第五工业区57A栋一楼

有 效 期: 至 2027年07月08日

资 质 等 级: 施工劳务不分等级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码查验



发证机关: 深圳市光明区住房和建设局

发证日期: 2022年07月08日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <http://data.gdcic.net/dop>



安全 生产 许可证

统一社会信用代码：9144030077185040G

编号：(粤)JZ安许证字[2023]008483



企 业 名 称：深圳市超业电力科技有限公司
法 定 代 表 人：徐超银
单 位 地 址：深圳市光明新区公明办事处马山头社区第五工业区57A栋一楼
经 济 类 型：有限责任公司
许 可 范 围：建筑施工
有 效 期：2023年05月26日 至 2026年05月26日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅
发证日期：2023年05月26日





质量管理体系认证证书

证书编号: 00123QJ30431R3M/4403

兹证明

深圳市超业电力科技有限公司

统一信用代码: 91440300777185040G

中国广东省深圳市光明新区公明办事处马山头社区第五工业区 57A 栋一楼

质量管理体系符合:

GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 + GB/T 50430-2017

资质范围内送电线路和相同电压等级变电站工程中对高低压成套开关设备的施工

GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015

资质范围内的低压成套开关设备和高压成套开关设备的设计、生产；资质范围内电站高低压成套开关设备的承装承修



首次发证日期: 2014年11月14日 本次发证日期: 2023年11月6日 有效期至: 2026年11月13日

在一个监督周期后, 本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书合并使用方可有效。查询证书有效状态请登陆www.cqc.com.cn。
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会公示的网站(www.cnca.gov.cn)上查询



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C001-M

谢肇煦
Signed by: Xie ZhaoXu



MEMBER OF



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

B 0006180

2022年版



环境管理体系认证证书

证书编号: 00123E34284R3M/4403

兹证明

深圳市超业电力科技有限公司

统一信用代码:91440300777185040G

中国广东省深圳市光明新区公明办事处马山头社区第五工业区 57A 栋一楼

环境管理体系符合标准:

GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015

通过认证范围如下:

资质范围内的低压成套开关设备和高压成套开关设备的设计、生产; 资质范围内送电线路和相同电压等级变电站工程中对高低压成套开关设备的施工; 资质范围内电站高低压成套开关设备的施工及相关管理活动



首次发证日期: 2014年11月12日 本次发证日期: 2023年11月6日 有效期至: 2026年11月11日

在一个监督周期后, 本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书合并使用方可有效。查询证书有效状态请登陆www.cqc.com.cn。
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会公示的网站(www.cnca.gov.cn)上查询



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C001-M

谢肇煦
Signed by: Xie ZhaoXu



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070
<http://www.cqc.com.cn>

A 0068804

2022年版



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 00123S33463R2M/4403

兹证明

深圳市超业电力科技有限公司

统一信用代码:91440300777185040G

中国广东省深圳市光明新区公明办事处马山头社区第五工业区 57A 栋一楼

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018

通过认证范围如下:

资质范围内的低压成套开关设备和高压成套开关设备的设计、生产；资质范围内送电线路和相同电压等级变电站工程中对高低压成套开关设备的施工；资质范围内电站高低压成套开关设备的施工及相关管理活动



首次发证日期: 2018年1月26日 本次发证日期: 2023年11月6日 有效期至: 2027年1月25日

在一个监督周期后, 本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书合并使用方可有效。查询证书有效状态请登陆www.cqc.com.cn。
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会公示的网站(www.cnca.gov.cn)上查询



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C001-M

谢肇煦
Signed by: Xie ZhaoXu



MEMBER OF



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

A 0067712

2022年版

2) 信用中国 (www.creditchina.gov.cn) 查询截图

欢迎来到信用中国

通知公告 网站声明

信用中国 WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

统一社会信用代码 站内文章

深圳市超业电力科技有限公司 搜索

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化

信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

深圳市超业电力科技有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 9144030077185040G

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
2.本查询结果仅依据有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉 下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	徐超银	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期	2005-07-18	住所	深圳市光明新区公明办事处马山头社区第五工业区57A栋一楼

行政管理 10 诚实守信 5 严重失信 0 经营异常 0 信用承诺 7 信用评价 0 司法判决 0 其他

全部 10 行政许可 (新标准) 6 行政许可 (旧标准) 4

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	徐超银	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期	2005-07-18	住所	深圳市光明新区公明办事处马山头社区第五工业区57A栋一楼

行政管理 10 诚实守信 5 严重失信 0 经营异常 0 信用承诺 7 信用评价 0 司法判决 0 其他

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	徐超银	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期	2005-07-18	住所	深圳市光明新区公明办事处马山头社区第五工业区57A栋一楼

行政管理 10 诚实守信 5 严重失信 0 经营异常 0 信用承诺 7 信用评价 0 司法判决 0 其他



2. 纳税证明

纳税证明

深税纳证(2025)97551号

深圳市超业电力科技有限公司(统一社会信用代码:91440300777185040G)在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	115,053.63	0
2	企业所得税	285,017.92	0
3	印花税	52,387.06	0
4	教育费附加	49,308.71	0
5	增值税	1,643,623.49	0
6	地方教育附加	32,872.49	0
7	残疾人就业保障金	18,256.53	0
合计		2,196,519.83	0
其中, 自缴税款		2,096,082.1	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2021年21,504.35元,2022年176,513.43元,2023年393,374.74元,2024年1,605,127.31元。

二、已退税费情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。
(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年1月21日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522501213418901023



纳税证明

深税纳证〔2024〕269559号

深圳市超业电力科技有限公司(统一社会信用代码:91440300777185040G) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	161,608.23	0
2	企业所得税	58,527.8	0
3	印花税	49,469.37	0
4	教育费附加	69,260.67	0
5	增值税	2,308,688.98	0
6	地方教育附加	46,173.79	0
7	残疾人就业保障金	18,256.53	0
合计		2,711,985.37	0
其中, 自缴税款		2,578,294.38	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2022年259,554.34元, 2023年2,452,431.03元。

二、已退税费情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。
(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年3月5日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522403052104620943



纳税证明

深税纳证(2023)50725号

深圳市超业电力科技有限公司(统一社会信用代码:91440300777185040G)在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	138,439.04	0
2	企业所得税	104,379.47	0
3	印花税	53,513.54	0
4	教育费附加	59,331.01	0
5	增值税	1,868,500.49	0
6	地方教育附加	39,554.02	0
7	残疾人就业保障金	16,979.32	0
8	车辆购置税	8,849.56	0
合计		2,289,546.45	0
其中, 自缴税款		2,173,682.1	

以上自缴税费,按所属期统计如下: 2019年-31,572.9元,2020年-35,100元,2021年277,509.18元,2022年2,078,709.77元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费115,552.96元(壹拾壹万伍仟伍佰伍拾贰圆玖角陆分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年1月10日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522301102424069836



3. 审计报告

2024 年审计报告

深圳鹏展会计师事务所（普通合伙）

Shenzhen Pengzhan Certified Public Accountants

地址：深圳市宝安区新安街道海乐社区广深路新安段247号623

电话： 0755-23915909

深圳鹏展会计师事务所（普通合伙）

关于深圳市超业电力科技有限公司的

审计报告

二〇二四年度



项 目	页 码
一 . 审计报告	1-2
二 . 资产负债表	3-4
三 . 利润表	5
四 . 现金流量表	6
五 . 所有者权益变动表	7-8
六 . 会计报表附注	9-21
七 . 财务情况说明书	22
八 . 会计师事务所营业执照、执业许可证	

机密

鹏展财审字(2025)第121号

审计报告

深圳市超业电力科技有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了后附的深圳市超业电力科技有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2024年12月31日资产负债表，2024年度利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司2024年12月31日的财务状况以及2024年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

贵公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括贵公司2024年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

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

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

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。



五、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

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

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

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施。

深圳鹏展会计师事务所(普通合伙)



中国注册会计师(合伙人)



中国注册会计师



中国 · 深圳

二〇二五年二月十四日

深圳市超业电力科技有限公司

资产负债表

二〇二四年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	年末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	附注3	31,668,697.16	21,753,064.09
交易性金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据		-	-
应收账款	附注4	52,596,023.28	40,137,096.85
应收款项融资		-	-
预付款项	附注5	48,831,455.88	49,757,969.19
其他应收款	附注6	44,339,856.69	53,781,530.38
存货	附注7	800,050.02	306,073.87
合同资产		-	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
流动资产合计		178,236,083.03	165,735,734.38
非流动资产：			
债权投资		-	-
其他债权投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资	附注8	8,323,000.00	8,323,000.00
其他权益工具投资		-	-
其他非流动金融资产		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产	附注9	1,543,845.86	907,692.35
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产		-	-
无形资产		-	-
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		9,866,845.86	9,230,692.35
资产合计		188,102,928.89	174,966,426.73



深圳市超业电力科技有限公司

资产负债表(续)

二〇二四年十二月三十一日

单位:人民币元

项目	附注	年末余额	年初余额
流动负债:			
短期借款	附注10	11,911,671.10	15,573,433.50
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	附注11	26,013,464.18	23,821,903.80
预收款项	附注12	1,662,928.33	1,767,506.57
合同负债		-	-
应付职工薪酬	附注14	848,291.93	670,831.58
应交税费	附注15	-3,327,852.09	-2,607,329.52
其他应付款	附注13	465,464.79	96,749.11
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
流动负债合计		37,573,968.24	39,323,055.64
非流动负债:			
长期借款	附注16	683,332.10	1,831,960.07
应付债券		-	-
其中: 优先股		-	-
永续债		-	-
租赁负债		-	-
长期应付款		-	-
预计负债		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		683,332.10	1,831,960.07
负债合计		38,257,300.34	41,155,055.11
所有者权益(或股东权益) :			
实收资本(股本)	附注17	36,298,000.00	36,298,000.00
其他权益工具		-	-
其中: 优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积		-	-
减: 库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积		-	-
未分配利润	附注18	113,547,628.55	97,513,371.62
所有者权益(或股东权益)合计		149,845,628.55	133,811,371.62
负债和所有者权益(或股东权益)合计		188,102,928.89	174,966,426.73



深圳市超业电力科技有限公司
利 润 表
 二〇二四年度

单位：人民币元

项目	附注	本年度	上年度
一、营业收入			
减: 营业成本	附注19	169,607,957.55	170,900,554.34
税金及附加		243,837.74	1,044,427.77
销售费用		1,942,311.13	1,899,183.98
管理费用		15,433,887.29	17,351,940.68
财务费用		658,137.45	459,304.27
其中: 利息费用		703,313.80	321,504.84
利息收入		82,569.51	68,524.69
加: 其他收益		-	-
投资收益（损失以“-”号填列）		-	-
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益 （损失以“-”号填列）		-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-209,866.23	-209,866.23
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		15,879,564.49	17,662,412.00
加: 营业外收入	附注20	275,477.26	170,152.27
减: 营业外支出	附注21	42,354.97	291,669.00
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		16,112,686.78	17,540,895.27
减: 所得税费用		78,429.85	49,905.90
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		16,034,256.93	17,490,989.37
(一) 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		16,034,256.93	17,490,989.37
(二) 终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-	-
五、其他综合收益的税后净额		-	-
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 重新计量设定受益计划变动额		-	-
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
3. 其他权益工具投资公允价值变动		-	-
4. 企业自身信用风险公允价值变动		-	-
5. 其他		-	-
(二) 将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
2. 其他债权投资公允价值变动		-	-
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
4. 其他债权投资信用减值准备		-	-
5. 现金流量套期储备		-	-
6. 外币财务报表折算差额		-	-
7. 其他		-	-
六、综合收益总额		16,034,256.93	17,490,989.37
(一) 基本每股收益		-	-
(二) 稀释每股收益		-	-



深圳市超业电力科技有限公司

现金流量表

二〇二四年度

单位：人民币元

项 目	行 次	本年度	上年度
一、经营活动产生的现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	191,412,057.21	233,038,196.93
收到的税费返还	2	-	
收到的其他与经营活动有关的现金	3	9,441,673.69	301,372.39
现金流流入小计	4	200,853,730.90	233,339,569.32
购买商品、接受劳务支付的现金	5	166,983,860.01	182,131,678.15
支付给职工以及为职工支付现金	6	7,558,482.90	7,973,138.86
支付的各项税款	7	2,869,814.09	2,751,128.45
支付的其他与经营活动有关的现金	8	7,127,280.91	31,252,488.02
现金流流出小计	9	184,539,437.91	224,108,433.48
经营活动产生的现金流量净额	10	16,314,292.99	9,231,135.84
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资所收到的现金	11	-	
取得投资收益所收到的现金	12	-	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	13	-	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	14	-	
收到的其他与投资活动有关的现金	15	-	
现金流流入小计	16	-	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	17	884,955.75	456,160.19
投资所支付的现金	18	-	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	19	-	
支付的其他与投资活动有关的现金	20	-	
现金流流出小计	21	884,955.75	456,160.19
投资活动产生的现金流量净额	22	-884,955.75	-456,160.19
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资所收到的现金	23	-	
取得借款所收到的现金	24	18,402,552.92	19,590,233.16
收到的其他与筹资活动有关的现金	25	-	
现金流流入小计	26	18,402,552.92	19,590,233.16
偿还债务所支付的现金	27	23,212,943.29	14,167,438.26
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	28	703,313.80	321,504.84
支付的其他与筹资活动有关的现金	29	-	
现金流流出小计	30	23,916,257.09	14,488,943.10
筹资活动产生的现金流量净额	31	-5,513,704.17	5,101,290.06
四、汇率变动对现金的影响额	32		
五、现金及现金等价物净额增加	33	9,915,633.07	13,876,265.71
加：期初现金及现金等价物余额	34	21,753,064.09	7,876,798.38
六、期末现金及现金等价物余额	35	31,668,697.16	21,753,064.09



2023 年审计报告

深圳鹏展会计师事务所（普通合伙）

Shenzhen Pengzhan Certified Public Accountants

地址：深圳市宝安区新安街道海乐社区广深路新安段247号623

电话：0755-23915210 0755-23915909



深圳鹏展会计师事务所（普通合伙）
关于深圳市超业电力科技有限公司的

审计报告

(二〇二三年度)



项 目

页 码

一. 审计报告	1-2
二. 资产负债表	3-4
三. 利润表	5
四. 现金流量表	6
五. 所有者权益变动表	7-8
六. 会计报表附注	9-18
七. 财务情况说明书	19-20
八. 会计师事务所营业执照、执业许可证复印件	

审计报告

机密

鹏展财审字（2024）第133号

深圳市超业电力科技有限公司：

一、审计意见

我们审计了深圳市超业电力科技有限公司（以下简称“贵公司”）的财务报表，包括2023年12月31日的资产负债表，2023年度的利润表、现金流量表、股东权益变动表以及财务报表附注。

我们认为，后附的贵公司财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司2023年12月31日的财务状况以及2023年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

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

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

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

(三) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

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

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



深圳鹏展会计师事务所(普通合伙)



中国 · 深圳

中国注册会计师(合伙人)



中国注册会计师



二〇二四年三月一日

深圳市超业电力科技有限公司
资产负债表
 二〇二三年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	年末数	年初数
流动资产：			
货币资金	3	21,753,064.09	7,876,798.38
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据		-	-
应收账款	4	40,137,096.85	36,441,085.67
应收账款融资			
预付款项	5	49,757,969.19	45,135,175.23
其他应收款	6	53,781,530.38	39,415,242.85
存货	7	306,073.87	1,528,802.45
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		165,735,734.38	130,397,104.56
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	8	8,323,000.00	8,323,000.00
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	9	907,692.35	631,856.87
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产			
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		9,230,692.35	8,954,856.87
资产合计		174,966,426.73	139,351,961.45



深圳市超业电力科技有限公司

资产负债表(续)

二〇二三年十二月三十一日

单位: 人民币元

项目	附注	年末数	年初数
流动负债:			
短期借款	10	15,573,433.50	9,365,693.85
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	11	23,821,903.80	9,594,844.88
预收款项	12	1,767,506.57	1,799,587.34
合同负债			
应付职工薪酬	14	670,831.58	380,127.42
应交税费	15	-2,607,329.52	-759,632.79
其他应付款	13	96,749.11	34,053.63
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		39,323,095.04	20,414,654.38
非流动负债:			
长期借款	16	1,831,960.07	2,616,904.82
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		1,831,960.07	2,616,904.82
负债合计		41,155,055.11	23,031,579.20
所有者权益(或股东权益):			
实收资本(或股本)	17	36,298,000.00	36,298,000.00
其他权益工具			
其中: 优先股			
永续债			
资本公积			
减: 库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积			-
未分配利润	18	97,513,371.62	80,022,382.25
所有者权益(或股东权益)合计		133,811,371.62	116,320,382.25
负债和所有者权益(或股东权益)合计		174,966,426.73	139,351,961.45



深圳市超业电力科技有限公司

利 润 表

二〇二三年度

单位：人民币元

项目	附注	本年累计数	上年累计数
一、营业收入			
减: 营业成本	19	209,527,689.27	180,811,518.07
税金及附加	20	170,900,554.34	150,830,921.38
销售费用		1,044,427.77	1,002,447.09
管理费用		1,899,183.98	1,435,209.36
财务费用		12,041,851.57	14,476,830.49
其中: 利息费用		459,304.27	330,508.52
利息收入		321,504.84	320,232.90
加: 其他收益		68,524.69	31,057.45
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）			
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-209,866.23	-453,950.68
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		17,662,412.00	12,281,650.55
加: 营业外收入	21	170,152.27	464,166.16
减: 营业外支出	22	291,669.00	21,902.82
三、利润总额（亏损以“-”号填列）		17,540,895.27	12,723,913.89
减: 所得税费用		49,905.90	62,855.29
四、净利润		17,490,989.37	12,661,058.60
(一) 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		17,490,989.37	12,661,058.60
(一) 终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
六、综合收益总额		17,490,989.37	12,661,058.60
七、每股收益			
(一) 基本每股收益			
(二) 稀释每股收益			

深圳市超业电力科技有限公司

现金流量表

二〇二三年度

单位：人民币元

项 目	行 次	本年度	上年度
一、经营活动产生的现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	233,038,196.93	202,596,084.75
收到的税费返还	2	-	-
收到的其他与经营活动有关的现金	3	301,372.39	7,495,223.61
经营活动现金流入小计	4	233,339,569.32	210,091,308.36
购买商品、接受劳务支付的现金	5	182,131,678.15	169,893,654.19
支付给职工以及为职工支付的现金	6	7,973,138.86	7,631,178.86
支付的各项税费	7	2,751,128.45	1,847,373.32
支付的其他与经营活动有关的现金	8	31,252,488.02	40,829,082.37
经营活动现金流出小计	9	224,108,433.48	220,201,288.44
经营活动产生的现金流量净额	10	9,231,135.84	-10,109,980.33
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资所收到的现金	11	-	
取得投资收益所收到的现金	12	-	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	13	-	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	14	-	
收到的其他与投资活动有关的现金	15	-	
投资活动现金流入小计	16	-	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	17	456,160.19	215,116.81
投资支付的现金	18		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	19		
支付其他与投资活动有关的现金	20	-	
现金流出小计	21	456,160.19	215,116.81
投资活动产生的现金流量净额	22	-456,160.19	-215,116.81
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资收到的现金	23	-	
取得借款收到的现金	24	19,590,233.16	16,261,820.25
收到的其他与筹资活动有关的现金	25		
筹资活动现金流入小计	26	19,590,233.16	16,261,820.25
偿还债务所支付的现金	27	14,167,438.26	13,179,221.86
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	28	321,504.84	320,232.90
支付的其他与筹资活动有关的现金	29	-	-
筹资活动现金流出小计	30	14,488,943.10	13,499,454.76
筹资活动产生的现金流量净额	31	5,101,290.06	2,762,365.49
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	32	-	
五、现金及现金等价物净增加额	33	13,876,265.71	-7,562,731.70
加：期初现金及现金等价物余额	34	7,876,798.38	15,439,530.08
六、期末现金及现金等价物余额	35	21,753,064.09	7,876,798.38

2022 年审计报告

深圳鹏展会计师事务所（普通合伙）

Shenzhen Pengzhan Certified Public Accountants

地址：深圳市宝安区新安街道海乐社区广深路新安段247号623

电话：0755-23915210 0755-23915909

深圳鹏展会计师事务所（普通合伙）

关于深圳市超业电力科技有限公司的

审计报告

(二〇二二年度)



项 目 _____ 页 码 _____

一. 审计报告	1-2
二. 资产负债表	3-4
三. 利润表	5
四. 现金流量表	6
五. 所有者权益变动表	7-8
六. 会计报表附注	9-18
七. 财务情况说明书	19-20
八. 会计师事务所营业执照、执业许可证复印件	



审计报告

机密

鹏展财审字(2023)第061号

深圳市超业电力科技有限公司：

一、审计意见

我们审计了深圳市超业电力科技有限公司（以下简称“贵公司”）的财务报表，包括2022年12月31日的资产负债表，2022年度的利润表、现金流量表、股东权益变动表以及财务报表附注。

我们认为，后附的贵公司财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司2022年12月31日的财务状况以及2022年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

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

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

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

(三) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

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

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

深圳鹏展会计师事务所(普通合伙)

中国·深圳

中国注册会计师



中国注册会计师



二〇二三年四月四日

深圳市超业电力科技有限公司

资产负债表

二〇二二年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	年末数	年初数
流动资产：			
货币资金	3	7,876,798.38	15,439,530.08
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据		-	-
应收账款	4	36,441,085.67	32,920,567.66
应收账款融资			
预付款项	5	45,135,175.23	42,809,077.46
其他应收款	6	39,415,242.85	22,630,486.15
存货	7	1,528,802.45	1,126,371.48
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		130,397,104.58	114,926,032.83
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	8	8,323,000.00	8,323,000.00
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	9	631,856.87	482,635.12
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	10		21,500.00
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		8,954,856.87	8,827,135.12
资产合计		139,351,961.45	123,753,167.95

深圳市超业电力科技有限公司

资产负债表(续)

二〇二二年十二月三十一日

单位: 人民币元

项目	附注	年末数	年初数
流动负债:			
短期借款	11	9,365,693.85	4,100,000.28
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			1,574,255.00
应付账款	12	9,594,844.88	4,694,357.65
预收款项	13	1,799,587.34	
合同负债			
应付职工薪酬	15	380,127.42	453,346.71
应交税费	16	-759,632.79	443,125.66
其他应付款	14	34,053.68	4,028,598.51
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		20,414,674.38	15,293,844.30
非流动负债:			
长期借款	17	2,616,904.82	4,800,000.00
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		2,616,904.82	4,800,000.00
负债合计		23,031,579.20	20,093,844.30
所有者权益(或股东权益):			
实收资本(或股本)	18	36,298,000.00	36,298,000.00
其他权益工具			
其中: 优先股			
永续债			
资本公积			
减: 库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积		-	-
未分配利润	19	80,022,382.25	67,361,323.65
所有者权益(或股东权益)合计		116,320,382.25	103,659,323.65
负债和所有者权益(或股东权益)合计		139,351,961.45	123,753,167.95

深圳市超业电力科技有限公司

利 润 表

二〇二二年度

单位：人民币元

项目	附注	本年累计数	上年累计数
一、营业收入	20	180,811,518.07	168,453,483.22
减：营业成本	21	150,830,921.38	145,180,250.58
税金及附加		1,002,447.09	970,610.76
销售费用		1,435,209.36	898,047.68
管理费用		14,476,830.49	10,122,276.09
财务费用		330,508.52	189,486.95
其中：利息费用		320,232.90	234,736.35
利息收入		31,057.45	33,804.69
加：其他收益			
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）			
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-453,950.68	828,156.50
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		12,281,650.55	11,920,967.66
加：营业外收入	22	464,166.16	278,652.18
减：营业外支出	23	21,902.82	21,650.00
三、利润总额（亏损以“-”号填列）		12,723,913.89	12,177,969.84
减：所得税费用		62,855.29	48,568.28
四、净利润		12,661,058.60	12,129,401.56
(一)持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)		12,661,058.60	12,129,401.56
(二)终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)			
五、其他综合收益的税后净额			
六、综合收益总额		12,661,058.60	12,129,401.56
七、每股收益			
(一)基本每股收益			
(二)稀释每股收益			

深圳市超业电力科技有限公司

现金流量表

二〇二二年度

单位：人民币元

项 目	行 次	本年度	上 年 度
一、经营活动产生的现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	202,596,084.75	179,022,323.16
收到的税费返还	2	-	-
收到的其他与经营活动有关的现金	3	7,495,223.61	13,852,143.60
经营活动现金流入小计	4	210,091,308.36	192,874,466.76
购买商品、接受劳务支付的现金	5	169,893,654.19	162,903,488.45
支付给职工以及为职工支付的现金	6	7,631,178.86	6,115,628.63
支付的各项税费	7	1,847,373.32	1,487,733.69
支付的其他与经营活动有关的现金	8	40,829,082.37	18,627,300.99
经营活动现金流出小计	9	220,201,288.74	189,134,151.76
经营活动产生的现金流量净额	10	-10,109,980.38	3,740,315.00
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资所收到的现金	11	-	-
取得投资收益所收到的现金	12	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	13	-	-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	14	-	-
收到的其他与投资活动有关的现金	15	-	-
投资活动现金流入小计	16	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	17	215,116.81	-
投资支付的现金	18	-	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	19	-	-
支付其他与投资活动有关的现金	20	-	-
现金流出小计	21	215,116.81	-
投资活动产生的现金流量净额	22	-215,116.81	-
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资收到的现金	23	-	-
取得借款收到的现金	24	16,261,820.25	7,856,224.45
收到的其他与筹资活动有关的现金	25	-	-
筹资活动现金流入小计	26	16,261,820.25	7,856,224.45
偿还债务所支付的现金	27	13,179,221.86	7,621,488.10
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	28	320,232.90	234,736.35
支付的其他与筹资活动有关的现金	29	-	-
筹资活动现金流出小计	30	13,499,454.76	7,856,224.45
筹资活动产生的现金流量净额	31	2,762,365.49	-
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	32	-	-
五、现金及现金等价物净增加额	33	-7,562,731.70	3,740,315.00
加：期初现金及现金等价物余额	34	15,439,530.08	11,699,215.08
六、期末现金及现金等价物余额	35	7,876,798.38	15,439,530.08



2. 不违法转包分包承诺书

致（招标人）：深圳五洲国际酒店管理集团有限公司

我单位参加2025年深圳迎宾馆第一配电房设施设备改造供应商招标的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

投标人：深圳市超业电力科技有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：赵文裕（签字或盖私章）

2025年09月18日

3. 投标人企业所有制情况申报表

致：深圳五洲国际酒店管理集团有限公司

我方参加 2025年深圳迎宾馆第一配电房设施设备改造供应商招标 的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人姓名	深圳市超业电力科技有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	/	出资比（ / ）%
非控股股东/投资人	/	出资比（ / ）%
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	/
备注		

注：1.本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

- 2.管理关系单位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，只需提供联合体牵头单位的申报表。
- 4.如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。
- 5.本表编入资信标书中。

投标人：深圳市超业电力科技有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：陈立福（签字或盖私章）

2025 年 09 月 18 日

附:

商事登记簿查询
(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码: 91440300777185040G

商事主体名称: 深圳市超业电力科技有限公司 全称

查询 **清空**

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市超业电力科技有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市阿尔特网络技术科技有限公司	4760	本地企业	企业法人
深圳超业二号投资咨询中心(有限合伙)	2040	本地企业	内资合伙企业

