

标段编号：2404-440300-04-01-900004032001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深圳福田新沙项目02地块高低压变配电工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市华懋建设工程有限公司

日期：2026年01月07日

工程编号： 2404-440300-04-01-900004032001

# 深圳市建设工程施工招标

## 投标文件

工程名称： 深圳福田新沙项目 02 地块高低压变配电工程

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市华懋建设工程有限公司

日期： 2026 年 1 月 7 日

## 资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业同类工程业绩（不评审）	近五年内（从本工程招标公告发布之日起倒推）投标人自认为最具代表性的同类工程业绩（不超过3项，若所提供业绩超过3项，统计时只计取前3项业绩）。注：1、时间以合同签订时间为准，要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方盖章等）。2、若业绩为总包或多专业业绩，须提供与本次招标工程对应的预算单或结算证明文件。3、投标人需列表汇总业绩表，表格中需标注对应业绩项目的建设单位联系人及联系方式，确保联系人及联系方式真实有效，否则招标人可能会做出对投标人不利的判定，投标单位自行承担。
2	拟派团队（项目经理、技术负责人）同类工程业绩（不评审）	提供近五年内拟派项目经理、技术负责人（从本工程招标公告发布之日起倒推）承接过的最具代表性的同类工程业绩（合计提供3项，若所提供业绩超过3项，统计时只计取前3项业绩）。注：1、业绩为竣工验收业绩，要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方盖章等）、竣工验收证明、担任项目经理、技术负责人同职位或以上任职证明文件。时间以竣工验收时间为准。2、若业绩为总包或多专业业绩，须提供与本次招标工程对应的预算单或结算证明文件。3、若竣工验收证明、合同均无法体现为项目经理/技术负责人业绩的，可提供建设单位出具的加盖公章担任项目经理/技术负责人任职证明、施工许可证明文件、中标通知书或其他证明文件等。
3	企业综合实力（不评审）	投标人提供企业说明及其他证明实力资料。证明实力资料包括以下部分内容：（1）企业专业技术人员规模（一级注册建造师、中级以上工程师）。中级及以上职称人员规模可提供职称证书原件扫描件（证书必须在有效期内）并列表汇总职称人员专业、编号及人数；一级注册建造师规模情况可提供全国建筑市场监管公共服务平台微信小程序一级注册建造师人数查询结果（截图加盖公章扫描件）。（2）履约评价：投标人提供近三年内（从本工程招标公告发布之日起倒推）建设单位履约评价扫描件或其他证明材料（不超过3项），列表汇总，格式自拟。注：证明材料需体现评价等级或具体分数，建设单位发出的表扬信、通报表扬函件、奖状证书等也可作为证明材料，清晰展现评价时间、建设单位盖章。
4	投标人企业性质告知书（不评审）	提供《企业性质告知书》，格式自拟（企业性质为民营企业或国有企业或其他）。注：提供《企业性质告知书》原件扫描件。
5	投标授权代表委托书（不评审）	提供投标员的授权委托书，被授权人应与投标系统中的人员保持一致。备注：格式自拟，附委托代理人身份证（正反面）并加盖投标人公章。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

## 1. 企业同类工程业绩（不评审）

序号	项目名称	建设单位	合同金额	合同签订时间	建设单位联系人及联系方式	备注
1	前海信息枢纽大厦项目变配电工程	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	48776149.92元	2022年5月23日	李工、0755-88982668	已竣工
2	绿岛国际壹中心-高低压变配电工程（施工）	深圳市大鹏新区投资控股有限公司	41999631.93元	2022年6月1日	黎工、0755-28333101	已竣工
3	空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程项目-重庆路西延段（含第二批投产路段）电力迁改工程	中国二十冶集团有限公司	41970549.99元	2021年1月22日	黄工、021-56600506	在建
4	光明国际汽车城项目（二期）B、C区电力工程（重新招标）	深圳市辰达市政服务有限公司	21178253.33元	2022年5月19日	何工、0755-23196176	已竣工
5	中电创新大厦项目及中电嘉苑项目高低压变配电工程	深圳中电蓝海控股有限公司	21012005.35元	2022年3月24日	杨工、0755-26907946	已竣工
6	遂宁康佳电子电路标准厂房建设项目供配电工程	遂宁康佳产业园区开发有限公司	18331619.78元	2023年6月9日	刘工、0825-2918888	已竣工

# 前海信息枢纽大厦项目变配电工程

## 中标通知书

标段编号: 44039120180009004001

标段名称: 前海信息枢纽大厦项目变配电工程

建设单位: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市华懋建设工程有限公司

中标价: 4877.614992万元

中标工期: 215天

项目经理(总监): 田武忠

本工程于 2022-03-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标  
业务分公司)进行招标, 2022-05-10 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

文陈  
印曼

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-05-10

郭军

查验码: 8447249755796453

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



QHKG-2022-215



# 前海信息枢纽大厦项目变配电工程 施工合同

立项编号：



合同双方：深圳市前海建设投资控股集团有限公司（甲方）

深圳市华懋建设工程有限公司（乙方）

工程名称：前海信息枢纽大厦项目变配电工程

签署日期：2022年5月23日

## 第一部分 协议书

甲方（发包人）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方（承包人）：深圳市华懋建设工程有限公司

鉴于甲方已于2022年5月11日向乙方发出前海信息枢纽大厦项目变配电工程项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

### 第一条 工程概况

#### 1.1 工程名称

前海信息枢纽大厦项目变配电工程。

#### 1.2 工程地点

前海深港合作区。

#### 1.3 工程立项批准文号

深前海函〔2018〕581号

#### 1.4 建设规模

总占地面积7680.91平方米，总建筑面积68782.89平方米

#### 1.5 工程内容

前海信息枢纽大厦项目位于前海09-06-09地块，用地性质为供应设施用地。总用地面积为7680.91m<sup>2</sup>，总建筑面积68782.89m<sup>2</sup>，地上建筑面积49245.76m<sup>2</sup>，地下建筑面积19537.13m<sup>2</sup>。地上18层，地下3层；建筑物室外地面至屋面冷

却塔顶的垂直高度为 112.15 米。地上部分为通讯机楼及附属设施、邮政支局、集中供冷站设施及设备用房、智慧前海城市运行管理中心及智慧前海运行指挥中心；地下部分为集中供冷站、通讯机楼及附属设施、公共设备用房。

### 1.6 资金来源

财政资金

## 第二条 工程承包范围

本工程招标范围包括但不限于：负责本项目高低压变配电系统报装、供货、安装、调试、验收、技术服务及培训、质保期内服务、相关文件的提交和从政府有关职能部门获得与本项目有关的一切所需许可及审批等的整个过程，配合并服从总包和机房工程分包方的联合调试及测试验证工作，为交钥匙工程。包括但不限于高压配电系统、成套低压配电系统、智能仪表的采购及安装，接地系统（包括但不限于高压房、变压器室、低压配电房的设备接地系统）安装及其他变配电系统的供应、安装（具体详见图纸、工程量清单及技术规范），配合冷站的安装调试工作。

以上具体内容详见招标文件、工程图纸、工程量清单、工程界面划分及合同相关条款，承包人不得拒绝实施为完成全部设计工程而不可或缺的附带工作（包括且不限于：图纸深化、BIM 设计等）。且发包人有权调整部分发包内容，承包人不得提出异议。

工程承包范围包括但不限于招标文件条款规定的内容、招标范围内全部图纸的内容、合同文件规定的内容所要求完成的一切工作，包括或不排除依据合同文件、法律法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个完整工程所需要的全部工作。

### 2.1 市政公用及配套专业工程

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
---------------------------------	------	---------------------------------	---

米/d  
米/d  
方米  
米  
米

<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 其它:

**2.4 其他工程**

无。

**2.5 承包方式**

包工包料。

**第三条 合同工期**

**3.1 计划开工日期**

暂定为：2022年6月10日（最终以监理单位书面通知的进场日期为准，不包括承包人的施工准备时间）。

**3.2 计划竣工日期**

2023年1月10日。

**3.3 合同工期**

合同工期总日历天数：215天（包括法定节假日）。如开工时间有调整，相对工期不变。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

**第四条 质量标准**

本工程质量标准：应当达到质量合格标准且满足 CQC 数据中心 A 级认证相关要求。

## 第五条 合同价款

### 5.1 合同价款

本合同价款为： 暂定价  包干价；  
人民币（大写）肆仟捌佰柒拾柒万陆仟壹佰肆拾玖元玖角贰分  
（¥48776149.92 元）（含增值税，税率 9%），中标下浮率为 21.86%。

本合同不含增值税合同价款固定不变，如合同履行期间国家政策公布新适用的增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率的变动相应调整增值税额。增值税发票类型为 增值税专用发票  增值税发票（普通、专用均可）。

其中：

- (1) 施工现场安全文明措施费为（小写）¥ 796100.47 元；
- (2) 材料和工程设备暂估价金额为（小写）¥ \ 元；
- (3) 专业工程暂估价金额为（小写）¥ 5000000.00 元；
- (4) 暂列金额为（小写）¥ 2622340.48 元。

### 5.2 项目单价

详见承包人的投标报价书。

### 5.3 工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：见附件《工人工资专户监管协议》

工人工资款支付专用账户开户银行：见附件《工人工资专户监管协议》

工人工资款支付专用账户号：见附件《工人工资专户监管协议》

## 第六条 组成合同的文件

### 8.1 发包人承诺

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

### 8.2 承包人承诺

承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

### 8.3 双方承诺

发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 第九条 安全文明

安全、文明施工标准和要求：《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《建筑施工安全检查标准 JGJ59—2011》、《深圳市建设工程安全文明施工标准 SJG—46—2018》等法律法规，以及发包方安全文明施工管理制度。

## 第十条 合同生效

本合同订立时间：2022年5月22日

订立地点：深圳市前海深港现代服务业合作区。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同一式 11 份，不分正本与副本，均具有同等法律效力，发包人执 7 份，承包人执 4 份。

(以下无正文内容)

深圳市前海建设投资		深圳市华懋建设工程	
甲	方：控股集团有限公司	乙	方：有限公司
	(盖章)		(盖章)
地	址：	地	址：深圳市罗湖区新秀路
			新秀村瑞思大厦公寓
			楼-27D
电	话：	电	话：0755-83279123
传	真：	传	真：0755-83282990
开	户 银 行：	开	户 银 行：华夏银行深圳益田支
			行
账	号：	账	号：455120000180150000
			2147
法定	代表人或	法定	代表人或
其	授权的代理人：	其	授权的代理人：
	(签字)		(签字)
日	期： 年 月 日	日	期： 年 月 日

# 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: 前海信息枢纽大厦项目

验收日期: 2022 年 2 月 18 日

建设单位（盖章）: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1□□□

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3.工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关各持一份。



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 1 \*

# 一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	前海信息枢纽大厦项目				
工程地点	前海合作区第九单元06街坊09地块	用地面积	7680.91平方米	工程造价	
结构类型	框架剪力墙	层数	地上：18层 地下：3层		
施工许可证号	深前海施许字QH-2020-0098/ 深前海施许字QH-2022-0013/ 2023-0332/2023-1643	监理许可证号	E144006119-8/1		
开工日期	2019, 2, 27	验收日期	2023, 12, 18		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120190008		
建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司				
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司、中邮通建设咨询有限公司				
总包单位	中建一局集团建设发展有限公司				
勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司				
承建单位(土建)	中建一局集团建设发展有限公司、深圳市林外林园林工程有限公司				
承建单位(设备安装)	中建一局集团建设发展有限公司、深圳达实智能股份有限公司、深圳市华懋建设有限公司				
承建单位(装修)	深圳市海大装饰集团有限公司、深圳市方大建科集团有限公司				
设计单位	铁科院(深圳)研究设计院有限公司、中国建筑东北设计研究院有限公司、中通服咨询设计研究院有限公司、深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司				
施工图审查单位	深圳迪远工程审图有限公司				



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 \*

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

#### 1. 验收组

组长	王志强
副组长	李振刚、段伟、卞昆、杨海荣、管辉明、康巨人、陈仕涛、储蒙、张建辉
组员	伍连杰、游广、肖雪、马婷婷、陈星、纪文锋、李林霖、张同伟、冯世剑、李昂、尹迅斌、林培瀚、陈瓊棠、余刚、李扬、哈少云、刘洪平、姚远、曲杰、程文华、李慧春、田武忠、戴新强、滕信根、杨杰、赵文锦、李依轩、唐强、王朋辉、李龙、李剑波

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	李振刚	游广、马婷婷、陈星、纪文锋、杨海荣、刘洪平、康巨人、李剑波、管辉明、冯世剑、卞昆、李昂、尹迅斌、陈瓊棠、李慧春、周秋云、林欢、林冰柱
建筑设备安装工程	肖雪	曲杰、姚远、张同伟、余刚、李扬、田武忠、戴新强、滕信根、杨杰、赵文锦、李依轩、唐强、王朋辉、李龙
工程质控资料	伍连杰	李林霖、龙皓轩、林培瀚、李俊、刘巧玲、徐金、陈毅海、张威、洪伟清、叶灿鑫

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 \*

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	合格	共 <u>11</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>5</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>5</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
主体结构	合格	共 <u>15</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>15</u> 项 经核定符合要求 <u>15</u> 项	共 <u>10</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>10</u> 项 实体抽查符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>11</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>11</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑装饰装修	合格	共 <u>11</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>8</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>8</u> 项 实体抽查符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>20</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>20</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
屋面	合格	共 <u>6</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>1</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>8</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>8</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑给水、排水及采暖	合格	共 <u>13</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>13</u> 项 经核定符合要求 <u>13</u> 项	共 <u>10</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>10</u> 项 实体抽查符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>10</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>6</u> 项 评价为“一般”的 <u>4</u> 项
通风与空调	合格	共 <u>15</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>15</u> 项 经核定符合要求 <u>15</u> 项	共 <u>8</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>8</u> 项 实体抽查符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>12</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>9</u> 项
建筑电气	合格	共 <u>16</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>16</u> 项 经核定符合要求 <u>16</u> 项	共 <u>7</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>7</u> 项 实体抽查符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>15</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>7</u> 项 评价为“一般”的 <u>8</u> 项
智能建筑	合格	共 <u>17</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>17</u> 项 经核定符合要求 <u>17</u> 项	共 <u>5</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>15</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>15</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑节能	合格	共 <u>24</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>24</u> 项 经核定符合要求 <u>24</u> 项	共 <u>12</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>12</u> 项 实体抽查符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>30</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>30</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
电梯	合格	共 <u>14</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>14</u> 项 经核定符合要求 <u>14</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>7</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>7</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
		共 <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
		共 <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
		共 <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项



\*GD-E1-914/4\*

### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	王志强	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	安质部	高级工程师	王志强
2	伍连杰	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	工程师	工程师	伍连杰
3	李振刚	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	项目负责人	工程师	李振刚
4	游广	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	现场工程师	工程师	游广
5	肖雪	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	机电工程师	工程师	肖雪
6	张攀	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	景观工程师	工程师	张攀
7	马婷婷	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	甲方代表	工程师	马婷婷
8	陈星	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	甲方代表	工程师	陈星
9	纪文锋	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	甲方代表	高级工程师	纪文锋
10	李林霖	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	资料工程师	工程师	李林霖
11	刘兵	上海科瑞真诚建设项目管理有限公司	项目负责人	高级工程师	刘兵
12	鞠永忠	上海科瑞真诚建设项目管理有限公司	机电工程师	工程师	鞠永忠
13	康巨人	深圳市长勘勘察设计有限公司	项目负责人	高级工程师	康巨人
14	李剑波	深圳市长勘勘察设计有限公司	工程师	高级工程师	李剑波
15	顾问天	铁科院（深圳）研究设计院有限公司	项目负责人	高级工程师	顾问天
16	杨海荣	中国建筑东北设计研究院有限公司	项目负责人	高级工程师	杨海荣
17	刘洪平	中国建筑东北设计研究院有限公司	建筑设计	高级工程师	刘洪平
18	刘国银	中国建筑东北设计研究院有限公司	结构设计	正高	刘国银
19	姚远	中国建筑东北设计研究院有限公司	机电设计	工程师	姚远
20	曲杰	中国建筑东北设计研究院有限公司	机电设计	正高	曲杰
21	周伟杰	中国建筑东北设计研究院有限公司	机电设计	工程师	周伟杰
22	刘振凌	中国建筑东北设计研究院有限公司	机电设计	工程师	刘振凌
23	管辉明	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	监理总监	高级工程师	管辉明
24	张同伟	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	专监	工程师	张同伟
25	冯世剑	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	专监	工程师	冯世剑
26	龙皓轩	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	资料员	助理工程师	龙皓轩
27	陈仕涛	中邮通建设咨询有限公司	监理总监	高级工程师	陈仕涛



\*GD-E1-914/5\*

### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
28	卞昆	中建一局建设发展有限公司	项目负责人	高级工程师	卞昆
29	李昂	中建一局建设发展有限公司	执行经理	工程师	李昂
30	林培瀚	中建一局建设发展有限公司	技术负责人	工程师	林培瀚
31	陈瓌荣	中建一局建设发展有限公司	质量负责人	工程师	陈瓌荣
32	余刚	中建一局建设发展有限公司	机电负责人	工程师	余刚
33	尹迅斌	中建一局建设发展有限公司	技术负责人	工程师	尹迅斌
34	张建辉	深圳市方大建科集团有限公司	项目负责人	高级工程师	张建辉
35	叶灿鑫	深圳市方大建科集团有限公司	现场工程师	助理工程师	叶灿鑫
36	储蒙	深圳达实智能股份有限公司	项目负责人	工程师	储蒙
37	滕信根	深圳达实智能股份有限公司	执行经理	高级工程师	滕信根
38	王朋辉	深圳达实智能股份有限公司	电气负责人	工程师	王朋辉
39	李龙	深圳达实智能股份有限公司	暖通负责人	工程师	李龙
40	张威	深圳达实智能股份有限公司	弱电负责人	工程师	张威
41	林欢	深圳达实智能股份有限公司	装饰负责人	助理工程师	林欢
42	林冰柱	深圳达实智能股份有限公司	安全负责人	助理工程师	林冰柱
43	刘礼深	深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司	项目负责人	工程师	刘礼深
44	范恩友	深圳市林外林园林工程有限公司	项目负责人	工程师	范恩友
45	邹小明	深圳市林外林园林工程有限公司	现场工程师	工程师	邹小明
46	杨杰胜	深圳市林外林园林工程有限公司	现场工程师	工程师	杨杰胜
47	余春华	深圳市林外林园林工程有限公司	资料员	工程师	余春华
48	戴新强	中通服咨询设计研究院有限公司	项目设计	高级工程师	戴新强
49	杨杰	中通服咨询设计研究院有限公司	项目设计	工程师	杨杰
50	李依轩	中通服咨询设计研究院有限公司	项目设计	工程师	李依轩
51	赵文锦	中通服咨询设计研究院有限公司	项目设计	工程师	赵文锦
52	徐金	中邮通建设咨询有限公司	监理工程师	工程师	徐金
53	唐强	中邮通建设咨询有限公司	监理工程师	助理工程师	唐强
54	陈毅海	中邮通建设咨询有限公司	监理工程师	助理工程师	陈毅海



\*GD-E1-914/5\*

## (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

前海信息枢纽大厦项目位于广东省深圳市南山区前海09-06-09地块，工程总用地面积7680.91m<sup>2</sup>，总建筑面积68782.89m<sup>2</sup>，总建筑高度为112.15m。地下共3层功能为：冷站、柴油发电机、变配电工程及设备用房，地上共18层功能为：1-2层邮政支局，3-16层为通讯机楼及附属设施，17-18层智慧前海城市运行管理中心及指挥中心，第9层和10层为避难层，局部设有设备房。

结论：本工程由建设单位组织勘察单位、设计单位、施工单位、监理单位成立竣工验收小组，对该工程进行竣工验收，对工程实体质量和竣工验收资料进行核查。施工单位能够认真按照设计文件、国家规范组织施工并完成合同全部内容，已达到设计文件和验收规范要求；监理单位能够按照管理规范和设计文件以及验收规范要求严格控制施工质量，满足合同要求。竣工验收小组一致认为本工程质量符合验收标准，监督小组认为验收程序符合法律、法规及规范要求，本工程质量评定为合格。

建设单位（公章）：

单位（项目）负责人：



*李俊利*

2023年12月10日



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 6 \*

## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

深圳市前海建设投资控股集团有限公司：（建设单位）

位于深圳市南山区前海信息枢纽大厦项目工程（请勾选：  
单位工程， 子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。



*康巨人*

2023年12月18日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

\_\_\_\_\_深圳市前海建设投资控股集团有限公司\_\_\_\_\_: (建设单位)

位于深圳市南山区前海信息枢纽大厦项目工程 (请勾选:

单位工程, 子单位工程), 已完成本工程的各项内容, 工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准, 我方同意验收。



2023年12月18日

注: 本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

深圳市前海建设投资控股集团有限公司：（建设单位）

位于深圳市南山 区 前海信息枢纽大厦项目 工程（请勾选：  
单位工程， 子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：  
(公章)



注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份



## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

深圳市前海建设投资控股集团有限公司：（建设单位）

位于深圳市南山区前海信息枢纽大厦项目工程（请勾选：

单位工程，子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。



单位（项目）负责人：  
（公章）



注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

深圳市前海建设投资控股集团有限公司：（建设单位）

位于深圳市南山区前海信息枢纽大厦项目工程（请勾选：

单位工程， 子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性

标准，我方同意验收。

中华人民共和国注册公用设备工程师（暖通空调）

姓名：戴新强

注册号：3200359-CN009

有效期至2024年12月



单位（项目）负责人  
(公章)



2023年12月18日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

\_\_\_\_\_深圳市前海建设投资控股集团有限公司\_\_\_\_\_: (建设单位)

位于深圳市南山区\_\_\_\_\_前海信息枢纽大厦项目\_\_\_\_\_        工程(请勾选:

单位工程, 子单位工程), 已完成本工程的各项内容, 工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准, 我方同意验收。

单位(项目)负责人: \_\_\_\_\_  
(公章)



注: 本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

深圳市前海建设投资控股集团有限公司：（建设单位）

位于深圳市南山区前海信息枢纽大厦项目工程（请勾选：  
单位工程， 子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：  
(公章)



注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份 建筑

## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

深圳市前海建设投资控股集团有限公司：（建设单位）

位于深圳市南山 区 前海信息枢纽大厦项目 工程（请勾选：

单位工程， 子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性

标准，我方同意验收。



单位（项目）负责人：  
(公章)



注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

深圳市前海建设投资控股集团有限公司：（建设单位）

位于深圳市南山区前海信息枢纽大厦项目工程（请勾选：  
 单位工程， 子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：张健辉  
(公章)



2023年12月8日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

深圳市前海建设投资控股集团有限公司：（建设单位）

位于深圳市南山区前海信息枢纽大厦项目工程（请勾选：

单位工程， 子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：范恩友  
(公章)

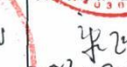


2023年12月18日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

## 变配电室 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311 0 0 1

单位(子单位) 工程名称		前海信息枢纽大厦项目施工总承包工程					
施工单位	中建一局集团建设发展有限公司	项目技术 负责人	尹迅斌	项目负责人	卞昆	单位技术 (质量)负责人	周予启
分包单位	深圳市华懋建设工程有限公司	项目技术 负责人	廖宏	项目负责人	田武忠	单位技术 (质量)负责人	曹晓艳
序号	隶属的分项工程名称		检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论	
1	变压器、箱式变电所安装		1	符合要求		合格	
2	成套配电柜、控制柜(台、箱)和配电箱(盘)安装		8	符合要求		合格	
3	母线槽安装		4	符合要求		合格	
4	电缆敷设		4	符合要求		合格	
5	电缆头制作、导线连接和线路绝缘测试		4	符合要求		合格	
6	接地装置安装		6	符合要求		合格	
汇总			本子分部共计分项数: <u>6</u> , 检验批数: <u>27</u>				
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料							
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验							
子分部(系统、子系统)、分项观感质量							
综合验收结论及备注							
分包单位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理(建设)单位			
项目负责人签名:  2013年8月3日 (盖章)	项目负责人签名:  2013年8月3日 (盖章)	项目负责人签名:  2013年8月3日 (盖章)	项目负责人签名:  2013年8月3日 (盖章)	总监理工程师(建设单位)项目负责人签名:  2013年8月3日 (盖章)			



GD-C5-7311



205

## 建筑电气 分部(系统)工程质量验收记录

GD-C5-7312 0 0 1

单位(子单位)工程名称		前海信息枢纽大厦项目施工总承包工程					
施工单位	中建一局集团建设发展有限公司	项目技术负责人	尹迅斌	项目负责人	卞昆	单位技术(质量)负责人	周子启
分包单位	深圳华林建设有限公司	项目技术负责人	廖宏	项目负责人	田武忠	单位技术(质量)负责人	曹晓艳
序号	隶属的子分部(系统、子系统)工程名称		分项数	施工单位检查评定结果	监理(建设)单位验收结论		
1	室外电气		5	符合要求	合格		
2	电气动力		7	符合要求	合格		
3	电气照明		8	符合要求	合格		
4	备用不间断电源		6	符合要求	合格		
5	防雷及接地		3	符合要求	合格		
6	变配电室		6	符合要求	合格		
汇总		本分部共计子分部(系统、子系统)数: <u>6</u>					
		分项数: <u>35</u>					
分部(系统)、子分部(系统、子系统)质量控制资料				齐全有效		合格	
分部(系统)、子分部(系统、子系统)安全和功能检验				符合要求		合格	
分部(系统)、子分部(系统、子系统)观感质量				好		合格	
综合验收结论及备注							
分包单位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理(建设)单位			
项目负责人签名: 田武忠 2007年8月3日 (盖章)	项目负责人签名: 尹迅斌 2007年8月3日 (盖章)	项目负责人签名: 廖宏 2007年8月3日 (盖章)	项目负责人签名: 卞昆 2007年8月3日 (盖章)	总监理工程师(建设单位)项目负责人签名: 曹晓艳 2007年8月3日 (盖章)			



# 绿岛国际壹中心-高低压变配电工程（施工）

## 中标通知书

标段编号：2020-440327-70-03-014130012001

标段名称：绿岛国际壹中心-高低压变配电工程（施工）

建设单位：深圳市大鹏新区投资控股有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市华懋建设工程有限公司

中标价：4199.963193万元

中标工期：375天

项目经理(总监)：何元庆

本工程于 2022-03-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-05-13 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-05-20



查验码: 4846368218858892

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

证书编号: 2022-4535

建设单位	深圳市大鹏新区投资控股有限公司		
工程名称	绿岛国际中心-高低压变配电工程(施工)		
建设地址	深圳市大鹏新区葵涌阳光海康路以北,海潮路以东		
建设规模	0 平方米	合同价格	4199.933193 万元
设计单位	华诚博远工程技术集团有限公司		
施工单位	深圳市华懋建设工程有限公司		
监理单位	深圳市大众工程管理有限公司		
合同开工日期	2022-10-17	合同竣工日期	2023-10-27
备注	项目经理:朱涛 注册证书号:粤1632021202200119 项目总监:张灿明 注册证书号:44208034 范围:高低压变配电工程;		
变更登记	◆◆◆ 2023-02-10项目经理由何元庆(粤1442019202100505)变更为朱涛(粤1632021202200119)		

注意事项:

- 本证放置施工现场,作为准予施工的凭证。
- 未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。
- 建设行政主管部门可以对本证进行检查。
- 本证自核发之日起三个月内应予施工,逾期应办理延期手续,不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的,本证自行废止。
- 凡未取得本证擅自施工的属违法建设,将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。



# 建筑工程施工许可证

工程编号: 2020-440327-70-03-01#13007

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定,经审查,本建筑工程施工条件,准予施工。

特发此证

发证机关 深圳市大鹏新区住房和城乡建设局

日期 2022-10-14



印花税已缴

SFD-2015-05

工程编号: 2020-440327-70-03-014130012001

合同编号: SPTK-LDGJ-sg-014

## 深圳市建设工程

# 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 绿岛国际壹中心-高低压变配电工程(施工)

工程地点: 深圳市大鹏新区坝光片区葵坝路和海潮路交界处

发 包 人: 深圳市大鹏新区投资控股有限公司

承 包 人: 深圳市华懋建设工程有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市大鹏新区投资控股有限公司

承包人（全称）：深圳市华懋建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（2011 修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2004 修正）》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，发包人和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：绿岛国际壹中心-高低压变配电工程（施工）

工程地点：深圳市大鹏新区坝光片区葵坝路和海潮路交界处

核准（备案）证编号：深大鹏发财备案（2020）0037

工程规模及特征：本工程位于广东省深圳市大鹏新区葵涌坝光片区葵坝路以南生物谷路以西。项目用地面积 37237.87 平方米，总建筑面积 28.8 万平方米，包括交通设施 9480 平方米，商业 69000 平方米、宿舍 60000 平方米、配套服务设施 10220 平方米、物业管理用房 300 平方米等；设机动车泊位数 2800 辆、自行车停车位 800 辆。

资金来源：财政投入%；国有资本 100%；集体资本%；民营资本%；外商投资%；混合经济%；其他%。

### 二、工程承包范围

本项目招标范围如下：包括但不限于

（1）、本工程高压专业施工方提供高压中置柜、变压器、直流屏、低压成套柜、10KV 电缆、配电房变压器至低压柜及低压柜之间的密集母线槽、发电机出线柜至配电房低压柜密集母线槽、计算机电力监控系统等，及为完成本工程所需的主材设备、辅助材料、配件及设备备件的供货、安装、敷设、新设备（或入网）检测、测试、试验、调试直至通过验收封表送电。

（2）、高低压变配电室所有接地、防鼠挡板、标识、绝缘垫、绝缘漆、系统图标牌、配套工具箱等安全防护装置的制作、安装，接地系统安装、接地电阻测试，绝缘橡胶地板的供货和安装。以及供电部门与建设部门要求的高低压变配电室须具备的其它安全设施的提供、安装、调试，须按相关要求配置防雷浪涌保护器，且保证该元件符合深圳地区相关部门要求及一次性顺利通过工程验收。

《深  
看平  
立  
物  
物  
混合  
、  
电房  
材  
调  
试  
标  
橡  
安  
深

(3)、高低压配电柜、变压器及三件套、低压柜等基础及槽钢的制作安装。高压柜、直流操作电源屏、变压器及三件套、低压配电柜和柴油发电机组开关柜等设备安装和二次接线及图的绘制和完善。

(4)、从公共电房或10KV高压接驳点至高压专用电房，含红线内10KV高压电缆的供应，敷设及电缆头制作安装工程，负责高压专用电房高压柜到变压器高压电缆的供应，敷设、电缆头制作及桥架安装。

(5)、负责协调供电局领取低压电表，安装电表，并保证低压工程一次性通过供电管理部门的验收。

(6)、负责所有配电房手机信号引入及放大，满足供电局验收要求。

(7)、协调供电局及设计院对公用电房设计、外线引入，协调提供设计院对公用电房的土建施工图纸，配合提交给施工单位进行土建施工，协调供电单位的外线引入至公用电房开关柜。

(8)、以供电局的审图意见以及批准的施工组织设计进行图纸深化、报建、施工；负责办理用电报装、报验、用电许可等一切手续，负责与相关供电行政主管部门联系、协调办理相关手续；保证工程一次性通过供电管理部门的验收，包括各项高低压产品报审、系统调试，整个高低压配电工程验收的组织协调并配合消防联动验收，保修及售后服务、通电封表实施及手续办理、设备资料、竣工图提供，高低压设备移交手续办理等工作。以上内容包含图纸深化费用、各种材料设备报装、验收、接火及施工过程中发生的手续费、包含但不限于供电部门所收的检验费、入网费、接火费、负荷调整增容扩容等相关的手续费用计入对应清单中，不再单列清单，此费用要求投标单位包干考虑，投标方报价时综合考虑报价，结算时不再另外计算。

详见招标人提供的图纸及清单。具体招标工程内容详见本工程施工图纸、招标工程量清单范围内所包含的全部内容；本招标工程在实际施工中施工内容可能有增减，承包人必须无条件接受发包人提出的设计变更的要求，并按设计变更调整施工范围及内容。投标人应对施工现场和周围环境进行勘察，以获取编制投标文件和签署合同所需的资料，因勘察现场所引起的任何费用由投标人自己承担。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长：米；宽：米；高：米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米

### 三、合同工期

计划开工日期：202 年 月 日（开工日期以开工令下达日期为准）；

计划竣工日期：202 年 月 日；

合同工期总日历天数 375 天。

标准工期总日历天数 / 天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

合同工期对比标准工期的压缩比例为 / %（压缩比例=1-合同工期/标准工期）。

### 四、质量标准

本工程质量标准：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。

### 五、签约合同价

人民币（大写）肆仟壹佰玖拾玖万玖仟陆佰叁拾壹元玖角叁分（¥41999631.93 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）陆拾捌万伍仟叁佰柒拾伍元壹角壹分（¥685375.11 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / / （¥ / 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / / （¥ / 元）；

(4)暂列金额：叁佰万元整（¥3000000.00 元）。

### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10)图纸和技术规格书;

(11)已标价工程量清单;

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2022年 6月 1日;

订立地点: 深圳市大鹏新区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式 壹拾肆 份,均具有同等法律效力,发包人执 拾 份,承包人执 肆 份。

发包人：（公章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

承包人：（公章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：91440300724701056U

地址：深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思

大厦公寓楼 27D

邮政编码：518003

法定代表人：郑允兴

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-83279123

传真：0755-83282990

电子信箱：2583422123@qq.com

开户银行：华夏银行深圳益田支行

账号：4551200001801500002147

为了确保工程进度和资金安全，甲方的工程款必须汇入乙方合同章指定帐户，否则，乙方有权作未收到工程款处理。

单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称：绿岛国际壹中心-高低压变配电工程（施工）

验收日期：2023

建设单位(盖章)：深圳市大鹏新区投资控股有限公司



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0 0 1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



\* GD- E1 - 914 / 1 \*

# 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	绿岛国际壹中心-高低压变配电工程（施工）			
工程地点	深圳市大鹏新区坝光片区葵坝路和海潮路交界处	建筑面积	28.8万平方米	工程造价 41999631.93元
结构类型	框架-剪力墙结构	层数	地上： 地下：	层 层
施工许可证号	2020-440327-70-03-01413007	监理许可证号		
开工日期	2022.10.25	验收日期	2023.12.6	
监督单位		监督编号		
建设单位	深圳市大鹏新区投资控股有限公司			
勘察单位				
设计单位	华诚博远工程技术集团有限公司			
总包单位				
承建单位（土建）				
承建单位（设备安装）	深圳市华懋建设工程有限公司			
承建单位（装修）				
监理单位	深圳市大众工程管理有限公司			
施工图审查单位				

\* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 \*

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

#### 1. 验收组

组长	李哲
副组长	张灿明、郭建
组员	李照军、朱涛、杨海蓉、赵柱、贺春华、熊小平

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		
建筑设备安装工程	李哲	张灿明、李照军、朱涛、郭建、杨海蓉、赵柱、贺春华、熊小平
工程质控资料		

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。



\* GD- E1 - 914 / 3 \*

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础		项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
主体结构		项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
建筑装饰装修		项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
屋面		项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
建筑给水、排水及采暖		项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
通风与空调		项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
建筑电气	同意验收	项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
智能建筑		项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
建筑节能		项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
电梯		项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
		项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
		项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
		项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项

\* GD- E1 - 914 / 4 \*

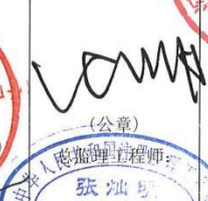


### 五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

竣工验收结论:

该工程施工按图纸设计要求施工, 严格按照规范要求施工, 本工程竣工验收评为合格。

建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
 (公章) 单位(项目) 负责人: 2023年12月6日	 (公章) 单位(项目) 负责人: 2023年12月19日	 (公章) 单位(项目) 负责人: 2023年12月6日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2023年12月6日	(公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日



\* GD-E1-914/6 \*

空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程项目-重庆路西延段（含第二批投产  
路段）电力迁改工程

合同编号：2021G16220SZGS05500



**空港新城启动区综合管廊及道路一体化工  
程项目-重庆路西延段（含第二批投产路  
段）电力迁改工程  
施工专业分包合同**

承包人：中国二十冶集团有限公司

分包人：深圳市华懋建设工程有限公司

2021年1月

合同编号：2021G16220SZGS05500



**空港新城启动区综合管廊及道路一体化工**  
**程项目-重庆路西延段（含第二批投产路**  
**段）电力迁改工程**  
**施工专业分包合同**  
**（协议书及专用条款）**

承包人：中国二十冶集团有限公司

分包人：深圳市华懋建设工程有限公司

2021年1月

.26  
.27  
.27  
.27  
.27  
.27  
.27  
.27  
.27  
.28

## 第一部分 合同协议书

承包人（全称）：中国二十冶集团有限公司

分包人（全称）：深圳市华懋建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程项目-重庆路西延段（含第二批投产路段）电力迁改工程分包工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、分包工程概况

1. 总包工程名称：空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程。
2. 分包工程名称：空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程项目-重庆路西延段（含第二批投产路段）电力迁改工程。
3. 分包工程地点：广东省深圳市宝安区福永、沙井街道。
4. 分包工程承包范围：根据空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程审定版施工图纸及承包人与发包人就此项目签订的总包合同的相关约定，完成空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程项目-重庆路西延段（含第二批投产路段）工程范围内电力迁改工程的施工内容。（承包人根据现场实际情况以工作任务单的方式明确分包人具体的承包范围）。

电力迁改工程的工作内容包括但不限于：变压器拆装、铁塔拆除、高压成套配电柜拆除、组合型成套箱式变电站拆除、拆除管道、110KV 电缆原位保护、顶(夯)管工作坑、非开挖导向顶管、电力电缆敷设、电缆保护管敷设、电缆终端头制安、人手井拆除、人手井砌筑。按规范要求完成施工资料编制归档、所有检试验以及有经验的分包人根据实际情况可推断出的完成此项完整工程所需要的全部工作等。涉及群体工程的，详见《分包工程一览表》（附件1）。承包人视需要，可对分包人承包范围及内容做出增减或调整，也可对分包人承包范围内的某一分项、某一产品、半成品材料等另行指定施工单位或供应商，分包人应无条件接受，不能因此作为对其余项目合同单价和总价做出调整的理由。

### 二、分包合同工期

计划开工日期：2021年1月23日。

计划完工日期：2022年3月14日。

工期总日历天数：415天。

实际开工日期以承包人开工通知为准。

### 三、质量标准

分包工程质量应符合总包合同约定的分包工程的质量标准，并同时达到一次性验收合格。如达不到质量标准，分包人需按照质量标准返工整改，整改应达到相关合格标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（人民币，含增值税价）暂定为：（大写）肆仟壹佰玖拾柒万零伍佰肆拾玖元玖角玖分（¥ 41970549.99 元），其中：

（1）分包合同价款（不含增值税）暂定为：（大写）叁仟捌佰伍拾万伍仟零玖拾壹元柒角叁分（¥38505091.73 元）；合同计税方式：一般计税，增值税税率为：9%，增值税税额为 3465458.26 元；若合同执行过程中出现国家出台税率调整政策的情形，只调整税率，其它不调整。

（2）人工费暂定为：2098527.5 元，占合同价款的 5%，此部分资金应由承包人直接代发至农民工个人账户。

（3）安全文明施工费为：（大写）捌拾叁万玖仟肆佰壹拾壹元（¥839411 元），占合同价款的 2%。

2. 分包合同价格形式：固定综合下浮率，即：按经政府审计部门审定的本项目竣工结算额下浮 14.55% 执行（注：竣工结算额为按总承包合同约定下浮 15.45% 后对应的金额）。

### 五、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成分包合同文件：

- （1）合同协议书；
- （2）专用合同条款及其附件；
- （3）招标文件、中标通知书；
- （4）投标书及附件；
- （5）通用合同条款及其附件；
- （6）工程质量、技术等建设标准，图纸及有关技术文件；
- （7）承包人确认的已标价工程量清单或预算书；
- （8）承包人相关管理制度；
- （9）合同履行过程中，承包人和分包人协商一致的其它书面文件。

在分包合同订立及履行过程中，分包合同当事人签署的与分包合同有关的文件均

格  
伍  
致  
形  
人  
)  
项  
后

构成分包合同文件组成部分。

前述各项分包合同文件包括合同当事人就该项分包合同文件作出的补充和修改，必须加盖“中国二十冶集团有限公司采购合同专用章”，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

## 六、承诺

1. 承包人承诺按照分包合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 分包人承诺在签订本合同时，已完全知晓、充分了解总包合同对分包工程的技术、质量、工期、安全、环保等要求，全面履行总包合同中与分包工程有关的承包人的所有义务，但分包合同明确约定应由承包人履行的义务除外。
3. 分包人承诺按照法律规定及分包合同约定完成分包工程施工，确保工程质量和安全，不得转包、违法分包或挂靠，并在缺陷责任期及保修期内履行分包工程维修义务。分包人承诺就分包工程工期、质量和安全环保与承包人向发包人承担连带责任。
4. 分包人承诺承包人支付给分包人的合同价款专用于本合同工程，并按时足额支付农民工工资。
5. 合同当事人通过招投标形式签订分包合同的，双理解并承诺不再另行签订与分包合同实质性内容相背离的合同。
6. 分包人在执行本合同过程中，不因和其他第三方签署协议、合同（包括但不限于材料采购合同、劳务分包合同等内容）给发包人、承包人带来任何诉讼和纠纷。如分包人拖欠材料款、农民工工资等，造成不良影响或影响工程正常进展或交付使用的，分包人承担违约责任，赔偿承包人发生的所有损失，承包人保留追究分包人其他责任的权利。

## 七、其他

1. 除非另有说明，《分包合同协议书》和《专用合同条款》中相关词语的含义与《通用合同条款》中赋予的定义与解释相同。
  2. 签订时间：2021年1月22日。
  3. 签订地点：上海市宝山区。
  4. 本专业分包合同通用合同条款一式贰份，双方各执壹份，本专业分包合同协议书、专用合同条款各捌份，承包人执陆份，分包人执贰份。
  5. 本专业分包合同自双方法定代表人（或授权代表）签字、加盖合同专用章，且分包人缴纳履约担保后生效。
- （本文以下无正文）

件均

(此页为签字页, 无正文)

承包人: 中国二十冶集团有限公司 (印章) 分包人: 深圳市华懋建设工程有限公司  
(印章)



法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

黄旭

组织机构代码: 91310000739759277B  
地 址: 上海市宝山区盘古路 777 号

邮政编码: 201900

法定代表人: 樊金田

委托代理人: 黄旭

电 话: 021-56600506

传 真: 021-56600743

电子信箱: /

开户银行: 建行上海宝钢宝山支行

账 号: 3100 1517 7000 5541 6876



法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

郑允兴

组织机构代码: 91440300724701056U

地 址: 深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思  
大厦公寓楼 27D

邮政编码: 518001

法定代表人: 郑允兴

委托代理人: 郑文杰

电 话: 0755-83279123

传 真: 0755-83282990

电子信箱: /

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深  
圳天健世纪支行

账 号: 4425 0100 0100 0933 3333

# 光明国际汽车城项目（二期）B、C区电力工程（重新招标）

## 中标通知书

标段编号：2020-440309-72-03-013839015001

标段名称：光明国际汽车城项目（二期）B、C区电力工程（重新招标）

建设单位：深圳市辰达市政服务有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市华懋建设工程有限公司

中标价：2117.825333万元

中标工期：120天

项目经理(总监)：刘成武

本工程于 2022-04-12 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2022-05-07 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-05-19



查验码：4111157834811491

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

工程编号：2020-440309-72-03-013839015001

合同编号：\_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程

# 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：光明国际汽车城项目（二期）B、C区电力工程

（重新招标）

工程地点：深圳市光明区马田街道石围社区

发 包 人：深圳市辰达市政服务有限公司

承 包 人：深圳市华懋建设工程有限公司

2021 年版

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市辰达市政服务有限公司

承包人（全称）：深圳市华懋建设工程有限公司

项目经理姓名：刘成武 资格等级：一级机电 证书号码：粤 1442017202101265

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，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

工程名称：光明国际汽车城项目（二期）B、C区电力工程（重新招标）

工程地点：深圳市光明区马田街道石围社区

核准（备案）证编号：      /      

工程规模及特征：本项目主要建设内容为光明国际汽车城二期B、C区范围内的高压用电工程、低压电缆及消防电缆工程、安装工程等，详见施工图纸及工程量清单。

资金来源：财政投入 / %；国有资本 100 %；集体资本 / %；民营资本 / %；外商投资 / %；混合经济 / %；其他 / %。

### 二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

光明国际汽车城二期B、C区范围内的高压用电工程、低压电缆及消防电缆工程、安装工程等。具体施工内容以施工图纸和工程量清单为准。

**（1）房屋建筑、装饰、安装工程：**（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

	处理规模：_____ t/d <input type="checkbox"/> 除臭工程 处理规模：_____ 万 m <sup>3</sup> /h		
<input type="checkbox"/> 泵站及其他加压构筑物工程	<input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模：_____ 万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模：_____ 万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模：_____ 万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 其他加压构筑物（高位水池等）公称容积：_____ 万 m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> 其他市政及配套工程	

(3) 其他工程

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### 三、合同工期

开工日期：2022年5月19日（具体以开工令为准）

竣工日期：2022年9月16日

合同工期总日历天数为：120日历天

### 四、工程质量标准

工程质量标准目标：执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，必须达到合格验收质量等级标准。

工程创优目标：/

### 五、合同价款

5.1 本次合同价款为中标价，即人民币（大写）贰仟壹佰壹拾柒万捌仟贰佰伍拾叁元叁角叁分（¥ 21178253.33 元）。其中不含税金额为¥19429590.21 元，税额为¥1748663.12 元。如遇国家税率政策调整，根据不含税金额按照最新税率出票。

5.2 承包人本次投标报价相对于招标控制价净下浮率为 5 %。在本次投标报价书中：



10. 标价的工程量清单;

11. 工程质量保修书;

12. 发包人和承包人双方签认的有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以双方协商一致且最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件(如果有)须经合同当事人签字或盖章。

## 七、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

## 八、双方承诺

1、承包人向发包人承诺,按照合同约定进行施工、竣工,并在质量保修期内承担工程质量保修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

2、发包人向承包人承诺,按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

## 九、合同份数

本合同一式 捌 份,正本 贰 份,发包人 壹 份,承包人 壹 份,副本 陆 份,发包人 叁 份,承包人 叁 份。

## 十、合同生效

合同订立时间：2022年5月19日

合同订立地点：深圳市光明区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：（公章）

承 包 人：（公章）

住 所：深圳市光明区公明街道  
公明社区富豪花园公路局办公楼 A601

住 所：深圳市罗湖区新秀路新  
秀村瑞思大厦公寓楼 27D

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：0755-23196176

电 话：0755-83279123

传 真：

传 真：0755-83279123

开 户 银 行：

开 户 银 行：华夏银行深圳益田支行

账 号：

账 号：4551200001801500002147

邮 政 编 码：

邮 政 编 码：518003

备案意见：

经 办 人：

备案机构（公章）

年 月 日

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称：光明国际汽车城项目（二期）B、C区电力工程  
（重新招标）

建设单位（公章）：深圳市辰达市政服务有限公司

竣工验收日期：2024年4月16日

发出日期：2024年4月6日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	光明国际汽车城项目（二期）B、C区 电力工程（重新招标）	工程地点	深圳市光明区马田街道石围社 区
工程规模（建筑面积、 道路桥梁长度等）	光明国际汽车城项目（二期）B、C区 电力工程	工程造价 （万元）	2117.825333
结构类型	/	开工日期	2022年5月17日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年4月16日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市辰达市政服务有限公司	总施工单位	深圳市华懋建设工程有限公司
勘察单位		施工单位（土建）	深圳市华懋建设工程有限公司
设计单位	一、深圳壹创国际设计股份有限公司 二、广州市谷源建筑科技有限公司	施工单位（设备安 装）	深圳市华懋建设工程有限公司
监理单位	中泰天顺集团有限责任公司	工程检测单位	/
其他主要参建单位		其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘查质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	经建设、设计、施工、监理等参建单位对该工程进行竣工验收，工程完成了设计图纸和施工合同约定的各项内容，符合国家和地方颁布的有关工程质量法规、规范、标准的要求)观感良好，建设、设计、施工、监理等参建单位一致评定该工程为合格工程，同意通过竣工验收。		
工程质量情况	土建		
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  2020年6月16日	(公章) 总监理工程师: (执业资格签章) 王从刚 396 有效期至 2025.11.25 2020年6月16日	(公章) 项目负责人: 刘成武 1420 机电 2027.03.27 深圳市华懋建设工程有限公司 2020年4月16日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格签章)	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 吴爱瑞	(公章) 项目负责人: (执业资格签章)
年月日	中华人民共和国注册电气工程师(发验委印)		年月日

姓名: 吴爱瑞  
 注册号: 4401217-DF001  
 有效期: 至2025年12月

# 中电创新大厦项目及中电嘉苑项目高低压变配电工程

## 中标通知书

标段编号：44030520200073013001

标段名称：中电创新大厦项目及中电嘉苑项目高低压变配电工程

建设单位：深圳中电蓝海控股有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市华懋建设工程有限公司

中标价：2101.200535万元

中标工期：180天

项目经理(总监)：廖宏

本工程于 2022-01-04 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-03-01 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

乐铁毅

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-03-03

张黎明

查验码: 4290728170121812

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



中电蓝海合[2022] 5号

SFD-2015-05

工程编号:

合同编号:

深圳市建设工程  
施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 中电创新大厦项目及中电嘉苑项目高低压变配电工程

工程地点: 深圳市南山区

发 包 人: 深圳中电蓝海控股有限公司

承 包 人: 深圳市华懋建设工程有限公司

2015年版



本次招标范围包括但不限于：

1. 高低压变配电工程的设备供货、安装、调试、报装报验、送电等全过程，包括但不限于以下内容：

(一) 高、低压室变配电设备供货、安装、调试、入网检测、交接试验、接火等，含高压柜、干式变压器、低压配电柜、直流屏等设备，公共开关房至高压配电房、以及高压配电房至各变配电房之间的电缆、桥架，变压器至低压柜、低压柜之间的密集型母线槽及线缆，电力监控系统并配合接入物业运维平台和供电局调度管理平台，柴油发电机组及配套设备（油路、水路、烟道等）、柴油发电机房隔音降噪消烟处理等环保工程、柴油发电机房至各变配电房之间的母线（电缆、桥架）等供货、安装（含接地）、试验、调试、验收。(二) 变配电房内绝缘橡胶垫等安健环设施、模拟操作板、高压接地操作工具、柜内进出线孔洞的防火封堵、预埋套管与高压电缆之间的封堵、高低压设备槽钢基础等供应及安装。(三) 高、低压变配电系统（含柴油发电机组）试验、调试、验收合格并符合送电要求，配合本项目机电系统预留电气火灾监控系统、火灾自动报警系统接口及联合调试。(四) 办理用电报建报装、配合深化设计及审图工作、配合供电局中间检查、竣工验收、高低压系统接火、送电运行、公共开关房移交等一切手续。(五) 负责正式送电后至物业接收期间的变配电设备的保管、维护服务。(六) 配合总包单位完成承包范围内的综合管线设计。其中，中电嘉苑还包括协助总包单位办理抄表到户手续以及领表、封表等相关工作。

2. 具体施工内容详见本工程招标文件、施工图纸、招标工程量清单、技术规格书范围内所包含的全部内容。发包人保留调整发承包范围的权利，承包人不得提出异议。同时承包人不能拒绝执行为完成全部工程而执行的可能遗漏的工作。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长： 米 宽： 米 高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它：_____			

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

地基与基础工程（基础 基坑支护 边坡 土方 其它\_\_\_\_\_）；

<input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：_____平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input checked="" type="checkbox"/> 其它_高低压变配电工程_）；		
<input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input checked="" type="checkbox"/> 其它_电力监控系统_）；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程（ <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____） <input type="checkbox"/> 室外环境_____）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程（户数：_____；庭院管：_____米）		

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 其它：				

4. 其他工程

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

### 三、合同工期

1. 合同签订之日起 90 日曆天内完成供电报装工作并取得供电部门出具的《供电方案》；
2. 取得《供电方案》之日起 30 日曆天内配合设计单位完成高低压变配电路施工圖深化设计；
3. 供货及安装工期：中电创新大厦项目及中电嘉苑项目各 180 日曆天，具体开工日期以发\\包人通知为准，竣工日期为工程通过供电局验收合格且具备送电条件之日；
4. 正式送电须在发\\包人通知之日起 15 日曆天内完成。

承包人确认并知悉，中电创新大厦和中电嘉苑为独立单体、两者可能并非同时启动工作、各项工期可能存在不一致，承包人接受该风险，并同意按实际工期安排人员、设备、材料完成相关工作。

### 四、质量标准

本工程质量标准：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，并配合总包单位争取获得“深圳市优质工程金牛奖”。

## 五、签约合同价

合同总价：人民币（大写）贰仟壹佰零壹万贰仟零伍元叁角伍分（¥ 21,012,005.35 元）

1. 中电创新大厦：

人民币（大写）壹仟叁佰玖拾陆万玖仟柒佰陆拾陆元柒角肆分（¥ 13969766.74 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）贰拾贰万柒仟壹佰捌拾贰元壹角柒分（¥ 227182.17 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / / （¥ / / 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / / （¥ / / 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）捌拾陆万元整（¥ 860000.00 元）。

2. 中电嘉苑：

人民币（大写）柒佰零肆万贰仟贰佰叁拾捌元陆角壹分（¥ 7042238.61 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾壹万肆仟玖佰零贰元伍角贰分（¥ 114902.52 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / / （¥ / / 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / / （¥ / / 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）肆拾贰万元整（¥ 420000.00 元）。

## 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称： /

工人工资款支付专用账户开户银行： /

工人工资款支付专用账户号： /

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间：2022年3月24日；

订立地点：深圳市南山区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执贰份。

发包人：(公章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

统一社会信用代码： \_\_\_\_\_  
地址： \_\_\_\_\_  
邮政编码： \_\_\_\_\_  
法定代表人： \_\_\_\_\_  
委托代理人： \_\_\_\_\_  
电话： \_\_\_\_\_  
传真： \_\_\_\_\_  
电子信箱： \_\_\_\_\_  
开户银行： \_\_\_\_\_  
账号： \_\_\_\_\_

承包人：(公章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

统一社会信用代码： 91440300724701056U  
地址： 深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公  
寓楼 27D  
邮政编码： 518003  
法定代表人： \_\_\_\_\_  
委托代理人： \_\_\_\_\_  
电话： 0755-83279123  
传真： 0755-83279123  
电子信箱： 2583422123@qq.com  
开户银行： 华夏银行深圳益田支行  
账号： 4551200001801500002147

为了确保工程进度和资金安全，甲方的  
工程款必须汇入乙方合同章指定帐户，  
否则，乙方有权作未收到工程款处理。

# 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

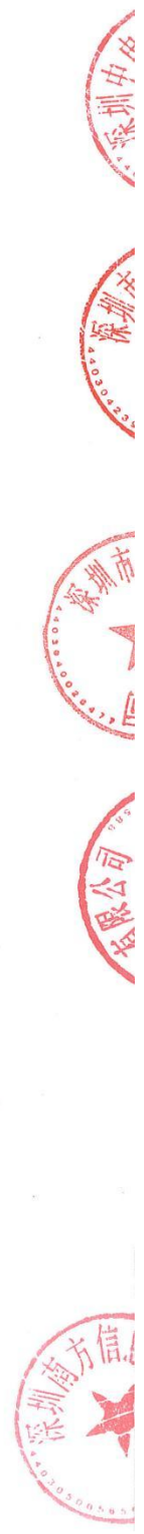
工程名称：中电创新大厦项目及中电嘉苑项目高低压变配电工程

验收日期：2024年6月26日

建设单位（盖章）：深圳南方信息企业有限公司、深圳中电蓝海控股有限公司（代建）



\*GD-E1-914\*



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0 0 1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关各持一份。



\* GD- E1- 914 / 1 \*

# 一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	中电创新大厦项目及中电嘉苑项目高低压变配电工程			
工程地点	深圳市南山区深南大道及科苑中路交汇处的东北侧	建筑面积		工程造价
结构类型		层数	地上:	层
			地下:	层
施工许可证号		监理许可证号		
开工日期	2023年3月15日	验收日期	2024年6月26日	
监督单位	 监督编号			
建设单位	深圳南方信息企业有限公司、深圳中电蓝海控股有限公司（代建）			
勘察单位	深圳市大升勘测技术有限公司			
设计单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司			
总包单位	中建一局集团建设发展有限公司			
承建单位（土建）				
承建单位（设备安装）	 深圳市华懋建设工程有限公司			
承建单位（装修）				
监理单位	 深圳市启光建设监理有限公司			
施工图审查单位				



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 \*

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 I

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

#### 1. 验收组

组长	张义
副组长	周浩、凌江、成志平
组员	颜恩赐、廖宏

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		
建筑设备安装工程	杜从彬	常振良、翁路明、何元庆
工程质控资料	周艺华	曹晓艳、曹林杰

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。

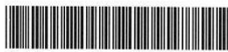


\* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 \*

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部（系统、成套设备）工程	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
主体结构		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑装饰装修		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
屋面		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑给水、排水及采暖		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
通风与空调		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气		共 <u>30</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>30</u> 项 经核定符合要求 <u>30</u> 项	共 <u>6</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>6</u> 项 实体抽查符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>18</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>18</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
智能建筑		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 4 \*

### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	张义	深圳中电蓝海控股有限公司			
2	周浩	深圳中电蓝海控股有限公司			
3	周艺华	深圳中电蓝海控股有限公司			
4	凌江	深圳市建筑设计研究总院有限公司			
5	颜恩赐	深圳市建筑设计研究总院有限公司			
6	杜从彬	深圳市建筑设计研究总院有限公司			
7	翁路明	深圳市建筑设计研究总院有限公司			
8	成志平	深圳市启光建设监理有限公司	总监工程师	注册监理工程师	
9	常振良	深圳市启光建设监理有限公司	监理工程师	注册监理工程师	
10	廖宏	深圳市华懋建设工程有限公司	项目经理		
11	何元庆	深圳市华懋建设工程有限公司	技术负责人		
12	曹晓艳	深圳市华懋建设工程有限公司	质量负责人		
13	曹林杰	深圳市华懋建设工程有限公司	质量员		
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



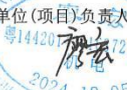
\* GD - E 1 - 9 1 4 / 5 \*

... 验收人员签名 ...

### (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

- 该工程已按设计文件内容完成了各项工程建设内容。
1. 符合国家现行法律、法规、工程建设标准强制性条文及有关规范的要求。
  2. 符合施工图设计文件和施工合同要求。
  3. 安全和使用功能符合要求，观感抽查符合要求。
  4. 施工技术资料齐全。
  5. 工程质量等级综合评定为合格，同意通过竣工验收。

建设单位:  (公章)	监理单位:  (公章)	施工单位:  (公章)	设计单位:  (公章)	勘察单位: (公章)
单位(项目)负责人:  年月日	总监理工程师:  年月日	单位(项目)负责人:  2024年6月26日	单位(项目)负责人:  年月日	单位(项目)负责人: 年月日



# 遂宁康佳电子电路标准厂房建设项目供配电工程

## 中标通知书

标段编号：4403922021012600100401Y

标段名称：遂宁康佳电子电路标准厂房建设项目供配电工程

建设单位：遂宁康佳产业园区开发有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市华懋建设工程有限公司

中标价：1833.161978万元

中标工期：90日历天

项目经理(总监)：吴振华

本工程于 2023-04-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-06-02 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-06-02



查验码: 3730774415712722 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

(GF—2017—0201)

## 建设工程施工合同

工程名称：遂宁康佳电子电路标准厂房建设项目供  
配电工程

发包人：遂宁康佳产业园区开发有限公司

承包人：深圳市华懋建设工程有限公司

合同号：HTKSN120230600002

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定

## 第一部分 合同协议书

发\\包人（全称）：遂宁康佳产业园区开发有限公司

承\\包人（全称）：深圳市华懋建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律\\规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就遂宁康佳电子电路标准厂房建设项目供配电工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1.工程名称：遂宁康佳电子电路标准厂房建设项目供配电工程

2.工程地点：四川省遂宁市经开区城南过军大道

3.工程立项批准文号：川投资备【2019-510924-49-03-398049】FGQB-0097号

4.资金来源：自有资金

5.工程内容：04地块概况：本工程位于遂宁市经开区机场南路，共生产用电(III负荷)，消防用电为(II负荷)，建筑面积为48322平方米，2栋多层建筑及4栋单层建筑构成。经计算本工程4#地块拟建变电站总容量共8000kVA+2440kW，共4台变压器，安装10kV无功补偿装置700kvar、0.4kV无功补偿装置3200kvar。本工程10kV主供电源在“110kVXX变电站XX间隔”搭火，10kV备供电源在“110kVXX变电站XX间隔”搭火，主备用搭火间隔内电流互感器变比调整为“600/5 0.2S”。

06地块概况：本工程位于遂宁市经开区过军大道，共生产用电(III负荷)，消防用电为(II负荷)，建筑面积为40056平方米，3栋多层建筑及4栋单层建筑构成。经计算本工程6#地块拟建变电站总容量共9000kVA，共4台变压器，0.4kV无功补偿装置3600kvar。本工程10kV主供电源在“110kVXX变电站XX间隔”搭火，10kV备供电源在“110kVXX变电站XX间隔”搭火，主备用搭火间隔内电流互感器变比调整为“600/5 0.2S”。

6.工程承包范围：

04地块

1、10KV市政进线长度除计算高压配电房接线端至围墙外进线电井长度外，预估围墙外电井至市政接驳点距离约200米。

2、本次提供深化图纸表达内容中除室外电气总平面图中埋地电力管道和检修井不在本次范围，其他本次图纸内容均属本次范围。

#### 06 地块

1、10KV 市政进线长度除计算高压配电房接线端至围墙外进线电井长度外，预估围墙外电井至市政接驳点距离约 200 米。

2、本次提供深化图纸表达内容中除室外电气总平面图中埋地电力管道和检修井不在本次范围，其他本次图纸内容均属本次范围。

#### 二、合同工期

计划开工日期：2023 年 6 月 10 日。

计划竣工日期：2023 年 9 月 8 日。

工期总日历天数为：90 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

具体开工日期以开工令为准。

#### 三、质量标准

工程质量符合 合格标准。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹仟捌佰叁拾叁万壹仟陆佰壹拾玖元柒角捌分（¥ 18331619.78 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）捌万伍仟柒佰零叁元壹角柒分（¥ 85703.17 元）；

（2）专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（3）暂列金额：

人民币（大写）壹佰万元整（¥ 1000000.00 元）。

2. 合同价格形式：固定单价。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：吴振华。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，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。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2023 年 6 月 9 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 四川省遂宁市经济开发区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式 12 份，均具有同等法律效力，发包人执 8 份，承包人执 4 份。

发包人：遂宁康佳产业园区开发有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



承包人：深圳市华懋建设工程有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

Handwritten signature of the contractor's representative.

组织机构代码：91510900MA65G2RG8E

地址：四川省遂宁经济技术开发区台商工业园向山村棚户区三期1号楼2楼

邮政编码： /

法定代表人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_

传真： \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

账号： \_\_\_\_\_

组织机构代码：91440300724701056U

地址：深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼27D

邮政编码： 518003

法定代表人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

电话： 0755-83279123

传真： 0755-83279123

电子信箱： 2583422123@qq.com

开户银行： 华夏银行深圳益田支行

账号： 4551200001801500002147

遂宁康佳电子电路标准厂房建设项目供配电工程

# 工程完工验收报告



深圳市华懋建设工程有限公司

2023年10月24日



工程名称	遂宁康佳电子电路标准厂房建设项目供配电工程		
建设单位	遂宁康佳产业园区开发有限公司	设计单位	遂宁市明星电力工程设计有限公司
监理单位	深圳市罗湖工程项目管理有限公司	施工单位	深圳市华懋建设工程有限公司
开工日期	2023年7月28日	完工日期	2023年10月24日
完工验收检查内容	<p>04 地块:</p> <p>1、施工图纸及施工合同约定范围内所有内容;围墙外电井至市政接驳点距离 15 米, 包含新建电缆排管 5*CPVC-200 (埋地敷设) 15 米。</p> <p>2、2023 年 10 月 16 日通过当地供电部门专项验收, 并于 2023 年 10 月 17 日正式通电, 运行正常。</p> <p>06 地块:</p> <p>1、施工图纸及施工合同约定范围内所有内容;围墙外电井至市政接驳点距离 20 米, 包含新建电缆排管 5*CPVC-200 (埋地敷设) 20 米。</p> <p>2、因 PFC 厂房装修暂未启动, 导致高低压配电房内消防设施及照明条件无法满足当地供电部门专项验收要求, 现无法进行电力专项验收; 待 PFC 厂房装修启动后, 高低压配电房内消防设施及照明条件满足电力专项验收要求时, 立马进行电力专项验收及完成正式通电。</p>		



<p>完工验收 结论</p>	<p>本工程已完成施工图纸及施工合同约定范围内所有内容，工程质量符合设计图纸及相关规范要求，验收合格。</p> <p>06 地块高低压配电房内消防设施及照明条件达到电力专项验收要求时，施工单位立马进行电力专项验收及完成正式通电。</p>
<p>施工单位：</p>	<p>已按施工图纸及合同约定完成施工，工程质量符合设计图纸及相关规范要求，自检合格。</p> <p>项目负责人：[Signature]      企业技术负责人：[Signature] 2023年10月24日      2023年10月24日</p>
<p>监理单位：</p>	<p>本工程已施工完成，工程质量符合设计图纸及相关规范要求，验收合格。</p> <p>总监理工程师：[Signature] 2023年10月24日</p>
<p>建设单位：</p>	<p>已完施工图纸及合同中所有工作，工程质量、工期、安全等均符合相关要求，验收合格。 [Signature] 2023.10.24</p> <p>项目负责人：[Signature]</p>



## 2. 拟派团队（项目经理、技术负责人）同类工程业绩（不评审）

### 2.1 拟派团队（项目经理、技术负责人）同类工程业绩一览表

序号	项目名称	建设单位	合同金额	竣工验收时间	备注
1	康佳·丝路科技城项目（一期） 室外电力安装工程	西安康鸿科技产业发展有限公司	1555.806 175万元	2024年1 月26日	项目经理 (冯玉杰) 业绩
2	深业泰富银盈大厦 高低压变配电工程	深业泰富物流集团股份有限公司	1492.923 341万元	2025年12 月2日	项目经理 (冯玉杰) 业绩
3	绿岛国际壹中心 -高低压变配电工程（施工）	深圳市大鹏新区投资控股有限公司	4199.963 193万元	2023年12 月6日	技术负责人（常建树） 业绩
4	坪地街道电气线路 类综合整治建设工程	深圳市龙岗区坪地街道办事处	2480.924 498万元	2023年10 月24日	技术负责人（常建树） 业绩
5	莲塘街道坳下村 供用电安全专项整治工程	深圳市罗湖区莲塘街道办事处	2215.515 694万元	2023年12 月19日	技术负责人（常建树） 业绩
6	伴山伴海广场项目 高低压变配电工程	深圳市壮大新鸿湾实业有限公司	1072.088 04万元	2024年12 月3日	项目经理 (冯玉杰) 业绩

## 2.2 证明材料

项目经理—冯玉杰

		使用有效期: 2025年09月21日 - 2026年03月20日
<h3>中华人民共和国一级建造师注册证书</h3>		
姓名: 冯玉杰		
性别: 男		
出生日期: 1971年10月31日		
注册编号: 粤1112013201427178		
聘用企业: 深圳市华懋建设工程有限公司		
注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-09-19至2028-09-18)		
机电工程(有效期: 2025-09-19至2028-09-18)		
		 中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章
	个人签名: 冯玉杰	
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	签名日期: 2025.9.21	

# 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(2022)9100760

姓名:冯玉杰

性别:男

出生年月:1971年10月31日

企业名称:深圳市华懋建设工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2015年05月18日

有效期:2024年10月08日 至 2027年12月31日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年10月08日



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号:  
No.: 0384453



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 12551734115508633  
File No.:

姓名: 冯玉杰  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1971年10月31日  
Date of Birth  
专业类别: 机电工程  
Professional Type  
批准日期: 2012年9月  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by  
签发日期: 2013年5月13日  
Issued on



专业名称: Vocation Name	机电工程工程师	
专业等级: Vocation Level	高级	
理论知识测评: Theoretical Knowledge Assessment	合格	姓名: 冯玉杰 性别: 男
操作技能测评: Operational Skills Assessment	合格	出生日期: 1971年10月31日
综合评定成绩: Comprehensive Assessment Grades	合格	身份证号: ID Number
证书查询网址: Website for Verification	www.zgyzyy.cn	文化程度: Educational Level
主管或考试机构盖章		证书编号: Certificate Number
		发证日期: Date of Issue
	证书扫码查询	
		中国管理科学研究院职业教育研究院 国家事业单位登记号: 121000004000019774





# 技术负责人-常建树

 (无发证机关钢印无效)	姓名: 常建树
	Full Name
	性别: 男
	Sex
	出生年月: 1981年1月2日
	Date of Birth
	专业名称: 电气自动化
	Speciality
	任职资格: 高级工程师
	Qualification Level
	批准日期: 2020年7月13日
	Approval Date
持证人签名: Signature of the Bearer	发证单位 (盖章) Issued by
编号: Z202005231781 No.:	发证日期: 2020年7月28日 Date of issue
	

姓名: 常建树	
性别: 男 民族: 汉	
出生: 1981年1月2日	
住址: 广东省深圳市福田区八卦二路12号612栋5楼	
公民身份号码: 231084198101020818	

	中华人民共和国 居民身份证
签发机关: 深圳市公安局福田分局	有效期限: 2014.01.20-2034.01.20

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：常建树

社保电脑号：630963029

身份证号码：231084198101020818

页码：4

参保单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司

单位编号：60010286

计算单位：元

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	基数	单位交	基数	单位交	
2023	12	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010286	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010286	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010286	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010286	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60010286	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60010286	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60010286	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60010286	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60010286	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60010286	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60010286	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60010286	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60010286	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60010286	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60010286	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60010286	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60010286	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	60010286	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			54339.73	31541.28			45726.94	16286.9			2471.38				1923.21	2948.6	1530.14



**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（ 3391f425eba0c2b7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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：60010286  
单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司



# 项目经理（冯玉杰）业绩：康佳·丝路科技城项目（一期）室外电力 安装工程

## 中标通知书

标段编号：4403922022102600100301Y

标段名称：康佳·丝路科技城项目（一期）室外电力安装工程

建设单位：西安康鸿科技产业发展有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市华懋建设工程有限公司

中标价：1555.806175万元

中标工期：90日历天

项目经理(总监)：冯玉杰



本工程于 2023-06-08 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标  
业务分公司)进行招标, 2023-07-27 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-07-28

查验码: 9812999945071697 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

康佳·丝路科技城项目（一期）  
室外电力安装工程合同

合同编号：XAHT-GC-2023004

建设单位：西安康鸿科技产业发展有限公司

施工单位：深圳市华懋建设工程有限公司

签订日期：2023年8月14日

## 康佳·丝路科技城项目（一期） 室外电力安装工程合同

建设单位（全称）：西安康鸿科技产业发展有限公司（以下简称甲方）

施工单位（全称）：深圳市华懋建设工程有限公司（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就康佳·丝路科技城项目（一期）室外电力安装工程施工事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：康佳·丝路科技城项目（一期）室外电力安装工程

1.2 工程地点：陕西省西安市国际港务区秦汉大道与纺渭路交叉口东南。

### 二、工程承包范围

(1) 自管变部分：完成从户外环网柜经自管配电房至各楼栋单元一级公共电源箱内 总进线开关的进线上端头（含端头）、至地库（含人防）各防火分区、物业用房、各一级照明动力柜进线开关的进线上端头（含端头）、至充电桩一级配电箱进线开关的进线上端头（含端头）止的所有电气设施的供配电材料设备供应、安装、调试、试验、验收及试运行。

(2) 包括局管变、自管变室内的桥架或密集型插接母线槽、手提灭火器配置、防鼠器装置、通讯屏、后台系统、站内安全用具、高压电缆故障仪等的材料设备的供应和安装。

(3) 从电业局批复的供电方案的接电点至项目内配电室高低压配电柜、从配电室低压出线柜到各个车间进线的所有供配电设施、电缆等。具体包括高压环

网柜的出线、高压线路、高低压开关柜、变压器、低压线路、低压配电箱以及至各车间的低压线路（红线内管沟、电缆井、设备基础除外）等。包括但不限于：工程施工，材料设备采购及所有相关材料的检验检测（需依据西安供电公司验收要求检测并提供相关资料）、报验、供货、运输、安装、保管、验收、系统联动调试、供配电竣工验收通电合格、包试运行、包送电、包电力移交供电局等与之相关的一切工作及相应的技术培训和售后服务等，具体范围按照本项目合同文件、施工图纸、供电答复单等要求相关的全部内容。

施工界面详见附件工程技术管理要求。

### 三、承包方式

综合单价包干，包工包料，包施工、包验收、送电、移交。

### 四、合同工期

4.1 工程总工期为 90 日历天（具体开竣工时间以甲方通知为准）。计划开工日期：暂定 2023 年 8 月 10 日开工，计划完工日期（通电完成）：暂定 2023 年 11 月 10 日。如因甲方原因迟延开工的，双方应及时办理书面签证确认或以由甲方签发并经乙方签收确认的开工令中所确定的开工日期为工期起算日，总工期不变。开工后发生依法或依约可致工期顺延的事项时，双方应依约及时办理书面签证确认，未经甲方书面签证确认即应视为未发生工期顺延或变更事项，由此产生的一切不利后果均由乙方承担。

4.2 如受不可抗力之影响致使工期延误的，乙方应于不可抗力事件发生之日起 3 日内向甲方提供相关证明材料并就后续进度安排作出说明，经甲方书面认可、签证确认后方可相应顺延工期；因乙方原因致使工期延误且甲方要求赔偿损失或解除、终止合同时，乙方应赔偿非甲方原因所致的工期迟延天数\*20000 元/

方在其他合同文件或承诺中相关责任的承担。

5、本合同工程施工完毕并经验收合格后 10 日内将工程交付给甲方，由甲方进行保管。无论工程是否交付，该工程产权均归甲方所有。甲方有权在法律规定的范围内进行使用；乙方不得设置供电障碍或阻挠甲方依法用电；本合同工程范围内的电力线路及设施在合理使用期内的维护管理责任均由乙方自费承担，如甲方有改造、扩建该电力线路及增加用电容量等需求的，在同等条件下可优先选择乙方进行施工。乙方保证甲方工程所涉范围内的土地、道路占用及使用补偿和苗木等附属物赔偿均已协调、赔补到位；乙方保证己方或任何第三方（包括工程所占用土地的所有权人及承包人等）不因此工程及其工程范围内的土地、道路征占用补偿、附属物赔偿等事项而向甲方再要求支付任何费用。

6、在本合同约定工期内，甲方根据建设进度等需求，有权要求乙方配合甲方建设进度在指定区域或指定部位优先施工并（或）优先完工（但甲方并不因此而顺延总工期或支付任何额外费用，由此产生的一切费用及后果均由乙方自行承担），乙方应合理安排施工力量、无条件予以执行；如乙方未依甲方要求施工或未在约定期限内完成全部工程的，均视为乙方不完全履行合同约定义务，甲方可追究其违约及损害赔偿責任。

## 七、合同价款

1、本工程合同含税总价款为 15558061.75 元（人民币大写：壹仟伍佰伍拾伍万捌仟零陆拾壹元柒角伍分）。其中：不含税总价：14273451.15 元（人民币大写：壹仟肆佰贰拾柒万叁仟肆佰伍拾壹元壹角伍分），提供 9% 的增值税专用发票，增值税额：1284610.60 元（人民币大写：壹佰贰拾捌万肆仟陆佰壹拾元陆角零分）。整体项目外线 4563902.15 元，配电室 3803763.77 元，一期工程内

7、每次付款须同时提供与产值等额合规的增值税专用发票。在付款 97%时承包人提供全额发票。因承包人未能及时开具合法合规发票而造成发包人付款延误的，不视为发包人违约，后果由承包人自行承担。

8、合同价中的暂列金额不作为进度付款依据，进度付款时不考虑这些费用，只考虑实际完成的工程款。暂列金额作为发包人对不可预见或者尚未确定备用款，只有在结算时由发包人掌握使用。

9、发包人审批进度款时，结合工程质量检查情况，如发现承包人对发包人发出的质量缺陷整改意见未及时处理整改或仍存在质量隐患，发包人有权暂缓支付部分进度款，待承包人整改完成且经验收合格后再补付该部分款项。

10、关于发票：（1）付款前乙方须向甲方开具增值税专用发票，发票备注栏里需备注项目名称和地点。

（2）乙方提供的发票主体和内容必须与合同约定一致，发票的各项要素必须符合规范，确保发票无瑕疵。

（3）因乙方未能及时开具合法合规发票而造成甲方付款延误的，不视为甲方违约，后果由乙方自行承担。

（4）因乙方原因造成发票无法抵扣、失控等后果的，甲方有权暂停支付款项，直至乙方解决上述事项确保甲方的正常抵扣不受影响。

11、关于询征函：

询征函是询征甲乙双方往来记录帐项信息是否符合，乙方应在甲方要求的期限内及时配合和回函，否则，甲方有权暂停支付款项，直至乙方解决上述事项确保甲方相关工作正常进行。

12、甲方将根据其集团管理规定，委托第三方造价咨询公司进行结算复审，乙方必须配合，不得以各类理由推诿。

## 九、甲乙双方一般权利和义务

### 1、甲方权利和义务

1) 甲方指派人员与乙方沟通联系，并有权监督乙方施工情况，发出相应指令并及时办理相关签证；甲方应对其施工现场的工作人员进行安全教育。甲方派驻的工程师/项目负责人姓名：任工，电话：13504089939，职权：工程施工过程中施工质量监督、检查，

甲方有权要求乙方负责修复、拆除或将不合格材料运出场地并重新采购，由乙方承担发生的费用，由此延误的工期不予顺延，同时乙方应承担相应违约责任。

3) 乙方自行协调处理施工场地周围地下管线和临近建筑物、构筑物等相邻关系并承担有关费用，甲方给予必要协助。工程施工场地内的工程地质和地下管线资料甲方不能提供的，由乙方自行取得并处理；但因乙方未尽注意及保护义务造成损失的应由乙方负责赔偿。乙方在施工过程中须采取防护措施保护好建筑物原有结构及相应管线、设备及邻近建筑物、构筑物，若因乙方施工破坏原有结构、管线及设备的，乙方须赔偿甲方及第三方因此所遭受的全部损失。

4) 乙方应按照政府有关主管部门对施工场地交通、施工噪音及环境保护和安全文明生产等的管理规定，按规定办理有关手续、采取相应措施，自担费用；如因此等原因遭受处罚的，由乙方自行负责，给甲方造成损失的乙方应予以赔偿。

5) 施工过程中涉及的周边道路通行、用水用电关系等协调工作均由乙方自行负责处理；施工所涉土地、道路等征收、占用、使用等补偿，场地平整费用，青苗、树木、坟、渠、井、房、管道等地上附属物的清除及赔偿，税费、规费及相关手续办理等事项和所需费用，均由乙方自行协调并承担；因上述原因造成工期延误的由乙方负责，工期不予顺延。

6) 乙方委派项目经理/现场负责人员，姓名：冯玉杰，电话：15302654969 留驻工地代表乙方进行现场施工管理，并全面负责乙方履行合同相关事宜，保证按期完成施工任务并负责电力接通后交付甲方使用，否则即为违约；由于乙方原因造成工程质量不合格的，返工、维修、整改等补救措施费用由乙方承担，并赔偿由此给甲方造成的一切损失。

7) 乙方应自负施工管理及安全保卫责任，保护施工环境与安全，精心组织、安全文明施工，消除事故隐患；乙方应为其现场施工人员、材料设备产品及在建工程、已完工程等办理保险并承担相应用工及财产毁损灭失的风险责任；非因甲方原因造成乙方财产及人员受到损害的或第三方人员及财产损害的，均由乙方自行承担事故责任并负责赔偿等相关事宜及费用，且不得因此影响本合同的履行。发生重大伤亡及其他安全事故，乙方应按有关规定立即上报有关部门并通知工程师，同时按国家相关规定处理。甲乙双方未办理移交手续，且乙方退场之前，乙方作为安全责任主体，对整个工程负安全管理义务。发生安全责任事故导致甲方遭受相关部门行政处罚或者被限制市场准入的，乙方应当就甲方所遭受的全部损失承担赔偿责任。

8) 乙方有责任按规定建立健全施工档案，乙方有责任在工程中间验收、竣工验收、

- 3、本合同规定的责任和义务、价款结清后，本合同即告终止。
- 4、甲乙双方法定代表人或其委托代理人在合同书上签名并盖单位公章后合同生效。
- 5、本合同一式陆份，甲方肆份，乙方贰份，具有同等法律效力，如有未尽事宜双方可另行协商解决。本合同自双方签订之日起生效，工程款项结算付清后自行失效。
- 7、合同的权利义务终止后，双方应当遵循诚实信用原则，履行通知、协助、保密等义务。

甲方：(公章)



乙方：深圳市华懋建设工程有限公司(公章)



甲方法定代表人或



乙方法定代表人或

委托代理人(签字)

委托代理人(签字)

合同签订时间：2023年8月14日

- 附件一：建设工程施工安全协议
- 附件二：正当交易保证协议
- 附件三：工程量清单

康佳·丝路科技城项目(一期)室外电力安装工程

工  
程  
完  
工  
验  
收  
报  
告

深圳市华懋建设工程有限公司

2024年1月26日



工程名称	康佳·丝路科技城项目(一期)室外电力安装工程		
建设单位	西安康鸿科技产业发展有限公司	设计单位	中远雅泰设计有限公司
监理单位	陕西茂华建设咨询有限公司	施工单位	深圳市华懋建设工程有限公司
开工日期	2023年8月10日	完工日期	2024年1月26日
完工验收检查内容	<p><b>配电室:</b></p> <p>1、施工图纸及施工合同约定范围内所有内容: 高低压配电柜安装、变压器安装、密集型母线槽安装、加热器安装、直流屏安装、二次控制线安装,全部完成,正常通电,正常运行。</p> <p><b>红线外:</b></p> <p>1、施工图纸及施工合同约定范围内所有内容: 158筑八线、170筑十线接电点到新建环网柜、高压配电中心、B1配电房、B5配电房高压电缆敷设全部完成,正常通电,正常运行。</p> <p><b>红线内:</b></p> <p>1、施工图纸及施工合同约定范围内所有内容:从配电室低压出线柜到B1、B5配电房到C1~C8、B1~B5、A1、A2、A6、A7、办公楼、半导体、地下室(含人防)所有供电设施、电缆敷设等全部完成,正常通电,正常运行。</p>		



<p>完工验收 结论</p>	<p>本工程已完成施工图纸及施工合同约定范围内所有内容，工程质量符合设计图纸及相关规范要求，验收合格。</p> <p>高低压配电房内设施达到电力专项验收要求时，施工单位马上进行电力专项验收及完成正式通电</p>
	<p>施工单位： 已按施工图纸及施工合同约定完成施工。工程 质量符合设计图纸及相关规范要求。自检合格。</p> <p>项目负责人：冯玉才 企业技术负责人：康建树 2024年1月26日 2024年1月26日</p>
	<p>监理单位： 施工图纸及合同范围内工作已完成。</p> <p>总监理工程师：李信清 2024.1.27</p>
	<p>建设单位： 施工图纸及合同范围内工作已完成。</p> <p>项目负责人：李信清 2024.1.28</p>



# 项目经理（冯玉杰）业绩：深业泰富银盈大厦高低压变配电工程

## 中标通知书

标段编号：44030320180136010001

标段名称：深业泰富银盈大厦高低压变配电工程

建设单位：深业泰富物流集团股份有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市华懋建设工程有限公司

中标价：1492.923341万元

中标工期（天）：180日历天

项目经理（总监）：冯玉杰



本工程于 2024-08-30 在深圳公共资源交易中心交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-10-16



验证码：JY20241011807547

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

SFD-2015-06

工程编号：

合同编号：SY-0164-CG-24-0023

深圳市建设工程  
施工(单价)合同  
(适用于招标工程固定单价施工合同)



工程名称：深业泰富银盈大厦高低压变配电工程

工程地点：深圳市罗湖区梨园路深业泰富银盈大厦

发 包 人：深业泰富物流集团股份有限公司

承 包 人：深圳市华懋建设工程有限公司



2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深业泰富物流集团股份有限公司

承包人(全称): 深圳市华懋建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》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,发包人和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: 深业泰富银盈大厦高低压变配电工程

工程地点: 深圳市罗湖区梨园路深业泰富银盈大厦

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_ /

工程规模及特征: 总建筑面积为 134716.66 m<sup>2</sup>; 计容积率面积 91045.00 m<sup>2</sup>, 占地面积 8807.3 m<sup>2</sup>, 地上 54 层, 高 248.55 米; 裙房 4 层, 高约 24 米; 地下 5 层。

资金来源: 财政投入 \_\_\_\_\_ %; 国有资本 100%; 集体资本 \_\_\_\_\_ %; 民营资本 \_\_\_\_\_ %; 外商投资 \_\_\_\_\_ %; 混合经济 \_\_\_\_\_ %; 其他 \_\_\_\_\_ %。

### 二、工程承包范围

包括但不限于以下内容: ①负责配电房内高低压柜、变压器等设备采购、安装及相关调试及入网; ②负责高压柜与变压器到低压柜之间的连接母线电缆、电缆头搭接的购买制作与安装; ③负责供电局公用电房高压柜与配电房高压柜之间的连接电缆、电缆头的购买制作与安装; ④负责变压器与低压柜、低压联络柜之间母线槽的采购安装(竖井除外); ⑤负责高低压配电系统的调试及确保通过供电部门验收, 负责电力监控软件及每个探测点的调试; ⑥负责变配电房和发电机房内接地扁钢制安和相应防鼠板、工具箱及工具、地面相应绝缘胶垫以及相关进出线部位防虫网等; ⑦承担本项目高压业扩报装和图纸深化, 协调供电方案将高低压公变及专变房安置在地下室负一楼。按照供电局要求上传公共建筑能耗数据, 电源能量管理系统

接入深圳建筑能耗检测平台，通过相关部门验收、取得验收报告等。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长： 米 宽： 米 高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它：			

2. 房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 ( <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____ )；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 ( <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____ )；		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 ( <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____ )；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____ )；		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ )；		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑电气工程 ( <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____ )；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ )；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 ( <input type="checkbox"/> 室外设施 _____ <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境 _____ ) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 ( 户数： _____ 户； 庭院管： _____ 米 )		

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 装饰装修（ <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板（砖） <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 其它：				

4. 其他工程

—/

三、合同工期

计划开工日期：2025年3月5日；

计划竣工日期：2025年9月1日；

合同工期总日历天数 180 天。

招标工期总日历天数 180 天。

定额工期总日历天数 180 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为    /    %（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：经供电局、住建局及发包人验收合格。

五、签约合同价

人民币（大写）14929233.41（¥壹仟肆佰玖拾贰万玖仟贰佰叁拾叁元肆角壹分）；

不含税价：13696544.41元，增值税税率：9%；增值税税额：1232689.00元。

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间：2024年11月6日；

订立地点：深圳市

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并盖公章后生效。

本合同一式捌份,均具有同等法律效力,发包人执陆份,承包人执贰份。



发包人：(公章)深业泰富物流集团股份  
有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

91440300799237972P

地址：深圳市罗湖区清水河一路 52 号博  
隆大厦 24 楼

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-82083876

传真：0755-82083723

电子信箱：

开户银行：光大银行深圳中心区支行

账号：51980188000000319



承包人：(公章)深圳市华懋建设工程有  
限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：

91440300724701056U

地址：深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大  
厦公寓楼 27D

邮政编码：518003

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-83279123

传真：0755-83279123

电子信箱：2583422123@qq.com

开户银行：华夏银行深圳益田支行

账号：4551200001801500002147

(2) 承包人任命的项目经理姓名：冯玉杰，资格证书号：粤 1112013201427178

(3) 承包人的项目经理与投标文件的承诺不一致，或项目经理未及时到位，或同时兼任承包人其它工程项目的项目经理的，承包人应向发包人支付违约金项目经理 5 万元/人次，项目技术负责人 1 万元/人次。

#### 4.4 项目经理的更换

(2) 承包人未经监理工程师及发包人同意更换项目经理的，承包人应向发包人支付违约金 10 万元 / 次，且发包人有权解除合同。

(3) 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：发包人有权没收承包人履约担保费用并解除合同。

未经发包人、监理工程师批准，项目经理或技术负责人连续 3 天不在施工现场或经查实参与其它工程管理的，视为承包人擅自更换项目经理或技术负责人，发包人有权没收承包人履约担保费用并解除合同，并要求承包人按本合同要求支付违约金，由此造成发包人损失的，承包人还需进行赔偿。

#### 4.6 施工管理人员

(2) 属于承包人主要施工管理人员的其他人员包括项目经理、技术负责人、安全负责人。

(3) 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：项目经理及技术负责人施工时离开施工现场，若有事确需临时离开工地的必须向发包人、发包人工程师请假，未请假擅自离开，发包人、监理工程师有权视为承包人违约，承包人应向发包人支付违约金 2000 元/人次

(5) 承包人的管理人员在施工期间出现以下情况，应承担的违约责任：

① 承包人的项目管理机构设置与投标文件的承诺不一致的，承包人应向发包人支付违约金 1 万元/人次；

② 承包人的主要施工管理人员不到位的，承包人应向发包人支付违约金 1 万元 / 人次；

③ 未经发包人同意，承包人擅自更换主要施工管理人员的，承包人应向发包人支付违约金 1 万元 / 人次；

# 工程验收证明书

工程项目名称：深业泰富银盈大厦高低压变配电工程

建设单位：深业泰富物流集团股份有限公司		
监理单位：深圳城建监理有限公司		
施工单位：深圳市华懋建设工程有限公司		
工程概况	工程数量：1项高低压变配电工程	建筑规模：小型
	工程地址：深圳市罗湖区梨园路深业泰富银盈大厦	工程造价：¥ 14929233.41元
	开工日期：2025年6月30日	完工日期：2025年11月30日
	①负责配电房内高低压柜、变压器等设备采购、安装及相关调试及入网；②负责高压柜与变压器到低压柜之间的连接母线电缆、电缆头搭接的购买制作与安装；③负责供电局公用电房高压柜与配电房高压柜之间的连接电缆、电缆头的购买制作与安装；④负责变压器与低压柜、低压联络柜之间母线槽的采购安装(竖井除外)；⑤负责高低压配电系统的调试及确保通过供电部门验收，负责电力监控软件及每个探测点的调试；⑥负责变配电房和发电机房内接地扁钢制安和相应防鼠板、工具箱及工具、地面相应绝缘胶垫以及相关进出线部位防虫网等；⑦承担本项目高压业扩报装和图纸深化，协调供电方案将高低压公变及专变房安置在地下室负一楼等。	
验收质量评定： <p style="text-align: center;">合格</p>		质量评定等级： <p style="text-align: center;">合格</p>
会签栏		
施工单位：深圳市华懋建设工程有限公司  项目经理：冯玉杰 2025年12月 		
监理单位：深圳城建监理有限公司 		
监理工程师：  总监理工程师： 		
建设单位：深业泰富物流集团股份有限公司 		
负责人：  2025年12月2日		

# 技术负责人(常建树)业绩:绿岛国际壹中心-高低压变配电工程(施工)

## 中标通知书

标段编号: 2020-440327-70-03-014130012001

标段名称: 绿岛国际壹中心-高低压变配电工程(施工)

建设单位: 深圳市大鹏新区投资控股有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市华懋建设工程有限公司

中标价: 4199.963193万元

中标工期: 375天

项目经理(总监): 何元庆

本工程于 2022-03-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-05-13 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-05-20



查验码: 4846368218858892

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

证书编号: 2022-4535

建设单位	深圳市大鹏新区投资控股有限公司		
工程名称	绿岛国际中心-高低压变配电工程(施工)		
建设地址	深圳市大鹏新区葵涌阳光海康路以北,海潮路以东		
建设规模	0 平方米	合同价格	4199.933193 万元
设计单位	华诚博远工程技术集团有限公司		
施工单位	深圳市华懋建设工程有限公司		
监理单位	深圳市大众工程管理有限公司		
合同开工日期	2022-10-17	合同竣工日期	2023-10-27
备注	项目经理:朱涛 注册证书号:粤1632021202200119 项目总监:张灿明 注册证书号:44208034 范围:高低压变配电工程;		
变更登记	◆◆◆ 2023-02-10项目经理由何元庆(粤1442019202100505)变更为朱涛(粤1632021202200119)		

注意事项:

- 本证放置施工现场,作为准予施工的凭证。
- 未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。
- 建设行政主管部门可以对本证进行检查。
- 本证自核发之日起三个月内应予施工,逾期应办理延期手续,不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的,本证自行废止。
- 凡未取得本证擅自施工的属违法建设,将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。



# 建筑工程施工许可证

工程编号: 2020-440327-70-03-01#13007

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定,经审查,本  
建筑工程符合施工条件,准予施工。

特发此证

发证机关 深圳市大鹏新区住房和城乡建设局

日期 2022-10-14



印花税已缴

SFD-2015-05

工程编号: 2020-440327-70-03-014130012001

合同编号: SPTK-LDGJ-sg-014

## 深圳市建设工程

# 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 绿岛国际壹中心-高低压变配电工程(施工)

工程地点: 深圳市大鹏新区坝光片区葵坝路和海潮路交界处

发 包 人: 深圳市大鹏新区投资控股有限公司

承 包 人: 深圳市华懋建设工程有限公司

2015年版

## 第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市大鹏新区投资控股有限公司

承包人（全称）：深圳市华懋建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（2011 修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2004 修正）》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，发包人和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：绿岛国际壹中心-高低压变配电工程（施工）

工程地点：深圳市大鹏新区坝光片区葵坝路和海潮路交界处

核准（备案）证编号：深大鹏发财备案（2020）0037

工程规模及特征：本工程位于广东省深圳市大鹏新区葵涌坝光片区葵坝路以南生物谷路以西。项目用地面积 37237.87 平方米，总建筑面积 28.8 万平方米，包括交通设施 9480 平方米，商业 69000 平方米、宿舍 60000 平方米、配套服务设施 10220 平方米、物业管理用房 300 平方米等；设机动车泊位数 2800 辆、自行车停车位 800 辆。

资金来源：财政投入%；国有资本 100%；集体资本%；民营资本%；外商投资%；混合经济%；其他%。

### 二、工程承包范围

本项目招标范围如下：包括但不限于

（1）、本工程高压专业施工方提供高压中置柜、变压器、直流屏、低压成套柜、10KV 电缆、配电房变压器至低压柜及低压柜之间的密集母线槽、发电机出线柜至配电房低压柜密集母线槽、计算机电力监控系统等，及为完成本工程所需的主材设备、辅助材料、配件及设备备件的供货、安装、敷设、新设备（或入网）检测、测试、试验、调试直至通过验收封表送电。

（2）、高低压变配电室所有接地、防鼠挡板、标识、绝缘垫、绝缘漆、系统图标牌、配套工具箱等安全防护装置的制作、安装，接地系统安装、接地电阻测试，绝缘橡胶地板的供货和安装。以及供电部门与建设部门要求的高低压变配电室须具备的其它安全设施的提供、安装、调试，须按相关要求配置防雷浪涌保护器，且保证该元件符合深圳地区相关部门要求及一次性顺利通过工程验收。

《深  
看平  
立  
物  
物  
混合  
、  
电房  
材  
调  
试  
标  
橡  
安  
深

(3)、高低压配电柜、变压器及三件套、低压柜等基础及槽钢的制作安装。高压柜、直流操作电源屏、变压器及三件套、低压配电柜和柴油发电机组开关柜等设备安装和二次接线及图的绘制和完善。

(4)、从公共电房或10KV高压接驳点至高压专用电房，含红线内10KV高压电缆的供应，敷设及电缆头制作安装工程，负责高压专用电房高压柜到变压器高压电缆的供应，敷设、电缆头制作及桥架安装。

(5)、负责协调供电局领取低压电表，安装电表，并保证低压工程一次性通过供电管理部门的验收。

(6)、负责所有配电房手机信号引入及放大，满足供电局验收要求。

(7)、协调供电局及设计院对公用电房设计、外线引入，协调提供设计院对公用电房的土建施工图纸，配合提交给施工单位进行土建施工，协调供电单位的外线引入至公用电房开关柜。

(8)、以供电局的审图意见以及批准的施工组织设计进行图纸深化、报建、施工；负责办理用电报装、报验、用电许可等一切手续，负责与相关供电行政主管部门联系、协调办理相关手续；保证工程一次性通过供电管理部门的验收，包括各项高低压产品报审、系统调试，整个高低压配电工程验收的组织协调并配合消防联动验收，保修及售后服务、通电封表实施及手续办理、设备资料、竣工图提供，高低压设备移交手续办理等工作。以上内容包含图纸深化费用、各种材料设备报装、验收、接火及施工过程中发生的手续费、包含但不限于供电部门所收的检验费、入网费、接火费、负荷调整增容扩容等相关的手续费用计入对应清单中，不再单列清单，此费用要求投标单位包干考虑，投标方报价时综合考虑报价，结算时不再另外计算。

详见招标人提供的图纸及清单。具体招标工程内容详见本工程施工图纸、招标工程量清单范围内所包含的全部内容；本招标工程在实际施工中施工内容可能有增减，承包人必须无条件接受发包人提出的设计变更的要求，并按设计变更调整施工范围及内容。投标人应对施工现场和周围环境进行勘察，以获取编制投标文件和签署合同所需的资料，因勘察现场所引起的任何费用由投标人自己承担。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长：米；宽：米；高：米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米

### 三、合同工期

计划开工日期：202 年 月 日（开工日期以开工令下达日期为准）；

计划竣工日期：202 年 月 日；

合同工期总日历天数 375 天。

标准工期总日历天数 / 天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

合同工期对比标准工期的压缩比例为 / %（压缩比例=1-合同工期/标准工期）。

### 四、质量标准

本工程质量标准：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。

### 五、签约合同价

人民币（大写）肆仟壹佰玖拾玖万玖仟陆佰叁拾壹元玖角叁分（¥41999631.93 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）陆拾捌万伍仟叁佰柒拾伍元壹角壹分（¥685375.11 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / / （¥ / 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / / （¥ / 元）；

(4)暂列金额：叁佰万元整（¥3000000.00 元）。

### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10)图纸和技术规格书;

(11)已标价工程量清单;

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2022年 6月 1日;

订立地点: 深圳市大鹏新区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式 壹拾肆 份,均具有同等法律效力,发包人执 拾 份,承包人执 肆 份。

发包人：（公章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

承包人：（公章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：91440300724701056U

地址：深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思

大厦公寓楼 27D

邮政编码：518003

法定代表人：郑允兴

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-83279123

传真：0755-83282990

电子信箱：2583422123@qq.com

开户银行：华夏银行深圳益田支行

账号：4551200001801500002147

为了确保工程进度和资金安全，甲方的工程款必须汇入乙方合同章指定帐户，否则，乙方有权作未收到工程款处理。

单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称：绿岛国际壹中心-高低压变配电工程（施工）

验收日期：2023

建设单位(盖章)：深圳市大鹏新区投资控股有限公司



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0 0 1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



\* GD- E1 - 914 / 1 \*

# 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	绿岛国际壹中心-高低压变配电工程（施工）			
工程地点	深圳市大鹏新区坝光片区葵坝路和海潮路交界处	建筑面积	28.8万平方米	工程造价 41999631.93元
结构类型	框架-剪力墙结构	层数	地上： 地下：	层 层
施工许可证号	2020-440327-70-03-01413007	监理许可证号		
开工日期	2022.10.25	验收日期	2023.12.6	
监督单位		监督编号		
建设单位	深圳市大鹏新区投资控股有限公司			
勘察单位				
设计单位	华诚博远工程技术集团有限公司			
总包单位				
承建单位（土建）				
承建单位（设备安装）	深圳市华懋建设工程有限公司			
承建单位（装修）				
监理单位	深圳市大众工程管理有限公司			
施工图审查单位				

\* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 \*

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

### (一)验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

#### 1.验收组

组长	李哲
副组长	张灿明、郭建
组员	李照军、朱涛、杨海蓉、赵柱、贺春华、熊小平

#### 2.专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		
建筑设备安装工程	李哲	张灿明、李照军、朱涛、郭建、杨海蓉、赵柱、贺春华、熊小平
工程质控资料		

### (二)验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。



\* GD- E1 - 914 / 3 \*

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础		项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
主体结构		项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
建筑装饰装修		项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
屋面		项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
建筑给水、排水及采暖		项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
通风与空调		项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
建筑电气	同意验收	项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
智能建筑		项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
建筑节能		项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
电梯		项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
		项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
		项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
		项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项

\* GD- E1 - 914 / 4 \*

### 四、验收人员签名

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	李哲	大洲湾新区投控			
2					
3					
4					
5	张以明	大众工程			
6	朱涛	华瓠	项目经理		朱涛
7	常建村	华瓠	技术顾问		常建村
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

\* GD- E1- 914 / 5 \*

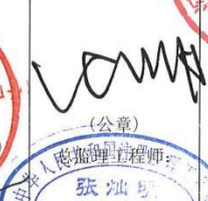
监理单位  
 监理单位  
 监理单位

### 五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

竣工验收结论:

该工程施工按图纸设计要求施工, 严格按照规范要求施工, 本工程竣工验收合格。

建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
 (公章) 单位(项目)负责人: 2023年12月6日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2023年12月19日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2023年12月6日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2023年12月6日	(公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日



\* GD-E1-914/6 \*

# 技术负责人（常建树）业绩：坪地街道电气线路类综合整治建设工程

## 中标通知书

标段编号：2018-440307-48-01-706035001001

标段名称：坪地街道电气线路类综合整治建设工程

建设单位：深圳市龙岗区坪地街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市华懋建设工程有限公司

中标价：2480.924498万元

中标工期：240天

项目经理(总监)：于授诚



本工程于 2021-06-09 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2021-07-05 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-07-05



查验码: 3205655216904226

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

p055 2021-016-001

工程编号: 2018-440307-48-01-706035001001

合同编号: 深圳市龙岗区坪地街道司法所  
已审核  
审核人: 2021年7月27日

## 深圳市建设工程

# 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

坪地街道司法  
骑缝

工程名称: 坪地街道电气线路类综合整治建设工程

工程地点: 龙岗区坪地街道辖区

发包人: 深圳市龙岗区坪地街道办事处

承包人: 深圳市华懋建设工程有限公司



2015年版



<input type="checkbox"/> 桥梁工程                      座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程                      座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程                      米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程                      米	<input type="checkbox"/> 燃气工程                      米
<input type="checkbox"/> 其它:	

**2. 房屋建筑及配套专业工程:** (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 ( <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____ );	
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 ( <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____ );	
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 ( <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____ );	
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____ );	
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____ );	
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 ( <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____ );	
<input type="checkbox"/> 智能建筑	( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ );
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能 <input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 ( <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____ ) 。	
<input type="checkbox"/> 燃气工程 ( 户数: _____ ; 庭院管: _____ 米 )	

**3. 二次装饰装修工程:** (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____ );				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ );				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ );				
<input type="checkbox"/> 其它:				

**4. 其他工程**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

### 九、合同订立与生效

本合同订立时间：2021年7月30日；

订立地点：深圳市龙岗区坪地街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式壹拾份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执伍份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

承包人(公章)：深圳市华懋建设工程有  
限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思  
大厦公寓楼 27D

邮政编码：518003

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-83279123

传真：0755-83279123

电子信箱：2583422123@qq.com

开户银行：华夏银行深圳益田支行

账号：4551200001801500002147

*Handwritten signatures of both parties at the bottom of the page.*

# 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：坪地街道电气线路类综合整治建设工程

验收日期：2023年10月24日

建设单位（盖章）：深圳市龙岗区坪地街道办事处



\* GD - E1 - 914 \*

## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



# 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	坪地街道电气线路类综合整治建设工程				
工程地点	龙岗区坪地街道辖区	建筑面积	/	工程造价	2480.924 498万元
结构类型	建筑电气	层数	地上:	/	层
			地下:	/	层
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期	2021年8月13日	验收日期	2023年10月24日		
监督单位	/	监督编号	/		
建设单位	深圳市龙岗区坪地街道办事处				
勘察单位	/				
设计单位	深圳华建电力工程设计有限公司				
总包单位	深圳市华懋建设工程有限公司				
承建单位 (土建)	/				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	深圳市大兴工程管理有限公司				
施工图 审查单位					



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 \*

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

#### 1. 验收组

组长	杨延浩、王柳江、饶健名
副组长	袁艺锦、陈尧、桂凯、朱展鹏、潘瑞林、于授诚
组员	常建树、郑喜荣、曹林杰

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	杨延浩、王柳江、饶健名	袁艺锦、陈尧、桂凯、朱展鹏、潘瑞林、于授诚、常建树、郑喜荣、曹林杰
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	杨延浩、王柳江、饶健名	袁艺锦、陈尧、桂凯、朱展鹏、潘瑞林、于授诚、常建树、郑喜荣、曹林杰

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 \*

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	合格	共 <u>6</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>1</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
主体结构	/	共 <u>    </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
建筑装饰装修	/	共 <u>    </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
屋面	/	共 <u>    </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 <u>    </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
通风与空调	/	共 <u>    </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
建筑电气	合格	共 <u>15</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>15</u> 项 经核定符合要求 <u>15</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>5</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>5</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
智能建筑	/	共 <u>    </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
建筑节能	/	共 <u>    </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
电梯	/	共 <u>    </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
		共 <u>    </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
		共 <u>    </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
		共 <u>    </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项



\*GD-E1-914/4\*

#### 四、验收人员签名：

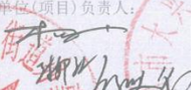
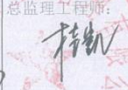
GD-EI-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	杨延浩	深圳市龙岗区坪地街道办事处	负责人	/	杨延浩
2	王柳江	深圳市龙岗区坪地街道办事处	负责人	/	王柳江
3	饶健名	深圳市龙岗区坪地街道办事处	负责人	/	饶健名
4					
5	袁芝锦	深圳华建电力工程设计有限公司	设计负责人	/	袁芝锦
6	陈尧	深圳华建电力工程设计有限公司	设计负责人	/	陈尧
7					
8	桂凯	深圳市大兴工程管理有限公司	项目总监	/	桂凯
9	朱展鹏	深圳市大兴工程管理有限公司	监理工程师	/	朱展鹏
10					
11	潘瑞林	深圳富华消防电力安全技术有限公司	第三方检测负责人	/	潘瑞林
12					
13	于授诚	深圳市华懋建设工程有限公司	项目经理	建造师	于授诚
14	常建树	深圳市华懋建设工程有限公司	技术负责人	工程师	常建树
15	郑喜荣	深圳市华懋建设工程有限公司	施工员	/	郑喜荣
16	曹林杰	深圳市华懋建设工程有限公司	质量员	/	曹林杰
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程已完成设计文件和合同约定各项内容，经我单位自行组织检查，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法规和工程建设强制性标准有关要求，同意竣工验收。

 <p>建设单位:</p>	 <p>注册监理工程师 桂凯 注册号 44020599 有效期至 2025.12.09 深圳市大兴工程管理有限公司</p>	 <p>施工单位:</p>	 <p>设计单位:</p>	 <p>第三方检测单位:</p>
<p>单位(项目)负责人:</p>  <p>2022年10月24日</p>	<p>总监理工程师:</p>  <p>2022年10月24日</p>	 <p>注册二级建造师执业印章 于授斌 粤2442015201501652 2022.05.20 深圳市华懋建设工程有限公司</p>	<p>单位(项目)负责人:</p>  <p>2022年10月24日</p>	<p>单位(项目)负责人:</p>  <p>2022年10月24日</p>

GD-E1-914/6

# 技术负责人（常建树）业绩：莲塘街道坳下村供用电安全专项整治工程

## 中标通知书

标段编号：2308-440303-04-01-568250001001

标段名称：莲塘街道坳下村供用电安全专项整治工程

建设单位：深圳市罗湖区莲塘街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市华懋建设工程有限公司

中标价：2215.515694万元

中标工期：50

项目经理(总监)：何元庆



本工程于 2023-09-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-10-25 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):



招标人(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):  
日期: 2023-10-24



查验码: 7742256234199333 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程施工（单价）合同

（适用于招标工程固定单价施工合同）

工程名称：莲塘街道坳下村供用电安全专项整治工程

工程地点：深圳市罗湖区莲塘街道

发 包 人：深圳市罗湖区莲塘街道办事处

承 包 人：深圳市华懋建设工程有限公司



## 二、工程承包范围

该项目承包范围：施工总承包。包括但不限于：供配电部分工程、线路部分工程等，完成设计范围内并达到工程交付使用的全部施工内容及保修服务，具体详见施工图纸和工程量清单。

**备注：承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。**

1.市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程_____米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长：__米；宽：__米；高：__米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程_____米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程____立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程_____立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程____立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程_____米	<input type="checkbox"/> 泵站工程_____平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程长：__米宽：__米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长：__米宽：__米高：__米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程_____座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长：__米宽：__米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长：__米宽：__米高：__米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程_____座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程_____米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程_____米	<input type="checkbox"/> 燃气工程_____米
<input type="checkbox"/> 其它：	

2.房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：__平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程（ <input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程（户数：____；庭院管：__米）		

3.二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）；				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它）；				
<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）；				
<input type="checkbox"/> 其它：				

4.其他工程：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

### 三、合同工期

计划开工日期：\_\_2023\_\_年\_\_ \_\_月\_\_ \_\_日；（具体开工日期以监理工程师的开工令为准）

计划竣工日期：\_\_2023\_\_年\_\_ \_\_月\_\_ \_\_日；

合同工期总日历天数为\_\_50\_\_天。

定额工期总日历天数为\_\_ / \_\_天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为\_\_ / \_\_%（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

### 四、质量标准

本工程质量标准：**达到国家验收标准“合格”。**

### 五、签约合同价

人民币（大写）**贰仟贰佰壹拾伍万伍仟壹佰伍拾陆元玖角肆分**（¥ **22155156.94** 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）**肆拾叁万伍仟捌佰零捌元零捌分**（¥ **435808.08** 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_元）。

项目单价：合同中的项目单价以本工程标底中各项目的综合单价下浮**5.58**%为准。  
不可竞争性费用不下浮。

### 六、工人工资专用账户信息

**十、合同订立与生效**

本合同订立时间：2023 年 10 月 30 日；

订立地点：深圳市罗湖区莲塘街道办事处

发包人和承包人均定本合同自双方法定代表人或授权代表签字且盖公章后生效。

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

发包人：(公章)

深圳市罗湖区莲塘街道办事处

法定代表人：

或其授权委托人(签字)：

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子信箱：

承包人：(公章)

深圳市华懋建设工程有限公司

法定代表人：

或其授权委托人(签字)：

组织机构代码：91440300724701056U

地址：深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦  
公寓楼 27D

邮政编码：518003

电话：0755-83279123

传真：0755-83279123

电子信箱：717204961@qq.com

账户名称：深圳市华懋建设工程有限公司

账号：45512 0000 18015 0000 2147

开户银行：华夏银行深圳益田支行

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 □□□

工程名称：\_\_\_\_\_ 莲塘街道坳下村供电安全专项整治工程 \_\_\_\_\_

验收日期：\_\_\_\_\_ 2025年11月19日 \_\_\_\_\_

建设单位（盖章）：\_\_\_\_\_



## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	莲塘街道坳下村供电安全专项整治工程				
工程地点	深圳市罗湖区莲塘街道	建筑规模	整治范围东至聚宝路，西至仙湖路，南至国威路，北至仙湖植物园，面积约8.7万平方米	工程造价	2215.5156947万元
结构类型	城中村供电安全整治	层数	地上：2层 地下：/层		
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期	2023年10月30日	验收日期	2023年12月19日		
监督单位	/	监督编号	/		
建设单位	深圳市罗湖区莲塘街道办事处				
勘察单位	深圳地质建设工程公司				
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司				
总包单位	深圳市华懋建设工程有限公司				
承建单位 (土建)	/				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司				
施工图 审查单位	/				

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

#### 1. 验收组

组长	李华阳
副组长	罗友明、徐昊
组员	何元友、官红波、常建村、林佳、刘金昭

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
土建工程	李华阳	罗友明、何元友、徐昊、官红波、常建村、林佳、刘金昭
安装工程	李华阳	罗友明、何元友、徐昊、官红波、常建村、林佳、刘金昭
电力工程	李华阳	罗友明、何元友、徐昊、官红波、常建村、林佳、刘金昭

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1					
2					
3	杨春丽	地下空间	书记		杨春丽
4	刘金昭	莲塘街道			刘金昭
5	林佳	深圳印务局			林佳
6	徐昆	深圳供电局			徐昆
7	罗国明	深圳印务局	总监		罗国明
8					
9	李华明	莲塘街道	副经理		李华明
10	王新浩	莲塘街道	副队长		王新浩
11					
12	何元宏	深圳印务局	项目经理		何元宏
13	常建树	-	技术负责		常建树
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					

(五) 工程验收结论及备注

GD-EI-914/6

1、莲塘街道地下村供用电安全专项整治工程已按照设计文件及施工合同完成了本工程所有的施工任务。  
2、本工程竣工验收资料齐全。  
3、本工程在实施过程中未发生安全和质量事故。  
4、本工程经施工单位自评为合格、监理单位复核，经建设单位认定，同意施工单位自评意见，评定为合格。

根据规范及设计要求，验收工作组同意本工程通过竣工验收，工程质量等级评定为合格。

建设单位:  (公章)	监理单位:  (公章)	施工单位:  (公章)	设计单位:  (公章)	勘察单位:  (公章)
单位(项目)负责人:  2023年12月19日	总监理工程师:  2023年12月19日	单位(项目)负责人:  2023年12月19日	单位(项目)负责人:  2023年12月19日	单位(项目)负责人:  2023年12月19日

# 项目经理（冯玉杰）业绩：伴山伴海广场项目高低压变配电工程

## 中标通知书

深圳市华懋建设工程有限公司：

经我司综合评审，现确定贵司为伴山伴海广场项目高低压变配电工程的中标人，中标金额为人民币壹仟零柒拾贰万零捌佰捌拾元肆角整（¥10,720,880.40元）。贵司须在《中标通知书》送达后30日历天内提交我司认可的深化图纸，并完成合同及相关文件资料的签订事宜。

请贵司注意以下事项：

- 1、贵司须在两日历史天内签字并盖章返回《中标通知书回执》原件，否则视为贵司放弃中标资格，我司有权重新确定新的中标人。
- 2、贵司应于合同签订后十日历史天内提供合同总价10%的履约担保（履约保证金或不可撤销、见索即付的银行保函）。
- 3、如贵司发生包括但不限于以下任一情况，贵司支付的投标保证金不予退回，且我司有权取消贵司的中标资格并重新确定新的中标人。如给我司造成损失的，我司有权进一步追索。  
(1)提供的文件资料不真实/虚假/伪造；(2)撤标；(3)要求变更招标文件/投标文件/相关资料确定的事项；(4)未在规定的期限内完成合同及相关文件资料的签订；(5)未能及时足额提供上述履约担保等。

深圳市壮大新鸿湾实业有限公司

2023年11月16日

（本中标通知书一式贰份，贵司存档一份，签章后与回执一并返回我司一份。）

## 中标通知书回执

深圳市壮大新鸿湾实业有限公司：

我司完全同意并接受贵司《中标通知书》所述内容，认可并完全接受伴山伴海广场项目高低压变配电工程招标文件、投标文件及相关往来函件等的约束。收到《中标通知书》后，我司即刻按照贵司要求完成合同签订及相关履约工作。

（中标人盖章）

法定代表人（盖章）：

2023年11月16日

合同编号：BSBH.BSBH001-GC-2023-009

## 伴山伴海广场项目高低压变配电气工程合同

工程名称：伴山伴海广场项目高低压变配电气工程  
工程地点：深圳市南山区招商街道赤湾片区，华英路以南  
发包方：深圳市壮大新鸿湾实业有限公司  
承包方：深圳市华懋建设工程有限公司  
签订日期：2023年12月25日

## 伴山伴海广场项目高低压变配电工程合同

发包方：深圳市壮大新鸿湾实业有限公司（以下简称甲方）

承包方：深圳市华懋建设工程有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》及有关法律、行政法规及司法解释的规定，甲乙双方在平等、自愿、友好、诚实信用的原则的基础上，就乙方承包伴山伴海广场项目高低压变配电工程（以下简称“本工程”）相关事宜协商一致，签订本合同。

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：伴山伴海广场项目高低压变配电工程

1.2 工程地点：深圳市南山区招商街道赤湾片区，华英路以南

1.3 工程规模及特征：本项目总用地面积 12,783.61 m<sup>2</sup>，总建筑面积为 146,222.79 m<sup>2</sup>。共三栋超高层塔楼。其中两座约 150 米住宅，一座约 200 米办公和酒店，两层地下室，2~5 层为地上架空车库，首层局部设置商业。

### 第二条 工程承包内容

本工程承包范围以施工图纸、招标文件、技术要求、现场条件、经甲方确认的乙方深化设计的图纸以及《伴山伴海广场项目高低压变配电工程清单报价书》等所确定的施工范围和工程内容的深化设计、报审、采购、安装、调试、检测、验收；本工程内容的收边、收口、封堵；配合其他施工单位进行安装、调试、联动测试、验收；负责施工图纸的优化、深化及相关档案资料的移交、备案；提供有关技术培训等其他售后服务、保修等；为保证本项目顺利送电与政府部门的对接、协调工作并承担相关费用。主要包括以下内容：

(1) 负责本工程图纸的深化设计、报审、竣工出图、图纸移交、备案等工作。深化设计是指乙方在保证原施工图中的材料、材质、规格、效果等保持不变的基础上，对原施工图中节点不详细、作法不明确的地方进行的细部补充设计；如果需对涉及到外立面或结构安全等内容进行优化调整，需经甲方及甲方聘用的设计公司会审同意。

(2) 负责本工程高低压变配电系统的施工包括但不限于：高低压配电柜（含发电机进出线柜）、变压器设备、直流屏、联络母线（含与发电机的联络母线）、电缆、配电房设备接地、发电机至低压配电柜的控制电缆、电力监控系统及数据上传、红线外埋管及检修井施工、道路开挖等行政许可的申请、所有配套施工和设施等图纸、规范明示和暗含的全部工作内

手续，建设单位配合。

### 3.2 乙方的配合工作

3.2.1 工地安全文明接受总承包单位统一管理。乙方应根据工程的总体进展，制定深化设计施工图设计的出图计划，报监理、总包单位及甲方进行确认。

3.2.2 乙方需要参加甲方组织的各种设计会议，与建筑设计单位完成设计配合工作。乙方最终出图要符合相关的法规要求，且需经甲方、监理、建筑设计单位、供电单位等的审批。

3.2.3 乙方所有钻孔、封堵等影响其他工程的工作，需与相关工种沟通、协调、复核及检查，并配合在其之前进行施工。

3.3 施工过程中若有界面划分不清，与甲方协商确定。

## 第四条 合同价款及承包方式

4.1 计价方式：本合同为固定单价合同，其中综合单价固定，措施项目费用固定。

4.1.1 本工程合同暂定含增值税总价为人民币(大写)壹仟零柒拾贰万零捌佰捌拾元肆角整(¥10,720,880.40)，其中增值税税金为暂定人民币(大写)捌拾捌万伍仟贰佰壹拾元叁角壹分(¥885,210.31)，适用税率为9%。不含增值税金暂定总价为人民币(大写)玖佰捌拾叁万伍仟陆佰柒拾元零玖分(¥9,835,670.09)。

本合同按图纸及技术要求的任何清单项目的单价均为固定综合单价，综合单价已包含了所有人工费、材料费、运输费、施工机械使用费、工具费、检测试验费、施工管理费、公司管理费、保险、利润、国家及地方政府税收(含环境保护税等税收，增值税除外)及收费，预期的市场价格的涨跌、汇率的变动、国家与地方政府政策的改变引起的费用；在限定的工期内完成施工项目及整项工程并达到合同规定的质量标准所需要的费用；隐含的为完成该项目而必须发生的费用。乙方确认上述单价不会因人工、物价、税率(增值税率除外)、费率或汇率之升降或任何调价文件之要求而调整，该综合单价将作为日后计算变更工程的计算依据。如合同中没有适用或类似于变更工程的综合单价，由双方根据当时的市场价格协商确定。

若因国家政策原因导致增值税税率调整，应根据最新的增值税税率对未支付合同价款进行调整，最终适用的增值税税率以国家政策公布的适用税率为准，调整后含增值税价格=已开票含增值税价格+未开票含增值税价格/(1+原合同增值税税率)\*(1+调整后增值税税率)。

4.1.2 工程量及价格详见附件八《伴山伴海广场项目高低压变配电工程清单报价书》。

4.1.3 合同价不含总包配合费和总包管理费。

4.1.4 甲方不提供工人住宿和办公条件，办公和住宿由乙方自行解决；总包提供现有的垂直运输施工电梯及塔吊供乙方使用，在不影响总体工程进度的前提下，提供现有的脚手架供乙方使用，其他操作架、吊篮及其他所需设备由乙方自行负责；乙方负责施工过程中垃圾的清理和外运。

4.2 承包方式：

4.2.1 固定单价，本合同固定单价不含增值税税金，该部分金额固定不变。增值税税金部分金额则随增值税法定税率变化按合同约定调整。

4.2.2 包工、包料、包税金、包工期、包质量、包通过甲方及政府等相关主管部门的验收。

## 第五条 工期

5.1 工期

开工日期：暂定 2023 年 09 月 09 日（具体以甲方签发的开工通知书确定的日期为准；若甲方无另行开工通知的，乙方应按照前述约定日期开工）。

正式通电日期：暂定 2024 年 03 月 30 日（具体以甲方要求为准）。

本工程竣工日期：暂定 2024 年 06 月 30 日（具体以工程通过竣工验收为准）。

工期总日历天数：295 天。具体开工日期如有变更的，竣工日期相应变更，但工期总天数不变。

施工过程中，乙方须无条件配合总承包单位土建施工进度、电气设备通电调试、消防调试及发电机调试等。

上述工期包括进场准备、公休及假期、恶劣天气等，已充分考虑了施工期间可能遇到的停水及停电、法定节假日等因素，除不可抗力及合同另有约定的情况外，工程工期不作调整。

5.2 本工程工期除因甲方原因导致延误，按本合同约定办理工期延长或顺延签证外，工期不因其他任何因素而延长或顺延，具体包括但不限于：

(1) 施工材料、设备不能按时备货与供应；

(2) 雨雪等气候干扰、施工场地及施工扰民等；

(3) 施工中可能遇到的交叉作业、现场配合、停电、国家政策、政治性（连续影响 30 天及以上且政府发出普遍性的停工令除外）及其他社会活动、市场价格变动等因素引起工期延误。

5.3 因甲方原因导致的工程工期需延长或导致乙方误工需顺延工期的，乙方应于延长或误工情形发生后五天内以工期签证的方式向甲方申报，经按合同约定的程序办理后，作为工期补

工程的具体施工等。保修内容包括但不限于：①更换由乙方采购的有质量瑕疵的材料及设备。  
②修复由乙方施工原因造成的质量问题。以上费用由乙方承担。

#### **第十四条 双方权利义务**

##### **14.1 甲方权利义务**

- 14.1.1 甲方委派驻现场代表姓名：傅志强
- 14.1.2 提供施工图纸和设计变更通知单，进行设计技术交底。
- 14.1.3 协调施工现场的关系，作好施工前的准备工作。
- 14.1.4 协助报批手续的办理，及时办理竣工验收、结算和按合同规定时间支付合同价款。
- 14.1.5 组织工程质量、文明施工等检查，有权根据现场施工管理制度对乙方不规范的施工行为和施工质量、施工进度、施工安全等提出整改和处罚。
- 14.1.6 有权检查乙方按合同约定进场施工的设备 and 人员的落实情况。
- 14.1.7 有权对甲方认为不称职的乙方现场代表及其他管理人员要求更换，乙方须在 3 天内进行更换。
- 14.1.8 有权监督乙方办理生产工人意外保险和工伤保险，费用由乙方自行承担。
- 14.1.9 有权监控乙方现场劳务工的工资发放情况，对出现的劳资纠纷甲方有权出面进行处理，并有权在支付工程进度款时直接扣留相应的工资优先发放给被拖欠工资的人员，同时乙方应按本合同约定承担违约责任。
- 14.1.10 有权指令乙方暂停施工、停止施工、恢复施工、退场、恢复场地。
- 14.1.11 乙方迟延履行时，甲方发出的工作指令(涉及完成日期)不视为对合同工期的变更，不免除乙方延迟的责任。
- 14.1.12 本合同项下甲方对权利行使的延迟不代表甲方放弃，部分行使不代表对其它部分的放弃。

##### **14.2 乙方权利义务**

- 14.2.1 乙方委派驻施工现场履行合同的代表姓名：冯玉杰，职务：项目经理。乙方更换项目经理的，须提前七天书面通知甲方，待甲方书面批准后方可更换。乙方需提供与投标文件一致的现场管理人员名单并附社保证明，管理人员的出勤应符合本合同的约定及政府的要求。
- 14.2.2 编制本合同工程施工组织设计、施工进度计划、设备材料进场计划，并于开工日期前 3 天送交甲方审批。乙方未按时提交前述资料并通过甲方审批的，视为因乙方原因未能

(签署页)



甲方：(公章)

联系地址：深圳市南山区招商街道赤湾社区赤湾五路六号赤湾石油大厦 518

法定代表人（或委托代理人）：



乙方：(公章)

联系地址：深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓 27D

法定代表人（或委托代理人）：

## 工程竣工验收单

验收日期：2024年12月3日

合同名称	伴山伴海广场项目高低压变配电工程	合同编号	BSBH.BSBH001-GC-2023-009		
建设单位	深圳市壮新鸿湾实业有限公司	开工日期	2024年4月8日		
监理单位	深圳市银建安工程项目管理有限公司	完工日期	2024年12月3日		
施工单位	深圳市华懋建设工程有限公司	合同工期	295天	实际工期	239天
工程概况	<b>(承包范围及内容、进度及质量要求等)</b> 施工承包范围： (1)安装3台SCB14-1000kVA、4台SCB14-1250kVA变压器及其附属工程； (2)安装16台高压柜（9组高压柜）及其附属工程； (3)安装82台低压柜设备及其附属工程；				
完成情况	<b>(合同内容完成情况、进度质量完成情况、材料使用情况)</b> 1. 已完成安装3台SCB14-1000kVA、4台SCB14-1250kVA变压器及其附属工程。 2. 已完成16台高压柜（9组高压柜）及其附属工程； 3. 已完成安装82台低压柜设备及其附属工程； 4. 以上施工内容经供电部门查验，已全部通过验收并安全送电。 验收结论：合格				
承包单位（盖章） 项目经理： 日期：2024.12.3	监理单位（盖章） 验收人： 伴山伴海广场工程 项目监理部 日期：2024.12.3		建设单位（单位） 验收人： 日期：2024.12.3		

注：1、本表为样表；如有政府部门出具同等性质的《竣工验收报告》可替代此表。

## 3. 企业综合实力（不评审）

### 3.1 企业说明

#### 企业说明

深圳市华懋建设工程有限公司（原为深圳市华懋装饰工程有限公司）成立于2000年9月7日，注册地位于“深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼27D（建筑面积159.71m<sup>2</sup>）”，企业性质为“有限责任公司”，是经深圳市市场监督管理局核准认定的具有独立法人资格的建筑施工企业，我司现注册资金为10180万元人民币。现有施工资质二十余项（防水防腐保温工程专业承包一级、建筑装修装饰工程专业承包一级、市政公用工程施工总承包二级、建筑机电安装工程专业承包一级、建筑工程施工总承包二级、特种工程(结构补强)专业承包不分等级、钢结构工程专业承包二级、输变电工程专业承包二级、地基基础工程专业承包三级、城市及道路照明工程专业承包三级、环保工程专业承包三级、建筑幕墙工程专业承包二级、电力工程施工总承包三级、消防设施工程专业承包二级、起重设备安装工程专业承包三级、古建筑工程专业承包三级、机电工程施工总承包三级、承装类三级、承修类三级、承试类四级、地质灾害防治乙级等）

公司自成立以来，不断引进各类专业人才，现在职企业各类人员一百余人，其中有职称的专业技术人员达到二十余人，注册建造师三十余人，所占人员比率约40%，我司积累了丰富的施工经验，具有精良的施工装备以及先进的生产工艺和完善的检查手段，具备了现代建筑施工装饰装修企业的管理模式。并已通过ISO9001质量管理体系认证，在质量管理方面，严格按照国家对建筑业有关的法律法规执行。

华懋在建筑领域始终走在前列，依靠企业不断创新，为创行业翘楚，本首“为客户创造优质服务、为企业创造优质业绩、为社会打造精品工程”的精神，企业正昂首前进，展望未来。

华懋将以打造百年品牌为长远发展目标，继续致力于建筑产业的升级改造，坚持可持续发展的战略，全心全意为客户服务，为社会服务，秉承着“认真做事、诚信做人”的精神，为客户负责，为社会负责。

### 3.2 企业专业技术人员规模(一级注册建造师、中级以上工程师)

#### 一级注册建造师



序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	陈洪志	441882*****16	一级注册建造师	粤1442022202304466
2	于武斌	410302*****15	一级注册建造师	粤1442019202005723
3	彭权生	441423*****11	一级注册建造师	粤1442013201424856
4	李志强	130102*****21	一级注册建造师	粤1132017201822236
5	徐智鑫	130627*****25	一级注册建造师	粤1132011201109022
6	徐兴议	512930*****70	一级注册建造师	粤1512015201834079
7	袁大伟	370602*****11	一级注册建造师	粤1372009201100253
8	曹武忠	441422*****38	一级注册建造师	粤1442016201740793
9	孙睿	210521*****25	一级注册建造师	粤1442017201848543
10	刘成武	510722*****37	一级注册建造师	粤1442017202101265
11	高亚杰	510212*****56	一级注册建造师	粤1112013201427178
12	赵金博	371422*****23	一级注册建造师	粤1442015201636752



序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	陈洪志	441882*****16	一级注册建造师	粤1442022202304466
2	于武斌	410302*****15	一级注册建造师	粤1442019202005723
3	彭权生	441423*****11	一级注册建造师	粤1442013201424856
4	李志强	130102*****21	一级注册建造师	粤1132017201822236
5	徐智鑫	130627*****25	一级注册建造师	粤1132011201109022
6	徐兴议	512930*****70	一级注册建造师	粤1512015201834079
7	袁大伟	370602*****11	一级注册建造师	粤1372009201100253
8	曹武忠	441422*****38	一级注册建造师	粤1442016201740793
9	孙睿	210521*****25	一级注册建造师	粤1442017201848543
10	刘成武	510722*****37	一级注册建造师	粤1442017202101265
11	高亚杰	510212*****56	一级注册建造师	粤1112013201427178
12	赵金博	371422*****23	一级注册建造师	粤1442015201636752

企业详情

**深圳市华懋建设工程有限公司**

广东省-深圳市

统一社会信用代码: 91440300724701056U  
 企业法人代表: 郑允兴  
 企业登记注册类型: 有限责任公司  
 企业注册属地: 广东省-深圳市  
 企业经营地址: 深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼27D

资质项 17项 | 注册人员 41名 | 历史业绩 46项

相关信息

企业资质资格 | 注册人员 | 工程项目

业绩技术指标 | 不良行为 | 良好行为

黑名单记录 | 失信联合惩戒记录 | 变更记录

注册人员

一级注册建造师 (19) | 二级注册建造师 (20) | 一级注册

**1. 杨晋鑫**

身份证号	130627*****25
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1132011201109022
注册专业	建筑工程

**2. 武大伟**

身份证号	370602*****11
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1372009201100253
注册专业	建筑工程

**3. 武大伟**

身份证号	370602*****11
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1372009201100253
注册专业	建筑工程

**4. 武大伟**

身份证号	370602*****11
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442012201148543
注册专业	建筑工程

首页
☆ 1
分享

### 深圳市华懋建设工程有限公司

一级注册建造师 (19) 二级注册建造师 (20) 一级注

广东省·深圳市

统一社会信用代码 91440300724701056U  
 企业法人代表 郑允兴  
 企业登记注册类型 有限责任公司  
 企业注册属地 广东省·深圳市  
 企业经营地址 深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公需楼27D

资质项 17项

注册人员 41名

历史业绩 46项

#### 相关信息

企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录



#### 5、孙岩

身份证号	210521*****25
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442017201648543
注册专业	机电工程

#### 6、陈洪志

身份证号	441882*****16
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442022202304466
注册专业	建筑工程

#### 7、田武忠

身份证号	441422*****38
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442016201740793
注册专业	机电工程

#### 8、赵金霜

身份证号	371422*****23
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442015201636752

首页

☆ 1

分享

### 企业详情

**深圳市华懋建设工程有限公司**

广东省-深圳市

统一社会信用代码: 91440300724701056U  
 企业法人代表: 郑允兴

企业登记注册类型: 有限责任公司  
 企业注册地: 广东省-深圳市

企业经营地址: 深圳市罗湖区新秀路新秀村信息大厦公楼27D

资质项: 17项 | 注册人员: 41名 | 历史业绩: 46项

**相关信息**

企业资质查询 | 注册人员 | 工程项目

业绩技术指标 | 不良行为 | 良好行为

黑名单记录 | 失信联合惩戒对象

### 注册人员

一级注册建造师 (19) | 二级注册建造师 (20) | 一级注册

注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442015201636752
注册专业	机电工程

**10、李志贤**

身份证号	130102*****21
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1132017201622236
注册专业	建筑工程

**11、李志贤**

身份证号	130102*****21
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1132017201622236
注册专业	市政公用工程

**12、于授诚**

身份证号	410302*****15
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442019202005723
注册专业	市政公用工程

**13、于授诚**

首页
1
分享

< 企业详情

**深圳市华想建设工程有限公司**

广东省-深圳市

统一社会信用代码 91440300724701056U

企业法人代表 郑旭兴

企业登记注册类型 有限责任公司

企业注册属地 广东省-深圳市

企业经营地址 深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公楼27D

资质项 17项

注册人员 41名

历史业绩 46项

相关信息

企业资质 注册人员 工程项目

业绩技术指标 不良行为 良好行为

黑名单记录 失信记录 变更记录

返回首页 ☆ 1 分享

< 注册人员

一级注册建造师 (19) 二级注册建造师 (20) 一级注

身份证号 410302\*\*\*\*\*15

注册类别 一级注册建造师

注册号 (执业印章号) 粤1442019202005723

注册专业 机电工程

14. 于援斌

身份证号 410302\*\*\*\*\*15

注册类别 一级注册建造师

注册号 (执业印章号) 粤1442019202005723

注册专业 建筑工程

15. 彭权生

身份证号 441423\*\*\*\*\*11

注册类别 一级注册建造师

注册号 (执业印章号) 粤1442013201424856

注册专业 建筑工程

16. 冯玉杰

身份证号 510212\*\*\*\*\*56

注册类别 一级注册建造师

注册号 (执业印章号) 粤1112013201427178

注册专业 市政公用工程



< 企业详情

### 深圳市华懋建设工程有限公司

广东省-深圳市  
 统一社会信用代码 91440300724701056U  
 企业法人代表 郑允兴  
 企业登记注册类型 有限责任公司  
 企业注册属地 广东省-深圳市  
 企业经营地址 深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼27D

资质项 17项   
 注册人员 41名   
 历史业绩 46项

[企业资质查询](#)   
 [注册人员](#)   
 [工程项目](#)

[业绩技术指标](#)   
 [不良行为](#)   
 [良好行为](#)

[黑名单记录](#)   
 [失信联合惩戒记录](#)   
 [变更记录](#)

[首页](#)   
[分享](#)



< 注册人员

一级注册建造师 (19)    二级注册建造师 (20)    一级注册

注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤112013201427178
注册专业	市政公用工程

**17、冯玉杰**

身份证号	510212*****56
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤112013201427178
注册专业	机电工程

**18、刘威武**

身份证号	510722*****37
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442017202101265
注册专业	机电工程

**19、徐兴汉**

身份证号	512930*****70
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1512015201834079
注册专业	机电工程

已经是最后一张了!



< 企业详情

### 深圳市华懋建设工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码 91440300724701056U

企业法人代表 郑允兴

企业登记注册类型 有限责任公司

企业注册属地 广东省-深圳市

企业经营地址 深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼27D

相关信息


[首页](#)
[☆ 1](#)
[分享](#)

< 注册人员

一级注册建造师 (19)    二级注册建造师 (20)    一级注

#### 1、杨蕾鑫

身份证号	130627*****25
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1132011201109022
注册专业	建筑工程

#### 2、武大伟

身份证号	370602*****11
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1372009201100253
注册专业	建筑工程

#### 3、武大伟

身份证号	370602*****11
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1372009201100253
注册专业	市政公用工程

#### 4、孙岩

身份证号	210521*****25
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442017201848543
注册专业	建筑工程



企业详情

## 深圳市华懋建设工程有限公司

广东省·深圳市

统一社会信用代码

91440300724701056U

企业法人代表

郑允兴

企业登记注册类型

有限责任公司

企业注册属地

广东省·深圳市

企业经营地址 深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼27D

 资质项  
17项

 注册人员  
41名

 历史业绩  
46项

## 相关信息



企业资质资格



注册人员



工程项目



业绩技术指标



不良行为



良好行为



黑名单记录



失信联合惩戒记录



变更记录

首页

☆ 1

分享



注册人员



一级注册建造师 (19)

二级注册建造师 (20)

一级注

## 5、孙岩

身份证号	210521*****25
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442017201848543
注册专业	机电工程

## 6、陈洪志

身份证号	441882*****16
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442022202304466
注册专业	建筑工程

## 7、田武忠

身份证号	441422*****38
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442016201740793
注册专业	机电工程

## 8、赵金霜

身份证号	371422*****23
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442015201636752

< 企业详情

### 深圳市华懋建设工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码 91440300724701056U

企业法人代表 郑允兴

企业登记注册类型 有限责任公司

企业注册属地 广东省-深圳市

企业经营地址 深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼27D

#### 相关信息


< 注册人员

一级注册建造师 (19)    二级注册建造师 (20)    一级注

注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442015201636752
注册专业	机电工程

#### 10、李志贵

身份证号	130102*****21
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1132017201822236
注册专业	建筑工程

#### 11、李志贵

身份证号	130102*****21
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1132017201822236
注册专业	市政公用工程

#### 12、于授诚

身份证号	410302*****15
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442019202005723
注册专业	市政公用工程

#### 13、于授诚

< 企业详情

### 深圳市华懋建设工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码 91440300724701056U

企业法人代表 郑允兴

企业登记注册类型 有限责任公司

企业注册属地 广东省-深圳市

企业经营地址 深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼27D

资质项 17项
 注册人员 41名
 历史业绩 46项

相关信息

企业资质资质	注册人员	工程项目
业绩技术指标	不良行为	良好行为
黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录

首页
 收藏 1
 分享

< 注册人员

一级注册建造师 (19) 二级注册建造师 (20) 一级注

#### 14、于授诚

身份证号	410302*****15
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442019202005723
注册专业	机电工程

#### 15、彭权生

身份证号	441423*****11
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442013201424856
注册专业	建筑工程

#### 16、冯玉杰

身份证号	510212*****56
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1112013201427178
注册专业	市政公用工程

< 企业详情

### 深圳市华懋建设工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码 91440300724701056U

企业法人代表 郑允兴

企业登记注册类型 有限责任公司

企业注册属地 广东省-深圳市

企业经营地址 深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼27D

相关信息

企业资质资格	注册人员	工程项目
业绩技术指标	不良行为	良好行为
黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录

< 注册人员

一级注册建造师 (19)    二级注册建造师 (20)    一级注

注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1112013201427178
注册专业	市政公用工程

#### 17、冯玉杰

身份证号	510212*****56
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1112013201427178
注册专业	机电工程

#### 18、刘成武

身份证号	510722*****37
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442017202101265
注册专业	机电工程

#### 19、徐兴汉

身份证号	512930*****70
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1512015201834079
注册专业	机电工程

已经是最后一条了!

### 中级及以上职称人员汇总表

序号	姓名	级别	专业	编号
1	曹林杰	高级工程师	暖通空调	DZQ20211567
2	曹晓艳	高级工程师	供热通风与空调	DZQ20211568
3	常建树	高级工程师	电气自动化	Z202005231781
4	陈洪文	高级工程师	建筑装修装饰	Z202005231782
5	冯玉杰	高级工程师	市政工程	010601000762
6	李慧慧	高级工程师	消防	DZQ20211777
7	李志贤	高级工程师	给排水	Z202005231770
8	刘成武	高级工程师	机电工程	20190061605
9	彭权生	高级工程师	建筑结构	DZQ20211574
10	彭伟源	高级工程师	建筑结构	DZQ20211576
11	孙岩	高级工程师	电气自动化	DZQ20211571
12	田武忠	工程师	机电工程	NO. 12059962
13	王济春	高级工程师	工民建	粤高职证字第 06020 01100314 号
14	吴燕	高级工程师	机电工程	CMZD20234647
15	武大伟	高级工程师	建筑工程	鲁 180600033200014
16	杨蕾鑫	工程师	暖通	1069130
17	于授诚	高级工程师	电气自动化	DZQ20211573
18	邹宝龙	高级工程师	给排水	Z202005231773
19	赵金霜	高级工程师	电力	FRX110317815
20	郑汉松	高级工程师	园林工程	DZQ20211578
21	郑宏丰	高级工程师	建筑管理	ZH230122428
22	郑钦松	高级工程师	建筑装修装饰	Z202005231785
23	郑喜宏	高级工程师	建筑结构	DZQ20211575
24	郑轴和	高级工程师	给排水	Z202005231772
合计 24 人				

# 曹林杰—暖通空调高级工程师

专业名称 Major	暖通空调工程师				
专业等级 Level	高级				
理论知识测评 Assessment of Knowledge	合格	姓名 Name	曹林杰	性别 Gender	女
操作技能测评 Assessment of operational Skills	合格	出生日期 Date of Birth	1981年8月18日		
综合评定成绩 Total Marks	合格	文化程度 Level	本科		
证书查询网址 Website	www.cnzgrz.cn	身份证号 ID No.	231084198108180822		
主管及考试机构盖章		证书编号 Certificate No.	DZQ20211567		
			发证日期 Date of Issue	2021年10月18日	
	证书扫码查询	中国管理科学研究院职业资格认证培训中心 Professional Qualification Certificate Training Center of China Management Science Research Institute			

# 曹晓艳—供热通风与空调高级工程师

专业名称 Major	供热通风与空调工程师				
专业等级 Level	高级				
理论知识测评 Assessment of Knowledge	合格	姓名 Name	曹晓艳	性别 Gender	女
操作技能测评 Assessment of operational Skills	合格	出生日期 Date of Birth	1979年2月3日		
综合评定成绩 Total Marks	合格	文化程度 Level	本科		
证书查询网址 Website	www.cnzgrz.cn	身份证号 ID No.	231084197902030827		
主管及考试机构盖章		证书编号 Certificate No.	DZQ20211568		
			发证日期 Date of Issue	2021年10月18日	
	证书扫码查询	中国管理科学研究院职业资格认证培训中心 Professional Qualification Certificate Training Center of China Management Science Research Institute			

### 常建树—电气自动化高级工程师

 (无发证机关钢印无效)	姓名: 常建树 Full Name
	性别: 男 Sex
	出生年月: 1981年1月2日 Date of Birth
	专业名称: 电气自动化 Speciality
	任职资格: 高级工程师 Qualification Level
	批准日期: 2020年7月13日 Approval Date
持证人签名: Signature of the Bearer	发证单位 (盖章) Issued by
编号: Z202005231781 No.:	发证日期: 2020年7月28日 Date of issue



### 陈洪文—建筑装修装饰高级工程师

 (无发证机关钢印无效)	姓名: 陈洪文 Full Name
	性别: 男 Sex
	出生年月: 1967年12月11日 Date of Birth
	专业名称: 建筑装修装饰 Speciality
	任职资格: 高级工程师 Qualification Level
	批准日期: 2020年7月13日 Approval Date
持证人签名: Signature of the Bearer	发证单位 (盖章) Issued by
编号: Z202005231782 No.:	发证日期: 2020年7月28日 Date of issue



冯玉杰—市政工程高级工程师

# 重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：冯玉杰

性别：男

身份证号：510212197110312856

资格名称：工程技术人才\_高级工程师

专业名称：市政工程

评审组织：重庆市工程技术中小企业高级职称评审委员会

取得时间：2019年12月12日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝职改办（2020）21号

发证时间：2020年03月26日

编号：010601000762

查询网址：[http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzjy\\_srcw\\_positional-portal-web/certquery/index](http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzjy_srcw_positional-portal-web/certquery/index)

备注：



李慧慧—消防高级工程师

专业名称 Major	消防工程师				
专业等级 Level	高级	姓名 Name	李慧慧	性别 Gender	女
理论知识测评 Assessment of Knowledge	合格	出生日期 Date of Birth	1983年6月12日		
操作技能测评 Assessment of operational Skills	合格	文化程度 Level	本科		
综合评定成绩 Total Marks	合格	身份证号 ID No.	441522198306121089		
证书查询网址 Website	www.cnzgrz.cn	证书编号 Certificate No.	DZQ20211777		
主管及考试机构盖章		发证日期 Date of Issue	2021年10月18日		
		中国管理科学研究院职业资格认证培训中心 Professional Qualification Certificate Training Center of China Management Science Research Institute			
	证书扫码查询				

李志贤—给排水高级工程师

	姓名 Full Name	李志贤
(无发证机关钢印无效)	性别 Sex	女
持证人签名: Signature of the Bearer	出生年月 Date of Birth	1981年2月23日
	专业名称 Speciality	给排水
	任职资格 Qualification Level	高级工程师
	批准日期 Approval Date	2020年7月13日
编号: Z202005231770 No.:	发证单位(盖章) Issued by	
	发证日期 Date of issue	2020年7月28日

# 刘成武—机电工程高级工程师

本证书表明持证人符合国家颁布的《专业技术职务试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

The certificate indicates that the holder has the qualifications of the related professional and technical positions as stipulated in the national regulations — Provisional Regulations for Professional and Technical Positions.



成都市人力资源和社会保障局制发  
Chengdu Human Resources and Social Security Bureau

编号: 20190061605

1707



(颁证部门钢印)

姓名 刘成武  
Full Name

性别 男  
Sex

身份证号 510722197812210037  
ID Number

专业名称 机电工程  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Professional Qualification 四川省工程技术高级职务成都评审委员会

评审组织  
Appraisal Organization

评审时间 2019年12月20日  
Appraisal Date

批准时间 2020年5月9日  
Approval Date

查询码 A20012000669010  
Query Code

## 彭权生—建筑结构高级工程师

专业名称 Major	建筑结构工程师	
专业等级 Level	高级	姓名 彭权生 性别 男 Name 彭权生 Gender 男
理论知识测评 Assessment of Knowledge	合格	出生日期 1978年11月20日 Date of Birth 1978年11月20日
操作技能测评 Assessment of operational Skills	合格	文化程度 本科 Level 本科
综合评定成绩 Total Marks	合格	身份证号 441423197811204711 ID No. 441423197811204711
证书查询网址 Website	www.cnzgrz.cn	证书编号 DZQ20211574 Certificate No. DZQ20211574
主管及审核机构盖章		发证日期 2021年10月18日 Date of Issue 2021年10月18日
		中国管理科学研究院职业资格认证培训中心 Professional Qualification Certificate Training Center of China Management Science Research Institute
	证书扫码查询	

## 彭伟源—建筑结构高级工程师

专业名称 Major	建筑结构工程师	
专业等级 Level	高级	姓名 彭伟源 性别 男 Name 彭伟源 Gender 男
理论知识测评 Assessment of Knowledge	合格	出生日期 1981年8月29日 Date of Birth 1981年8月29日
操作技能测评 Assessment of operational Skills	合格	文化程度 本科 Level 本科
综合评定成绩 Total Marks	合格	身份证号 44142319810829473X ID No. 44142319810829473X
证书查询网址 Website	www.cnzgrz.cn	证书编号 DZQ20211576 Certificate No. DZQ20211576
主管及审核机构盖章		发证日期 2021年10月18日 Date of Issue 2021年10月18日
		中国管理科学研究院职业资格认证培训中心 Professional Qualification Certificate Training Center of China Management Science Research Institute
	证书扫码查询	

# 孙岩--电气自动化高级工程师

专业名称 Major	电气自动化工程师				
专业等级 Level	高级	姓名 Name	孙岩	性别 Gender	女
理论知识测评 Assessment of Knowledge	合格	出生日期 Date of Birth	1984年7月1日		
操作技能测评 Assessment of Operational Skills	合格	文化程度 Level	本科		
综合评定成绩 Total Marks	合格	身份证号 ID No.	210521198407010425		
证书查询网址 Website	www.cnzgrz.cn				
主管及考试机构盖章			证书编号 Certificate No.	DZQ20211571	
			发证日期 Date of Issue	2021年10月18日	
			中国管理科学研究院职业资格认证培训中心 Professional Qualification Certificate Training Center of China Management Science Research Institute		

田武忠—机电工程工程师



王济春—工民建高级工程师



吴燕—机电工程高级工程师



武大伟—建筑工程高级工程师

NO:A 060000671

# 山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：武大伟  
性别：男  
从事专业：建筑工程  
系列（专业）名称：工程技术  
资格名称：高级工程师  
评审时间：2018年10月13日



评审委员会：烟台市工程技术职务资格高级评审委员会

身份证号：370602197710283211

证书编号：鲁180600033200014

公布文号：烟人社办发（2018）122号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台  
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：



人力资源和社会保障  
核准公布部门（章）  
公布时间：2018年11月30日

杨蕾鑫—暖通工程师

专业技术系列 Professional Series	工程	 (加章有效)
专业名称 Name of Speciality	暖通工程	
资格名称 Name Qualification	工程师	姓名 杨蕾鑫 性别 女 Name Sex
批文号 Approval No.	冀建职改办字 【2016】2号	
授予时间 Date of Conferment	2016年12月	编号 1069130 No.
工作单位 Work Unit	河北省工商联 人才交流服务中心	二〇一七年二月十六日

<p>本证书表明持证人通过专业技术职务任职资格评审委员会评审具有的任职资格水平。</p> <p>This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the evaluation of the evaluating commission of a technical or professional post.</p>	<p>中级专业技术职务任职</p> <h2>资格证书</h2> <p>Qualification Certificate</p> <p>of Intermediate Professional Technical Position</p>  <p>河北省职称改革领导小组办公室 The Title Reform Leading Group Office of Hebei Province</p>
---	--

### 于授诚—电气自动化高级工程师

专业名称 Major	电气自动化工程师				
专业等级 Level	高级	姓名 Name	于授诚	性别 Gender	男
理论知识测评 Assessment of Knowledge	合格	出生日期 Date of Birth	1989年1月2日		
操作技能测评 Assessment of operational Skills	合格	文化程度 Level	本科		
综合评定成绩 Total Marks	合格	身份证号 ID No.	410302198901022015		
证书查询网址 Website	www.cnzgrz.cn	证书编号 Certificate No.	DZQ20211573		
主管及考评机构盖章		发证日期 Date of Issue	2021年10月18日		
		中国管理科学研究院职业资格认证培训中心 Professional Qualification Certificate Training Center of China Management Science Research Institute			
	证书扫码查询				

### 邹宝龙—给排水高级工程师

	姓名 Full Name	邹宝龙			
(无发证机关钢印无效)	性 Sex	男			
持证人签名: Signature of the Bearer	出生年月 Date of Birth	1986年10月18日			
	专业名称 Speciality	给排水			
	任职资格 Qualification Level	高级工程师			
	批准日期 Approval Date	2020年7月18日			
	发证单位(盖章) Issued by				
编号: No.:	发证日期 Date of issue	2020年7月28日			
					

# 赵金霜-电力高级工程师

## 专业人才技能培训证书

Professional Skills Training Certificate

该生通过中国智慧工程研究会职教研究专业委员会组织的课程学习、培训和专家讲授,完成72个学时,经理论实操考核,具备相应的专项知识和技能,特予资证。

The student passed the study,training and expert lectures of course organized by the Vocational Education Research Professional Committee of the China Wisdom Engineering Research Association. He completed 72 hours of study, and had the corresponding special knowledge and skills.Advise.



姓名: 赵金霜  
(Name) \_\_\_\_\_

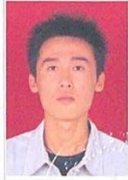
证件号码: 371422198509305423  
(ID Type) \_\_\_\_\_

职业名称: 电力工程师(高级)  
(Occupation) \_\_\_\_\_

证书编号: FRX110317815  
(Certificate) \_\_\_\_\_

发证日期: 2022年12月08日  
(Date of issue) \_\_\_\_\_

# 郑汉松—园林工程高级工程师

<p>专业名称 Major <u>园林工程工程师</u></p> <p>专业等级 Level <u>高级</u></p> <p>理论知识测评 Assessment of Knowledge <u>合格</u></p> <p>操作技能测评 Assessment of operational Skills <u>合格</u></p> <p>综合评定成绩 Total Marks <u>合格</u></p> <p>证书查询网址 Website <u>www.cnzgrz.cn</u></p> <p>主管及考试机构盖章</p> <div style="text-align: center;"> 证书扫码查询</div>	 <p>姓名 <u>郑汉松</u> 性别 <u>男</u> Name <u>郑汉松</u> Gender <u>男</u></p> <p>出生日期 <u>1988年3月2日</u> Date of Birth <u>1988年3月2日</u></p> <p>文化程度 <u>本科</u> Level <u>本科</u></p> <p>身份证号 <u>440582198803026117</u> ID No. <u>440582198803026117</u></p> <p>证书编号 <u>DZQ20211578</u> Certificate No. <u>DZQ20211578</u></p> <p>发证日期 <u>2021年10月18日</u> Date of Issue <u>2021年10月18日</u></p> <p style="text-align: center;">中国管理科学研究院职业资格认证培训中心 Professional Qualification Certificate Training Center of China Management Science Research Institute</p>
--	--

郑宏丰—建筑管理高级工程师

专业名称: Vocation Name	建筑管理工程师		
专业等级: Vocation Level	高级		
理论知识测评: Theoretical Knowledge Assessment	合格	姓名: Name	郑宏丰
操作技能测评: Operational Skills Assessment	合格	性别: Gender	男
综合评定成绩: Comprehensive Assessment Grades	合格	出生日期: Date of Birth	1974年10月14日
证书查询网址: Website for Verification	www.cnzhw.org.cn	身份证号: ID Number	440524197410146136
主管或考试机构盖章: 71010610179071		证书编号: Certificate Number	ZH230122428
		发证日期: Date of Issue	2023年12月22日
	扫码查询		

郑钦松—建筑装修装饰高级工程师

	姓名: Full Name	郑钦松
(无发证机关钢印无效)	性别: Sex	男
持证签名: Signature of the Bearer	出生年月: Date of Birth	1968年7月14日
	专业名称: Speciality	建筑装修装饰
	任职资格: Qualification Level	高级工程师
	批准日期: Approval Date	2020年7月18日
编号: No.:	发证单位(盖章): Issued by	
	发证日期: Date of issue	2020年7月28日
		

## 郑喜宏—建筑结构高级工程师

专业名称 Major	建筑结构工程师				
专业等级 Level	高级	姓名 Name	郑喜宏	性别 Gender	男
理论知识测评 Assessment of Knowledge	合格	出生日期 Date of Birth	1989年9月17日		
操作技能测评 Assessment of operational Skills	合格	文化程度 Level	本科		
综合评定成绩 Total Marks	合格	身份证号 ID No.	440582198909176113		
证书查询网址 Website	www.cnzgrz.cn	证书编号 Certificate No.	DZQ20211575		
主管及发证机构盖章		发证日期 Date of Issue	2021年10月18日		
		中国管理科学研究院职业资格认证培训中心 Professional Qualification Certificate Training Center of China Management Science Research Institute			
	证书扫码查询				

## 郑轴和—给排水高级工程师

	姓名 Full Name	郑轴和
(无发证机关钢印无效)	性别 Sex	男
持证人签名: Signature of the Bearer	出生年月 Date of Birth	1983年11月23日
	专业名称 Speciality	给排水
	任职资格 Qualification Level	高级工程师
	批准日期 Approval Date	2020年7月18日
编号: Z202005231772 No.:	发证单位 (盖章) Issued by	
	发证日期 Date of issue	2020年7月28日

### 3.3 履约评价

工程名称	建设单位	评价日期	履约评价等级
中电创新大厦项目及中电嘉苑项目高低压变配电工程	深圳中电蓝海控股有限公司	2024. 7. 8	优秀
深圳平乐骨伤科医院坪山院区供电扩容项目（施工）	深圳市坪山区建筑工务署	2023. 10. 8	优秀
深圳市水文水质中心配电改造工程	深圳市水文水质中心	2023. 4. 17	优
东门街道翠园街供用电安全专项整治工程	深圳市罗湖区东门街道办事处	2024. 6. 17	优
莲塘街道坳下村供用电安全专项整治工程	深圳市罗湖区莲塘街道办事处	2023. 12. 29	优

# 中电创新大厦项目及中电嘉苑项目高低压变配电工程

## 履约评价情况反馈表

(评价单位名称)	深圳中电蓝海控股有限公司、深圳南方信息企业有限公司		评价期限	至 年 月 日	
企业名称	深圳市华懋建设工程有限公司		企业资质	建筑工程施工总承包贰级、市政公用工程施工总承包贰级、电力工程施工总承包叁级、建筑装饰装修工程专业承包壹级、建筑机电安装工程专业承包壹级、建筑幕墙工程专业承包贰级、消防设施工程专业承包贰级、消防设施工程专业承包贰级、钢结构工程专业承包贰级、防水防腐保温工程专业承包壹级、地基基础工程专业承包叁级、城市道路照明工程专业承包叁级、特种专业工程（限结构补强）专业承包、体育场地设施工程专业承包叁级、城市园林绿化叁级、安防系统设计、施工、维修叁级、南方电监局承装叁级、承修叁级、承试肆级、装饰、幕墙、消防设计乙级、地质灾害专业承包乙级	
法定代表人及联系方式	郑允兴 0755-83279123		联系人及联系方式	郑文杰 0755-83279123	
企业地址	深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼 27D				
工程名称	中电创新大厦项目及中电嘉苑项目高低压变配电工程	承包范围	详见图纸、清单		
工程地点	深圳市南山区	工程合同价	2101.200535 万元		
实际开工日期	2023年3月15日	实际竣工日期	2024年6月26日	实际工期	天
四、履约评价分项得分					
分 项 内 容					得 分
中电创新大厦项目及中电嘉苑项目高低压变配电工程					98
合计					
备注:					
评价单位对该企业履约表现的总体评价:					
  业主单位盖章: (加盖公章) 日期: 2024年7月8日					
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>				

## 深圳平乐骨伤科医院坪山院区供电扩容项目（施工）

### 履约评价情况反馈表

(评价单位)名称	深圳市坪山区建筑工务署	评价期限	至 年 月 日 年 月 日
企业名称	深圳市华懋建设工程有限公司	企业资质	建筑工程施工总承包贰级、市政公用工程施工总承包贰级、电力工程施工总承包叁级、建筑装饰装修工程专业承包壹级、建筑机电安装工程专业承包壹级、建筑幕墙工程专业承包贰级、消防设施工程专业承包贰级、钢结构工程专业承包贰级、防水防腐保温工程专业承包壹级、地基基础工程专业承包叁级、城市道路照明工程专业承包叁级、特种专业工程（限结构补强）专业承包、体育场地设施工程专业承包叁级、城市园林绿化叁级、安防系统设计、施工、维修叁级、南方电监局承装叁级、承修叁级、承试肆级、装饰、幕墙、消防设计乙级、地质灾害专业承包乙级
法定代表人及联系方式	郑允兴 0755-83279123	联系人及联系方式	孙岩 0755-83279123
企业地址	深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼 27D		
工程名称	深圳平乐骨伤科医院坪山院区供电扩容项目（施工）	承包范围	详见图纸、清单
工程地点	深圳市坪山区	工程合同价	323.059841 万元
实际开工日期	年 月 日	实际竣工日期	2023 年 9 月 28 日
实际工期		天	
四、履约评价分项得分			
分 项 内 容			得 分
深圳平乐骨伤科医院坪山院区供电扩容项目（施工）			95
合计			95
备注:			
评价单位对该企业履约表现的总体评价:			
业主单位盖章: 			
日期: 2023 年 10 月 8 日			
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>		

# 深圳市水文水质中心配电改造工程

## 合同履行情况评价表

评价时间: 2023.04.17

合同名称	深圳市水文水质中心配电改造工程	承担单位	深圳市华懋建设工程有限公司	
合同价款	1156243.26 元	工期	2022.10.31-2022.12.28	
合同内容	更换高压柜，将原有高压柜拆除，重新更换为（PT+2 台进线柜+计量+出线柜）共 5 台；由 F49 西勘线水库 2#户外三遥公用断路器柜新敷设一条 3x300mm <sup>2</sup> 高压电缆，以及包含配电房修缮。			
评价意见	评价内容	评价分档意见	得分	一般、差理由说明
	合同履行进度 (20分)	<input checked="" type="checkbox"/> 优 (≥18分); <input type="checkbox"/> 良 (17~14分) <input type="checkbox"/> 一般 (13~8分); <input type="checkbox"/> 差 (<8分)	18	
	人员到位 (10分)	<input type="checkbox"/> 优 (≥9分); <input checked="" type="checkbox"/> 良 (8~7分) <input type="checkbox"/> 一般 (6~4分); <input type="checkbox"/> 差 (<4分)	8	
	安全状况 (10分)	<input checked="" type="checkbox"/> 优 (≥9分); <input type="checkbox"/> 良 (8~7分) <input type="checkbox"/> 一般 (6~4分); <input type="checkbox"/> 差 (<4分)	9	
	履约质量 (20分)	<input type="checkbox"/> 优 (≥18分); <input checked="" type="checkbox"/> 良 (17~14分) <input type="checkbox"/> 一般 (13~8分); <input type="checkbox"/> 差 (<8分)	15	
	配合与服务 (10分)	<input checked="" type="checkbox"/> 优 (≥9分); <input type="checkbox"/> 良 (8~7分) <input type="checkbox"/> 一般 (6~4分); <input type="checkbox"/> 差 (<4分)	9	
	工人工资支付 (10分)	<input checked="" type="checkbox"/> 优 (≥9分); <input type="checkbox"/> 良 (8~7分) <input type="checkbox"/> 一般 (6~4分); <input type="checkbox"/> 差 (<4分)	10	
	整体评价 (20分)	<input checked="" type="checkbox"/> 优 (≥18分); <input type="checkbox"/> 良 (17~14分) <input type="checkbox"/> 一般 (13~8分); <input type="checkbox"/> 差 (<8分)	18	
综合评价	总得分: 87 评定等级: 优良 >85分; 良 80~70分; 一般 69~60分; 差 <60分			
评定小组				

# 东门街道翠园街供用电安全专项整治工程

## 履约评价情况反馈表

建设单位名称：深圳市罗湖区东门街道办事处

项目名称	东门街道翠园街供用电安全专项整治工程		项目编号	/		
中标单位	深圳市华懋建设工程有限公司		供应商联系人及电话	郑文吟 0755-83279123		
合同金额	2593.927738 万元		合同履行时间			
合同履行内容	施工总承包。包括但不限于：敷设低压电缆，新建低压电缆分支箱，对低压电缆分支箱至楼栋用户表前的低压线路进行改造；新建总等电位、楼栋总等电位端子箱、楼层辅助等电位，补装漏电保护器等，完成设计范围内并达到工程交付使用的全部施工内容及保修服务，具体详见施工图纸和工程量清单。					
履约情况评价	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		安全方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		工期方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环保方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
建设单位意见（公章）	 <p>日期：2024年6月17日</p>					
说明：履约情况评价分为优、良、中、差四个等级，请在对应的框前打“√”。						

# 莲塘街道坳下村供用电安全专项整治工程

## 履约评价情况反馈表

建设单位名称：深圳市罗湖区莲塘街道办事处

项目名称	莲塘街道坳下村供用电安全专项整治工程		项目编号	/		
中标单位	深圳市华懋建设工程有限公司		供应商联系人及电话	郑文吟 0755-83279123		
合同金额	2215.515694 万元		合同履行时间			
合同履行内容	施工总承包，包括但不限于：供配电部分工程、线路部分工程等，完成设计范围内并达到工程交付使用的全部施工内容及保修服务，具体详见施工图纸和工程量清单。					
履约情况评价	分项评价	质量方面	<input type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		安全方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		工期方面	<input type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环保方面	<input type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	总体评价	<input type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
建设单位意见（公章）	 <p>日期：2023年12月29日</p>					
说明：履约情况评价分为优、良、中、差四个等级，请在对应的框前打“√”。						

### 3.4 财务报告

#### 2022 年财务审计报告

## 广东明心会计师事务所（普通合伙）

### 关于深圳市华懋建设工程有限公司的 审计报告

（二〇二二年度）

### 目 录

项 目	页码
一、审计报告	1-2
二、财务报表	3-7
三、会计报表附注	8-16
四、会计师事务所营业执照、执业许可证复印件	



# 广东明心会计师事务所（普通合伙）

地址：深圳市罗湖区南湖街道嘉北社区迎春路12号海外联谊大厦2720K3  
电话：0755-84501845

深明心财审字2023第VN256号

## 审计报告

深圳市华懋建设工程有限公司全体股东：

### 一、审计意见

我们审计了后附的深圳市华懋建设工程有限公司（以下简称贵公司）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、现金流量表和所有者权益变动表以及财务报表附注。

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2022年12月31日财务状况以及2022年度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报导致的重大错报。

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。

### 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。我们的结论基于截止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。



中国 · 深圳

中国注册会计师



中国注册会计师



二〇二三年五月十日

深圳市华懋建设工程有限公司

**资产负债表**

2022年12月31日

单位：人民币元

项目	注释四	年末数	年初数
<b>流动资产：</b>			
货币资金	1	13,220,532.57	4,415,239.64
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	2	30,850,000.00	37,289,892.52
应收款项融资			
预付款项			
其他应收款	3	3,822,596.24	5,717,409.28
存货	4	174,364.00	174,364.00
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			
<b>流动资产合计</b>		<b>48,067,492.81</b>	<b>47,596,905.44</b>
<b>非流动资产：</b>			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
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	5	1,693,785.03	1,979,345.46
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			
<b>非流动资产合计</b>		<b>1,693,785.03</b>	<b>1,979,345.46</b>
<b>资产合计</b>		<b>49,761,277.84</b>	<b>49,576,250.90</b>

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

深圳市华懋建设工程有限公司

资产负债表(续)

2022年12月31日

单位:人民币元

项目	注释四	年末数	年初数
<b>流动负债:</b>			
短期借款			6,782,562.50
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款			
预收款项	6	12,638,744.09	12,772,311.16
合同负债			
应付职工薪酬		1,981,616.32	1,973,823.61
应交税费		218,133.24	58,761.92
其他应付款	7	20,545,584.87	14,196,770.22
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
<b>流动负债合计</b>		<b>35,384,078.52</b>	<b>35,784,229.41</b>
<b>非流动负债:</b>			
长期借款			
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			
<b>非流动负债合计</b>			
<b>负债合计</b>		<b>35,384,078.52</b>	<b>35,784,229.41</b>
<b>所有者权益(或股东权益):</b>			
实收资本	8	10,010,000.00	10,010,000.00
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	9	4,367,199.32	3,782,021.49
<b>所有者权益(或股东权益)合计</b>		<b>14,377,199.32</b>	<b>13,792,021.49</b>
<b>负债和所有者权益(或股东权益)合计</b>		<b>49,761,277.84</b>	<b>49,576,250.90</b>

公司法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

深圳市华懋建设工程有限公司

利润表

2022年度

单位：人民币元

项目	注释四	本年累计数
<b>一、营业收入</b>	10	304,823,847.39
减：营业成本	11	298,832,866.13
税金及附加	12	459,982.23
销售费用		
管理费用	13	5,428,254.65
研发费用		
财务费用	14	-499,462.32
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）		
公允价值变动损益（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）		
资产处置收益（损失以“-”号填列）		
<b>二、营业利润（亏损以“-”号填列）</b>		<b>602,206.70</b>
加：营业外收入	15	345,120.24
减：营业外支出	16	196,010.07
<b>三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）</b>		<b>751,316.87</b>
减：所得税费用		166,139.04
<b>四、净利润（净亏损以“-”号填列）</b>		<b>585,177.83</b>
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		585,177.83
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
<b>五、其他综合收益的税后净额</b>		
（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		
（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、可供出售金融资产公允价值变动损益		
3、持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		
4、现金流量套期损益的有效部分		
5、外币财务报表折算差额		
6、其他		
<b>六、综合收益总额</b>		<b>585,177.83</b>
<b>七、每股收益</b>		
（一）基本每股收益		
（二）稀释每股收益		

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

深圳市华懋建设工程有限公司

**现金流量表**

2022年度

单位：人民币元

项 目	行 次	本 年 度
<b>一、经营活动产生现金流量</b>	1	
销售商品、提供劳务收到的现金	2	311,130,172.84
收到的税费返还	3	
收到的其他与经营活动有关的现金	4	11,644,720.82
现金流入小计	5	322,774,893.66
购买商品、接受劳务支付的现金	6	298,832,866.13
支付给职工以及为职工支付现金	7	4,264,402.96
支付的各项税款	8	841,887.96
支付的其他与经营活动有关的现金	9	3,533,441.61
现金流出小计	10	307,472,598.66
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	11	<b>15,302,295.00</b>
<b>二、投资活动产生的现金流量</b>	12	
收回投资所收到的现金	13	
取得投资收益所收到的现金	14	
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	15	285,560.43
处置子公司及其他营业单位收到的现金	16	
收到的其他与投资活动有关的现金	17	
现金流入小计	18	285,560.43
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	19	
投资所支付的现金	20	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21	
支付的其他与投资活动有关的现金	22	
现金流出小计	23	
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>	24	<b>285,560.43</b>
<b>三、筹资活动产生的现金流量</b>	25	
吸收投资所收到的现金	26	
借款所收到的现金	27	
收到的其他与筹资活动有关的现金	28	
现金流入小计	29	
偿还债务所支付的现金	30	6,782,562.50
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	31	
支付的其他与筹资活动有关的现金	32	
现金流出小计	33	6,782,562.50
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>	34	<b>-6,782,562.50</b>
<b>四、汇率变动对现金的影响额</b>	35	
<b>五、现金及现金等价物净额增加</b>	36	<b>8,805,292.93</b>
加：期初现金及现金等价物余额	37	4,415,239.64
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	38	<b>13,220,532.57</b>

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

深圳市华懋建设工程有限公司  
所有者权益变动表

2022年度

单位：人民币元

项 目	行次	本 年 金 额					所有者权益合计
		实收资本(或股本)	资本公积	其他综合收益	减：库存股	盈余公积	
一、上年年末余额	01	10,010,000.00					13,792,021.49
加：会计政策变更	02						
前期差错更正	03					0.00	0.00
二、本年初余额	04	10,010,000.00				3,782,021.49	13,792,021.49
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	05					585,177.83	585,177.83
(一) 净利润	06					585,177.83	585,177.83
(二) 直接计入所有者权益的利得和损失	07						
1. 可供出售金融资产公允价值变动净额	08						
2. 权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响	09						
3. 与计入所有者权益项目有关的所得税影响	10						
4. 其他	11						
(三) 所有者投入和减少资本	12						
1. 所有者投入资本	13						
2. 股份支付计入所有者权益的金额	14						
3. 其他	15						
(四) 利润分配	16						
1. 提取盈余公积	17						
2. 对所有者(或股东)的分配	18						
3. 其他	19						
(五) 所有者权益内部结转	20						
1. 资本公积转增资本(或股本)	21						
2. 盈余公积转增资本(或股本)	22						
3. 盈余公积弥补亏损	23						
4. 其他	24						
四、本年年末余额	25	10,010,000.00				4,367,199.32	14,377,199.32

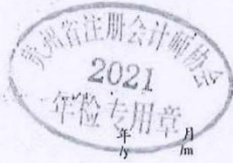
公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after  
this renewal.



日  
/  
月  
/

8

年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after  
this renewal.



年 月 日  
/ /

9



63



二、三

姓 名 Full name  
性 别 Sex  
出生日期 Date of birth  
工作单位 Working unit  
身份证号码 Identity card No.



1972-03-30

上海六大会计师事务所有限公司

410102720030902

年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after  
this renewal.



年 / 月 / 日

8

年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after  
this renewal.

年 / 月 / 日

9



石水晶

名 Full name  
姓 Sex  
别 Sex  
出生 Date of birth  
日期  
工作单位 Working unit  
身份证号码 Identity card No.



德州信德和会计师事务所有限公司

522123198606040032

证书序号: 0016894

### 说明

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



中华人民共和国财政部制



## 会计师事务所 执业证书

名称: 广东明心会计师事务所

(普通合伙)

首席合伙人: 杨丽芳

主任会计师: 深圳市罗湖区南湖街道嘉北社区迎春路 12

经营场所: 号海外联谊大厦 2720K3

组织形式: 普通合伙

47470353

执业证书编号:

深财会[2021]40号

批准执业文号:

2021年7月13日

批准执业日期:



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
91440300MA5GRQPU3G



名称 广东明心会计师事务所(普通合伙)

类型 普通合伙企业

执行事务合伙人 杨丽芳

成立日期 2021年05月19日

主要经营场所 深圳市罗湖区南湖街道嘉北社区迎春路12号海外联谊大厦2720K3

**重要提示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关

2022



国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

# 2023 年财务审计报告

深圳市华懋建设工程有限公司  
2023年度  
审计报告

深中创会审字[2024]第W097号



深圳中创会计师事务所（普通合伙）

# 深圳中创会计师事务所（普通合伙）

## 关于深圳市华懋建设工程有限公司的 审计报告

（二〇二三年度）

### 目 录

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
六. 会计报表附注	8-17
七. 会计师事务所营业执照、执业许可证	18-19

# 深圳中创会计师事务所（普通合伙）

## 审计报告

深中创会审字[2024]第W097号

深圳市华懋建设工程有限公司全体股东：

### 一、审计意见

我们审计了后附的深圳市华懋建设工程有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2023年12月31日资产负债表，2023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：

(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。

深圳中创会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师



中国注册会计师



二〇二四年七月十一日

深圳市华懋建设工程有限公司  
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
<b>流动资产：</b>			
货币资金	附注6	14,834,218.87	13,220,532.57
交易性金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据		-	-
应收账款	附注7	23,903,205.49	30,850,000.00
应收款项融资		-	-
预付款项		-	-
其他应收款	附注8	8,932,111.57	3,822,596.24
存货	附注9	174,364.00	174,364.00
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		-	-
<b>流动资产合计</b>		<b>47,843,899.93</b>	<b>48,067,492.81</b>
<b>非流动资产：</b>			
债权投资		-	-
其他债权投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资		-	-
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10	1,414,241.13	1,693,785.03
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		-	-
<b>非流动资产合计</b>		<b>1,414,241.13</b>	<b>1,693,785.03</b>
<b>资产合计</b>		<b>49,258,141.06</b>	<b>49,761,277.84</b>

深圳市华懋建设工程有限公司  
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
<b>流动负债：</b>			
短期借款		-	-
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	附注11	20,057,854.01	12,638,744.09
预收款项		-	-
合同负债		-	-
应付职工薪酬	附注12	3,350,101.20	1,981,616.32
应交税费	附注13	1,723.36	218,133.24
其他应付款	附注14	10,482,815.32	20,545,584.87
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
<b>流动负债合计</b>		<b>33,892,493.89</b>	<b>35,384,078.52</b>
<b>非流动负债：</b>			
长期借款		-	-
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		-	-
<b>非流动负债合计</b>		<b>-</b>	<b>-</b>
<b>负债合计</b>		<b>33,892,493.89</b>	<b>35,384,078.52</b>
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
实收资本（或股本）	附注15	10,010,000.00	10,010,000.00
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16	5,355,647.17	4,367,199.32
<b>所有者权益（或股东权益）合计</b>		<b>15,365,647.17</b>	<b>14,377,199.32</b>
<b>负债和所有者权益（或股东权益）合计</b>		<b>49,258,141.06</b>	<b>49,761,277.84</b>

深圳市华懋建设工程有限公司

利润表  
二〇二三年度

单位：人民币元

项 目	附注	本年累计数
<b>一、营业收入</b>	附注17	<b>281,855,291.36</b>
减：营业成本	附注18	275,065,864.41
税金及附加	附注19	397,800.08
销售费用		-
管理费用	附注20	5,576,229.79
研发费用		-
财务费用	附注21	-453,342.55
其中：利息费用		-
利息收入		-
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）		-
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-
<b>二、营业利润（亏损以“-”号填列）</b>		<b>1,268,739.63</b>
加：营业外收入	附注22	41,111.58
减：营业外支出	附注23	108,680.59
<b>三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）</b>		<b>1,201,170.62</b>
减：所得税费用		212,722.77
<b>四、净利润（净亏损以“-”号填列）</b>		<b>988,447.85</b>
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		988,447.85
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-
<b>五、其他综合收益的税后净额</b>		-
（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		-
（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		-
<b>六、综合收益总额</b>		<b>988,447.85</b>
<b>七、每股收益</b>		-
（一）基本每股收益		-
（二）稀释每股收益		-

深圳市华懋建设工程有限公司  
现金流量表  
二〇二三年度

单位：人民币元

项 目	行次	本年度
<b>一、经营活动产生现金流量</b>		
销售商品、提供劳务收到的现金	1	288,802,085.87
收到的税费返还	2	-
收到的其他与经营活动有关的现金	3	36,987,461.36
经营活动现金流入小计	4	325,789,547.23
购买商品、接受劳务支付的现金	5	267,646,754.49
支付给职工以及为职工支付现金	6	37,701,979.24
支付的各项税费	7	7,121,691.42
支付的其他与经营活动有关的现金	8	11,705,435.78
经营活动现金流出小计	9	324,175,860.93
经营活动产生的现金流量净额	10	1,613,686.30
<b>二、投资活动产生的现金流量</b>		
收回投资收到的现金	11	-
取得投资收益收到的现金	12	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	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	-
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	-
投资活动现金流出小计	21	-
投资活动产生的现金流量净额	22	-
<b>三、筹资活动产生的现金流量</b>		
吸收投资收到的现金	23	-
取得借款收到的现金	24	-
收到其他与筹资活动有关的现金	25	-
筹资活动现金流入小计	26	-
偿还债务支付的现金	27	-
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	28	-
支付其他与筹资活动有关的现金	29	-
筹资活动现金流出小计	30	-
筹资活动产生的现金流量净额	31	-
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>	32	
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	33	1,613,686.30
加：期初现金及现金等价物余额	34	13,220,532.57
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	35	14,834,218.87

深圳市华懋建设工程有限公司  
所有者权益（或股东权益）增减变动表  
(二〇二二年度)

单位：人民币元

项 目	行次	本 年 金 额							所有者权益 合计	
		实收资本 (或股本)	其他权益工具		资本公积	减：库存股	其他综合收 益	盈余公积		未分配利润
			优先股	永续债						
一、上年年末余额	01	10,010,000.00	-	-	-	-	-	-	4,367,199.32	14,377,199.32
加：会计政策变更	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年年年初余额	05	10,010,000.00	-	-	-	-	-	-	4,367,199.32	14,377,199.32
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	06	-	-	-	-	-	-	-	988,447.85	988,447.85
（一）综合收益总额	07	-	-	-	-	-	-	-	988,447.85	988,447.85
（二）所有者投入和减少资本	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.所有者投入的普通股	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.其他权益工具持有者投入资本	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.股份支付计入所有者权益的金额	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（三）利润分配	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.提取盈余公积	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.对所有者（或股东）的分配	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.其他	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（四）所有者权益内部结转	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.资本公积转增资本（或股本）	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积转增资本（或股本）	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.盈余公积弥补亏损	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.设定受益计划变动额结转留存收益	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.其他综合收益结转留存收益	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.其他	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	24	10,010,000.00	-	-	-	-	-	-	5,355,647.17	15,365,647.17



# 营业执照 (副本)

统一社会信用代码  
91440300MA5EXRG20N



名称 深圳中创会计师事务所(普通合伙)  
 类型 普通合伙  
 执行事务合伙人 王委华

成立日期 2018年01月02日

主要经营场所 深圳市罗湖区桂园街道松园社区笋岗东路3013号长  
虹大厦1502、1503、1504

**重要提示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左上角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关





# 会计师事务所 执业证书

名称：深圳中创会计师事务所

(普通合伙)

首席合伙人：王爱华

主任会计师：

经营场所：

深圳市罗湖区桂园街道松园社区笋岗东路  
3013号长虹大厦1502、1503、1504



组织形式：普通合伙

47470273

执业证书编号：

深财会[2018]76号

批准执业文号：

2018年7月6日

批准执业日期：

证书序号：0016843

## 说明

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



发证机关：

二〇二二年一月十日

中华人民共和国财政部制



姓名	王爱华
性别	女
出生日期	1969-09-10
工作单位	深圳中创会计师事务所(普通合伙)
身份证号码	432503196909100540



王爱华  
430100470003  
深圳市注册会计师协会  
430100470003

证书编号:  
No. of Certificate  
批准注册协会: 湖南省注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs  
发证日期: 2007 年 11 月 02 日  
Date of Issuance      /y      /m      /d

年度检验登记  
Annual Renewal Registration



王爱华2022年检二维码

年 月 日  
/y      /m      /d



姓名: 张博  
 Full name: Zhang Bo  
 性别: 女  
 Sex: Female  
 出生日期: 1972-07-30  
 Date of birth: 1972-07-30  
 工作单位: 浙江普华会计师事务所有限公司  
 Working unit: Zhejiang Puhua Accounting Firm Co., Ltd.  
 身份证号码: 210402197207300920  
 Identity card No.: 210402197207300920



张博  
 330002580006  
 深圳市注册会计师协会

证书编号: 330002580006  
 No. of Certificate

批准注册协会: 浙江省注册会计师协会  
 Authorized Institute of CPAs

发证日期: 二〇二〇年 月 二 日  
 Date of Issuance: 2020 / / 2

年度检验登记  
 Annual Renewal Registration



本证书经检验合格, 继续有效一年。



张博2022年检二维码

# 2024 年财务审计报告

## 深圳晶盈会计师事务所（普通合伙）

关于深圳市华懋建设工程有限公司

2024年会计报表的

### 审计报告

目 录	页 次
一、 审计报告	1 — 2
二、 已审会计报表：	
1、 资产负债表	3 — 4
2、 利润表	5
3、 所有者权益变动表	6 — 7
4、 现金流量表	8
5、 会计报表附注	9 — 25
三、 会计师事务所营业执照	
四、 会计师事务所执业证书	



# 深圳晶盈会计师事务所(普通合伙)

深晶盈会审字[2025]第kc499号

## 审计报告

深圳市华懋建设工程有限公司全体股东：

### 一、审计意见

我们审计了深圳市华懋建设工程有限公司(以下简称“贵公司”)的财务报表,包括2024年12月31日的资产负债表,2024年度的利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表

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。

基于我们已经执行的工作,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

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

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

### 五、注册会计师的责任

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对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的过程中，我们运用了职业判断，保持了职业怀疑，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；对这些风险有针对性的设计和实施审计程序；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。我们的结论基于审计报告日可获取的信息得出。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（包括我们在审计中识别的值得关注的内部控制缺陷）等事项进行沟通。

我们还就遵守关于独立性的相关职业道德要求向治理层提供声明，并就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（如适用）与治理层进行沟通。从与治理层沟通的事项中，我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要，因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或在极其罕见的情形下，如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处，我们确定不应该在审计报告中沟通该事项。



中国·深圳市

中国注册会计师：



中国注册会计师：



报告日期：二〇二五年五月二十一日

## 资产负债表

2024年12月31日

编制单位:深圳市华懋建设工程有限公司

金额单位: 元

项目	附注	期末余额	年初余额
<b>流动资产:</b>			
货币资金	6.01	17,576,718.82	14,834,218.87
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	6.02	21,150,622.74	23,903,205.49
应收款项融资			
预付款项			
其他应收款	6.03	8,857,817.66	8,932,111.57
存货		174,364.00	174,364.00
合同资产			
持有待售的资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
<b>流动资产合计</b>		<b>47,759,523.22</b>	<b>47,843,899.93</b>
<b>非流动资产:</b>			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
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	6.04	1,205,268.86	1,414,241.13
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			
<b>非流动资产合计</b>		<b>1,205,268.86</b>	<b>1,414,241.13</b>
<b>资产总计</b>		<b>48,964,792.08</b>	<b>49,258,141.06</b>

单位负责人(签字):

财务负责人(签字):

## 资产负债表(续)

2024年12月31日

编制单位:深圳市华懋建设工程有限公司

金额单位: 元

项目	附注	期末余额	年初余额
<b>流动负债:</b>			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	6.05	19,825,254.27	20,057,854.01
预收款项			
合同负债			
应付职工薪酬	6.06	9,850,884.20	3,350,101.20
应交税费	6.07	-39,917.49	1,723.36
其他应付款	6.08	4,199,005.33	10,482,815.32
持有待售的负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
<b>流动负债合计</b>		<b>33,835,226.31</b>	<b>33,892,493.89</b>
<b>非流动负债:</b>			
长期借款			
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			
<b>非流动负债合计</b>			
<b>负债合计</b>		<b>33,835,226.31</b>	<b>33,892,493.89</b>
<b>所有者权益(或股东权益):</b>			
实收资本(股本)	6.09	10,010,000.00	10,010,000.00
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	6.10	5,119,565.77	5,355,647.17
<b>所有者权益合计</b>		<b>15,129,565.77</b>	<b>15,365,647.17</b>
<b>负债和所有者权益总计</b>		<b>48,964,792.08</b>	<b>49,258,141.06</b>

单位负责人(签字):

财务负责人(签字):

## 利 润 表

2024年度

编制单位：深圳市华懋建设工程有限公司

金额单位：元

项目	附注	本期金额	上年金额
一、营业收入	6.11	234,413,761.70	281,855,291.36
减：营业成本	6.11	223,352,908.11	275,065,864.41
税金及附加		204,583.31	397,800.08
销售费用			
管理费用		7,038,562.51	5,576,229.79
研发费用			
财务费用	6.12	331,893.60	-453,342.55
其中：利息费用	6.12		
利息收入	6.12	231,646.05	598,754.35
加：其他收益			
投资收益（损失以负号“-”填写）	6.13	256,550.36	
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	6.13		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以负号“-”填写）			
信用减值损失（损失以负号“-”填写）			
资产减值损失（损失以负号“-”填写）			
资产处置收益（损失以负号“-”填写）			
二、营业利润		3,742,364.53	1,268,739.63
加：营业外收入	6.14	26,012.44	41,111.58
减：营业外支出	6.15	457,654.77	108,680.59
三、利润总额		3,310,722.20	1,201,170.62
减：所得税费用		74,640.80	212,722.77
四、净利润		3,236,081.40	988,447.85
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”填列）		3,236,081.40	988,447.85
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”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			
.....			
（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			
.....			
六、综合收益总额		3,236,081.40	988,447.85
七、每股收益			
基本每股收益			
稀释每股收益			

单位负责人（签字）：

财务负责人（签字）：

所有者权益变动表

2024年度

编制单位：深圳市华盛建设工程有限公司

金额单位：元

行次	项目名称	本期金额						所有者权益合计	
		实收资本(股本)	其他权益工具	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备		盈余公积
1	一、上年年末余额	10,010,000.00						5,355,647.17	15,365,647.17
2	加：会计政策变更								
3	前期差错更正								
4	其他							-472,162.80	-472,162.80
5	二、本年期初余额	10,010,000.00						4,883,484.37	14,893,484.37
6	三、本期增减变动金额(减少以“-”号填列)							236,081.40	236,081.40
7	(一) 综合收益总额							3,236,081.40	3,236,081.40
8	(二) 所有者投入和减少资本								
9	1. 所有者投入的普通股								
10	2. 其他权益工具持有者投入资本								
11	3. 股份支付计入所有者权益的金额								
12	4. 其他								
13	(三) 利润分配							-3,000,000.00	-3,000,000.00
14	1. 提取盈余公积							-3,000,000.00	-3,000,000.00
15	2. 对所有者(或股东)的分配								
16	3. 其他								
17	(四) 所有者权益内部结转								
18	1. 资本公积转增资本(或股本)								
19	2. 盈余公积转增资本(或股本)								
20	3. 盈余公积弥补亏损								
21	4. 设定受益计划变动额结转留存收益								
22	5. 其他								
23	四、本期末余额	10,010,000.00						5,119,565.77	15,129,565.77

单位负责人(签字)：

财务负责人(签字)：

所有者权益变动表(续)  
2023年度

编制单位:深圳市华鑫建设工程有限公司  
金额单位:元

行次	项目名称	本年金额						所有者权益合计	
		实收资本(股本)	其他权益工具	资本公积	减:库存股	其他综合收益	专项储备		盈余公积
1	一、上年年末余额	10,010,000.00						4,367,199.32	14,377,199.32
2	加:会计政策变更								
3	前期差错更正								
4	其他								
5	二、本年期初余额	10,010,000.00						4,367,199.32	14,377,199.32
6	三、本期增减变动金额(减少以“-”号填列)							988,447.85	988,447.85
7	(一)综合收益总额							988,447.85	988,447.85
8	(二)所有者投入和减少资本								
9	1.所有者投入的普通股								
10	2.其他权益工具持有者投入资本								
11	3.股份支付计入所有者权益的金额								
12	4.其他								
13	(三)利润分配								
14	1.提取盈余公积								
15	2.对所有者(或股东)的分配								
16	3.其他								
17	(四)所有者权益内部结转								
18	1.资本公积转增资本(或股本)								
19	2.盈余公积转增资本(或股本)								
20	3.盈余公积弥补亏损								
21	4.设定受益计划变动额结转留存收益								
22	5.其他								
23	四、本期末余额	10,010,000.00						5,355,647.17	15,365,647.17

单位负责人(签字):  
财务负责人(签字):

## 现金流量表

2024年度

编制单位:深圳市华懋建设工程有限公司

金额单位:元

项目	附注	本期金额	上年金额
<b>一、经营活动产生的现金流量:</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		237,166,344.45	288,802,085.87
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		40,220,538.17	36,987,461.36
经营活动现金流入小计		277,386,882.62	325,789,547.23
购买商品、接收劳务支付的现金		223,585,507.85	267,646,754.49
支付给职工以及为职工支付的现金		36,500,783.00	37,701,979.24
支付的各项税费		6,897,564.35	7,121,691.42
支付其他与经营活动有关的现金		7,917,077.83	11,705,435.78
经营活动现金流出小计		274,900,933.03	324,175,860.93
经营活动产生的现金流量净额		2,485,949.59	1,613,686.30
<b>二、投资活动产生的现金流量:</b>			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金		256,550.36	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额			
处置子公司及其他营业单位收回的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		256,550.36	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金			
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计			
投资活动产生的现金流量净额		256,550.36	
<b>三、筹资活动产生的现金流量:</b>			
吸收投资收到的现金			
取得借款所收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			
偿还债务所支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金			
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计			
筹资活动产生的现金流量净额			
汇率变动对现金及现金等价物的影响			
现金及现金等价物净增加额		2,742,499.95	1,613,686.30
加:期初现金及现金等价物余额		14,834,218.87	13,220,532.57
期末现金及现金等价物余额		17,576,718.82	14,834,218.87

单位负责人(签字):

财务负责人(签字):



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
91440300MA5GHP1D1M



名称 深圳晶盈会计师事务所(普通合伙)  
类型 普通合伙  
执行事务合伙人 彭嘉斌

成立日期 2020年12月10日

主要经营场所 深圳市福田区莲花街道梅岭社区新闻路59号深茂商业中心10F-11

登记机关

2024年02月27日



**重要提示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关报送上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

<http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统网址:

国家市场监督管理总局监制

证书序号: 0021775

### 说明

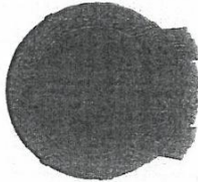
- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批, 准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的, 应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的, 应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关: 深圳市财政局

2024年3月14日

中华人民共和国财政部制



## 会计师事务所 执业证书



名称: 深圳晶盈会计师事务所(普通合伙)  
 首席合伙人: 彭嘉斌  
 主任会计师:  
 经营场所: 深圳市福田区莲花街道梅岭社区新  
 南路59号深茂商业中心10F-H

组织形式: 普通合伙  
 执业证书编号: 47470339  
 批准执业文号: 深财会(2021)5号  
 批准执业日期: 2021年1月22日

### 3.5 其他

#### 2019 年度广东省守合同重信用企业



#### 2020 年度广东省守合同重信用企业



## 2021 年度守合同重信用企业



## 2022 年度守合同重信用企业



## 2023 年度守合同重信用企业



## 2019 年度全国建筑施工优秀企业



## 2020 年度全国建筑施工优秀企业



## 中国高新技术企业证书



2021 年度深圳市罗湖区建筑市场诚信优质企业（中小微施工类）称号



# 荣誉证书

深圳市华懋建设工程有限公司：

经评审，你单位荣获2021年度深圳市  
罗湖区建筑市场诚信优质企业（中小微  
施工类）称号。

特发此证，以资鼓励。

深圳市罗湖区住房和建设局

2022年5月5日



14

2022年度深圳市罗湖区建筑市场诚信优质企业（中小微施工企业组）称号



# 荣誉证书

深圳市华懋建设工程有限公司：

经评审，你单位荣获2022年度深圳市  
罗湖区建筑市场诚信优质企业（中小微施  
工企业组）称号。

特发此证，以资鼓励。

深圳市罗湖区住房和建设局

2023年4月11日



2023 年度深圳市罗湖区建筑市场诚信优质企业（中小微施工企业组）称号



# 诚信优质企业证书

深圳市华懋建设工程有限公司：

经评审，你单位获2023年度深圳市  
罗湖区建筑市场诚信优质企业（中小微  
施工企业组）称号。

深圳市罗湖区住房和建设局

2024年4月1日

2024年度深圳市罗湖区建筑业优质守信企业称号



# 优质守信企业证书

深圳市华懋建设工程有限公司：

经评审，你单位获2024年度深圳市  
罗湖区建筑业优质守信企业称号。

深圳市罗湖区建筑业协会

2025年4月21日



# 质量管理体系认证证书



## 质量管理体系认证证书

证书号: 11425EC1431R0M

兹证明

### 深圳市华懋建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300724701056U

注册地址: 深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼 27D

办公地址: 广东省深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼 27D

质量管理体系符合标准

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

GB/T 50430-2017

适用范围

资质范围内建筑工程、建筑装修装饰工程、电力及输变电工程、建筑机电安装工程、防水防腐保温工程、市政公用工程、特种工程（建筑物结构补强）施工；许可范围内电力设施承装（修、试）

质量管理体系符合标准

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

适用范围

资质范围内地质灾害治理工程施工；资质范围内地质灾害评估和治理工程勘察设计

初次发证日期 2025年02月24日

证书颁发日期 2025年02月24日

证书有效期至 2028年02月23日

签发:

吴凤茹

北京东方纵横认证中心有限公司



中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C114-M

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在北京东方纵横认证中心有限公司网站（[www.eacc.com.cn](http://www.eacc.com.cn)）和国家认证认可监督管理委员会官方网站（[www.cnea.gov.cn](http://www.cnea.gov.cn)）上查询，也可扫描右下角的二维码查询。  
地址：北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层 101102



公众号



证书查询

# 环境管理体系认证证书



## 环境管理体系认证证书

证书号: 11425E41432R0M

兹证明

### 深圳市华懋建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300724701056U

注册地址: 深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼 27D

办公地址: 广东省深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼 27D

环境管理体系符合标准

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

适用范围

资质范围内建筑工程、建筑装修装饰工程、电力及输变电工程、建筑机电安装工程、防水防腐保温工程、市政公用工程、特种工程（建筑物结构补强）施工；许可范围内电力设施承装（修、试）；资质范围内地质灾害治理工程施工；资质范围内地质灾害评估和治理工程勘查设计及其所涉及场所的相关环境管理活动

初次发证日期 2025 年 02 月 24 日

证书颁发日期 2025 年 02 月 24 日

证书有效期至 2028 年 02 月 23 日

签发:

吴凤茹

北京东方纵横认证中心有限公司



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C114-M

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在北京东方纵横认证中心有限公司网站（[www.eacc.com.cn](http://www.eacc.com.cn)）和国家认证认可监督管理委员会官方网站（[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)）上查询，也可扫描右下角的二维码查询。  
地址：北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层 101102



公众号



证书查询

# 职业健康安全管理体系认证证书



## 职业健康安全管理体系认证证书

证书号: 11425S21433R0M

兹证明

### 深圳市华懋建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300724701056U

注册地址: 深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼 27D

办公地址: 广东省深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼 27D

职业健康安全管理体系符合标准

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

适用范围

资质范围内建筑工程、建筑装修装饰工程、电力及输变电工程、建筑机电安装工程、防水防腐保温工程、市政公用工程、特种工程（建筑物结构补强）施工；许可范围内电力设施承装（修、试）；资质范围内地质灾害治理工程施工；资质范围内地质灾害评估和治理工程勘查设计及其所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

初次发证日期 2025 年 02 月 24 日

证书颁发日期 2025 年 02 月 24 日

证书有效期至 2028 年 02 月 23 日

签发: 美凤茹

北京东方纵横认证中心有限公司



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C114-M

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在北京东方纵横认证中心有限公司网站（www.eacc.com.cn）和国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询，也可扫描右下角的二维码查询。  
地址：北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层 101102



公众号



证书查询

AAA 级诚信供应商单位



## 诚信供应商单位

兹评定

### 深圳市华懋建设工程有限公司

依据国家标准信息公共服务平台标准号：GB/T23794-2023

经评估，诚信供应商单位评定为：

## AAA级 诚信供应商单位

编号：RZ2025ZR0008235-7

签发日期：2025年06月04日

有效期至：2028年06月03日



证书有效性查询

公示网址：

[www.cnzx315.com](http://www.cnzx315.com)

瑞泽征信信用服务平台

[www.zhengxin-china.org](http://www.zhengxin-china.org)

全国商务企业信用公示系统查询平台



备案和监管机构：

中国人民银行  
THE PEOPLE'S BANK OF CHINA



中华人民共和国企业征信业务经营备案证：03002

AAA 级诚信经营示范单位



## 诚信经营示范单位

兹评定

### 深圳市华懋建设工程有限公司

依据国家标准信息公共服务平台标准号: GB/T23794-2023

经评估, 诚信经营示范单位评定为:

## AAA级 诚信经营示范单位

编号: RZ2025ZR0008235-6

签发日期: 2025年06月04日

有效期至: 2028年06月03日

公示网址:

[www.cnzx315.com](http://www.cnzx315.com)

瑞泽征信信用服务平台

[www.zhengxin-china.org](http://www.zhengxin-china.org)

全国商务企业信用公示系统查询平台



证书有效性查询



备案和监管机构:

中国人民银行  
THE PEOPLE'S BANK OF CHINA



中华人民共和国企业征信业务经营备案证: 03002

AAA 级立信单位



立信单位

兹评定

深圳市华懋建设工程有限公司

依据国家标准信息公共服务平台标准号: GB/T23794-2023

经评估, 立信单位评定为:

AAA级 立信单位

编号: RZ2025ZR0008235-10

签发日期: 2025年06月04日

有效期至: 2028年06月03日

公示网址:

[www.cnzx315.com](http://www.cnzx315.com)

瑞泽征信信用服务平台

[www.zhengxin-china.org](http://www.zhengxin-china.org)

全国商务企业信用信息公示系统查询平台



证书有效性查询



备案和监管机构:

中国人民银行  
THE PEOPLE'S BANK OF CHINA



中华人民共和国企业征信业务经营备案证: 03002

AAA 级企业信用等级



## 企业信用等级

兹评定

### 深圳市华懋建设工程有限公司

依据国家标准信息公共服务平台标准号: GB/T23794-2023

经评估, 企业信用等级评定为:

# AAA级

编号: RZ2025ZR0008235-1

签发日期: 2025年06月04日

有效期至: 2028年06月03日



证书有效性查询

公示网址:

[www.cnzx315.com](http://www.cnzx315.com)

瑞泽征信信用服务平台

[www.zhengxin-china.org](http://www.zhengxin-china.org)

全国商务企业信用公示系统查询平台

[www.cecbid.org.cn](http://www.cecbid.org.cn)

中国招标投标网



备案和监管机构:

中国人民银行  
THE PEOPLE'S BANK OF CHINA



中华人民共和国企业征信业务经营备案证: 03002

AAA 级企业资信等级



## 企业资信等级

兹评定

### 深圳市华懋建设工程有限公司

依据国家标准信息公共服务平台标准号：GB/T23794-2023

经评估，企业资信等级评定为：

# AAA级

编号：RZ2025ZR0008235-2

签发日期：2025年06月04日

有效期至：2028年06月03日

公示网址：

[www.cnzx315.com](http://www.cnzx315.com)

瑞泽征信信用服务平台

[www.zhengxin-china.org](http://www.zhengxin-china.org)

全国商务企业信用公示系统查询平台



证书有效性查询



备案和监管机构：

中国人民银行  
THE PEOPLE'S BANK OF CHINA



中华人民共和国企业征信业务经营备案证：03002

建筑工程行业 AAA 级诚信单位



## 行业诚信单位

兹评定

### 深圳市华懋建设工程有限公司

依据国家标准信息公共服务平台标准号：GB/T23794-2023

经评估，行业诚信单位评定为：

## 建筑工程行业AAA级 诚信单位

编号：RZ2025ZR0008235-9

签发日期：2025年06月04日

有效期至：2028年06月03日

公示网址：

[www.cnzx315.com](http://www.cnzx315.com)

瑞泽征信信用服务平台

[www.zhengxin-china.org](http://www.zhengxin-china.org)

全国商务企业信用信息公示系统查询平台



证书有效性查询



备案和监管机构：

中国人民银行  
THE PEOPLE'S BANK OF CHINA



中华人民共和国企业征信业务经营备案证：03002

AAA 级质量、服务诚信单位



## 质量、服务诚信单位

兹评定

### 深圳市华懋建设工程有限公司

依据国家标准信息公共服务平台标准号：GB/T23794-2023

经评估，质量、服务诚信单位评定为：

## AAA级 质量、服务诚信单位

编号：RZ2025ZR0008235-8

签发日期：2025年06月04日

有效期至：2028年06月03日

公示网址：

[www.cnzx315.com](http://www.cnzx315.com)

瑞泽征信信用服务平台

[www.zhengxin-china.org](http://www.zhengxin-china.org)

全国商务企业信用信息公示系统查询平台



证书有效性查询



备案和监管机构：

中国人民银行  
THE PEOPLE'S BANK OF CHINA



中华人民共和国企业征信业务经营备案证：03002

AAA 级重服务守信用单位



## 重服务守信用单位

兹评定

### 深圳市华懋建设工程有限公司

依据国家标准信息公共服务平台标准号：GB/T23794-2023

经评估，重服务守信用单位评定为：

## AAA级 重服务守信用单位

编号：RZ2025ZR0008235-4

签发日期：2025年06月04日

有效期至：2028年06月03日

公示网址：

[www.cnzx315.com](http://www.cnzx315.com)

瑞泽征信信用服务平台

[www.zhengxin-china.org](http://www.zhengxin-china.org)

全国商务企业信用公示系统查询平台



证书有效性查询



备案和监管机构：

中国人民银行  
THE PEOPLE'S BANK OF CHINA



中华人民共和国企业征信业务经营备案证：03002

AAA 级重合同守信用单位



## 重合同守信用单位

兹评定

### 深圳市华懋建设工程有限公司

依据国家标准信息公共服务平台标准号：GB/T23794-2023

经评估，重合同守信用单位评定为：

## AAA级 重合同守信用单位

编号：RZ2025ZR0008235-3

签发日期：2025年06月04日

有效期至：2028年06月03日

公示网址：

[www.cnzx315.com](http://www.cnzx315.com)

瑞泽征信信用服务平台

[www.zhengxin-china.org](http://www.zhengxin-china.org)

全国商务企业信用公示系统查询平台



证书有效性查询



备案和监管机构：

中国人民银行  
THE PEOPLE'S BANK OF CHINA



中华人民共和国企业征信业务经营备案证：03002

AAA 级重质量守信用单位



## 重质量守信用单位

兹评定

### 深圳市华懋建设工程有限公司

依据国家标准信息公共服务平台标准号：GB/T23794-2023

经评估，重质量守信用单位评定为：

## AAA级 重质量守信用单位

编号：RZ2025ZR0008235-5

签发日期：2025年06月04日

有效期至：2028年06月03日

公示网址：

[www.cnzx315.com](http://www.cnzx315.com)

瑞泽征信信用服务平台

[www.zhengxin-china.org](http://www.zhengxin-china.org)

全国商务企业信用公示系统查询平台



证书有效性查询



备案和监管机构：

中国人民银行  
THE PEOPLE'S BANK OF CHINA



中华人民共和国企业征信业务经营备案证：03002

# 诚信管理体系认证证书



## 企业诚信管理体系认证证书

证书编号：85025SI00269R0M

兹证明

**深圳市华懋建设工程有限公司**

统一社会信用代码：91440300724701056U

注册地址：深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼27D

建立的企业诚信管理体系符合标准

**GB/T 31950-2023**

通过认证范围如下：

资质范围内建筑工程、建筑装修装饰工程、电力及输变电工程、建筑机电安装工程、  
防水防腐保温工程、市政公用工程施工；特种工程（建筑物结构补强）施工；  
许可范围内电力设施承装（修、试）；资质范围内地质灾害治理工程施工；  
资质范围内地质灾害评估和治理工程勘查设计所涉及的相关管理活动

首次发证日期：2025年10月09日 本次发证日期：2025年10月09日 有效期至：2028年10月08日

证书在国家规定的各类行政许可、资质有效期内有效

获证组织在证书有效期内每年至少接受一次监督审核，并将监督审核合格标识粘贴于证书指定位置后，本证书方为有效

本证书有效状态请登录<http://www.hsrzjy.com>查询或在中国国家认证认可监督管理委员会官方网站<http://www.cnca.gov.cn>查询



CNCA-R-2021-850

Signed by: Guo Changbin



## 华晟国际认证检验有限公司

中国·贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区阳关大道28号  
中国西部（贵阳）高新技术产业研发生产基地4号楼12层2、3号

# 售后服务认证证书（五星级）



## 售后服务认证证书



证书编号：85025SC00311R0M

兹证明

**深圳市华懋建设工程有限公司**

统一社会信用代码：91440300724701056U

注册地址：深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼27D

建立的售后服务认证符合标准

**GB/T 27922-2011**

及本公司认证规则评定五星级要求

通过认证范围如下：

资质范围内建筑工程、建筑装修装饰工程、电力及输变电工程、建筑机电安装工程、  
防水防腐保温工程、市政公用工程施工；特种工程（建筑物结构补强）施工；  
许可范围内电力设施承装（修、试）；资质范围内地质灾害治理工程施工；  
资质范围内地质灾害评估和治理工程勘查设计所涉及的相关活动

首次发证日期：2025年10月09日 本次发证日期：2025年10月09日 有效期至：2028年10月08日

证书在国家规定的各类行政许可、资质有效期内有效

获证组织在证书有效期内每年至少接受一次监督审核，并将监督审核合格标识粘贴于证书指定位置后，本证书方为有效

本证书有效状态请登录<http://www.hsrzjy.com>查询或在中国国家认证认可监督管理委员会官方网站<http://www.cnca.gov.cn>查询



CNCA-R-2021-850

Signed by: Guo Changbin



## 华晟国际认证检验有限公司

中国·贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区阳关大道28号

中国西部（贵阳）高新技术产业研发生产基地4号楼12层2、3号

# 履约能力评价体系认证证书



## 履约能力评价体系认证证书

证书编号：31425SC09003ROM

兹证明

**深圳市华懋建设工程有限公司**

统一社会信用代码：91440300724701056U

注册地址：深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼 27D 邮编 518000

审核地址：广东省深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼 27D 邮编 518000

建立的履约能力评价体系符合标准：

**GB/T 31863-2015、GB/T 33718-2017**

通过认证范围如下：

资质范围内建筑工程施工、建筑装饰装修工程施工、电力工程施工、输变电工程施工、建筑机电安装工程施工、防水防腐保温工程施工、市政公用工程施工、特种工程(建筑物结构补强)施工、地质灾害治理工程施工、地质灾害评估和治理工程勘察、设计、电力设施承装(修、试)所涉及的履约能力评价活动(AAAAA级)  
(覆盖的分场所、区域和业务范围见附件)

初次颁证：2025年06月12日 换证日期：N/A

本次证书有效期：2025年06月12日至2028年06月11日

本证书颁布后，3年有效期内要至少接受2次监督审核。证书有效性可在网站：[www.bihcc.com.cn](http://www.bihcc.com.cn)或在国家认证认可监督管理委员会网站：[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)上查询



Kong Ling Feng

(签发)



**北京海航时代认证中心有限公司**

地址：北京市丰台区郭公庄中街20号院2号楼12层1207

# 建筑工程服务认证证书



## 建筑工程服务认证证书

证书编号：31425CESC001ROM

兹证明

深圳市华懋建设工程有限公司

统一社会信用代码：91440300724701056U

注册地址：深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼 27D 邮编 518000

审核地址：广东省深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼 27D 邮编 518000

建立的建筑工程服务符合标准：

**HCC 034-2024**

通过认证范围如下：

资质范围内建筑工程施工、建筑装修装饰工程施工、电力工程施工、输变电工程施工、建筑机电安装工程施工、防水防腐保温工程施工、市政公用工程施工、特种工程(建筑物结构补强)施工、地质灾害治理工程施工、地质灾害评估和治理工程勘察设计、电力设施承装(修、试)所涉及的建筑工程服务(五星级)  
(覆盖的分场所、区域和业务范围见附件)

初次颁证：2025年06月12日 换证日期：N/A

本次证书有效期：2025年06月12日至2028年06月11日

本证书颁布后，3年有效期内要至少接受2次监督审核。证书有效性可在网站：[www.bihcc.com.cn](http://www.bihcc.com.cn)或在国家认证认可监督管理委员会网站：[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)上查询



  
Kong Ling Feng  
(签发)



**北京海航时代认证中心有限公司**

地址：北京市丰台区郭公庄中街20号院2号楼12层1207

## 企业资金优势

我公司企业注册资金为 1 亿零 180 万，公司资金较为雄厚，现金流充沛。如我司中标，将全力保障本项目的资金投入。同时我司荣获中国人民银行授权备案机构颁发的企业信用等级 AAA 证书。

### 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

#### 深圳市华懋建设工程有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300724701056U
注册号:	440301103296507
商事主体名称:	深圳市华懋建设工程有限公司
住所:	深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼2TD
法定代表人:	郑允兴
认缴注册资本(万元):	10180
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2000-09-07
营业期限:	永续经营
核准日期:	2020-12-28
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

46  
中华人民共和国国家版权局计算机软件著作权登记证书  
(建筑工程施工现场安全监控系统)

中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第10004992号

软件名称： 建筑工程施工现场安全监控系统  
V1.0

著作权人： 深圳市华懋建设工程有限公司

开发完成日期： 2022年06月08日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2022SR1050793

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 11321826



2022年08月09日

中华人民共和国国家版权局计算机软件著作权登记证书  
(市政绿化工程施工管理软件)

中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第12414759号

软件名称： 市政绿化工程施工管理软件  
V1.0

著作权人： 深圳市华懋建设工程有限公司

开发完成日期： 2023年08月10日

首次发表日期： 2023年08月17日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR0010886

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2024年01月02日

中华人民共和国国家版权局计算机软件著作权登记证书  
(智能电力配网 GIS 系统)

中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第12411051号

软件名称： 智能电力配网GIS系统  
V1.0

著作权人： 深圳市华懋建设工程有限公司

开发完成日期： 2023年09月11日

首次发表日期： 2023年09月19日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR0007178

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2024年01月02日

中华人民共和国国家版权局计算机软件著作权登记证书  
(装修效果三维展示软件)

中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第12411198号

软件名称： 装修效果三维展示软件  
V1.0

著作权人： 深圳市华懋建设工程有限公司

开发完成日期： 2023年10月10日

首次发表日期： 2023年10月17日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR0007325

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2024年01月02日

# 深圳市罗湖区南湖街道办事处

## 表扬信

深圳市华懋建设工程有限公司:

2023年罗湖区南湖街道“瓶改管”增补项目经公开招标，由你司中标施工，在“瓶改管”工程实施过程的各个环节均处于全区领先地位，创下多项第一名的好成绩。在罗湖区2023年“瓶改管”增补项目中率先进场施工；率先完成三个老旧小区增补住户（金碧酒店宿舍楼、裕安花园、云南驻深办）的点火工作；率先完成全部项目通过燃气集团验收；率先全部项目完成接驳供气；且点火率一直处于全区第一，工作成效得到区委、区政府的肯定。

在施工过程中，你司与街道办城建办、社区工作站、股份公司、小区物业单位积极配合，以问题为导向、主动作为、勇于担当、攻坚克难、实干专业、服从命令、听从指挥，体现了企业的责任感和专业性，有力保障了项目顺利完成，特别在隔音楼小区燃气施工中，不回避困难，不退缩、科学有序组织完成施工，啃下硬骨头。

我街道作为建设单位，对你单位的努力和付出表示肯定和表扬，希望再接再厉，精益求精，充分发挥应有的担当和使命，也希望企业发展越来越好，为城市建设添砖加瓦！

罗湖区南湖街道办事处

2023年9月20日



南湖街道办事处-赠予锦旗



## 深圳市罗湖区笋岗街道办事处

### 表扬信

深圳市燃气工程设计有限公司、深圳乐邦建设工程有限公司、深圳市大兴工程管理有限公司、深圳市华懋建设工程有限公司、深圳市笋岗实业股份有限公司：

为贯彻落实市政府关于全面“瓶改管”攻坚工作的决策部署，落实《深圳市全面实施“瓶改管”工作的攻坚计划（2021-2023年）》，实现管道天然气“应改尽改、能改全改”，按照《罗湖区全面实施“瓶改管”工作方案（2021-2022年）》部署要求，笋岗街道“瓶改管”项目（深圳市罗湖区全面实施“瓶改管”工程（施工）I标段）通过主动作为、提前谋划、积极协调、不折不扣地推动项目快速实施并顺利竣工验收及通气点火，在燃气工程实施过程的各个环节均于全区领先，在罗湖区2022年度“瓶改管”项目中率先进场施工、率先完成新建小区（浙江粮油大院）竣工移交、率先全部项目完成接驳供气，且点火数量、点火率均位于全区第一，工作成效得到区委区政府肯定。

本项目，由深圳市燃气工程设计有限公司负责该项目勘

察设计一体化工作，由深圳乐邦建设工程有限公司负责该项目代建管理、深圳市大兴工程管理有限公司负责工程监理、深圳市华懋建设工程有限公司负责施工保证工程质量，深圳市笋岗实业股份有限公司组织协调协调村民业户积极配合。以上相关单位能够各司其职、尽职尽责、通力合作、服从命令、听从指挥，体现了责任感和专业性，有力保障了项目顺利完成，我街道作为建设单位，对各服务单位的努力和付出表示肯定和表扬，希望再接再厉、精益求精，充分发挥企业应有的担当和使命，也希望各企业发展越来越好，为城市建设添砖加瓦。



罗湖区笋岗街道办事处  
2023年2月7日

## 深圳市福田区福保街道安全管理委员会办公室

### 表扬函

深圳市华懋建设工程有限公司：

在 2022 年新冠疫情形势严峻的情况下，贵单位勇于践行社会责任，在 2022 年 3 月 14 日至 3 月 20 日全市暂停正常生活秩序运行期间，全力配合我街道开展抗击疫情的防控保障工作，承担重点防范区围挡围护应急服务任务。此项任务时间紧责任重，贵司不计得失，勇于担当，克服困难，全力快速加班加点完成封控区、管控区围挡围护应急服务任务，为我街道及全市快速控制疫情打下坚实基础，为全面恢复社会经济生活秩序作出贡献。

特此表扬，望再立新功！

深圳市福田区福保街道安委办

2022 年 4 月 26 日



## 深圳市罗湖区水务局-表扬信

# 深圳市罗湖区水务局

### 表扬信

深圳市华懋建设工程有限公司/广东乐筑建设工程有限公司:

贵司作为罗湖区2023年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程(施工)(四标段)的施工单位,在面对时间紧、任务重、难度大、点多面广的重重困难下,项目管理人员统一思想、科学组织、攻坚克难,积极推进项目建设,推动项目在2024年度取得了较好的进展。在贵司的努力下,项目整体平稳推进,质量安全有序可控,充分体现了贵司人员技术业务水平过硬、工作责任心强等优点。

在此,特向贵司提出表扬!希望贵司再接再厉,加快推进两项工程进度,为罗湖民生水务工作贡献积极力量。

深圳市罗湖区水务局

2025年1月21日



## 企业获奖

序号	获奖类别	获奖项目名称	颁奖单位	获奖时间	备注
1	2019 年全国建设工程优质奖	松白路（光明段）绿化景观提升工程-10KV 电力设施迁改工程	中国建筑施工行业协会	2019 年 6 月	国家级奖项
2	2020 年全国优质工程金奖	马岗大道提升及西延线一期工程配电设施迁改工程（道路提升段）	中国建设工程质量协会	2020 年 8 月	国家级奖项
3	2020 年全国优质工程金奖	陈村镇文登路电力线路迁改工程	中国建设工程质量协会	2020 年 8 月	国家级奖项
4	2023 年度电力优质奖	梧桐苑场站充电桩建设项目	广州市企业评价协会	2024 年 3 月 15 日	市级奖项
5	2023 年度电力优质工程奖	前海信息枢纽大厦项目变配电工程	广州市企业评价协会	2024 年 2 月 1 日	市级奖项
6	2023 年度电力优质工程奖	绿岛国际壹中心-高低压变配电工程（施工）	广州市企业评价协会	2024 年 2 月 1 日	市级奖项
7	2023 年度电力优质工程奖	光明国际汽车城项目（二期）B、C 区电力工程（重新招标）	广州市企业评价协会	2024 年 2 月 1 日	市级奖项
8	2023 年度电力优质奖	遂宁康佳电子电路标准厂房建设项目供配电工程	广州市企业评价协会	2024 年 2 月 2 日	市级奖项
9	2023 年度电力优质奖	中电创新大厦项目及中电嘉苑项目高低压变配电工程	广州市企业评价协会	2024 年 2 月 2 日	市级奖项
10	2021-2022 年度中国建筑工程装饰奖	2021 年佛山市顺德区龙江镇老旧小区改造项目	中国建筑装饰协会	2022 年 12 月 31 日	国家级奖项
11	2021-2022 年度中国建筑工程装饰奖	容桂中心城区污水治理工程（桂州居委会片区）	中国建筑装饰协会	2022 年 6 月 16 日	国家级奖项
12	2019-2020 年度中国建筑工程装饰奖	台山市工业新城生活配套综合楼工程	中国建筑装饰协会	2020 年 12 月	国家级奖项
13	2019-2020 年度中国建筑工程装饰奖	勒流街道扶闾新市场项目	中国建筑装饰协会	2020 年 12 月	国家级奖项
14	第十二届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖	东海小学工程建设项目-综合大楼、1#教学楼、门卫	广东省土木建筑学会	2020 年 7 月	省级奖项
15	2021 年度深圳市金鹏奖	深圳市环保科技集团有限公司龙岗分公司无废城市优化改造项目工程	深圳市装饰行业协会	2022 年 5 月	市级奖项
16	2019 年度深圳市金鹏奖	民航深圳空管站业务楼维修工程	深圳市装饰行业协会	2020 年 5 月	市级奖项
17	2018 年度中国建筑装饰安全文明示范工地	丰收街青创社区项目 1、2 座修缮工程（室内部分）	中国建筑装饰企业协会	2019 年 5 月	国家级奖项
18	2018 年度中国建筑装饰优质工程奖	丰收街青创社区项目 1、2 座修缮工程（室内部分）	中国建筑装饰企业协会	2019 年 4 月	国家级奖项

19	2020年全国建设工程金奖	深圳宝安机场风廓线雷达-土建及配套工程	中国建设工程质量协会	2020年6月10日	国家级奖项
20	2019年全国建设工程金奖	顺德区均安镇鹤峰居委会马山西北侧、星槎村细山西南侧地质灾害治理工程	中国建设工程质量协会	2019年6月	国家级奖项
21	2019年全国建设工程金奖	同兴路(顺景路-大潭路)临时便道工程设计施工总承包	中国建设工程质量协会	2019年6月	国家级奖项
22	2020年全国建设工程金奖	状元公园提升工程	中国建设工程质量协会	2020年6月30日	国家级奖项
23	2020年全国建设工程金奖	南海区北江以南区域环状供水工程(官山水厂至丹金大道)樵金路(丹灶镇段)路面修复工程	中国建设工程质量协会	2020年5月25日	国家级奖项
24	2020年全国建设工程金奖	2019年八卦岭粤菜学院实训场地加固工程项目	中国建设工程质量协会	2020年7月20日	国家级奖项
25	2023年度优质工程奖	遂宁康佳电子电路标准厂房建设项目污水收集管廊工程	广州市企业评价协会	2024年3月6日	市级奖项
26	2023年度市政优质奖	容桂中心城区污水治理工程(桂州居委会片区)	广州市企业评价协会	2024年3月15日	市级奖项
27	2023年度市政优质奖	西安宏府腾翔九天污水源热泵集中供冷供热项目E区能源站一期施工总承包项目	广州市企业评价协会	2024年3月15日	市级奖项
28	2023年度市政优质奖	深圳巴士集团福田综合场站地面及围墙维修改造工程	广州市企业评价协会	2024年3月15日	市级奖项
29	2023年度优质工程奖	深圳巴士集团上李朗临时停车场建设工程	广州市企业评价协会	2024年3月6日	市级奖项
30	2023年度建筑装饰优质奖	深圳市妇幼保健院红荔院区特诊科等2栋部分区域改造工程	广州市企业评价协会	2024年1月17日	市级奖项
31	2023年度建筑装饰优质奖	深圳市怡景小学体育馆修缮改造项目	广州市企业评价协会	2024年1月17日	市级奖项
32	2023年度建筑装饰优质奖	深圳市龙华区人民医院储备病区(原境内密接人员留观病区)建设项目	广州市企业评价协会	2024年1月17日	市级奖项
33	2023年度建筑装饰优质奖	教室及公共区域改造工程	广州市企业评价协会	2024年1月17日	市级奖项
34	2023年度建筑装饰优质奖	深圳市罗湖区嘉宝田幼儿园蕙兰雅居教学点装修工程	广州市企业评价协会	2024年1月17日	市级奖项

## 松白路（光明段）绿化景观提升工程-10KV 电力设施迁改工程



## 马岗大道提升及西延线一期工程配电设施迁改工程（道路提升段）



## 陈村镇文登路电力线路迁改工程



## 梧桐苑场站充电桩建设项目



# 前海信息枢纽大厦项目变配电工程



# 绿岛国际壹中心-高低压变配电工程（施工）



光明国际汽车城项目（二期）B、C区电力工程（重新招标）



遂宁康佳电子电路标准厂房建设项目供配电工程



## 中电创新大厦项目及中电嘉苑项目高低压变配电工程



## 2021年佛山市顺德区龙江镇老旧小区改造项目



## 容桂中心城区污水治理工程（桂州居委会片区）



## 台山市工业新城生活配套综合楼工程



# 勒流街道扶闯新市场项目



# 东海小学工程建设项目-综合大楼、1#教学楼、门卫



深圳市环保科技集团有限公司龙岗分公司无废城市优化改造项目工  
程



民航深圳空管站业务楼维修工程



丰收街青创社区项目 1、2 座修缮工程（室内部分）



丰收街青创社区项目 1、2 座修缮工程（室内部分）



## 深圳宝安机场风廓线雷达-土建及配套工程



## 顺德区均安镇鹤峰居委会马山西北侧、星槎村细山西南侧地质灾害治理工程



## 同兴路（顺景路-大潭路）临时便道工程设计施工总承包



## 状元公园提升工程



南海区北江以南区域环状供水工程(官山水厂至丹金大道)樵金路(丹灶镇段)路面修复工程



2019年八卦岭粤菜学院实训场地加固工程项目



遂宁康佳电子电路标准厂房建设项目污水收集管廊工程



容桂中心城区污水治理工程（桂洲居委会片区）



西安宏府鸚翔九天污水源热泵集中供冷供热项目 E 区能源站一期施  
工总承包项目



深圳巴士集团福田综合场站地面及围墙维修改造工程



## 深圳巴士集团上李朗临时停车场建设工程



## 深圳市妇幼保健院红荔院区特诊科等2栋部分区域改造工程



## 深圳市怡景小学体育馆修缮改造项目



## 深圳市龙华区人民医院储备病区(原境内密接人员留观病区)建设项目



## 教室及公共区域改造工程



## 深圳市罗湖区嘉宝田幼儿园蕙兰雅居教学点装修工程



## 4. 投标人企业性质告知书（不评审）

### 企业性质告知书

为明确我方企业主体属性，现郑重告知：本企业全称[深圳市华懋建设工程有限公司]，统一社会信用代码[91440300724701056U]，企业性质为[民营企业]。

单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司



### 企业性质告知书

为明确我方企业主体属性，现郑重告知：本企业全称[深圳市华懋建设工程有限公司]，统一社会信用代码[91440300724701056U]，企业性质为[民营企业]。

单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司

## 5. 投标授权代表委托书（不评审）

### 法定代表人证明书

投标人名称：深圳市华懋建设工程有限公司  
单位性质：有限责任公司  
地址：深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼27D  
成立时间：2000年9月7日  
经营期限：永续经营  
姓名：郑允兴  
性别：男  
年龄：52  
职务：总经理  
系（投标人名称）深圳市华懋建设工程有限公司的法定代表人。  
特此证明。

投标人：深圳市华懋建设工程有限公司  
日期：2026年1月7日  
法定代表人身份证复印件



### 投标授权代表委托书

本授权委托书声明：我 郑允兴（姓名）系 深圳市华懋建设工程有限公司 的法定代表人，现授权委托 郑蕊蕊（姓名）以我方名义参与 深圳福田新沙项目 02 地块高低压变配电工程 的投标，其法律后果由我方承担。  
代理人无转委托权。特此委托。

投标人名称（盖章）：深圳市华懋建设工程有限公司

日期：2021年1月1日

法人身份证复印件



投标授权代表身份证复印件



## 法定代表人证明书

投标人名称：深圳市华懋建设工程有限公司  
单位性质：有限责任公司  
地址：深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼27D  
成立时间：2000年 9月7日  
经营期限：永续经营  
姓名：郑允兴  
性别：男  
年龄：52  
职务：总经理  
系（投标人名称）深圳市华懋建设工程有限公司的法定代表人。  
特此证明。

投标人：深圳市华懋建设工程有限公司  
日期：2026年1月7日

### 法定代表人身份证复印件



## 投标授权代表委托书

本授权委托书声明：我 郑允兴（姓名）系 深圳市华懋建设工程有限公司 的法定代表人，现授权委托 郑蕊蕊（姓名）以我方名义参与 深圳福田新沙项目 02 地块高低压变配电工程 的投标，其法律后果由我方承担。  
代理人无转委托权，特此委托。

投标人名称（盖章）：深圳市华懋建设工程有限公司

日期：2026 年 1 月 7 日

### 法人身份证复印件



### 投标授权代表身份证复印件

