

标段编号： 2408-440305-04-01-967532001001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 西丽街道丽雅社区党群服务阵地改造工程项目（施工）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市诚宇建设集团有限公司

日期： 2024年12月16日

## 投标人资信标情况汇总表

投标人企业名称	深圳市诚宇建设集团有限公司			法定代表人姓名	赵永涛	
企业资质类别及等级	<b>建筑工程施工总承包壹级</b> 市政公用工程施工总承包壹级 防水防腐保温工程专业承包一级 地基基础工程专业承包一级 建筑装饰装修工程专业承包一级 特种工程（结构补强）专业承包不分等级 消防设施工程专业承包二级 钢结构工程专业承包二级 环保工程专业承包二级 古建筑工程专业承包二级			项目经理 资格类别及等级	石春兰； 二级注册建造师； 建筑工程、市政公用工程	
企业技术人员数量（人）	99			企业类型（国有企业/民营企业等）	民营企业	
企业注册地	深圳市南山区南头街道马家龙社区玉泉路 128 号建安大院综合楼 301					
<b>近 5 年同类工程项目业绩（企业）合计 <u>6</u> 项</b>						
序号	建设单位	项目名称	合同价（万元）	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
1	华润（深圳）有限公司	罗湖区东湖街道城中村综合治理工程施工总承包 II 标段	12990.2670 19 万元	开工： 2019.01.21 竣工： 2021.04.06	已完	合格
2	深圳市公安局南山分局	南山派出所整体搬迁改造工程（简化招标）	2523.19480 3 万元	开工： 2022.11.28 竣工： 2024.02.01	已完	合格
3	深圳市龙岗区龙城街道办事处	龙城街道 2018 年垃圾转运站升级改造工程	2415.79861 7 万元	开工： 2018.12.26 竣工： 2020.04.24	已完	合格
4	深圳市辰达市政服务有限公司	光明国际汽车城项目（二期）第 5、9、71、74 栋改造工程	1059.03275 2 万元	开工： 2022.05.27 竣工： 2023.03.22	已完	合格
5	深圳市公安局南山分局	塘朗派出所升级改造工程（简化招标）	1036.62375 1 万元	开工： 2022.11.16 竣工： 2024.01.26	已完	合格
6	华润（深圳）有限公司//深圳市南山区建筑工务	南山医院改扩建（二期一段）精装修工程 I 标段	9956.14681 5 万元	开工： 2021.04.16 竣工：	已完	合格

	署			2023.11.20			
近5年同类工程项目业绩（项目经理）合计 <u>1</u> 项							
序号	建设单位	项目名称	合同价（万元）	开、竣工日期	在建或已完	工程质量	
1	深圳市辰达市政服务有限公司	光明国际汽车城项目（二期）第5、9、71、74栋改造工程	1059.032752万元	开工：2022.05.27 竣工：2023.03.22	已完	合格	
近5年获奖情况合计 <u>5</u> 项							
序号	获奖时间	项目名称	奖项名称	颁奖机构	级别（国家级、省级、市级、区级）		
1	2020年12月	深圳李朗亚朵酒店装修工程II标	中国建筑工程装饰奖	中国建筑装饰协会	国家级		
2	2024年5月	南山医院改扩建（二期一段）精装修工程I标段住院楼东（含地下室）精装修、医疗街（含地下室）精装修及配套工程，地下室负一到负三层，住院楼1层至23层	深圳市装饰工程金鹏奖	深圳市装饰行业协会	市级		
3	2024年4月	布吉南环路（禾坑路至惠康路段）建设工程	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖	深圳建筑业协会	市级		
4	2024年6月	中山火炬（阳西）产业转移工业园三期（第二阶段）土地平整及市政道路工程	阳江市市政工程安全生产文明示范工地	阳江市建筑业协会	市级		
5	2021年6月	外商活动中心工程改造项目	广州市建设工程安全文明绿色施工样板工地	广州市建筑业联合会	市级		
项目管理机构配备情况表							
序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	石春兰	工程师	注册建造师证	二级	粤2442021202120745	建筑工程、市政公用工程
2	技术负责人	袁庆山	工程师	职称证	中级	M3 00010943	建筑工程管理
3	安全负责人	莫泽烽	/	安全考核C证	/	粤建安C3(2019)0015139	安全

4	质量负责人	阳倩	/	上岗证	/	2401030600194343	质量
5	造价工程师	黄伟盛	助理工程师	造价师证	一级	建 [造]11204400002365	土木建筑
6	市政工程师	徐锐	工程师	职称证	中级	B08193080600000013	市政公用工程
7	道路工程师	殷享朝	工程师	职称证	中级	粤中职证字第 0600102368085 号	道路与桥梁
8	市政路桥工程师	吴元斌	工程师	职称证	中级	2017003011799	市政路桥施工
9	土建工程师	杨清	高级工程师	职称证	高级	2403001209888	工程造价
10	结构工程师	张明宾	工程师	职称证	中级	粤中职证字第 1200103560024 号	结构工程
11	绿化工程师	侯旭亮	高级工程师	职称证	高级	A08091000000000515	园林绿化
12	装饰工程师	沈舜明	工程师	职称证	中级	2013-08-0210276	建筑装饰
13	预算员	林泽森	/	造价师证	二级	建 [造]21214400001003	土木建筑工程
14	安全员	郑子恒	/	安全考核 C 证	/	粤建安 C3(2019)0024957	安全
15	施工员	赵徐燕	/	上岗证	/	2301010100294409	施工
16	质量员	赵育平	/	上岗证	/	2201030100421432	质量
17	材料员	林永顺	/	上岗证	/	2201040000418460	材料
18	资料员	伍秀丽	/	上岗证	/	2201050000007059	资料
19	机械员	高伟鑫	/	上岗证	/	2201110000422598	机械
20	劳务员	洪文秀	/	上岗证	/	2301140000295000	劳务
21	劳资专管员	蔡珠	/	上岗证	/	091587920240700679 9	劳资

备注：1、上述提到的近 5 年的期限详见《资信标要求一览表》（不评审）。

2、同类工程是指与本工程类型一致的工程。

3、投标人应如实填写此表。

承诺书

致深圳市南山区西丽街道办事处（招标人）：

我单位参加西丽街道丽雅社区党群服务阵地改造工程项目（项目名称）的  
招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为民营企业（填写：民营企业或国有企业）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市城宇建设集团有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2024年12月16日



## 法定代表人证明书

单位名称： 深圳市诚宇建设集团有限公司

地址： 深圳市南山区南头街道马家龙社区玉泉路 128 号建安大院综合楼 301

姓名： 赵永涛， 性别： 男， 年龄： 34 岁， 职务： 总经理

是 深圳市诚宇建设集团有限公司（单位名称）的法定代表人

投标人： 深圳市诚宇建设集团有限公司

日期： 2024 年 12 月 16 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	企业业绩（不评审）	投标人提供近 5 年（自招标公告发布之日起倒推）已竣工的同类工程业绩（不超过 5 项，如超 5 项则按提供资料前 5 项统计）。注：需同时提供施工合同关键页扫描件（合同关键页中需体现工程名称、合同金额、工程内容、签章页）和工程验收证明（或报告）原件扫描件，时间以竣工验收报告的竣工时间为准，金额以合同金额为准。如无法清晰体现，则按无统计。
2	拟派项目经理情况（不评审）	提供项目经理近 5 年（自招标公告发布之日起倒推）作为项目经理承担过的已完工的最具代表性的同类工程业绩（不超过 3 项，如超过 3 项则按提供资料前 3 项）。注：需同时提供施工合同关键页扫描件（合同关键页中需体现工程名称、合同金额、工程内容、签章页）和工程验收证明（或报告）原件扫描件（竣工验收报告需体现项目经理信息），时间以竣工验收报告的竣工时间为准，金额以合同金额为准。如上述证明材料不能体现项目经理姓名和职务的，则还须提供业主单位出具的职务证明，需附列表。如无法清晰体现，则按无统计。
3	获奖情况（不评审）	提供近 5 年（自招标公告发布之日起倒推，以获奖证书上的时间为准）投标人最具代表性的国家、省、市、区级同类工程获奖情况（不超过 5 项，若所提供超过 5 项，统计时只计取前 5 项，且同一工程有多个奖项，仅按最高奖项计。）证明资料：提供第三章附件《企业同类工程获奖情况表》及获奖证书等证明材料原件扫描件。
4	拟派项目团队能力（不评审）	提供拟投入本项目管理班子配备情况表，并提供拟投入人员（包括项目经理、技术负责人、安全负责人、施工员、安全员、材料员、质检员、资料员等所有项目管理班子成员）相应的注册证书和（或）资格证书和（或）职称证书及在本单位连续缴纳的截标日期前 6 个月的社保证明文件扫描件。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

## 企业曾用名

### 变更（备案）通知书

21801280906

深圳市诚宇建设有限公司：

我局已于二〇一八年二月十二日对你企业申请的（股东信息、名称）变更予以核准；对你企业的（章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

#### 章程备案

变更前股东信息： 赵浩杰：出资额16（万元），出资比例0.0999%  
赵浩群：出资额16000（万元），出资比例99.9001%

变更后股东信息： 赵育忠：出资额9609.6（万元），出资比例60%  
赵浩群：出资额6406.4（万元），出资比例40%

变更前名称： 深圳市诚宇建筑工程有限公司

变更后名称： 深圳市诚宇建设有限公司

税务部门重要提示：如您在国税使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



# 变更（备案）通知书

21801356159

深圳市诚宇建设集团有限公司：

我局已于二〇一八年三月十五日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前名称： 深圳市诚宇建设有限公司

变更后名称： 深圳市诚宇建设集团有限公司

税务部门重要提示：如您在国税使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



## 1、企业业绩（不评审）

业绩 1：罗湖区东湖街道城中村综合治理工程施工总承包 II 标段——已完工

### 一、中标通知书

## 中 标 通 知 书

标段编号：440303201800920015001

标段名称：罗湖区东湖街道城中村综合治理工程施工总承包 II 标段

建设单位：华润（深圳）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市诚宇建设集团有限公司

中标价：12990.267019万元

中标工期：223天

项目经理(总监)：余雪强

本工程于 2018-09-19 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，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(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：2018-10-26



查验码：2873236273076711

查验网址：[www.szjsjy.com.cn](http://www.szjsjy.com.cn)

## 二、施工合同

合同编号：CRCSZ-CZC-SG-18004

罗湖区东湖街道城中村综合治理工程  
施工总承包 II 标段  
施工合同

合同文件

2018 年 10 月

甲方：华润（深圳）有限公司

乙方：深圳市诚宇建设集团有限公司



合同编号：CRCSZ-CZC-SG-18004

罗湖区东湖街道城中村综合治理工程  
施工总承包 II 标段  
施工合同

合同文件

2018 年 10 月

甲方：华润（深圳）有限公司

乙方：深圳市诚宇建设集团有限公司



# 第一部分 协议书

发包人(全称): 华润(深圳)有限公司

承包人(全称): 深圳市诚宇建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《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、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: 罗湖区东湖街道城中村综合治理工程施工总承包II标段

工程地点: 深圳市罗湖区

工程规模及特征:

罗湖城中村综合治理工程主要内容是根据《深圳市城中村综合治理标准指引》“十项”标准,对东湖街道禾塘光村、横排岭村、虎竹吓村、赤水洞村、茂仔村、坑背村、塘坑仔村、大望村、新平村、新田村等10个城中村道路、给排水管网、室内消防、电气、消防电、监控、网络、燃气、社区围合、文化长廊、绿化、景观、垃圾转运站、立面、景观灯等提升改造。项目总投资估算为120000万元。

本次招标为该工程施工总承包II标段,施工范围为大望社区范围内的新田村,该村位于深圳罗湖区东北面,与龙岗区相依,东靠梧桐山,南依深圳水库。改造内容主要包括:消防安全治理(微型消防站等);用电安全治理(电线电缆下地或规整,电动车充电桩等);弱电管线治理(弱电线缆下地或规整,弱电线管安装等);环境卫生治理(垃圾分类收集及宣导等);市容秩序治理(建筑外立面治理,景观提升,门楣店招治理等);交通秩序治理(道路硬化及修补,交通标志标线等)。

资金来源: 政府投资

## 二、工程承包范围

包括但不限于拆改工程、装修工程、消防工程、给排水工程、电气工程、智能化工程、景观改造、垃圾分类、路面修复、交通标识等,具体工作范围及工作内容以发包人确认的施工图、技术要求及合同条款为准,发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容,承包人不能拒绝执行。

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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 消防工程
<input checked="" type="checkbox"/> 室外工程（ <input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input checked="" type="checkbox"/> 室外环境）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程（户数：____；庭院管：_米）		

3. 其它工程

∟

三、合同工期

计划开工日期：2018年10月23日

计划竣工日期：2019年6月2日

合同工期总日历天数 223 天。

#### 四、质量标准

本工程质量标准：合格。

#### 五、合同价款

币种：人民币

合同价款(大写)：壹亿贰仟玖佰玖拾万贰仟陆佰柒拾元壹角玖分

(小写)：129,902,670.19 元

项目单价：以审计部门（或建设单位委托的第三方咨询机构）或发包人审定施工图预算内的综合单价×（1-承包人承诺净下浮率 17.01%），确定结算综合单价。

所有其他费用（措施费、计日工等）除不可竞争费外均以审计部门（或建设单位委托的第三方咨询机构）或发包人审定施工图预算内相关费用×（1-承包人承诺净下浮率 17.01%）限额使用，结算时以审计部门（或建设单位委托的第三方咨询机构）审定为准。

#### 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件 5.2 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条件及其附件；
4. 通用条件；
5. 投标文件；
6. 图纸；
7. 工程量清单；
8. 施工总承包工程技术要求；
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

## 七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条件”中赋予它们的定义相同。

## 八、承包人承诺

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

## 九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本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。

## 十、合同生效

本合同订立时间：2018年\_\_月\_\_日

订立地点：深圳市

本合同共壹拾份，甲方执柒份，乙方执叁份，均具有同等法律效力。

发包人和承包人约定 本合同自双方签字盖章后成立并生效。

(以下无正文)

发包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:



承包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:



### 三、竣工验收报告

#### 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□

工程名称：罗湖区东湖街道城中村综合治理工程施工总承包II标段

验收日期：2021年4月6日

建设单位（盖章）：华润（深圳）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

工程名称	罗湖区东湖街道城中村综合治理工程施工总承包II标段			
工程地点	深圳市罗湖区东湖街道大望新村	建筑面积	/	工程造价 12990.267019
结构类型	综合整治	层数	地上:	/ 层
	/		地下:	/ 层
施工许可证号	罗建施函第[2019]002号	监理许可证号	/	
开工日期	2019年1月21日	验收日期	年 月 日	
监督单位	深圳市罗湖区建设工程事务监督管理局中心	监督编号	FH2019014	
建设单位	华润(深圳)有限公司			
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司			
设计单位	广东省建筑设计研究院			
设计单位	北京中外建建筑设计有限公司			
总包单位	深圳市诚宇建设集团有限公司			
承建单位(土建)	/			
承建单位(设备安装)	/			
承建单位(装修)	/			
监理单位	广东国信工程监理有限公司			
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司			



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-EI-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	邱金水
副组长	叶凯华
组员	乔丽娜、高文进、叶凯华、

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑电气	黄志雄	袁华、李春杰、朱泽
建筑给水工程	黄志雄	李春杰、刘翔、朱泽
建筑给排水及供暖	黄志雄	李春杰、刘翔、朱泽
道路工程	黄志雄	袁华、李春杰、朱泽
交通秩序治理工程	黄志雄	袁华、李春杰、朱泽
用电安全治理工程	黄志雄	袁华、李春杰、王显章
园建工程	武彦超	王显章、林如雄、王显章
给水工程	武彦超	王显章、林如雄、王显章
电气工程	武彦超	王显章、林如雄、王显章
排水工程	武彦超	王显章、林如雄、王显章
建筑装饰装修	武彦超	王显章、林如雄、王显章
工程质控资料	朱泽	王显章

### (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约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-EI-914/3

### 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
建筑电气	合格	共 516 项，其中： 经审查符合要求 516 项 经核定符合要求 516 项	共 30 项，其中： 资料核查符合要求 30 项 实体抽查符合要求 30 项	共 259 项，其中： 评价为“好”的 195 项 评价为“一般”的 33 项
建筑给水工程	合格	共 132 项，其中： 经审查符合要求 132 项 经核定符合要求 132 项	共 37 项，其中： 资料核查符合要求 37 项 实体抽查符合要求 37 项	共 32 项，其中： 评价为“好”的 25 项 评价为“一般”的 7 项
建筑给水排水及供暖	合格	共 132 项，其中： 经审查符合要求 132 项 经核定符合要求 132 项	共 37 项，其中： 资料核查符合要求 37 项 实体抽查符合要求 37 项	共 32 项，其中： 评价为“好”的 25 项 评价为“一般”的 7 项
道路工程	合格	共 93 项，其中： 经审查符合要求 93 项 经核定符合要求 93 项	共 73 项，其中： 资料核查符合要求 73 项 实体抽查符合要求 73 项	共 93 项，其中： 评价为“好”的 90 项 评价为“一般”的 3 项
交通秩序治理工程	合格	共 93 项，其中： 经审查符合要求 93 项 经核定符合要求 93 项	共 93 项，其中： 资料核查符合要求 93 项 实体抽查符合要求 93 项	共 93 项，其中： 评价为“好”的 90 项 评价为“一般”的 3 项
用电安全治理工程	合格	共 516 项，其中： 经审查符合要求 516 项 经核定符合要求 516 项	共 516 项，其中： 资料核查符合要求 516 项 实体抽查符合要求 516 项	共 259 项，其中： 评价为“好”的 195 项 评价为“一般”的 33 项
园建工程	合格	共 16 项，其中： 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 16 项	共 16 项，其中： 资料核查符合要求 16 项 实体抽查符合要求 16 项	共 16 项，其中： 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 1 项
给水工程	合格	共 132 项，其中： 经审查符合要求 132 项 经核定符合要求 132 项	共 37 项，其中： 资料核查符合要求 37 项 实体抽查符合要求 37 项	共 32 项，其中： 评价为“好”的 25 项 评价为“一般”的 7 项
电气工程	合格	共 516 项，其中： 经审查符合要求 516 项 经核定符合要求 516 项	共 30 项，其中： 资料核查符合要求 30 项 实体抽查符合要求 30 项	共 259 项，其中： 评价为“好”的 195 项 评价为“一般”的 33 项
排水工程	合格	共 132 项，其中： 经审查符合要求 132 项 经核定符合要求 132 项	共 37 项，其中： 资料核查符合要求 37 项 实体抽查符合要求 37 项	共 32 项，其中： 评价为“好”的 25 项 评价为“一般”的 7 项
建筑装饰装修	合格	共 1369 项，其中： 经审查符合要求 1369 项 经核定符合要求 1369 项	共 187 项，其中： 资料核查符合要求 187 项 实体抽查符合要求 187 项	共 187 项，其中： 评价为“好”的 185 项 评价为“一般”的 2 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



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

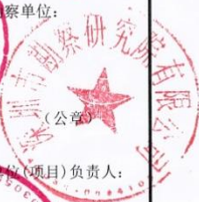
序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	邱金水	华润(深圳)有限公司	项目经理		邱金水
2	张振元	诚宇建设集团	项目负责		张振元
3	高文海	华润(深圳)有限公司	工程师		高文海
4	齐明	华润(深圳)有限公司	工程师		齐明
5	叶凯华	广东国信	总监		叶凯华
6	王显荣	广东国信	总监理工程师		王显荣
7	黄文佳	广东建筑设计研究院深圳分院	设计代表		黄文佳
8	尹启超	北京中建设计有限公司	设计		尹启超
9	林和喜	深圳中建设计有限公司	设计		林和喜
10	李智亚	广东建筑设计研究院深圳分院	设计		李智亚
11	刘朝	"	设计		刘朝
12	朱海	广东国信	监理工程师		朱海
13	袁华	深圳市诚宇建设集团有限公司	项目经理		袁华
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-E1-914/6

本工程已按设计文件和合同约定内容全部完成，工程技术档案、施工管理资料：合格，工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告、工程质量检测和功能性试验资料：合格，工程竣工验收质量：合格。经审查，同意本工程竣工验收通过。

中华人民共和国一级注册建筑师  
 姓名：沈晓帆  
 注册号：1100888-137  
 有效期：至2022年12月

建设单位：  单位(项目)负责人： 邹金水 2021年4月6日	监理单位：  总监理工程师：  2021年4月6日	施工单位：  单位(项目)负责人： 袁华 粤144181905380(00) 建筑 2021年4月6日	设计单位：  单位(项目)负责人：  2021年4月6日	勘察单位：  单位(项目)负责人：  2021年4月6日
--	---	--	--	--



业绩 2：南山派出所整体搬迁改造工程（简化招标）——已完工

### 一、中标通知书

**中标通知书**

标段编号：2206-440305-04-01-790845001001

标段名称：南山派出所整体搬迁改造工程（简化招标）

建设单位：深圳市公安局南山分局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市诚宇建设集团有限公司

中标价：2523.194803万元

中标工期：225天

项目经理(总监)：闫军博

本工程于 2022-10-21 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，于 2022-11-09 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)： [Signature]

招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)： [Signature]  
日期：2022-11-11

查验码：5046920225076259 查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

## 二、施工合同

SFD-2015-04

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：南山派出所整体搬迁改造工程（简化招标）

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市公安局南山分局

承 包 人：深圳市诚宇建设集团有限公司

2015 年版

## 说明

本合同(示范文本)根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等法律以及深圳市相关的法规,借鉴国际通用的工程施工合同和住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的《建设工程施工合同示范文本》(GF-2017-0201),结合深圳市现行施工合同(示范文本)近几年的实践情况,由深圳市建设工程造价管理站编制而成。

### 一、《示范文本》的组成

本合同(示范文本)由“协议书”、“通用条款”、“专用条款”和“补充条款”四部分组成。其中:

1. “协议书”作为合同文本的第一部分,是发包人与承包人就合同内容协商达成一致意见后,相互承诺履行合同而签署的协议。《协议书》包括工程概况、工程承包范围、合同工期、质量标准、合同价格等合同主要内容,明确了组成合同的所有文件,并约定了合同生效的方式及合同订立的时间、地点,集中约定了承发包双方基本的合同权利义务。

2. “通用条款”是根据现行法律、法规、规章等规定,就工程建设的实施及相关事项,对发包人与承包人的权利义务作出的原则性约定。既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求,也考虑了建设工程施工管理的实际需要,具有较强的普遍性和通用性,是适用于建设工程施工的基础性合同条款。

3. “专用条款”是指对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。发包人与承包人可根据法律、法规和规章的规定,结合具体工程实际,经过双方的谈判、协商达成一致意见,对应通用条款的内容,对不明确的条款作出具体约定;对不适用的条款作出修改;对缺少的内容作出补充;使合同更具可操作性,便于理解和履行。

4. “补充条款”是对合同中通用条款和专用条款未约定或约定不明确的内容进行补充约定的条款。

### 二、专用条款使用注意事项

1. 专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致。

2. 在专用条款中有横道线的地方, 承发包双方可针对相应的通用条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定; 如无细化、完善、补充、修改或另行约定, 则填写“无”或划“/”。

3. “通用条款”和“专用条款”一并作为完整的合同条款, 当两者之间有不符之处, 以“专用条款”为准。“通用条款”中出现斜体字加粗“**专用条款**”字样的条文在相应“专用条款”的条文中明确的约定。应按照同一编号的条款一起阅读和理解。

### 三、《示范文本》的性质和适用范围

本合同(示范文本)适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设招标工程固定单价施工合同, 发包人与承包人可结合建设工程具体情况, 参考本合同(示范文本)订立合同, 并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

《示范文本》使用过程中, 如有任何疑问或不明之处, 请及时向专业人士咨询。

任何单位或个人未经深圳市建设工程造价管理站同意, 不得以任何形式销售本合同(示范文本)及其中的任何部分。

本次印发版次为 SFD-2015-04, 即 2015 版第四版。

				深圳
				范本
				招标工程单价合同
				2015版
				第四次修订

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市公安局南山分局

承包人(全称): 深圳市诚宇建设集团有限公司

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: 南山派出所整体搬迁改造工程(简化招标)

工程地点: 深圳市南山区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 项目位于深圳市南山区兴工路10号,改造建筑面积约6916平方米,建设内容包括:

(一)一层餐厅装修改造:包含拆除原有隔墙及装饰面层,新建隔墙,室内墙面、地面、天花装修及给排水、电气、空调排风等安装配套工程。其中地面采用瓷砖面层,墙面采用布艺硬包面层,天花采用铝扣板中面层。

(二)新建工程:局部区域增加梁板,局部区域拆除原梁板重新浇筑,新增两部电梯井。

(三)主楼装饰改造:拆除原有砌体、装饰面层;新建砌体,室内墙面、地面、天花装修及给排水、电气、空调、排风、智能化、消防、燃气等安装配套工程。其中:

#### 1、装饰工程:

(1)地面:办公室大厅、110接处警指挥大厅、情报研判区等采用瓷砖石材地砖;信息化机房采用抗静电地板;露台采用防腐木地板;男女候问室、办案信息采集区等采用胶地板。

(2)墙面:办公大厅、视频研判区、接警大厅等采用乳胶漆饰面;卫生间墙、备勤室采用瓷砖墙面;备勤室背景墙等采用护墙板;荣誉室、民警之家等墙面采用烤漆板;多功能会议室、党委会议室采用布艺硬包;男女候问室、讯问室、案件信息采集区等采用软包。

(3) 天棚：视频研判室、接警台、接警大厅等采用乳胶漆天棚；民警之家、健身房等采用仿木纹铝方通；110 接处警指挥调度大厅、公共走道部分区域采用透光灯膜；男女问候室、办案信息采集区、社区警务队办公室等采用铝扣板。

## 2、安装工程：

(1) 电气工程：高低压配电、室内外塔楼及地下室配电箱、普通灯具、装饰灯具、开关、插座、桥架、空调配电等。

(2) 智能化工程：弱电箱、桥架、插座、交换机等。

(3) 给排水工程：室内外给排水系统、直饮水系统、热水系统、污水水系统、雨水系统、卫生洁具等。

(4) 消防工程：塔楼及地下室消火栓工程、喷淋工程、火灾自动报警系统、气体灭火系统等。

(5) 暖通工程：分体空调、多联机中央空调系统等。

(6) 燃气工程：调压器、标志桩、电子标识器、阀门、燃气管道等。

(7) 气体灭火工程：柜式七氟丙烷灭火装置、泄压口等。

(8) 抗震支架工程：电气抗震支架、给排水抗震支架、消防水抗震支架、暖通抗震支架等。

(四) 幕墙工程：包含主楼及餐厅外立面装饰、屋顶采光顶更新等；

(五) 门卫室拆除重建：包含土石方工程、基础工程、结构工程、室内装修工程、安装工程等；

(六) 新建水泵房：包含土石方工程，基础工程、结构工程、室内装修工程、安装工程等；

(七) 室外改造：包括室外管道改造、道路修补、院内地面改造、围墙改造、栅栏改造、绿化等；

(八) 其他：整栋楼的标示牌、加建 2 部电梯等。

资金来源：财政投入 100%；国有资本 / %；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

本项目主要工程内容包括但不限于拆除工程、新建工程、装修装饰工程、幕墙工程、强电工程、弱电工程、照明工程、电气工程、门窗工程、通风空调工程、给排水工程、抗震支架工程、暖通工程、燃气工程、消防工程、室外改造工程等。具体以施工图纸或

发包人下达的指令单、任务书和工程量清单为准。

本工程由承包人包工、包料、包机械、包工期、包质量、包安全、包拆卸、包文明施工、包用工培训、包施工措施、包垃圾清运、包竣工验收、包保险、包税费、包保修等承包人为履行本合同义务所需的所有费用。

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 (□基础 □ 基坑支护 □边坡 □土石方 □其它_____ )；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它_____ )；		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (□金属门窗 □幕墙：_____平方米 □其它_____ )；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____ )；		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它_____ )；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____ )；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(□综合布线系统 □信息网络系统 □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 ( □室外设施_____ □附属建筑_____ □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: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日;

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

合同工期总日历天数 225 天, 具体开工日期以监理工程师发出开工令之日。

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、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的合格标准和发包人的需求。

五、签约合同价

人民币 (大写) 贰仟伍佰贰拾叁万壹仟玖佰肆拾捌元叁分 (¥25231948.03 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 肆拾捌万玖仟陆佰陆拾柒元陆角柒分 (¥489667.67 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元);

(2) 专业工程暂估价金额:

人民币 (大写) 壹拾玖万叁仟壹佰元 (¥ 193100 元);

(4) 暂列金额:

人民币（大写）壹佰肆拾贰万柒仟捌佰元（¥ 1427800.00 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：深圳市诚宇建设集团有限公司农民工工资专用账户

工人工资款支付专用账户开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳新城支行

工人工资款支付专用账户号：44250100012000001281

## 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) 本工程招标文件（标段编号：2206-440305-04-01-790845001001）；
- (7) 本合同第二部分的通用条款；
- (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。

若上述多个文件对同一事项均有规定的，以对承包人要求更高更严格的文件为准。

## 八、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。

## 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11月11日；

订立地点：深圳市公安局南山分局

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或授权代表人签字并盖章后成立。

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执叁份。

(以下无正文，为签署区域)

发包人：(公章)

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：914403002795211445

地址：

地址：深圳市南山区南头街道马家龙社区玉泉路128号建安大院综合楼301

邮政编码：

邮政编码：518000

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：0755-26911773

传真：

传真：0755-26911773

电子信箱：

电子信箱：/

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳新城支行

账号：

账号：44250100012000001022

### 三、竣工验收报告

#### 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称:	南山派出所整体搬迁改造工程(简化招标)
验收日期:	2024年12月1日
施工单位(盖章):	深圳市诚宇建设集团有限公司



# 一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 2

工程名称	南山派出所整体搬迁改造工程（简化招标）				
工程地点	深圳市南山区	建筑面积	约7500平方米	工程造价	25231948.03元
结构类型	钢-混凝土框架结构	层数	地上：	7	层
			地下：	1	层
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期	2022年 11 月 28 日	验收日期	2024年 2 月 1 日		
监督单位	/	监督编号	/		
建设单位	深圳市公安局南山分局				
勘察单位	/				
设计单位	深圳华昇建筑设计有限公司				
总包单位	深圳市诚宇建设集团有限公司				
承建单位 (土建)	深圳市诚宇建设集团有限公司				
承建单位 (设备安装)	深圳市诚宇建设集团有限公司				
承建单位 (装修)	深圳市诚宇建设集团有限公司				
监理单位	深圳市半岛工程管理有限公司				
施工图 审查单位	/				



### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 3

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	合格	共 3 项, 其中: 经审查符合要求 3 项 经核定符合要求 3 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 / 项
主体结构	合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 35 项, 其中: 资料核查符合要求 35 项 实体抽查符合要求 35 项	共 35 项, 其中: 评价为“好”的 35 项 评价为“一般”的 / 项
建筑装饰装修	合格	共 36 项, 其中: 经审查符合要求 36 项 经核定符合要求 36 项	共 180 项, 其中: 资料核查符合要求 180 项 实体抽查符合要求 180 项	共 90 项, 其中: 评价为“好”的 90 项 评价为“一般”的 / 项
屋面	合格	共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 / 项
建筑给水、排水及采暖	合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 70 项, 其中: 评价为“好”的 70 项 评价为“一般”的 / 项
通风与空调	合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 21 项, 其中: 资料核查符合要求 21 项 实体抽查符合要求 21 项	共 21 项, 其中: 评价为“好”的 21 项 评价为“一般”的 / 项
建筑电气	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 40 项, 其中: 资料核查符合要求 40 项 实体抽查符合要求 40 项	共 40 项, 其中: 评价为“好”的 40 项 评价为“一般”的 / 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	合格	共 2 项, 其中: 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 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 4

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	白晖	深圳市诚信建设集团有限公司	项目经理		白晖
2	孙明	深圳半岛工程检测有限公司	总工	高工	孙明
3	胡畅	——	总监		胡畅
4	夏山	深圳半岛工程检测有限公司	检测		夏山
5	王士奇	深圳半岛建筑设计有限公司	设计		王士奇
6	张建华	半岛工程管理	专监		张建华
7	李国才	深圳半岛建筑设计有限公司	设计		李国才
8	张建华	南山所			张建华
9	张建华	南山所			张建华
10	张建华	南山所			张建华
11					
12					
13	张建华	诚信建设	施工员		张建华
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



### (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 5

合格!

<p>建设单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>解辰龙</p> <p>年月日</p>	<p>监理单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>总监工程师:</p>  <p>胡</p> <p>年月日</p>	<p>施工单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p>  <p>年月日</p>	<p>设计单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>李</p> <p>年月日</p>
--	--	---	--

\* GD-E1-914/6 \*

业绩 3: 龙城街道 2018 年垃圾转运站升级改造工程——已完工

### 一、中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 440307201801070007001

标段名称: 龙城街道2018年垃圾转运站升级改造工程

建设单位: 深圳市龙岗区龙城街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市诚宇建设集团有限公司

中标价: 2415.798617万元

中标工期: 240

项目经理(总监): 宋金鹏



本工程于 2018-11-07 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 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(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



生郑印伟

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2018-12-05



顺恭李

查验码: 8542497054587239

查验网址: [www.szjsjy.com.cn](http://www.szjsjy.com.cn)

## 二、施工合同

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： 龙城街道 2018 年垃圾转运站升级改造工程

工程地点： 深圳市龙岗区龙城街道辖区

发 包 人： 深圳市龙岗区龙城街道办事处

承 包 人： 深圳市诚宇建设集团有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区龙城街道办事处

承包人(全称): 深圳市诚宇建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《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: 龙城街道 2018 年垃圾转运站升级改造工程

工程地点: 深圳市龙岗区龙城街道辖区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 本工程拟对龙城街道陂头背新村垃圾中转站、黄阁南路垃圾中转站、前进村垃圾中转站、宝荷路垃圾中转站、园湖路垃圾中转站、嶂背二村垃圾中转站、嶂背公厕垃圾中转站、黄阁北路垃圾中转站、崧吓垃圾中转站、军田路垃圾中转站、如意路垃圾中转站、荔枝园垃圾中转站、回龙埔新市场垃圾中转站、回龙埔垃圾中转站、回龙埔大综管垃圾中转站、欢乐迪垃圾中转站、松元角垃圾中转站、田段心垃圾中转站、松子岭垃圾中转站、珠江广场垃圾中转站、鸿基垃圾中转站、岗贝市场垃圾中转站、龙腾工业区垃圾中转站、岗贝垃圾中转站、新屯村垃圾中转站、浦排垃圾中转站、黄阁坑垃圾中转站、龙潭公园垃圾中转站、爱龙路垃圾中转站共 29 个垃圾中转站进行升级改造,分为简易结构改造和固定结构改造两种,简易结构改造的有 18 个,固定结构的有 11 个,其中军田路垃圾中转站为新建工程。主要内容包括:外立面重新装饰及更换门窗,室内墙面及天棚装饰,室内地面满铺钢板,增加渗滤液收集井,水电管线更换,增加除臭设备等。本工程建安费暂定为: 2720.80 万元,总投资为 3130.17 万元。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本      %; 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

本工程拟对龙城街道陂头背新村垃圾中转站、黄阁南路垃圾中转站等共 29 个垃圾中转站进行升级改造,分为简易结构改造和固定结构改造两种,简易结构改造的有 18

个，固定结构的有 11 个，其中军田路垃圾中转站为新建工程。主要内容包括：外立面重新装饰及更换门窗，室内墙面及天棚装饰，室内地面满铺钢板，增加渗滤液收集井，水电管线更换，增加除臭设备等。

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: 以开工报告为准;

计划竣工日期: 以竣工报告为准;

合同工期总日历天数 240 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: 合格

### 五、签约合同价

人民币(大写) 贰仟肆佰壹拾伍万柒仟玖佰捌拾陆元壹角柒分 (¥ 24157986.17 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 叁拾万零肆仟叁佰壹拾肆元捌角肆分 (¥ 304314.84 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)。

## 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：2018年12月21日；

订立地点：\_\_\_\_\_

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执拾壹份，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）

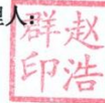
组织机构代码：\_\_\_\_\_  
地址：\_\_\_\_\_

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）  
法定代表人或其委托代理人：  
（签字）

组织机构代码：\_\_\_\_\_  
地址：深圳市龙岗区布吉街道中兴路诚  
宇大厦四楼 401

邮政编码：518100  
法定代表人：赵浩群  
委托代理人：\_\_\_\_\_  
电话：\_\_\_\_\_  
传真：\_\_\_\_\_  
电子信箱：\_\_\_\_\_  
开户银行：\_\_\_\_\_  
账号：\_\_\_\_\_



### 三、竣工验收报告

#### 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称： 龙城街道2018年垃圾转运站升级改造工程

验收日期： 2020年4月24日

建设单位（盖章）： 深圳市龙岗区龙城街道办事处



## 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 \*

龙  
工  
程

# 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	龙城街道2018年垃圾转运站升级改造工程			
工程地点	深圳市龙岗区龙城街道辖区	建筑面积		工程造价 2415798 6.17元
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	2018年12月26日	验收日期	2020年6月14日	
监督单位	/	监督编号		
建设单位	深圳市龙岗区龙城街道办事处			
勘察单位				
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司			
总包单位	深圳市诚宇建设集团有限公司			
承建单位 (土建)	深圳市诚宇建设集团有限公司			
承建单位 (设备安装)	深圳市诚宇建设集团有限公司			
承建单位 (装修)	深圳市诚宇建设集团有限公司			
监理单位	深圳市昊源建设监理有限公司			
施工图 审查单位	深圳市金鼎建筑工程咨询咨询有限公司			



\* 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	李伟恩		
副组长	张秀水	李模	李少鹏
组员	宋名明		

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		
建筑设备安装工程		
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。



### 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	符合要求	共 5 项, 其中: 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 3 项
主体结构	符合要求	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 4 项
建筑装饰装修	符合要求	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 20 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 15 项
屋面	符合要求	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 20 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 10 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 20 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 10 项
通风与空调	符合要求	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 25 项, 其中: 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 10 项
建筑电气	符合要求	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 20 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 10 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



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

### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

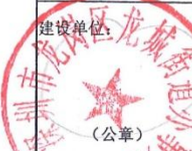
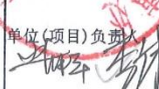
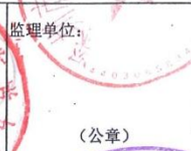
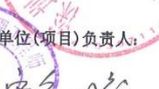
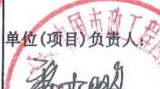
序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	张伟思	古城街道办执法中队	副主任		
2	徐志斌	古城街道办执法中队	项目经办人		
3					
4	蔡亦鹏	中国市政工程西南设计研究院有限公司	总设计		
5	苏捷	深圳市昊源建设监理有限公司	总监		
6	李益明	深圳市水务建设集团有限公司	项目负责人		
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本项工程已按设计图纸施工, 工程质量符合合同要求和设计  
 图纸要求及有效工程质量验收标准, 各项功能满足使用  
 要求, 同意验收。

建设单位:  (公章) 单位(项目)负责人:  2020年4月24日	监理单位:  (公章) 总监理工程师:  2020年4月24日	施工单位:  (公章) 单位(项目)负责人:  2020年4月24日	设计单位: (公章) 单位(项目)负责人:  2020年4月24日	勘察单位: (公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日
---	--	---	---	--------------------------------------



## 六：验收站点清单

序号	垃圾转运站验收站点名称
1	新屯村垃圾转运站
2	嶂背二村垃圾转运站
3	陂头背村垃圾转运站
4	田段心垃圾转运站
5	园湖路垃圾转运站
6	龙腾工业区垃圾转运站
7	前进村垃圾转运站
8	松子岭垃圾转运站
9	峯吓垃圾转运站
10	黄阁坑垃圾转运站
11	爱联岗贝垃圾转运站
12	岗贝市场垃圾转运站
13	蒲排村垃圾转运站
14	珠江广场垃圾转运站
15	回龙埔垃圾转运站
16	黄阁北路垃圾转运站
17	黄阁南路垃圾转运站
18	鸿基垃圾转运站
19	嶂背公厕垃圾转运站
20	欢乐迪垃圾转运站
21	如意路垃圾转运站
22	龙潭公园垃圾转运站
23	回龙埔大综管垃圾转运站
24	宝荷路垃圾转运站
25	回龙埔新市场垃圾转运站
26	松元角垃圾转运站
27	爱龙路垃圾转运站
28	荔枝园垃圾转运站

业绩 4: 光明国际汽车城项目（二期）第 5、9、71、74 栋改造工程——已完工

一、中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号: 2020-440309-72-03-013839017001

标段名称: 光明国际汽车城项目（二期）第5、9、71、74栋改造工程

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: 深圳市诚宇建设集团有限公司

中标价: 1059.032752万元

中标工期: 90天

项目经理(总监): 石春兰

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, 2022-05-25 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: 2022-05-27

查验码: 3254551333892515 查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

## 二、施工合同

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：光明国际汽车城项目（二期）第5、9、71、74栋  
改造工程

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：深圳市诚宇建设集团有限公司

2021 年版

## 说明

为了指导建设工程施工合同当事人的签约行为，维护合同当事人的合法权益，依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等法律以及深圳市相关的法规，借鉴国际通用的工程施工合同、以及住房和城乡建设部等制定的《建设工程施工合同示范文本》（GF-2017-0201）等成果文件，结合深圳市现行施工合同（示范文本）近几年的实践情况，由深圳市光明区住房和建设局修编而成。为了便于合同当事人使用《示范文本》，现就有关问题说明如下：

### 一、《示范文本》的组成

《示范文本》由合同协议书、通用合同条款、专用合同条款、补充合同条款和附件五部分组成。

#### （一）合同协议书

《示范文本》协议书共计 10 条，主要包括：工程概况、工程承包范围、合同工期、工程质量标准、合同价款及支付方式、组成合同的文件、词语含义、双方承诺、合同份数、合同生效等重要内容，集中约定了合同当事人基本的合同权利义务。合同当事人可以结合本工程实际，在协议书有横道线的地方，对承发包双方约定的具体内容进行相应描述；或在协议书有可选项的地方，作单项或多项勾选进行相应确定。其中，对工程承包范围、合同价格包干范围等条款，关于工程承包范围，合同当事人可在有横道线中作相应功能描述，指出本工程所需要实现的功能，或作相应分部分项工程项目与工程量描述，或勾选相应分部分项工程项目、填写对应工程量；关于包干范围及包干风险范围以外的内容，合同当事人可在有横道线中作相应描述，或勾选相应选项进行确定。

#### （二）通用合同条款

通用条款共计 20 条，具体条款分别为：一般约定、发包人、承包人、监理人、工程质量、安全文明施工与环境保护、工期和进度、材料与设备、试验与检验、变更、价格调整、合同价格、计量与支付、竣工验收、竣工结算、缺陷责任与保修、违约、特殊风险、保险、索赔和争议解决。前述条款安排既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求，也考虑了建设工程施工管理的特殊需要。

#### （三）专用合同条款

专用条款是对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。  
在使用专用条款时，应注意以下事项：

1. 专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致；

2. 合同当事人可以对通用条款的内容进行双方谈判、协商，对不明确的条款作出具体约定，对不适用的条款作出修改，对缺少的内容作出补充，以满足具体建设工程的特殊要求，避免直接修改通用条款，使合同更具可操作性、便于理解和履行；通用条款和专用条款一并作为完整的合同条款，当两者之间有不符之处，以专用条款为准；通用条款中出现“专用条款”字样的条文在相应专用条款的条文中有明确约定的，应按照同一编号的条款一起阅读和理解；

3. 在专用条款中有横道线的地方，合同当事人可针对相应的通用条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定；如无细化、完善、补充、修改或另行约定，则填写“无”或划“/”。在专用条款中有可选项的地方，合同当事人可作单项或多项勾选以确定相应修改补充内容；如针对相应的通用条款无细化、完善、补充、修改或另行约定，则可不作勾选。

#### （四）补充合同条款

补充条款是对通用条款和专用条款未约定或约定不明确的内容进行补充约定的条款。合同当事人可以根据不同建设工程的特点及具体情况，通过双方的谈判、协商对相应的通用合同条款和专用合同条款进行修改补充，形成补充合同条款。

#### 二、《示范文本》的性质和适用范围

《示范文本》适用于房屋建筑工程、市政工程、其他各类土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设工程的施工承包合同。

合同当事人可结合建设工程具体情况，在充分了解工程招投标文件不一致（如果有）及相关履约风险的前提下，根据《示范文本》订立合同，并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

《示范文本》使用过程中，如有任何疑问或不明之处，请及时向专业人士咨询。



	<input type="checkbox"/> 运距: _____ km		
<input type="checkbox"/> 边坡与基坑 支护工程	<input type="checkbox"/> 边坡长度: _____ m <input type="checkbox"/> 边坡高度: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑周长: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑深度: _____ m	<input type="checkbox"/> 建筑智能工程	<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其他配套硬件、软件 工程
<input type="checkbox"/> 地基与基础 工程	<input type="checkbox"/> 桩基类型: 桩径/数量: _____ mm/____ 根 设计桩长: _____ m  <input type="checkbox"/> 其他基础形式:	<input type="checkbox"/> 通风空调工程	<input type="checkbox"/> 使用面积: _____ m <sup>2</sup>  <input type="checkbox"/> 冷负荷: _____ RT (冷吨)
<input type="checkbox"/> 主体结构工 程	<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	<input type="checkbox"/> 景观绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 装饰、装修及 幕墙工程	<input type="checkbox"/> 装修面积: _____ m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 电梯工程	<input type="checkbox"/> 升降电梯: _____ 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯: _____ 部
<input type="checkbox"/> 屋面与防水 工程	<input type="checkbox"/> 屋面构造层面积: _____ m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 防水层面积: _____ m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 消防水系统 <input type="checkbox"/> 消防电系统
<input type="checkbox"/> 给排水工程	<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数: _____ 户 <input type="checkbox"/> 管长: _____ m
<input type="checkbox"/> 电气工程	<input type="checkbox"/> 强电系统 <input type="checkbox"/> 弱电系统	<input type="checkbox"/> 其他房建及配 套工程	<input type="checkbox"/> 高低压配电、外线电 缆工程 <input type="checkbox"/> 其他:
<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 屋面节能工程	<input type="checkbox"/> 其他通用安装	<input type="checkbox"/>

第 4 页, 共 190 页

	<input type="checkbox"/> 外墙节能工程 <input type="checkbox"/> 机电设备节能工程 <input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程	工程	
--	---	----	--

(2) 市政公用及配套专业工程：（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）

□七通一平工程	□面积：_____万 m <sup>2</sup>	□海绵城市工程	□面积：_____万 m <sup>2</sup>
□挡墙护坡工程	□厚×高：____ m×____ m 总长：_____ m	□燃气工程	□最大管径：DN _____ mm 总长：_____ m
□软基处理工程	□面积：_____万 m <sup>2</sup>	□地下综合管廊工程	□矩形断面 总宽×高：____ m×____m 舱数：_____舱 总长：_____ m □其他断面形式：
□道路工程	□沥青混凝土路面 □水泥混凝土路面 □宽：_____m 总长：____ m	□路灯工程	□ _____座

<input type="checkbox"/> 桥梁工程	<input type="checkbox"/> 最大单跨跨度: _____ m 桥宽: _____ m 总长: _____ m	<input type="checkbox"/> 交通设施工程	<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程
<input type="checkbox"/> 隧道工程	<input type="checkbox"/> 洞宽×高: ___ m×___ m 总长: _____ m	<input type="checkbox"/> 通信管道工程	总长: _____ m
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	<input type="checkbox"/> 最大管径: DN_____ mm 总长: _____ m	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	总长: _____ m
<input type="checkbox"/> 排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管: 最大管径: d_____ mm 总长: _____m <input type="checkbox"/> 污水管: 最大管径: d_____mm 总长: _____m	<input type="checkbox"/> 生活垃圾处理工程	<input type="checkbox"/> 填埋处理规模: _____ t/d <input type="checkbox"/> 焚烧处理规模: _____ t/d
<input type="checkbox"/> 渠涵工程	结构形式: <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 宽×高: ___ m×___ m 总长: _____ m	<input type="checkbox"/> 园林绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ m <sup>2</sup>

<input type="checkbox"/> 水处理工程	<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 处理规模：_____万 $m^3/d$ <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工 程 处理规模：_____万 $m^3/d$ <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工 程 处理规模：_____万 $t/d$ <input type="checkbox"/> 除臭工程 处理规模：_____万 $m^3/h$	<input type="checkbox"/> 轨道交通工程	总长：_____ km <input type="checkbox"/> 车站：_____ 座 <input type="checkbox"/> 车辆段： <input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程：
<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 $m^3/d$ <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模：_____万 $m^3/d$ <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模：_____万 $m^3/d$ <input type="checkbox"/> 其他加压构筑物（高位 水池等）公称容积：____ 万 $m^3$	<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05月27日

竣工日期: 2022年08月25日

合同工期总日历天数: 90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) 壹仟零伍拾玖万零叁佰贰拾柒元伍角贰分 (¥10590327.52 元)。其中不含税金额为 9715896.81 元, 税额 874430.71 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 19.5%。在本次投标报价书中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 贰拾壹万伍仟捌佰叁拾肆元叁角整 (¥215834.30 元);

(2) 工程保险费: (由发包人投保不勾选)

人民币 (大写) 壹万贰仟玖佰壹拾伍元肆角陆分 (¥12915.46 元);

(3) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) / (¥ / 元);

(4) 专业工程暂估价金额:

人民币 (大写) / (¥ / 元);

(5) 暂列金额:

人民币 (大写) 叁拾柒万捌仟肆佰肆拾陆元贰角玖分 (¥378446.29 元);

(6) 奖励金:

人民币 (大写) / (¥ / 元);

(7) 其他：工程建设其他费

人民币（大写）叁拾玖万壹仟叁佰陆拾壹元柒角伍分（¥391361.75元）；

最终结算价格以审计部门审定（审核）结论为准。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 合同协议书及双方签认的补充协议；
2. 中标通知书（详见附件1）；
3. 投标函及其附件（含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书面同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
4. 招标文件中的投标报价规定；
5. 补充合同条款；
6. 专用合同条款及其附件（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
7. 通用合同条款；
8. 技术标准和规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
9. 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
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，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执肆份。

## 十、合同生效

合同订立时间：2022年5月27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)  
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 (公明公路站 A 栋办公楼 5-6 层)  
法定代表人：何杰  
委托代理人：  
电 话：0755-23196176  
传 真：0755-23196176  
开 户 银 行：招商银行股份有限公司深圳光明支行  
账 号：7559 5104 7910 708

承 包 人 (公章)  
住 所：深圳市南山区南头街  
道马家龙社区玉泉路 128 号建安大  
院综合楼 301  
法定代表人：赵永涛  
委托代理人：  
电 话：0755-26911773  
传 真：  
开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司深圳新城支行  
账 号：44250100012000001022

备案意见：

经 办 人：

备案机构 (公章)

年 月 日

第 10 页，共 190 页

### 三、竣工验收报告

#### 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称:	光明国际汽车城项目（二期）第5、9、71、74栋 改造工程
验收日期:	2023年3月22日
建设单位（盖章）:	深圳市展达市政服务有限公司



## 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

工程名称	光明国际汽车城项目（二期）第5、9、71、74栋改造工程				
工程地点	深圳市光明区	建筑面积	11945.17m <sup>2</sup>	工程造价	1059.032万元
结构类型	钢筋混凝土框架	层数	地上：	四/五/六 层	
	/		地下：	无 层	
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期	2022/5/27	验收日期	2023/3/22		
监督单位	/	监督编号	/		
建设单位	深圳市辰达市政服务有限公司				
勘察单位	/				
设计单位	深圳市壹创国际设计股份有限公司				
总包单位	深圳市诚宇建设集团有限公司				
承建单位（土建）	深圳市诚宇建设集团有限公司				
承建单位（设备安装）	深圳市诚宇建设集团有限公司				
承建单位（装修）	深圳市诚宇建设集团有限公司				
监理单位	山东同力建设项目管理有限公司				
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	黄志弟
副组长	杨波 黄荣德 宗恒安
组员	张良才 李东 石春兰 杨清 赵育平 许跃 林楚云

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	黄志弟	石春兰 赵育平 许跃
建筑设备安装工程	黄荣德	杨波 杨清 李东
工程质控资料	宗恒安	张良才 林楚云

### (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	/	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	符合要求	共 <u>4</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>4</u> 项 经核定符合要求 <u>4</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>6</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>0</u> 项 评价为“一般”的 <u>6</u> 项
建筑装饰装修	符合要求	共 <u>2</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>2</u> 项 经核定符合要求 <u>2</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>12</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>0</u> 项 评价为“一般”的 <u>12</u> 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	符合要求	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>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>9</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>0</u> 项 评价为“一般”的 <u>9</u> 项
通风与空调	符合要求	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>2</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>5</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>0</u> 项 评价为“一般”的 <u>5</u> 项
建筑电气	符合要求	共 <u>10</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>10</u> 项 经核定符合要求 <u>10</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>10</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>0</u> 项 评价为“一般”的 <u>10</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

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄志弟	深圳市辰达市政服务有限公司	项目负责人	高级工程师	黄志弟
2	杨波	深圳市辰达市政服务有限公司	现场工程师	工程师	杨波
3	张良才	深圳市辰达市政服务有限公司	现场工程师	工程师	张良才
4	黄荣德	深圳市壹创国际设计股份有限公司	项目负责人	工程师	黄荣德
5	宗恒安	山东同力建设项目管理有限公司	总监理工程师	工程师	宗恒安
6	李东	山东同力建设项目管理有限公司	专业监理工程师	助理工程师	李东
7	石春兰	深圳市诚宇建设集团有限公司	项目经理	工程师	石春兰
8	杨清	深圳市诚宇建设集团有限公司	技术负责人	工程师	杨清
9	赵育平	深圳市诚宇建设集团有限公司	质量负责人	助理工程师	赵育平
10	许跃	深圳市诚宇建设集团有限公司	施工员	助理工程师	许跃
11	林楚云	深圳市诚宇建设集团有限公司	资料员	助理工程师	林楚云
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



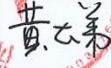
\* GD - E1 - 914 / 5 \*

### (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

光明国际汽车城项目（二期）第5、9、71、74栋改造工程验收组认真听取了建设、设计、施工、监理单位的合同履约情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程强制性标准情况，详细审阅建设、设计、施工、监理单位的工程档案资料，并对该工程进行了实地查看，经验收组讨论形成如下结论：

- 1、该工程的建设单位能执行建设程序；
- 2、该工程的设计、施工、监理单位能履行合同，在建设各个环节能认真执行法律、法规和工程强制性标准，工程档案资料齐全。
- 3、该工程的施工符合设计图纸及施工质量验收规范的规定，工程施工的质量控制资料和保证资料齐全，地基与基础、主体结构安全可靠，各分部工程质量验收合格，工程质量等级核定为“合格”。
- 4、验收组一致评定工程为合格工程，同意竣工验收。

建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2023年3月22日	监理单位：  (公章) 总监理工程师：  注册号 44013955 2023年3月22日	施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2023年3月22日	设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2023年3月22日	勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： _____ 年 月 日
---	--	---	---	---



业绩 5: 塘朗派出所升级改造工程 (简化招标) —— 已完工

一、中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 2201-440305-04-01-261571001001

标段名称: 塘朗派出所升级改造工程 (简化招标)

建设单位: 深圳市公安局南山分局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市诚宇建设集团有限公司

中标价: 1036.623751万元

中标工期: 180天

项目经理(总监): 张海华



本工程于 2022-09-09 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, 2022-10-09 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): 李运玉

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-10-12

查验码: 5226850645251490

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

## 二、施工合同

SFD-2015-04

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：塘朗派出所升级改造(简化招标)

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市公安局南山分局

承 包 人：深圳市诚宇建设集团有限公司

2015 年版

## 说明

本合同(示范文本)根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等法律以及深圳市相关的法规,借鉴国际通用的工程施工合同和住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的《建设工程施工合同示范文本》(GF-2017-0201),结合深圳市现行施工合同(示范文本)近几年的实践情况,由深圳市建设工程造价管理站编制而成。

### 一、《示范文本》的组成

本合同(示范文本)由“协议书”、“通用条款”、“专用条款”和“补充条款”四部分组成。其中:

1. “协议书”作为合同文本的第一部分,是发包人与承包人就合同内容协商达成一致意见后,相互承诺履行合同而签署的协议。《协议书》包括工程概况、工程承包范围、合同工期、质量标准、合同价格等合同主要内容,明确了组成合同的所有文件,并约定了合同生效的方式及合同订立的时间、地点,集中约定了承包双方基本的合同权利义务。

2. “通用条款”是根据现行法律、法规、规章等规定,就工程建设的实施及相关事项,对发包人与承包人的权利义务作出的原则性约定。既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求,也考虑了建设工程施工管理的实际需要,具有较强的普遍性和通用性,是通用于建设工程施工的基础性合同条款。

3. “专用条款”是指对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。发包人与承包人可根据法律、法规和规章的规定,结合具体工程实际,经过双方的谈判、协商达成一致意见,对通用条款的内容,对不明确的条款作出具体约定;对不适用的条款作出修改;对缺少的内容作出补充;使合同更具可操作性,便于理解和履行。

4. “补充条款”是对合同中通用条款和专用条款未约定或约定不明确的内容进行补充约定的条款。

### 二、专用条款使用注意事项

1. 专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致。

2. 在专用条款中有横道线的地方, 承包双方可针对相应的通用条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定; 如无细化、完善、补充、修改或另行约定, 则填写“无”或划“/”。

3. “通用条款”和“专用条款”一并作为完整的合同条款, 当两者之间有不符之处, 以“专用条款”为准。“通用条款”中出现斜体字加粗“专用条款”字样的条文在相应“专用条款”的条文中有明确的约定。应按照同一编号的条款一起阅读和理解。

### 三、《示范文本》的性质和适用范围

本合同(示范文本)适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设招标工程固定单价施工合同, 发包人与承包人可结合建设工程具体情况, 参考本合同(示范文本)订立合同, 并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

《示范文本》使用过程中, 如有任何疑问或不明之处, 请及时向专业人士咨询。

任何单位或个人未经深圳市建设工程造价管理站同意, 不得以任何形式销售本合同(示范文本)及其中的任何部分。

本次印发版次为 SFD-2015-04, 即 2015 版第四版。

深圳  
范本  
招标工程单价合同  
2015版  
第四次修订

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市公安局南山分局

承包人(全称): 深圳市诚宇建设集团有限公司

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: 塘朗派出所升级改造工程(简化招标)

工程地点: 深圳市南山区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 本项目位于南山区塘兴路110号塘朗派出所场地内,建筑面积约4538平方米。

(一)对主楼一、二层进行功能用房翻新改造,建筑面积约2541平方米,包括室内装修、给排水、强弱电、消防、空调等。

(二)拆除原有建筑约380平方米,新建建筑约1617平方米。包括拆除原有岗前训示室,建设两层钢结构建筑,作为综合指挥室、视频研判室、党建文化室、多功能会议室等;拆除原有饭堂及玻璃房,建设带架空层的两层钢结构建筑,作为饭堂及辅助用房、备勤用房等。

(三)对办公楼进行外立面改造,包括涂料外墙及金属幕墙等。

(四)室外改造工程,包括门卫室翻新改造、道路修补、围墙、消防管网改造及入口处标牌等。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 /%; 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

包括但不限于拆除工程、新建工程、钢结构工程、装饰装修工程、强电工程、弱电工程、照明工程、电气工程、门窗工程、通风空调工程、给排水工程等。具体以施工图纸或发包人下达的指令单、任务书和工程量清单为准。

本工程由承包人包工、包料、包机械、包工期、包质量、包安全、包拆卸、包文明施工、

包用工培训、包施工措施、包垃圾清运、包竣工验收、包保险、包税费、包保修等承包人为履行本合同义务所需的所有费用。

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	(□基础 □基坑支护 □边坡 □土石方 □其它_____ )；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	(□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它_____ )；		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程	(□金属门窗 □幕墙：平方米 □其它_____ )；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调	(□通风 □空调 □其它_____ )；		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖	(□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它_____ )；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程	(□室外电气 □电气照明 □其它_____ )；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(□综合布线系统 □信息网络系统 □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	(□室外设施_____ □附属建筑_____ ) □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: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日;

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

合同工期总日历天数为 180 天, 具体开工日期以监理工程师发出开工令之日。

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、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的合格标准和发包人的需求。

五、签约合同价

人民币 (大写) 壹仟零叁拾陆万陆仟贰佰叁拾柒元伍角壹分 (¥10366237.51 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 贰拾伍万贰仟伍佰伍拾肆元陆角柒分 (¥252554.67 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) 贰拾万元 (¥ 200000.00 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：深圳市诚宇建设集团有限公司农民工工资专用账户

工人工资款支付专用账户开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳新城支行

工人工资款支付专用账户号：44250100012000001281

## 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) 本工程招标文件（标段编号：2201-440305-04-01-261571001）；
- (7) 本合同第二部分的通用条款；
- (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。

若上述多个文件对同一事项均有规定的，以对承包人要求更高更严格的文件为准。

## 八、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。

## 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10月11日；

订立地点：深圳市公安局南山分局

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或授权代表人签字并盖章后成立。

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执叁份。

(以下无正文，为签署区域)

发包人：(公章)

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：914403002795211445

地址：

地址：深圳市南山区南头街道马家龙社区玉泉路128号建安大院综合楼301

邮政编码：

邮政编码：518000

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：0755-26911773

传真：

传真：0755-26911773

电子信箱：

电子信箱：/

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳新城支行

账号：

账号：44250100012000001022

### 三、竣工验收报告

#### 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称:	塘朗派出所升级改造工程（简化招标）
验收日期:	2024 年 1 月 26 日
建设单位（盖章）:	深圳市公安局南山分局



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

# 一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	塘朗派出所升级改造工程（简化招标）			
工程地点	深圳市南山区	建筑面积	约4900平方米	工程造价 103662 37.51 元
结构类型	钢-混凝土框架结构	层数	地上： 其中5层1栋，4层1层 栋	
			地下： 0 层	
施工许可证号	/	监理许可证号	/	
开工日期	2022年 11 月 16 日	验收日期	2024年 1 月 26 日	
监督单位	/	监督编号	/	
建设单位	深圳市公安局南山分局			
勘察单位	深圳市协鹏工程勘察有限公司			
设计单位	深圳德普斯建筑设计有限公司			
总包单位	深圳市诚宇建设集团有限公司			
承建单位 (土建)	深圳市诚宇建设集团有限公司			
承建单位 (设备安装)	深圳市诚宇建设集团有限公司			
承建单位 (装修)	深圳市诚宇建设集团有限公司			
监理单位	深圳市半岛工程管理有限公司			
施工图 审查单位	/			



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 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	解辰龙
副组长	李志浩
组员	张海华、张俊东

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	解辰龙	李志浩、张海华、张俊东
建筑设备安装工程	解辰龙	李志浩、张海华、张俊东
工程质控资料	解辰龙	李志浩、张海华、张俊东

### (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	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 34 项, 其中: 资料核查符合要求 34 项 实体抽查符合要求 34 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 / 项
主体结构	合格	共 35 项, 其中: 经审查符合要求 35 项 经核定符合要求 35 项	共 45 项, 其中: 资料核查符合要求 45 项 实体抽查符合要求 45 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 / 项
建筑装饰装修	合格	共 38 项, 其中: 经审查符合要求 38 项 经核定符合要求 38 项	共 48 项, 其中: 资料核查符合要求 48 项 实体抽查符合要求 48 项	共 9 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 / 项
屋面	合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 11 项, 其中: 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 11 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 / 项
建筑给水、排水及采暖	合格	共 24 项, 其中: 经审查符合要求 24 项 经核定符合要求 24 项	共 21 项, 其中: 资料核查符合要求 21 项 实体抽查符合要求 21 项	共 9 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 / 项
通风与空调	合格	共 5 项, 其中: 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 / 项
建筑电气	合格	共 27 项, 其中: 经审查符合要求 27 项 经核定符合要求 27 项	共 23 项, 其中: 资料核查符合要求 23 项 实体抽查符合要求 23 项	共 9 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 / 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
室外道路和给排水	合格	共 22 项, 其中: 经审查符合要求 22 项 经核定符合要求 22 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 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 - 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	张俊华	统建普品建筑设计院	设计		
2	俞心	南山分局			
3	张俊				
4	二				
5	张海洋	深圳市城宇建设集团有限公司	项目经理		
6					
7	李斌	深圳市本岛工程管理有限公司	总工		李斌
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

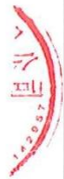


### (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

已按要求完成设计图纸和设计变更内容，验收程序符合规定要求，项目工程综合评定为合格工程。

<p>建设单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2019年1月26日</p>	<p>监理单位:</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p> <p>2019年1月26日</p>	<p>施工单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>张海华</p> <p>年月日</p>	<p>设计单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>年月日</p>	<p>勘察单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>年月日</p>
--	---	--	---	---



业绩 6：南山医院改扩建（二期一段）精装修工程 I 标段——已完工

## 一、中标通知书

# 中标通知书

标段编号：44030520180265011001

标段名称：南山医院改扩建（二期一段）精装修工程 I 标段

建设单位：华润（深圳）有限公司//深圳市南山区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市诚宇建设集团有限公司

中标价：9956.146815万元

中标工期：567天

项目经理(总监)：闻盼

本工程于 2020-11-04 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司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(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：2021-01-06



查验码：1515814532303081

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

## 二、施工合同

合同编号：CRCSZ-CMD-NSYY-SG-21001

【南山医院改扩建（二期一段）精装修工程 I 标段】

施工合同

发包人（甲方）：华润（深圳）有限公司

承包人（乙方）：深圳市诚宇建设集团有限公司

2021年【1】月

## 目录

第一部分 合同协议书	45
一、工程概况	47
二、工程承包范围	47
装饰装修工程	48
三、合同工期	49
四、工程质量标准	49
五、合同价款及支付方式	49
六、组成合同的文件	50
七、词语含义	51
八、双方承诺	51
九、合同份数	51
十、合同生效	51
第二部分 通用合同条款	53
1. 一般约定	53
2. 发包人	63
3. 承包人	64
4. 监理人	78
5. 工程质量	80
6. 安全文明施工与环境保护	82
7. 工期和进度	92
8. 材料与设备	99
9. 试验与检验	104
10. 变更	109
11. 价格调整	111
12. 合同价格、计量与支付	113
13. 竣工验收	128
14. 竣工结算	130
15. 缺陷责任与保修	132
16. 违约	135
17. 不可抗力风险	139
18. 保险	142
19. 索赔	144
20. 争议解决	146
第三部分 专用合同条款	149
1. 一般约定	149
2. 发包人	150
3. 承包人	150
4. 监理人	152
5. 工程质量	152
6. 安全文明施工与环境保护	153
7. 工期和进度	153

8. 材料与设备 .....	155
9. 试验与检验 .....	155
10. 变更 .....	155
11. 价格调整 .....	155
12. 合同价格、计量与支付 .....	159
13. 竣工验收 .....	164
14. 竣工结算 .....	164
15. 缺陷责任与保修 .....	165
16. 违约 .....	165
17. 不可抗力 .....	165
20. 争议解决 .....	166
第四部分 补充条款 .....	167
合同附件 .....	169
附件一：工程变更管理办法、南山区建筑工务局代建制项目工程变更及签证管理办法 .....	169
附件二：工程结算管理办法 .....	178
附件三：工程计量支付管理办法 .....	181
附件四：代建项目承包商评价及分级管理细则 .....	184
附件五：项目管理奖罚制度 .....	191
附件六：技术要求 .....	212
附件七：工程质量保修书 .....	错误!未定义书签。
附件八：中标通知书 .....	错误!未定义书签。
附件九：商务标投标报价 .....	错误!未定义书签。
附件十：项目管理班子配备情况及进场设备 .....	错误!未定义书签。
附件十一：主要材料设备参考品牌 .....	错误!未定义书签。
附件十二：预付款保函及履约保函格式 .....	错误!未定义书签。
附件十三：投标承诺书 .....	错误!未定义书签。
附件十四：答疑补遗文件 .....	错误!未定义书签。
附件十五：商务澄清文件 .....	4 5 8
附件十五：合同付款权利义务概括转移协议 .....	错误!未定义书签。
附件十六：更换保函受益人的函 .....	错误!未定义书签。
附件十七：关于询价定价材料管控函件的回复 .....	错误!未定义书签。

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：华润（深圳）有限公司

地址：

法定代表人：孔小凯

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

承包人（乙方）：深圳市诚宇建设集团有限公司

地址：

法定代表人：

联系人：赵永涛

联系电话：

电子邮箱：

传真：

鉴于：

1. 承包人已明确知悉：2016年07月22日，委托人【深圳市南山区建筑工务署】（以下简称“委托人”）与发包人签署《代建合同》，委托发包人实施代建，并且承包人已认真查阅、理解委托人招标文件的全部内容，并对委托人授予发包人的权利无任何异议。

2. 发包人已于【2016】年【08】月【27】日与“中建三局集团有限公司”（下称“总承包方”）签订了《南山医院改扩建施工总承包工程施工合同》（下称“总承包合同”），约定将南山医院改扩建（二期）项目（下称“本项目”）总承包委托给总承包方。

3. 承包人愿意按照本协议的条件承揽本项目I标段精装修专业工程的施工。

4. 承包人已认真查阅、理解总承包合同之全部条款，并对发包人授予总承包方的权利无任何异议。

5. 发包人在本工程中虽是委托人的代建单位，但委托人、发包人、承包人三方确认：由发包人独自承担本合同中发包方的一切责任，承包人无权要求委托人及【南山】区政府承担任何责任。

依照《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，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，各方经友好协商，特订立本合同，以资共同遵守。

## 一、工程概况

工程名称：南山医院改扩建（二期一段）精装修工程 I 标段

工程地点：深圳市南山区南山大道及桃园路交接处（桃园路 89 号）

工程内容：南山医院改扩建（二期）位于深圳市南山区南山大道及桃园路交接处（桃园路 89 号），占地面积约为 5.8 万平方米，总建筑面积约为 46.7 万平方米，总投资约 47.45 亿。

（1）其中南山医院改扩建（二期一段）（不包括门诊楼）占地面积为 4.32 万平方米，总建筑面积约 37.5 万平方米。包含建筑物分为住院楼、医技楼、行政楼、感染楼和污水处理站。其中住院楼地上 23 层，建筑高度 99.55m，标准层层高 4.1m；医技楼地上 6 层，建筑高度 33.0m，层高 4.5m；行政楼地上 21 层，建筑高度 98m，标准层层高 4.0m；感染楼地上 5 层，建筑高度 29.7m；污水处理站地上 1 层，建筑高度 3.5m。地下室整体为 3 层，局部 2 层。基础类型为预应力管桩基础和旋挖灌注桩基础。结构类型为框架-剪力墙结构。本工程设计相对标高±0.000 相当于黄海高程 5.15m。

（2）南山医院改扩建（二期二段）门诊楼，占地面积 1.48 万平方米，总建筑面积约 9.2 万平方米，主要建筑物为门诊楼。门诊楼地上 9 层，局部 6 层，标准层层高 4.5m，建筑高度 43.2m。基础类型为旋挖灌注桩基础。结构类型为框架结构。本工程设计相对标高±0.000 相当于黄海高程 5.15m。

建筑面积：约 46.7 万平方米；

工程立项批准文号：深南发改【2016】10 号；深南发改批【2016】102 号、深南发改【2020】2 号

资金来源：政府投资 100%

## 二、工程承包范围

包括但不限于住院楼东（含地下室）精装修工程、医疗街（含地下室）精装修工程、精装修配套工程等。所有的细目详见合同图纸、技术要求、工程量清单及合同其他文件。发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

1. 房建工程：（在口内打√，并填写相应的工程量）

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类别：____ 桩径：____数量：____	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积：____ 平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷：____ 冷吨
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰，装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙：____平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯____部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯____部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数：____户 <input type="checkbox"/> 庭院管：____米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	装饰装修工程

2. 市政工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

七通一平工程	<input type="checkbox"/> __万平方米	给水管道工程	<input type="checkbox"/> __米
挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 长：__宽：__高：__	给排水构筑物工程	<input type="checkbox"/>
软基处理工程	<input type="checkbox"/> __万平方米	泵站工程	<input type="checkbox"/> __平方米
道路工程	<input type="checkbox"/> 长：__宽：__	电信管道工程	<input type="checkbox"/> __米
桥梁工程	<input type="checkbox"/> __座	电力管道工程	<input type="checkbox"/> __米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长：__宽：__高：__	路灯照明工程	<input type="checkbox"/> __座
排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管：__米 <input type="checkbox"/> 污水管：__米	道路改造工程	<input type="checkbox"/> 长：__宽：__

排水箱涵工程	<input type="checkbox"/> 长: ___宽: ___高: _	绿化工程	<input type="checkbox"/>
交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> __米
交通安全设施工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	<input type="checkbox"/>

### 3. 其它工程

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

### 三、合同工期

计划开工日期: 2020年12月10日(以监理人签发的开工令日期或开工报告中的开工日期为准)

计划竣工日期: 2022年06月30日

合同工期总日历天数: 不超过567日历天

### 四、工程质量标准

工程质量标准目标: 按照国家、广东省、深圳市相关法律法规规范要求进行质量评定和组织验收, 符合设计标准, 并通过竣工验收达到合格标准。确保获得鲁班奖。满足《华润置地工程高品质标准 V2.0》要求。

### 五、合同价款及支付方式

本合同暂定合同总价(含税)为: 人民币(大写)玖仟玖佰伍拾陆万壹仟肆佰陆拾捌元壹角伍分(¥99561468.15元)。

其中:

(1)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写)\_\_\_/\_\_\_(¥\_\_\_/\_\_\_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)伍佰柒拾肆万元整(¥5740000.00元)。

本合同采用固定单价的合同形式。除本合同另有约定外，合同项目单价一经发包人和承包人签订合同确定后不作调整。

合同价款包含的风险范围为：完成该项目的合同内容，包人工、材料、机械，包质量、包工期、包环境保护、包职业健康、管理费、利润、税金等一切施工所需之费用、安全文明施工费、增值税及附加税、所得税等一切税费均由承包人自行承担，且已包含于合同价款之内。

本合同项下款项的支付主体为：

委托人支付，款项的申请、审批和支付流程按本合同补充条款的约定执行。

发包人支付，发包人为该项目工程款项拨付的唯一义务人。

## 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1.5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；
- (4) 招标答疑补遗；
- (5) 本合同第四部分补充条款（如有）；
- (6) 本合同第三部分的专用条款；
- (7) 本合同附件；
- (8) 本合同第二部分的通用条款；
- (9) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (10) 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）；
- (11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (12) 图纸和技术规格；
- (13) 已标价工程量清单；

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也属于合同的一部分。

## 七、词语含义

本协议中有关词语含义与招标文件第二卷《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

本合同一式壹拾贰份，发包人玖份，承包人叁份。

## 十、合同生效

合同订立时间：2021年 1 月 30 日

合同订立地点：深圳市南山区

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。

(转下页)

(本页为签字页，无正文)

发 包 人：(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：



承 包 人：(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：



### 三、竣工验收报告

## 单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称:	南山医院改扩建（二期一段） 精装修工程 I 标段
验收日期:	2023年11月20日
建设单位（盖章）:	深圳市南山区建筑工务署 华润（深圳）有限公司（代建）



## 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

工程名称	南山医院改扩建（二期一段）精装修工程 I 标段				
工程地点	深圳市南山区南山大道及桃园路交接处 (桃园路89号)	建筑面积	/	工程造价	9956.146815万元
结构类型	框架-剪力墙结构	层数	地上: 23 层 地下: 3 层		
施工许可证号	2021-1073	监理许可证号			
开工日期	2021年4月16日	验收日期	2023年11月20日		
监督单位	深圳市南山区施工安全监督站	监督编号	21-142		
建设单位	深圳市南山区建筑工务署、华润（深圳）有限公司（代建）				
勘察单位	/				
设计单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司				
总包单位	深圳市诚宇建设集团有限公司				
承建单位 (土建)	/				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	深圳市诚宇建设集团有限公司				
监理单位	深圳市特发工程建设监理有限公司				
施工图 审查单位	深圳迪远工程审图有限公司				



## 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	王巍
副组长	张凯、马米粒、殷宪伟、夏冬、邹志岚
组员	宋明强、王鹏、陈王小琛、文观贵、彭帝荣

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	胡垂	何长鸿、李上锡、杨康泉、李士河
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	陈王小琛	龙华媚、文智

### (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	/	/ 项, 其中: 经审查符合要 / 项 经核定符合要 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要 / 项 实体抽查符合要 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般” / 项
主体结构	/	/ 项, 其中: 经审查符合要 / 项 经核定符合要 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要 / 项 实体抽查符合要 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般” / 项
建筑装饰装修	同意验收	7 项, 其中: 经审查符合要 7 项 经核定符合要 7 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要 4 项 实体抽查符合要 4 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般” 5 项
屋面	/	/ 项, 其中: 经审查符合要 / 项 经核定符合要 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要 / 项 实体抽查符合要 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般” / 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	14 项, 其中: 经审查符合要 14 项 经核定符合要 14 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要 6 项 实体抽查符合要 6 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般” 10 项
通风与空调	/	/ 项, 其中: 经审查符合要 / 项 经核定符合要 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要 / 项 实体抽查符合要 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般” / 项
建筑电气	同意验收	12 项, 其中: 经审查符合要 12 项 经核定符合要 12 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要 5 项 实体抽查符合要 5 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般” 6 项
智能建筑	/	/ 项, 其中: 经审查符合要 / 项 经核定符合要 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要 / 项 实体抽查符合要 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般” / 项
建筑节能	/	/ 项, 其中: 经审查符合要 / 项 经核定符合要 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要 / 项 实体抽查符合要 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般” / 项
电梯	/	/ 项, 其中: 经审查符合要 / 项 经核定符合要 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要 / 项 实体抽查符合要 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般” / 项
		/ 项, 其中: 经审查符合要 / 项 经核定符合要 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要 / 项 实体抽查符合要 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般” / 项
		/ 项, 其中: 经审查符合要 / 项 经核定符合要 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要 / 项 实体抽查符合要 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般” / 项
		/ 项, 其中: 经审查符合要 / 项 经核定符合要 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要 / 项 实体抽查符合要 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般” / 项



### 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	余华社	南山建筑工务署			
3	王巍	南山建筑工务署			
4	马华社	华润(深圳)有限公司	总工程师	工程师	马华社
5	张浩	南山建筑工务署			张浩
6	曹志	诚宇建设集团	项目经理		曹志
7	孟月开	南山建筑工务署			孟月开
8	殷宗伟	深圳市特发信息工程有限公司	项目经理	工程师	殷宗伟
9	王川	华润(深圳)有限公司	设计经理	设计	王川
10	陈永波	华润(深圳)有限公司	工程师	工程	陈永波
11	王进	华润	工程师	中级	王进
12	苏玉川	深圳市特发信息工程有限公司	技术	中级	苏玉川
13	符志伟	中建三局集团有限公司			符志伟
14	朱川	华润	项目经理	工程师	朱川
15	付强	中建三局集团有限公司	技术	工程师	付强
16	奇正茂	深圳建筑经济研究院有限公司	项目负责人	高级	奇正茂
17	李少杰	深圳城市规划设计院集团有限公司	技术	工程师	李少杰
18	刘少峰	深圳市志盛创意设计有限公司	设计	设计师	刘少峰
19	蔡恒	华润(深圳)有限公司	设计经理	设计	蔡恒
20	李进	华润(深圳)有限公司			李进
21	西金	华润	机电	工程	西金
22	李进	中建三局集团有限公司	建造师		李进
23	付强	中建三局			付强
24	葛翔	华润	技术	技术	葛翔
25	杨清	深圳市诚宇建设集团有限公司	技术负责人		杨清

\* 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
1					
2	李上锡	深圳市城市建设集团有限公司			李上锡
3	文智	深圳市城市建设集团有限公司			文智
4	彭帝荣	深圳市城市建设集团有限公司			彭帝荣
5	龙年媚	深圳市城市建设集团有限公司			龙年媚
6					
7					
8	李书	深圳市特发工程建设有限公司			李书
9	王书	深圳市特发工程建设有限公司			王书
10	刘清	深圳市特发工程建设有限公司			刘清
11	徐敏	深圳市特发工程建设有限公司			徐敏
12	祁福	深圳市特发工程建设有限公司			祁福
13	王书	深圳市特发工程建设有限公司			王书
14	李书	深圳市特发工程建设有限公司			李书
15	徐敏	深圳市特发工程建设有限公司			徐敏
16	任书	深圳市特发工程建设有限公司			任书
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

\* GD - E1 - 914 / 5 \*

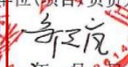
## 五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论:

该工程经建设单位、监理单位、设计单位、勘察单位、施工单位共同组成各专业验收组进行现场实体验收,由南山区质量监督检验站全过程监督验收。在整个全过程施工中,各参建单位均能认真履行工程合同,严格执行工程建设相关标准和强制性标准规范要求。

本单位工程各分部工程质量验收合格,质量控制资料核查记录齐全,安全和使用工程检验资料核查记录符合要求。观感质量验收为好。单位工程质量验收合格。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 华润(深圳)有限公司 (公章) 单位(项目)负责人:  2023年11月20日	 (公章) 总监理工程师:  2023年11月20日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2023年11月20日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2023年11月20日	/  (公章) 单位(项目)负责人:  年 月 日



## 2、拟派项目经理情况（不评审）

项目经理——石春兰

### 项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	石春兰	性 别	女	年 龄	47 岁
职务	项目经理	职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	45010419770807 1020	手机号 码	0755-26911773
参加工作时间	2010.06		从事项目经理（建造师）年 限	4 年	
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤 2442021202120745			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市辰达 市政服务有 限公司	光明国际汽 车城项目（二 期）第 5、9、 71、74 栋改 造工程	1059.03275 2 万元	开工： 2022.05.27 竣工： 2023.03.22	已完	合格



使用有效期：2024年09月  
18日-2025年03月17日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：石春兰



性别：女

出生日期：1977-08-07

注册编号：粤2442021202120745

聘用企业：深圳市诚宇建设集团有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2023-10-26至2026-10-25）  
建筑工程（有效期：2024-12-14至2027-12-14）



石春兰

个人签名：石春兰

签名日期：2024.09.18



住房和城乡建设厅  
广东省  
住房和城乡建设厅  
签发日期：2024年09月18日

## 二级建造师

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



姓名: 石春兰  
证件号码: 450104197708071020  
性别: 女  
出生年月: 1977年08月  
专业: 建筑工程  
批准日期: 2021年05月23日  
管理号: 2021050440502018440223007420



广东省人力资源和社会保障厅

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2021)0122570

姓名:石春兰

性别:女

出生年月:1977年08月07日

企业名称:深圳市诚宇建设集团有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2021年12月29日

有效期:2024年09月30日 至 2027年12月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年09月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

教育部公告〔教学〔2004〕25号〕：“中国高等教育学生信息网”（网址：<http://www.chsi.com.cn>）是我国高等教育学历证书查询的唯一网站，“全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心”是教育部授权开展高等教育学历认证工作的专门机构。

## 中国高等教育学历认证报告

报告编号：**1599085**

报告日期：2010-12-13

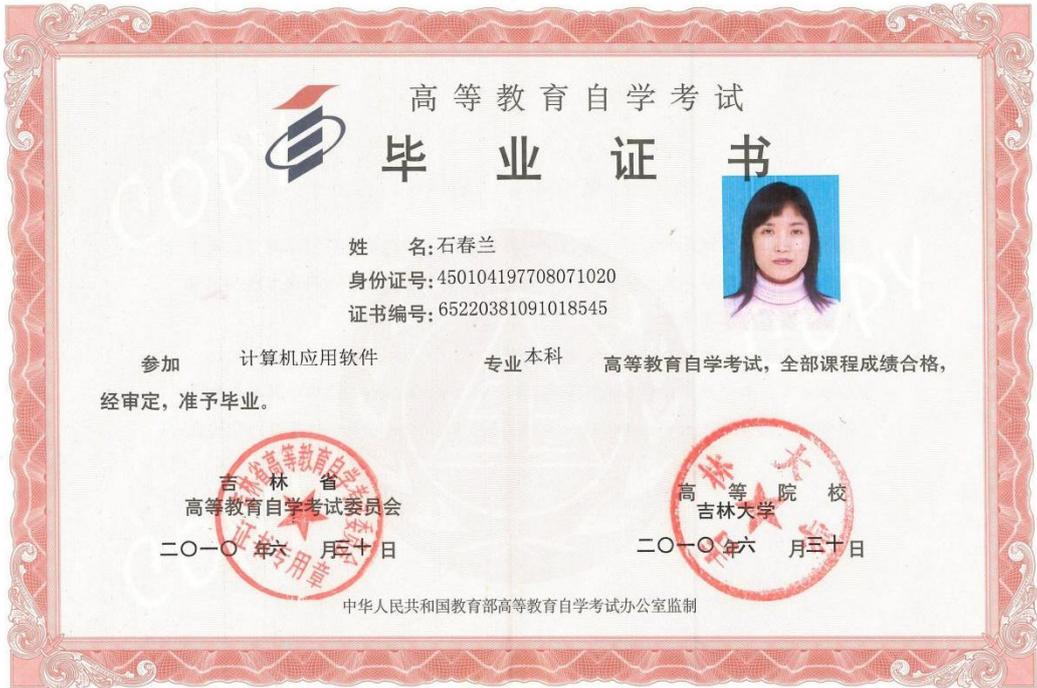
姓名：石春兰，性别：女，于2010年06月取得吉林省吉林大学，计算机应用软件专业本科高等教育自学考试毕业证书，身份证号码：450104197708071020，证书编号：65220381091018545。

以上学历情况属实，专此认证。报告编号：1599085。



### 报告说明：

- 1、报告持有人可以凭报告编号在中国高等教育学生信息网（<http://www.chsi.com.cn>）“学历认证”频道上核实报告的真实性和有效性。
- 2、报告中如若出现“\*\*\*”，是未经核实的内容。
- 3、核实报告内容最后部分机打报告编号与印刷的报告编号是否一致，如不一致，请与受理机构联系。



No.01-10 00868567





业绩 1: 光明国际汽车城项目（二期）第 5、9、71、74 栋改造工程——已完工

一、中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号: 2020-440309-72-03-013839017001

标段名称: 光明国际汽车城项目（二期）第5、9、71、74栋改造工程

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: 深圳市诚宇建设集团有限公司

中标价: 1059.032752万元

中标工期: 90天

项目经理(总监): 石春兰

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, 2022-05-25 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: 2022-05-27

查验码: 3254551333892515 查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

## 二、施工合同

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：光明国际汽车城项目（二期）第5、9、71、74栋  
改造工程

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：深圳市诚宇建设集团有限公司

2021 年版

## 说明

为了指导建设工程施工合同当事人的签约行为，维护合同当事人的合法权益，依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等法律以及深圳市相关的法规，借鉴国际通用的工程施工合同、以及住房和城乡建设部等制定的《建设工程施工合同示范文本》（GF-2017-0201）等成果文件，结合深圳市现行施工合同（示范文本）近几年的实践情况，由深圳市光明区住房和城乡建设局修编而成。为了便于合同当事人使用《示范文本》，现就有关问题说明如下：

### 一、《示范文本》的组成

《示范文本》由合同协议书、通用合同条款、专用合同条款、补充合同条款和附件五部分组成。

#### （一）合同协议书

《示范文本》协议书共计 10 条，主要包括：工程概况、工程承包范围、合同工期、工程质量标准、合同价款及支付方式、组成合同的文件、词语含义、双方承诺、合同份数、合同生效等重要内容，集中约定了合同当事人基本的合同权利义务。合同当事人可以结合本工程实际，在协议书有横道线的地方，对承发包双方约定的具体内容进行相应描述；或在协议书有可选项的地方，作单项或多项勾选进行相应确定。其中，对工程承包范围、合同价格包干范围等条款，关于工程承包范围，合同当事人可在有横道线中作相应功能描述，指出本工程所需要实现的功能，或作相应分部分项工程项目与工程量描述，或勾选相应分部分项工程项目、填写对应工程量；关于包干范围及包干风险范围以外的内容，合同当事人可在有横道线中作相应描述，或勾选相应选项进行确定。

#### （二）通用合同条款

通用条款共计 20 条，具体条款分别为：一般约定、发包人、承包人、监理人、工程质量、安全文明施工与环境保护、工期和进度、材料与设备、试验与检验、变更、价格调整、合同价格、计量与支付、竣工验收、竣工结算、缺陷责任与保修、违约、特殊风险、保险、索赔和争议解决。前述条款安排既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求，也考虑了建设工程施工管理的特殊需要。

#### （三）专用合同条款

专用条款是对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。在使用专用条款时，应注意以下事项：

1. 专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致；

2. 合同当事人可以对通用条款的内容进行双方谈判、协商，对不明确的条款作出具体约定，对不适用的条款作出修改，对缺少的内容作出补充，以满足具体建设工程的特殊要求，避免直接修改通用条款，使合同更具可操作性、便于理解和履行；通用条款和专用条款一并作为完整的合同条款，当两者之间有不符之处，以专用条款为准；通用条款中出现“专用条款”字样的条文在相应专用条款的条文中有明确约定的，应按照同一编号的条款一起阅读和理解；

3. 在专用条款中有横道线的地方，合同当事人可针对相应的通用条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定；如无细化、完善、补充、修改或另行约定，则填写“无”或划“/”。在专用条款中有可选项的地方，合同当事人可作单项或多项勾选以确定相应修改补充内容；如针对相应的通用条款无细化、完善、补充、修改或另行约定，则可不作勾选。

#### （四）补充合同条款

补充条款是对通用条款和专用条款未约定或约定不明确的内容进行补充约定的条款。合同当事人可以根据不同建设工程的特点及具体情况，通过双方的谈判、协商对相应的通用合同条款和专用合同条款进行修改补充，形成补充合同条款。

#### 二、《示范文本》的性质和适用范围

《示范文本》适用于房屋建筑工程、市政工程、其他各类土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设工程的施工承包合同。

合同当事人可结合建设工程具体情况，在充分了解工程招投标文件不一致（如果有）及相关履约风险的前提下，根据《示范文本》订立合同，并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

《示范文本》使用过程中，如有任何疑问或不明之处，请及时向专业人士咨询。



	<input type="checkbox"/> 运距: _____ km		
<input type="checkbox"/> 边坡与基坑 支护工程	<input type="checkbox"/> 边坡长度: _____ m <input type="checkbox"/> 边坡高度: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑周长: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑深度: _____ m	<input type="checkbox"/> 建筑智能工程	<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其他配套硬件、软件 工程
<input type="checkbox"/> 地基与基础 工程	<input type="checkbox"/> 桩基类型: 桩径/数量: _____ mm/____ 根 设计桩长: _____ m  <input type="checkbox"/> 其他基础形式:	<input type="checkbox"/> 通风空调工程	<input type="checkbox"/> 使用面积: _____ m <sup>2</sup>  <input type="checkbox"/> 冷负荷: _____ RT (冷吨)
<input type="checkbox"/> 主体结构工 程	<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	<input type="checkbox"/> 景观绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 装饰、装修及 幕墙工程	<input type="checkbox"/> 装修面积: _____ m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 电梯工程	<input type="checkbox"/> 升降电梯: _____ 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯: _____ 部
<input type="checkbox"/> 屋面与防水 工程	<input type="checkbox"/> 屋面构造层面积: _____ m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 防水层面积: _____ m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 消防水系统 <input type="checkbox"/> 消防电系统
<input type="checkbox"/> 给排水工程	<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数: _____ 户 <input type="checkbox"/> 管长: _____ m
<input type="checkbox"/> 电气工程	<input type="checkbox"/> 强电系统 <input type="checkbox"/> 弱电系统	<input type="checkbox"/> 其他房建及配 套工程	<input type="checkbox"/> 高低压配电、外线电 缆工程 <input type="checkbox"/> 其他:
<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 屋面节能工程	<input type="checkbox"/> 其他通用安装	<input type="checkbox"/>

第 4 页, 共 190 页

	<input type="checkbox"/> 外墙节能工程 <input type="checkbox"/> 机电设备节能工程 <input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程	工程	
--	---	----	--

(2) 市政公用及配套专业工程：（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）

□七通一平工程	□面积：_____万 m <sup>2</sup>	□海绵城市工程	□面积：_____万 m <sup>2</sup>
□挡墙护坡工程	□厚×高：____ m×____ m 总长：_____ m	□燃气工程	□最大管径：DN _____ mm 总长：_____ m
□软基处理工程	□面积：_____万 m <sup>2</sup>	□地下综合管廊工程	□矩形断面 总宽×高：____ m×____m 舱数：_____舱 总长：_____ m □其他断面形式：
□道路工程	□沥青混凝土路面 □水泥混凝土路面 □宽：____m 总长：____ m	□路灯工程	□ _____座

<input type="checkbox"/> 桥梁工程	<input type="checkbox"/> 最大单跨跨度: _____ m 桥宽: _____ m 总长: _____ m	<input type="checkbox"/> 交通设施工程	<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程
<input type="checkbox"/> 隧道工程	<input type="checkbox"/> 洞宽×高: ___ m×___ m 总长: _____ m	<input type="checkbox"/> 通信管道工程	总长: _____ m
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	<input type="checkbox"/> 最大管径: DN_____ mm 总长: _____ m	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	总长: _____ m
<input type="checkbox"/> 排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管: 最大管径: d_____ mm 总长: _____m <input type="checkbox"/> 污水管: 最大管径: d_____mm 总长: _____m	<input type="checkbox"/> 生活垃圾处理工程	<input type="checkbox"/> 填埋处理规模: _____ t/d <input type="checkbox"/> 焚烧处理规模: _____ t/d
<input type="checkbox"/> 渠涵工程	结构形式: <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 宽×高: ___ m×___ m 总长: _____ m	<input type="checkbox"/> 园林绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ m <sup>2</sup>

<input type="checkbox"/> 水处理工程	<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 处理规模：_____万 $m^3/d$ <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工 程 处理规模：_____万 $m^3/d$ <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工 程 处理规模：_____万 $t/d$ <input type="checkbox"/> 除臭工程 处理规模：_____万 $m^3/h$	<input type="checkbox"/> 轨道交通工程	总长：_____ km <input type="checkbox"/> 车站：_____ 座 <input type="checkbox"/> 车辆段： <input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程：
<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 $m^3/d$ <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模：_____万 $m^3/d$ <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模：_____万 $m^3/d$ <input type="checkbox"/> 其他加压构筑物（高位 水池等）公称容积：____ 万 $m^3$	<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05月27日

竣工日期: 2022年08月25日

合同工期总日历天数: 90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) 壹仟零伍拾玖万零叁佰贰拾柒元伍角贰分 (¥10590327.52 元)。其中不含税金额为 9715896.81 元, 税额 874430.71 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 19.5%。在本次投标报价书中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 贰拾壹万伍仟捌佰叁拾肆元叁角整 (¥215834.30 元);

(2) 工程保险费: (由发包人投保不勾选)

人民币 (大写) 壹万贰仟玖佰壹拾伍元肆角陆分 (¥12915.46 元);

(3) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元);

(4) 专业工程暂估价金额:

人民币 (大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元);

(5) 暂列金额:

人民币 (大写) 叁拾柒万捌仟肆佰肆拾陆元贰角玖分 (¥378446.29 元);

(6) 奖励金:

人民币 (大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元);

(7) 其他：工程建设其他费

人民币（大写）叁拾玖万壹仟叁佰陆拾壹元柒角伍分（¥391361.75元）；

最终结算价格以审计部门审定（审核）结论为准。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 合同协议书及双方签认的补充协议；
2. 中标通知书（详见附件1）；
3. 投标函及其附件（含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书面同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
4. 招标文件中的投标报价规定；
5. 补充合同条款；
6. 专用合同条款及其附件（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
7. 通用合同条款；
8. 技术标准和规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
9. 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
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，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执肆份。

## 十、合同生效

合同订立时间：2022年5月27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)  
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 (公明公路站 A 栋办公楼 5-6 层)  
法定代表人：何杰  
委托代理人：  
电 话：0755-23196176  
传 真：0755-23196176  
开 户 银 行：招商银行股份有限公司深圳光明支行  
账 号：7559 5104 7910 708

承 包 人 (公章)  
住 所：深圳市南山区南头街  
道马家龙社区玉泉路 128 号建安大  
院综合楼 301  
法定代表人：赵永涛  
委托代理人：  
电 话：0755-26911773  
传 真：  
开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司深圳新城支行  
账 号：44250100012000001022

备案意见：

经 办 人：

备案机构 (公章)

年 月 日

第 10 页，共 190 页

### 三、竣工验收报告

#### 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称:	光明国际汽车城项目（二期）第5、9、71、74栋 改造工程
验收日期:	2023年3月22日
建设单位（盖章）:	深圳市展达市政服务有限公司



## 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- E1- 914 / 1 \*

# 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	光明国际汽车城项目（二期）第5、9、71、74栋改造工程				
工程地点	深圳市光明区	建筑面积	11945.17m <sup>2</sup>	工程造价	1059.032万元
结构类型	钢筋混凝土框架	层数	地上：	四/五/六 层	
	/		地下：	无 层	
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期	2022/5/27	验收日期	2023/3/22		
监督单位	/	监督编号	/		
建设单位	深圳市辰达市政服务有限公司				
勘察单位	/				
设计单位	深圳市壹创国际设计股份有限公司				
总包单位	深圳市诚宇建设集团有限公司				
承建单位（土建）	深圳市诚宇建设集团有限公司				
承建单位（设备安装）	深圳市诚宇建设集团有限公司				
承建单位（装修）	深圳市诚宇建设集团有限公司				
监理单位	山东同力建设项目管理有限公司				
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	黄志弟
副组长	杨波 黄荣德 宗恒安
组员	张良才 李东 石春兰 杨清 赵育平 许跃 林楚云

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	黄志弟	石春兰 赵育平 许跃
建筑设备安装工程	黄荣德	杨波 杨清 李东
工程质控资料	宗恒安	张良才 林楚云

### (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	/	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	符合要求	共 <u>4</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>4</u> 项 经核定符合要求 <u>4</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>6</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>0</u> 项 评价为“一般”的 <u>6</u> 项
建筑装饰装修	符合要求	共 <u>2</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>2</u> 项 经核定符合要求 <u>2</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>12</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>0</u> 项 评价为“一般”的 <u>12</u> 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	符合要求	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>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>9</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>0</u> 项 评价为“一般”的 <u>9</u> 项
通风与空调	符合要求	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>2</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>5</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>0</u> 项 评价为“一般”的 <u>5</u> 项
建筑电气	符合要求	共 <u>10</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>10</u> 项 经核定符合要求 <u>10</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>10</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>0</u> 项 评价为“一般”的 <u>10</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

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄志弟	深圳市辰达市政服务有限公司	项目负责人	高级工程师	黄志弟
2	杨波	深圳市辰达市政服务有限公司	现场工程师	工程师	杨波
3	张良才	深圳市辰达市政服务有限公司	现场工程师	工程师	张良才
4	黄荣德	深圳市壹创国际设计股份有限公司	项目负责人	工程师	黄荣德
5	宗恒安	山东同力建设项目管理有限公司	总监理工程师	工程师	宗恒安
6	李东	山东同力建设项目管理有限公司	专业监理工程师	助理工程师	李东
7	石春兰	深圳市诚宇建设集团有限公司	项目经理	工程师	石春兰
8	杨清	深圳市诚宇建设集团有限公司	技术负责人	工程师	杨清
9	赵育平	深圳市诚宇建设集团有限公司	质量负责人	助理工程师	赵育平
10	许跃	深圳市诚宇建设集团有限公司	施工员	助理工程师	许跃
11	林楚云	深圳市诚宇建设集团有限公司	资料员	助理工程师	林楚云
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



### (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

光明国际汽车城项目（二期）第5、9、71、74栋改造工程验收组认真听取了建设、设计、施工、监理单位的合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程强制性标准情况，详细审阅建设、设计、施工、监理单位的工程档案资料，并对该工程进行了实地查看，经验收组讨论形成如下结论：

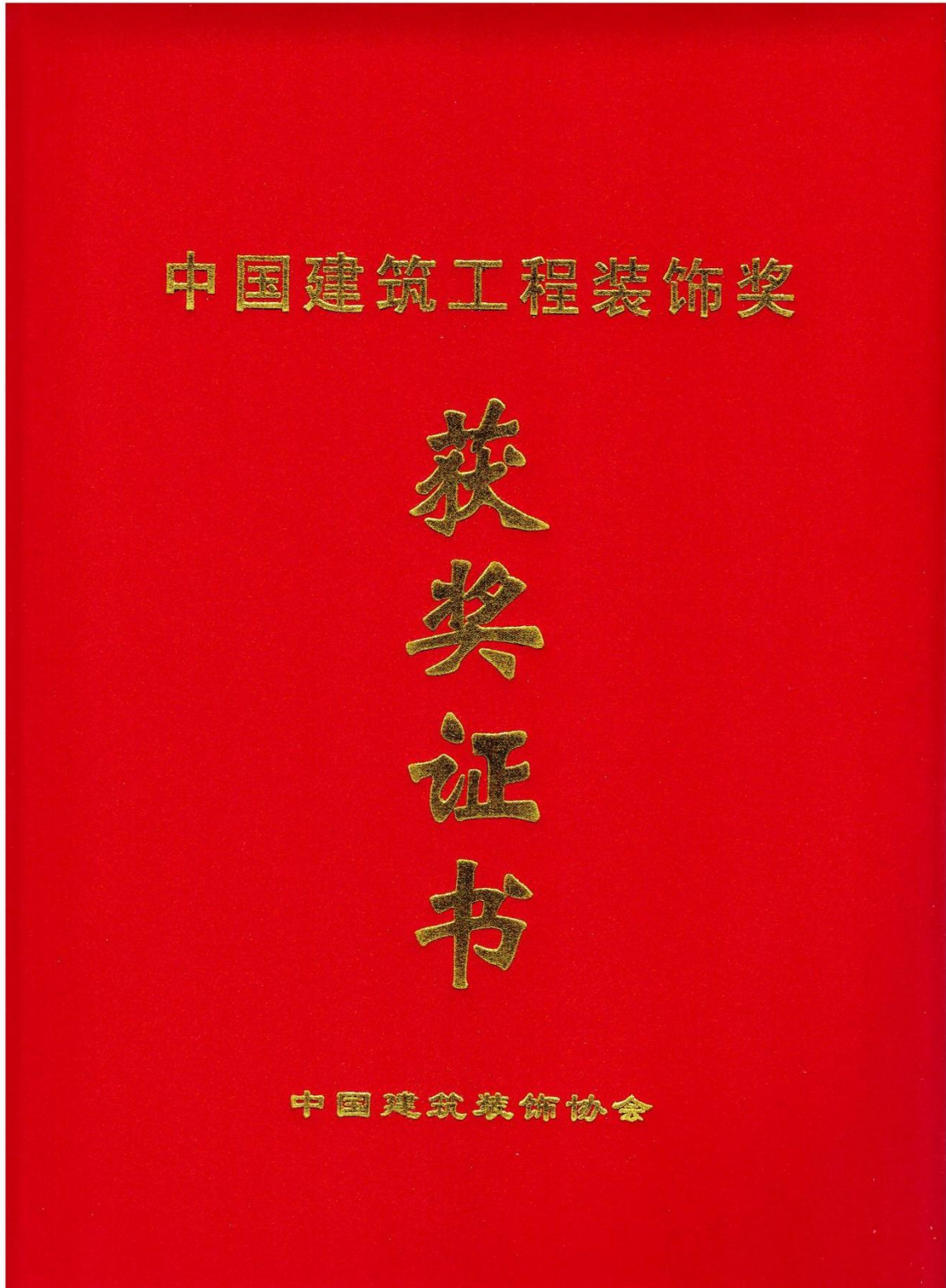
- 1、该工程的建设单位能执行建设程序；
- 2、该工程的设计、施工、监理单位能履行合同，在建设各个环节能认真执行法律、法规和工程强制性标准，工程档案资料齐全。
- 3、该工程的施工符合设计图纸及施工质量验收规范的规定，工程施工的质量控制资料和保证资料齐全，地基与基础、主体结构安全可靠，各分部工程质量验收合格，工程质量等级核定为“合格”。
- 4、验收组一致评定工程为合格工程，同意竣工验收。

<p>建设单位： (公章) 单位(项目)负责人： 黄六弟 2023年3月22日</p>	<p>监理单位： (公章) 总监理工程师： 注册号 44013955 2023年3月22日</p>	<p>施工单位： (公章) 单位(项目)负责人： 石春兰 2023年3月22日</p>	<p>设计单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2023年3月22日</p>	<p>勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 年月日</p>
---	---	---	---	--



### 3、获奖情况（不评审）

#### 3.1 深圳李朗亚朵酒店装修工程II标



# 中国建筑工程装饰奖 获奖证书

(公共建筑装饰类)

深圳市诚宇建设集团有限公司

你单位承建的 深圳李朗亚朵酒店装修工程Ⅱ标 工程  
荣获二〇一九~二〇二〇年度中国建筑工程装饰奖。  
特发此证

承建范围: 2#综合楼亚朵酒店, 5-9层客房装饰装修



※中国建筑装饰协会 制章

# 中国建筑装饰协会

---

## 证 明

关于 2019-2020 年度中国建筑工程装饰奖第二批入选名单，深圳市诚宇建设集团有限公司获得了公共建筑装饰类，该项目名称：深圳李朗亚朵酒店装修工程 II 标，承建范围：2#综合楼亚朵酒店，5-9 层客房装饰装修。

特此证明



---

地址：北京市海淀区三里河路21号  
甘家口大厦南侧10层

电话：(010)88382988  
传真：(010)88382788

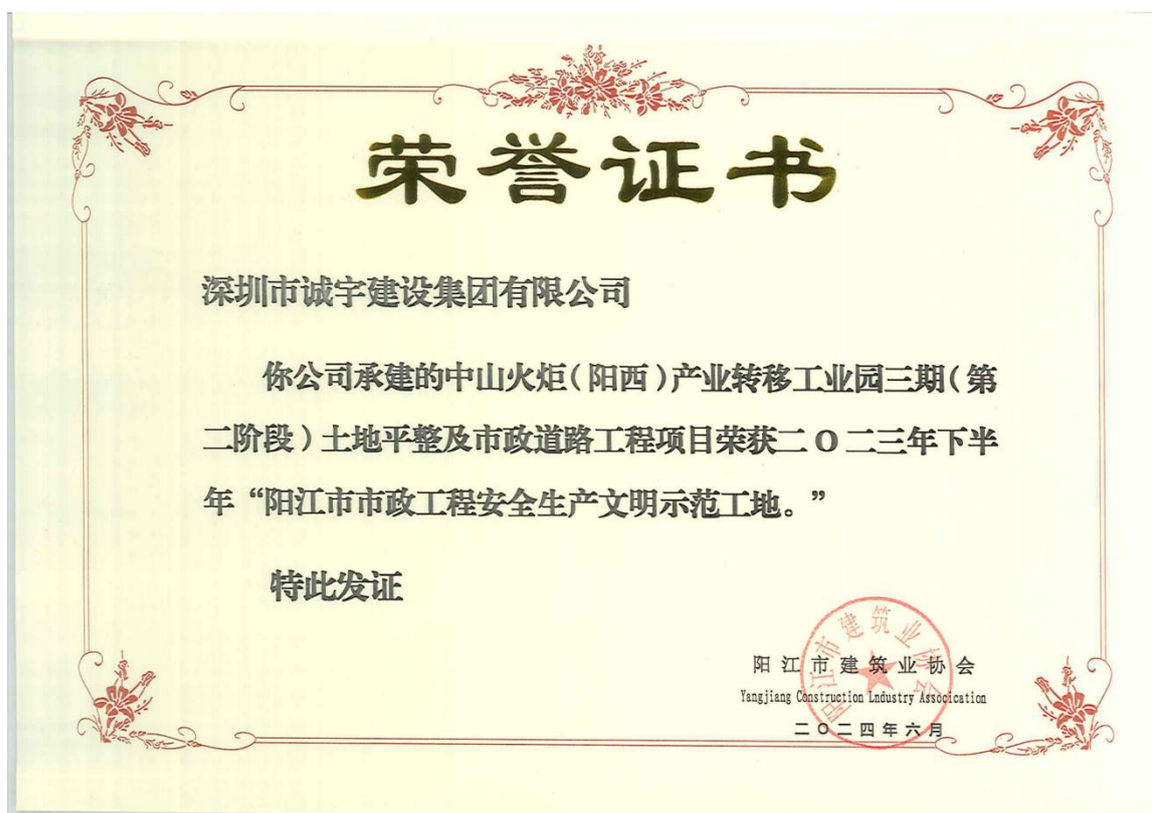
3.2 南山医院改扩建（二期一段）精装修工程 I 标段住院楼东（含地下室）精装修、医疗街（含地下室）精装修及配套工程，地下室负一到负三层，住院楼 1 层至 23 层



### 3.3 布吉南环路（禾坑路至惠康路段）建设工程



### 3.4 中山火炬（阳西）产业转移工业园三期（第二阶段）土地平整及市政道路工程



3.5 外商活动中心工程改造项目

# 广州市样板工地证书

深圳市诚宇建设集团有限公司参建的外商活动中心工程改造项目工程被评为二零二一  
年度广州市建设工程安全文明绿色施工样板工地。

(建筑规模：61899m<sup>2</sup>)

**特发此证，以资鼓励。**

穗建安文绿证字：21048-2(2)

广州市建筑业联合会  
二〇二一年六月

#### 4、拟派项目团队能力（不评审）

##### 项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	石春兰	工程师	注册建造师证	二级	粤 2442021202120745	建筑工程、市政公用工程
技术负责人	袁庆山	工程师	职称证	中级	M3 00010943	建筑工程管理
安全负责人	莫泽烽	/	安全考核 C 证	/	粤建安 C3(2019)0015139	安全
质量负责人	阳倩	/	上岗证	/	2401030600194343	质量
造价工程师	黄伟盛	助理工程师	造价师证	一级	建[造]11204400002365	土木建筑
市政工程师	徐锐	工程师	职称证	中级	B08193080600000013	市政公用工程
道路工程师	殷享朝	工程师	职称证	中级	粤中职称字第 0600102368085 号	道路与桥梁
市政路桥工程师	吴元斌	工程师	职称证	中级	2017003011799	市政路桥施工
土建工程师	杨清	高级工程师	职称证	高级	2403001209888	工程造价
结构工程师	张明宾	工程师	职称证	中级	粤中职称字第 1200103560024 号	结构工程
绿化工程师	侯旭亮	高级工程师	职称证	高级	A08091000000000515	园林绿化
装饰工程师	沈舜明	工程师	职称证	中级	2013-08-0210276	建筑装饰
预算员	林泽森	/	造价师证	二级	建[造]21214400001003	土木建筑工程
安全员	郑子恒	/	安全考核 C 证	/	粤建安 C3(2019)0024957	安全
施工员	赵徐燕	/	上岗证	/	2301010100294409	施工
质量员	赵育平	/	上岗证	/	2201030100421432	质量
材料员	林永顺	/	上岗证	/	2201040000418460	材料
资料员	伍秀丽	/	上岗证	/	2201050000007059	资料
机械员	高伟鑫	/	上岗证	/	2201110000422598	机械
劳务员	洪文秀	/	上岗证	/	2301140000295000	劳务
劳资专管员	蔡珠	/	上岗证	/	0915879202407006799	劳资

#### 4.1 项目经理——石春兰

#### 项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	石春兰	性 别	女	年 龄	47 岁
职务	项目经理	职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	45010419770807 1020	手机号 码	0755-26911773
参加工作时间	2010.06		从事项目经理（建造师）年限		4 年
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤 2442021202120745			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市辰达 市政服务有 限公司	光明国际汽 车城项目（二 期）第 5、9、 71、74 栋改 造工程	1059.03275 2 万元	开工： 2022.05.27 竣工： 2023.03.22	已完	合格



使用有效期：2024年09月  
18日-2025年03月17日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：石春兰



性别：女

出生日期：1977-08-07

注册编号：粤2442021202120745

聘用企业：深圳市诚宇建设集团有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2023-10-26至2026-10-25）  
建筑工程（有效期：2024-12-14至2027-12-14）



石春兰

个人签名：石春兰

签名日期：2024.09.18



住房和城乡建设厅  
广东省  
住房和城乡建设厅  
签发日期：2024年09月18日

## 二级建造师

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



姓名: 石春兰  
证件号码: 450104197708071020  
性别: 女  
出生年月: 1977年08月  
专业: 建筑工程  
批准日期: 2021年05月23日  
管理号: 2021050440502018440223007420



广东省人力资源和社会保障厅

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2021)0122570

姓名:石春兰

性别:女

出生年月:1977年08月07日

企业名称:深圳市诚宇建设集团有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2021年12月29日

有效期:2024年09月30日 至 2027年12月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年09月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

教育部公告〔教学〔2004〕25号〕：“中国高等教育学生信息网”（网址：<http://www.chsi.com.cn>）是我国高等教育学历证书查询的唯一网站，“全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心”是教育部授权开展高等教育学历认证工作的专门机构。

## 中国高等教育学历认证报告

报告编号：**1599085**

报告日期：2010-12-13

姓名：石春兰，性别：女，于2010年06月取得吉林省吉林大学，计算机应用软件专业本科高等教育自学考试毕业证书，身份证号码：450104197708071020，证书编号：65220381091018545。

以上学历情况属实，专此认证。报告编号：1599085。

全国高等学校学生信息咨询  
与就业指导中心



### 报告说明：

- 1、报告持有人可以凭报告编号在中国高等教育学生信息网（<http://www.chsi.com.cn>）“学历认证”频道上核实报告的真实性和有效性。
- 2、报告中如若出现“\*\*\*”，是未经核实的内容。
- 3、核实报告内容最后部分机打报告编号与印刷的报告编号是否一致，如不一致，请与受理机构联系。



No.01-10 00868567





业绩 1: 光明国际汽车城项目（二期）第 5、9、71、74 栋改造工程——已完工

### 一、中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号: 2020-440309-72-03-013839017001

标段名称: 光明国际汽车城项目（二期）第5、9、71、74栋改造工程

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: 深圳市诚宇建设集团有限公司

中标价: 1059.032752万元

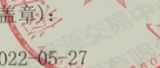
中标工期: 90天

项目经理(总监): 石春兰

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, 2022-05-25 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: 2022-05-27

何杰  
4403090308282

查验码: 3254551333892515 查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

## 二、施工合同

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：光明国际汽车城项目（二期）第5、9、71、74栋  
改造工程

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：深圳市诚宇建设集团有限公司

2021 年版

## 说明

为了指导建设工程施工合同当事人的签约行为，维护合同当事人的合法权益，依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等法律以及深圳市相关的法规，借鉴国际通用的工程施工合同、以及住房和城乡建设部等制定的《建设工程施工合同示范文本》（GF-2017-0201）等成果文件，结合深圳市现行施工合同（示范文本）近几年的实践情况，由深圳市光明区住房和建设局修编而成。为了便于合同当事人使用《示范文本》，现就有关问题说明如下：

### 一、《示范文本》的组成

《示范文本》由合同协议书、通用合同条款、专用合同条款、补充合同条款和附件五部分组成。

#### （一）合同协议书

《示范文本》协议书共计 10 条，主要包括：工程概况、工程承包范围、合同工期、工程质量标准、合同价款及支付方式、组成合同的文件、词语含义、双方承诺、合同份数、合同生效等重要内容，集中约定了合同当事人基本的合同权利义务。合同当事人可以结合本工程实际，在协议书有横道线的地方，对承发包双方约定的具体内容进行相应描述；或在协议书有可选项的地方，作单项或多项勾选进行相应确定。其中，对工程承包范围、合同价格包干范围等条款，关于工程承包范围，合同当事人可在有横道线中作相应功能描述，指出本工程所需要实现的功能，或作相应分部分项工程项目与工程量描述，或勾选相应分部分项工程项目、填写对应工程量；关于包干范围及包干风险范围以外的内容，合同当事人可在有横道线中作相应描述，或勾选相应选项进行确定。

#### （二）通用合同条款

通用条款共计 20 条，具体条款分别为：一般约定、发包人、承包人、监理人、工程质量、安全文明施工与环境保护、工期和进度、材料与设备、试验与检验、变更、价格调整、合同价格、计量与支付、竣工验收、竣工结算、缺陷责任与保修、违约、特殊风险、保险、索赔和争议解决。前述条款安排既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求，也考虑了建设工程施工管理的特殊需要。

#### （三）专用合同条款

专用条款是对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。  
在使用专用条款时，应注意以下事项：

1. 专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致；

2. 合同当事人可以对通用条款的内容进行双方谈判、协商，对不明确的条款作出具体约定，对不适用的条款作出修改，对缺少的内容作出补充，以满足具体建设工程的特殊要求，避免直接修改通用条款，使合同更具可操作性、便于理解和履行；通用条款和专用条款一并作为完整的合同条款，当两者之间有不符之处，以专用条款为准；通用条款中出现“专用条款”字样的条文在相应专用条款的条文中有明确约定的，应按照同一编号的条款一起阅读和理解；

3. 在专用条款中有横道线的地方，合同当事人可针对相应的通用条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定；如无细化、完善、补充、修改或另行约定，则填写“无”或划“/”。在专用条款中有可选项的地方，合同当事人可作单项或多项勾选以确定相应修改补充内容；如针对相应的通用条款无细化、完善、补充、修改或另行约定，则可不作勾选。

#### （四）补充合同条款

补充条款是对通用条款和专用条款未约定或约定不明确的内容进行补充约定的条款。合同当事人可以根据不同建设工程的特点及具体情况，通过双方的谈判、协商对相应的通用合同条款和专用合同条款进行修改补充，形成补充合同条款。

#### 二、《示范文本》的性质和适用范围

《示范文本》适用于房屋建筑工程、市政工程、其他各类土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设工程的施工承包合同。

合同当事人可结合建设工程具体情况，在充分了解工程招投标文件不一致（如果有）及相关履约风险的前提下，根据《示范文本》订立合同，并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

《示范文本》使用过程中，如有任何疑问或不明之处，请及时向专业人士咨询。



	<input type="checkbox"/> 运距: _____ km		
<input type="checkbox"/> 边坡与基坑 支护工程	<input type="checkbox"/> 边坡长度: _____ m <input type="checkbox"/> 边坡高度: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑周长: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑深度: _____ m	<input type="checkbox"/> 建筑智能工程	<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其他配套硬件、软件 工程
<input type="checkbox"/> 地基与基础 工程	<input type="checkbox"/> 桩基类型: 桩径/数量: _____ mm/____ 根 设计桩长: _____ m  <input type="checkbox"/> 其他基础形式:	<input type="checkbox"/> 通风空调工程	<input type="checkbox"/> 使用面积: _____ m <sup>2</sup>  <input type="checkbox"/> 冷负荷: _____ RT (冷吨)
<input type="checkbox"/> 主体结构工 程	<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	<input type="checkbox"/> 景观绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 装饰、装修及 幕墙工程	<input type="checkbox"/> 装修面积: _____ m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 电梯工程	<input type="checkbox"/> 升降电梯: _____ 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯: _____ 部
<input type="checkbox"/> 屋面与防水 工程	<input type="checkbox"/> 屋面构造层面积: _____ m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 防水层面积: _____ m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 消防水系统 <input type="checkbox"/> 消防电系统
<input type="checkbox"/> 给排水工程	<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数: _____ 户 <input type="checkbox"/> 管长: _____ m
<input type="checkbox"/> 电气工程	<input type="checkbox"/> 强电系统 <input type="checkbox"/> 弱电系统	<input type="checkbox"/> 其他房建及配 套工程	<input type="checkbox"/> 高低压配电、外线电 缆工程 <input type="checkbox"/> 其他:
<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 屋面节能工程	<input type="checkbox"/> 其他通用安装	<input type="checkbox"/>

第 4 页, 共 190 页

	<input type="checkbox"/> 外墙节能工程 <input type="checkbox"/> 机电设备节能工程 <input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程	工程	
--	---	----	--

(2) 市政公用及配套专业工程：（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）

□七通一平工程	□面积：_____万 m <sup>2</sup>	□海绵城市工程	□面积：_____万 m <sup>2</sup>
□挡墙护坡工程	□厚×高：____ m×____ m 总长：_____ m	□燃气工程	□最大管径：DN _____ mm 总长：_____ m
□软基处理工程	□面积：_____万 m <sup>2</sup>	□地下综合管廊工程	□矩形断面 总宽×高：____ m×____m 舱数：_____舱 总长：_____ m □其他断面形式：
□道路工程	□沥青混凝土路面 □水泥混凝土路面 □宽：____m 总长：____ m	□路灯工程	□ _____座

<input type="checkbox"/> 桥梁工程	<input type="checkbox"/> 最大单跨跨度: _____ m 桥宽: _____ m 总长: _____ m	<input type="checkbox"/> 交通设施工程	<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程
<input type="checkbox"/> 隧道工程	<input type="checkbox"/> 洞宽×高: ___ m×___ m 总长: _____ m	<input type="checkbox"/> 通信管道工程	总长: _____ m
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	<input type="checkbox"/> 最大管径: DN_____ mm 总长: _____ m	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	总长: _____ m
<input type="checkbox"/> 排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管: 最大管径: d_____ mm 总长: _____m <input type="checkbox"/> 污水管: 最大管径: d_____mm 总长: _____m	<input type="checkbox"/> 生活垃圾处理工程	<input type="checkbox"/> 填埋处理规模: _____ t/d <input type="checkbox"/> 焚烧处理规模: _____ t/d
<input type="checkbox"/> 渠涵工程	结构形式: <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 宽×高: ___ m×___ m 总长: _____ m	<input type="checkbox"/> 园林绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ m <sup>2</sup>

<input type="checkbox"/> 水处理工程	<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 处理规模：_____万 $m^3/d$ <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工 程 处理规模：_____万 $m^3/d$ <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工 程 处理规模：_____万 $t/d$ <input type="checkbox"/> 除臭工程 处理规模：_____万 $m^3/h$	<input type="checkbox"/> 轨道交通工程	总长：_____ km <input type="checkbox"/> 车站：_____ 座 <input type="checkbox"/> 车辆段： <input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程：
<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 $m^3/d$ <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模：_____万 $m^3/d$ <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模：_____万 $m^3/d$ <input type="checkbox"/> 其他加压构筑物（高位 水池等）公称容积：____ 万 $m^3$	<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05月27日

竣工日期: 2022年08月25日

合同工期总日历天数: 90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) 壹仟零伍拾玖万零叁佰贰拾柒元伍角贰分 (¥10590327.52 元)。其中不含税金额为 9715896.81 元, 税额 874430.71 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 19.5%。在本次投标报价书中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 贰拾壹万伍仟捌佰叁拾肆元叁角整 (¥215834.30 元);

(2) 工程保险费: (由发包人投保不勾选)

人民币 (大写) 壹万贰仟玖佰壹拾伍元肆角陆分 (¥12915.46 元);

(3) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元);

(4) 专业工程暂估价金额:

人民币 (大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元);

(5) 暂列金额:

人民币 (大写) 叁拾柒万捌仟肆佰肆拾陆元贰角玖分 (¥378446.29 元);

(6) 奖励金:

人民币 (大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元);

(7) 其他：工程建设其他费

人民币（大写）叁拾玖万壹仟叁佰陆拾壹元柒角伍分（¥391361.75元）；

最终结算价格以审计部门审定（审核）结论为准。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 合同协议书及双方签认的补充协议；
2. 中标通知书（详见附件1）；
3. 投标函及其附件（含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书面同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
4. 招标文件中的投标报价规定；
5. 补充合同条款；
6. 专用合同条款及其附件（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
7. 通用合同条款；
8. 技术标准和规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
9. 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
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，具有同等法律效力，甲方执 肆 份，乙方执 肆 份。

## 十、合同生效

合同订立时间： 2022 年 5 月 27 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)  
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 (公明公路站 A 栋办公楼 5-6 层)  
法定代表人：何杰  
委托代理人：  
电 话： 0755-23196176  
传 真： 0755-23196176  
开 户 银 行：招商银行股份有限公司深圳光明支行  
账 号：7559 5104 7910 708

承 包 人 (公章)  
住 所：深圳市南山区南头街  
道马家龙社区玉泉路 128 号建安大  
院综合楼 301  
法定代表人：赵永涛  
委托代理人：  
电 话： 0755-26911773  
传 真：  
开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司深圳新城支行  
账 号：44250100012000001022

备案意见：

经 办 人：

备案机构 (公章)

年 月 日

第 10 页，共 190 页

### 三、竣工验收报告

#### 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称:	光明国际汽车城项目（二期）第5、9、71、74栋 改造工程
验收日期:	2023年3月22日
建设单位（盖章）:	深圳市展达市政服务有限公司



## 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- E1- 914 / 1 \*

# 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	光明国际汽车城项目（二期）第5、9、71、74栋改造工程				
工程地点	深圳市光明区	建筑面积	11945.17m <sup>2</sup>	工程造价	1059.032万元
结构类型	钢筋混凝土框架	层数	地上：	四/五/六 层	
	/		地下：	无 层	
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期	2022/5/27	验收日期	2023/3/22		
监督单位	/	监督编号	/		
建设单位	深圳市辰达市政服务有限公司				
勘察单位	/				
设计单位	深圳市壹创国际设计股份有限公司				
总包单位	深圳市诚宇建设集团有限公司				
承建单位（土建）	深圳市诚宇建设集团有限公司				
承建单位（设备安装）	深圳市诚宇建设集团有限公司				
承建单位（装修）	深圳市诚宇建设集团有限公司				
监理单位	山东同力建设项目管理有限公司				
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	黄志弟
副组长	杨波 黄荣德 宗恒安
组员	张良才 李东 石春兰 杨清 赵育平 许跃 林楚云

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	黄志弟	石春兰 赵育平 许跃
建筑设备安装工程	黄荣德	杨波 杨清 李东
工程质控资料	宗恒安	张良才 林楚云

### (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	/	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	符合要求	共 <u>4</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>4</u> 项 经核定符合要求 <u>4</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>6</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>0</u> 项 评价为“一般”的 <u>6</u> 项
建筑装饰装修	符合要求	共 <u>2</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>2</u> 项 经核定符合要求 <u>2</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>12</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>0</u> 项 评价为“一般”的 <u>12</u> 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	符合要求	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>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>9</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>0</u> 项 评价为“一般”的 <u>9</u> 项
通风与空调	符合要求	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>2</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>5</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>0</u> 项 评价为“一般”的 <u>5</u> 项
建筑电气	符合要求	共 <u>10</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>10</u> 项 经核定符合要求 <u>10</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>10</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>0</u> 项 评价为“一般”的 <u>10</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

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄志弟	深圳市辰达市政服务有限公司	项目负责人	高级工程师	黄志弟
2	杨波	深圳市辰达市政服务有限公司	现场工程师	工程师	杨波
3	张良才	深圳市辰达市政服务有限公司	现场工程师	工程师	张良才
4	黄荣德	深圳市壹创国际设计股份有限公司	项目负责人	工程师	黄荣德
5	宗恒安	山东同力建设项目管理有限公司	总监理工程师	工程师	宗恒安
6	李东	山东同力建设项目管理有限公司	专业监理工程师	助理工程师	李东
7	石春兰	深圳市诚宇建设集团有限公司	项目经理	工程师	石春兰
8	杨清	深圳市诚宇建设集团有限公司	技术负责人	工程师	杨清
9	赵育平	深圳市诚宇建设集团有限公司	质量负责人	助理工程师	赵育平
10	许跃	深圳市诚宇建设集团有限公司	施工员	助理工程师	许跃
11	林楚云	深圳市诚宇建设集团有限公司	资料员	助理工程师	林楚云
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



\* GD - E1 - 914 / 5 \*

### (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

光明国际汽车城项目（二期）第5、9、71、74栋改造工程验收组认真听取了建设、设计、施工、监理单位的合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程强制性标准情况，详细审阅建设、设计、施工、监理单位的工程档案资料，并对该工程进行了实地查看，经验收组讨论形成如下结论：

- 1、该工程的建设单位能执行建设程序；
- 2、该工程的设计、施工、监理单位能履行合同，在建设各个环节能认真执行法律、法规和工程强制性标准，工程档案资料齐全。
- 3、该工程的施工符合设计图纸及施工质量验收规范的规定，工程施工的质量控制资料和保证资料齐全，地基与基础、主体结构安全可靠，各分部工程质量验收合格，工程质量等级核定为“合格”。
- 4、验收组一致评定工程为合格工程，同意竣工验收。

<p>建设单位： (公章) 单位(项目)负责人： 黄六弟 2023年3月22日</p>	<p>监理单位： (公章) 总监理工程师： 注册号 44013955 2023年3月22日</p>	<p>施工单位： (公章) 单位(项目)负责人： 石春兰 2023年3月22日</p>	<p>设计单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2023年3月22日</p>	<p>勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 年月日</p>
---	---	---	---	--



#### 4.2 技术负责人——袁庆山

#### 技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	袁庆山	性别	男	年龄	50岁
职务	技术负责人	职称	工程师	学历	专科
证件类型	身份证	证件号码	220381197410060637		
手机号码	0755-26911773		证件号（职称证书编号）	M3 00010943	
参加工作时间	1999.07		从事技术负责人年限	11年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市龙岗区建筑工务局	龙岗街道石丰路（创业路~将军路段）一期市政工程（K0+000~K0+252.42段）	594.390603万元	开工：2020.05.29 竣工：2021.10.12	已完	合格
揭阳市揭东区住房和城乡建设局	揭东区环山路东段市政道路工程	9312万元	开工：2018.04.25 竣工：2019.09.29	已完	合格

受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托，本证书由仙桃市人社局批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

The Certificate, Entrusted by Hubei Professional Titles Reform Group Office, this certificate is issued by Xian Tao Resource and Social Security Bureau. Indicates that the bearer has passed the evaluation of Inter Mediate Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.



签发单位：

编号：M3 00010943



姓名：袁庆山  
Full Name \_\_\_\_\_  
身份证号：220381197410060637  
ID No. \_\_\_\_\_  
管理号：M5172013300495  
Administration No. \_\_\_\_\_  
发证日期：2013年1月25日  
Issue Date \_\_\_\_\_

专业名称：  
Professional Field 建筑工程管理  
资格名称  
Qualificational Title 工程师  
批准时间  
Approval Date 2013年1月18日  
批准单位：仙桃市职改办公室  
Approved by \_\_\_\_\_  
批准文号 仙职改办[2013]26号  
Approval No. \_\_\_\_\_  
评审组织：仙桃市工程技术中级  
职务评审委员会  
Evaluation Organization \_\_\_\_\_

成人高等教育

# 毕业证书



学生 袁庆山 性别 男，一九七四年十月六日生，于二〇〇八年三月至二〇一〇年七月在本校 建筑工程项目管理 专业 函授 学习，修完专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予 毕业。

学校（院）：长江大学



校（院）长：



批准文号：教成厅（1990）009号

证书编号：104895201006006548

二〇一〇年 七月 一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

a20107679



业绩 1: 龙岗街道石丰路(创业路~将军路段)一期市政工程(K0+000~K0+252.42段)——已竣工

### 一、全国建筑市场监管公共服务平台备案



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

#### 龙岗街道石丰路(创业路-将军路段)一期市政工程(KO+000~KO+252.42段)

项目编号	4403071907030629	省级项目编号	4403071809110201
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务局	建设单位统一社会信用代码	455756779
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	841.18
立项级别	地市级	立项文号	深龙发改(2018)877号

广东省-深圳市-龙岗区



项目地址: --

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

**详细信息**    参与单位及相关负责人    单体信息

项目代码	--	项目编号	4403071907030629
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市-龙岗区
具体地点	--	经纬度	--

立项文号	深龙发改(2018)877号	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务局	建设单位统一社会信用代码	455756779
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	841.18
总长度(米)	--	建设性质	新建

**建设规模** 石丰路位于龙岗街道五联社区,起点接规划创业路,终点至将军路,全长1.32公里,规划为城市次干道,双向四车道,规划红线宽度25米。本次工程仅实施创业路至朱古石小学大门前段落,全长252米,顺接现状朱古石路。主要工程内容包括:道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、交通疏解工程、电气电信迁改工程、新增水土保持工程等。

重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 ?	D

## 二、中标通知书

# 中标通知书

标段编号：440307201805330003001

标段名称：龙岗街道石丰路（创业路-将军路段）一期市政工程（K0+000~K0+252.42段）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市诚宇建设集团有限公司

中标价：594.390603万元

中标工期：208

项目经理(总监)：袁庆山



本工程于 2018-12-03 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标，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(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：2018-12-26

查验码：4874579570028616

查验网址：[www.sz.jsjy.com.cn](http://www.sz.jsjy.com.cn)

三、施工合同

正本

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：SG-13324

## 深圳市建设工程施工(单价)合同

(适用于固定单价施工合同)



工程名称：龙岗街道石丰路（创业路-将军路段）一期市政工程  
（K0 000~K0 252.42 段）

工程地点：龙岗街道

发 包 人：深圳市龙岗区建筑工务局

承 包 人：深圳市诚宇建设集团有限公司

局 2017 年 7 月 版

1

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区建筑工务局

承包人(全称): 深圳市诚宇建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《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: 龙岗街道石丰路(创业路-将军路段)一期市政工程(K0 000~K0 252.42段)

工程地点: 龙岗街道

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 位于龙岗街道五联社区,道路大致呈东西走向,起点接现状创业路,终点接现状朱古石路(桩号范围 K0+000~K0+252.42),道路长 252.42 米。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本     %; 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

由深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司、广东南方电信规划咨询设计院有限公司、广东辰誉电力设计咨询有限公司设计的《龙岗街道石丰路(创业路-将军路段)一期市政工程(K0 000~K0 252.42段)》的所有内容。

#### 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 燃气工程                   米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它: 排水、电力迁改、通信迁改、交通设施、交通疏解、水土保持及其他附属工程	

**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：2018 年 12 月 15 日；

计划竣工日期：2019 年 7 月 11 日；

合同工期总日历天数 208 天。

标准工期总日历天数 208 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 0 % (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：合格

#### 五、签约合同价

人民币(大写) 伍佰玖拾肆万叁仟玖佰零陆元叁分 (¥ 5943906.03 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) 柒拾贰万叁仟陆佰叁拾陆元捌角壹分 (¥ 723636.81 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) 叁拾贰万元整 (¥ 320000 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: 2019 年 3 月 12 日;

订立地点: \_\_\_\_\_

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 壹拾陆 份,均具有同等法律效力,发包人执 拾壹 份,承包人执 伍 份。



四、竣工验收报告

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称:	龙岗街道石丰路（创业路~将军路段）一期市政工程（K0+000~K0+252.42段）
验收日期:	2021年10月12日
建设单位（盖章）	深圳市龙岗区建筑工务署



一、工程概况

工程名称	龙岗街道石丰路（创业路~将军路段）一期市政工程（K0+000~K0+252.42段）	工程地点	龙岗街道
工程规模	/	工程造价（万元）	594.390603万元
结构类型	沥青路面	工程用途	/
施工许可证证号	/	开工日期	2020年5月29日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	/
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署		
勘察单位	江苏省岩土工程公司	资质证书号	B132045420-6/4
设计单位	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司		A144001329
施工单位	深圳市诚宇建设集团有限公司		D144045961
监理单位	深圳市华建工程项目管理有限公司		E144010347
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		

## 二、工程竣工验收实施情况

### (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，下设若干专业组。

#### 1、验收组

组长	廖清
副组长	张建文、刘雪珠
组员	苏中顺、袁玉卓、刘明、邓金成、袁庆山

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	廖清	邓金成、袁玉卓
桥梁工程		
排水工程	张建文	刘明、袁庆山
给水工程	刘雪珠	邓金成
隧道工程		
交通设施工程	袁玉卓	苏中顺
污水处理工程		
防洪工程		
供电及照明工程	邓金成	袁庆山
其他工程		

### (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约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，验收组成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
桥梁工程				
排水工程	合格	合格	合格	合格
给水工程	合格	合格	合格	合格
隧道工程				
交通设施工程	合格	合格	合格	合格
污水处理工程				
防洪工程				
供电及照明工程	合格	合格	合格	合格
其他工程	合格	合格	合格	合格

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
廖清	深圳市龙岗区建筑工务署			廖清
	深圳市龙岗区建筑工务署			
	深圳市龙岗区建筑工务署			
刘雪涛	江苏省岩土工程公司	正高	总/顾问	刘雪涛
俞建	江苏省岩土工程公司	高工		俞建
	江苏省岩土工程公司			
袁平	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	助理工程师	设计师	袁平
邓金城	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司		设计师	邓金城
刘明	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	助理工程师	设计师	刘明
	深圳市华建工程项目管理有限公司			
张建文	深圳市华建工程项目管理有限公司		项目总造	张建文
袁平	深圳市诚宇建设集团有限公司		项目经理	袁平
	深圳市诚宇建设集团有限公司			
	深圳市诚宇建设集团有限公司			

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

于 2021 年 10 月 12 日本工程经现场实物实测和资料检查, 工程质量符合设计及质量验收规范要求, 单位(子单位)工程评定等级为合格。

验收日期: 2021 年 10 月 12 日

<p>建设单位 (公章)</p>  <p>项目负责人: 廖清</p> <p>法人代表: 张松行</p>	<p>监理单位 (公章)</p>  <p>项目总监: 张建文</p> 	<p>施工单位 (公章)</p>  <p>项目负责人: 袁成山</p> 	<p>勘察单位 (公章)</p>  <p>项目负责人: 刘雪峰</p>	<p>设计单位 (公章)</p>  <p>项目负责人: 潘勇</p>
--	---	--	---	---

业绩 2：揭东区环山路东段市政道路工程——已竣工

一、中标通知书

## 中 标 通 知 书

揭东建标(2016)10号

建设单位：揭阳市揭东区住房和城乡建设局，工程名称：揭东区环山路东段市政道路工程，招标类型：勘察设计施工总承包，地点：揭阳市揭东区飞鹰山片区，工程估算投资：约 1.1 亿元，建设内容：道路、排水、路灯及绿化工程。工程于 2016 年 5 月 24 日开标后，经评审，确定深圳市诚宇建筑工程有限公司(联合体成员：中国市政工程中南设计研究总院有限公司)为中标单位，勘察费报价(结算降点系数)6.3%，勘察周期30日历天；设计费报价(结算降点系数)4.8%，设计周期90日历天；工程造价报价(结算降点系数)1.06%，施工工期为210日历天，项目经理：张位汉。工程质量应达到国家施工验收规范合格以上等级。

中标单位应当自中标通知书发出之日起 30 日内与建设单位签订承包合同。

建设单位(盖章)：



2016 年 5 月 31 日

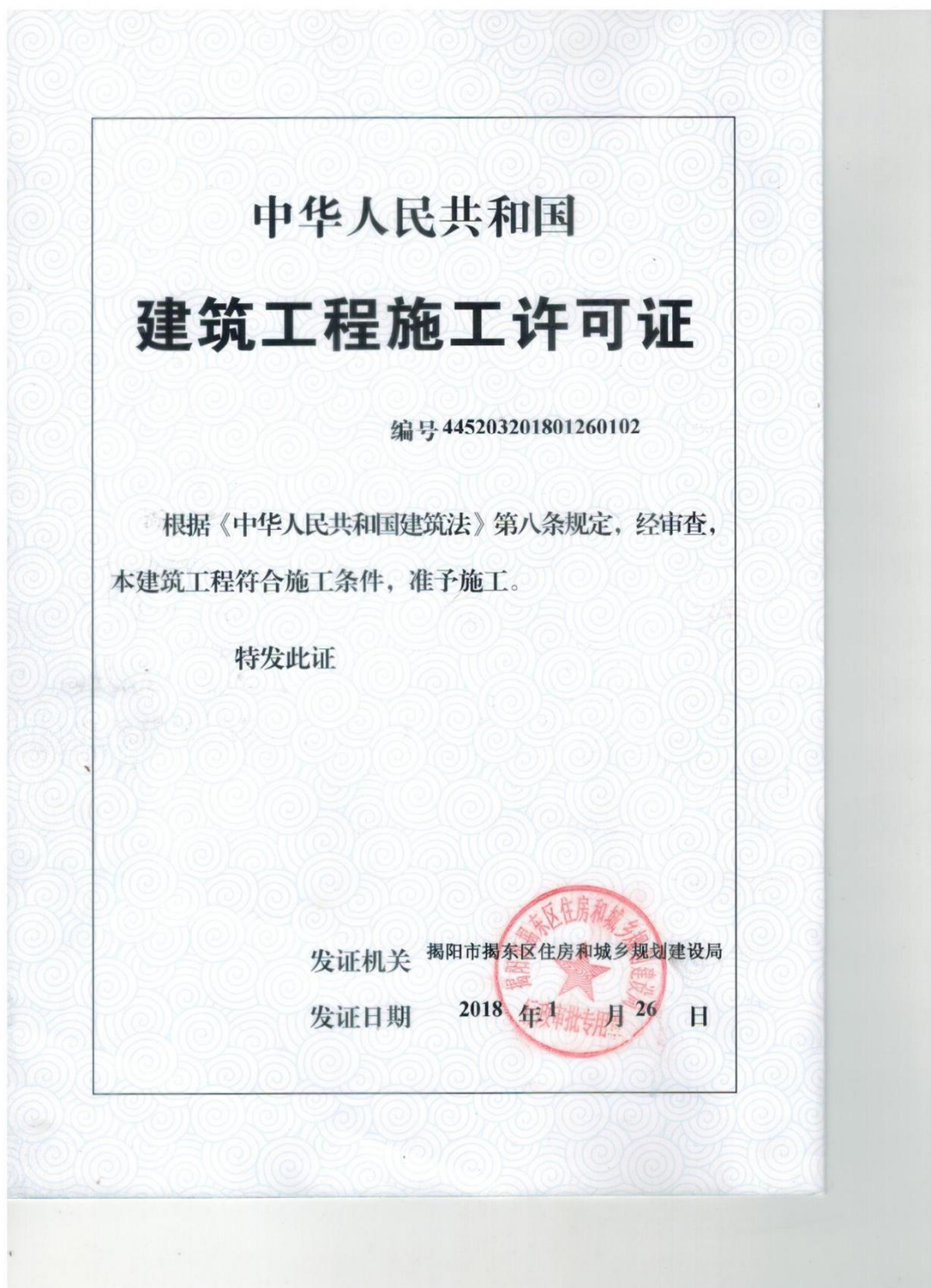
见证单位：



2016 年 5 月 31 日

全宗号	分类号	案卷号	件号

二、施工许可证



建设单位	揭阳市揭东区住房和城乡建设局		
工程名称	揭东区环山路东段市政道路工程		
建设地址	揭阳市揭东区飞鹰山片段		
建设规模	详见备注	合同价格	11000 万元
勘察单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
施工单位	深圳市诚宇建筑工程有限公司		
监理单位	揭阳市质安工程建设监理有限公司		
勘察单位项目负责人	杨涛	设计单位项目负责人	李伟国
施工单位项目负责人	张伯汉	总监理工程师	林顺德
合同工期	2017年12月15日至2018年7月15日		
备注	项目经理：张伯汉（粤144070912428；粤建安B(2008)0013559） 专职安全员：赵燕宾（粤建安C(2008)0014737） 施工员：韩许培 44161040005147 项目技术负责人：陈金荣（粤中职业证书第0202002000967号） 总监：林顺德 44005600 专监：许全丰 44016023 建设单位项目负责人：曾培城 建设规模：道路全长2100米，宽36米。工程建设内容包括道路、排水、路灯及绿化工程等。		
注意事项： 一、本证放置施工现场，作为准予施工的凭证。 二、未经发证机关许可，本证的各项内容不得变更。 三、住房城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。 四、本证自发证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。 五、在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发证机关报告，并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。 六、建筑工程恢复施工时，应当向发证机关报告；中止施工满一年的工程恢复施工前，建设单位应当报发证机关核验施工许可证。 七、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。			

### 三、施工合同

合同编号：揭阳揭东市政总承包 201602 号

## 建设工程勘察设计施工总承包合同

工程名称：揭东区环山路东段市政道路工程

工程地点：揭阳市揭东区飞鹰山片区

发 包 人：揭阳市揭东区住房和城乡建设局

承 包 人：深圳市诚宇建筑工程有限公司（联合体牵头人）  
中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体成员）

签订日期：2016 年 6 月 23 日

## 第一部分 合同协议书

发包人：揭阳市揭东区住房和城乡建设局（建设单位）

承包人：深圳市诚宇建筑工程有限公司（联合体牵头人、施工单位）

中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体成员、勘察设计单位）

本项目经公开招标后，由深圳市诚宇建筑工程有限公司与中国市政工程中南设计研究总院有限公司一起组成的投标联合体中标承包。

揭阳市揭东区住房和城乡建设局(发包人名称，以下简称“发包人”)为实施揭东区环山路东段市政道路工程(项目名称)，已接受深圳市诚宇建筑工程有限公司与中国市政工程中南设计研究总院有限公司(承包人名称，以下简称“承包人”)一起组成的投标联合体对该项目勘察设计施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

### 1、工程概况

工程名称：揭东区环山路东段市政道路工程

工程地点：揭阳市揭东区飞鹰山片区

工程内容：本项目的道路、排水、排污、路灯及绿化工程

工程规模：道路全长 2100 米，宽 36 米。工程估算投资约 11000 万元。

结构形式：水泥混凝土路面市政道路

工程立项、规划批准文件号：可行性研究报告批复文号揭东发改[2016]22 号

资金来源：区财政拨款

### 2、工程承包范围

承包范围：揭东区环山路东段市政道路工程 勘察、设计、施工总承包全部工作内容。

### 3. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 协议书(包括补充协议)；

(2) 中标通知书；

(3) 投标报价书；

(4) 勘察合同条款、设计合同条款、施工合同专用条款；

(5) 施工合同通用条款；

(6) 招标文件；

(7) 投标文件；

(8) 经双方确认进入合同的其他文件。

4. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

5. 签约合同价：

(1) **勘察费**：伍拾壹万零壹佰玖拾陆元伍角（¥510196.50元）（该金额为包干价，在合同履行期间不作调整）。

(2) **设计费**：壹佰陆拾壹万捌仟捌佰柒拾陆元（¥1618876.00元）（该金额为包干价，在合同履行期间不作调整）。

(3) **施工费**：合同价款（暂估价）玖仟叁佰壹拾贰万元整（¥9312万元）。

6. 总承包项目经理：张伯汉；勘察负责人：杨涛；设计负责人：李伟国；施工负责人：张伯汉。

7. 工程质量符合的标准和要求：

(1) 勘察的质量标准：符合国家、行业颁布的工程勘察规范要求。

(2) 设计的质量标准：符合国家、行业颁布的工程设计规范要求。

(3) 工程质量要求：达到国家工程质量验收标准合格等级。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、设计、实施、竣工及缺陷修复。

9. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

10. 承包人计划开工时间：2016年11月1日，实际开工时间按照监理人开工令中载明的开工时间为准；承包人计划竣工时间：2017年5月31日。建设期限为11个月（勘察周期1个月，设计周期3个月，施工工期7个月）。

11. 本协议书一式10份，合同双方各执5份。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：揭阳市揭东区住房和城乡建设局  
(盖单位章)

旭李

法定代表人 \_\_\_\_\_ (签章)

或其委托代理人： \_\_\_\_\_ (签章)

地址：揭阳市揭东区滨江路

电话：0663-3261959、13925657248

传真：0663-3261959

邮编：522000

开户银行： \_\_\_\_\_

帐号： \_\_\_\_\_

承包人：深圳市诚宇建筑工程有限公司、  
中国市政工程中南设计研究院有限公司  
(联合体双方盖单位章)

陆

法定代表人 \_\_\_\_\_ (签章)

或其委托代理人： \_\_\_\_\_ (签章)

地址：深圳市龙岗区布吉街道中兴路诚宇大厦四楼401

电话：0755-84279333

传真：0755-84279333

邮编：518112

勘察设计单位开户银行：建行武汉城建支行

勘察设计单位帐号：42001116253050000970

施工单位开户银行：农行揭东支行

施工单位帐号：44138201040011602

平杨  
印书

合同签订时间：2016年6月23日

合同签订地点：揭阳市揭东区住建局

#### 四、项目经理变更

### 项目经理变更申请表

项目名称	揭东区环山路东段市政道路工程		
原项目经理	张伯汉	证书名称及编号	一级建造师注册证书 粤 144070912428
变更后项目经理	袁庆山	证书名称及编号	一级建造师注册证书 粤 144151531514
变更的理由	<p>原项目经理张伯汉因工作原因无法继续担任本工程项目经理,为不影响施工进度,现申请将项目经理变更为袁庆山,望予以批准。</p> <p style="text-align: right;">申请单位: 深圳市诚宇建设集团有限公司 法定代表人: (签字)  2019年5月10日</p>		
监理单位意见	<p style="text-align: center;">拟同意变更。</p> <p style="text-align: right;">总监理工程师签字:  (公章)  2019年5月11日</p>		
建设单位意见	<p style="text-align: center;">同意。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人签字:  (公章)  2019年5月27日</p>		

## 五、竣工验收报告

市政验-23

市政基础设施工程

### 建设工程竣工验收报告

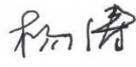
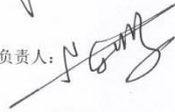
工程名称:	揭东区环山路东段市政道路工程
建设单位(公章):	揭阳市揭东区住房和城乡建设局
竣工日期:	2019年09月29日
发出日期:	2019年09月29日

市政基础设施工程

工程名称	揭东区环山路东段市政道路工程	工程地点	揭阳市揭东区飞鹰山片区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路全长2100米，宽36米	工程造价（万元）	9312
结构类型	水泥混凝土路面	开工日期	2018年04月25日
施工许可证号	445203201801260102	监督登记号	C20180101
监督单位	揭阳市揭东区工程质量监督站 揭阳市揭东区建筑安全监督站	总承包单位	深圳市诚宇建设集团有限公司
建设单位	揭阳市揭东区住房和城乡建设局	施工单位 (土建)	
勘察单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位 (设备安装)	
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	监理单位	揭阳市质安工程建设管理有限公司
工程检测单位		工程检测单位	
工程检测单位		其它主要参建单位	
. 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） 工程质量验收记录	2019-9-20	市政验-17	符合验收规范和标准要求，同意竣工验收。
规划验收合格证			
环保证书			
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工档案认可书			



市政基础设施工程

竣 工 验 收 意 见	勘察单位意见	项目负责人: 	 年月日
	设计单位意见	项目负责人: 	 年月日
	施工单位意见	项目经理: 	 年月日
	监理单位意见	总监工程师:  (盖注册章)	 年月日
	建设单位意见	单位(项目)负责人: 	 年月日

#### 4.3 安全负责人——莫泽烽

#### 安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	莫泽烽	证件类型	身份证	证件号码	4405821998081063 3X
手机号码	0755-26911773	证件号（C证编号）		粤建安 C3(2019)0015139	

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2019)0015139

姓 名:莫泽烽

性 别:男

出 生 年 月:1998年08月10日

企 业 名 称:深圳市诚宇建设集团有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2019年08月26日

有 效 期:2019年08月26日 至 2025年08月25日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月09日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



#### 4.4 质量负责人——阳倩

#### 质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	阳倩	证件类型	身份证	证件号码	430412200109150023
手机号码	0755-26911773		证件号（质量员证编号）	2401030600194343	



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 阳倩      社保电脑号: 805980915      身份证号: 430412200109150023      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市诚宇建设集团有限公司      单位编号: 60023439      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	60023439	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60023439	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60023439	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60023439	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60023439	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60023439	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60023439	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60023439	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60023439	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	08	60023439	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	09	60023439	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	10	60023439	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	11	60023439	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
合计			6368.06	3477.84			1252.13	417.42			417.42						66.08



- 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 ( 339161213e330321 ) 核查, 验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 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。
  7. 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。
  8. 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。
  9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 60023439      单位名称: 深圳市诚宇建设集团有限公司



4.5 造价工程师——黄伟盛

 <p>证书编号：<u>建[造]11204400002365</u></p> <p>初始注册日期：<u>2020</u> 年 <u>10</u> 月 <u>09</u> 日</p>	<p>姓名：<u>黄伟盛</u></p> <p>身份证号码：<u>440582199105276690</u></p> <p>性别：<u>男</u></p> <p>专业：<u>土木建筑</u></p> <p>聘用单位：<u>深圳金广源建设有限公司</u></p> <p>颁发机关盖章：</p> <p>发证日期：<u>2020</u> 年 <u>10</u> 月 <u>9</u> 日</p>																
<p>变更注册登记栏</p> <table border="1"> <tr> <td>现聘用单位：</td> <td>现聘用单位：</td> </tr> <tr> <td>注册受理机关 公 章 年 月 日</td> <td>注册受理机关 公 章 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>现聘用单位：</td> <td>现聘用单位：</td> </tr> <tr> <td>注册受理机关 公 章 年 月 日</td> <td>注册受理机关 公 章 年 月 日</td> </tr> </table> <p>注册受理机关 公 章 年 月 日</p> <p> 2023 年 11 月 29 日</p>	现聘用单位：	现聘用单位：	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位：	现聘用单位：	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	<p>变更注册登记栏</p> <table border="1"> <tr> <td>现聘用单位：</td> <td>现聘用单位：</td> </tr> <tr> <td>注册受理机关 公 章 年 月 日</td> <td>注册受理机关 公 章 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>现聘用单位：</td> <td>现聘用单位：</td> </tr> <tr> <td>注册受理机关 公 章 年 月 日</td> <td>注册受理机关 公 章 年 月 日</td> </tr> </table>	现聘用单位：	现聘用单位：	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位：	现聘用单位：	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日
现聘用单位：	现聘用单位：																
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日																
现聘用单位：	现聘用单位：																
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日																
现聘用单位：	现聘用单位：																
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日																
现聘用单位：	现聘用单位：																
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日																

延续注册登记栏

第一次延续注册： 第二次延续注册：

同意延续注册

有效期至：2028年10月08日 有效期至：

注册受理机关

注册受理机关

公章

公章

年 月 日

年 月 日

第三次延续注册：

第四次延续注册：

有效期至：

有效期至：

注册受理机关

注册受理机关

公章

公章

年 月 日

年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位： 现聘用单位：

注册受理机关

注册受理机关

公章

公章

年 月 日

年 月 日

现聘用单位：

现聘用单位：

注册受理机关

注册受理机关

公章

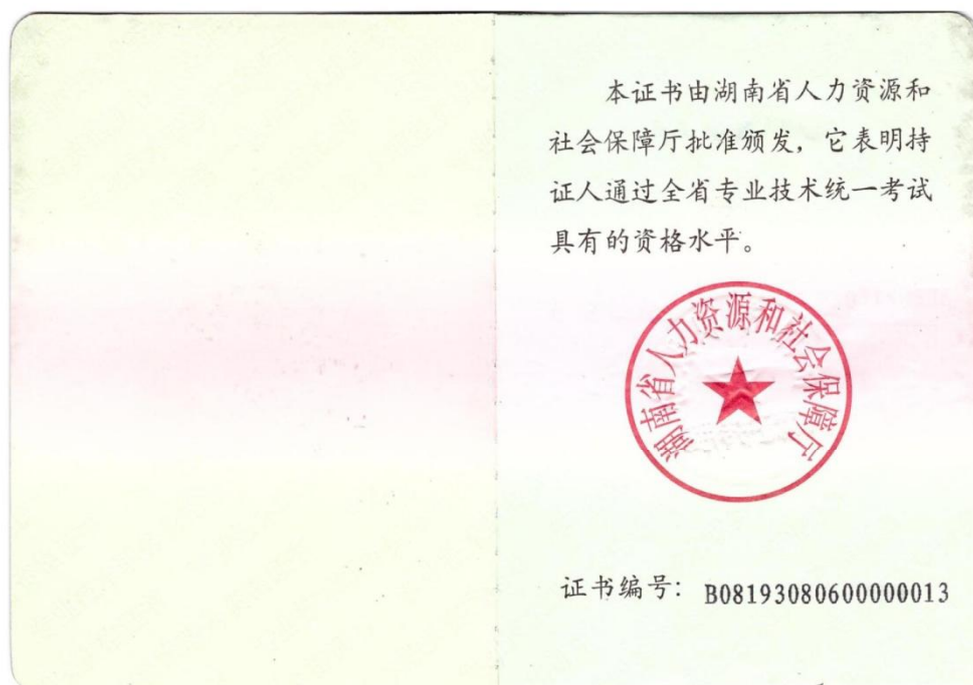
公章

年 月 日

年 月 日



4.6 市政工程——徐锐





4.7 道路工程师——殷享朝





4.8 市政路桥工程师——吴元斌



普通高等学校

# 毕业证书



学生 **吴元斌** 性别 **男**，一九九二年 二 月二十七日生，于二〇一〇年  
九 月至二〇一四年 六 月在本校 **交通运输** 专业  
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**深圳大学**

校（院）长：

证书编号：105901201405002364

二〇一四 年 六 月 二十四 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



# 学士学位证书

**吴元斌**，男，1992年 2 月 27日生。在 **深圳大学**  
**交通运输** 专业完成了本科学习计划，业已  
毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 **工学**  
学士学位。



**深圳大学**

校 长

学位评定委员会主席

证书编号：1059042014002364

二〇一四 年 六 月 二十四 日

（普通高等教育本科毕业生）





4.9 土建工程师——杨清

# 广东省职称证书

姓名：杨清

身份证号：441621197712053856



职称名称：高级工程师

专业：工程造价

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年4月20日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001209888

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



成人高等教育

# 毕业证书



学生 杨清 性别 男，一九七七年十二月五日，于  
二〇〇九年三月至二〇一一年六月在本校 土木工程

专业 业余 学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
准予毕业。

校 名：湖南工学院

校(院)长：張力

批准文号：国家教委教成厅[1997]17号

证书编号：115285201105004079

二〇一一年六月十八日

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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨清      社保电脑号: 600038723      身份证号码: 441621197712053856      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市诚宇建设集团有限公司      单位编号: 60023439      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	11	60023439	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	9.9	2360	16.52	7.08
2023	12	60023439	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	9.9	2360	16.52	7.08
2024	01	60023439	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	9.9	3000	24.0	6.0
2024	02	60023439	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	9.9	3000	24.0	6.0
2024	03	60023439	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	19.8	3000	24.0	6.0
2024	04	60023439	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	19.8	3000	24.0	6.0
2024	05	60023439	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	19.8	3000	24.0	6.0
2024	06	60023439	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	19.8	3000	24.0	6.0
2024	07	60023439	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	19.8	3000	24.0	6.0
2024	08	60023439	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	19.8	3000	24.0	6.0
2024	09	60023439	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	19.8	3000	24.0	6.0
2024	10	60023439	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	19.8	3000	24.0	6.0
2024	11	60023439	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	19.8	3000	24.0	6.0
合计			6994.79	3580.24			4296.01	1669.42			417.42		253.8		297.04		80.16



**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（ 339161213e341b78 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位名称：深圳市诚宇建设集团有限公司  
 单位编号：60023439



4.10 结构工程师——张明宾





4.11 绿化工程师——侯旭亮



侯旭亮



持证人签名: \_\_\_\_\_

姓名:	侯旭亮
性别:	男
身份证号:	430105196810162517
任职资格:	高级工程师
专业类别:	园林绿化
批准日期:	2009年10月30日
工作单位:	湖南湘润园林景观设计有限公司
系统编码:	A08091000000000515



4.12 装饰工程师——沈舜明

本证书表明持证人通过中级专业技术职务评审委员会评审或经过主管单位考核认定，具有相应的学术技术水平。

ZGZS

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓名: 沈舜明

性别: 男

出生年月: 1985.10

工作单位: 德州宏达建筑集团宏丰有限公司

现从事专业: 建筑装饰

原专业技术职务资格: \_\_\_\_\_

现专业技术职务资格: 工程师

资格证书编号: 2013-08-0210276

评审委员会(章)  
德州经济组织专业技术  
中级评审委员会

评审时间: 2013年8月30日

公布时间: 2013年9月26日  
(生效时间)

公布文号: 德人社〔2013〕87号



4.13 预算员——林泽森

		使用有效期：2024年09月 06日-2025年03月05日
		
<b>中华人民共和国</b> <b>二级造价工程师注册证书</b>		
The People's Republic of China Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer		
姓 名：	林泽森	
性 别：	男	
出 生 日 期：	1992年08月04日	
专 业：	土木建筑工程	
证 书 编 号：	建[造]21214400001003	
有 效 期：	2021年08月11日-2025年08月10日	
聘 用 单 位：	深圳市诚宇建设集团有限公司	
		
个人签名：		
签名日期：	2024.9.6	发证日期：2021年08月11日



4.14 安全员——郑子恒

**安全员信息表**（每个项目可多个，必填项）

姓名	郑子恒	证件类型	身份证	证件号码	440582199505120011
手机号码	0755-26911773		证件号（C证编号）	粤建安 C3(2019)0024957	

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2019)0024957

姓 名: 郑子恒

性 别: 男

出 生 年 月: 1995年05月12日

企 业 名 称: 深圳市诚宇建设集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2019年10月21日

有 效 期: 2022年07月20日 至 2025年10月20日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2022年03月09日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 郑子恒      社保电脑号: 646648751      身份证号码: 440582199505120011      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市诚宇建设集团有限公司      单位编号: 60023439      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	11	60023439	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60023439	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	60023439	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	60023439	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	60023439	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	60023439	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	60023439	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	60023439	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	60023439	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	08	60023439	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	09	60023439	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	10	60023439	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	11	60023439	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
合计			6802.79	3477.84			4296.01	1669.42			417.42		199.68	240.72		66.08	



- 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 ( 339161213e3aa9bi ) 核查, 验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 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。
  7. 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。
  8. 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。
  9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 60023439      单位名称: 深圳市诚宇建设集团有限公司



4.15 施工员——赵徐燕

赵徐燕 同志于 2023 年 11 月 22 日至 2023 年 12 月 06 日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 施工员（土建）职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 赵徐燕  
身份证号 440582198501276321  
证书编号 2301010100294409  
工作单位 深圳市诚宇建设集团有限公司

北京市住房和城乡建设委员会  
证书专用章  
有效期至：20260608

北京市住房和城乡建设委员会  
发证单位  
2023 年 12 月 8 日  
1101061650001  
11010600190485



4.16 质量员——赵育平



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 赵育平      社保电脑号: 606442021      身份证号: 440524197812056352      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市诚宇建设集团有限公司      单位编号: 60023439      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	11	60023439	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60023439	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60023439	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60023439	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60023439	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60023439	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60023439	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60023439	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60023439	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	08	60023439	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	09	60023439	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	10	60023439	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	11	60023439	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
合计			6368.06	3477.84			1252.13	417.42			417.42						66.08



**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（ 339161213e39f235 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位名称  
 单位编号      深圳市诚宇建设集团有限公司  
 60023439



4.17 材料员——林永顺



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 林永顺      社保电脑号: 611566545      身份证号: 440582199002216310      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市诚宇建设集团有限公司      单位编号: 60023439      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	11	60023439	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60023439	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60023439	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60023439	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60023439	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60023439	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60023439	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60023439	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60023439	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	08	60023439	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	09	60023439	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	10	60023439	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	11	60023439	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
合计			6368.06	3477.84			1252.13	417.42			417.42						66.08



- 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 ( 339161213e25ef51 ) 核查, 验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 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。
  7. 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。
  8. 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。
  9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 60023439      单位名称: 深圳市诚宇建设集团有限公司



4.18 资料员——伍秀丽

伍秀丽 同志于 2021 年 12 月 24 日至 2022 年 01 月 04 日参加住房和城乡建设领域专业技术人员 资料员 职业培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 伍秀丽  
身份证号 440582198901106401  
证书编号 2201050000007059  
工作单位 深圳市诚宇建设集团有限公司

发证单位  
2022 年 01 月 07 日  
有效期至：2025 年 01 月 07 日



继续教育记录

培训单位 (盖章)  
年 月 日





4.19 机械员——高伟鑫





4.20 劳务员——洪文秀



洪文秀 同志于 2023 年 11 月 22 日至 2023 年 12 月 06 日参加住房和城乡建设领域专业技术人员 劳务员 职业培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 洪文秀  
身份证号 440510199310130824  
证书编号 2301140000295000  
工作单位 深圳市诚宇建设集团有限公司

北京市海港区国建教育培训中心  
证书专用章  
11010810600190485

北京市海港区国建教育培训中心  
发证单位  
2023 年 12 月 8 日  
11010810600190485





4.21 劳资专管员——蔡珠

**劳资专管员信息表**（每个项目可多个，必填项）

姓名	蔡珠	证件类型	身份证	证件号码	440882199303104044
手机号码	0755-26911773		证件号	091587920240700679 9	

<p>依据中华人民共和国《劳动法》和《职业教育法》按照广东省建协职业技能鉴定中心相关行业领域从业人员职业技能课程继续教育和测评标准，经教育评估，成绩合格。</p> <p>特发此证。</p> <p>In accordance with the labor law and the law of the People's Republic of China on vocational education, and in accordance with the standards for vocational cos and assessment of practitioners in the relevant industries of the vocational skills assessment center of the Guangdong Provincial Construction Association, the Continuing education has passed the educational assessment. I hereby certify that.</p>	<p><b>建设行业工程机械专业人员 合格证书</b></p>  <p>Housing and Urban-Rural Construction Professional Skills Certificate 广东省建协职业技能鉴定中心</p>
<div style="text-align: center;">  <p>持证人签名 Signature of the holder</p> <hr style="width: 100px; margin: 0 auto;"/> </div> <p>证书编号：0915879202407006799 Certificate No.</p> <p>注册编号：0915879202407006799 Registration No.</p>	<p>姓 名： 蔡珠 Full Name</p> <p>性 别： 女 Gender</p> <p>身份证号：440882199303104044 ID No.</p> <p>职业工种：劳资专管员 Occupation Trade</p> <p>级 别： 一 Rank</p> <div style="text-align: center;">  <p>发证单位盖章： Issued by</p> <p>签发日期：2024年07月01日 Issued Date</p> </div>

