

## 1、企业近 5 年同类工程业绩

**企业同类工程业绩一览表**

投标人：深圳市东远泰建设集团有限公司

序号	工程名称	建设单位	施工内 容简介	合同金额 (万元)	在建：填写合同签订时间 竣工：填写竣工验收时间
1	福田区第二实验学校扩建工程	深圳市福田区建筑工务署	详见施工合同	1911.43124	在建/已完工：2023 年 5 月 12 日
2	高要区白土镇初级中学饭堂、学生宿舍楼工程项目(施工)	肇庆市高要区白土镇初级中学	详见施工合同	1160.86510 9	在建/已完工：2022 年 8 月 11 日
3	学生宿舍改造项目	深圳市第二职业技术学校	详见施工合同	380.000098	在建/已完工：2021 年 9 月 28 日

填表说明：

1、本表不可扩展，投标人填报的业绩最多为 3 项。（所提供表格无需加盖公章）

2、按本表所填报的顺序随表提供证明资料原件扫描件；提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。

证明材料：提供施工合同（关键页）、竣工验收报告，竣工业绩以竣工验收报告时间为准，在建业绩以合同签订时间为准，未体现时间的，则不予统计此项业绩。

# 变更（备案）通知书

22106664004

深圳市东远泰建设集团有限公司：

我局已于二〇二一年十二月十六日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程、章程、副本数）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

备案前副本数： 11

备案后副本数： 3

变更前名称： 深圳市东远泰建筑工程有限公司

变更后名称： 深圳市东远泰建设集团有限公司

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



# 福田区第二实验学校扩建工程

## 中标通知书

标段编号: 2104-440304-04-01-395913001001

标段名称: 福田区第二实验学校扩建工程(施工)

建设单位: 深圳市福田区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市东远泰建设集团有限公司

中标价: 1911.431240万元

中标工期: 140天

项目经理(总监): 吴海强



本工程于 2022-07-12 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, 2022-08-02 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):

查验码: 7636824910993633

招标人(盖章)  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):

日期: 2022-08-12

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



扫描全能王 创建

工程编号: 2104-440304-04-01-395913001001

合同编号: FTJG SG 20220227

# 深圳市建设工程 施工（单价）合同

工程名称: 福田区第二实验学校扩建工程

工程地点: 深圳市福田区福星路 158-1 号

发 包 人: 深圳市福田区建筑工务署

承 包 人: 深圳市东远泰建设集团有限公司

二〇二二年 八 月



程、消防工程、暖通工程、室外配套工程、电梯工程、抗震支架等。

(1) 施工图纸中的所有施工内容；

(2) 《工程量清单》包含的全部内容

(3) 承包人不能拒绝执行为完成本项工程而需执行的可能遗漏的工程项目。

发包人有权力根据需要进行调整，承包人须服从，不得有异议。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2022年08月30日 (具体以开工令为准, 承包人提前入场做施工准备的, 以实际入场做施工准备之日为准。)

计划竣工日期: 2022年12月30日, 未经发包人书面同意, 该日期不做调整。

合同工期总日历天数 143 天。

招标工期总日历天数 140 天。

标准工期总日历天数 \_\_\_\_\_ 天 (指按《深圳市建设工程施工工期定额》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：满足国家、行业及地方建设工程验收合格标准，符合福田区建筑工务署标准的合格工程

#### 五、签约合同价

人民币（大写）壹仟玖佰壹拾壹万肆仟叁佰壹拾贰元肆角整  
(¥19114312.40元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）柒拾肆万柒仟贰佰叁拾陆元陆角整 (¥ 747236.60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）陆拾肆万元整 (¥ 640000.00元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）肆拾万元整 (¥ 400000.00元)。

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

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

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

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

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

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

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

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

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间：2022年8月15日；

订立地点：深圳市福田区；

发包人和承包人约定本合同自双方均签字盖章之日起生效。

(本页无正文, 为《项目施工总承包合同协议书》的签署页)

发包人: (公章)

承包人: (公章)

法定代表人或其授权代表:

法定代表人或其授权代表:

(签字)

(签字)

徐钢



地址: 深圳市福田区深南大道 1006 号 地址: 深圳市福田区上步北路笔架山  
深圳国际创新中心 C 座 4 楼 花园 1 栋 7A

邮政编码: 518048 邮政编码: 518025

法定代表人: \_\_\_\_\_ 法定代表人: \_\_\_\_\_

授权代表: \_\_\_\_\_ 授权代表: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_ 电话: 0755-25806514

传真: \_\_\_\_\_ 传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_ 电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_ 开户银行: 深圳农村商业银行股份有限  
公司民乐支行

账号: \_\_\_\_\_ 账号: 000240219632

一建  
专  
二

# 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: 福田区第二实验学校扩建工程

验收日期: 2023年5月12日

建设单位（盖章）: 深圳市福田区建筑工程



## 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	福田区第二实验学校扩建工程				
工程地点	深圳市福田区福星路158-1号	建筑面积	2548.19m <sup>2</sup>	工程造价	1911.431 24万元
结构类型	钢框架结构	层数	地上:	3	层
			地下:	0	层
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期	2022/10/3	验收日期	2023/5/12		
监督单位	深圳市福田区住房和建设局	监督编号	深福建施函{2022}30号		
建设单位	深圳市福田区建筑工务署				
勘察单位	深圳地质建设工程公司				
设计单位	中国建筑科学研究院有限公司				
总包单位	深圳市东远泰建设集团有限公司				
承建单位 (土建)	/				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	深圳大众工程管理有限公司				
施工图 审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司				



\* GD - E1 - 914 / 2 \*

2023.5.12

## 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	潘耘昊、但孟春、钟逸飞
副组长	吴海强、吴海龙、张旭光
组员	刘康锴、李华平、唐守兴、杨俊祺、李亚永、霍海棠、林灿敏、林梓娜

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	但孟春	吴海龙、吴海强、张旭光、林灿敏、刘康锴、李华平
建筑设备安装工程	钟逸飞	唐守兴、李亚永、霍海棠、林灿敏
工程质控资料	潘耘昊	杨俊祺、林梓娜

### (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	验收合格	共 <u>  5  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  5  </u> 项 经核定符合要求 <u>  5  </u> 项	共 <u>  8  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  8  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  8  </u> 项	共 <u>  3  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  1  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  2  </u> 项
主体结构	验收合格	共 <u>  13  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  13  </u> 项 经核定符合要求 <u>  13  </u> 项	共 <u>  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>  3  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  9  </u> 项
建筑装饰装修	验收合格	共 <u>  9  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  9  </u> 项 经核定符合要求 <u>  9  </u> 项	共 <u>  5  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  5  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  5  </u> 项	共 <u>  17  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  6  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  11  </u> 项
屋面	验收合格	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>  5  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  2  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  3  </u> 项
建筑给水、排水及采暖	验收合格	共 <u>  12  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  12  </u> 项 经核定符合要求 <u>  12  </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>  11  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  3  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  8  </u> 项
通风与空调	/	共 <u>  /  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  /  </u> 项 经核定符合要求 <u>  /  </u> 项	共 <u>  /  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  /  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  /  </u> 项	共 <u>  /  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  /  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  /  </u> 项
建筑电气	验收合格	共 <u>  15  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  15  </u> 项 经核定符合要求 <u>  15  </u> 项	共 <u>  5  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  5  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  5  </u> 项	共 <u>  13  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  3  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  10  </u> 项
智能建筑	验收合格	共 <u>  8  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  8  </u> 项 经核定符合要求 <u>  8  </u> 项	共 <u>  4  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  4  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  4  </u> 项	共 <u>  6  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  2  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  4  </u> 项
建筑节能	/	共 <u>  /  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  /  </u> 项 经核定符合要求 <u>  /  </u> 项	共 <u>  /  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  /  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  /  </u> 项	共 <u>  /  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  /  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  /  </u> 项
电梯	/	共 <u>  /  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  /  </u> 项 经核定符合要求 <u>  /  </u> 项	共 <u>  /  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  /  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  /  </u> 项	共 <u>  /  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  /  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  /  </u> 项
		共 <u>      </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>      </u> 项 经核定符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>      </u> 项 实体抽查符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>      </u> 项 评价为“一般”的 <u>      </u> 项
		共 <u>      </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>      </u> 项 经核定符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>      </u> 项 实体抽查符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>      </u> 项 评价为“一般”的 <u>      </u> 项
		共 <u>      </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>      </u> 项 经核定符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>      </u> 项 实体抽查符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>      </u> 项 评价为“一般”的 <u>      </u> 项

\* GD - E1 - 914 / 4 \*

四、验收人员签名:

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	潘和子	区建工署	项目主任	中级	潘和子
2	何国辉	董工署	项目主任	高级	何国辉
3	解志飞	董工署	项目主任		解志飞
4					
5					
6	吴海龙	深圳市水文地质工程地质研究所	总监	中级	吴海龙
7	姜海龙	深圳市东远来建设集团有限公司	项目主任		姜海龙
8	苏旭光	深圳市东远来建设集团有限公司	技术负责人	高工	苏旭光
9	李海兴	深圳市水文地质工程地质研究所	技术负责人	中级	李海兴
10	刘康强	恒德岩土工程有限公司	设计	中级	刘康强
11	林蔚南	" "	电气	高级	林蔚南
12	李国平	" "	水	高级	李国平
13	李亚永	深圳市东远来建设集团有限公司	电气	高级	李亚永
14	霍海荣	深圳市东远来建设集团有限公司	给排水	中级	霍海荣
15	林慧娟	" "	资料	" "	林慧娟
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

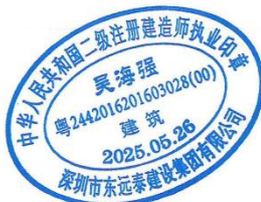
GD-E1-914/5

恒德岩土

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

按合同要求完成设计图纸、图纸会审及设计变更的所有工程内容，符合设计及现行施工质量验收规范要求，工程资料有效完整、齐全，评为合格。



建设单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年5月2日	监理单位: (公章) 总监理工程师: 2023年5月2日	施工单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年5月2日	设计单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年5月2日
--	---------------------------------------	--	--



# 高要区白土镇初级中学饭堂、学生宿舍楼工程项目(施工)

## 中 标 通 知 书

肇公易高(工) 中字 [2020] 010号

中标单位: 深圳市东远泰建筑工程有限公司

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为高要区白土镇初级中学饭堂、学生宿舍楼工程项目(施工)的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为11608651.09元。

其中:

开标时间: 2020年04月20日 09:30  
项目负责人姓名: 韩磊磊

招标人(盖章):

法定代表人或其  
其委托代理签名:

2020年4月30日

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其  
其委托代理签名:

2020年4月30日

肇庆市公共资源交易中心高要分中心

见证(盖章)

2020年5月7日

 肇庆市公共资源交易中心  
Public Resources Trading Center of Zhaoqing Municipality

联系电话: 0758-8399929  
地址: 肇庆市高要区府前大街9号  
邮编: 526100电子邮箱: zqsggzy@163.com



本《中标通知书》一式6份, 其中: 中标单位1份、招标单位3份、代理机构1份、交易中心存档1份。

(GF—2017—0201)

工程编号:

合同编号:

# 建设工程施工合同

工程名称: 高要区白土镇初级中学饭堂、学生宿舍楼工程项目(施工)

工程地点: 肇庆市高要区白土镇八达桥头侧初级中学内

发 包 人: 肇庆市高要区白土镇初级中学

承 包 人: 深圳市东远泰建筑工程有限公司

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 肇庆市高要区白土镇初级中学

承包人(全称): 深圳市东远泰建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就高要区白土镇初级中学饭堂、学生宿舍楼工程项目(施工)工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 高要区白土镇初级中学饭堂、学生宿舍楼工程项目(施工)。

2. 工程地点: 肇庆市高要区白土镇八达桥头侧初级中学内。

3. 工程立项批准文号: 高立资(2017)001号。

4. 资金来源: 由省财政拨款解决。

5. 工程内容: 新建一栋二层学生饭堂和一栋五层学生宿舍楼,建筑面积分别为1273.28平方米及3193.61平方米,用地面积2282.60平方米。主要建设内容为拆除现状旧建筑并建设临时的洗漱间、平整土方、建设饭堂和宿舍楼的建筑与装饰、水电安装工程以及建设相应的配套工程,包括室外排水管道、供水、配电工程、场地硬化以及完工后场内围墙、绿化等设施修复工程等。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6. 工程承包范围:

高要区白土镇初级中学饭堂、学生宿舍楼工程项目(施工)的建筑工程、装饰工程、水电安装工程、配套工程和围墙、绿化工程等施工总承包,详见施工图纸及工程量清单。

### 二、合同工期

计划开工日期:     年    月    日。

计划竣工日期:     年    月    日。

工期总日历天数: 214天(含通过施工质量竣工验收所需的日历天数)。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合现行国家施工验收规范,达到合格标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币（大写）壹仟壹佰陆拾万捌仟陆佰伍拾壹元零玖分（¥11608651.09元）；

其中：

（1）绿色施工安全防护措施费：

人民币（大写）玖拾贰万贰仟零捌拾伍元零陆分（¥922085.06元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）贰拾叁万贰仟叁佰伍拾玖元柒角壹分（¥232359.71元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）壹拾伍万玖仟陆佰元整（¥159600元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）玖万玖仟贰佰零肆元捌角伍分（¥99204.85元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：韩磊磊。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

#### 七、承诺

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

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

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

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2020 年 6 月 5 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 肇庆市高要区 签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 十二、合同生效

本合同自发包方和承包方的法定代表人或其委托代理人签字并盖单位章后生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 份，承包人执 叁 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：914403006990660961

地 址：深圳市福田区笔架山依岚居1栋7  
层A单元

邮政编码：518035

法定代表人：林映林

委托代理人：

电 话：0755-25806514

传 真：0755-25806514

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深  
圳梅林支行

账 号：44250100006900001127

# 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称： 高要区白土镇初级中学饭堂、学生宿舍楼工程

验收日期： 2022年8月15日

建设单位（盖章）： 肇庆市高要区白土镇初级中学



## 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 \*

中  
国  
建  
筑  
工  
业  
出  
版  
社

# 一、工程概况

GD-EI-914/2

工程名称	高要区白土镇初级中学饭堂、学生宿舍楼工程				
工程地点	肇庆市高要区白土镇初级中学内	建筑面积	4466.89m <sup>2</sup>	工程造价	1160.86万元
结构类型	框架结构	层数	地上:	5	层
	框架结构		地下:	1	层
施工许可证号	441283202008250101	监理许可证号			
开工日期	2020年09月15日	验收日期	2022年8月11日		
监督单位	肇庆市高要区建筑工程安全监督站	监督编号	ZQGY2020057		
建设单位	肇庆市高要区白土镇初级中学				
勘察单位	广东肇庆地质工程勘察院				
设计单位	广州博厦设计研究院有限公司				
总包单位	深圳市东远泰建设集团有限公司				
承建单位(土建)	深圳市东远泰建设集团有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市东远泰建设集团有限公司				
承建单位(装修)	深圳市东远泰建设集团有限公司				
监理单位	广东海外建设咨询有限公司				
施工图审查单位	广东科宏工程咨询有限公司				



\* 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	梁广强
副组长	阮剑剑、郭珩
组员	刘永东、韩磊磊、张长林、李国成

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	梁广强	阮剑剑
建筑设备安装工程	郭珩	刘永东、李国成
工程质控资料	韩磊磊	张长林

### (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

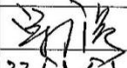
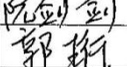
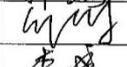
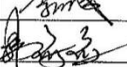
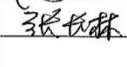
分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
主体结构	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	同意验收	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 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 6 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	同意验收	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 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 0 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 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 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑电气	同意验收	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 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 2 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 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	同意验收	共 5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 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 5 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 1 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-E1-914/4\*

### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	梁广强	肇庆市高要区白土镇初级中学	项目负责人	助工	
2	阮剑剑	广东肇庆地质工程勘察院	项目负责人	高级工程师	
3	郭珩	广州博厦建筑设计研究院有限公司	项目负责人	高级工程师	
4	刘永东	广东海外建设咨询有限公司	总监理工程师	高级工程师	
5	李国成	广东海外建设咨询有限公司	专业监理工程师	工程师	
6	韩磊磊	深圳市东远泰建设集团有限公司	项目负责人	工程师	
7	张长林	深圳市东远泰建设集团有限公司	项目技术负责人		
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

肇庆市东远泰建设集团有限公司



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

## (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

一、地基与基础分部工程：所使用的原材料及构配件质量证明文件齐全、合格，地基承载力测达到设计及规范要求。

二、主体结构分部工程：混凝土浇筑完成后即派专人对混凝土进行覆盖、淋水养护，符合规范要求。

三、建筑装饰装修：通过实施一系列的技术管理措施，有效地控制了装饰装修分部分项工程的施工质量和工程的观感质量，符合规范要求。

四、建筑屋面：施工中严格按图纸内容及有关规范规定要求进行施工，符合规范设计要求。

五、建筑给排水分部：施工中按规范和设计要求进行安装，符合设计要求。

六、建筑电气分部：工程通电正常，符合规范设计要求

七、建筑节能分部：施工中按规范和设计要求进行施工，符合设计要求。

八、施工管理：

1、为保工程质量，杜绝了伪劣材料用于本工程中，工程项目部对主要原材料的质量严格把关，每批材料进场后，组织有关人员会同现场监理工程师对材料进行检查，并按有关规范规定要求进行见证抽样送检站检（试）验，合格后方可使用。

2、施工过程中对水泥、砂、石物理性能、钢筋力学性能、烧结多孔砖、PVC排水管（件）、铝合金型材、电线电缆等主要原材料以及混凝土、砂浆试件进行了见证抽样检（试）验，检验结果均符合规范规定和设计要求。

九、总 评

本工程共进行了以上各个分部工程施工，各分部全部符合标准及设计要求。各种主要原材料的检测结论及有关单位对产品现场抽样检验结果合格；各分项工程检验批质量验收记录表的检查评定结果和监理（建设）单位验收结论验收合格；施工资料齐全。

综上所述，各种施工资料齐全，观感自评合格。我司评定本工程为合格工程。

建设单位（公章）

单位（项目）负责人



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

## 学生宿舍改造项目



# 中标(成交)通知书

深圳市东远泰建筑工程有限公司:

中国远东国际招标有限公司(采购代理机构)受深圳市第二职业技术学校的委托,就“学生宿舍改造项目(招标编号:SZDL2021338192)”采用公开招标的采购方式进行采购。

本项目的采购活动根据《深圳经济特区政府采购条例》、《深圳经济特区政府采购条例实施细则》和《深圳网上政府采购管理暂行办法》的有关规定进行,根据评标委员会的评标结果,采购人确定贵单位为本项目的中标人,详列如下:

委托编号	944748744	
采购人	深圳市第二职业技术学校	
委托项目	学生宿舍改造项目	
工期	合同签订后 40 个日历天	
采购条目流水号	委托金额	中标金额
944749025	人民币肆佰万元整 (¥4,000,000.00)	人民币叁佰捌拾万元玖角捌分 (¥3,800,000.98)
合计	人民币肆佰万元整 (¥4,000,000.00)	人民币叁佰捌拾万元玖角捌分 (¥3,800,000.98)

1) 请贵单位凭此《中标通知书》原件,于十个工作日内与采购人签订合同。

联系人:沙老师

电话:0755-29427903

地址:深圳市光明区光侨大道3409号

2) 政府采购订单融资可登录深圳市政府采购监管网(<http://zfcg.sz.gov.cn>)【订单融资专栏】查看方案及详情。

中国远东国际招标有限公司

2021年6月25日

业务专用章

(1)

7701052012997

抄报:深圳市财政局

抄送:深圳交易集团有限公司、深圳市第二职业技术学校

合同编号: \_\_\_\_\_

## 深圳市小型装饰装修工程施工合同

工 程 名 称 : 学生宿舍改造项目

发包方 (甲方) : 深圳市第二职业技术学校

承包方 (乙方) : 深圳市东远泰建筑工程有限公司

合同已备案

2021 年 7 月

经手人: [Signature] 日期: 2021. 7. 5

# 深圳市小型装饰装修工程施工合同

发包方（以下简称甲方）：深圳市第二职业技术学校  
身份证号/组织机构代码：124403004557665632  
住所：深圳市光明区光侨大道 3409 号

承包方（以下简称乙方）：深圳市东远泰建筑工程有限公司  
身份证号/组织机构代码：91440300699066096J  
住所：深圳市福田区笔架山依岚居 1 栋 7 层 A 单元

依据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、公平、诚实信用的基础上，根据招标文件的规定及国家有关法律，就乙方承包甲方的小型装饰装修工程（以下简称工程）有关事宜，达成如下协议：

## 第一章 工程概况

### 第一条 工程概况

- 1.1 工程施工地点：深圳市第二职业技术学校内
- 1.2 装饰装修工程建筑面积 2637.36m<sup>2</sup>
- 1.3 工程范围：（在□内打√，具体工程量根据合同约定确定）

√地面工程	√墙面工程	√天棚工程	√防水工程
√给排水工程	√门窗工程	√强电工程	√弱电工程
通风空调工程	消防工程	燃气工程	柜类工程
√砌筑工程	√改造工程	室外环境工程	√其他工程

## 第二章 工程施工

### 第一条 工程承包方式

1.1 工程承包，乙方包工包材料。

1.2 具体施工内容及做法，见附件《工程报价单》和施工图纸。乙方应根据甲方的要求以及施工图纸确定具体内容及做法。对甲方的要求，双方应制作相应的书面记录并签字确认。

乙方应保证施工做法符合国家和地方有关规范、标准的规定。约定的做法不符合有关规定的按照有关规定执行。

无论采用何种方式，施工所需的施工机具、设备由乙方自行配备，有关费用已经包含在乙方的报价中。

## 第二条 工程期限

2.1 开工日期：2021年 7 月 8 日。

竣工日期：2021年 8 月 18 日。

工程工期总日历天数为 40 日。本条约定的工期不包括依据第一章的约定甲方委托乙方设计的时间。

2.2 因甲方原因不能在约定日期开工的，以具备开工条件的时间为开工日期，工期相应顺延。双方应书面确认具体开工时间；

2.3 因乙方的原因不能在约定的日期开工的，工期不予顺延。

2.4 工程完工后，乙方通知甲方验收，甲方应在第十二条约定的时间内进行验收。验收通过的时间为竣工日期。因甲方原因不进行验收的，乙方向甲方发出验收通知的时间为竣工日期。甲方在验收前擅自使用的，视为已经验收，开始使用的时间为竣工日期。

## 第三条 工程价款

3.1 总价包干：本工程的包干价为：人民币（大写）叁佰捌拾万零玖角捌分（¥：3800000.98元）。

3.2 除合同另有约定外，在合同约定的施工范围以及乙方供应材料范围内，价款不会因人工费、物价的波动而调整。合同总价已包括人工费、材料费、机械费、管理费、措施项目费、安全文明施工费、规费、利润、税金以及有关协调服务费等为完成工程所发生的全部费用。

3.3 《工程报价单》中所列的量均为暂定量，最终由双方根据实际完成的工程量据实结算。计算工程量时除双方书面明确的外，均按照完成后的



联系地址为：深圳市福田区上步北路笔架山依岚花园1栋7楼A单元

电子邮箱为：125782093@qq.com

一方无法直接向另一方发送文件的，可以按照上述地址邮寄送达。任何一方通讯方式内容变更的，应立即书面通知另一方，否则应承担不能送达的责任。

**第十八条 附则**

18.1 本合同经甲乙双方签字（盖章）后生效。

18.2 本合同未尽事宜由双方协商确定并签订书面的补充协议。

18.3 因不可抗力造成合同无法履行的，本合同解除。不可抗力发生后，一方应及时通知对方。双方应尽最大努力降低损失。

18.4 本合同附件（招标文件、投标文件、工程量清单，图纸）为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

18.5 本合同一式六份，其中甲方执四份，乙方执二份，每份具有同等法律效力。

**第十九条 其他事项：**

甲方盖章：

法定代表人：

委托代理人：

开户行：

账 号：

乙方盖章：

法定代表人：

委托代理人：

开户行：

账 号：

2021年7月5日

2021年7月5日

## 深圳市第二职业技术学校装饰装修、修缮类工程验收单

项目名称	学生宿舍改造项目	中标金额	3800000.98 元
施工单位	深圳市东远泰建筑工程有限公司		
项目概况	学生宿舍 1-3 栋 4、5、6 层共 108 间宿舍内墙翻新、灯具、电路改造，防蚊纱窗，风扇更换，洗手间冲凉房全面拆除，防水重建，8 栋宿舍 49 扇门更换等。		
施工单位意见	<p style="text-align: center;">已按合同要求完工，经自检合格</p> <p style="text-align: center;">签字：(盖章)  2021 年 9 月 28 日</p>		
使用部门意见	<p style="text-align: center;">签字：  2021 年 11 月 4 日</p>		
监理单位意见		设计单位意见	
<p style="text-align: center;">监理单位代表：  年 月 日</p>		<p style="text-align: center;">设计单位代表：  年 月 日</p>	
学校纪检查意见		学校验收小组意见	
<p style="text-align: center;">签字：  年 11 月 4 日</p>		<p style="text-align: center;">签字：  年 月 日</p>	

## 2、履约评价

### 履约评价情况反馈表

(评价单位)名称	深圳市大鹏新区葵涌中心小学		评价期限	2024.1.18-2024.8.1	
企业名称	深圳市东远泰建设集团有限公司		企业资质	建筑装修装饰工程专业承包壹级 建筑工程施工总承包壹级 市政公用工程施工总承包壹级	
法定代表人及联系方式	林映林 0755-25806514		项目负责人及联系方式	林楷茵	
企业地址	深圳市福田区笔架山依岚居 1 栋 7 层 A 单元				
工程名称	深圳市大鹏新区葵涌中心小学体育馆修缮加固工程项目		承包范围	体育馆加固修缮工程	
工程地点	深圳市大鹏新区葵涌街道葵涌中心小学		工程合同价	1589903.18 元	
合同 开工日期	2024 年 1 月 18 日	合同竣工日期	2024 年 4 月 17 月	合同工期	90 天
实际 开工日期	2024 年 1 月 18 日	实际竣工日期	2024 年 8 月 1 日	实际工期	196 天
履约评价分项得分					
分项内容				得分	
机构人员配备				13	
技术经济实力				17	
工程实施过程管理				45	
工期控制				8	
协调配合与服务				14	
合计				97	
备注:					
评价单位对该企业履约表现的总体评价:					
建设单位 (加盖单位公章):  日期: 2024 年 8 月 2 日					
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>				

## 履约评价情况反馈表

(评价单位)名称	深圳市宝安区石岩街道办事处		评价期限	2024.7.20 - 2024.9.2	
企业名称	深圳市东远泰建设集团有限公司		企业资质	建筑工程施工总承包一级	
法定代表人及联系方式	林映林 0755-25806514		项目负责人及联系方式	晏龙进 0755-25806514	
企业地址	深圳市福田区笔架山依岚居 1 栋 7 层 A 单元				
工程名称	2024 年协助规划土地监察执法零星拆除类工程(三期)		承包范围		
工程地点	深圳市宝安区		工程合同价	149.571524 万元	
合同开工日期	/年 / 月 / 日	合同竣工日期	/年 / 月 / 月	合同工期	90 天
实际开工日期	2024 年 7 月 20 日	实际竣工日期	2024 年 9 月 2 日	实际工期	44 天
履约评价分项得分					
分项内容				得分	
机构人员配备				13	
技术经济实力				17	
工程实施过程管理				45	
工期控制				8	
协调配合与服务				14	
合计				97	
备注:					
评价单位对该企业履约表现的总体评价: 优					
 建设单位 (加盖单位公章): 日期: 2024 年 9 月 3 日					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差				

## 履约评价情况反馈表

(评价单位)名称	深圳市大鹏鹏城股份合作公司		评价期限	年 月 日	
企业名称	深圳市东远泰建设集团有限公司		企业资质	建筑装修装饰工程专业承包壹级 建筑工程施工总承包壹级 市政公用工程施工总承包壹级	
法定代表人及联系方式	林映林 0755-25806514		项目负责人及联系方式	黄金生	
企业地址	深圳市福田区笔架山依岚居 1 栋 7 层 A 单元				
工程名称	鹏飞路 308 号物业加固修缮工程	承包范围	房屋修缮工程		
工程地点	深圳市大鹏新区大鹏街道鹏城社区	工程合同价	186387.48 元		
合同 开工日期	2023 年 12 月 25 日	合同竣工日期	2023 年 1 月 23 月	合同工期	30 天
实际 开工日期	2024 年 3 月 8 日	实际竣工日期	2024 年 5 月 16 日	实际工期	69 天
履约评价分项得分					
分项内容				得分	
机构人员配备				13	
技术经济实力				17	
工程实施过程管理				45	
工期控制				8	
协调配合与服务				14	
合计				97	
备注:					
评价单位对该企业履约表现的总体评价:					
建设单位 (加盖单位公章):  日期: 2024 年 5 月 20 日					
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>				

### 3、近 5 年企业荣誉

**企业荣誉一览表**

投标人：深圳市东远泰建设集团有限公司

序号	工程名称	获奖奖项	颁发单位	获奖等级
1	航城街道 2023 年内涝治理工程	荣获二〇二四年度广东省市政工程建设优秀 QC 小组活动成果三等奖	广东省市政行业协会	省级

填表说明：

1、本表不可扩展，投标人填报的奖项最多为 1 项，优先提供高等级奖项。（所提供表格无需加盖公章）

2、按本表所填报的顺序随表提供证明资料原件扫描件；提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。

证明材料：提供获奖证书扫描件，以奖项颁发时间为准（原件备查）。同一项目获多个奖项的只取一个最高奖项。

# 荣誉证书

证书编号: ZLGL20240553

深圳市东远泰建设集团有限公司:

越众 QC 小组:

荣获二〇二四年度广东省市政工程建设优秀  
QC 小组活动成果 三等奖。

工程名称: 航城街道 2023 年内涝治理工程

课题名称: 提高雨水管回填施工质量合格率

小组成员: 林映林、林佳俊、林喜锋、黄浩谊、杨舟、  
赵伟民、林彩琴、林楷茵

广东省市政行业协会  
二〇二四年四月