

1、企业情况

附表 1:

企业基本情况一览表

|          |                             |           |  |
|----------|-----------------------------|-----------|--|
| 投标人企业名称  | 深圳市东远泰建设集团有限公司              |           |  |
| 统一社会信用代码 | 91440300699066096J          |           |  |
| 法定代表人姓名  | 林映林                         | 企业资质类别及等级 | 建筑工程施工总承包一级、特种工程(结构补强)专业承包不分等级、市政公用工程施工总承包一级、建筑装修装饰工程专业承包一级、地基基础工程专业承包一级、防水防腐保温工程专业承包一级、钢结构工程专业承包二级、建筑幕墙工程专业承包二级、水利水电工程施工总承包二级、机电工程施工总承包二级、消防设施工程专业承包二级、城市及道路照明工程专业承包二级、建筑机电安装工程专业承包一级 |
| 公司注册地址   | 深圳市宝安区西乡街道劳动社区万庭大厦 3 号楼 408 |           |  |
| 纳税额（万元）  | 2020 年                      | 1388.6    |  |
|          | 2021 年                      | 1873.78   |  |
|          | 2022 年                      | 861.01    |  |
|          | 2023 年                      | 435.23    |  |
|          | 2024 年                      | 237.19    |  |
| 联系人      | 林彩琴                         | 联系电话及邮箱   | 0755-25806514、1456605353@qq.com  |

**证明材料：**企业营业执照、资质证书、投标人 2020、2021、2022、2023、2024 年纳税证明。

**填表要求：**资质：填写由各部委颁发的有效的企业资质及等级；

纳税额：填写完整年度纳税总额，以万元为单位，精确到小数点后两位；

本次招标纳税只考虑总体纳税额度，不考虑地域纳税情况。

统一社会信用代码  
91440300699066096J

营业执照

(副本)

名称 深圳市东远泰建设集团有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 林映林

成立日期 2010年01月05日

住所 深圳市宝安区西乡街道劳动社区万庭大厦3号楼408

重要提示

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

登记机关

2025年02月11日

http://www.gsxt.gov.cn

国家企业信用信息公示系统网址:

国家市场监督管理总局监制

统一社会信用代码: 91440300699066096J

安全生产许可证

编号: (粤)JZ安许证字[2023]006592

企业名称 深圳市东远泰建设集团有限公司

法定代表人 林映林

单位地址 深圳市宝安区西乡街道劳动社区万庭大厦3号楼408

经济类型 有限责任公司

许可范围 建筑施工

有效期 2025年03月04日 至 2026年04月21日

发证机关 广东省住房和城乡建设厅

发证日期 2025年03月04日

住房和城乡建设厅

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

登记通知书  
业务流程号:22510951746

深圳市东远泰建设集团有限公司:  
你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。



注:  
1、本通知书适用于所报企业的设立、变更、注销登记。  
2、名称变更登记, 各登记机关可根据实际情况要求企业提交名称变更的内部, 但各登记机关均按照所报企业自行提交的登记(备案)内容。  
3、公司章程修改备案登记, 各登记机关均按照所报公司章程修改内容办理。



深圳市市场监督管理局  
商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

您好, 深圳市东远泰建设集团有限公司

深圳市东远泰建设集团有限公司 2025年02月11日 的变更信息

信息打印

|                 |                                    |
|-----------------|------------------------------------|
| 变更前地址           | 深圳市宝安区福海街道新和社区天福路吉安泰工业园第4栋110      |
| 变更后地址           | 深圳市宝安区西乡街道劳动社区万庭大厦3号楼408           |
| 变更前指定联系人        | undefined                          |
| 变更后指定联系人        | 林福森                                |
| 变更前章程或章程修正案通过日期 | 2024-05-29                         |
| 变更后章程或章程修正案通过日期 | 2025-02-10                         |
| 变更前许可信息         | 工程监理资质证书 0, 工程监理资质证书 0, 工程监理资质证书 0 |
| 变更后许可信息         | 工程监理资质证书 0, 工程监理资质证书 0, 工程监理资质证书 0 |

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市东远泰建设集团有限公司的基本信息

|             |   |
|-------------|---|
| 统一社会信用代码：   | 91440300699066096J  |
| 注册号：        | 440301104450288   |
| 商事主体名称：     | 深圳市东远泰建设集团有限公司  |
| 住所：         | 深圳市宝安区西乡街道劳动社区万庭大厦3号楼408  |
| 法定代表人：      | 林映林   |
| 认缴注册资本（万元）： | 14880   |
| 经济性质：       | 有限责任公司  |
| 成立日期：       | 2010-01-05  |
| 营业期限：       | 永续经营  |
| 核准日期：       | 2025-02-11  |
| 年报情况：       | 2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示 |
| 主体状态：       | 开业（存续）  |
| 分支机构：       | 深圳市东远泰建设集团有限公司大埔分公司   |
| 备注：         |   |





# 建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:深圳市东远泰建设集团有限公司

详细地址:深圳市宝安区西乡街道劳动社区万庭大厦3号楼408

统一社会信用代码  
(或营业执照注册号):91440300699066096J

法定代表人:林映林

注册资本:14880万元人民币

经济性质:有限责任公司

证书编号:D144112108

有效期:2028年12月22日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包壹级;  
市政公用工程施工总承包壹级。

\*\*\*\*\*



发证机关:



中华人民共和国住房和城乡建设部制



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D244010780

企业名称: 深圳市东远泰建设集团有限公司

统一社会信用代码: 91440300699066096J

法定代表人: 林映林

注册地址: 深圳市宝安区西乡街道劳动社区万庭大厦3号楼408

有效期: 至2028年12月25日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 防水防腐保温工程专业承包一级  
水利水电工程施工总承包二级  
地基基础工程专业承包一级  
建筑装修装饰工程专业承包一级  
建筑机电安装工程专业承包一级  
特种工程(结构补强)专业承包不分等级  
机电工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年02月18日





# 建筑业企业资质证书

证书编号: D344008561

企业名称: 深圳市东远泰建设集团有限公司

统一社会信用代码: 91440300699066096J

法定代表人: 林映林

注册地址: 深圳市宝安区西乡街道劳动社区万庭大厦3号楼408

有效期: 至2028年12月14日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 钢结构工程专业承包二级  
城市及道路照明工程专业承包二级  
建筑幕墙工程专业承包二级  
消防设施工程专业承包二级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2025年02月24日



## 2020 年纳税证明

### 纳税证明

深税纳证〔2021〕2144029号

深圳市东远泰建设集团有限公司(统一社会信用代码:91440300699066096J) 在2020年1月1日至2020年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

#### 一、已缴税费情况:

单位: 元

| 序号       | 税种       | 自缴税费          | 代扣(收) 代缴税费 |
|----------|----------|---------------|------------|
| 1        | 城市维护建设税  | 834,078.96    | 0          |
| 2        | 企业所得税    | 164,794.17    | 0          |
| 3        | 印花税      | 211,166.7     | 0          |
| 4        | 教育费附加    | 357,462.41    | 0          |
| 5        | 增值税      | 11,915,413.61 | 0          |
| 6        | 地方教育附加   | 238,308.26    | 0          |
| 7        | 残疾人就业保障金 | 27,722.88     | 0          |
| 8        | 车辆购置税    | 137,120.35    | 0          |
| 合 计      |          | 13,886,067.34 | 0          |
| 其中, 自缴税款 |          | 13,262,573.79 |            |

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2018年263,822.42元, 2019年1,569,906.59元, 2020年12,052,338.33元。

#### 二、已退税费情况

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

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

#### 三、欠缴税费情况

截至2021年12月22日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn)

咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522112225206971979



## 2021 年纳税证明

### 纳税证明

深税纳证〔2022〕9159号

深圳市东远泰建设集团有限公司(统一社会信用代码:91440300699066096J) 在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

#### 一、已缴税费情况:

单位: 元

| 序号       | 税种       | 自缴税费          | 代扣(收) 代缴税费 |
|----------|----------|---------------|------------|
| 1        | 城市维护建设税  | 1,111,320.68  | 0          |
| 2        | 企业所得税    | 783,119.64    | 0          |
| 3        | 印花税      | 241,857.3     | 0          |
| 4        | 教育费附加    | 476,280.29    | 0          |
| 5        | 增值税      | 15,736,801.24 | 0          |
| 6        | 地方教育附加   | 317,520.2     | 0          |
| 7        | 残疾人就业保障金 | 38,766.95     | 0          |
| 8        | 环境保护税    | 32,175        | 0          |
| 合 计      |          | 18,737,841.3  | 0          |
| 其中, 自缴税款 |          | 17,905,273.86 |            |

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2017年22,500元, 2019年767,583.75元, 2020年1,702,282.44元, 2021年16,245,475.11元。

#### 二、已退税费情况

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

#### 三、欠缴税费情况

截至2022年1月4日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn)

咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522201044555468398



## 2022 年纳税证明

### 纳税证明

深税纳证〔2023〕116511号

深圳市东远泰建设集团有限公司(统一社会信用代码:91440300699066096J) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

#### 一、已缴税费情况:

单位: 元

| 序号       | 税种       | 自缴税费         | 代扣(收)代缴税费 |
|----------|----------|--------------|-----------|
| 1        | 城市维护建设税  | 522,401.51   | 0         |
| 2        | 企业所得税    | 97,072.57    | 0         |
| 3        | 印花税      | 109,452.11   | 0         |
| 4        | 教育费附加    | 223,886.35   | 0         |
| 5        | 增值税      | 7,462,878.69 | 0         |
| 6        | 地方教育附加   | 149,257.57   | 0         |
| 7        | 残疾人就业保障金 | 42,373.18    | 0         |
| 8        | 环境保护税    | 2,770.16     | 0         |
| 合 计      |          | 8,610,092.14 | 0         |
| 其中, 自缴税款 |          | 8,194,575.04 |           |

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2021年2,778,500.99元, 2022年5,831,591.15元。

#### 二、已退税费情况

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

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

#### 三、欠缴税费情况

截至2023年2月6日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn)

咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522302061624556109





## 2023 年纳税证明

### 纳税证明

深税纳证〔2024〕60933号

深圳市东远泰建设集团有限公司(统一社会信用代码:91440300699066096J) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

#### 一、已缴税费情况:

单位: 元

| 序号       | 税种       | 自缴税费         | 代扣(收)代缴税费 |
|----------|----------|--------------|-----------|
| 1        | 城市维护建设税  | 232,039.98   | 0         |
| 2        | 企业所得税    | 509,530.63   | 0         |
| 3        | 印花税      | 83,934.29    | 0         |
| 4        | 教育费附加    | 99,445.71    | 0         |
| 5        | 增值税      | 3,314,856.48 | 0         |
| 6        | 地方教育附加   | 66,297.13    | 0         |
| 7        | 残疾人就业保障金 | 35,361.07    | 0         |
| 8        | 车辆购置税    | 10,929.2     | 0         |
| 合 计      |          | 4,352,394.49 | 0         |
| 其中, 自缴税款 |          | 4,151,290.58 |           |

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2018年500,000元, 2020年481,230.77元, 2022年520,579.53元, 2023年2,850,584.19元。

#### 二、已退税费情况

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

#### 三、欠缴税费情况

截至2024年1月11日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn

咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401115037816359





## 2024 年纳税证明

### 纳税证明

深税纳证〔2025〕196879号

深圳市东远泰建设集团有限公司(统一社会信用代码:91440300699066096J) 在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

#### 一、已缴税费情况:

单位: 元

| 序号       | 税种       | 自缴税费         | 代扣(收)代缴税费 |
|----------|----------|--------------|-----------|
| 1        | 城市维护建设税  | 142,868.63   | 0         |
| 2        | 企业所得税    | 52.84        | 0         |
| 3        | 印花税      | 55,919.79    | 0         |
| 4        | 教育费附加    | 61,229.43    | 0         |
| 5        | 增值税      | 2,040,980.36 | 0         |
| 6        | 地方教育附加   | 40,819.6     | 0         |
| 7        | 残疾人就业保障金 | 30,051.9     | 0         |
| 合 计      |          | 2,371,922.55 | 0         |
| 其中, 自缴税款 |          | 2,239,821.62 |           |

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2020年168,430.14元, 2023年340,189.76元, 2024年1,863,302.65元。

#### 二、已退税费情况

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

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

#### 三、欠缴税费情况

截至2025年2月25日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn

咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522502250356866393



2、投标人近 5 年已完工同类业绩

附表 2:

投标人业绩汇总一览表

内容：提供 2020 年 1 月 1 日起至 2025 年 1 月 1 日止，已完成同类项目业绩（不超过 10 项，时间以验收报告出具时间为准）。

| 序号 | 建设单位          | 项目名称                       | 中标金额<br>或合同金额（万元） | 开、竣工日期               | 项目所在地 | 备注 |
|----|---------------|----------------------------|-------------------|----------------------|-------|----|
| 1  | 深圳市汕源新实业有限公司  | 万福花园工程                     | 76125.4582        | 2018.6.28-2023.9.8   | 深圳市   |    |
| 2  | 饶平嘉隆冷冻食品有限公司  | 逸景华府(一期)                   | 45600             | 2021.7.28-2023.12.22 | 潮州市   |    |
| 3  | 饶平吉源针织企业有限公司  | 逸景湾                        | 35392.240665      | 2019.10.29-2022.3.26 | 潮州市   |    |
| 4  | 广东裕通永磁科技有限公司  | 高性能永磁新材料生产项目               | 3000              | /                    | 潮州市   |    |
| 5  | 深圳市福田区建筑工务署   | 福田区第二实验学校扩建工程              | 1911.43124        | 2019.10.29-2022.3.26 | 深圳市   |    |
| 6  | 肇庆市高要区白土镇初级中学 | 高要区白土镇初级中学饭堂、学生宿舍楼工程项目(施工) | 1160.865109       | 2020.9.15-2022.8.11  | 肇庆市   |    |
| 7  | 云浮市田家炳学校      | 云浮市田家炳学校新建教学楼建设项目工程        | 1048.8237         | 2020.9.30-2023.8.11  | 云浮市   |    |

证明材料：合同（包括：合同封面、项目基本情况规模描述页、甲乙双方盖章页、合同金额页），验收报告（包括：验收合格页、竣工验收合格日期页以及

建设、设计、施工、监理等单位盖章)及国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证(如上述证明材料均未能体现相应业绩指标,则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料进行辅证。);以上资料未提供全或提供的资料无法判断合同金额、工程内容、验收日期等内容的将不予认可,项目名称有发生变更的需提供相关单位的佐证材料证明。

**填表要求:** 要求投标人提供 2020 年 1 月 1 日起至 2025 年 1 月 1 日止,已完成同类项目业绩(不超过 10 项,时间以验收报告出具时间为准)。同类工程业绩指房建类主体施工相关业绩。

注:同类工程业绩合同额须大于本招标项目招标控制价二分之一以上的为符合本工程业绩。

# 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。



万福花园工程

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

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

万福花园

广东省·深圳市·坪山区

|           |                  |              |                          |
|-----------|------------------|--------------|--------------------------|
| 项目编号      | 4403011909050214 | 省级项目编号       | 4403011701209913         |
| 建设单位      | 深圳市汕源新实业有限公司     | 建设单位统一社会信用代码 | 91440300279580419R       |
| 项目分类      | 房屋建筑工程           | 建设性质         | 新建                       |
| 总面积 (平方米) | 220009.63        | 总投资 (万元)     | 171828.8                 |
| 立项级别      | 地市级              | 立项文号         | 2017-440300-70-03-700024 |

项目地址：深圳市龙华新区民治南接布龙路，西临民治大道

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

施工许可信息

质量监督信息

安全监督信息

施工现场安全专业人员信息

施工现场管理人员信息

施工现场特种作业人员信息

施工现场主要机械设备信息

施工现场检查信息

施工现场工程监理单位信息

| 数据等级 ? | 省级施工许可证编号          | 合同金额 (万元) | 面积 (平方米)  | 发证日期       | 施工许可编号                  | 详情 |
|--------|--------------------|-----------|-----------|------------|-------------------------|----|
| B      | 440310202109080199 | 495.29    | 220009.63 | 2021-09-08 | 4403011909050214-SX-003 | 查看 |
| B      | 440301201806280399 | 76125.46  | 220009.63 | 2018-06-28 | 4403011909050214-SX-002 | 查看 |
| B      | 440301201803020599 | 4139.12   | 220192.43 | 2018-03-02 | 4403011909050214-SX-001 | 查看 |

工程编号：

合同编号：

# 深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于非招标工程固定单价施工合同)

工程名称：万福花园工程

工程地点：深圳市龙华区民治街道布龙路旁

发 包 人：深圳市汕源新实业有限公司

承 包 人：深圳市东远泰建筑工程有限公司

2015 年版



## 第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市汕源新实业有限公司

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（2011 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：万福花园工程

工程地点：深圳市龙华区民治街道布龙路旁

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：万福花园住宅楼工程位于龙华区民治街道办辖区，本项目用地面积为 35680.31 m<sup>2</sup>，总建筑面积 220009.63 m<sup>2</sup>，地下 2 层，地上 2 栋 32 层及 4 栋 33 层住宅楼，1 栋幼儿园；基础采用钻孔桩及预应力管桩，结构采用框剪结构。

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

### 二、工程承包范围

万福花园住宅楼工程采用大包干方式：即包工包料，包工期、包工程质量及施工安全，包（由深圳和华国际工程与设计有限公司设计的工程编号：W-SZ-JZ16040）全套施工图纸中所涉及的桩基础、土建工程、装饰、水电安装、机电设备、消防工程等所有施工内容。

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 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"/> 污水处理厂及配套工程 | 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 checked="" type="checkbox"/> 地基与基础工程 ( <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 主体结构工程 ( <input checked="" type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input checked="" type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <u>砌体</u> ); |  |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 ( <input checked="" type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____ );   |  |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input checked="" type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____ );   |  |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____ );   |  |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input checked="" type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ );  |  |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 屋面及防水工程  | <input checked="" type="checkbox"/> 建筑节能 | <input checked="" 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_____<br><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

具体详见工程量清单及图纸

### 三、合同工期

计划开工日期：2018 年 05 月 30 日；（以监理开工令日期为准）；

计划竣工日期：2022 年 05 月 30 日；

合同工期总日历天数 1460 天。

定额工期总日历天数\_\_\_\_\_天。

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

### 四、质量标准

本工程质量标准：合格

### 五、签约合同价

人民币（大写）暂定：柒亿陆仟壹佰贰拾伍万肆仟伍佰捌拾贰元整  
(¥ 761254582 .00 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）贰仟壹佰柒拾壹万玖仟捌佰肆拾捌元 (¥ 21719848.00 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)本合同第四部分的补充条款；

(4)本合同第三部分的专用条款；

- (5)本合同第二部分的通用条款;
- (6)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (7)图纸和技术规格书;
- (8)经确认的预算书或工程报价单;
- (9)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 05 月 24 日;

订立地点: 深圳市龙华新区龙华街道和平东路源发大厦八楼

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 10 份,均具有同等法律效力,发包人执 5 份,承包人执 3 份。

合同副本其它保存单位及份数: 建设行政主管部门保存 1 份(发包人报建时提交建设行政主管部门), 监理人保存 1 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：\_\_\_\_\_

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：\_\_\_\_\_

# 深圳市建设工程 竣工验收报告

工程名称： 万福花园工程

验收日期： 2012 年 7 月 8 日

建设单位(盖章)： 深圳市汕源新实业有限公司



## 填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式八份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关机关、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

## 一、工程概况

|             |                        |          |                       |
|-------------|------------------------|----------|-----------------------|
| 项目编号        | 4403002018004402       | 项目代码     | 2018-0658             |
| 项目名称        | 万福花园工程                 | 项目曾用名    | /                     |
| 工程地点        | 深圳市龙华区民治街道布龙路旁         |          |                       |
| 建筑面积        | 220009.63 平方米          | 工程造价     | 76125.4582 万元         |
| 结构类型        | 框架剪力墙                  | 层数       | 地上 32/33, 地下 2 层      |
| 立项批准文号      | 深龙华发改委备案 (2021) 0308 号 | 宗地号      | A819-0018             |
| 用地规划许可证号    | 深规土许 LA-2013-0003 号    | 工程规划许可证号 | 深规土建许字 LA-2018-0007 号 |
| 施工许可证号      | 4403002018004402       | 监理许可证号   | /                     |
| 开工日期        | 2018.06.28             | 验收日期     | 2023.09.08            |
| 监督单位        | 深圳市建筑工程质量安全监督总站        | 监督编号     | Q44030120180036-02    |
| 建设单位        | 深圳市汕源新实业有限公司           |          |                       |
| 勘察单位        | 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司  |          |                       |
| 设计单位        | 深圳和华国际工程与设计有限公司        |          |                       |
| 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)   | /                      |          |                       |
| 监理单位        | 深圳市祺骏建设工程顾问有限公司        |          |                       |
| 施工图审查单位     | 广东广玉源工程技术设计咨询有限公司      |          |                       |



## 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,下设若干个专业组。

#### 1 验收组

|     |                 |
|-----|-----------------|
| 组长  | 杨仰群             |
| 副组长 | 王放明、刘智、冯富春、梁绿荫  |
| 组员  | 晏龙进、黄汉烈、蔡海彬、李梦华 |

#### 2 专业组

| 专业组      | 组长  | 组员                             |
|----------|-----|--------------------------------|
| 建筑工程     | 杨仰群 | 王放明、刘智、冯富春、梁绿荫、晏龙进、黄汉烈、蔡海彬、李梦华 |
| 建设设备安装工程 | 杨仰群 | 王放明、刘智、冯富春、梁绿荫、晏龙进、黄汉烈、蔡海彬、李梦华 |
| 工程质控资料   | 杨仰群 | 王放明、刘智、冯富春、梁绿荫、晏龙进、黄汉烈、蔡海彬、李梦华 |

### (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

单位工程：万福花园工程

| 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 12 项，其中：<br>经审查符合要求 12 项<br>经核实符合要求 项 | 共 6 项，其中：<br>资料核查符合要求 5 项<br>实体抽查符合要求 1 项 | 共 4 项，其中：<br>评价为“好”的 4 项<br>评价为“一般”的 0 项   |
| 主体结构           | 符合要求    | 共 12 项，其中：<br>经审查符合要求 12 项<br>经核实符合要求 项 | 共 7 项，其中：<br>资料核查符合要求 6 项<br>实体抽查符合要求 1 项 | 共 4 项，其中：<br>评价为“好”的 4 项<br>评价为“一般”的 0 项   |
| 建筑装饰装修         | 符合要求    | 共 8 项，其中：<br>经审查符合要求 8 项<br>经核实符合要求 项   | 共 5 项，其中：<br>资料核查符合要求 4 项<br>实体抽查符合要求 1 项 | 共 6 项，其中：<br>评价为“好”的 6 项<br>评价为“一般”的 0 项   |
| 屋面             | 符合要求    | 共 7 项，其中：<br>经审查符合要求 7 项<br>经核实符合要求 项   | 共 2 项，其中：<br>资料核查符合要求 2 项<br>实体抽查符合要求 项   | 共 10 项，其中：<br>评价为“好”的 10 项<br>评价为“一般”的 项   |
| 建筑给水、排水及采暖     | 符合要求    | 共 7 项，其中：<br>经审查符合要求 7 项<br>经核实符合要求 项   | 共 5 项，其中：<br>资料核查符合要求 5 项<br>实体抽查符合要求 项   | 共 4 项，其中：<br>评价为“好”的 4 项<br>评价为“一般”的 0 项   |
| 通风与空调          | 符合要求    | 共 7 项，其中：<br>经审查符合要求 7 项<br>经核实符合要求 项   | 共 2 项，其中：<br>资料核查符合要求 2 项<br>实体抽查符合要求 项   | 共 6 项，其中：<br>评价为“好”的 6 项<br>评价为“一般”的 0 项   |
| 建筑电气           | 符合要求    | 共 7 项，其中：<br>经审查符合要求 7 项<br>经核实符合要求 项   | 共 6 项，其中：<br>资料核查符合要求 6 项<br>实体抽查符合要求 项   | 共 3 项，其中：<br>评价为“好”的 3 项<br>评价为“一般”的 0 项   |
| 智能建筑           | 符合要求    | 共 12 项，其中：<br>经审查符合要求 12 项<br>经核实符合要求 项 | 共 8 项，其中：<br>资料核查符合要求 8 项<br>实体抽查符合要求 项   | 共 8 项，其中：<br>评价为“好”的 8 项<br>评价为“一般”的 0 项   |
| 建筑节能           | 符合要求    | 共 16 项，其中：<br>经审查符合要求 16 项<br>经核实符合要求 项 | 共 8 项，其中：<br>资料核查符合要求 8 项<br>实体抽查符合要求 项   | 共 7 项，其中：<br>评价为“好”的 7 项<br>评价为“一般”的 0 项   |
| 电梯             | 符合要求    | 共 18 项，其中：<br>经审查符合要求 18 项<br>经核实符合要求 项 | 共 3 项，其中：<br>资料核查符合要求 3 项<br>实体抽查符合要求 项   | 共 10 项，其中：<br>评价为“好”的 10 项<br>评价为“一般”的 0 项 |
|                |         |   |   |  |

注：工程质量评定表应根据项目实际单位工程数量逐项填报。

#### 四、验收人员签名

[illegible]

## 五、工程档案核查情况

| 类别         |            | 核查意见     | 纸质 | 电子 |
|------------|------------|----------|----|----|
| 工程文件       | 工程准备阶段文件   | 真实、完整、齐全 | √  | √  |
|            | 监理文件       | 真实、完整、齐全 | √  | √  |
|            | 施工文件       | 真实、完整、齐全 | √  | √  |
|            | 各分部（专业）竣工图 | 真实、完整、齐全 | √  | √  |
| 声像文件       |            | 已形成      |    |    |
| 竣工图 CAD 文件 |            | 已形成      |    |    |
| BIM 竣工模型数据 |            | 已形成      |    |    |

☐ 已知悉城建档案管理相关规定。建设单位、各参建单位对各自形成工程档案的真实性、完整性及准确性负责，并按要求于限期内向城建档案管理机构移交一套符合规定的建设工程档案；如若违反，须承担由此产生的法律责任。

## 六、各专项验收结论

| 序号 | 专项验收              | 结论     |
|----|-------------------|--------|
| 1  | 人防工程              | 验收合格   |
| 2  | 特种设备              | 验收合格   |
| 3  | 水土保持设施            | 验收合格   |
| 4  | 防雷装置              | 验收合格   |
| 5  | 环境保护设施            | 验收合格   |
| 6  | 海绵设施              | 验收合格   |
| 7  | 通信工程配套            | 验收合格   |
| 8  | 节水、排水设施           | 验收合格   |
| 9  | 有线电视网络设施          | 验收合格   |
| 10 | 涉及国家安全事项的建设<br>项目 | 不涉及此项  |
| 11 | 无障碍设施             | 验收合格   |
| 12 | 住宅光纤到户            | 验收合格   |
| 13 | 住宅信报箱             | 验收合格   |
| 14 | 绿色建筑              | 验收合格   |
| 15 | 新能源汽车充电设施         | 验收合格   |
| 16 | 城建档案              | 验收合格   |
| 17 | 燃气工程              | 验收合格   |
| 18 | 其它专项              | 节能验收合格 |
|    |                   |        |

## 七、工程验收结论及备注

本工程经验收组对工程实体及竣工文件检查，一致认为本工程已按设计图和施工合同完成。各分部工程验收评定合格，工程符合有关国家法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准，工程外观好，竣工资料齐备，同意通过验收。

建设单位  
审查  
情况

经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为2021年9月8日）。

建设单位（公章）：

单位（项目）负责人：

中华人民共和国一级注册建筑师

姓名：梁绿荫

注册号：4406697-004

有效期：至2023年11月

监理单位（公章）：

总监理工程师：

设计单位（公章）：

单位（项目）负责人：

施工单位（公章）：

单位（项目）负责人：

勘察单位（公章）：

单位（项目）负责人：



2021年9月8日

2021年9月8日

2021年9月8日

姓名：冯富春

注册号：6101233-AY012

有效期：至2023年11月

逸景华府（一期）



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

逸景华府

广东省·潮州市·饶平县

|           |                  |              |                          |
|-----------|------------------|--------------|--------------------------|
| 项目编号      | 4451222107270001 | 省级项目编号       | 4451222107270101         |
| 建设单位      | 饶平鼎隆冷冻食品有限公司     | 建设单位统一社会信用代码 | 914451226181538507       |
| 项目分类      | 房屋建筑工程           | 建设性质         | 新建                       |
| 总面积 (平方米) | --               | 总投资 (万元)     | 65000                    |
| 立项级别      | 区县级              | 立项文号         | 2101-445122-04-01-798531 |



项目地址：潮州市饶平县钱东镇下浮山黄岗大道西段南侧

| 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  |                    |           |          |            |                         |    |
|--|--------------------|-----------|----------|------------|-------------------------|----|
| 施工许可信息 质量监督信息 安全监督信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息 施工现场检查信息 施工现场工程监理人员信息 |                    |           |          |            |                         |    |
| 数据等级        | 省级施工许可证编号          | 合同金额 (万元) | 面积 (平方米) | 发证日期       | 施工许可编号                  | 详情 |
| C  | 445122202306260101 | 1500      | 11813.3  | 2023-06-26 | 4451222107270001-SX-002 | 查看 |
| C  | 445122202306270101 | 12200     | 101580   | 2023-06-27 | 4451222107270001-SX-003 | 查看 |
| C  | 445122202107270101 | 45600     | 189929   | 2021-07-27 | 4451222107270001-SX-001 | 查看 |



# 中标通知书

工程名称：逸景华府（一期）

建设单位：饶平嘉隆冷冻食品有限公司

中标单位：深圳市东远泰建筑工程有限公司

中 标 价：【人民币】456000000 元，（大写：肆亿伍仟陆佰万元整）

中标工期：1080 日历天

饶平嘉隆冷冻食品有限公司位于潮州市饶平县钱东镇下浮山黄冈大道西段南侧逸景华府（一期）项目投标文件已被我方接受，内部评标工作已经结束，经我司评标小组评审，确定深圳市东远泰建筑工程有限公司为中标人。中标人在收到中标通知书后应在 2021 年 6 月 24 日前与招标人签订招标工程承发包合同，签订合同地点为：饶平嘉隆冷冻食品有限公司

招标人（签章）：饶平嘉隆冷冻食品有限公司



2021 年 6 月 18 日



逸景华府（一期）施工合同

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

## 广东省建设工程施工合同

工程名称：\_\_\_\_\_逸景华府（一期）\_\_\_\_\_

工程地点：\_\_\_\_\_潮州市饶平县钱东镇下浮山黄冈大道西段南侧\_\_\_\_\_

发 包 人：\_\_\_\_\_饶平嘉隆冷冻食品有限公司\_\_\_\_\_

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）：饶平嘉隆冷冻食品有限公司

承包人（全称）：深圳市东远泰建筑工程有限公司

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、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工项目协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：逸景华府（一期）

工程地点：潮州市饶平县钱东镇下浮山黄冈大道西段南侧

工程承包方式：包工包料，工程量按实结算。

工程概况：一期规划拟建设4栋多层公共建筑，临路1#栋、2#栋、3#栋建设二层裙楼，幼儿园综合楼；以及建设5栋一类高层住宅楼，3#栋、4#栋、5#栋、6#栋、7#栋、8#栋、大门、一层地下室。规划用地面积28005.5 m<sup>2</sup>。规划总建筑面积189929 m<sup>2</sup>；其中规划计容建筑面积129523.14 m<sup>2</sup>。

### 二、工程承包范围

承包范围包括1~8幢商住楼、大门、幼儿园综合楼及地下室工程设计蓝图范围内的所有施工内容（不包括园林及绿化），主要施工内容包括：

- 1、地基与基础分部：包括基坑围护结构、土石方工程、地基处理、基础结构、地下室防水工程所有内容；
- 2、主体结构分部：包括混凝土结构、砌体结构所有内容；
- 3、装饰装修分部：包括室外饰面砖、门窗、栏杆、室内饰面砖、地面、吊顶、涂饰等装修内容；
- 4、建筑屋面分部：包括所有屋面的保温隔热、防水铺装等内容；
- 5、建筑给排水分部：包括室内外给水、室内外排水、公用卫生洁具等内容；
- 6、建筑电气分部：包括建筑照明系统、防雷及接地装置等内容（不包含设备安装、消防系统及智能系统）。

### 三、合同工期

合同总工期：36个月

开工日期：2021年7月15日（暂定，具体时间以发包人通知为准）

竣工日期：2024年7月15日

### 四、质量标准

工程质量标准：分部分项工程质量检验合格率100%。

## 五、合同价款

合同总金额为（大写）：暂定肆亿伍仟陆佰万元整（人民币）

¥：456,000,000 元

## 六、资金来源

本工程建设资金来源为发包人自筹。

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、本合同协议书
- 2、协议书附件（含双方协商同意的补充及修改文件等）
- 3、本合同专用条款
- 4、本合同通用条款
- 5、发包方提供的工程技术资料
- 6、标准、规范及有关技术文件
- 7、图纸

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

八、本协议书中有词语含义本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

九、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。

十、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。

## 十一、合同生效

合同订立时间：2021 年 6 月 23 日

合同订立地点：

本合同双方约定自签订之日起生效。

本页为签字页

发包人：（公章）饶平嘉隆冷冻食品有限公司

地址：潮州市饶平县钱东镇下浮山黄冈大道西段南侧

法定代表人或委托代理人：

电话：0768-8722999

传真：

开户银行：中国工商银行股份有限公司饶平支行

账号：2004025119003050868

邮政编码：515726

承包人：（公章）深圳市东远泰建筑工程有限公司

地址：

法定代表人或委托代理人：

电话：0755-25806514

传真：0755-25806514

开户银行：深圳农村商业银行民乐支行

账号：000240219632

邮政编码：518000



## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐ ☐ ☐

工程名称: 逸景华府 (二期)

验收日期: 2023 年 12 月 27 日

建设单位 (盖章): 饶平嘉隆冷冻食品有限公司



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

## 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。



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



一、工程概况

GD-E1-914/2

|            |                      |        |             |      |         |
|------------|----------------------|--------|-------------|------|---------|
| 工程名称       | 逸景华府（一期）             |        |             |      |         |
| 工程地点       | 潮州市饶平县钱东镇下浮山黄冈大道西段南侧 | 建筑面积   | 189929平方米   | 工程造价 | 45600万元 |
| 结构类型       | 框剪结构                 | 层数     | 地上：         | 1-32 | 层       |
|            |                      |        | 地下：         | 1    | 层       |
| 施工许可证号     | 445122202107270101   | 监理许可证号 | /           |      |         |
| 开工日期       | 2021年7月28日           | 验收日期   | 2023年12月22日 |      |         |
| 监督单位       | 饶平县建筑工程质量安全监督站       | 监督编号   | 2021-34     |      |         |
| 建设单位       | 饶平嘉隆冷冻食品有限公司         |        |             |      |         |
| 勘察单位       | 汕头市潮汕水电勘察有限公司        |        |             |      |         |
| 设计单位       | 广东新长安建筑设计院有限公司       |        |             |      |         |
| 总包单位       | 深圳东远泰建设集团有限公司        |        |             |      |         |
| 承建单位（土建）   | 深圳东远泰建设集团有限公司        |        |             |      |         |
| 承建单位（设备安装） | 深圳东远泰建设集团有限公司        |        |             |      |         |
| 承建单位（装修）   | 深圳东远泰建设集团有限公司        |        |             |      |         |
| 监理单位       | 中投德创建工有限公司           |        |             |      |         |
| 施工图审查单位    | 广东建询工程咨询有限公司         |        |             |      |         |



\* 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  | 沈喜炮  |
| 副组长 | 余庭正、陈继安、许建瑞、晏龙进、刘桂   |
| 组员  | 陈志国、陈莹、谢敏、张家权、蔡俊城、丁国鑫、郑进达、纪鸿彬、黄永嘉、张旭光、赵伟民、林海敏、杨舟、黄浩谊、蔡海彬、林乙汉、林灿敏、林育武、林彩琴 |

2. 专业组

| 专业组      | 组长  | 组员                              |
|----------|-----|---------------------------------|
| 建筑工程     | 晏龙进 | 蔡俊城、丁国鑫、陈志国、张旭光、赵伟民、黄浩谊、林灿敏、林育武 |
| 建筑设备安装工程 | 刘桂  | 郑进达、纪鸿彬、黄永嘉、张家权、林海敏、蔡海彬、林乙汉     |
| 工程质控资料   | 陈莹  | 谢敏、杨舟、林彩琴                       |

(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 - 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           | 同意验收    | 共 11 项，其中：<br>经审查符合要求 11 项<br>经核定符合要求 11 项 | 共 3 项，其中：<br>资料核查符合要求 3 项<br>实体抽查符合要求 3 项    | 共 5 项，其中：<br>评价为“好”的 1 项<br>评价为“一般”的 4 项   |
| 主体结构            | 同意验收    | 共 11 项，其中：<br>经审查符合要求 11 项<br>经核定符合要求 11 项 | 共 3 项，其中：<br>资料核查符合要求 3 项<br>实体抽查符合要求 3 项    | 共 9 项，其中：<br>评价为“好”的 1 项<br>评价为“一般”的 8 项   |
| 建筑装饰装修          | 同意验收    | 共 6 项，其中：<br>经审查符合要求 6 项<br>经核定符合要求 6 项    | 共 5 项，其中：<br>资料核查符合要求 5 项<br>实体抽查符合要求 5 项    | 共 21 项，其中：<br>评价为“好”的 5 项<br>评价为“一般”的 16 项 |
| 屋面              | 同意验收    | 共 5 项，其中：<br>经审查符合要求 5 项<br>经核定符合要求 5 项    | 共 1 项，其中：<br>资料核查符合要求 1 项<br>实体抽查符合要求 1 项    | 共 7 项，其中：<br>评价为“好”的 1 项<br>评价为“一般”的 6 项   |
| 建筑给水、排水及采暖      | 同意验收    | 共 10 项，其中：<br>经审查符合要求 10 项<br>经核定符合要求 10 项 | 共 6 项，其中：<br>资料核查符合要求 6 项<br>实体抽查符合要求 6 项    | 共 14 项，其中：<br>评价为“好”的 3 项<br>评价为“一般”的 11 项 |
| 通风与空调           | 同意验收    | 共 12 项，其中：<br>经审查符合要求 12 项<br>经核定符合要求 12 项 | 共 6 项，其中：<br>资料核查符合要求 6 项<br>实体抽查符合要求 6 项    | 共 3 项，其中：<br>评价为“好”的 1 项<br>评价为“一般”的 2 项   |
| 建筑电气            | 同意验收    | 共 12 项，其中：<br>经审查符合要求 12 项<br>经核定符合要求 12 项 | 共 2 项，其中：<br>资料核查符合要求 2 项<br>实体抽查符合要求 2 项    | 共 18 项，其中：<br>评价为“好”的 3 项<br>评价为“一般”的 15 项 |
| 智能建筑            | 同意验收    | 共 11 项，其中：<br>经审查符合要求 11 项<br>经核定符合要求 11 项 | 共 10 项，其中：<br>资料核查符合要求 10 项<br>实体抽查符合要求 10 项 | 共 9 项，其中：<br>评价为“好”的 1 项<br>评价为“一般”的 8 项   |
| 建筑节能            | 同意验收    | 共 8 项，其中：<br>经审查符合要求 8 项<br>经核定符合要求 8 项    | 共 4 项，其中：<br>资料核查符合要求 4 项<br>实体抽查符合要求 4 项    | 共 18 项，其中：<br>评价为“好”的 1 项<br>评价为“一般”的 17 项 |
| 电梯              | 同意验收    | 共 3 项，其中：<br>经审查符合要求 3 项<br>经核定符合要求 3 项    | 共 3 项，其中：<br>资料核查符合要求 3 项<br>实体抽查符合要求 3 项    | 共 9 项，其中：<br>评价为“好”的 3 项<br>评价为“一般”的 6 项   |
|                 |         | 共 项，其中：<br>经审查符合要求 项<br>经核定符合要求 项          | 共 项，其中：<br>资料核查符合要求 项<br>实体抽查符合要求 项          | 共 项，其中：<br>评价为“好”的 项<br>评价为“一般”的 项         |
|                 |         | 共 项，其中：<br>经审查符合要求 项<br>经核定符合要求 项          | 共 项，其中：<br>资料核查符合要求 项<br>实体抽查符合要求 项          | 共 项，其中：<br>评价为“好”的 项<br>评价为“一般”的 项         |
|                 |         | 共 项，其中：<br>经审查符合要求 项<br>经核定符合要求 项          | 共 项，其中：<br>资料核查符合要求 项<br>实体抽查符合要求 项          | 共 项，其中：<br>评价为“好”的 项<br>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  | 沈喜炮 | 饶平嘉隆冷冻食品有限公司   | 项目负责人    | 副总经理  | 沈喜炮 |
| 2  | 余庭正 | 饶平嘉隆冷冻食品有限公司   | 现场负责人    |       | 余庭正 |
| 3  | 陈继安 | 广东新长安建筑设计院有限公司 | 项目负责人    | 高工    | 陈继安 |
| 4  | 蔡俊城 | 广东新长安建筑设计院有限公司 | 建筑专业设计人  | 工程师   | 蔡俊城 |
| 5  | 丁国鑫 | 广东新长安建筑设计院有限公司 | 结构专业设计人  | 工程师   | 丁国鑫 |
| 6  | 郑进达 | 广东新长安建筑设计院有限公司 | 电气专业设计人  | 工程师   | 郑进达 |
| 7  | 纪鸿彬 | 广东新长安建筑设计院有限公司 | 给排水专业设计人 | 工程师   | 纪鸿彬 |
| 8  | 黄永嘉 | 广东新长安建筑设计院有限公司 | 暖通专业设计人  | 工程师   | 黄永嘉 |
| 9  | 刘桂  | 中投德创建工有限公司     | 总监       | 工程师   | 刘桂  |
| 10 | 陈志国 | 中投德创建工有限公司     | 专监       | 工程师   | 陈志国 |
| 11 | 陈莹  | 中投德创建工有限公司     | 专监       | 助理工程师 | 陈莹  |
| 12 | 谢敏  | 中投德创建工有限公司     | 监理员      |       | 谢敏  |
| 13 | 张家权 | 中投德创建工有限公司     | 监理员      |       | 张家权 |
| 14 | 晏龙进 | 深圳东远泰建设集团有限公司  | 项目经理     | 高工    | 晏龙进 |
| 15 | 张旭光 | 深圳东远泰建设集团有限公司  | 技术负责人    | 工程师   | 张旭光 |
| 16 | 赵伟民 | 深圳东远泰建设集团有限公司  | 安全员      |       | 赵伟民 |
| 17 | 林海敏 | 深圳东远泰建设集团有限公司  | 安全员      |       | 林海敏 |
| 18 | 杨舟  | 深圳东远泰建设集团有限公司  | 安全员      | 助理工程师 | 杨舟  |
| 19 | 黄浩谊 | 深圳东远泰建设集团有限公司  | 质量员      | 助理工程师 | 黄浩谊 |
| 20 | 蔡海彬 | 深圳东远泰建设集团有限公司  | 质量员      |       | 蔡海彬 |
| 21 | 林乙汉 | 深圳东远泰建设集团有限公司  | 施工员      | 高工    | 林乙汉 |
| 22 | 林育武 | 深圳东远泰建设集团有限公司  | 施工员      |       | 林育武 |
| 23 | 林灿敏 | 深圳东远泰建设集团有限公司  | 施工员      | 高工    | 林灿敏 |
| 24 | 林彩琴 | 深圳东远泰建设集团有限公司  | 资料员      |       | 林彩琴 |
| 25 | 许建瑞 | 汕头市潮汕水电勘察有限公司  | 项目负责人    | 工程师   | 许建瑞 |
| 26 |     |                |          |       |     |
|    |     |                |          |       |     |




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

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

2024年12月22日，由建设单位组织：设计、勘察、监理、施工等有关单位进行竣工验收。工程已完成了合同约定工程量和图纸设计变更内容。工程所有主要材料均有见证取样送检，质量合格。主体结构混凝土强度现场抽查达到设计要求，混凝土试件抗压强度送检全部合格。各检验批、分项、分部、隐蔽项目都能按有关规定进行验收，质量合格。工程技术资料基本齐全。地基与基础结构、主体结构安全使用功能满足设计要求。建筑物的外观观感质量综合评定为一般，施工单位与建设单位已签订工程质量保修书，该工程经验收组验收，一致同意通过竣工验收，工程质量综合评定为合格。

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| 建设单位：   | 监理单位：  | 施工单位：   | 设计单位：  | 勘察单位：   |
|                |             |                |                |                |
| 单位(项目)负责人：<br> | 总监理工程师：<br> | 单位(项目)负责人：<br> | 单位(项目)负责人：<br> | 单位(项目)负责人：<br> |
| 2024年12月22日   | 2024年12月22日  | 2024年12月22日   | 2024年12月22日  | 2024年12月22日   |

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



逸景湾



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

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

饶平吉源针织企业有限公司"三旧"改造项目(逸景湾)

广东省·潮州市·饶平县

|              |                  |              |                  |
|--------------|------------------|--------------|------------------|
| 项目编号         | 4451221912170003 | 省级项目编号       | 4451221910240101 |
| 建设单位         | 饶平吉源针织企业有限公司     | 建设单位统一社会信用代码 | 618148015        |
| 项目分类         | 房屋建筑工程           | 建设性质         | 新建               |
| 总面积<br>(平方米) | 28005.61         | 总投资<br>(万元)  | 26900            |
| 立项级别         | 区县级              | 立项文号         | 饶府办复〔2018〕73号    |



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

施工许可信息

质量监督信息

安全监督信息

施工现场安全专业人员信息

施工现场管理人员信息

施工现场特种作业人员信息

施工现场主要机械设备信息

施工现场检查信息

施工现场工程监理人员信息

| 数据等级 ? | 省级施工许可证编号          | 合同金额 (万元) | 面积 (平方米) | 发证日期       | 施工许可编号                  | 详情 |
|--------|--------------------|-----------|----------|------------|-------------------------|----|
| D      | 445122201910240101 | 26900     | --       | 2019-10-24 | 4451221912170003-SX-001 | 查看 |

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

## 施工合同

工程名称：\_\_\_\_\_逸景湾\_\_\_\_\_

工程地点：饶平县黄冈镇上林街道办事处陶瓷厂南侧地段

发包人：饶平吉源针织企业有限公司\_\_\_\_\_

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）：饶平吉源针织企业有限公司

承包人（全称）：深圳市东远泰建筑工程有限公司

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、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工项目协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：逸景湾

工程地点：饶平县黄冈镇上林街道办事处陶瓷厂南侧地段

工程承包方式：包工包料，工程量按实结算。

工程概况：规划建设九幢高层住宅楼，临路 3#幢、6#幢、7#幢、8#幢、9#幢建设二层裙楼，两层地下室。规划用地面积 28005.5 m<sup>2</sup>。规划总建筑面积 160261.83 m<sup>2</sup>；其中规划计容建筑面积 111993.89 m<sup>2</sup>，

### 二、工程承包范围

承包范围包括 1~9 栋商住楼及地下室工程设计蓝图范围内的所有施工内容（不包括园林及绿化），主要施工内容包括：

- 1、地基与基础分部：包括基坑围护结构、土石方工程、地基处理、基础结构、地下室防水工程所有内容；
- 2、主体结构分部：包括混凝土结构、砌体结构等所有内容；
- 3、装饰装修分部：包括室外饰面砖、门窗、栏杆，室内饰面砖、地面、吊顶、涂饰等装修内容；
- 4、建筑屋面分部：包括所有屋面的保温隔热、防水铺装等所有内容；
- 5、建筑给排水分部：包括室内外给水、室内外排水、公用卫生洁具等内容；
- 6、建筑电气分部：包括建筑照明系统、防雷及接地装置等内容（不包含设备安装、消防系统及智能系统）。

### 三、合同工期

合同总工期：1200 个日历天

开工日期：2019 年 9 月 1 日（暂定，具体时间以发包人通知为准）

竣工日期：2022 年 9 月 1 日。

### 四、质量标准

工程质量标准：分部分项工程质量检验合格率 100%。

### 五、合同价款

合同总金额为（大写）：暂定贰亿陆仟玖佰万元整（人民币）

¥：269,000,000 元

#### 六、资金来源

本工程建设资金来源为发包人自筹。

#### 七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、本合同协议书
- 2、协议书附件(含双方协商同意的补充及修改文件等)
- 3、本合同专用条款
- 4、本合同通用条款
- 5、发包方提供的工程技术资料
- 6、标准、规范及有关技术文件
- 7、图纸

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

八、本协议书有关词语含义本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

九、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。

十、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。

#### 十一、合同生效

合同订立时间：2019 年 9 月 20 日

合同订立地点：

本合同双方约定自签订之日起生效。



发包人：（公章）饶平吉源针织企业有限公司

地址：饶平县黄冈镇上林街道办事处陶瓷厂南侧地段

法定代表人或委托代理人：

电话：0768-8892589

传真：0768-7610799

开户银行：中国银行潮州饶平支行营业部

账号：7003 5774 2262

邮政编码：515700

承包人：（公章）

深圳市东远泰建筑工程有限公司

地址：

法定代表人或委托代理人：

电话：0755-25806514

传真：0755-25806514

开户银行：深圳农村商业银行民乐支行

账号：000240219632

邮政编码：518000



# 合同补充协议书(一)

发包人(全称): 饶平吉源针织企业有限公司

承包人(全称): 深圳市东远泰建筑工程有限公司

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、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方就本建筑工程施工项目协商一致, 订立本合同。

## 一、工程概况

工程名称: 饶平吉源针织企业有限公司“三旧”改造项目(逸景湾)工程

工程地点: 饶平县黄冈镇上林街道办事处陶瓷厂南侧地段

工程承包方式: 包工包料, 工程量按实结算。

工程概况: 规划建设九幢高层住宅楼, 临路 3#幢、6#幢、7#幢、8#幢、9#幢建设二层裙楼, 两层地下室。规划用地面积 28005.5m<sup>2</sup>。规划总建筑面积 160261.83m<sup>2</sup>, 其中规划计容建筑面积 111993.89 m<sup>2</sup>。

## 二、工程承包范围

承包范围包括 1~9 栋商住楼及地下室工程设计蓝图范围内的所有施工内容(, 主要施工内容包括:

1. 地基与基础分部: 包括基坑围护结构、土石方工程、地基处理、基础结构、地下室防水工程等所有内容;
2. 主体结构分部: 包括混凝土结构、砌体结构等所有内容;
3. 装饰装修分部: 包括室外饰面砖、门窗、栏杆, 室内饰面砖、地面、吊顶、涂饰等装修内容;
4. 建筑屋面分部: 包括所有屋面的保温隔热、防水铺砖等所有内容;
5. 建筑给排水分部: 包括室内外给水、室内外排水、公用卫生洁具等内容;
6. 建筑电气分部: 包括建筑照明系统、防雷及接地装置等内容;
7. 消防工程: 消防防排烟系统、喷淋系统、消防电系统等内容;
8. 园林工程: 景观工程、绿化工程等内容;
9. 弱电工程: 网络监控系统、全数字彩色可视楼宇对讲系统等内容;

## 三、合同工期

合同总工期: 1200 个日历天

开工日期: 2019 年 9 月 1 日(暂定, 具体时间以发包人通知为准)

竣工日期: 2022 年 9 月 1 日

## 四、质量标注

工程质量标注: 分部分项工程质量检验合格率 100%。

## 五、合同价款

施工图预算补充合同金额为:

人民币(大写): 叁亿伍仟叁佰玖拾贰万贰仟肆佰零陆元陆角伍分(¥: 353,922,406.65

元);

原合同签订金额为:

人民币(大写): 贰亿陆仟玖佰万(¥: 269,000,000.00 元);

补充合同增加金额为：

人民币（大写）：捌仟肆佰玖拾贰万贰仟肆佰零陆元陆角伍分（¥： 84,922,406.65 元）；

六、资金来源

本工程建设资金来源为发包人自筹。

七、组成合同的文件

合同条款按原合同执行。

八、合同生效

合同订立时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

合同订立地点：

本合同双方约定自签订之日起生效



本页为签字页

发包人: (公章) 饶平吉源针织企业有限公司

承包人: (公章) 深圳市东远泰建筑  
工程有限公司

地址: 饶平县黄冈镇上林街道办事处陶瓷厂南侧地段

地址: 深圳市福田区笔架山依景居 1  
栋 7 层 A 单元

法定代表人或委托代理人:

法定代表人或委托代理人:

电话: 0768-8892589

电话: 0755-25806514

传真: 0768-7610799

传真: 0755-25806514

开户银行: 中国银行潮州饶平支行营业部

开户银行: 深圳农村商业银行民乐支行

账号: 7003 5774 2262

账号: 00240219632

邮政编码: 515700

邮政编码: 518000

## 单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 5

工程名称: 饶平吉源针织企业有限公司“三旧”改造项目（逸景湾）

验收日期: 2022.3.26

建设单位(盖章): 饶平吉源针织企业有限公司



\* 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 5

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



\* GD- E1- 914/ 1 \*

# 一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 5

|            |                           |        |             |      |         |
|------------|---------------------------|--------|-------------|------|---------|
| 工程名称       | 饶平吉源针织企业有限公司“三旧”改造项目（逸景湾） |        |             |      |         |
| 工程地点       | 潮州市饶平县黄冈镇上林街道办事处陶瓷厂南侧地段区  | 建筑面积   | 160261.83m2 | 工程造价 | 26900万元 |
| 结构类型       | 剪力墙结构                     | 层数     | 地上：17-26 层  |      |         |
|            |                           |        | 地下：2 层      |      |         |
| 施工许可证号     | 445122201910240101        | 监理许可证号 |             |      |         |
| 开工日期       | 2019年10月29日               | 验收日期   | 2022-3-26   |      |         |
| 监督单位       | 饶平县建筑工程质量安全监督站            | 监督编号   | 2019-14     |      |         |
| 建设单位       | 饶平吉源针织企业有限公司              |        |             |      |         |
| 勘察单位       | 汕头市建筑设计院有限公司              |        |             |      |         |
| 设计单位       | 广东新长安建筑设计院有限公司            |        |             |      |         |
| 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       | 广东华迪工程管理有限公司              |        |             |      |         |
| 施工图审查单位    | 汕头市建询工程咨询有限公司             |        |             |      |         |



\* GD-E1-914/2 \*

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 5

### (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  | 沈喜炮                             |
| 副组长 | 万海林、刘小龙、谢锦荣、陈继安                 |
| 组员  | 余庭正、何庆渝、黄汉烈、黄浩谊、蔡海彬、林木喜、唐晓波、麦天翔 |

#### 2. 专业组

| 专业组      | 组长  | 组员              |
|----------|-----|-----------------|
| 建筑工程     | 沈喜炮 | 何庆渝、陈继安、谢锦荣、林木喜 |
| 建筑设备安装工程 | 万海林 | 唐晓波、黄浩谊、余庭正、黄汉烈 |
| 工程质控资料   | 刘小龙 | 麦天翔、蔡海彬         |

### (二) 验收程序

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



\* GD- E1 - 914 / 3 \*



### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 5

| 分部(系统、<br>成套设备)工<br>程名称 | 验收意见/<br>备注 | 质量控制资料核查<br>结果统计                       | 主要使用功能和安<br>全性能资料核查/实<br>体质量抽查结果统计            | 观感质量验收抽查<br>结果统计                           |
|-------------------------|-------------|--|---|--|
| 地基与基础                   | 同意验收        | 8 项, 其中:<br>经审查符合要求 8 项<br>经核定符合要求 8 项 | 共 16 项, 其中:<br>资料核查符合要求 16 项<br>实体抽查符合要求 16 项 | 共 10 项, 其中:<br>评价为“好”的 8 项<br>评价为“一般”的 2 项 |
| 主体结构                    | 同意验收        | 7 项, 其中:<br>经审查符合要求 7 项<br>经核定符合要求 7 项 | 共 7 项, 其中:<br>资料核查符合要求 7 项<br>实体抽查符合要求 7 项    | 共 10 项, 其中:<br>评价为“好”的 8 项<br>评价为“一般”的 2 项 |
| 建筑装饰装修                  | 同意验收        | 6 项, 其中:<br>经审查符合要求 6 项<br>经核定符合要求 6 项 | 共 13 项, 其中:<br>资料核查符合要求 13 项<br>实体抽查符合要求 13 项 | 共 10 项, 其中:<br>评价为“好”的 8 项<br>评价为“一般”的 2 项 |
| 屋面                      | 同意验收        | 4 项, 其中:<br>经审查符合要求 4 项<br>经核定符合要求 4 项 | 共 4 项, 其中:<br>资料核查符合要求 4 项<br>实体抽查符合要求 4 项    | 共 5 项, 其中:<br>评价为“好”的 4 项<br>评价为“一般”的 1 项  |
| 建筑给水、排<br>水及采暖          | 同意验收        | 7 项, 其中:<br>经审查符合要求 7 项<br>经核定符合要求 7 项 | 共 5 项, 其中:<br>资料核查符合要求 5 项<br>实体抽查符合要求 5 项    | 共 2 项, 其中:<br>评价为“好”的 1 项<br>评价为“一般”的 1 项  |
| 通风与空调                   | 同意验收        | 8 项, 其中:<br>经审查符合要求 8 项<br>经核定符合要求 8 项 | 共 4 项, 其中:<br>资料核查符合要求 4 项<br>实体抽查符合要求 4 项    | 共 6 项, 其中:<br>评价为“好”的 5 项<br>评价为“一般”的 1 项  |
| 建筑电气                    | 同意验收        | 7 项, 其中:<br>经审查符合要求 7 项<br>经核定符合要求 7 项 | 共 6 项, 其中:<br>资料核查符合要求 6 项<br>实体抽查符合要求 6 项    | 共 3 项, 其中:<br>评价为“好”的 2 项<br>评价为“一般”的 1 项  |
| 智能建筑                    |             | 项, 其中:<br>经审查符合要求 项<br>经核定符合要求 项       | 共 项, 其中:<br>资料核查符合要求 项<br>实体抽查符合要求 项          | 共 项, 其中:<br>评价为“好”的 项<br>评价为“一般”的 项        |
| 建筑节能                    | 同意验收        | 6 项, 其中:<br>经审查符合要求 6 项<br>经核定符合要求 6 项 | 共 6 项, 其中:<br>资料核查符合要求 6 项<br>实体抽查符合要求 6 项    | 共 4 项, 其中:<br>评价为“好”的 3 项<br>评价为“一般”的 4 项  |
| 电梯                      | 同意验收        | 7 项, 其中:<br>经审查符合要求 7 项<br>经核定符合要求 7 项 | 共 2 项, 其中:<br>资料核查符合要求 2 项<br>实体抽查符合要求 2 项    | 共 3 项, 其中:<br>评价为“好”的 3 项<br>评价为“一般”的 3 项  |
|                         |             | 项, 其中:<br>经审查符合要求 项<br>经核定符合要求 项       | 共 项, 其中:<br>资料核查符合要求 项<br>实体抽查符合要求 项          | 共 项, 其中:<br>评价为“好”的 项<br>评价为“一般”的 项        |
|                         |             | 项, 其中:<br>经审查符合要求 项<br>经核定符合要求 项       | 共 项, 其中:<br>资料核查符合要求 项<br>实体抽查符合要求 项          | 共 项, 其中:<br>评价为“好”的 项<br>评价为“一般”的 项        |
|                         |             | 项, 其中:<br>经审查符合要求 项<br>经核定符合要求 项       | 共 项, 其中:<br>资料核查符合要求 项<br>实体抽查符合要求 项          | 共 项, 其中:<br>评价为“好”的 项<br>评价为“一般”的 项        |



\* GD-E1-914/4 \*

# 四、验收人员签名

GD-E1-914/5 0 0 5

| 序号 | 姓名  | 工作单位           | 职务      | 职称      | 签名  |
|----|-----|----------------|---------|---------|-----|
| 1  | 沈喜炮 | 饶平吉源针织企业有限公司   | 项目负责人   |         | 沈喜炮 |
| 2  | 余庭正 | 饶平吉源针织企业有限公司   | 现场负责人   |         | 余庭正 |
| 3  | 万海林 | 广东华迪工程管理有限公司   | 总监理工程师  | 总监理工程师  | 万海林 |
| 4  | 林木喜 | 广东华迪工程管理有限公司   | 专业监理工程师 | 专业监理工程师 | 林木喜 |
| 5  | 唐晓波 | 广东华迪工程管理有限公司   | 监理员     | 专业监理工程师 | 唐晓波 |
| 6  | 麦天翔 | 广东华迪工程管理有限公司   | 监理员     | 监理员     | 麦天翔 |
| 7  | 刘小龙 | 深圳市东远泰建设集团有限公司 | 项目经理    | 高级工程师   | 刘小龙 |
| 8  | 何庆渝 | 深圳市东远泰建设集团有限公司 | 项目技术负责人 | 高级工程师   | 何庆渝 |
| 9  | 黄浩宜 | 深圳市东远泰建设集团有限公司 | 质量员     |         | 黄浩宜 |
| 10 | 黄汉烈 | 深圳市东远泰建设集团有限公司 | 施工员     |         | 黄汉烈 |
| 11 | 蔡海彬 | 深圳市东远泰建设集团有限公司 | 质量员     |         | 蔡海彬 |
| 12 | 林丽君 | 深圳市东远泰建设集团有限公司 | 资料员     |         | 林丽君 |
| 13 | 谢锦荣 | 汕头市建筑设计院有限公司   | 项目负责人   |         | 谢锦荣 |
| 14 | 陈继安 | 广东新长安建筑设计院有限公司 | 项目负责人   |         | 陈继安 |
| 15 | 丁国豪 | ...            | 结构设计    |         | 丁国豪 |
| 16 | 林国明 | ...            | 电气设计    |         | 林国明 |
| 17 | 林国明 | ...            | 给排水设计   |         | 林国明 |
| 18 | 林国明 | ...            | 给排水设计   |         | 林国明 |
| 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 0 0 5

2022年3月26日，由建设单位组织设计、勘察、监理以及施工单位项目负责人及相关人员对饶平吉源针织企业有限公司“三旧”改造项目（逸景湾）进行竣工验收。

该工程已完成了设计图纸及合同约定的内容，工程资料完整有效，工程材料均有见证送检合格，建设单位已签发住宅质量保证书以及住宅使用说明书，与施工单位已签订了工程保修书。

经竣工验收小组对本工程建筑物进行实体检测和竣工资料核查，工程所含的分部质量均验收合格，结构安全 and 功能符合设计要求，验收小组一致认为本工程质量合格，同意工程竣工验收。

| 建设单位:  | 监理单位:   | 施工单位:  | 设计单位:   | 勘察单位:  |
|--|---|--|---|--|
| <br>(公章)<br>单位(项目)负责人:<br><br>2022年3月26日 | <br>(公章)<br>总监理工程师:<br><br>2022年3月26日 | <br>(公章)<br>单位(项目)负责人:<br><br>2022年3月26日 | <br>(公章)<br>单位(项目)负责人:<br><br>2022年3月26日 | <br>(公章)<br>单位(项目)负责人:<br><br>2022年3月26日 |

\* GD-E1-914/6 \*

高性能永磁新材料生产项目



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

动态核查

项目数据

项目详情

手机查看

高性能永磁新材料生产项目

广东省·潮州市·饶平县

|              |                  |              |                          |
|--------------|------------------|--------------|--------------------------|
| 项目编号         | 4451222306060003 | 省级项目编号       | 4451222306010001         |
| 建设单位         | 广东裕通永磁科技有限公司     | 建设单位统一社会信用代码 | MA54UCC7-X               |
| 项目分类         | 房屋建筑工程           | 建设性质         | 新建                       |
| 总面积<br>(平方米) | 29333            | 总投资<br>(万元)  | 9000                     |
| 立项级别         | 区县级              | 立项文号         | 2206-445122-04-01-507994 |



项目地址：潮州市饶平县联饶镇联饶工业区

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

施工许可信息

质量监督信息

安全监督信息

施工现场安全专业人员信息

施工现场管理人员信息

施工现场特种作业人员信息

施工现场主要机械设备信息

施工现场检查信息

施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?

省级施工许可证编号

合同金额 (万元)

面积 (平方米)

发证日期

施工许可编号

详情

C

44512220230601010  
1

3000

21294.2

2023-06-01

4451222306060003-SX-001

查看



( GF—2017—0201 )

# 建设工程施工合同

住房和城乡建设部 制定  
国家工商行政管理总局

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 广东裕通永磁科技有限公司

承包人(全称): 深圳市东远泰建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 高性能永磁新材料生产项目施工 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: 高性能永磁新材料生产项目。

2. 工程地点: 潮州市饶平县联饶镇联饶工业区。

3. 工程立项批准文号: /。

4. 资金来源: 企业自筹。

5. 工程内容: 总建筑面积 21294.15 m<sup>2</sup>, 建设 1 栋单层生产车间, 1 栋单层氢破车间, 1 栋 6 层宿舍楼, 1 栋 5 层办公楼, 1 栋单层配电房, 1 栋单层门房, 地下室水池和泵房及相关配套设施。

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: 本项目建设内容的建筑工程等内容的施工总承包。具体工作内容按照招标人提供的图纸、工程量清单所列工程内容及说明为准。

### 二、合同工期

计划开工日期: 2023 年 6 月 10 日。

计划竣工日期: 2024 年 6 月 10 日。

工期总日历天数: 365 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合 国家标准, 达到合格等级。

### 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）叁仟万(¥30000000.00 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）陆拾万(¥600000.00 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)；。

2. 合同价格形式：综合单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理：胡永红。

## 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

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于2023年4月30日签订。

## 十、签订地点

本合同在广东省潮州市饶平县签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自双方签名、盖章并在承包人提交履约担保后生效。

## 十三、合同份数

本合同一式十份，均具有同等法律效力，发包人执六份，承包人执四份。

发包人：广东裕通永磁科技有限公司（公章） 承包人：深圳市东远泰建设集团有限

法定代表人或其委托代理人：  

（签字）

组织机构代码：91445122MA54UCC7X7

地 址：饶平县联饶镇葛口村沿省道

1934 线四公里北侧

邮政编码：515700

法定代表人：刘火堆

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

公司（公章） 法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：91440300699066096J

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：518025

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-25806514

传 真：0755-25806514

电子信箱：

开户银行：

账 号：



福田区第二实验学校扩建工程

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

动态核查

项目数据

项目详情

手机查看

福田区第二实验学校扩建工程

广东省·深圳市·福田区

|          |                  |              |                          |
|----------|------------------|--------------|--------------------------|
| 项目编号     | 4403042105040001 | 省级项目编号       | 4403042104299903         |
| 建设单位     | 深圳市福田区教育局        | 建设单位统一社会信用代码 | 00754260-0               |
| 项目分类     | 其他               | 建设性质         | 其他                       |
| 总面积(平方米) | --               | 总投资(万元)      | 6676.17                  |
| 立项级别     | 地市级              | 立项文号         | 2104-440304-04-01-395913 |

项目地址：福田区福星路158-1号福田区第二实验学校内

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

数据等级

中标单位

招标类型

招标方式

中标日期

中标金额(万元)

中标通知书编号

省级中标通知书编号

详情

B

深圳市东远建设集团有  
限公司

施工

公开招标

2022-07-28

1911.43

4403042105040001-BD-001

4403042104299903-BD-001

查看

# 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):



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



查验码: 7636824910993633

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

承包人（全称）：深圳市东远泰建设集团有限公司

## 一、工程概况

工程地点: 深圳市福田区福星路 158-1 号

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

2、改造升级旧教学楼和体育馆,建筑面积 1826.56 m<sup>2</sup>。

3、新扩建室外运动场, 建筑面积 2640.85 m<sup>2</sup>。

4、共新增加 12 间普通教室，增加小学学位 564 个。

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 / %。

本次招标项目主要内容包括但不限于以下内容：拆除工程、土石方工程、  
桩基工程、主体结构工程、钢结构工程、装饰装修工程、电气工程、给排水工



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_____ )<br><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

林林  
印映

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

# 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\_\_\_\_\_



GD-E1-914



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 ☐ ☐ ☐

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



\* 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   | 2548.19m²      | 工程造价 | 1911.43124万元 |
| 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\*

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

\* GD-E1-914/4 \*

#### 四、验收人员签名:

GD-EI-914/5 ☐ ☐ ☐

| 序号 | 姓名  | 工作单位             | 职务    | 职称  | 签名  |
|----|-----|------------------|-------|-----|-----|
| 1  | 潘和星 | 区建工署             | 项目主任  | 中级  | 潘和星 |
| 2  | 何国栋 | 市工务局             | 深圳市   | 高级  | 何国栋 |
| 3  | 解志飞 | 建工署              | 主任    |     | 解志飞 |
| 4  |     |                  |       |     |     |
| 5  |     |                  |       |     |     |
| 6  | 吴海龙 | 深圳市大气环境管理办公室     | 总工    | 中级  | 吴海龙 |
| 7  | 吴海龙 | 深圳市东远来建设集团股份有限公司 | 项目经理  |     | 吴海龙 |
| 8  | 孙旭光 | 深圳市生态环境局         | 技术负责人 | 高2  | 孙旭光 |
| 9  | 卢志兴 | 深圳市大气环境管理办公室     | 技术负责人 | 中级  | 卢志兴 |
| 10 | 刘康增 | 中国地质科学院          | 设计    | 中级  | 刘康增 |
| 11 | 林德南 | ...              | 电气    | 高级  | 林德南 |
| 12 | 郭明  | ...              | 水     | 高级  | 郭明  |
| 13 | 李亚永 | 深圳市东远来建设集团股份有限公司 | 电气    | 高级  | 李亚永 |
| 14 | 霍海荣 | 深圳市东远来建设集团股份有限公司 | 给排水   | 中级  | 霍海荣 |
| 15 | 林梓珊 | ...              | 资料    | ... | 林梓珊 |
| 16 |     |                  |       |     |     |
| 17 |     |                  |       |     |     |
| 18 |     |                  |       |     |     |
| 19 |     |                  |       |     |     |
| 20 |     |                  |       |     |     |
| 21 |     |                  |       |     |     |
| 22 |     |                  |       |     |     |
| 23 |     |                  |       |     |     |
| 24 |     |                  |       |     |     |
| 25 |     |                  |       |     |     |
| 26 |     |                  |       |     |     |

GD-EI-914/5

深圳市东远来建设集团股份有限公司



(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。

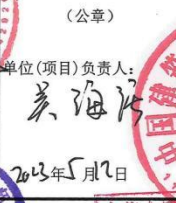


建设单位:

监理单位:

施工单位:

设计单位:



单位(项目)负责人:

总监理工程师:

单位(项目)负责人:

单位(项目)负责人:

单位(项目)负责人:

2023年5月20日

2023年5月20日

2023年5月20日

2023年5月20日

2023年5月20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

动态核查

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

高要区白土镇初级中学饭堂、学生宿舍楼工程

广东省·肇庆市

|           |                  |              |                  |
|-----------|------------------|--------------|------------------|
| 项目编号      | 4412832008260001 | 省级项目编号       | 4412832008250101 |
| 建设单位      | 肇庆市高要区白土镇初级中学    | 建设单位统一社会信用代码 | 72247361-1       |
| 项目分类      | 房屋建筑工程           | 建设性质         | 新建               |
| 总面积 (平方米) | 4600             | 总投资 (万元)     | 1713             |
| 立项级别      | 区县级              | 立项文号         | 高立资(2017)001号    |

项目地址：白土镇八达桥头侧初级中学内

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

施工许可信息

质量监督信息

安全监督信息

施工现场安全专业人员信息

施工现场管理人员信息

施工现场特种作业人员信息

施工现场主要机械设备信息

施工现场检查信息

施工现场工程监理单位信息

数据等级 ?

省级施工许可证编号

合同金额 (万元)

面积 (平方米)

发证日期

施工许可编号

详情

C

441283202008250101

1160.86

--

2020-08-25

4412832008260001-SX-001

查看

# 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：

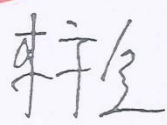
开标时间：2020年04月20日 09:30  
项目负责人姓名：韩磊磊

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



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：91440300699066096J

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



\* GD - E1 - 914 \*

## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 ☐ ☐ ☐

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



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

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   | 4466.89m²   | 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           | 同意验收    | 共 8 项, 其中:<br>经审查符合要求 8 项<br>经核定符合要求 8 项 | 共 4 项, 其中:<br>资料核查符合要求 4 项<br>实体抽查符合要求 4 项 | 共 项, 其中:<br>评价为“好”的 项<br>评价为“一般”的 项       |
| 主体结构            | 同意验收    | 共 8 项, 其中:<br>经审查符合要求 8 项<br>经核定符合要求 8 项 | 共 5 项, 其中:<br>资料核查符合要求 5 项<br>实体抽查符合要求 5 项 | 共 1 项, 其中:<br>评价为“好”的 1 项<br>评价为“一般”的 0 项 |
| 建筑装饰装修          | 同意验收    | 共 6 项, 其中:<br>经审查符合要求 6 项<br>经核定符合要求 6 项 | 共 4 项, 其中:<br>资料核查符合要求 4 项<br>实体抽查符合要求 4 项 | 共 6 项, 其中:<br>评价为“好”的 4 项<br>评价为“一般”的 2 项 |
| 屋面              | 同意验收    | 共 6 项, 其中:<br>经审查符合要求 6 项<br>经核定符合要求 6 项 | 共 3 项, 其中:<br>资料核查符合要求 3 项<br>实体抽查符合要求 3 项 | 共 1 项, 其中:<br>评价为“好”的 1 项<br>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:<br>经审查符合要求 7 项<br>经核定符合要求 7 项 | 共 3 项, 其中:<br>资料核查符合要求 3 项<br>实体抽查符合要求 3 项 | 共 2 项, 其中:<br>评价为“好”的 2 项<br>评价为“一般”的 0 项 |
| 通风与空调           |         | 共 项, 其中:<br>经审查符合要求 项<br>经核定符合要求 项       | 共 项, 其中:<br>资料核查符合要求 项<br>实体抽查符合要求 项       | 共 项, 其中:<br>评价为“好”的 项<br>评价为“一般”的 项       |
| 建筑电气            | 同意验收    | 共 7 项, 其中:<br>经审查符合要求 7 项<br>经核定符合要求 7 项 | 共 5 项, 其中:<br>资料核查符合要求 5 项<br>实体抽查符合要求 5 项 | 共 2 项, 其中:<br>评价为“好”的 1 项<br>评价为“一般”的 1 项 |
| 智能建筑            |         | 共 项, 其中:<br>经审查符合要求 项<br>经核定符合要求 项       | 共 项, 其中:<br>资料核查符合要求 项<br>实体抽查符合要求 项       | 共 项, 其中:<br>评价为“好”的 项<br>评价为“一般”的 项       |
| 建筑节能            | 同意验收    | 共 5 项, 其中:<br>经审查符合要求 5 项<br>经核定符合要求 5 项 | 共 2 项, 其中:<br>资料核查符合要求 2 项<br>实体抽查符合要求 2 项 | 共 5 项, 其中:<br>评价为“好”的 4 项<br>评价为“一般”的 1 项 |
| 电梯              |         | 共 项, 其中:<br>经审查符合要求 项<br>经核定符合要求 项       | 共 项, 其中:<br>资料核查符合要求 项<br>实体抽查符合要求 项       | 共 项, 其中:<br>评价为“好”的 项<br>评价为“一般”的 项       |
|                 |         | 共 项, 其中:<br>经审查符合要求 项<br>经核定符合要求 项       | 共 项, 其中:<br>资料核查符合要求 项<br>实体抽查符合要求 项       | 共 项, 其中:<br>评价为“好”的 项<br>评价为“一般”的 项       |
|                 |         | 共 项, 其中:<br>经审查符合要求 项<br>经核定符合要求 项       | 共 项, 其中:<br>资料核查符合要求 项<br>实体抽查符合要求 项       | 共 项, 其中:<br>评价为“好”的 项<br>评价为“一般”的 项       |
|                 |         | 共 项, 其中:<br>经审查符合要求 项<br>经核定符合要求 项       | 共 项, 其中:<br>资料核查符合要求 项<br>实体抽查符合要求 项       | 共 项, 其中:<br>评价为“好”的 项<br>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    | 梁广强 |
| 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 | 阮剑剑 |
| 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 | 郭珩  |
| 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 | 刘永东 |
| 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   | 李国成 |
| 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   | 韩磊磊 |
| 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 |       | 张长林 |
| 8  |     |                 |         |       |     |
| 9  |     |                 |         |       |     |
| 10 |     |                 |         |       |     |
| 11 |     |                 |         |       |     |
| 12 |     |                 |         |       |     |
| 13 |     |                 |         |       |     |
| 14 |     |                 |         |       |     |
| 15 |     |                 |         |       |     |
| 16 |     |                 |         |       |     |
| 17 |     |                 |         |       |     |
| 18 |     |                 |         |       |     |
| 19 |     |                 |         |       |     |
| 20 |     |                 |         |       |     |
| 21 |     |                 |         |       |     |
| 22 |     |                 |         |       |     |
| 23 |     |                 |         |       |     |
| 24 |     |                 |         |       |     |
| 25 |     |                 |         |       |     |
| 26 |     |                 |         |       |     |
|    |     |                 |         |       |     |



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

肇庆市高要区白土镇初级中学

## (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，地基承载力测试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部分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。

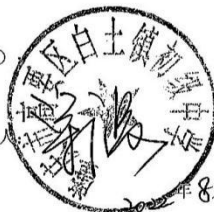
九、总 评

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



2022年8月11日



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

云浮市田家炳学校新建教学楼建设项目工程



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](#) [动态核查](#)

项目数据 > 项目详情 >

手机查看

云浮市田家炳学校新建教学楼建设项目工程

广东省-云浮市-云城区

|          |                  |              |                  |
|----------|------------------|--------------|------------------|
| 项目编号     | 4453022010100003 | 省级项目编号       | 4453022009290102 |
| 建设单位     | 云浮市田家炳学校         | 建设单位统一社会信用代码 | 45650341-1       |
| 项目分类     | 房屋建筑工程           | 建设性质         | 新建               |
| 总面积(平方米) | --               | 总投资(万元)      | 1200             |
| 立项级别     | 区县级              | 立项文号         | 云区发改资(2020)11号   |



项目地址：云浮市田家炳学校内

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

施工许可信息

质量监督信息 安全监督信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息

施工现场检查信息 施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?

省级施工许可证编号

合同金额(万元)

面积(平方米)

发证日期

施工许可编号

详情

C

445302202009290201

1088.95

3699.64

2020-09-29

4453022010100003-SX-001

查看



# 中标通知书

中标通知编号:20200518S001



核工业赣州工程勘察院;深圳市东远泰建筑工程有限公司;云浮市建筑设计院有限公司;

云浮市田家炳学校新建教学楼建设项目工程(勘察设计施工总承包)工程,于二零二零年五月八日公开招标开标后,已完成评标工作,经过公示和向建设行政主管部门提交该施工招标情况的书面报告工作,现确定中标单位深圳市东远泰建筑工程有限公司,施工控制价为人民币10635000.00元,施工中标价为人民币10488237.00元,大写:壹仟零肆拾捌万捌仟贰佰叁拾柒元,工期:251日历天,工程质量达到规范要求的合格标准;中标单位核工业赣州工程勘察院,勘察控制价为人民币40000.00元,勘察中标价为人民币39028.00元,大写:叁万玖仟零贰拾捌元,工期:10日历天,工程质量达到规范要求的合格标准;中标单位云浮市建筑设计院有限公司,设计控制价为人民币370000.00元,设计中标价为人民币362230.00元,大写:叁拾陆万贰仟贰佰叁拾元,工期:35日历天,工程质量达到规范要求的合格标准。

## 项目管理班子

施工负责人:张长林(中华人民共和国二级建造师注册证书,证号:粤2441112031173);项目技术负责人:陈志鹏(职称证书,证号:粤中职称字第1703003002660);专职安全员:林佳俊(广东省建筑施工企业管理人员安全生产考核合格证,证号:粤建安C(2015)0005128);施工员:林少文(住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核合格证书,证号:44161040004232);质量(检)员:陈华香(住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核合格证书,证号:44161090002723);材料员:林灿敏(住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核合格证书,证号:44161110005043);机械(管)员:李禄妹(住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核合格证书,证号:44161120002699);勘察负责人:孙志华(中华人民共和国注册土木工程师(岩土)注册执业证书,证书编号:AY123200878);设计负责人:陈玉群(中华人民共和国二级注册建筑师注册证书,证书编号:2134400013);技术总工:陆丹霞(中华人民共和国一级注册结构工程师注册证书,证书编号:S014401814;职称证书,建筑结构设计高级工程师,证号:粤高职称字第0700101079681号);

本中标通知书发出后,中标人须在本通知书签发之日起30天内与招标人签订合同。

|  |   |
|--|---|
| 招标单位:<br>   | 招标代理机构:<br> |
| 交易见证机构:<br> |   |

说明:本中标通知书一式五份。☐行业主管部门 ☐交易服务机构 ☐招标单位 ☐招标代理机构 ☒中标单位各1份。

日期:2020年5月19日

# 建设工程勘察设计施工总承包合同

工程名称：云浮市田家炳学校新建教学楼建设项目工程

工程地点：云浮市田家炳学校内

合同编号：\_\_\_\_\_

发包人：云浮市田家炳学校

承包人（联合体牵头人）：深圳市东远泰建筑工程有限公司

承包人（联合体成员，勘察单位）：核工业赣州工程勘察院

承包人（联合体成员，设计单位）：云浮市建筑设计院有限公司

签订日期：2020.6.10



## 第一节 合同协议书

发包人(全称): 云浮市田家炳学校

承包人(全称): (联合体牵头人, 施工单位) 深圳市东远泰建筑工程有限公司

(联合体成员, 勘察单位) 核工业赣州工程勘察院

(联合体成员, 设计单位) 云浮市建筑设计院有限公司

鉴于云浮市田家炳学校(以下称发包人)采用勘察设计施工总承包模式建设云浮市田家炳学校新建教学楼建设项目工程(以下简称“本项目”), 牵头人/成员 深圳市东远泰建筑工程有限公司/核工业赣州工程勘察院/云浮市建筑设计院有限公司(以下称承包人)参加本项目投标并中标, 为了加强建设实施管理工作, 经双方充分协商一致, 订立本勘察设计施工总承包合同, 以此共同恪守。

### 1、工程概况

工程名称: 云浮市田家炳学校新建教学楼建设项目工程

工程地点: 云浮市田家炳学校内

工程内容: 1. 新建教学楼一栋, 建筑占地面积 600 平方米, 地下室 1 层 120 平方米, 地上共 6 层 3600 平方米; 2. 教学楼功能设置: 多功能会议室, 教室, 教学辅助用房及教师办公室; 3. 其他配套设施为安装工程及室外运动场建设工程等。

工程立项批准文号: 云区发改资(2020)11 号

资金来源: 由云城区政府统筹资金解决

### 2、工程内容、承包范围和承包方式

#### 2.1 承包范围:

完成云浮市田家炳学校新建教学楼建设项目工程的勘察、设计、施工至工程竣工验收、备案、移交, 完成并配合相关部门结(决)算、审计、工程保修等工作, 具体包括但不限于以下事项:

(1) 完成本招标项目的勘察工作, 包括以下内容: 初步勘察、详细勘察;

(2) 完成本项目的设计工作, 包括但不限于工程初步设计(含概算编制)、施工图设计、设计变更、相关评审会议的汇报工作等后续所有设计和现场服务工作;

(3) 完成本项目施工工作: 施工实施建设阶段、采购、安装、试验、运营调试阶段、资料编制归档、施工至工程竣工验收、预(结)算编制、竣工图编制、工程保修以及项目移交并配合业主办报建、报批、相关部门结(决)算审计等工作。中标人根据招标文件、《可行性研究报告》、设计任务书要求进行限额勘察设计及施工。

2.2 承包方式: 包勘察、设计、包施工、包材料、包工期、包安全、包文明施工、包相关配合服务。

### 3、合同工期

3.1 总工期为 296 个日历天。其中勘察工期 10 个日历天, 设计工期 35 个日历天, 施工工期 251



个日历天。（具体以招标人开工报告批准日期为准日起计算）。

3.2 本合同工期包括因承包人的设计未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计所涉及的额外工程期限，承包人被视为已对上述审批时间作出考虑和预留。

3.3 发包人根据工程实施情况，有权对合同工程工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行适当调整。

#### 4、质量标准

工程质量标准：（1）勘察设计要求：符合《建设工程质量管理条例》及《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章，以及行业相关规范技术标准、本项目勘察设计任务书等要求。（2）施工要求的质量标准：符合《工程施工质量验收规范》。

#### 5、职业健康安全管理目标和环境管理目标

（1）职业健康安全管理目标：不发生安全事故。

（2）环境管理目标：符合当地有关安全生产、文明施工的要求，争创文明样板工地。

#### 6、合同价款

6.1 勘察费为人民币¥39028.00元（大写：叁万玖仟零贰拾捌元）。

结算时，最终勘察费结算价 = 勘察费中标报价。勘察费按包干结算，该报价已包括初步勘察、详细勘察。

6.2 设计费为人民币¥362230.00元（大写：叁拾陆万贰仟贰佰叁拾元）。设计费包含设计费和工程概算费两部分。

设计费结算时，经审核的建安费结算价为基础，按国家 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计算设计费基准价，并执行中标下浮率，即以（1-设计费报价下浮率）为计价系数结算；（工程复杂程度调整系数为 1.0，专业调整系数为 1.0，附加调整系数为 1.0）。

在项目实施过程中涉及到须由设计单位提供的相关数据资料，设计单位均须积极配合，直到项目竣工验收合格为止。

6.3 工程费签订合同价为人民币¥10488237.00元（大写：壹仟零肆拾捌万捌仟贰佰叁拾柒元），工程费中标报价下浮率为 1.38%（大写：百分之壹点叁捌）。工程费包含建安费和工程造价咨询费两部分费用。

其中：

建安费签订合同价 = 建安费估算价（1059.5 万元）×（1 - 工程费的报价下浮率），建安费签订合同价为人民币¥10488237.00元（大写：壹仟零肆拾捌万捌仟贰佰叁拾柒元）；

工程造价咨询费签订合同价 = 工程造价咨询费估算价（4 万元）×（1 - 工程费的报价下浮率），工程造价咨询费签订合同价为人民币¥\_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_）；

建安费签订合同价为暂定价，在本项目施工图审通过后，根据最终确认的施工图纸，由施工单位（或施工单位委托有资质造价咨询单位）采用工程量清单模式编制施工图预算，经财政部门审定后，按合同约定的方法，确定合同中施工部分的工程项目单价和总价，作为计量和结算的依据。其中：

建安费最终结算价 = 经财政部门审核的建安费结算价 × (1 - 工程费中标下浮率)。

在本项目的施工图预算经财政部门审定后，施工单位可开具对应款项的发票，申请支付工程造价咨询费。工程造价咨询费最终结算价 = 工程造价咨询费签订合同价。

6.4 预备费为人民币¥ \_\_\_\_\_ 万元（大写：\_\_\_\_\_）。

预备费是指在项目建设实施过程中，如由于设计变更、或不可抗力、或隐蔽工程验收时发生的挖掘及验收结束时进行恢复、或在建设期内可能发生的材料、人工、设备、施工机械等价格上涨等原因所导致的费用增加，致实际所需的工程费超出本项目招标时候的工程费招标控制价的，可在预备费中列支，但费用的增加总额不超过预备费的总额。

6.5 本工程的承包人为联合体成员组成，其中工程款中的勘察费支付到（联合体成员，勘察单位）的账户，设计费支付到（联合体成员，设计单位）的账户，工程款中的工程费支付到（联合体牵头人，施工单位）的账户。款项（含勘察费，设计费和工程费）的申请发票，均由款项的对应单位开具，发票均以招标人单位名称开具。

（联合体成员，勘察单位）的账户信息为：

账户名称：核工业赣州工程勘察院

开户行名称：中国工商银行股份有限公司云浮分行

开户行账号：2020003809000040862

开户行行号：102593700212

（联合体成员，设计单位）的账户信息为：

账户名称：云浮市建筑设计院有限公司

开户行名称：中国建设银行云浮市分行

开户行账号：44001828608053000203

开户行行号：105593700012

（联合体牵头人，施工单位）的账户信息为：

账户名称：深圳市东远泰建筑工程有限公司

开户行名称：中国建设银行股份有限公司深圳梅林支行

开户行账号：44250100006900001127

开户行行号：105584000458

## 7、组成合同的文件

7.1 下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- ① 本合同协议书；
- ② 中标通知书；
- ③ 专用合同条款
- ④ 通用合同条款
- ⑤ 投标文件（含评标过程中的澄清补充文件）
- ⑥ 招标文件（含补充、修正、澄清文件、答疑纪要等）；
- ⑦ 标准、规范及有关技术文件；

⑧图纸;

通过上述顺序解释仍无法明确的事项,由发包人与承包人协商解决;如协商不成,由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定,如承包人对此决定不服的,应在接到发包人决定之日起三日内提出书面异议。如期满不提出书面异议的,视为同意发包人的决定。发包人收到承包人的书面异议后应作出进一步的决定。在发包人作出决定之前,承包人必须无条件先行执行发包人的决定。

8、合同协议书中有关词语含义与合同条款中分别赋予它们的定义相同。

9、承包人向发包人承诺按照合同约定进行勘察、设计、施工、竣工验收、移交、结算、管理及配合服务,并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

10、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按合同约定应支付的其它款项。

11、担保

11.1 支付担保和履约担保:

(1) 在合同协议书签署前,承包人须向发包人提交履约担保,金额为中标价(勘察费+设计费+工程费)的5%,如承包人为联合体单位,由牵头人提供履约担保。履约担保可采用以下任一方式:①银行担保;②工程保证保险、工程担保(担保公司需经金融工作局批准,保险公司、担保公司应在云浮市住房和城乡建设局进行登记);③现金担保(转账或电汇至双方指定专设帐户)。

(2) 在合同协议书签署前,发包人提交支付担保,金额为中标价(勘察费+设计费+工程费)的5%。支付担保可采用以下任一方式:①银行担保;②工程保证保险、工程担保(担保公司需经金融工作局批准,保险公司、担保公司应在云浮市住房和城乡建设局进行登记);③现金担保(转账或电汇至双方指定专设帐户)。

(3) 履约担保在签订合同前由承包人转账至发包人和承包人共同协商的第三方监管账户,或将银行保函交由发包人保管。

(4) 支付担保在签订合同前将银行保函,或工程保证保险,或工程担保的相关资料交由承包人保管。

11.2 本工程不设预付款担保。

12、合同生效

12.1 合同订立时间: 2020年 6 月 10 日

12.2 合同订立地点: 云浮市云城区

12.3 本合同经双方约定签字盖章后生效,至本工程质量保修期满且竣工结算满60日并同时双方的责任、义务履行完毕时终止。

13、合同份数

本合同正本一式 2 份,其中发包人和承包人各执 1 份;副本一式 6 份,其中发包人和承包人各执 1 份。合同正、副本具有同等效力,但当合同正本与副本的表述不一致时,以合同正本为准。



发包人:

云浮市田家炳学校 (公章)

地 址:

云浮市区兴云西路 70 号

法定代表人:

委托代理人:

联系人:

电 话:

传 真:

承包人 (联合体成员, 勘察单位):

核工业赣州工程勘察院 (公章)

地 址:

江西省赣州开发区华坚中路东侧综合楼三层

法定代表人:

委托代理人:

联系人:

电 话: 0797-8068903

传 真: 0797-8068903

承包人 (牵头人, 施工单位):

深圳市东远泰建筑工程有限公司 (公章)

地 址:

深圳市福田区笔架山依岚居 1 栋 7 层 A 单元

法定代表人:

委托代理人:

联系人:

电 话: 0755-25806514

传 真: 0755-25806514

承包人 (联合体成员, 设计单位):

云浮市建筑设计院有限公司 (公章)

地 址:

云浮市市区星岩二路 95 号第三层北边

法定代表人:

委托代理人:

联系人:

电 话: 0766-8861020

传 真: 0766-8861020

## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 

|   |   |   |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 1 |
|---|---|---|

工程名称：云浮市田家炳学校新建教学楼建设项目工程

验收日期：2024年8月11日

建设单位（盖章）：云浮市田家炳学校



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

## 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 \*

工程竣工验收报告



一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

|                |                     |        |           |      |             |
|----------------|---------------------|--------|-----------|------|-------------|
| 工程名称           | 云浮市田家炳学校新建教学楼建设项目工程 |        |           |      |             |
| 工程地点           | 云浮市区兴云西路70号         | 建筑面积   | 3699.64m² | 工程造价 | 1088.9495万元 |
| 结构类型           | 框架结构                | 层数     | 地上:       | 6    | 层           |
|                |                     |        | 地下:       | 1    | 层           |
| 施工许可证号         | 445302202009290201  | 监理许可证号 |           |      |             |
| 开工日期           | 2020年09月30日         | 验收日期   | 2023年8月1日 |      |             |
| 监督单位           |                     | 监督编号   |           |      |             |
| 建设单位           | 云浮市田家炳学校            |        |           |      |             |
| 勘察单位           | 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司   |        |           |      |             |
| 设计单位           | 云浮市建筑设计有限公司         |        |           |      |             |
| 总包单位           | 深圳市东远泰建设集团有限公司      |        |           |      |             |
| 承建单位<br>(土建)   | 深圳市东远泰建设集团有限公司      |        |           |      |             |
| 承建单位<br>(设备安装) | 深圳市东远泰建设集团有限公司      |        |           |      |             |
| 承建单位<br>(装修)   | 深圳市东远泰建设集团有限公司      |        |           |      |             |
| 监理单位           | 广东建发工程管理有限公司        |        |           |      |             |
| 施工图<br>审查单位    | 广东建同工程技术咨询有限公司      |        |           |      |             |



\*GD-E1-914/2\*

建  
704

## 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  | 梁志标         |
| 副组长 | 张卫东         |
| 组员  | 张长林、孙志华、陈玉群 |

#### 2. 专业组

| 专业组      | 组长  | 组员              |
|----------|-----|-----------------|
| 建筑工程     | 张卫东 | 郭伟明、张长林、林少文、陈华香 |
| 建筑设备安装工程 | 张卫东 | 郭伟明、张长林、林少文、陈华香 |
| 工程质控资料   | 张卫东 | 郭伟明、张长林、林少文、陈华香 |

### (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 - 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)工程名称 | 验收意见/备注 | 质量控制资料核查结果统计                                | 主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计                 | 观感质量验收抽查结果统计                                |
|-----------------|---------|---|--|---|
| 地基与基础           | 合格      | 共 10 项, 其中:<br>经审查符合要求 10 项<br>经核定符合要求 10 项 | 共 2 项, 其中:<br>资料核查符合要求 2 项<br>实体抽查符合要求 2 项 | 共 3 项, 其中:<br>评价为“好”的 3 项<br>评价为“一般”的 0 项   |
| 主体结构            | 合格      | 共 10 项, 其中:<br>经审查符合要求 10 项<br>经核定符合要求 10 项 | 共 4 项, 其中:<br>资料核查符合要求 4 项<br>实体抽查符合要求 4 项 | 共 7 项, 其中:<br>评价为“好”的 7 项<br>评价为“一般”的 0 项   |
| 建筑装饰装修          | 合格      | 共 6 项, 其中:<br>经审查符合要求 6 项<br>经核定符合要求 6 项    | 共 4 项, 其中:<br>资料核查符合要求 4 项<br>实体抽查符合要求 4 项 | 共 15 项, 其中:<br>评价为“好”的 15 项<br>评价为“一般”的 0 项 |
| 屋面              | 合格      | 共 6 项, 其中:<br>经审查符合要求 6 项<br>经核定符合要求 6 项    | 共 1 项, 其中:<br>资料核查符合要求 1 项<br>实体抽查符合要求 1 项 | 共 5 项, 其中:<br>评价为“好”的 5 项<br>评价为“一般”的 0 项   |
| 建筑给水、排水及采暖      | 合格      | 共 12 项, 其中:<br>经审查符合要求 12 项<br>经核定符合要求 12 项 | 共 5 项, 其中:<br>资料核查符合要求 5 项<br>实体抽查符合要求 5 项 | 共 8 项, 其中:<br>评价为“好”的 8 项<br>评价为“一般”的 0 项   |
| 通风与空调           |         | 共 项, 其中:<br>经审查符合要求 项<br>经核定符合要求 项          | 共 项, 其中:<br>资料核查符合要求 项<br>实体抽查符合要求 项       | 共 项, 其中:<br>评价为“好”的 项<br>评价为“一般”的 项         |
| 建筑电气            | 合格      | 共 13 项, 其中:<br>经审查符合要求 13 项<br>经核定符合要求 13 项 | 共 3 项, 其中:<br>资料核查符合要求 3 项<br>实体抽查符合要求 3 项 | 共 10 项, 其中:<br>评价为“好”的 10 项<br>评价为“一般”的 0 项 |
| 智能建筑            |         | 共 项, 其中:<br>经审查符合要求 项<br>经核定符合要求 项          | 共 项, 其中:<br>资料核查符合要求 项<br>实体抽查符合要求 项       | 共 项, 其中:<br>评价为“好”的 项<br>评价为“一般”的 项         |
| 建筑节能            | 合格      | 共 16 项, 其中:<br>经审查符合要求 16 项<br>经核定符合要求 16 项 | 共 2 项, 其中:<br>资料核查符合要求 2 项<br>实体抽查符合要求 2 项 | 共 13 项, 其中:<br>评价为“好”的 13 项<br>评价为“一般”的 0 项 |
| 电梯              |         | 共 项, 其中:<br>经审查符合要求 项<br>经核定符合要求 项          | 共 项, 其中:<br>资料核查符合要求 项<br>实体抽查符合要求 项       | 共 项, 其中:<br>评价为“好”的 项<br>评价为“一般”的 项         |
|                 |         | 共 项, 其中:<br>经审查符合要求 项<br>经核定符合要求 项          | 共 项, 其中:<br>资料核查符合要求 项<br>实体抽查符合要求 项       | 共 项, 其中:<br>评价为“好”的 项<br>评价为“一般”的 项         |
|                 |         | 共 项, 其中:<br>经审查符合要求 项<br>经核定符合要求 项          | 共 项, 其中:<br>资料核查符合要求 项<br>实体抽查符合要求 项       | 共 项, 其中:<br>评价为“好”的 项<br>评价为“一般”的 项         |
|                 |         | 共 项, 其中:<br>经审查符合要求 项<br>经核定符合要求 项          | 共 项, 其中:<br>资料核查符合要求 项<br>实体抽查符合要求 项       | 共 项, 其中:<br>评价为“好”的 项<br>评价为“一般”的 项         |



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

#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

| 序号 | 姓名  | 工作单位          | 职务    | 职称  | 签名  |
|----|-----|---------------|-------|-----|-----|
| 1  | 李俊  | 田校            | 副技术   |     | 李俊  |
| 2  | 田校  | 田校            | 系校    |     | 田校  |
| 3  | 陈卫东 | 珠海市工程技术有限公司   | 项目经理  |     | 陈卫东 |
| 4  | 陈卫东 | 珠海市工程技术有限公司   | 项目经理  | 陈卫东 | 陈卫东 |
| 5  | 张卫东 | 广东建设工程有限公司    | 总工    | 工程师 | 张卫东 |
| 6  | 张卫东 | 深圳市泰远建设集团有限公司 | 项目负责人 |     | 张卫东 |
| 7  |     |               |       |     |     |
| 8  |     |               |       |     |     |
| 9  |     |               |       |     |     |
| 10 |     |               |       |     |     |
| 11 |     |               |       |     |     |
| 12 |     |               |       |     |     |
| 13 |     |               |       |     |     |
| 14 |     |               |       |     |     |
| 15 |     |               |       |     |     |
| 16 |     |               |       |     |     |
| 17 |     |               |       |     |     |
| 18 |     |               |       |     |     |
| 19 |     |               |       |     |     |
| 20 |     |               |       |     |     |
| 21 |     |               |       |     |     |
| 22 |     |               |       |     |     |
| 23 |     |               |       |     |     |
| 24 |     |               |       |     |     |
| 25 |     |               |       |     |     |
| 26 |     |               |       |     |     |



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

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

001

张顺明

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| <p>建设单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2027年8月11日</p> | <p>监理单位:</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p> <p>2027年8月11日</p> | <p>施工单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2027年8月11日</p> | <p>设计单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2027年8月11日</p> | <p>勘察单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2027年8月11日</p> |
|--|---|--|--|--|



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

3、拟派项目经理（建造师）近 5 年已完工同类业绩

附表 3：

《拟派项目经理（建造师）业绩一览表》

拟派项目经理（建造师）业绩一览表

**内容：**提供 2020 年 1 月 1 日起至 2025 年 1 月 1 日止，已完成同类项目业绩（不超过 3 项，时间以验收报告出具时间为准）。

| 序号 | 建设单位         | 项目名称   | 中标金额或合同金额（万元） | 开、竣工日期             | 项目所在地 | 备注 |
|----|--------------|--------|---------------|--------------------|-------|----|
| 1  | 深圳市汕源新实业有限公司 | 万福花园工程 | 76125.4582    | 2018.6.28-2023.9.8 | 深圳市   |    |
| 2  |              |        |               |                    |       |    |
| 3  |              |        |               |                    |       |    |

**证明材料：**合同（包括：合同封面、项目基本情况规模描述页、甲乙双方盖章页、合同金额页），验收报告（包括：验收合格页、竣工验收合格日期页以及建设、设计、施工、监理等单位盖章）及国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证（如上述证明材料均未能体现相应业绩指标及项目负责人姓名及职务的，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料进行辅证。）；以上资料未提供全或提供的资料无法判断合同金额、工程内容、验收日期、项目负责人姓名等内容的将不予认可，项目名称有发生变更的需提供相关单位的佐证材料证明。

**填表要求：**要求投标人提供拟派项目经理（建造师）2020 年 1 月 1 日起至 2025 年 1 月 1 日止，已担任项目项目经理的已完成同类项目业绩（不超过 3 项，时间以验收报告出具时间为准）。同类工程业绩指房建类主体施工相关业绩。

**注：**同类工程业绩合同额须大于本招标项目招标控制价二分之一以上的为符合本工程业绩。



# 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。



万福花园工程



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

万福花园

广东省·深圳市·坪山区

|           |                  |              |                          |
|-----------|------------------|--------------|--------------------------|
| 项目编号      | 4403011909050214 | 省级项目编号       | 4403011701209913         |
| 建设单位      | 深圳市汕源新实业有限公司     | 建设单位统一社会信用代码 | 91440300279580419R       |
| 项目分类      | 房屋建筑工程           | 建设性质         | 新建                       |
| 总面积 (平方米) | 220009.63        | 总投资 (万元)     | 171828.8                 |
| 立项级别      | 地市级              | 立项文号         | 2017-440300-70-03-700024 |



项目地址：深圳市龙华新区民治南接布龙路，西临民治大道

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

施工许可信息

质量监督信息

安全监督信息

施工现场安全专业人员信息

施工现场管理人员信息

施工现场特种作业人员信息

施工现场主要机械设备信息

施工现场检查信息

施工现场工程监理单位信息

| 数据等级 ? | 省级施工许可证编号          | 合同金额 (万元) | 面积 (平方米)  | 发证日期       | 施工许可编号                  | 详情 |
|--------|--------------------|-----------|-----------|------------|-------------------------|----|
| B      | 440310202109080199 | 495.29    | 220009.63 | 2021-09-08 | 4403011909050214-SX-003 | 查看 |
| B      | 440301201806280399 | 76125.46  | 220009.63 | 2018-06-28 | 4403011909050214-SX-002 | 查看 |
| B      | 440301201803020599 | 4139.12   | 220192.43 | 2018-03-02 | 4403011909050214-SX-001 | 查看 |

工程编号：

合同编号：

# 深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于非招标工程固定单价施工合同)

工程名称：万福花园工程

工程地点：深圳市龙华区民治街道布龙路旁

发 包 人：深圳市汕源新实业有限公司

承 包 人：深圳市东远泰建筑工程有限公司

2015 年版



## 第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市汕源新实业有限公司

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（2011 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：万福花园工程

工程地点：深圳市龙华区民治街道布龙路旁

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：万福花园住宅楼工程位于龙华区民治街道办辖区，本项目用地面积为 35680.31 m<sup>2</sup>，总建筑面积 220009.63 m<sup>2</sup>，地下 2 层，地上 2 栋 32 层及 4 栋 33 层住宅楼，1 栋幼儿园；基础采用钻孔桩及预应力管桩，结构采用框剪结构。

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

### 二、工程承包范围

万福花园住宅楼工程采用大包干方式：即包工包料，包工期、包工程质量及施工安全，包（由深圳和华国际工程与设计有限公司设计的工程编号：W-SZ-JZ16040）全套施工图纸中所涉及的桩基础、土建工程、装饰、水电安装、机电设备、消防工程等所有施工内容。

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 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"/> 污水处理厂及配套工程 | 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 checked="" type="checkbox"/> 地基与基础工程 ( <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 主体结构工程 ( <input checked="" type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input checked="" type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 砌体 ); |  |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 ( <input checked="" type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____ );  |  |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input checked="" type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____ );  |  |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____ );  |  |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input checked="" type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ );   |  |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 屋面及防水工程   | <input checked="" type="checkbox"/> 建筑节能 | <input checked="" 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_____ )<br><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

具体详见工程量清单及图纸

### 三、合同工期

计划开工日期：2018 年 05 月 30 日；（以监理开工令日期为准）；

计划竣工日期：2022 年 05 月 30 日；

合同工期总日历天数 1460 天。

定额工期总日历天数\_\_\_\_\_天。

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

### 四、质量标准

本工程质量标准：合格

### 五、签约合同价

人民币（大写）暂定：柒亿陆仟壹佰贰拾伍万肆仟伍佰捌拾贰元整  
(¥ 761254582 .00 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）贰仟壹佰柒拾壹万玖仟捌佰肆拾捌元 (¥ 21719848.00 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)本合同第四部分的补充条款；

(4)本合同第三部分的专用条款；



- (5)本合同第二部分的通用条款;
- (6)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (7)图纸和技术规格书;
- (8)经确认的预算书或工程报价单;
- (9)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 05 月 24 日;

订立地点: 深圳市龙华新区龙华街道和平东路源发大厦八楼

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 10 份,均具有同等法律效力,发包人执 5 份,承包人执 3 份。

合同副本其它保存单位及份数: 建设行政主管部门保存 1 份(发包人报建时提交建设行政主管部门), 监理人保存 1 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：\_\_\_\_\_

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：\_\_\_\_\_

# 深圳市建设工程 竣工验收报告

工程名称： 万福花园工程

验收日期： 2013 年 7 月 8 日

建设单位(盖章)： 深圳市汕源新实业有限公司



## 填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式八份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关机关、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

## 一、工程概况

|             |                        |          |                       |
|-------------|------------------------|----------|-----------------------|
| 项目编号        | 4403002018004402       | 项目代码     | 2018-0658             |
| 项目名称        | 万福花园工程                 | 项目曾用名    | /                     |
| 工程地点        | 深圳市龙华区民治街道布龙路旁         |          |                       |
| 建筑面积        | 220009.63 平方米          | 工程造价     | 76125.4582 万元         |
| 结构类型        | 框架剪力墙                  | 层数       | 地上 32/33, 地下 2 层      |
| 立项批准文号      | 深龙华发改委备案 (2021) 0308 号 | 宗地号      | A819-0018             |
| 用地规划许可证号    | 深规土许 LA-2013-0003 号    | 工程规划许可证号 | 深规土建许字 LA-2018-0007 号 |
| 施工许可证号      | 4403002018004402       | 监理许可证号   | /                     |
| 开工日期        | 2018.06.28             | 验收日期     | 2023.09.08            |
| 监督单位        | 深圳市建筑工程质量安全监督总站        | 监督编号     | Q44030120180036-02    |
| 建设单位        | 深圳市汕源新实业有限公司           |          |                       |
| 勘察单位        | 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司  |          |                       |
| 设计单位        | 深圳和华国际工程与设计有限公司        |          |                       |
| 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)   | /                      |          |                       |
| 监理单位        | 深圳市祺骏建设工程顾问有限公司        |          |                       |
| 施工图审查单位     | 广东广玉源工程技术设计咨询有限公司      |          |                       |

## 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,下设若干个专业组。

#### 1 验收组

|     |                 |
|-----|-----------------|
| 组长  | 杨仰群             |
| 副组长 | 王放明、刘智、冯富春、梁绿荫  |
| 组员  | 晏龙进、黄汉烈、蔡海彬、李梦华 |

#### 2 专业组

| 专业组      | 组长  | 组员                             |
|----------|-----|--------------------------------|
| 建筑工程     | 杨仰群 | 王放明、刘智、冯富春、梁绿荫、晏龙进、黄汉烈、蔡海彬、李梦华 |
| 建设设备安装工程 | 杨仰群 | 王放明、刘智、冯富春、梁绿荫、晏龙进、黄汉烈、蔡海彬、李梦华 |
| 工程质控资料   | 杨仰群 | 王放明、刘智、冯富春、梁绿荫、晏龙进、黄汉烈、蔡海彬、李梦华 |

### (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

单位工程：万福花园工程

| 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 12 项，其中：<br>经审查符合要求 12 项<br>经核实符合要求 项 | 共 6 项，其中：<br>资料核查符合要求 5 项<br>实体抽查符合要求 1 项 | 共 4 项，其中：<br>评价为“好”的 4 项<br>评价为“一般”的 0 项   |
| 主体结构           | 符合要求    | 共 12 项，其中：<br>经审查符合要求 12 项<br>经核实符合要求 项 | 共 7 项，其中：<br>资料核查符合要求 6 项<br>实体抽查符合要求 1 项 | 共 4 项，其中：<br>评价为“好”的 4 项<br>评价为“一般”的 0 项   |
| 建筑装饰装修         | 符合要求    | 共 8 项，其中：<br>经审查符合要求 8 项<br>经核实符合要求 项   | 共 5 项，其中：<br>资料核查符合要求 4 项<br>实体抽查符合要求 1 项 | 共 6 项，其中：<br>评价为“好”的 6 项<br>评价为“一般”的 0 项   |
| 屋面             | 符合要求    | 共 7 项，其中：<br>经审查符合要求 7 项<br>经核实符合要求 项   | 共 2 项，其中：<br>资料核查符合要求 2 项<br>实体抽查符合要求 项   | 共 10 项，其中：<br>评价为“好”的 10 项<br>评价为“一般”的 项   |
| 建筑给水、排水及采暖     | 符合要求    | 共 7 项，其中：<br>经审查符合要求 7 项<br>经核实符合要求 项   | 共 5 项，其中：<br>资料核查符合要求 5 项<br>实体抽查符合要求 项   | 共 4 项，其中：<br>评价为“好”的 4 项<br>评价为“一般”的 0 项   |
| 通风与空调          | 符合要求    | 共 7 项，其中：<br>经审查符合要求 7 项<br>经核实符合要求 项   | 共 2 项，其中：<br>资料核查符合要求 2 项<br>实体抽查符合要求 项   | 共 6 项，其中：<br>评价为“好”的 6 项<br>评价为“一般”的 0 项   |
| 建筑电气           | 符合要求    | 共 7 项，其中：<br>经审查符合要求 7 项<br>经核实符合要求 项   | 共 6 项，其中：<br>资料核查符合要求 6 项<br>实体抽查符合要求 项   | 共 3 项，其中：<br>评价为“好”的 3 项<br>评价为“一般”的 0 项   |
| 智能建筑           | 符合要求    | 共 12 项，其中：<br>经审查符合要求 12 项<br>经核实符合要求 项 | 共 8 项，其中：<br>资料核查符合要求 8 项<br>实体抽查符合要求 项   | 共 8 项，其中：<br>评价为“好”的 8 项<br>评价为“一般”的 0 项   |
| 建筑节能           | 符合要求    | 共 16 项，其中：<br>经审查符合要求 16 项<br>经核实符合要求 项 | 共 8 项，其中：<br>资料核查符合要求 8 项<br>实体抽查符合要求 项   | 共 7 项，其中：<br>评价为“好”的 7 项<br>评价为“一般”的 0 项   |
| 电梯             | 符合要求    | 共 18 项，其中：<br>经审查符合要求 18 项<br>经核实符合要求 项 | 共 3 项，其中：<br>资料核查符合要求 3 项<br>实体抽查符合要求 项   | 共 10 项，其中：<br>评价为“好”的 10 项<br>评价为“一般”的 0 项 |
|                |         |   |   |  |

注：工程质量评定表应根据项目实际单位工程数量逐项填报。

#### 四、验收人员签名

[illegible]

## 五、工程档案核查情况

| 类别         |            | 核查意见     | 纸质 | 电子 |
|------------|------------|----------|----|----|
| 工程文件       | 工程准备阶段文件   | 真实、完整、齐全 | √  | √  |
|            | 监理文件       | 真实、完整、齐全 | √  | √  |
|            | 施工文件       | 真实、完整、齐全 | √  | √  |
|            | 各分部（专业）竣工图 | 真实、完整、齐全 | √  | √  |
| 声像文件       |            | 已形成      |    |    |
| 竣工图 CAD 文件 |            | 已形成      |    |    |
| BIM 竣工模型数据 |            | 已形成      |    |    |

☐ 已知悉城建档案管理相关规定。建设单位、各参建单位对各自形成工程档案的真实性、完整性及准确性负责，并按要求于限期内向城建档案管理机构移交一套符合规定的建设工程档案；如若违反，须承担由此产生的法律责任。

## 六、各专项验收结论

| 序号 | 专项验收              | 结论     |
|----|-------------------|--------|
| 1  | 人防工程              | 验收合格   |
| 2  | 特种设备              | 验收合格   |
| 3  | 水土保持设施            | 验收合格   |
| 4  | 防雷装置              | 验收合格   |
| 5  | 环境保护设施            | 验收合格   |
| 6  | 海绵设施              | 验收合格   |
| 7  | 通信工程配套            | 验收合格   |
| 8  | 节水、排水设施           | 验收合格   |
| 9  | 有线电视网络设施          | 验收合格   |
| 10 | 涉及国家安全事项的建设<br>项目 | 不涉及此项  |
| 11 | 无障碍设施             | 验收合格   |
| 12 | 住宅光纤到户            | 验收合格   |
| 13 | 住宅信报箱             | 验收合格   |
| 14 | 绿色建筑              | 验收合格   |
| 15 | 新能源汽车充电设施         | 验收合格   |
| 16 | 城建档案              | 验收合格   |
| 17 | 燃气工程              | 验收合格   |
| 18 | 其它专项              | 节能验收合格 |
|    |                   |        |

## 七、工程验收结论及备注

本工程经验收组对工程实体及竣工文件检查，一致认为本工程已按设计图和施工合同完成。各分部工程验收评定合格，工程符合有关国家法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准，工程外观好，竣工资料齐备，同意通过验收。

建设单位  
审查  
情况

经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为2021年9月8日）。

建设单位（公章）：

单位（项目）负责人：

中华人民共和国一级注册建筑师

姓名：梁绿荫

注册号：4406697-004

有效期：至2023年11月

监理单位（公章）：

总监理工程师：

设计单位（公章）：

单位（项目）负责人：

施工单位（公章）：

单位（项目）负责人：

勘察单位（公章）：

单位（项目）负责人：

中华人民共和国一级注册建造师（岩土）

姓名：冯富春

注册号：6101233-AY012

有效期：至2023年11月

4、投标人近 5 年所获奖项

附表 4:

投标人获奖一览表

内容：2020 年 1 月 1 日起至 2025 年 1 月 1 日止，所获建筑行业施工类奖项（不超过 10 项，时间以获奖证书出具时间为准）。

| 编号 | 项目名称 | 所获奖项 | 奖项等级（国家<br>级、省部级、市级） | 颁奖部门 |
|----|------|------|----------------------|------|
| 1  |      |      |                      |      |
| 2  |      |      |                      |      |
| 3  |      |      |                      |      |
| 4  |      |      |                      |      |
| 5  |      |      |                      |      |

证明材料：获奖文件（包括颁奖部门、项目名称、奖项名称、获奖时间）。

填表要求：

投标人企业 2020 年 1 月 1 日起至 2025 年 1 月 1 日止，荣获下表所列奖项及  
业绩类型：

| 序号 | 级别      | 奖项名称   |
|----|---------|--|
| 1  | 国家<br>级 | 国家级奖项及发证机关如下：<br>中国建筑业协会评选的《中国建设工程鲁班奖》；中国土木工程学会评选的《詹天佑土木工程大奖》；中国市政工程协会评选的《全国市政金杯示范工程》；中国施工企业管理协会评选的《国家优质工程奖》；国家工程建设质量奖审定委员会评选的《国家优质工程金质奖、银质奖》；中国建筑装饰协会评选的《全国建筑装饰奖》；中国公路建设行业协会评选的《公路交通优质工程奖》；中国水利工程协会评选的《水利工程大禹奖》；中国钢 |



|   |    |  |
|---|----|--|
|   |    | <p>结构协会评选的《钢结构金奖》；中国安装协会评选的《中国安装工程优质奖》；中国建筑学会评选的《梁思成建筑奖》；中国建筑设计研究院评选的《华夏建设科学技术奖》；中华人民共和国住房和城乡建设部评选的《全国绿色建筑创新奖》；中国建筑业协会建筑安全分会评选的《建设工程项目施工安全生产标准化建设工地》；中国建筑金属结构协会建筑钢结构委员会评选的《中国建筑工程钢结构金奖》；中国勘察设计协会和中国工程咨询协会评选的《工程项目管理优秀奖》《工程总承包金钥匙奖》《工程总承包银钥匙奖》《工程总承包优秀奖》。</p> |
| 2 | 省级 | <p>广东省建筑业协会评选的《广东省建设工程金匠奖》《广东省建设工程优质奖》《广东省建设工程优质结构奖》《广东省建筑业绿色施工示范工程》；广东省市政行业协会评选的《广东省市政优良样板工程奖》；广东省建筑安全协会评选的《安全生产文明施工示范工地奖》《建设工程项目 AA 级安全文明标准化诚信工地奖》；广东省土木建筑学会颁发的《广东省土木工程詹天佑故乡杯》《广东省优秀建筑装饰工程奖（公共建筑装饰类）》《广东省优秀建筑装饰工程奖（公共建筑装饰设计类）》《广东省优秀建筑装饰工程奖（建筑幕墙类）》。</p>   |
| 3 | 市级 | <p>深圳市建筑业协会评选的《市优质工程奖》《市优质结构工程奖》《市安全生产文明施工优良工地奖》《深圳市绿色施工示范工程》；《深圳市优良“安全生产管理”服务项目奖》；深圳市装饰行业协会颁发的《深圳市装饰工程金鹏奖》等。</p>  |

5、投标人控股及管理关系情况

附表 5:

投标人控股及管理关系情况

|           |  |            |
|-----------|--|------------|
| 投标人       | 深圳市东远泰建设集团有限公司   |            |
| 企业所有制     | <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 |            |
| 控股股东/投资人  | 林映林  | 出资比（70）%   |
| 非控股股东/投资人 | 林乙珠  | 出资比（ 30 ）% |
| 管理关系单位名称  | 管理关系单位名称   | 无          |
|           | 被管理关系单位名称  | 无          |
| 备 注       |  |            |

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

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

3. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

# 深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 商事主体信用监管公示平台

商事登记簿、年报公示信息、抽查检查结果信息、经营异常名录、行政处罚信息、严重违法失信企业名单一键查询

您当前的位置：首页 > 商事登记簿

深圳市东远泰建设集团有限公司      统一社会信用代码：91440300699066096J

| 商事登记信息   |  | 年报公示信息   |         | 抽查检查结果信息 |          | 经营异常信息 |  | 严重违法失信信息 |  |
|----------|--|--|---------|----------|----------|--------|--|----------|--|
| 基本信息     |  |  |         |          |          |        |  |          |  |
| 注册号      |  | 440301104450288  |         |          | 统一社会信用代码 |        | 91440300699066096J   |          |  |
| 企业名称     |  | 深圳市东远泰建设集团有限公司   |         |          | 法定代表人    |        | 林映林  |          |  |
| 住所       |  | 深圳市宝安区西乡街道劳动社区万庭大厦3号楼408   |         |          | 成立日期     |        | 2010-01-05   |          |  |
| 认缴注册资本总额 |  | (人民币)14880万元   |         |          | 核准日期     |        | 2025年02月11日  |          |  |
| 一般经营项目   |  | 建筑工程、市政公用工程、园林绿化工程、建筑装修装饰工程、水利水电工程、城市路灯照明工程、地基基础工程、特种专业工程（限结构补强）、土石方工程、体育场地设施工程、钢结构工程、机电工程、建筑幕墙工程、消防设施工程、地质灾害工程的施工、机械设备租赁；安全技术防范系统设计、施工、维修；建筑拆迁服务。建筑材料销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动） |         |          | 类型       |        | 有限责任公司   |          |  |
| 企业登记状态   |  | 存续（在营、开业、在册）   |         |          | 许可经营项目   |        | 建设工程监理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准） |          |  |
| 营业期限     |  | 永续经营   |         |          |          |        |  |          |  |
| 股东信息     |  |  |         |          |          |        |  |          |  |
| 股东名称     |  |  | 认缴出资额   |          |          | 认缴出资比例 |  |          |  |
| 林乙珠      |  |  | 4464万元  |          |          | 30%    |  |          |  |
| 林映林      |  |  | 10416万元 |          |          | 70%    |  |          |  |

## 6、承诺函

附件 6、不违法转包分包承诺书、诚信投标承诺书（格式如下）

### 不违法转包分包承诺书

深圳供电局有限公司（招标人）：

我单位参加招标编号 2306-440310-04-01-358484003001，深圳供电局坪山供电服务业务用房项目主体工程的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目的招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；

2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；

3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；

4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；

5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；

6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。

7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料用于本工程。

8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人（公章）：深圳市东远泰建设集团有限公司

法定代表人（签字）

联系电话：0755-25806514 传真：0755-25806514

承诺日期： 2025 年 2 月 26 日

### 诚信投标承诺书

致深圳供电局有限公司（招标人）：

我方将严格执行建设工程招标投标有关法律法规，完全理解和接受招标文件所有内容，并承诺一旦我方中标后，完全按照招标文件的约定，就企业有关情况作出如下承诺：

1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。

2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。

3、我单位在参加投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：

（1）近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；

（2）近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；

（3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

（5）项目经理（建造师）的任职数量达到规定限额的，或因不良行为红色警示（或等同处罚）等被建设行政主管部门管理系统锁定的；

（6）被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的；

（7）近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；

（8）近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的；

（9）因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的；

（10）依法应当拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或者政府备案资料”查询我单位存在上述情形且又未在投标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的，我方愿意接受：

- (1) 取消投标资格、取消中标资格；
- (2) 投标担保金额将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；
- (3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：深圳市东远泰建设集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）

单位地址：深圳市宝安区西乡街道万  
动社区万庭大厦3号楼408

邮政编码： 518000

电 话： 0755-25806514

日 期： 2025 年 2 月 26 日



7、其他





## 质量管理体系认证证书

注册号: 02124Q10886R1M

### 深圳市东远泰建设集团有限公司

统一社会信用代码: 91440300699066096J

注册地址: 广东省深圳市宝安区福海街道和平社区蚝业路4号A104

办公地址: 广东省深圳市福田区笔架山依岚居1栋7层A单元

质量管理体系符合标准

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

认证范围如下:

资质范围内建筑工程施工、市政公用工程施工、建筑装饰装修工程施工

注: GB/T 50430-2017 仅适用于施工范围。

本证书有效期至 2027 年 6 月 24 日

标准适用性细节参见组织的质量手册

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的,证书与资质共同使用有效。

在正常接受年度审核的情况下,与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))上查询。

华夏认证中心有限公司

地址: 中国北京市海淀区北四环中路211号太极大厦

网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期: 2024 年 6 月 14 日



中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C021-M



## 职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 02124S10620R1M

### 深圳市东远泰建设集团有限公司

统一社会信用代码: 91440300699066096J

注册地址: 广东省深圳市宝安区福海街道和平社区蚝业路4号A104

办公地址: 广东省深圳市福田区笔架山依岚居1栋7层A单元

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

认证范围如下:

资质范围内建筑工程施工、市政公用工程施工、建筑装饰装修  
工程施工及相关管理活动

本证书有效期至2027年6月24日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的,证书与资质共同使用有效。  
在正常接受年度审核的情况下,与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))上查询。



华夏认证中心有限公司

地址: 中国北京市海淀区北四环中路211号太极大厦  
网站: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2024年6月14日



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C021-M

# 公示证书

公示：深圳市东远泰建筑工程有限公司

2019 年度

广东省“守合同重信用”企业



扫描二维码查看企业公示情况

监督机关：深圳市市场监督管理局

2020年06月01日

## 感谢状

THANKS CERTIFICATE

深圳市东远泰建设集团有限公司：

深圳新冠疫情再次进入严峻期。战“疫”当前，在深圳新冠疫情再次进入严峻期间，贵公司积极响应社区党委号召，向我社区捐赠一批防疫物资，并派出8位员工迅速行动、奋战在抗疫一线，为维护梅岗社区公共卫生安全贡献力量。现谨向贵公司表示诚挚的谢忱和崇高的敬意！

特此致函。

华富街道梅岗社区党委  
2022年7月28日



深圳市东远泰建设集团有限公司

2022年度深圳市建筑施工企业房建一组  
(房建施工总承包特级、一级)

**AA信用企业**

有效期至2024年12月



深圳建筑业协会  
二〇二三年二月

