

## 2、企业同类工程业绩

(2) 企业同类工程业绩情况汇总表

| 序号 | 建设单位             | 项目名称                          | 合同金额<br>(万元) | 合同签订或竣工验收时间 | 项目类型 | 备注 |
|----|------------------|-------------------------------|--------------|-------------|------|----|
| 1  | 深圳市大鹏新区投资控股有限公司  | 绿岛国际壹中心项目 B 栋宿舍楼精装修工程（施工）     | 2603.748465  | 2023-12-20  | 装修   | 竣工 |
| 2  | 深圳市鹏泰投资开发有限公司    | 生命科学产业园 B14 栋人才企业服务中心改造项目（施工） | 601.282335   | 2021-12-22  | 装修   | 竣工 |
| 3  | 深圳市大鹏新区投资控股有限公司  | 海洋生物产业园 30 栋改造工程（施工）          | 590.257458   | 2021-12-31  | 装修   | 竣工 |
| 4  | 深圳市龙岗区社区健康服务管理中心 | 熙珑山、吉祥悦府等 2 个社区健康服务中心修缮提升工程   | 569.105903   | 2023-11-10  | 装修   | 竣工 |
| 5  | 深圳市龙岗区布吉街道水径小学   | 吉华街道水径小学安全隐患整治工程              | 385.847894   | 2023-08-25  | 装修   | 竣工 |

注：1、按本表所填报的顺序随表提供证明资料原件扫描件；提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。

2、提供同类工程业绩不超过 5 项，超过 5 项的取列表序号前 5 项业绩。

# 1 绿岛国际壹中心项目 B 栋宿舍楼精装修工程（施工）

## 中标通知书

标段编号：2020-440327-70-03-014130016001

标段名称：绿岛国际壹中心项目B栋宿舍楼精装修工程（施工）

建设单位：深圳市大鹏新区投资控股有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市弘浩建设工程有限公司

中标价：2603.748465万元

中标工期：165

项目经理(总监)：张桓翻



本工程于 2022-09-19 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-10-25 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

李玲

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-10-28

查验码: 5580222969213437

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

SFD-2015-06

工程编号: 2020-440327-70-03-014130016001

合同编号: SPTK-LDGJ-sg-017

## 深圳市建设工程

### 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 绿岛国际壹中心项目B栋宿舍楼精装修工程(施工)

工程地点: 深圳市大鹏新区坝光片区葵坝路和海潮路交界处

发 包 人: 深圳市大鹏新区投资控股有限公司

承 包 人: 深圳市弘浩建设工程有限公司

2015 年版



扫描全能王 创建

## 说 明

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

### 一、《示范文本》的组成

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

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

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

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

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

### 二、专用条款使用注意事项

1. 专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致。





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

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

### 三、《示范文本》的性质和适用范围

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

《示范文本》使用过程中, 如有任何疑问或不明之处, 请及时向专业人士咨询。

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

本次印发版次为 SFD-2015-06, 即 2015 版第六版。

|  |  |  |  |  |          |
|--|--|--|--|--|----------|
|  |  |  |  |  | 深圳       |
|  |  |  |  |  | 范本       |
|  |  |  |  |  | 招标工程单价合同 |
|  |  |  |  |  | 2015版    |
|  |  |  |  |  | 第六次修订    |



## 第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市大鹏新区投资控股有限公司

承包人（全称）：深圳市弘浩建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（2011修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2004修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

工程名称：绿岛国际壹中心项目 B 栋宿舍楼精装修工程（施工）

工程地点：深圳市大鹏新区

核准（备案）证编号：深大鹏发财备案（2020）0037

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

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

### 二、工程承包范围

B 栋招标范围：本项目位于深圳市大鹏新区坝光片区葵坝隧道北出口，规划有酒店、办公、宿舍、商业及公交首末站功能，为区域交通集散中心城市综合体。本次招标范围为室内装饰、二次机电及给排水、宿舍入户门工程等。包括但不限于 B 栋宿舍楼户内精装修及宿舍入户大堂、公共走廊、候梯厅（含相应地下室）、合用前室、活动用房等精装修工程等。具体招标工程内容详见本工程施工图纸、招标工程量清单范围内所包含的全部内容；本招标工程在实际施工中施工内容可能有增减，承包人必须无条件接受发包人提出的设计变更的要求，并按设计变更调整施工范围及内容。投标人应对施工现场和周围环境进行勘察，以获取编制投标文件和签署合同所需的资料，因勘察现场所引起的任何费用由投标人自己承担。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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



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

2.房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3.二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)



|  |                             |                               |                               |                               |
|--|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 消防工程  | <input type="checkbox"/> 门窗 | <input type="checkbox"/> 防水工程 | <input type="checkbox"/> 电气照明 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);        |                             |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);                           |                             |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____); |                             |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 其它:   |                             |                               |                               |                               |
| 4.其他工程   |                             |                               |                               |                               |

### 三、合同工期

计划开工日期: 1年/1月/1日 (开工日期以开工令下达日期为准);

计划竣工日期: 1年/1月/1日;

合同工期总日历天数 165 天。

标准工期总日历天数 1 天 (指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期)。

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

### 四、质量标准

本工程质量标准: 达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的合格标准。

### 五、签约合同价

人民币 (大写) 贰仟陆佰零叁万柒仟肆佰捌拾肆元陆角伍分 (¥26,037,484.65 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币 (大写) 肆拾叁万陆仟贰佰壹拾捌元伍角叁分 (¥436,218.53 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) 壹佰陆拾万元整 (¥1,600,000.00 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 11 月 8 日；

订立地点：深圳市大鹏新区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式壹拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执拾份，承包人执肆份。

发包人：深圳市大鹏新区投资控股有限公司（公章） 承包人：深圳市弘浩建设工程有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：91440300597771421G

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：91440300MA5FCMCW36

地址：深圳市大鹏新区葵涌街道生命

科学产业园 A1 栋

地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道 333

号启迪协信 5 栋 A 座 605

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：518000

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：陈梅鹏

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

电话：0755-23761895

传真：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：徽商银行深圳科技园支行

账号：\_\_\_\_\_

账号：2250 0703 3891 0000 02

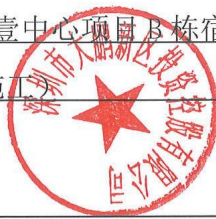


# 深圳市建设工程 竣工验收报告

工程名称： 绿岛国际壹中心项目B栋宿舍楼精装修工程（施工）

验收日期： \_\_\_\_\_

建设单位（盖章）： 深圳市大鹏新区投资控股有限公司





## 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           | JZ20181007                     | 项目代码     | 2020-440327-70-03<br>-014130 |
| 项目名称           | 绿岛国际壹中心项目                      | 项目曾用名    |                              |
| 工程地点           | 深圳市大鹏新区坝光片区海康路以北海潮路以东          |          |                              |
| 建筑面积           | 19515m²                        | 工程造价     | 2603.748465 万元               |
| 结构类型           | 框架-剪力墙结构                       | 层数       | 地上：十七层<br>地下：四层              |
| 立项批准文号         | 深大鹏发财备案<br>(2020) 0037 号       | 宗地号      | G15401-14980                 |
| 用地规划许可证号       | 深规土许<br>DP-2018-0006 号         | 工程规划许可证号 | 深规划资源建许字<br>DP-2019-0016 号   |
| 施工许可证号         | 2020-440327-70-03<br>-01413010 | 监理许可证号   |                              |
| 开工日期           | 2023 年 2 月 8 日                 | 验收日期     |                              |
| 监督单位           | 深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站             | 监督编号     | 20922095-1                   |
| 建设单位           | 深圳市大鹏新区投资控股有限公司                |          |                              |
| 勘察单位           | /                              |          |                              |
| 设计单位           | 华诚博远工程技术集团有限公司                 |          |                              |
| 总包单位           | 深圳市弘浩建设工程有限公司                  |          |                              |
| 承建单位<br>(土建)   | /                              |          |                              |
| 承建单位<br>(设备安装) | /                              |          |                              |
| 承建单位<br>(装修)   | 深圳市弘浩建设工程有限公司                  |          |                              |
| 监理单位           | 深圳市大众工程管理有限公司                  |          |                              |
| 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  | 李维波  |
| 副组长 | 张灿明 吴林炎 杨海蓉  |
| 组员  | 代超、彭爱国、陈清平、王鹏彪、肖瑞林、薛龙、刘正浩、黄眼弟、洪礼贤、郑晨丽、徐六一、陈嘉纯、高盛兰、刘丹 |

#### 2 专业组

| 专业组      | 组长  | 组员                     |
|----------|-----|------------------------|
| 建筑工程     | 李维波 | 吴林炎、代超、陈清平、王鹏彪、黄眼弟、洪礼贤 |
| 建设设备安装工程 | 郭建  | 彭爱国、肖瑞林、郑晨丽、徐六一、高盛兰    |
| 工程质控资料   | 吴育雄 | 薛龙、刘正浩、刘丹              |

### （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：绿岛国际壹中心项目B栋宿舍楼精装修工程（施工）

| 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__项，其中：<br>经审查符合要求__项<br>经核实符合要求__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 |
| 主体结构           | 符合要求    | 共__项，其中：<br>经审查符合要求__项<br>经核实符合要求__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 |
| 建筑装饰装修         | 符合要求    | 共__项，其中：<br>经审查符合要求__项<br>经核实符合要求__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 |
| 屋面             | 符合要求    | 共__项，其中：<br>经审查符合要求__项<br>经核实符合要求__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 |
| 建筑给水、排水及采暖     | 符合要求    | 共__项，其中：<br>经审查符合要求__项<br>经核实符合要求__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 |
| 通风与空调          | 符合要求    | 共__项，其中：<br>经审查符合要求__项<br>经核实符合要求__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           | 符合要求    | 共__项，其中：<br>经审查符合要求__项<br>经核实符合要求__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 |
| 智能建筑           | 符合要求    | 共__项，其中：<br>经审查符合要求__项<br>经核实符合要求__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           | 符合要求    | 共__项，其中：<br>经审查符合要求__项<br>经核实符合要求__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             | 符合要求    | 共__项，其中：<br>经审查符合要求__项<br>经核实符合要求__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 |
|                |         |                                      |  |                                       |

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

| 序号 | 姓名  | 工作单位     | 职务   | 职称  | 签名  |
|----|-----|----------|------|-----|-----|
| 1  | 李强  | 杨海蓉      | 项目负责 |     | 李强  |
| 2  | 杨海蓉 | 华成博远设计公司 | 项目负责 | 高工  | 杨海蓉 |
| 3  | 吴林宝 | 弘浩建设     | 项目经理 |     | 吴林宝 |
| 4  | 王明  | 大众局机     |      |     | 王明  |
| 5  | 李强  | 弘浩建设     | 项目经理 | 讲师  | 李强  |
| 6  | 陈静平 | 大众管理     | 专监   | 工程师 | 陈静平 |
| 7  | 胡爱国 | 大众管理     | 专监   | 工程师 | 胡爱国 |
| 8  | 钱强  | 大众工程管理   | 总监代表 |     | 钱强  |
| 9  | 胡爱国 | 大众工程管理   | 资料员  |     | 胡爱国 |
| 10 | 薛龙  | 大众工程管理   | 资料员  |     | 薛龙  |
| 11 | 刘丹  | 弘浩建设     | 资料员  |     | 刘丹  |
| 12 |     |          |      |     |     |
| 13 |     |          |      |     |     |
| 14 |     |          |      |     |     |
| 15 |     |          |      |     |     |
| 16 |     |          |      |     |     |
|    |     |          |      |     |     |
|    |     |          |      |     |     |
|    |     |          |      |     |     |

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/未形成  |    |    |
| 竣工图 CAD 文件 |            | 已形成/未形成  |    |    |
| BIM 竣工模型数据 |            | 已形成/未形成  |    |    |

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



七、工程验收结论及备注

|  |   |
|--|---|
| <p>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。</p> |   |
| 建设单位<br>审查<br>情况   | <p>经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 2023年12月20日）。</p> <p>建设单位（公章）：<br/>单位（项目）负责人：李阳 2023年 12 月 20日</p> |
| 监理单位<br>（公章）<br>张灿明<br>总监理工程师<br>注册号44008034<br>有效期2021-12-12<br>深圳市大众工程管理咨询有限公司                               | <p>设计单位（公章）：<br/>单位（项目）负责人：杨海霖 2023年 12 月 20日</p>   |
| 施工单位（公章）：<br>单位（项目）负责人：吴林炎   | <p>勘察单位（公章）：<br/>单位（项目）负责人： 年 月 日</p>   |

## 2 生命科学产业园 B14 栋人才企业服务中心改造项目（施工）

### 中标通知书

标段编号：2020-440327-50-03-013627001001

标段名称：生命科学产业园B14栋人才企业服务中心改造项目  
(施工)

建设单位：深圳市鹏泰投资开发有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市弘浩建设工程有限公司

中标价：601.282335万元

中标工期：122天

项目经理(总监)：谭明杰

本工程于 2021-01-08 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-02-04

查验码：9986928967021363

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号：2020-440327-50-03-013627001

合同编号：PTTZKF-SMKXCYY-sg-003

# 深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：生命科学产业园 B14 栋人才企业服务中心改造项目（施工）

工程地点：深圳市大鹏新区

发 包 人：深圳市鹏泰投资开发有限公司

承 包 人：深圳市弘浩建设工程有限公司



2015 年版

## 说 明

本合同(示范文本)根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等法律以及深圳市相关的法规,借鉴国际通用的工程施工合同和住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的《建设工程施工合同示范文本》(GF-2013-0201),结合深圳市现行施工合同(示范文本)近几年的实践情况,由深圳市建设工程造价管理站编制而成。

### 一、《示范文本》的组成

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

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

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

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

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

### 二、专用条款使用注意事项

1. 专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致。

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

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

### 三、《示范文本》的性质和适用范围

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

《示范文本》使用过程中, 如有任何疑问或不明之处, 请及时向专业人士咨询。

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

## 第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市鹏泰投资开发有限公司

承包人（全称）：深圳市弘浩建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（2011 修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2004 修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

工程名称：生命科学产业园 B14 栋人才企业服务中心改造项目（施工）

工程地点：深圳市大鹏新区

核准（备案）证编号：深大鹏发改备案（2020）0030 号

工程规模及特征：本项目总投资为 1159 万元，其中建安费约为 848.84 万元，分为人才资源配置平台、资本要素对接平台、公共服务提供平台、国际交流对接平台四个功能分区，建筑面积约 2804 m<sup>2</sup>。主要是对生命科学产业园 B14 栋一、二层进行装修改造，建设内容包括室内装修、消防、通风系统、强弱电以及给排水工程等。

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

### 二、工程承包范围

本项目总投资为 1159 万元，其中建安费约为 848.84 万元，建筑面积约 2804 m<sup>2</sup>，拟对生命科学产业园 B14 栋一、二层进行装修改造，主要建设内容包括室内装修、消防、通风系统、强弱电以及给排水工程等。具体招标工程内容详见本工程施工图纸、招标工程量清单范围内所包含的全部内容；本招标工程在实际施工中施工内容可能有增减，承包人必须无条件接受发包人提出的设计变更的要求，并按设计变更调整施工范围及内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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



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

**4. 其他工程**

室外配套工程

---



---

**三、合同工期**

计划开工日期: 2021 年 /    月 /    日 (开工日期以开工令下达日期为准);

计划竣工日期: 2021 年 /    月 /    日;

合同工期总日历天数 122 天。

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

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

**四、质量标准**

## 五、签约合同价

其中：

人民币(大写) 贰拾壹万元整 (¥ 210000.00 元)。

## 六、组成合同的文件

(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

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

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

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

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

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间：2021年2月10日；

订立地点：深圳市大鹏新区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式壹拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执拾份，承包人执肆份。

发包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

承包人：（公章）深圳市弘浩建设工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：91440300MA5FCMCW36

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：518172

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-23761895

传真：0755-23761895

电子信箱：180598320@qq.com

开户银行：中信银行深圳福强支行

账号：8110 3010 5270 0516 968

## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐☐☐

工程名称：生命科学产业园B14栋人才企业服务中心改造项目

验收日期：2021年12月22日

建设单位（盖章）：深圳市鹏泰投资开发有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

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



"GD-E1-914/1"

# 一、工程概况

GD-EI-914/2

|                |                         |        |                  |      |              |
|----------------|-------------------------|--------|------------------|------|--------------|
| 工程名称           | 生命科学产业园B14栋人才企业服务中心改造项目 |        |                  |      |              |
| 工程地点           | 深圳市大鹏新区金业大道140号         | 建筑面积   | 2804m2           | 工程造价 | 601.282335万元 |
| 结构类型           | 混凝土框架结构                 | 层数     | 地上:              | 2    | 层            |
|                | /                       |        | 地下:              | /    | 层            |
| 施工许可证号         | /                       | 监理许可证号 | /                |      |              |
| 开工日期           | 2021 年 08 月 20 日        | 验收日期   | 2021 年 12 月 22 日 |      |              |
| 监督单位           | 深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站      | 监督编号   | 2021011-0        |      |              |
| 建设单位           | 深圳市鹏泰投资开发有限公司           |        |                  |      |              |
| 勘察单位           | /                       |        |                  |      |              |
| 设计单位           | 深圳市建侨建工集团有限公司           |        |                  |      |              |
| 总包单位           | 深圳市弘浩建设工程有限公司           |        |                  |      |              |
| 承建单位<br>(土建)   | /                       |        |                  |      |              |
| 承建单位<br>(设备安装) | /                       |        |                  |      |              |
| 承建单位<br>(装修)   | /                       |        |                  |      |              |
| 监理单位           | 深圳市合创建设工程顾问有限公司         |        |                  |      |              |
| 施工图<br>审查单位    | /                       |        |                  |      |              |



GD-EI-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  | 李维波     |
| 副组长 | 魏刚      |
| 组员  | 杨通良、谭明杰 |

2. 专业组

| 专业组      | 组长  | 组员          |
|----------|-----|-------------|
| 建筑工程     | 黄眼弟 | 黄晓潮、徐六一、周梅璇 |
| 建筑设备安装工程 | 林荣发 | 陈文辉、庄君海     |
| 工程质控资料   | 詹晓丽 | 陈晓丽、庄庆万     |

(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           | /       | 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   |
| 主体结构            | /       | 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   |
| 建筑装饰装修          | 符合要求    | 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 10 项, 其中:<br>评价为“好”的 9 项<br>评价为“一般”的 1 项  |
| 屋面              | /       | 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   |
| 建筑给水、排水及采暖      | 符合要求    | 共 19 项, 其中:<br>经审查符合要求 19 项<br>经核定符合要求 19 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 12 项, 其中:<br>评价为“好”的 11 项<br>评价为“一般”的 1 项 |
| 通风与空调           | 符合要求    | 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 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 8 项, 其中:<br>评价为“好”的 7 项<br>评价为“一般”的 1 项   |
| 建筑电气            | 符合要求    | 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 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 14 项, 其中:<br>评价为“好”的 13 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            | /       | 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-E1-914/5 ☐ ☐ ☐

| 序号 | 姓名  | 工作单位            | 职务      | 职称    | 签名  |
|----|-----|-----------------|---------|-------|-----|
| 1  | 李维波 | 深圳市鹏泰投资开发有限公司   | 建设项目负责人 |       | 李维波 |
| 2  |     |                 |         |       |     |
| 3  |     |                 |         |       |     |
| 4  |     |                 |         |       |     |
| 5  | 杨通良 | 深圳市建侨建工集团有限公司   | 设计负责人   |       | 杨通良 |
| 6  |     |                 |         |       |     |
| 7  |     |                 |         |       |     |
| 8  |     |                 |         |       |     |
| 9  | 魏刚  | 深圳市合创建设工程顾问有限公司 | 项目总监    | 高级工程师 | 魏刚  |
| 10 | 杨刚  | 深圳市合创建设工程顾问有限公司 | 项目负责人   | 中级工程师 | 杨刚  |
| 11 |     |                 |         |       |     |
| 12 |     |                 |         |       |     |
| 13 | 谭明杰 | 深圳市弘浩建设工程有限公司   | 项目经理    |       | 谭明杰 |
| 14 |     |                 |         |       |     |
| 15 |     |                 |         |       |     |
| 16 |     |                 |         |       |     |
| 17 |     |                 |         |       |     |
| 18 |     |                 |         |       |     |
| 19 |     |                 |         |       |     |
| 20 |     |                 |         |       |     |
| 21 |     |                 |         |       |     |
| 22 |     |                 |         |       |     |
| 23 |     |                 |         |       |     |
| 24 |     |                 |         |       |     |
| 25 |     |                 |         |       |     |
| 26 |     |                 |         |       |     |
|    |     |                 |         |       |     |

### (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

“生命科学产业园B14栋人才企业服务中心改造项目”质量符合有关法律、法规和工程设计强制性标准，符合设计文件及合同要求，建筑装饰装修、建筑给水排水及采暖安装、电气安装等分部工程质量验收合格，质量控制资料完整，主要分部工程安全和主要使用功能检测资料完整，主要功能项目的抽查结果符合相关专业质量验收规范规定，观感质量符合要求，综合质量达到验收标准，一致同意竣工验收，工程质量评为合格。

建设单位：

(公章)

单位(项目)负责人：

2021年12月22日

监理单位：

(公章)

总监理工程师：

2021年12月22日

施工单位：

(公章)

单位(项目)负责人：

2021年12月22日

设计单位：

(公章)

单位(项目)负责人：

2021年12月22日

勘察单位：

(公章)

单位(项目)负责人：

2021年 月 日

GD-E1-914/6

### 3 海洋生物产业园 30 栋改造工程（施工）

## 中标通知书

标段编号: 44030920210014001001

标段名称: 海洋生物产业园30栋改造工程（施工）

建设单位: 深圳市大鹏新区投资控股有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市弘浩建设工程有限公司

中标价: 590.257458万元

中标工期: 98天

项目经理(总监): 成彪



本工程于 2021-06-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-07-15 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-07-16



查验码: 8239144280696152

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



工程编号: 44030920210014001001

合同编号: SPTK-HYSWCYY-sg-010

## 深圳市建设工程

# 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 海洋生物产业园 30 栋改造工程(施工)

工程地点: 深圳市大鹏新区

发 包 人: 深圳市大鹏新区投资控股有限公司

承 包 人: 深圳市弘浩建设工程有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市大鹏新区投资控股有限公司

承包人(全称): 深圳市弘浩建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 海洋生物产业园 30 栋改造工程(施工)

工程地点: 大鹏新区

核准(备案)证编号: 深大鹏发财备案[2021]0019 号

工程规模及特征: 本项目是对海洋生物产业园 30 栋宿舍楼进行装修改造(其中 1 层为创客空间, 2 层-5 层为单/套间宿舍), 改造建筑面积约为 2651.45 平方米, 主要包括室内装修、外立面改造等。

资金来源: 财政投入\_\_\_\_%; 国有资本\_100%; 集体资本\_\_\_\_%; 民营资本\_\_\_\_%; 外商投资\_\_\_\_%; 混合经济\_\_\_\_%; 其他\_\_\_\_%。

### 二、工程承包范围

对海洋生物产业园 30 栋宿舍楼 1-5 层进行装修改造(其中 1 层为创客空间, 2 层-5 层为单/套间宿舍), 改造建筑面积约为 2651.45 平方米, 主要包括室内装修、外立面改造等, 主要范围为 1 层创客空间及 2 层至 5 层室内装修、外立面改造、屋面防水、室内拆除、室外配套工程等; 具体招标工程内容详见本工程施工图纸、招标工程量清单范围内所包含的全部内容; 本招标工程在实际施工中施工内容可能有增减, 承包人必须无条件接受发包人提出的设计变更的要求, 并按设计变更调整施工范围及内容。投标人应对施工现场和周围环境进行勘察, 以获取编制投标文件和签署合同所需的资料, 因勘察现场所引起的任何费用由投标人自己承担。

**1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：**（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

**2. 房屋建筑及配套专业工程：**（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

**3. 二次装饰装修工程：**（在□内打√，并填写相应的工程量）

|   |                             |                               |                               |                               |
|---|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 消防工程   | <input type="checkbox"/> 门窗 | <input type="checkbox"/> 防水工程 | <input type="checkbox"/> 电气照明 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调 （ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；               |                             |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）； |                             |                               |                               |                               |



|  |
|--|
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 （ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；   |
| <input type="checkbox"/> 装饰装修 （ <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板（砖） <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____）； |
| <input type="checkbox"/> 其它：室内拆除、室外配套工程等；  |

#### 4. 其他工程

---



---

### 三、合同工期

计划开工日期：2021 年 08 月 01 日（具体以下发开工令为准）；

计划竣工日期：2021 年 11 月 06 日；

合同工期总日历天数 98 天。

招标工期总日历天数 98 天。

定额工期总日历天数 98 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 0 %（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

### 四、质量标准

本工程质量标准：达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的合格标准。

### 五、签约合同价

人民币（大写）伍佰玖拾万零贰仟伍佰柒拾肆元伍角捌分（¥ 5,902,574.58 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）捌万陆仟肆佰玖拾叁元玖角捌分（¥ 86,493.98 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

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

(3)专业工程暂估价金额:

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

(4)暂列金额:

人民币(大写)\_\_\_\_\_ 叁拾伍万元整 \_\_\_\_\_ (¥\_\_\_\_\_ 350,000.00 \_\_\_\_\_元)。

## 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: \_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户开户银行: \_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户号: \_\_\_\_\_

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2)本合同第一部分的协议书;

(3)中标通知书及其附件;

(4)本合同第四部分的补充条款;

(5)本合同第三部分的专用条款;

(6)本合同第二部分的通用条款;

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;

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

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10)图纸和技术规格书;

(11)已标价工程量清单;

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

## 八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、承诺

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

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

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

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2021 年 7 月 21 日;

订立地点: 深圳市大鹏新区

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式 拾 份,均具有同等法律效力,发包人执 陆 份,承包人执 贰 份。合同副本其它保存单位及份数: 建设行政主管部门壹份、监理公司壹份。

发包人：(公章)深圳市大鹏新区投资控  
股有限公司

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

统一社会信用代码：

91440300597771421G

地址：深圳市大鹏新区葵涌街道生命科  
学产业园 A1 栋

邮政编码：/

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-28333906

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：(公章)深圳市弘浩建设工程有  
限公司

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

统一社会信用代码：

91440300MA5FCMCW36

地址：深圳市龙华区民治街道北站社  
区创业花园 188 栋 9006

邮政编码：518000

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-23761895

传真：

电子信箱：

开户银行：光大银行深圳龙华支行

账号：7819 0188 0001 3331 4

附件 5:

## 联络人承诺书

深圳市大鹏新区投资控股有限公司:

依据 海洋生物产业园 30 栋改造工程(施工) 招标文件要求及深圳市大鹏新区投资控股有限公司有关制度、办法,我单位郑重承诺如下:

1、我公司委派公司领导层管理人员担任本工程联络人。代表公司与贵公司联系协调工程管理工作。

2、我公司委派的工程联络人代表公司协调、指导本工程项目部组织工程施工,推动工程进度、质量、安全等管理工作。因工程联络人履职不利不能有效推动工程进度、质量、安全等方面的工作,我公司承诺自接贵公司更换联络人通知后 3 个工作日内,更换工程联络人,否则按贵公司有关规定执行相应处罚。

3、我公司将每季度组织开展不少于一次的公司层级质量安全检查,并按要求及时整改,直至满足有关法律、法规相关规范及贵公司有关规章制度要求,否则愿意接受业主的处罚;

4、我公司将主动参加深圳市大鹏新区投资控股有限公司组织的质量安全互检、交叉检查和综合大检查,并按要求及时整改,直至满足有关法律、法规相关规范及贵公司有关规章制度要求。

承诺单位(盖章): 深圳市弘浩建设工程有限公司

单位负责人(签字):

2021年7月21日





附件 6:

## 联络人任命书

成彪 同志，身份证：430421198704291679，为我公司 项目负责人  
(岗位)，现兹任命其为海洋生物产业园 30 栋改造工程(施工)工程的联络人，  
履行工程联络人职责，特此证明。

单位名称(盖章)：深圳市弘浩建设工程有限公司

2021 年 7 月 21 日



深圳市大鹏新区投资控股有限公司

二〇二一年七月

附件 7

工程建设廉政

# 责 任 书

深圳市大鹏新区投资控股有限公司

二〇二一年 月

## 工程建设廉政责任书

建设单位：深圳市大鹏新区投资控股有限公司（以下简称甲方）

承包单位：深圳市弘浩建设工程有限公司（以下简称乙方）

为加强工程建设中的廉政建设，规范工程项目承包、发包双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，确保建设项目海洋生物产业园30栋改造工程（施工）质量达到国家有关规定，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设规定，特订立本廉政责任书。

### 第一条 甲乙双方的权利和义务

（一）严格遵守国家关于市场准入、勘测设计、施工监理、招标投标、工程施工、设备安装和市场经营活动等有关法律法规和相关政策，以及廉政建设的各项规定。

（二）业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规认定的商业秘密和合同文件另有规定者外），双方人员不得为获取不正当的利益，就工程费用、材料供应、工程量变动、工程验收、工程质量等问题进行私下商谈或达成默契，不得损害国家和集体利益，违反工程建设管理规章制度。

（三）建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督违法违纪行为。发现对方在业务活动中有违反本责任书行为的，有及时提醒对方纠正的权利和义务。情节严重的，有向有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

### 第二条 甲方的责任

甲方的负责人和从事该工程项目的工作人员，在工程项目的事前、事中、事后应遵守以下规定：

（一）不得以任何理由向乙方索要或接受现金、有价证券、通讯工具、交通工具、高档办公用品及其它物品。



(二) 不得在乙方报销应由甲方单位或个人支付的费用。

(三) 不得参加乙方安排的宴请及其他消费活动。

(四) 不得要求、暗示和接受乙方为个人装修房屋及为配偶子女的工作安排以及本人或亲属旅游等提供方便。

(五) 其配偶、子女不得从事与乙方承包工程有关的设备材料供应、工程分包、劳务等经济活动。

(六) 不得以任何理由向乙方推荐分包单位或要求乙方购买项目合同规定以外的材料、设备和服务等。

(七) 不得串通乙方人员在工程质量、工程经济技术签证等方面弄虚作假，牟取私利。

(八) 不得肢解工程、指定工程分包单位。

### 第三条 乙方的责任

乙方应与甲方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务活动，严格执行工程建设的有关方针、政策，尤其是有关强制性标准和规范，并遵守以下规定：

(一) 不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或赠送现金、有价证券、贵重物品。

(二) 不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由对方支付的费用。

(三) 不得以任何理由宴请甲方工作人员或安排其他消费活动。

(四) 不为甲方单位和工作人员购置或提供通讯工具、高档办公用品和装修住房等。

(五) 不得串通甲方人员在工程质量、工程隐蔽、工程经济技术签证等方面弄虚作假，牟取私利。

(六) 不得承包工程后又将工程转包，挂靠承包。

(七) 不得违反工程造价管理规定，编制工程预算、决算。

#### 第四条 违约责任

(一) 甲方工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关规定予以处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予赔偿。

(二) 乙方工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的，按照管理权限，依据有关规定予以处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予赔偿。

第五条 双方约定：在自觉履行合同的同时，由甲方监督单位负责对本责任书履行情况进行监督检查。

第六条 本责任书份数与合同份数同步，送新区纪检监察局备案一份。

甲方单位（盖章）：

乙方单位（盖章）：

法定代表人：

法定代表人：

2024年7月21日

2024年7月21日

深圳市大鹏新区投资控股有限公司

二〇二四年七月

附件 8:

工程质量、安全生产

# 责 任 书

深圳市大鹏新区投资控股有限公司

二〇二一年 月

## 工程质量、安全生产责任书

为加强工程项目管理，保证施工质量和安全，加强文明施工管理，强化环境保护，预防环境污染，依据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程安全生产管理条例》、《工程建设标准强制性条文》、《建筑工程安全生产监督管理工作导则》、《建筑工程施工质量验收统一标准》、《建筑施工安全检查标准》等法律、法规、标准及公司相关管理制度，深圳市大鹏新区投资控股有限公司（甲方）现与深圳市弘浩建设工程有限公司（乙方）签定工程质量、安全生产责任书如下：

### 一、目标

#### （一）乙方保证承建的甲方工程实现以下质量目标

- 1、杜绝一般及以上质量事故，防止（较）严重质量问题的发生，避免一般质量问题的多次出现；
- 2、工程质量教育、技术交底覆盖率达到 100%；
- 3、分部分项工程一次性验收合格率 100%；
- 4、工程质量保证资料和质量管理体系资料齐全，与工程进度同步，填写真实、规范、准确；竣工工程资料移交率 100%；
- 5、质量隐患（问题）整改率 100%。

#### （二）乙方保证承建的甲方工程实现以下安全目标

- 1、杜绝亡人安全生产事故；
- 2、年重伤事故频率控制在 1.2‰以内；
- 3、年工伤事故频率控制在 8‰以内；
- 4、按照相关规定需专家论证的专项施工方案专家论证达 100%；

- 5、大型机械设备验收、检测率达 100%；
- 6、建设主管部门组织的安全生产、文明施工检查合格率 100%；
- 7、新职工入场三级教育及变换工种教育覆盖率 100%；
- 8、安全专职管理人员持证上岗率、到岗率达 100%，特种作业人员持证上岗率 100%；

## 二、责任

- 1、乙方不得转包或违法分包工程。
- 2、未取得施工许可证之前乙方不得擅自进行工程项目施工。
- 3、乙方应建立健全各项规章制度，质量安全管理机构健全，人员到位，分工明确；
- 4、乙方联络人指导项目部工作并定期组织公司层级的工程质量和安全检查，形成相关的书面记录。
- 5、乙方质量安全检查应有记录，且有效闭合。专职人员日巡查、项目部周检、企业月检现场应有相应记录；
- 6、乙方每月至少召开一次项目质量安全生产工作专题会议。
- 7、乙方保证按照工程设计图纸和施工技术标准施工，不偷工减料，不弄虚作假；保证按照工程设计要求、施工技术标准和合同的约定，建立原材料检测台帐，对建筑材料、建筑构配件和设备进行检验，不合格的不得使用。
- 8、乙方保证塔吊、施工升降机和物料提升机等起重和垂直运输设备的装拆必须持有相应专业资质单位进行，装拆方案编制、审核等必须符合相关规定，检测合格，经过相关主管部门审批、挂牌后方可使用。
- 9、危险性较大的分部分项工程施工前乙方应制定专项施工方案，并按方案施工。按规定需组织专家论证的应组织专家论证后，按专家意见完善施工方案。

10、乙方现场生活区内要干净整洁，食堂生、熟菜要隔离；宿舍内禁止使用电炉灶、电水壶、液化气。

11、乙方保证工程实体质量，确保竣工验收一次性通过；确保施工安全和文明施工。

12、乙方应建立环境管理体系，加强现场“水气声渣”管理，加强环境保护，杜绝环境污染事故；

13、乙方应按建设主管部门的相关要求开展质量、安全教育和培训。

14、乙方应按规定编制项目安全生产事故应急救援预案，每半年至少组织一次应急演练。

15、乙方严格执行质量安全事故管理规定，质量安全生产事故不瞒报、迟报，坚持质量安全生产事故“四不放过”原则。

16、乙方按合同约定履行工程保修职责。

### 三、奖惩

1、甲方对乙方实行合同履约评价，履约评价达到优良，甲方按评价办法给予通报表彰等奖励。乙方履约评价不合格，甲方予以通报批评，除按合同约定进行处罚外，甲方将提请建设行政主管部门，拒绝乙方一段时间内投标甲方组织的招标工程项目。

2、依据甲方《承包商联络人制度》，甲方建设工程实行承包商联络人制度。乙方的承包商联络人负责组织乙方公司层级的工程质量安全检查和指导工作，同时承担与甲方建设管理协调对接工作，乙方联络人工作纳入承包商合同履约评价范围，并采取一定的奖惩机制。

3、依据甲方《诫勉约谈制度》，甲方针对乙方工程管理中在质量、安全、文明施工及进度等方面存在的问题，实行乙方主要负责人诫勉约谈制度。

4、依据甲方《建设工程承包商主要管理人员考勤制度》，甲方对乙方项目主要管理人员实行考勤，对于乙方考勤率过低的，除合同约定进行处罚外，达到

记录不良行为条件的,依据《深圳市建筑施工企业诚信管理办法》(深建规〔2012〕6号)报建设主管部门进行处理。

四、本责任书有效期自工程开工起至工程质保期结束。

甲方(公章):

项目负责人:

签订日期: 2024 年 7 月 21 日

乙方(公章):

项目经理:

签订日期: 2024 年 7 月 21 日



深圳市大鹏新区投资建设有限公司

二〇二一年八月



附件 9:

工程消防安全

# 责 任 书

深圳市大鹏新区投资控股有限公司

二〇二一年 月



## 工程消防安全责任书

根据《中华人民共和国消防法》、中华人民共和国公安部 61 号令《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》、《广东省实施〈中华人民共和国消防法〉办法》、《深圳经济特区消防条例》、《深圳经济特区燃气管理条例》及深圳市大鹏新区投资控股有限公司(以下简称甲方)有关管理制度,确保甲方项目财产和员工生命安全,甲方现与深圳市弘浩建设工程有限公司(以下简称乙方)签订消防安全责任书,协议约定乙方消防安全责任如下:

一、消防安全管理工作贯彻“预防为主,防消结合”的方针,落实“谁主管、谁负责”的原则,乙方委派的项目经理,自上任之日起就是该项目的消防安全第一责任人,应将消防安全工作列入项目工作计划中,及时研究解决项目消防安全工作中的问题,对项目的消防安全工作负领导责任。消防责任人可指定一名项目班子成员分管主抓消防工作,并对消防安全管理工作负直接领导责任。

二、贯彻执行《消防法》及省、市及新区有关消防法律、法规并结合工程实际,制定更具体(如:工区、仓库、厨房、宿舍等)的消防安全管理制度、措施及电(气)焊、割安全操作规程等。

三、建立健全项目部消防安全责任制和各项消防安全制度,把消防安全工作落实到各部门、各岗位,并责任明确到人。

四、根据项目部实际,利用多种形式每月对全体员工进行一次消防安全宣传教育,每半年进行一次消防培训、演习,使全体员工熟练掌握消防、灭火知识,提高消防意识和自救能力。对新上岗人员和重点工种及有危险操作的工作人员,要进行消防安全教育和培训,考试合格后方能上岗。

五、每月进行一次深入、细致的消防安全检查,对查出的消防隐患要按照“三定”(定措施、定时间、定人员)及时整改,消除火灾隐患。

六、按照国家、省、市有关法律、法规、管理规定配置消防设施、器材及安全标志,定人管理、定位摆放,并定期组织检查、维护、保养,确保消防设施、

器材及安全标志完好、有效。保障项目部疏散通道、安全出口、消防通道畅通无阻。

七、建立健全消防安全领导小组，并按施工总人数 30%的比例建立义务消防队，并做到分工明确，责任到人。

八、发生火灾等事故时要及时组织扑救，拨打火警电话，并立即报告公司领导或施工管理部门，在 24 小时之内做出书面报告，并协助公司按照“四不放过”（查不出事故原因不放过；领导、群众、责任者受不到教育不放过；事故责任没有处理不放过；没有采取有效安全整改措施不放过）的原则进行查处。

九、对新建、改建、扩建、装修等工程项目，要符合消防安全规范，施工前、竣工后，要报公安消防部门审核、验收，并做好备案工作，任何未经批准、验收的不得擅自施工和使用。

十、接受上级消防部门和主管单位对消防安全的监督、检查、指导，积极参加公司组织的各种消防活动、会议等，按时完成公司布置的各项消防工作任务。

十一、建立、健全消防档案、资料，值班、检查、教育、培训等要记录在案，消防演习要有照片。

十三、对项目部在消防安全工作中做出突出贡献的人员予以表彰和奖励，对违反消防安全法规和消防安全规定或岗位职责要求的所有工作人员进行批评教育、令其立即整改或按照项目部有关规定进行处理。

十四、对违反本责任书规定的消防负责人或项目部，视情节轻重，按公司有关规定处理；造成严重后果的，按国家、省市有关法律、法规处理。

十五、本责任书责任期限自工程开工起至工程质保期结束。消防安全负责人离任时，应做好交接工作。新任消防安全负责人应履行本责任书所列各项责任。



甲方（公章）：

项目负责人：

签订日期：2021年7月21日



乙方（公章）：

项目经理：

签订日期：2021年7月21日

|         |    |                    |             |
|---------|----|--------------------|-------------|
| 姓名      | 性别 | 身份证号               | 手机号         |
| 王明子 女   | 汉族 | 360621199104201679 | 13870161012 |
| 被授权人签字： |    |                    |             |

授权期限：自2021年7月21日至2021年7月21日

被授权人（签字）：王明子

2021年7月21日

附件 10:

## 法定代表人授权书

兹授权我单位 成彪 担任 海洋生物产业园 30 栋改造工程(施工) 项目负责人, 对该工程项目的(施工)工作实施组织管理, 依据国家有关法律法规及标准规范履行职责, 并依法对设计使用年限内的工程质量承担相应终身责任。

本授权书自授权之日起生效。

| 被授权人基本情况 |       |        |                    |
|----------|-------|--------|--------------------|
| 姓名       | 成彪    | 身份证号   | 430421198704291679 |
| 注册执业资格   | 二级建造师 | 注册执业证号 | 粤 2442016201602105 |
| 被授权人签字:  |       |        |                    |

授权单位(盖章):



法定代表人(签字):

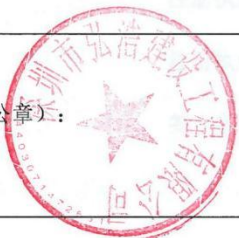
*gan*

授 权 日 期: 2021.7.21

## 附件 11:

## 深圳市建设工程

## 不转包挂靠承诺书

|                         |  |  |
|-------------------------|--|--|
| 建设项目名称                  | 海洋生物产业园 30 栋改造工程   |  |
| 合同名称                    | 海洋生物产业园 30 栋改造工程（施工）   |  |
| 建设单位                    | 深圳市大鹏新区投资控股有限公司  |  |
| 监理单位                    | 深圳市合创建设工程顾问有限公司  |  |
| 施工单位                    | 深圳市弘浩建设工程有限公司  |  |
| 工程详细地址                  | 深圳市大鹏新区  |  |
| 不转包<br>挂靠的<br>承诺        | <p>我司承诺：我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第 104 号）]及住建部《建筑工程施工转包违法分包等违法行为认定查处管理办法（试行）》（建市[2014]118 号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本合同工程不转包挂靠。</p>  |  |
| 施工单<br>位盖章              | <p>单位（公章）： 时间：2021.7.21</p>   |  |
| 施工单<br>位法定<br>代表人<br>签字 | <p>本人作为施工单位的法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>法定代表人（亲笔签字）： 时间：2021.7.21</p> |  |



附:12:

## 工程质量终身责任承诺书

本人 成彪 受单位(法定代表人) 陈梅鹏 授权、担任 海洋生物产业园 30 栋改造工程(施工) 项目负责人,对该工程项目的(施工)工作实施组织管理,本人承诺严格依据国家有关法律法规及标准规范履行职责,并对设计使用年限内的工程质量承担相应终身责任。

本授权书自授权之日起生效。

承诺人签字(盖章):

身份证号: 430421198704291679

注册执业资格: 二级建造师

注册执业证号: 粤 2442016201602105

签字日期: 2021.7.21



附件 13:

## 工程质量保修书

发包人(全称): 深圳市大鹏新区投资控股有限公司

承包人(全称): 深圳市弘浩建设工程有限公司

为保证海洋生物产业园 30 栋改造工程(施工)(工程名称)在合理使用期限内正常使用,发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《深圳特区建设工程质量管理条例》,经协商一致,签订工程质量保修书。承包人在质量保修期内按照有关规定及双方约定承担工程质量保修责任。

### 一、工程质量保修范围

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程、屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程、电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程、供热和供冷系统工程、装饰装修工程以及双方约定的其他项目。

具体质量保修范围,双方约定如下: 由承包人施工的全部工程范围,即合同范围(含补充合同)所包含的工程项目、设计变更、现场签证或文字约定的全部内容。除工程使用过程中人为损坏及不可抗力因素损坏外,凡属承包人施工质量原因及验收后移交前承包人保管不力造成工程范围各部位损坏、脱落、开裂及其它质量缺陷等,均属承包人保修责任范围

### 二、工程质量保修期

质量保修期从工程实际竣工之日算起。单项竣工验收的工程,按单项工程分别计算质量保修期。

双方约定本工程质量保修期如下:

☐ 地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限;

☒ 屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程为 5 年(最低为 5 年);

☒ 电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程为 2 年(最低为 2 年);

☐ 供热和供冷系统工程为\_\_\_\_\_个(最低为 2 个)采暖期、供冷期;

☒ 装饰装修工程为2年;

☒ 其他项目保修期约定: 其他按国家及深圳市相关规定执行。

### 三、工程质量保修责任

1. 属于保修范围内的项目,在保修期内,承包人应在接到保修通知之日后 7 天内派人修理。承包人不在约定期限内派人修理,发包人可委托其他人员修理。
2. 发生紧急抢修事故的,承包人接到事故通知后,应立即到达事故现场抢修。

### 四、工程质量保修费用

工程质量保修费用及相关的损害赔偿 responsibility 由造成质量缺陷的责任方承担。

### 五、工程质量保证方式

工程质量保证方式可采用以下方式:

☒ **质量保证金:**

质量保证金一般不超过签约合同价的 3%, 发包人承包人约定本工程的质量保证金为竣工结算价格的 3%, 具体为:

币种: 人民币

金额(大写): ¥ \_\_\_\_\_ 元

(小写): ¥ \_\_\_\_\_ 元

质量保证金银行利率为: 不计利息。

☐ **工程质量保证担保:**

---

---

---

☐ **工程质量保险:**

---

---

---



## 六、质量保证金的支付

采用质量保证金方式时，发包人在工程竣工验收合格满二年后第 14 天内，将剩余质量保证金和利息支付给承包人，但并不免除承包人在保修期内的保修责任。

如发包人不在约定时限内足额向承包人支付剩余质量保证金和利息的，发包人应从约定应付之日起按同期银行贷款利率向承包人支付拖欠款额的贷款利息，并按每延期一天向承包人赔偿拖欠款额的千分之一的标准承担违约责任。

## 七、其他

发包人承包人约定的其他工程质量保修事项：1、承包人不按约定履行保修义务的，每发生一次，应按工程质量缺陷保修金的 10%向发包人支付违约金，并承担因此给发包人造成的全部损失。发包人可以从工程质量缺陷保修金中直接扣除前述违约金。发包人从工程质量缺陷保修金中扣除违约金的而不足的，承包人应在 10 日内向发包人补足工程质量缺陷保修金的不足部分。承包人逾期未补足工程质量缺陷保修金，经发包人催告后仍不补足，发包人有权终止本工程质量缺陷保修协议，并没收所有工程质量缺陷保修金。2、保修期结束后，由于政府相关部门规定的办事程序而影响支付保修金的，发包人不承担任何责任。3、保修金不计利息。

本《工程质量保修书》作为施工合同附件由发包人承包人双方共同签署。

发包人(公章):

承包人(公章):

法定代表人(签字):

法定代表人(签字):

2021年7月21日

2021年7月21日

## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称: 海洋生物产业园30栋改造工程

验收日期: 2021年12月31日

建设单位（盖章）: 深圳市大鹏新区投资控股有限公司



扫描全能王 创建

## 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 \*



扫描全能王 创建

# 一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

|            |                    |        |           |      |              |
|------------|--------------------|--------|-----------|------|--------------|
| 工程名称       | 海洋生物产业园30栋改造工程     |        |           |      |              |
| 工程地点       | 深圳市大鹏新区海洋生物产业园     | 建筑面积   | 2651.54平方 | 工程造价 | 590.257458万元 |
| 结构类型       | /                  | 层数     | 地上：5 层    |      |              |
|            | /                  |        | 地下：0 层    |      |              |
| 施工许可证号     | /                  | 监理许可证号 | /         |      |              |
| 开工日期       | 年 月 日              | 验收日期   | 年 月 日     |      |              |
| 监督单位       | 深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站 | 监督编号   | 2021054-0 |      |              |
| 建设单位       | 深圳市大鹏新区投资控股有限公司    |        |           |      |              |
| 勘察单位       | /                  |        |           |      |              |
| 设计单位       | 深圳市建侨建工集团有限公司      |        |           |      |              |
| 总包单位       | 深圳市弘浩建设工程有限公司      |        |           |      |              |
| 承建单位（土建）   | /                  |        |           |      |              |
| 承建单位（设备安装） | /                  |        |           |      |              |
| 承建单位（装修）   | /                  |        |           |      |              |
| 监理单位       | 深圳市合创建设工程顾问有限公司    |        |           |      |              |
| 施工图审查单位    | /                  |        |           |      |              |



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



扫描全能王 创建

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3001

(一)验收组织

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

1. 验收组

|     |                         |
|-----|-------------------------|
| 组长  | 李维波                     |
| 副组长 | 张志雄                     |
| 组员  | 郭健、成彪、魏刚、李航、黄眼弟、卢雄卿、陈晓丽 |

2. 专业组

| 专业组      | 组长  | 组员      |
|----------|-----|---------|
| 建筑工程     | 李维波 | 成彪、魏刚   |
| 建筑设备安装工程 | 郭健  | 李航、黄眼弟  |
| 工程质控资料   | 张志雄 | 卢雄卿、陈晓丽 |

(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。



扫描全能王 创建

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

| 部（系统、成套设备）工程名称 | 验收意见/备注 | 质量控制资料核查结果统计                               | 主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计                   | 观感质量验收抽查结果统计                                |
|----------------|---------|--|--|---|
| 地基与基础          | /       | 共____项，其中：<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 |
| 主体结构           | 符合要求    | 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 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 6 项，其中：<br>评价为“好”的 6 项<br>评价为“一般”的 0 项    |
| 建筑装饰装修         | 符合要求    | 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 14 项，其中：<br>评价为“好”的 14 项<br>评价为“一般”的 0 项  |
| 屋面             | 符合要求    | 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 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     | 符合要求    | 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 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 9 项，其中：<br>评价为“好”的 9 项<br>评价为“一般”的 0 项    |
| 通风与空调          | 符合要求    | 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 4 项，其中：<br>评价为“好”的 4 项<br>评价为“一般”的 0 项    |
| 建筑电气           | 符合要求    | 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 8 项，其中：<br>评价为“好”的 8 项<br>评价为“一般”的 0 项    |
| 智能建筑           | 符合要求    | 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 7 项，其中：<br>评价为“好”的 7 项<br>评价为“一般”的 0 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 \*



扫描全能王 创建



#### 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  | 李阳  | 深圳市龙岗区公路局     | 项目经理 |    | 李阳  |
| 2  | 杨通良 | 深圳市建研建工集团有限公司 | 设计   |    | 杨通良 |
| 3  | 魏月  | 深圳市合创建设工程有限公司 | 总监   |    | 魏月  |
| 4  | 李阳  | 深圳市合创建设工程有限公司 | 总监代表 |    | 李阳  |
| 5  | 成秀  | 深圳市弘全建设工程有限公司 | 项目经理 |    | 成秀  |
| 6  | 卢维卿 | 深圳市弘全建设工程有限公司 | 质量主任 |    | 卢维卿 |
| 7  |     |               |      |    |     |
| 8  |     |               |      |    |     |
| 9  |     |               |      |    |     |
| 10 |     |               |      |    |     |
| 11 |     |               |      |    |     |
| 12 |     |               |      |    |     |
| 13 |     |               |      |    |     |
| 14 |     |               |      |    |     |
| 15 |     |               |      |    |     |
| 16 |     |               |      |    |     |
| 17 |     |               |      |    |     |
| 18 |     |               |      |    |     |
| 19 |     |               |      |    |     |
| 20 |     |               |      |    |     |
| 21 |     |               |      |    |     |
| 22 |     |               |      |    |     |
| 23 |     |               |      |    |     |
| 24 |     |               |      |    |     |
| 25 |     |               |      |    |     |
| 26 |     |               |      |    |     |



\* GD - E1 - 914 / 5 \*



扫描全能王 创建



## (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

本工程已按照施工合同及相关设计文件实施完毕，完全达到设计的目的和意图，施工质量符合设计文件及国家现行的有关建设法规和工程建设强制性标准的要求，资料齐全，完整，工程质量等级验收评定为合格，已具备工程验收的条件，同意通过验收。

|  |                                       |  |  |                                      |
|--|---------------------------------------|--|--|--------------------------------------|
| 建设单位:<br>(公章)<br>单位(项目)负责人:<br>2021年12月31日 | 监理单位:<br>(公章)<br>总工程师:<br>2021年12月31日 | 施工单位:<br>(公章)<br>单位(项目)负责人:<br>2021年12月31日 | 设计单位:<br>(公章)<br>单位(项目)负责人:<br>2021年12月31日 | 勘察单位:<br>(公章)<br>单位(项目)负责人:<br>年 月 日 |
|--|---------------------------------------|--|--|--------------------------------------|



\* GD - E1 - 914 / 6 \*



扫描全能王 创建

4 熙珑山、吉祥悦府等 2 个社区健康服务中心修缮提升工程

中 标 通 知 书

标段编号：2202-440307-04-01-665565001001

标段名称：熙珑山、吉祥悦府等2个社区健康服务中心修缮提升工程

建设单位：深圳市龙岗区社区健康服务管理中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市弘浩建设工程有限公司//深圳市业华建设科技有限公司

中标价：569.105903万元

中标工期：120天

项目经理(总监)：成彪



本工程于 2022-11-21 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2022-12-09 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)

招标人(盖章)  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)  
日期：2022-12-09

查验码：2357707589206014

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

本工程施工合同按以下范本为准:

工程编号:

合同编号:

# 深圳市建设工程 施工（单价）合同

（适用于招标工程固定单价施工合同）

工程名称：熙珑山、吉祥悦府等2个社区健康服务中心修缮提升工程

工程地点：深圳市龙岗区

发 包 人：深圳市龙岗区社区健康服务管理中心

承 包 人：深圳市弘浩建设工程有限公司//深圳市业华建设科技有限公司

2015 年版

.....90  
.....91  
.....91  
.....91  
.....91  
.....91  
.....91  
.....92  
.....92  
.....92  
.....92  
.....92  
.....92  
.....92  
.....92  
.....92  
.....93  
.....93  
.....93  
.....93  
.....93  
.....93  
.....96

## 第一部分协议书

发包人（全称）：深圳市龙岗区社区健康服务管理中心

承包人（全称）：深圳市弘浩建设工程有限公司//深圳市业华建设科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（2019年修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2019年修正）》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：熙珑山、吉祥悦府等2个社区健康服务中心修缮提升工程

工程地点：深圳市龙岗区

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：熙珑山、吉祥悦府等2个社区健康服务中心修缮提升工程，包含2个社康中心装修项目。分别为：君胜熙珑山社康中心，位于坪地街道君胜熙珑山1栋半地下商业配套P01-P04，建筑面积729.07平方米。吉祥悦府社康中心，位于坪地街道吉祥悦府2栋A座、B座，建筑面积1304.82平方米。

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

### 二、工程承包范围

本工程内容包括：建筑装饰工程、电气工程、给排水工程、暖通工程、污水处理系统、消防水管道及火灾自动报警系统等；具体详见施工图纸及工程量清单。

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      | <input type="checkbox"/> 燃气工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 其它:           |                               |   |

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

\_\_\_\_\_ 无 \_\_\_\_\_。

三、合同工期

计划开工日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日; (具体时间以开工令上时间为准)

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

合同工期总日历天数(中标通知书上的天数)天。

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

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

#### 四、质量标准

本工程质量标准：国家、省、深圳市及现行行业有关工程建设技术标准中的合格。

#### 五、签约合同价

人民币（大写）伍佰陆拾玖万壹仟零伍拾玖圆零叁分（¥569.105903万元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）          /          （¥      /      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）；

（工程最终结算总价以审计部门的审定价为准。）

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 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

本协议书中有关词语含义与本合同“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12月9日；

订立地点：\_\_\_\_\_

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执肆份。

(本页  
发包)

法定代

(签字

组织机

地址：

邮政编

法定代

委托代

工程经

合同

电话：

传真：

电子

开户

账号



定的

, 不  
履行

背离

(本页无正文)

发包人: 深圳市龙岗区社区健康服务管理中心 (公章) 承包人: 深圳市弘浩建设工程有限公司  
公司//深圳市业华建设科技有限公司  
(公章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

(签字)

组织机构代码:

组织机构代码: 91440300MA5FCMCW36

地址:

地址: 龙岗区启迪协信 5 栋 A 座 605

邮政编码:

邮政编码: 518000

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

工程经办人(签字):

合同审核人(签字):

电话:

电话: 0755-23761895

传真:

传真: 0755-23761895

电子信箱:

电子信箱:

开户银行:

开户银行: 广发银行深圳新洲支行

账号:

账号: 9550 8802 2294 6500 105

## 工程质量保修书

发包人(全称): 深圳市龙岗区社区健康服务管理中心

承包人(全称): 深圳市弘浩建设工程有限公司//深圳市业华建设科技有限公司

为保证 熙珑山、吉祥悦府等2个社区健康服务中心修缮提升工程 (工程名称) 在合理使用期限内正常使用, 发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》, 经协商一致, 签订工程质量保修书。承包人在质量保修期内按照有关规定及双方约定承担工程质量保修责任。

### 一、工程质量保修范围

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程、屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程、电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程、供热和供冷系统工程、装饰装修工程以及双方约定的其他项目。

具体质量保修范围, 双方约定如下: 承包人承建的所有项目均在工程质量保修范围内。

### 二、工程质量保修期

质量保修期从工程实际竣工之日算起。单项竣工验收的工程, 按单项工程分别计算质量保修期。

双方约定本工程质量保修期如下:

- ☒ 地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限;
- ☒ 屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程为 5 年(最低为 5 年);
- ☒ 电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程为 2 年(最低为 2 年);
- ☒ 供热和供冷系统工程为 2 个(最低为 2 个)采暖期、供冷期;
- ☒ 装饰装修工程为 2 年;
- ☒ 其他项目保修期约定: 均按 2 年计, 且不得低于法定保修期限。

### 三、工程质量保修责任

1. 属于保修范围内的项目, 在保修期内, 承包人应在接到保修通知之日后 7 天内派人修理。承包人不在约定期限内派人修理, 发包人可委托其他人员修理。

2. 发生紧急抢修事故的, 承包人接到事故通知后, 应立即到达事故现场抢修。

### 四、工程质量保修费用

工程质量保修费用及相关的损害赔偿 responsibility 由造成质量缺陷的责任方承担。

## 五、工程质量保证方式

工程质量保证方式可采用以下方式:

### ☒ 质量保证金:

质量保证金一般不超过签约合同价的 3%, 结算审核/审计审定价出来之前, 发包人承包人约定本工程的质量保证金为签约合同价的 3 %, 具体为:

币种: 人民币

金额(大写): ¥ 壹拾柒万零柒佰叁拾贰圆整

(小写): ¥ 170732 元

最终质量保证金金额以结算审核/审计审定价的 3% 为准

质量保证金银行利率为: 发包人无须支付银行利率给承包人。

### ☐ 工程质量保证担保:

### ☐ 工程质量保险:

## 六、质量保证金的支付

采用工程质量保证金方式时, 发包人在工程竣工验收合格满二年后第 14 天内, 将剩余工程质量保证金支付给承包人, 但并不免除承包人在保修期内的保修责任。

如发包人不在约定时限内足额向承包人支付剩余质量保证金和利息的, 发包人应从约定应付之日起按同期银行贷款利率向承包人支付拖欠款额的贷款利息。

## 七、其他

发包人承包人约定的其他工程质量缺陷保修事项: (1) 工程施工缺陷维修完毕后, 承包人应把现场清扫干净; (2) 承包人负责成品的保护工作, 工作人员上门服务时, 应注意保护好成品, 如有损坏, 应立即向发包人报告, 如果必须修改某些成品, 则要征得发包人同意, 并在维修完毕后恢复原样, 得到发包人认可; (3) 本《工程质量缺陷保修书》作为主施工合同附件由发包人承包人双方共同签署。

本《工程质量缺陷保修书》作为施工合同附件由发包人承包人双方共同签署。

发包人(公章):

法定代表人(签字):

2022 年 12 月 09 日

承包人(公章):

法定代表人(签字):

2022 年 12 月 09 日

## 补充协议

根据发包方深圳市龙岗区社区健康服务管理中心，以下的熙珑山、吉祥悦府等 2 个社区健康服务中心修缮提升工程 工程，承包给深圳市弘浩建设工程有限公司//深圳市业华建设科技有限公司，详情见施工合同，总合同价为 5691059.03 元。

分别为：

- 1、吉祥悦府等社区健康服务中心修缮提升工程：3244885.65 元
- 2、熙珑山等社区健康服务中心修缮提升工程：2443612.63 元

补充本协议只作为方便当月支付工程进度款明确使用，不做其它任何依据。

本协议一式二份，发包方、承包方各执一份。

发包方（盖章）：深圳市龙岗区社区健康服务管理中心

承包方（盖章）：深圳市弘浩建设工程有限公司//深圳市业华建设科技有限公司

公司法人（签字盖章）

yg dthm

伟明刘



## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 

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

工程名称：熙珑山社区健康服务中心修缮提升工程

验收日期：2023年11月10日

建设单位（盖章）：深圳市龙岗区社区健康服务管理中心

GD-E1-914

## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 

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

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

GD-E1-01

|            |                   |        |       |      |             |
|------------|-------------------|--------|-------|------|-------------|
| 工程名称       | 熙珑山社区健康服务中心修缮提升工程 |        |       |      |             |
| 工程地点       | 龙岗区               | 建筑面积   |       | 工程造价 | 2443612.63元 |
| 结构类型       | (钢筋砼框架结构)         | 层数     | 地上: 层 |      |             |
|            |                   |        | 地下: 层 |      |             |
| 施工许可证号     |                   | 监理许可证号 |       |      |             |
| 开工日期       | 年 月 日             | 验收日期   | 年 月 日 |      |             |
| 监督单位       |                   | 监督编号   |       |      |             |
| 建设单位       | 深圳市龙岗区社区健康服务管理中心  |        |       |      |             |
| 勘察单位       |                   |        |       |      |             |
| 设计单位       | 建威建设集团(深圳)有限公司    |        |       |      |             |
| 总包单位       | 深圳市弘浩建设工程有限公司     |        |       |      |             |
| 承建单位(土建)   |                   |        |       |      |             |
| 承建单位(设备安装) |                   |        |       |      |             |
| 承建单位(装修)   |                   |        |       |      |             |
| 监理单位       | 深圳市金钢建设监理有限公司     |        |       |      |             |
| 施工图审查单位    |                   |        |       |      |             |

GD-E1-914/2



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一) 验收组织

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

1. 验收组

|     |  |
|-----|--|
| 组长  |  |
| 副组长 |  |
| 组员  |  |

2. 专业组

|          |  |
|----------|--|
| 专业组      |  |
| 建筑工程     |  |
| 建筑设备安装工程 |  |
| 工程质控资料   |  |

(二) 验收程序

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

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

| 分部(系统、<br>成套设备)工程 | 验收意见/<br>备注 | 质量控制资料核查<br>结果统计                                     | 主要使用功能和安全性能资料<br>核查/实体质量抽查结果统计                         | 观感质量验收抽查结果统计  |
|-------------------|-------------|--|--|---|
| 地基与基础             |             | 共 _____ 项, 其中:<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 |
| 主体结构              |             | 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 |
| 建筑装饰装修            | 同意验收        | 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 0 项     |
| 屋面                | 同意验收        | 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 |
| 建筑给水、排<br>水及采暖    | 同意验收        | 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 |
| 通风与空调             | 同意验收        | 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 _____ 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 |
| 智能建筑              | 同意验收        | 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              |             | 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 |

#### 四、验收人员签名：

GD-E1-1






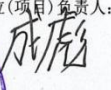


| 序号 | 单位    | 职务 | 签名  |
|----|-------|----|-----|
| 1  | 区社管中心 |    | 李成林 |
| 2  | 区社管中心 |    | 李成林 |
| 3  | 建威集团  |    | 韩会玲 |
| 4  | 区社管中心 |    | 李成林 |
| 5  | 区社管中心 |    | 李成林 |
| 6  | 区社管中心 |    | 李成林 |
| 7  | 区社管中心 |    | 李成林 |
| 8  | 区社管中心 |    | 李成林 |
| 9  | 区社管中心 |    | 李成林 |
| 10 |       |    |     |
| 11 |       |    |     |
| 12 |       |    |     |
| 13 |       |    |     |
| 14 |       |    |     |
| 15 |       |    |     |
| 16 |       |    |     |
| 17 |       |    |     |
| 18 |       |    |     |
| 19 |       |    |     |
| 20 |       |    |     |
| 21 |       |    |     |
| 22 |       |    |     |
| 23 |       |    |     |
| 24 |       |    |     |
| 25 |       |    |     |
| 26 |       |    |     |



### (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

本工程已按施工合同完成全部设计图纸及变更设计工程量，施工单位在自检评定质量合格的基础上申报竣工验收，建设单位组织设计、施工、监理等单位共同审核竣工资料及现场查验工程实体质量，一致同意本工程通过验收。

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

GD-E1-914/6

## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称: 吉祥悦府社区健康服务中心修缮提升工程

验收日期: 2023年11月10日

建设单位（盖章）: 深圳市龙岗区社区健康服务管理中心

GD-E1-914

## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 

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

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

GD-E1-914/1



GD-E1-01

|                |                    |        |       |      |             |
|----------------|--------------------|--------|-------|------|-------------|
| 工程名称           | 吉祥悦府社区健康服务中心修缮提升工程 |        |       |      |             |
| 工程地点           | 龙岗区                | 建筑面积   |       | 工程造价 | 2443612.63元 |
| 结构类型           | (钢筋砼框架结构)          | 层数     | 地上: 层 |      |             |
|                |                    |        | 地下: 层 |      |             |
| 施工许可证号         |                    | 监理许可证号 |       |      |             |
| 开工日期           | 年 月 日              | 验收日期   | 年 月 日 |      |             |
| 监督单位           |                    | 监督编号   |       |      |             |
| 建设单位           | 深圳市龙岗区社区健康服务管理中心   |        |       |      |             |
| 勘察单位           |                    |        |       |      |             |
| 设计单位           | 建威建设集团(深圳)有限公司     |        |       |      |             |
| 总包单位           | 深圳市弘浩建设工程有限公司      |        |       |      |             |
| 承建单位<br>(土建)   |                    |        |       |      |             |
| 承建单位<br>(设备安装) |                    |        |       |      |             |
| 承建单位<br>(装修)   |                    |        |       |      |             |
| 监理单位           | 深圳市金钢建设监理有限公司      |        |       |      |             |
| 施工图<br>审查单位    |                    |        |       |      |             |

GD-E1-914/2



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

|     |  |
|-----|--|
| 组长  |  |
| 副组长 |  |
| 组员  |  |

#### 2. 专业组

|          |  |
|----------|--|
| 专业组      |  |
| 建筑工程     |  |
| 建筑设备安装工程 |  |
| 工程质控资料   |  |

### (二) 验收程序

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

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

| 分部(系统、<br>成套设备)工程 | 验收意见/<br>备注 | 质量控制资料核查<br>结果统计                                     | 主要使用功能和安全性能资料<br>核查/实体质量抽查结果统计                         | 观感质量验收抽查结果统计  |
|-------------------|-------------|--|--|---|
| 地基与基础             |             | 共 _____ 项, 其中:<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 |
| 主体结构              |             | 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 |
| 建筑装饰装修            | 同意验收        | 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 0 项     |
| 屋面                | 同意验收        | 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 |
| 建筑给水、排<br>水及采暖    | 同意验收        | 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 |
| 通风与空调             | 同意验收        | 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 _____ 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 |
| 智能建筑              | 同意验收        | 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              |             | 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 |

#### 四、验收人员签名：

GD-E1-1

| 序号 | 单位     | 职务 | 签名  |
|----|--------|----|-----|
| 1  | 区卫健中心  |    | 李发华 |
| 2  | 区社中心   |    | 李发华 |
| 3  | 建威集团   |    | 韩会玲 |
| 4  | 石岐人民医院 |    | 李发华 |
| 5  | 石岐医院   |    | 李发华 |
| 6  | 石岐医院   |    | 李发华 |
| 7  | 石岐医院   |    | 李发华 |
| 8  |        |    |     |
| 9  |        |    |     |
| 10 |        |    |     |
| 11 |        |    |     |
| 12 |        |    |     |
| 13 |        |    |     |
| 14 |        |    |     |
| 15 |        |    |     |
| 16 |        |    |     |
| 17 |        |    |     |
| 18 |        |    |     |
| 19 |        |    |     |
| 20 |        |    |     |
| 21 |        |    |     |
| 22 |        |    |     |
| 23 |        |    |     |
| 24 |        |    |     |
| 25 |        |    |     |
| 26 |        |    |     |



### (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

本工程已按施工合同完成全部设计图纸及变更设计工程量，施工单位在自检评定质量合格的基础上申报竣工验收，建设单位组织设计、施工、监理等单位共同审核竣工资料及现场查验工程实体质量，一致同意本工程通过验收。

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

GD-E1-914/6

5 吉华街道水径小学安全隐患整治工程

中 标 通 知 书

标段编号：2206-440307-04-01-848610001001  
标段名称：吉华街道水径小学安全隐患整治工程  
建设单位：深圳市龙岗区布吉街道水径小学  
招标方式：公开招标  
中标单位：深圳市弘浩建设工程有限公司  
中标价：385.847894万元  
中标工期：90天  
项目经理(总监)：侯学艳



本工程于 2022-08-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2023-01-02 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：



招标人(盖章)  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：



日期：2023-02-28

查验码：8700122886978158 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

# 深圳市建设工程施工合同

工程名称：\_\_\_\_\_ 吉华街道水径小学安全隐患整治工程

工程地点：\_\_\_\_\_ 龙岗区水径小学校园内

发 包 人：\_\_\_\_\_ 深圳市龙岗区布吉街道水径小学

承 包 人：\_\_\_\_\_ 深圳市弘浩建设工程有限公司



# 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区布吉街道水径小学

承包人(全称): 深圳市弘浩建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发、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: 吉华街道水径小学安全隐患整治工程

工程地点: 龙岗区水径小学校园内

工程规模及特征: 吉华街道水径小学安全隐患整治工程,位于吉华街道上水径社区,拟对水径小学教学楼的天地墙、窗、屋面、水电进行修缮改造。主要工程内容包括: (一) 装饰工程: 拆除原外墙瓷砖,重刷外墙漆 3610.93 平方米;拆除教室原墙面,重做乳胶漆墙面 992.31 平方米、300\*600 瓷砖墙裙 1030.47 平方米;拆除原有塑钢窗,新建铝合金窗及金属格栅 183 樘,新建不锈钢防盗门 3 樘;拆除原天花油漆,重做天花乳胶漆 3132.99 平方米;拆除原屋面防水,重做屋面防水(含面层、防水层、保温层、找平层) 1259.43 平方米。(二) 安装工程: 新建配电箱 43 台;更换电力电缆及桥架、开关、插座、接线盒;更换消防栓及阀门 28 套,更换消防栓钢管 75 米。

资金来源: 政府 100%

## 二、工程承包范围

(一) 装饰工程: 拆除原外墙瓷砖,重刷外墙漆 3610.93 平方米;拆除教室原墙面,重做乳胶漆墙面 992.31 平方米、300\*600 瓷砖墙裙 1030.47 平方米;拆除原有塑钢窗,新建铝合金窗及金属格栅 183 樘,新建不锈钢防盗门 3 樘;拆除原天花油漆,重做天花乳胶漆 3132.99 平方米;拆除原屋面防水,重做屋面防水(含面层、防水层、保温层、找平层) 1259.43 平方米。(二) 安装工程: 新建配电箱 43 台;更换电力电缆及桥架、开关、插座、接线盒;更换消防栓及阀门 28 套,更换消防栓

钢管 75 米。

1. 房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

2. 市政工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

|               |  |          |                                |
|---------------|--|----------|--------------------------------|
| 七通一平工程        | <input type="checkbox"/> 万平方米                                      | 给水管道工程   | <input type="checkbox"/>       |
| 挡墙护坡工程        | <input type="checkbox"/> 长： 宽： 高：                                  | 给排水构筑物工程 | <input type="checkbox"/>       |
| 软基处理工程        | <input type="checkbox"/> 万平方米                                      | 泵站工程     | <input type="checkbox"/> 平     |
| 道路工程          | <input type="checkbox"/> 长： 宽：                                     | 电信管道工程   | <input type="checkbox"/>       |
| 桥梁工程          | <input type="checkbox"/> 座   | 电力管道工程   | <input type="checkbox"/>       |
| 隧道工程          | <input type="checkbox"/> 长： 宽： 高：                                  | 路灯照明工程   | <input type="checkbox"/>       |
| 排水管道工程        | <input type="checkbox"/> 雨水管： 米<br><input type="checkbox"/> 污水管： 米 | 道路改造工程   | <input type="checkbox"/> 长： 宽： |
| 排水箱涵工程        | <input type="checkbox"/> 长： 宽： 高：                                  | 绿化工程     | <input type="checkbox"/>       |
| 交通监控、收费综合系统工程 | <input type="checkbox"/>   | 燃气工程     | <input type="checkbox"/> 米     |
| 交通安全设施工程      | <input type="checkbox"/>   | 其它工程     |                                |

3. 其它工程

\_\_\_\_\_

三、合同工期

开工日期：\_\_\_\_\_年 月 日

竣工日期：\_\_\_\_\_年 月 日

合同工期总日历天数 90 日历天。

#### 四、质量标准

本工程质量标准： 合格

#### 五、合同价款

币种： 人民币

合同价款(大写)： 叁佰捌拾伍万捌仟肆佰柒拾捌元玖角肆分

(小写)： ¥385.847894 万元

其中，施工现场安全文明措施费为(小写)： ¥86651.86 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 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；
4. 通用条款；
5. 投标文件；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 图纸；
8. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
9. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
10. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

#### 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

#### 八、承包人承诺

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

## 九、发包人承诺

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

## 十、合同生效

本合同订立时间: 2022 年 12 月 29 日

订立地点: 深圳市龙岗区布吉街道水径小学

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立,并送 龙岗区建设局 备案后生效。

发包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 89973417

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

承包人(公章): 深圳市弘浩建设工程有限公司

地 址: 深圳市宝安区福永街道福永社区福海 B2 区 A1 栋 121

法定代表人: sg Ahm

委托代理人:

电 话: 0755-23761895

传 真: 0755-23761895

开 户 银 行: 光大银行深圳龙华支行

账 号: 7819 0188 0001 3331 4

邮 政 编 码: 518000

合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

# 工程竣工验收报告

工程名称： 吉华街道水径小学安全隐患整治工程

验收时期： 2023年 8月25日

建设单位（盖章）： 深圳市龙岗区布吉街道水径小学

## 一、工程概况

|      |                  |      |               |
|------|------------------|------|---------------|
| 工程名称 | 吉华街道水径小学安全隐患整治工程 | 工程地点 | 吉华街道水径小学      |
| 建筑面积 | /                | 工程造价 | 385.847894 万元 |
| 结构类型 | /                | 层数   | 6 层           |
| 开工日期 | 年 月 日            | 验收日期 | 年 月 日         |
| 建设单位 | 深圳市龙岗区布吉街道水径小学   |      |               |
| 设计单位 | 深圳市鹏之艺建筑设计有限公司   |      |               |
| 监理单位 | 深圳天邦建设工程顾问有限公司   |      |               |
| 施工单位 | 深圳市弘浩建设工程有限公司    |      |               |

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、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、设施、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

| 分部工程名称     | 验收意见 | 分部工程名称 | 验收意见 |
|------------|------|--------|------|
| 铝合金窗户      | 合格   |        |      |
| 电气安装       | 合格   |        |      |
| 内外墙、天棚涂料粉刷 | 合格   |        |      |
| 消防工程       | 合格   |        |      |
| 屋面防水       | 合格   |        |      |
| 女儿墙加固工程    | 合格   |        |      |
|            |      |        |      |


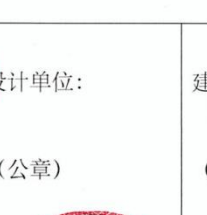
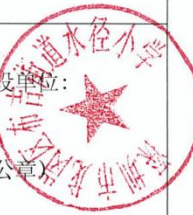
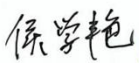

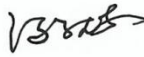
#### 四、验收人员签名

| 序号 | 姓 名 | 工作单位           | 职务 | 签名  |
|----|-----|----------------|----|-----|
| 1  |     | 深圳市龙岗区布吉街道水径小学 |    |     |
| 2  | 黄晓  | 水径小学           |    | 黄晓  |
| 3  | 许兰  | 水径小学           |    | 许兰  |
| 4  | 许兰  | 深圳市鹏之艺建筑设计有限公司 |    | 许兰  |
| 5  |     |                |    |     |
| 6  |     |                |    |     |
| 7  |     | 深圳市弘浩建设工程有限公司  |    |     |
| 8  | 侯学艳 | 弘浩建设           |    | 侯学艳 |
| 9  |     |                |    |     |
| 10 |     | 深圳天邦建设工程顾问有限公司 |    | 李明强 |
| 11 |     |                |    |     |
| 12 |     |                |    |     |
| 13 |     |                |    |     |
| 14 |     |                |    |     |
| 15 |     |                |    |     |
| 16 |     |                |    |     |
| 17 |     |                |    |     |
| 18 |     |                |    |     |

## 五、工程验收结论

竣工验收结论：

经建设、施工、监理、设计单位共同验收，本工程完成了合同约定所有工程内容，符合设计及现行法律法规和工程规范要求，工程技术资料完整、齐全、有效，评定等级为合格工程，符合竣工验收条件，同意验收。

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <br>施工单位：<br>(公章) | <br>监理单位：<br>(公章)  | <br>设计单位：<br>(公章) | <br>建设单位：<br>(公章) |
| 项目负责人：<br>        | 项目负责人：<br><br>李明强<br>注册监理工程师<br>注册号 44010223<br>有效期 2014.05.24<br>深圳天邦建设工程顾问有限公司 | 项目负责人：<br>        | 项目负责人：<br>        |
| 年 月 日  | 年 月 日   | 年 月 日   | 年 月 日  |