

长岭皮生态示范库项目全过程工程咨询 项目

## 投标文件

### 资信标书

项目编号：2512-440305-04-05-161062002

投标人名称：深圳奥雅设计股份有限公司（牵头单位）、广州市水务规划勘测设计研究院有限公司（成员单位）、建设综合勘察研究设计院有限公司（成员单位）

投标人代表：陈佳瑞

投标日期：2026 年 1 月 26 日

根据招标文件第二章 三、招投标须知正文（六）定标中的《资信标要求一览表》、第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改以及相关要求进行编制。

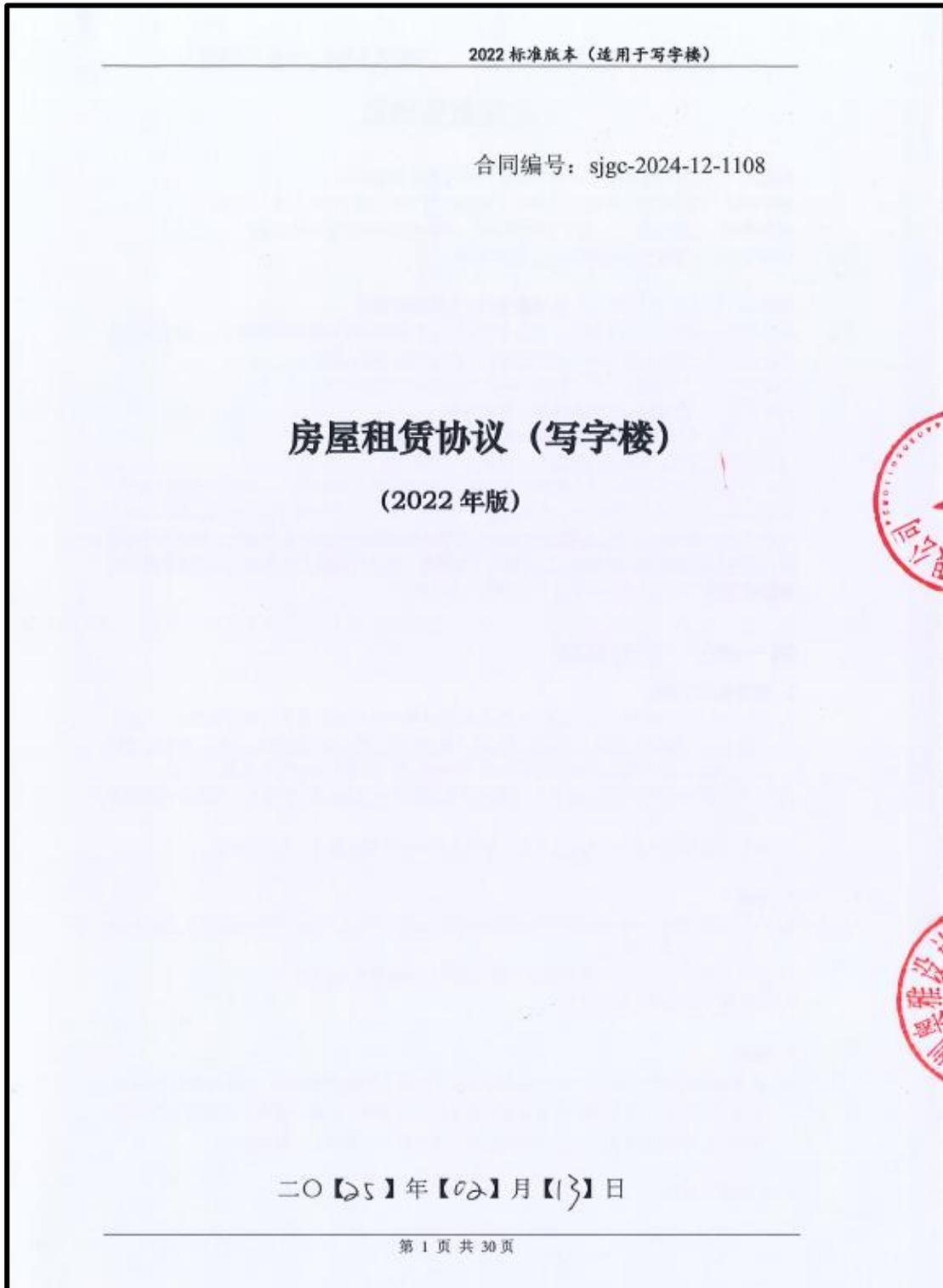
附表一. 投标人基本情况表

### 投标人基本情况表

投标单位名称	深圳奥雅设计股份有限公司（牵头单位）	企业注册资本	6000 万元
企业性质（勾选其一）	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：（自行填写）		
企业类型（勾选其一）	<input checked="" type="checkbox"/> 大型企业 <input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小型企业 <input type="checkbox"/> 微型企业		
企业法定代表人姓名	李宝章	企业技术负责人姓名	邓虎
企业资质情况	风景园林工程设计专项甲级、 城乡规划（国土空间规划）编制甲级、 建筑行业建筑工程乙级、 建筑装修装饰工程专业承包二级	固定办公场所	广东省深圳市南山区太子路 5 号时间广场 19 楼 1901-1905 单元
取得符合本工程要求的资质时间	风景园林工程设计专项甲级-2023 年 12 月 28 日、 城乡规划（国土空间规划）编制甲级-2025 年 12 月 10 日、 建筑行业建筑工程乙级-2025 年 9 月 1 日	符合本工程资质类别及等级	风景园林工程设计专项甲级
投标人补充说明	/		

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

1.1 固定办公场所证明—深圳奥雅设计股份有限公司



## 房屋租赁协议

**出租人（以下称“甲方”）：**深圳市蛇口新泰置业有限公司  
通讯地址：深圳市南山区蛇口太子路5号新时代广场二期（时间广场）35层  
邮政编码：518067 电子信箱 Email：chenlongmei03@cmhk.com  
联系电话：0755-26661600 传真号码：/

**承租人（以下称“乙方”）：**深圳奥雅设计股份有限公司  
通讯地址（如无乙方另行通知，则乙方通讯地址包括本协议出租房屋地址）：深圳市南山区招商街道水湾社区蛇口兴华路南海意库5栋302B、303、304  
邮政编码：518067 电子信箱 Email：1197340173@qq.com  
联系电话：李方英 13008840018 传真号码：/

[] 统一社会信用代码：91440300734157226Q

（甲方和乙方以下单称为“一方”，合称为“双方”）

甲乙双方经友好协商签订本《房屋租赁协议》（以下简称“本协议”），双方自愿遵守执行。本协议第一部分商业条款内容、本协议第二部分正文及附件为不可分割的整体，构成对双方有约束力的整体协议。**甲、乙双方对本协议之所有条款均已充分注意并详细了解双方权利义务，特别是对违约责任的承担，乙方亦有足够预见，甲方已根据乙方的需要对相关条款进行解释和说明。**双方均认为本协议已反映其真实意思。

### 第一部分 商业条款

#### 1 租赁标的物信息

1.1 甲乙双方同意按照本协议载明的条款和条件将甲方所有的或享有使用权的位于 深圳市南山区蛇口太子路5号新时代广场二期（时间广场）19楼1902、1903、0904、1905单元 物业（以下简称“出租房屋”或“房屋”或“租赁标的物”）出租予乙方。

1.2 [] 竣工测绘报告已出的项目：出租房屋建筑面积为 1548.06 平方米（包括公共面积的分摊）。

1.3 出租房屋规划用途为 办公 用途，乙方承租本出租房屋用于 办公 用途。

#### 2 租期

2.1 [] 在营项目：本协议约定的租赁期限为从 2025 年 03 月 01 日至 2030 年 02 月 28 日止，包括首尾两天。

2.2 甲方同意给予乙方如下装修期（具体时段详见本部分第3.1条）。

2.3 装修期在约定的租赁期限内。

#### 3 租金

3.1 在本协议约定的租期内，出租房屋每年的月租金（租金含增值税，增值税率为【9】%；但租金不含物业管理费、房屋本体维修基金、空调费、水费、电费、电视费、通讯费、燃气费、网络使用费及乙方使用期间自行发生的其他费用），详列如下：

##### 3.1.1 租金明细表

- 附件: 1. 乙方身份证明文件;  
2. 《消防安全管理责任书》  
3. 《合规及廉洁交易承诺函》  
4. 《房屋租赁安全生产管理协议》  
5. 《绿色租赁公约》

本协议双方的正式授权代表于下述日期签订本协议, 以昭信守。

甲方(签章):



法定代表人/授权代表:

联系电话:

日期: 2025.02.13

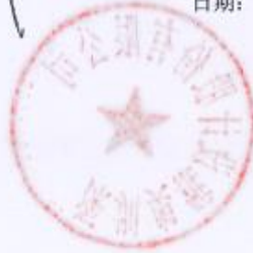
乙方(签章):



法定代表人/授权代表:

联系电话:

日期: 2025.2.10



### 1.2 深圳奥雅设计股份有限公司营业执照



### 1.3 风景园林工程设计专项甲级



企业名称	深圳奥雅设计股份有限公司		
详细地址	深圳市南山区招商街道水湾社区蛇口兴华路南湾意库5栋302B、303、304 (仅限办公)		
建立时间	2001年12月14日		
注册资本金	6000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300734157226Q		
经济性质	股份有限公司(上市、自然人投资或控股)		
证书编号	A144006441-6/6		
有效期	至2028年12月28日		
法定代表人	李宝章	职务	董事长
单位负责人	邓虎	职务	经理
技术负责人	何改美	职称或执业资格	园林高级工程师
备注:	原企业名称: 深圳奥雅景观与建筑规划设计有限公司 曾用名: 深圳市奥雅园林设计有限公司 原发证日期: 2010年10月14日		

业 务 范 围
<p>风景园林工程设计专项甲级。</p> <p>*****</p>
 <p>发证机关: (章)</p> <p>2023年12月28日</p> <p>No.AF 0484322</p>

1.4 工程设计-建筑行业建筑工程乙级



## 工程设计资质证书

证书编号: A244006448

企业名称: 深圳奥雅设计股份有限公司

统一社会信用代码: 91440300734157226Q

法定代表人: 李宝章

注册地址: 深圳市南山区招商街道水湾社区太子路5号新时代广场(二期)1号楼1901-1905

有效期: 至2028年12月27日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 建筑行业建筑工程乙级  
\*\*\*\*\*



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: 2025年09月01日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>  
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skyp1.gdic.net>

附表一. 投标人基本情况表

## 投标人基本情况表

投标单位名称	广州市水务规划勘测设计研究院有限公司（成员单位）	企业注册资本	3200 万元
企业性质（勾选其一）	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：（自行填写）		
企业类型（勾选其一）	<input checked="" type="checkbox"/> 大型企业 <input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小型企业 <input type="checkbox"/> 微型企业		
企业法定代表人姓名	邱创泓	企业技术负责人姓名	林彬
企业资质情况	水利行业(引调水、灌溉排涝、河道整治、城市防洪)专业甲级、 水利行业（水库枢纽、围垦）乙级、 市政行业（给水工程、排水工程）乙级	固定办公场所	广州市天河区瘦狗岭路 557-563 号广之旅大厦 11-12 楼
取得符合本工程要求的资质时间	2024 年 2 月 7 日	符合本工程资质类别及等级	水利行业（水库枢纽）专业乙级、市政行业（给水工程、排水工程）乙级
投标人补充说明	/		

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

2.1 固定办公场地证明—广州市水务规划勘测设计研究院有限公司

粤房地权证 穗 字第 0950010479 号

房地产权属人		广州市水务规划勘测设计研究院	
身份证明号		营业执照:440101000001270	
房屋性质	——	规划用途	住宅
房屋所有权取得方式	购买	共有情况	单独所有
房屋编号		登记时间	2010年08月26日
房屋情况	房屋坐落	天河区瘦狗岭路563号1106房	
	房屋结构	钢筋混凝土结构	层数 23
	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	129.19	套内建筑面积 (m <sup>2</sup> ) 104.74
土地情况	地号	D2421图3幅16地号	土地性质 国有
	共用面积 (m <sup>2</sup> )	1288.78	自用面积 (m <sup>2</sup> )
	土地使用权取得方式	出让	土地使用年限 (详见附记) 取得使用年限 年

附 记

应纳税情况: 已税。  
 ☆此共用土地面积是整幢楼房的产权人共同使用。  
 ☆已征收国有土地使用权出让金, 使用年限70年, 从1999年8月30日起。

登记字号: 10登记09110156

填发单 (盖章) 广州市国土资源和房屋管理局 房地产权证专用章 9

粤房地权证 穗 字第 0950010359 号

房地产权属人		广州市水务规划勘测设计研究院	
身份证明号		其他:45535119-X	
房屋性质	——	规划用途	住宅
房屋所有权取得方式	购买	共有情况	单独所有
房屋编号		登记时间	2010年08月25日
房屋情况	房屋坐落	天河区瘦狗岭路563号1104房	
	房屋结构	钢筋混凝土结构	层数 23
	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	119.15	套内建筑面积 (m <sup>2</sup> ) 97.35
土地情况	地号	D2421图3幅16地号	土地性质 国有
	共用面积 (m <sup>2</sup> )	1288.78	自用面积 (m <sup>2</sup> )
	土地使用权取得方式	出让	土地使用年限 (详见附记) 取得使用年限 年

附 记

应纳税情况: 已税。  
 ☆此共用土地面积是整幢楼房的产权人共同使用。  
 ☆已征收国有土地使用权出让金, 使用年限70年, 从1999年8月30日起。

登记字号: 10登记09110153

填发单 (盖章) 广州市国土资源和房屋管理局 房地产权证专用章 9

粤房地权证 穗 字第 0950010440 号

房地产权属人		广州市水务规划勘测设计研究院	
身份证明号		其他:45535119-X	
房屋性质	—	规划用途	住宅
房屋所有权取得方式	购买	共有情况	单独所有
房屋编号		登记时间	2010年08月25日
房屋情况	房屋坐落	天河区瘦狗岭路563号1108房	
	房屋结构	钢筋混凝土结构	层数 23
	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	108.09	套内建筑面积 (m <sup>2</sup> ) 88.32
土地情况	地号	D2421图3幅16地号	土地性质 国有
	共用面积 (m <sup>2</sup> )	1288.78	自用面积 (m <sup>2</sup> )
	土地使用权取得方式	出让	土地使用年限 (详见附件)取得使用年限 年

附 记	
☆纳税情况:已税。 ☆已征收国有土地使用权出让金,使用年限70年,从1999年8月30日起。 ☆此共用土地面积是整幢楼房的产权人共同使用。	

登记字号: 10登记09110149

填发单位:



粤房地权证 穗 字第 0950010472 号

房地产权属人		广州市水务规划勘测设计研究院	
身份证明号		营业执照:440101000001270	
房屋性质	—	规划用途	住宅
房屋所有权取得方式	购买	共有情况	单独所有
房屋编号		登记时间	2010年08月26日
房屋情况	房屋坐落	天河区瘦狗岭路563号1107房	
	房屋结构	钢筋混凝土结构	层数 23
	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	120.49	套内建筑面积 (m <sup>2</sup> ) 98.45
土地情况	地号	D2421图3幅16地号	土地性质 国有
	共用面积 (m <sup>2</sup> )	1288.78	自用面积 (m <sup>2</sup> )
	土地使用权取得方式	出让	土地使用年限 (详见附件)取得使用年限 年

附 记	
☆纳税情况:已税。 ☆已征收国有土地使用权出让金,使用年限70年,从1999年8月30日起。 ☆此共用土地面积是整幢楼房的产权人共同使用。	

登记字号: 10登记09110148

填发单位:



粤房地权证 字第 0950010423 号

房地产权属人	广州市水务规划勘测设计研究院		
身份证明号	其他:45635119-X		
房屋性质		规划用途	住宅
房屋所有权取得方式	购买	共有情况	单独所有
房屋编号		登记时间	2010年08月25日
房屋情况	房屋坐落	天河区瘦狗岭路563号1105房	
	房屋结构	钢筋混凝土结构	层数 23
	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	81.16	套内建筑面积 (m <sup>2</sup> ) 66.31
土地情况	地号	D2421图3幢16地号	土地性质 国有
	共用面积 (m <sup>2</sup> )	1288.78	自用面积 (m <sup>2</sup> )
	土地使用权取得方式	出让	土地使用年限 (详果附记) 取得年限 年

附 记
☆纳税情况: 已税。 ☆已征收国有土地使用权出让金, 使用年限70年, 从1999年8月30日起。 ☆此共用土地面积是整幢楼房的产权人共同使用。

登记字号: 10登记09110155

填发单位



# 企业改制通知书

广州市水务规划勘测设计研究院

你公司(企业)已于 二〇二一年九月十日 经我局核准改制为 有限责任公司(国有独资)

登记事项如下:

改制后名称: 广州市水务规划勘测设计研究院有限公司  
地址(住所): 广州市天河区瘦狗岭路557-563号广之旅大厦11-12楼  
法定代表人: 况娟娟

经营范围: 规划设计管理;基础地质勘查;地质勘查技术服务;水文服务;工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外);技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;招投标代理服务;园林绿化工程施工;工程管理服务;建设工程设计;建设工程勘察;房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包;

经营期限: 一九八六年六月二十五日 至 长期

注册资本: 1200(万元)

股东出资明细:

姓名	出资额(万元)	比例(%)
广州市人民政府	1200	100%

广州市市场监督管理局  
(01-2)  
二〇二一年九月十日

原组织机构代码证号: 45535119X 统一社会信用代码: 9144010145535119XP  
原执照注册号: 440101000001270

重要提示:

1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统(www.gsxt.gov.cn)”。

## 2.2 营业执照

		
编号: S0132020005785G(3-1)	<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>	 <p>扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。</p>
统一社会信用代码 9144010145535119XP		
<b>登记机关</b>		
名称 广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	注册资本 叁仟贰佰万元(人民币)	 <p>2025年 12月 17日</p>
类型 有限责任公司(法人独资)	成立日期 1986年06月25日	
法定代表人 邱创泓	住所 广州市天河区瘦狗岭路557-563号广之旅大厦11-12楼	
经营范围 专业技术服务业。(具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询,网址: <a href="http://www.gsxt.gov.cn/">http://www.gsxt.gov.cn/</a> 。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。)		
国家企业信用信息公示系统网址: <a href="http://www.gsxt.gov.cn">http://www.gsxt.gov.cn</a>		
市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过 国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告		国家市场监督管理总局监制

### 2.3 水利行业（水库枢纽）专业乙级

企业名称	广州市水务规划勘测设计研究院有限公司		
详细地址	广州市天河区瘦狗岭路557-563号广之旅大厦11-12楼		
建立时间	1986年06月25日		
注册资本金	3200万元人民币		
统一社会信用代码 <small>(或营业执照注册号)</small>	9144010145535119XP		
经济性质	有限责任公司（法人独资）		
证书编号	A144000713-6/1		
有效期	至2029年02月07日		
法定代表人	邱创泓	职务	法定代表人
单位负责人	邱创泓	职务	书记
技术负责人	林彬	职称或执业资格	高级工程师/ 一级注册造价师
备注:	曾用名: 广州市水利水电勘测设计研究院 原企业名称: 广州市水务规划勘测设计研究院 原发证日期: 2008年11月26日		

业 务 范 围
水利行业（引调水、灌溉排涝、河道整治、城市防洪） 专业甲级；水利行业（水库枢纽、围垦）专业乙级。 *****
 2024 年 02 月 07 日 No.AF 0499675

2.4 市政行业（给水工程乙级、排水工程乙级）



附表一. 投标人基本情况表

## 投标人基本情况表

投标单位名称	建设综合勘察研究设计院有限公司（成员单位）	企业注册资本	5000 万元
企业性质（勾选其一）	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他：（自行填写）国有控股+全民股份制企业		
企业类型（勾选其一）	<input checked="" type="checkbox"/> 大型企业 <input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小型企业 <input type="checkbox"/> 微型企业		
企业法定代表人姓名	周振鸿	企业技术负责人姓名	武威
企业资质情况	工程勘察综合资质甲级、测绘资质甲级、建筑行业（建筑工程）甲级	固定办公场所	驻深机构：深圳市南山区中山园路 1001 号 TCL 国际 E 城 E1 栋 10A
取得符合本工程要求的资质时间	2023 年 12 月 22 日 2021 年 9 月 15 日	符合本工程资质类别及等级	工程勘察综合资质甲级 测绘资质甲级、建筑行业（建筑工程）甲级
投标人补充说明	/		

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

### 3.1 固定办公场所—建设综合勘察研究设计院有限公司

权利人		使用权			
名称	建设综合勘察研究设计院有限公司	物业名称	TCL 科学园区 E1-10A		
证件号码	100000000013874 (8-8)	地址	深圳市南山区中山园路 1001 号 TCL 科学园区		
会员卡号	E1-10A	建筑面积	约 959.42 m <sup>2</sup>	用途	工业研发
		使用年限	2006 年 9 月 13 日至 2056 年 9 月 12 日		
<b>他项权力摘要</b>					
会员仅拥有本证书所指房屋的使用权, 其他权益详见《深圳 TCL 光电科技有限公司高科技精英俱乐部会籍章程及权益书》。					

使用权证书编号: T2019E019 号  
(正本)



深圳 TCL 光电科技有限公司  
签发日期: 2016 年 4 月 19 日

### 3.2 营业执照



# 营业执照

(副本) (8-5)

统一社会信用代码: 91110000400002689C

**名称** 建设综合勘察研究设计院有限公司

**类型** 有限责任公司(自然人投资或控股)

**法定代表人** 周振鸿

**经营范围** 许可项目: 建设工程勘察; 测绘服务; 建设工程设计; 国土空间规划编制; 建设工程质量检测; 检验检测服务; 安全评价业务; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程施工; 地质灾害治理工程监理; 文物保护工程勘察; 文物保护工程设计; 文物保护工程施工; 文物保护工程监理; 出版物的印刷; 《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》一般项目: 工程管理服务; 规划设计管理; 地质勘查技术服务; 地质灾害治理服务; 文物文化遗址保护服务; 工程造价咨询业务; 地理遥感信息服务; 信息技术咨询服务; 信息系统集成服务; 软件开发; 大数据服务; 工程和技术研究和试验发展; 数字技术服务; 信息系统运行维护服务; 互联网数据服务; 标准化服务; 土壤污染治理与修复服务; 水污染治理; 环境保护监测; 风力发电技术服务; 太阳能发电技术服务; 水利相关咨询服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发; 技术进出口; 建筑工程机械与设备租赁; 非居住房地产租赁; 物业管理; 广告发布; 停车场服务; 会议及展览服务。(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) (不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

**注册资本** 5000 万元

**成立日期** 1993 年 05 月 18 日

**住所** 北京市东城区东直门内大街 177 号

**登记机关**



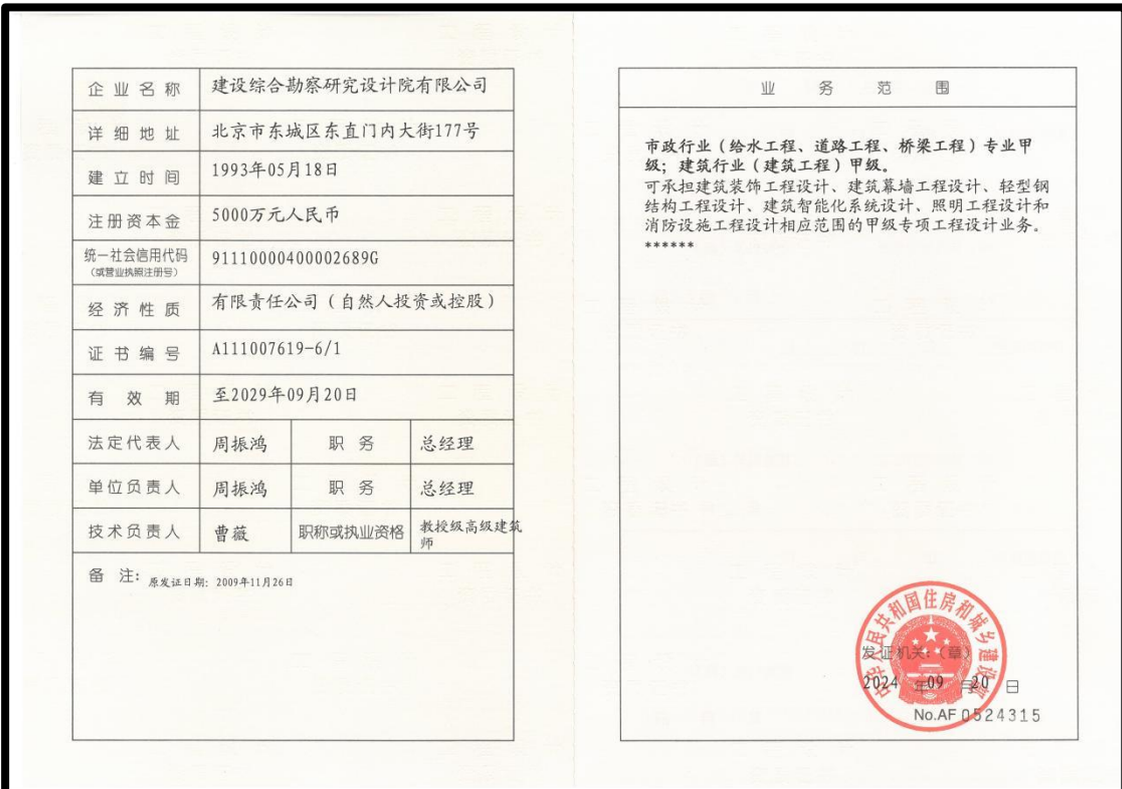
2024 年 08 月 16 日

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

市场主体应当于每年 1 月 1 日至 6 月 30 日通过国家企业信用信息公示系统报送年度报告。

国家市场监督管理总局监制

### 3.3 建筑行业（建筑工程）甲级



### 3.4 工程勘察综合资质甲级（岩土工程、工程测量）



企业名称	建设综合勘察研究设计院有限公司		
详细地址	北京市东城区东直门内大街177号		
成立时间	1993年05月18日		
注册资本金	5000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91110000400002689G		
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股)		
证书编号	B111007619-6/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	周振鸿	职务	总经理
单位负责人	周振鸿	职务	总经理
技术负责人	武威	职称或执业资格	研究员
备注:	原资质证书编号: 010042-kj		

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p>

3.5 甲级测绘资质（工程测量）



附表二. 投标人同类工程业绩一览表

2.1 投标人同类工程业绩一览表（项目管理）

<p>企业相关情况</p>	<p>企业资质等级：                      联合体单位具体以下资质：                      (1) 工程设计建筑行业(建筑工程)专业甲级或以上资质；                      (2) 风景园林工程设计专项甲级资质；                      (3) 工程设计水利行业(水库枢纽)专业乙级或以上资质；                      (4) 工程设计市政行业(给水工程、排水工程)专业丙级或以上资质；                      (5) 工程勘察专业类(岩土工程(岩土工程勘察))专业甲级或以上资质                      (6) 工程勘察专业类(工程测量)专业甲级或以上资质。</p>	
<p>近 10 年最具代表性的同类项目业绩 (上限 3 项)</p>	<p>1</p>	<p>项目名称：无锡奥林匹克体育产业中心二期项目景观专项设计                      合同金额：119.28 万元                      建设单位名称：江苏城归设计有限公司                      合同签订时间：2023/12/1</p>
	<p>2</p>	<p>项目名称：运城职业技术大学景观绿化项目建设工程设计                      合同金额：223.1832 万元                      建设单位名称：运城职业技术大学                      合同签订时间：2024/12/17</p>
	<p>3</p>	<p>项目名称：邮轮中心母港片区综合提升（文旅城）项目设计                      合同金额：130.00 万元                      建设单位名称：海峡建工集团有限公司                      合同签订时间：2024/1/3</p>
<p>注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。                      （2）投标人须对填写的内容真实性负责。                      （3）合同金额按实际填写，无需四舍五入。</p>		

2023.12.26  
H202312000977

# 建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同-固定总价)

项目名称：无锡奥林匹克体育产业中心二期项目景观专项设计

工程地点：无锡市经开区

合同编号：7

设计证书等级：风景园林工程设计专项甲级资质

甲方(发包人)：江苏城归设计有限公司(盖章)

乙方(设计人)：深圳奥雅设计股份有限公司(盖章)

签订日期：2023年 12月 26日

甲方(发包人): 江苏城归设计有限公司(盖章)

法定代表人(负责人): 朱向红

乙方(设计人): 深圳奥雅设计股份有限公司(盖章)

法定代表人(负责人): 李宝章

发包人委托设计人承担的景观设计工作,工程地点为:无锡经济开发区具区路与尚贤道交叉口东南侧。

经双方协商一致,签订本合同,共同执行。

### 第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程安全生产管理条例》等。

1.2 中华人民共和国(以下简称“国家”)及地方有关建设工程设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 发包人出具的设计任务书、服务要求等文件。

### 第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书、中标文件和其他相关文件。

2.2 发包人提交的基础资料:设计任务书(发包人对该项目的设计服务要求)

2.3 设计人采用的主要技术标准是:

(1) 国家及地方现行的法律法规、规范性法律文件、专业规范规定及技术标准;

(2) 其他国家及地方现行相关规范及标准文件;

(3) 《市政公用工程设计文件编制深度规定》2013版

上述标准有不一致的,以效力较高或技术标准较高的文件规定为准。

### 第三条 合同文件的组成部分及优先次序

以下文件为本合同的组成部分,且各文件可视为是能互相说明的,如果合同

文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

- 3.1 建设工程设计合同
- 3.2 发包人与业主单位签订的工程总承包合同
- 3.3 招标文件
- 3.4 发包人要求及委托书
- 3.5 投标文件
- 3.6 其他合同文件

上述各项合同文件包括双方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。

#### 第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及服务内容

4.1 工程名称：无锡奥林匹克体育产业中心二期项目景观专项设计。

4.2 工程规模：本项目用地面积约40.99公顷，本项目景观总面积为298200平方米（以上面积为暂估）；设计范围包含项目红线内景观面积及红线外代建范围的景观面积。

4.3 设计服务范围、工作内容主要包括且不限于：

- (1) 编制景观工程方案深化至扩初各阶段设计图纸（不含概算）；
- (2) 设计人提供的设计成果应满足发包人的需要；
- (3) 设计人配合工程绿化报建及配合绿化、审核相对应的施工图纸，以及审查期间、施工期间、竣工验收及后评价等各阶段的配合工作，并提交相应的审核文件及有关技术支持；
- (4) 其他发包人要求的工作内容；

4.4 设计人具体设计服务阶段：

- (1) 第一阶段：景观方案深化设计阶段；
- (2) 第二阶段：景观扩初设计阶段；
- (3) 第三阶段：景观施工图设计阶段(配合、审核)；
- (4) 第四阶段：景观施工现场服务阶段(配合、审核)；

详见附件任务书；

4.5 设计人服务周期：满足发包人与业主单位签订的主合同要求；

(6) 因设计人自身原因造成设计文件不合格的，发包人有权要求设计人进行返工，设计人对设计成果出现的遗漏或错误负责修改及补充直至达到合同要求的质量标准，设计人按规定参加有关行政管理部门的审查，并根据审查结论负责调整补充。

设计人的设计成果须合规、合理。设计人应统一设计服务范围内各专业设计的技术标准，统一成果格式、规格，成果应分专业分册装订、签章。设计人交付设计资料及文件后，按规定参加有关的技术审查，设计人应保证设计成果准确无误。

设计人的设计成果如不能通过发包人的评审或是不能通过有关行政管理部门的审批，并且设计人未在规定的时间内根据修改意见修改完善（一般为7天，除非发包人另有要求），或是设计人拒绝修改而导致第二次仍无法通过评审或审批的，发包人有权单方面解除合同，并书面通知设计人，且不承担任何责任和费用，设计人应退还发包人已支付设计费用并支付签约合同价10%的违约金。

(7) 本工程设计限额/万元。设计人编制的设计估算或相关的指标测算应符合项目实际，不能超过本工程的设计限额。若设计人所编制的设计成果经发包人审核超过设计限额，设计人应自行优化成果到约定范围内；若设计人无法优化到约定范围内，发包人可委托具备专业资格的第三方提出符合规范的优化建议，设计人应按优化建议进行成果修改并承担相应的第三方服务费用，若设计人不愿执行第三方的优化建议而又无法自行优化到约定范围内时，按以下规定执行：若由于非发包人的原因造成该工程结算审定价超过设计限额5%（含）~10%（不含），则设计人应向发包人支付签约合同价的10%的违约金；若由于非发包人的原因造成该工程结算审定价超过限额10%（含）~20%（不含），则设计人应向发包人支付签约合同价15%的违约金；若由于非发包人的原因造成该工程结算审定价超过设计限额20%或以上，则设计人应向发包人支付签约合同价20%的违约金。

(8) 本工程主要设计人员组成如下表：

主要设计人员

序号	姓名	本项目中任职	设计专业	联系方式	备注
1	温达毅	总监	景观专业	13681697553	
2	李萌	高级项目经理	景观专业	13761640436	
3	石银磊	主创设计师	景观专业	15921776850	

4	吴瑞雪	施工图负责人	景观专业	15821621859	
5	张绍兴	施工图设计师	景观专业		
6	王建平	技术总监	景观设计	13817818830	
7	付剑	植物负责人	景观设计		

上述人员中【李萌】（身份证号码：370203198707227920）为本项目设计负责人。【吴瑞雪】（身份证号码：342523199112260417）负责本工程施工时的初步设计及现场配合服务。合同履行期间，要求设计人派专人现场进行工作配合和解决相关问题时，设计人发生的各项费用视为已包含在签约合同价之中。如设计人不能按投标承诺保证人员到位（包括主设计师、专业设计人员及现场服务人员等），发包人将从签约合同价中扣除2万元（主设计师5万元）的违约金。

设计人需要更换设计负责人或设计人员的，应提前7个工作日书面通知发包人，并征得发包人书面同意。通知中应当载明继任人员的专业资格（如需）、专业经验等资料。更换后的人员资历及专业资格（如需）需等同或高于被替换的人员。未经发包人书面同意，设计人不得擅自更换。设计人擅自更换设计负责人的，发包人将从签约合同价中扣除5万元/次/人；设计人擅自更换设计人员的，发包人有权从签约合同价中扣除2万元/次/人；但更换设计负责人或设计人员因死亡、离职、退休、患病、负伤、生育等等不可抗力因素导致的除外。

发包人有权书面通知设计人更换其认为不称职的设计负责人和设计人员。对于发包人的更换要求，设计人应在收到书面更换通知后7个工作日内进行更换，并将继任人员的专业资格、专业经验等资料书面通知发包人。更换后的人员资历及专业资格需等同或高于被替换的人员。设计人无正当理由拒绝更换设计负责人的，发包人将从签约合同价中扣除5万元/次/人。设计人无正当理由拒绝更换设计人员的，发包人将从签约合同价中扣除2万元/次/人。

设计人非因不可抗力在阶段设计成果汇报中每缺席一次，应承担1000元/次/人的违约金，不设上限，累计缺席三次及以上，发包人有权单方面解除合同，并书面通知设计人，且发包人不承担任何责任和费用，设计人应退还发包人已支付设计费用并支付签约合同价10%的违约金。

设计人在接到发包人技术服务要求2小时内必须相应做出相关回复，如需现场服务应在24小时内到现场，如违反则每次扣除签约合同价的千分之二。设计人现场服务不能满足发包人要求，发包人有权单方面解除合同，并书面通知设计人，且不承担任何责任和费用，设计人应退还发包人已支付设计费用并支付签约

(本页无正文，为《建设工程设计合同》签署页)

甲方(发包人)(盖章): 江苏城归设计有限公司

法定代表人(负责人)或授权代表(签章): 

纳税识别号: 91320211765859052T

地址: 无锡市滨湖区湖滨路11号3号楼

邮政编码: 214000

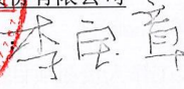
电话: 0510-82700040

传真: /

开户银行: 中信银行无锡分行

银行帐号: 7322 0101 8260 0054 991

乙方(设计人)(盖章): 深圳奥雅设计股份有限公司

法定代表人(负责人)或授权代表(签章): 

纳税识别号: 91440300734157226Q

地址: 深圳市南山区兴华路南海意库5栋302

邮政编码: 518000

电话: 0755-26826690

传真: 0755-26826694

开户银行: 招商银行深圳分行新时代支行

银行帐号: 7559 2012 4410 201

日期: 2023年 12 月 日



发包人：运城职业技术大学

设计人：深圳奥雅设计股份有限公司

发包人委托设计人承担运城职业技术大学景观绿化工程设计事宜，  
经双方协商一致，签订本合同。

**第一条** 本合同依据下列文件签订

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

**第二条** 本合同设计项目的规模、范围及内容、深度、依据、周期

2.1 项目规模

景观绿化工程用地面积：318277m<sup>2</sup>。

2.2 设计范围内容、深度

本工程设计范围为运城职业技术大学中轴线景观（含西大门）、北区校园景观（不含综合文化中心）、南区景观提升（含矿井上地面、体育场和运动场地）、南区临街商业景观提升，以上区域施工图设计及施工配合服务。即依据内部市政管线及道路设计图、建筑单体设计图及景观方案、扩初图纸完成景观绿化专业的施工图设计（含设计技术总说明、总平面图、物料图、放线图、索引图、竖向图、种植图及植物表、节点详图、照明定位及系统图）。

设计深度达到现行《建筑工程设计文件编制深度规定》及发包人要求。

2.3 设计依据

2.3.1 中华人民共和国有关市政、建筑设计的法律、规范和现行相关设计标准，以及山西当地地方政府颁布的有关规定、规范和标准；

2.3.2 本项目设计任务书；

2.3.3 项目内部市政设计条件；

2.3.4 项目景观方案及扩初图纸；

2.3.5 发给人提供的会议纪要等书面文件。

#### 2.4 设计要求

本项目室外管线设计，以项目的规划总平图、建筑总平图、机电管线图纸、现有市政条件为基础，充分考虑所有机电系统，综合比较、详细设计为原则，除满足规范要求外，还应符合以下要求。

2.4.1 设计上要结合运城职业技术大学的历史和文脉，利用现有的景观植物和部分景观建筑，充分体现学校办学历史、校训精神及办学特色，营造特色校园环境；

2.4.2 体现生态环境与学校文化的融合，彰显“以人为本”的教育理念，营造宁静和谐，文化和自然之美相映的优美环境；

2.4.3 管线布局与绿化景观融合，绿化灌溉系统与管线合理配合。

#### 2.5 设计周期

景观绿化工程设计：校园北区：6周，其他区域4周。

\*注意：设计人将以合适的格式提供所有的最终图纸，包括 Microsoft Office 2023/XP 版本.doc 格式的文字文件，.pdf 格式的汇报文件，AutoCAD2023 版本.dwg 格式的 AutoCAD 文件，.jpg 格式的透视图文件（不低于 4000 像素，高质量压缩）。

### 第三条 设计费用

本合同设计费暂定总价为人民币：贰佰贰拾叁万壹仟捌佰叁拾贰元整（小写：2231832 元），其中不含税金额 2105501.89 元，增值税税额 126330.11 元，增值税税率为 6%。最终最终以双方结算价为准。

具体项目单价如下：

序号	项目名称	暂估设计面积 (m <sup>2</sup> )	综合单价 (元/m <sup>2</sup> )	合价 (元)
1	中轴线景观施工图设计	61725	6	370350

	(含西大门建筑、结构、水 暖电施工图)			
2	北区校园景观施工图设计 (不含综合文化中心景观)	227189	6	1363134
3	南区景观提升施工图设计 (含矿井上地面、体育场和 运动场地等)	69634	5	348170
4	南区临街商业景观提升施 工图设计	21454	7	150178
	合计			2231832

备注：综合单价包括但不限于资料收集整理、设计服务费、报审专家费、各专业和各部门组织协调配合费、施工图设计及设计变更和修改、专项设计、施工期间设计配合服务费用、工程各阶段验收、施工图蓝图（限12套）、电子版图纸、差旅费、交通费、食宿费、现场踏勘、现场调研、现场服务（20次）、现场安全、咨询费、人工费、材料费、赴项目所在地以及发包人指定地点的汇报会及沟通会、保险费、利润、驻场服务、工程复杂程度、税金等其他设计人履行本合同内容的所有相关费用，均由设计人承担。

#### 第四条 付款方式

合同签订后，发包人支付合同暂定价款的15%作为预付款；各区域景观设计施工图完成提交并办理结算手续后，支付到该区域景观设计结算价款的80%；各区域招标配合完成支付该区域景观设计结算价款的10%；各区域竣工验收合格、备案完成后支付该区域景观设计结算价款的10%。

说明：

- 1、最终的设计费按实际设计面积和综合单价进行结算。
- 2、合同签订后，设计人按发包人发出的电子版工作指示文件要求，依次进行各工程设计。
- 3、各阶段成果递交发包人签字确认后，设计人提供请款单。发包人每

本页为签字盖章页，无正文

发包人（章）：运城职业技术大学

设计人（章）：深圳奥雅设计股份有限公司

住所：山西省运城市学苑北路

住所：深圳市南山区南海意库

法定代表人：赵城市学苑北路

法定代表人：李京京

或委托代理人：刘

或委托代理人：李京京

电话：0359-2439032

电话：13590247526

开户银行：中国银行运城禹都大道支行

开户银行：招商银行深圳分行新时  
代支行

账号：141765265099

账号：7559 2012 4410 201

纳税人识别号：52140000796358322L

纳税人识别号：

签订时间：2024年12月17日

签订地点：山西省运城市

附件二：主要设计人员名单

序号	职务	姓名	学历	职称	专业	在本项目中拟任的岗位	业绩
1	项目负责人	廖曙	本科	中级工程师	园林	项目负责人	1、海宁浙大国际校区北侧园区景观全过程设计 2、信阳学院南湾校区一期景观深化设计 3、东莞松山湖未来学校景观全过程设计 4、南宁江南文岭街学校景观全过程设计 5、深圳福荣学校景观全过程设计 6、东莞黄旗南中央公园景观设计
2	项目经理	陈辉	本科	助理工程师	园林	项目经理	
3	施工图设计师	钟秀云	本科	助理工程师	园林	施工图设计师	
4	助理施工图设计师	陈慧敏	本科	助理工程师	园林	助理施工图设计师	
5	植物总监	罗敏	本科	中级工程师	园林	植物负责人	
6	植物设计师	何改美	本科	高级工程师	园林	植物设计师	
7	电气专业负责人	马俊超	硕士	注册电气工程师	机械电子工程	电气专业负责人	

8	给排水专业负责人	陆会娟	本科	注册给排水工程师	给水排水工程	给排水专业负责人	7、深圳前海粤港澳产业园景观全过程设计 8、深圳南山区海岸学校景观设计
9	结构专业负责人	原野	本科	二级结构工程师	土木工程	结构专业负责人	
10	暖通专业负责人	曾亮军	本科	注册暖通工程师	建筑环境与设备工程	暖通专业负责人	

邮轮中心母港片区综合提升（文旅城）项目设计

H20241200131

2025.01.31

邮轮中心母港片区综合提升（文旅城）项目  
设计服务合同



项目名称：邮轮中心母港片区综合提升（文旅城）项目设计顾问服务

项目建设地点：福建省厦门市

委托方（甲方）：海峡建工集团有限公司

承接方（乙方）：深圳奥雅设计股份有限公司

合同编号：



### **第一条 项目及双方基本情况**

1. 项目名称：邮轮中心母港片区综合提升（文旅城）项目设计顾问服务；
2. 项目规模：项目总占地约 21.6 万 m<sup>2</sup>；
3. 项目内容：本合同项下目的所指向设计顾问服务包含邮轮中心母港片区综合提升（文旅城）项目范围内超级中庭、超级栈道景观全过程设计服务内容。

### **第二条 合同依据**

1. 《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》。
2. 国家及广东省有关工程设计管理法规和规章。
3. 建设工程批准文件。
4. 甲方提供的资料。

### **第三条 设计内容**

乙方按照本工程的工程进度分五个阶段进行。

#### **第一阶段： 概念方案设计阶段**

考察现有的地盘环境条件，包括地面条件、边界、小气候以及项目内外的视觉效果。

收集及整理有关图片及其它相关资料和材料，与甲方之工程顾问相互协调及开会讨论目前所有的图纸和资料，使之与设计主旨一致。这些研讨将构成概念设计的初步构思。

向甲方提供并讲解概念设计方案，此方案旨在确立设计方向并能够反映出小区环境总体规划及设计的创意，此阶段甲方及其设计顾问应参与审定方案的市场定位和方案实施的可行性。

概念方案设计工作成果如下：

景观概念方案的彩色平面图；

说明设计构思的有关分析图；

表达景观意向的彩色图片一套；

植栽功能划分（不包括乔木灌木等层次的结构划分）和设计意向图片；

其它景观元素设计意向图片；

设计创意说明；

提供以上设计成果之 PPT 汇报电子文件。

第二阶段： 方案设计阶段

根据基本确认的概念方案设计及甲方的意见完成方案设计成果：

景观方案的彩色平面图；

说明设计构思的有关分析图；

高差变化较大地段的景观断面图；

彩色透视效果图；

表达景观意向的彩色图片；

栽植功能划分（不包括乔木灌木等层次的结构划分）和设计意向图片；

设计创意说明；

设计估算；

提供以上设计成果之 A3 彩色文本一式 4 份及相应的电子文件。

配合甲方营销的需要，为甲方提供市场宣传及模型制作所需的乙方专业工作范围内的设计辅助资料。

第三阶段： 扩初设计阶段

乙方完成方案设计工作成果并获得甲方书面同意后，展开扩初设计工作，该阶段主要是进行前一阶段设计方案之深化。

扩初设计是为了进一步完善设计构思，以发展促进其环境之个性，并为施工图设计做准备。乙方将提供景点安排、标高概念、地下室楼板荷载分布及荷载量、地面处理、照明设计、植物设计和铺装材料的选择，提交甲方确认（地下室楼板荷载由甲方负责与建筑设计院协调解决，乙方负责配合）。

扩初设计阶段的工作成果如下：

总平面图；

放线图，定出道路、广场和重要景点的控制尺寸；

竖向设计图，定出道路、广场、土坡和重要景点的控制标高并确定排水系统的设计原则；

灯具布局方案平面图和灯具的选型；

室外景观工程背景音乐的布点方案平面图及音箱的选型；

植物（包括乔木、灌木、地被植物）的结构划分，乔木和灌木种植方案图和植物表（包括乔木品种和规格）；

硬景物料表，重要物料的彩色图片和物料索引图；

乙方在施工图完成后，需与甲方、工程承建商及设计院一同出席设计交底会议。

提供景观效果控制手册，以便施工方能更好地贯彻设计意图。

#### 第六阶段： 施工配合阶段

在工程定标以后，施工前确认物料及植物品种规格。

在硬景施工前及施工期间应根据现场需要前往工地现场监督，以确保所有硬景工程按图施工。协调和解决现场与图纸设计的矛盾或问题。

在软景施工前及施工期间应根据现场需要前往工地现场监督，以确保所有软景工程按图施工。协调苗木空间位置，查核园林建造文件上所示的物料；监督树木的种类及种植土堆填工程，包括种植初期的保养视察与最后的全案验收。

甲方或施工方在工程过程中要改动设计、物料或植物配置，必须先征得乙方的确认。

通过电话、传真协助甲方解决工程施工中出现的的技术性问题。

最后参加园林景观的工程竣工验收，并提供整改意见。

相关施工配合工作甲方须提前一周通知乙方。

#### 第四条 甲方需向乙方提交的有关资料及文件详见如下：

序号	资料及文件名称份数内容要求	提交时间	备注
1	(1) 1:500cad 地形图资料 (2) 生态保护红线及基本农田保护线（三调资料） (3) 国土空间规划 (4) 其他项目所需的重要资料 (5) 文物保护规划和紫线控制要求	签订合同后 项目启动前 提供	提供电 子文件

注：设计进行过程中甲方应第一时间知会乙方相关的设计依据和基础设计条件的变更，避免因此而产生的无效及重复工作，否则，乙方因设计条件变更所产生的重复工作，应由甲方负责，乙方有理由顺延交图日期和研商额外费用。

#### 第五条 设计时间安排：

序号	设计阶段	设计时间
1	方案设计	收到定金及相关所需资料后 30 个工作日

2	扩初设计	收到定金及收齐相关所需资料后 15 个工作日
3	施工图设计	超级栈道概念设计经甲方确认并收齐相关所需资料后 30 个工作日

注：（1）以上设计时间，如因为甲方提供信息不全、甲方未及时回复乙方、甲方未及时付款，使乙方不能及时开展工作，图纸提供时间顺延。

（2）以上设计时间不包括甲方审核图纸、反馈意见与由于甲方原因使乙方修改设计的时间。

#### 第六条 服务费支付安排

6.1 本项目设计顾问服务费为固定总价包干，合同额为¥1,300,000.00(人民币壹佰叁拾万元整)，其中增值税税率为 6%，不含税价格¥1226415.09，增值税税金¥73584.91。

6.2 因项目工期紧张，可能涉及分片区出图，如发生分区出图的情况，甲方需按乙方实际完成进度，对乙方完成并获得业主认可的成果分片区、分阶段及时确认工作。

6.3 乙方负责此项目的税费。上述费用包括乙方在项目设计至审批通过整个过程以及施工配合等合同履行过程中所发生的一切费用，包括但不限于乙方的设计报酬、乙方设计人员在项目踏勘、设计汇报期间来厦门工地差旅 20 次的全部费用、税费、设计文件的纸张费、印刷费、晒图费，通讯费用等全部费用。

6.4 甲方应将款项汇至乙方提供的银行账户，甲方付款前，乙方应向甲方提供与待付金额相等、合法、有效的增值税专用发票，否则，甲方有权拒绝付款且不视为违约。

6.5 除预付款外，每一阶段的付款时间以收到甲方对本阶段的书面盖章确认为依据。

6.6 服务费支付方式：

阶段	服务费	备注
----	-----	----

9.1 乙方公司禁止乙方设计人员指定生产厂商、供应商和承包商给甲方。本工程设计资料及文件中建筑材料、建筑构配件和设备的推荐，只应当注明其规格、型号、性能等技术指标。本工程项目中建筑材料、设备的加工定货，甲方需要乙方设计人员配合时，由甲方承担相应费用。

9.2 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

9.3 本建设工程设计合同在履行过程中发生纠纷，甲、乙双方应协商解决。协商无法达成协议时，可提请甲方所在地人民法院提起诉讼。

9.4 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议。

9.5 本合同一式陆份，甲、乙双方各执叁份。

9.6 本合同经双方法定代表人或委托代理人签字且单位盖章后生效。双方履行完合同约定的义务后，本合同即行终止。

单位名称（委托方）：

海峡建工集团有限公司（盖章）

单位名称（承接方）：

深圳奥雅设计股份有限公司（盖章）



李宝善

签约日期：2024年 月 日

## 2.2 投标人同类工程业绩一览表（工程设计-水利）

企业相关情况	<p>企业资质等级：</p> <p>联合体单位具体以下资质：</p> <p>(1) 工程设计建筑行业(建筑工程)专业甲级或以上资质；</p> <p>(2) 风景园林工程设计专项甲级资质；</p> <p>(3) 工程设计水利行业(水库枢纽)专业乙级或以上资质；</p> <p>(4) 工程设计市政行业(给水工程、排水工程)专业丙级或以上资质；</p> <p>(5) 工程勘察专业类(岩土工程(岩土工程勘察))专业甲级或以上资质</p> <p>(6) 工程勘察专业类(工程测量)专业甲级或以上资质。</p>	
近 10 年最具代表性的同类项目业绩 (上限 3 项)	1	<p>项目名称：天河区棠下涌(科韵路以北段)及大塘涌碧道建设工程勘察设计</p> <p>合同金额：148.005078 万元</p> <p>建设单位名称：广州市天河区水务设施建设中心</p> <p>合同签订时间：2021/1/21</p>
	2	<p>项目名称：广州市增城区正果镇碧道建设工程(增江正果段)设计</p> <p>合同金额：310.6182 万元</p> <p>建设单位名称：广州市增城区正果镇人民政府</p> <p>合同签订时间：2021/5/25</p>
	3	<p>项目名称：流溪河碧道建设项目(国家版本馆段)勘察设计</p> <p>合同金额：45 万元</p> <p>建设单位名称：广州市从化区水务建设中心</p> <p>合同签订时间：2022/9/14</p>
<p>注：(1) 按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。</p> <p>(2) 投标人须对填写的内容真实性负责。</p> <p>(3) 合同金额按实际填写，无需四舍五入。</p>		

## 2.2.1 天河区棠下涌（科韵路以北段）及大塘涌碧道建设工程勘察设计

**中 标 通 知 书**

广州公资交(建设)字[2021]第[00322]号

广州市水务规划勘测设计研究院：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为天河区棠下涌（科韵路以北段）及大塘涌碧道建设工程勘察设计的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为人民币壹佰肆拾捌万零伍拾元柒角捌分（¥148.005078万元）。

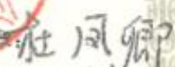
其中：

项目负责人姓名：何秋红

招标人（盖章）： 2021年1月21日

法定代表人或其委托代理人（盖章）：

招标代理机构（盖章）： 2021年1月21日

法定代表人或其委托代理人：

广州公共资源交易中心  
见证（2盖章）  
 2021 交易确认章

 广州公共资源交易中心  
GZTCC PUBLIC RESOURCE TRADING CENTER  
TEL: 020-29884000 Fax: 020-29880099  
ADD: 广州市天河区龙口西路428101号 510630  
WWW.GZTCCZC.COM



# 勘察设计合同

工程名称：天河区棠下涌（科韵路以北段）及大塘涌碧道建设工程勘察  
设计

工程地点：天河区棠下涌（科韵路以北段）及大塘涌

甲方单位：广州市天河区水务设施建设中心

合同编号：穗天水务建设合【2021】 /5 号

乙方单位（勘察设计）：广州市水务规划勘测设计研究院

合同编号：

签订日期：2021 年 1 月 21 日

## 工程勘察设计公司

甲方：广州市天河区水务设施建设中心

乙方：广州市水务规划勘测设计研究院

因天河区棠下涌（科韵路以北段）及大塘涌碧道建设工程勘察设计的需要，甲方对天河区棠下涌（科韵路以北段）及大塘涌碧道建设工程的前期工作通过公开招标，选定乙方为该项工程的勘察设计方。为进一步明确双方在勘察设计过程中的权利、义务和责任，使本工程能顺利地按预定计划完成设计任务，经甲乙双方充分协商，签订本合同。

### 第一条 本合同的签订依据及设计依据：

#### 1.1 合同依据

1.1.1 《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计公司合同条例》。

1.1.2 国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章。

1.1.3 行业有关合同管理规定。

#### 1.2 设计依据

1.2.1 工程勘察设计委托书或中标通知书。

1.2.2 国家、行业的勘察设计标准、技术规范等有关文件及市场最新实际价格信息。

1.2.3 勘察设计单位现场勘察并经甲方确认的有关资料。

1.2.4 甲方提供的有关设计需求资料。

第二条 本合同项目的主要内容及要求

2.1 主要内容列表:

项目名称	规模投资	勘察、设计内容及标准
天河区棠下涌(科韵路北段)及大塘涌碧道建设工程勘察设计	项目估算总投资 3449.62 万元。	勘察工作内容:勘察内容包括岩土工程勘察、工程测量、工程物探(含管线探测)、地形图测绘及放验线测量,深度达到相关技术规范与标准的要求。 设计工作内容:设计内容包括方案修改、初步设计及概算、施工图设计及预算编制、现场服务(含工程变更)、竣工图编制及相关报建工作,达到 2013 年版《市政公用工程设计文件编制深度规定》及行业相关规范技术标准等要求。

2.2 设计阶段: 勘察、初步设计及施工图设计。

2.3 勘察内容及标准的有关说明: 勘察内容包括岩土工程勘察、工程测量、工程物探(含管线探测)、地形图测绘及放验线测量,深度达到相关技术规范与标准的要求。

2.4 设计内容及标准的有关说明: 设计内容包括方案修改、初步设计及概算、施工图设计及预算编制、现场服务(含工程变更)、竣工图编制及相关报建工作,达到 2013 年版《市政公用工程设计文件编制深度规定》及行业相关规范技术标准等要求

2.5 建设项目地点: 广州市天河区。

2.6 设计周期: 自本合同签订之日起至 2021 年 月 日前,乙方应完成本合同项目的勘察设计任务并同时向甲方提交完整的勘察设计文件。

第三条 甲方向乙方提交的有关资料及文件记录:

**备注：**乙方应按上表规定的设计文本、数量，以及本合同第二条规定的时间要求，将设计文件送达表中所列单位。

#### **第五条 勘察设计收费**

5.1 勘察设计费计取标准：国家计委、建设部发布计价格【2002】10号文。

##### 5.2 勘察设计费：

本项目工程勘察设计费按如下方式取费：

5.2.1 勘察费=工程测量费用+岩土工程勘察费用+工程物探（含管线探测）费用），原则上按国家发展计划委员会、建设部2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》计算，勘察费合同价已包含保证完成工程顺利实施所需的全部勘察工作内容。

5.2.2 设计费=设计收费基价×专业调整系数×复杂程度调整系数×附加调整系数；其中，专业调整系数取1.0，复杂程度调整系数取1.15，附加调整系数为1.0。

5.2.3 勘察设计费=勘察费+设计费

5.2.4 本合同项目勘察设计费暂按（¥1480050.78元，大写人民币壹佰肆拾捌万零伍拾元柒角捌分）计取，合同价包含勘察设计所有内容，其中：设计费（¥826110.56元，人民币捌拾贰万陆仟壹佰壹拾元伍角陆分，含工程设计费、竣工图编制费与施工图预算编制费），按评审后的初步设计的工程概算、计价原则及甲方确认的变更设计概算进行结算；勘察费（¥653940.22元，人民币陆拾伍万叁仟玖佰肆拾元贰角贰分），最终以财政结算价为准；乙方不得以任何理由取消合同勘察设计内容，乙方不得以任何理由再要求甲方支付任何费用；结算价不得超过工程概算。

甲 方：（盖章）



法定代表人：（签字） *[Signature]*

联系人：（签字）  
*董晓峰 2021.1.21 吕文丽*

委托代理人：（签字）

住 所：广州市天河区黄埔大道中  
166号

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

电 话：

传 真：

2021年 / 月 / 日

乙 方（勘察设计院）：（盖章）



广州市水务规划勘测设计研究院

法定代表人：（签字）

*冯娟娟*

联系人：（签字）

委托代理人：（签字）

*[Signature]*

住 所：广州市天河区瘦狗岭路  
557-563号广之旅大厦  
11-12楼

开户银行：广州银行森保支行

帐 号：201805031077

邮政编码：510640

电 话：020-38203346

传 真：020-38203348

2021年 / 月 / 日

## 2.2.2 广州市增城区正果镇碧道建设工程（增江正果段）设计

# 中标通知书

广州公资交(建设)字 [2021] 第 [02409] 号

广州市水务规划勘测设计研究院：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广州市增城区正果镇碧道建设工程（增江正果段）勘察设计的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为：陆佰肆拾伍万肆仟捌佰柒拾元（¥645.487 万元）。

其中：

项目负责人姓名：黄显



招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：**赖辉**

2021年5月25日



招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：**映梅郑**

2021年5月25日



证（盖章）

交易确认章

2021年05月26日



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE EXCHANGE CENTER

Tel: 020-28883000 Fax: 020-28883005  
ADD: 广州市天河区珠江新城华利路1号 510620  
WWW.GZSJCZT.CN



202120-1155-21036

合同编号: **B2021312**

合同序号:

## 建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 广州市增城区正果镇碧道建设工程(增江正果段)

合同名称: 广州市增城区正果镇碧道建设工程(增江正果段)设计合同

工程地点: 广州市增城区

设计证书等级: 水利行业甲级、市政排水专业乙级

设计证书号: A144000713

发包人(甲方): 广州市增城区正果镇人民政府

设计人(乙方): 广州市水务规划勘测设计研究院

签订日期: 2021年5月21日

合同序号①存镇档案室、序号②存财政办、序号③⑦⑧交乙方、序号④存承办部门、序号⑤存司法所、序号⑥存律师所,各份合同如有不同,以序号①存镇档案室的版本为准。

## 合同文件

甲方（发包人）：广州市增城区正果镇人民政府

乙方（设计人）：广州市水务规划勘测设计研究院

2021年5月11日，经公开招标，乙方被评定为中标人（详见中标通知书）。现甲方委托乙方承担工程的设计工作，工程地点为广州市增城区，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

### 第一条 签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和中华人民共和国国务院令第293号《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10号）。

1.3 建设工程批准文件等。

### 第二条 设计依据

2.1 甲方给乙方的中标通知书

2.2 甲方提交的基础资料

2.3 乙方采用的主要技术标准包括但不限于：有关水利工程勘察设计规范；国家或本地区其它相关规范。

上述规范如有更新的，以最新版本为准。

### 第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断其效力：

3.1 合同书

3.2 中标通知书

3.3 甲方的要求

3.4 技术规范

3.5 招标文件

3.6 投标文件

### 第四条 工程概况

项目建设城镇型碧道 5.1km，起点为正果拦河坝，终点为圭湖驿站，途径蒙花布特

色小镇、正果镇政府，北面紧邻 119 省道及广河高速。主要建设内容包括水安全提升工程和景观与游憩系统构建工程。(1) 水安全提升工程：堤岸边坡防护 2.81km。(2) 景观与游憩系统构建工程：碧道沿线新建 11 个大节点，驿站 1 处、面积 120m<sup>2</sup>，停车场 3635m<sup>2</sup>，漫步道 2008.5m，漫步道（混凝土架空栈道）1783m，扩宽部分堤顶路人行道，建设长度合计 3421m，提升碧道范围内的河滩地、迎水坡、背水坡绿化景观，增加配套建设相关服务设施。项目估算总投资 13035.16 万元。

#### 第五条 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	工程批准文件（复印件）	1	无	签订本合同后 7 日历天内
2	工程基础资料	1	无	签订本合同后 7 日历天内

#### 第六条 乙方向甲方交付的设计文件及时间

序号	工程项目名称	份数	设计文件		提交时间
			阶段	包括但不限于下列资料	
1	广州市增城区正果镇碧道建设工程（增江正果段）	8 套	初步设计	初步设计、初步设计概算（含电子版文件光盘一张）	初步设计审查批准后 30 日历天内
2	广州市增城区正果镇碧道建设工程（增江正果段）	16 套	施工图	施工图审查后修改完善的全套施工图、施工图预算（含 CAD 版文件电子光盘两张）	施工图审查批准后 20 日历天内

设计工期：中标人应在勘察设计合同签订后 30 日历天内完成初步设计，初步设计审查批准后 30 日历天内完成施工图设计及概算文件，施工图设计文件及概算文件经审查发现问题后 5 日历天内完成补充、修改，工图设计文件补充完善后 15 日历天完成施工图概算编制。如果延误工期，乙方向甲方支付的工期损害赔偿费每天为合同价的 0.1%；若延误工期达到 30 天以上的，乙方同意按合同价的 20%向甲方支付工期损害赔偿费，若乙方延误工期造成甲方的实际损失高于合同价的 20%的，按实际损失赔偿。

#### 第七条 费用

7.1 本合同的合同价暂定为人民币 310.6182 万元。最终结算价以相关财政部门审定价再下浮 1.7 % 为准。

#### 第八条 支付方式

8.1 设计费支付办法：本合同生效后，甲方按合同约定向乙方支付设计费。

8.2 本合同生效后,甲方以工程项目设计任务书形式下达任务后向乙方支付工程设计费的五万元作为定金(定金抵作设计费)。

8.3 设计费按照工作完成阶段予以支付:

8.3.1 乙方完成工程初步设计、概算并经过行政主管部门批复同意后,甲方支付工程设计费至40%(含定金)。

8.3.2 乙方完成施工图并经规定的施工图审查机构审查合格、审查机构将审查情况报建设主管部门备案,甲方支付至单项工程设计费的80%(含定金)。

8.3.3 乙方完成全部设计工作、本碧道建设工程(增江正果段)竣工验收后,甲方向乙方下达结算通知,根据经批复的概算,计算设计费总额,待财局终审结算后支付全部设计费。

8.3.4 若本设计项目不用调整概算的,则待财局终审结算后支付至结算价的100%。

8.4 乙方提交全部设计文件后,向甲方开具结算通知书。

#### **第九条 双方权利义务**

9.1 甲方权利义务

9.1.1 甲方有权对乙方履行合同进行督导,对于乙方不履行合同、不正确履行合同、不完全履行合同等行为,甲方有权要求乙方立即更正,并采取其他补救措施。

9.1.2 甲方应当将工程设计希望达到的基本目的及相关技术要求向乙方作基本交代,对于乙方设计所需要的的支持予以配合。

9.1.3 在合同履行期间,已开始设计工作,非乙方原因,甲方要求终止或解除合同,甲方根据乙方已进行的实际工作量按实进行结算。

9.1.4 因甲方原因导致乙方设计返工,并造成重大损失时,双方协商解决。

9.2 乙方权利义务

9.2.1 乙方有权要求甲方按照合同的约定支付乙方的费用,并对乙方的工作提供相关便利条件。

9.2.2 乙方应按合同约定的技术规范、标准进行设计,按本合同第五条规定的内容、时间及份数向甲方交付设计文件。乙方应在设计文件中明确本项目节能减排的具体参数(包括服务人口、面积、收水量等),并确保满足甲方核定的本项目工程建设目标。

9.2.3 若乙方为联合体,联合体的牵头人负责该项目的设计联络工作,并且承担整个设计文件的质量责任。

9.2.4 对于深基坑和超出国家规范要求的大规模的导水、改水、围堰方案、交通疏导、改道方案、建构物的特殊支护、大型的施工便道、便桥等，乙方提供满足施工要求的初步设计和施工图给甲方并按照上级行政部门的要求完成审查程序，所涉费用应列入工程直接费。

9.2.5 乙方在编制设计文件时，应当根据建设工程勘察文件和建设单位提供的文明施工书面意见，对建设工程周边建筑物、构筑物和各类管线、设施提出保护要求，并优先选用有利于文明施工的施工技术、工艺和建筑材料。

9.2.6 乙方应在初步设计中明确管线和构筑物施工的安全影响线，并提供安全影响线范围内原有建构物物的处置方案，对于建构物物保护的防护措施必须满足相应设计阶段的深度要求，且所涉费用应列入工程直接费。如由于乙方的原因对建构物物的安全造成影响的，按本合同第 8.2.16 条约定执行。

9.2.7 乙方要分别按照定额计价方式、清单计价规范编制概算，并配合甲方完成概算评审。

9.2.8 乙方需配合甲方的招标工作，按甲方要求编制满足招标要求的技术文件。

9.2.9 乙方应配合甲方完成报建等工作，费用已包括在设计费中。

9.2.10 乙方在进行工程设计的同时，应按《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》（国家安全生产监督管理总局令第 36 号）对安全设施进行设计，并满足国家的有关规定、规范要求。

9.2.11 乙方应摸查工程实施地点的征、借地施工可行性，并结合工程实施地点的地质条件，进行多个设计方案的技术经济比选。

9.2.12 乙方应对工程的投资进行控制，初步设计概算总投资不能超过可行性研究报告的估算总投资。

9.2.13.1 由于乙方原因，导致工程总投资超过经批复的初步设计概算，乙方应配合甲方调整概算。

9.2.13.2 初步设计概算与经批准的可行性研究报告总投资的差异幅度超过 10% 的，乙方应配合做好重新编制、报审可行性研究报告的工作，直至通过有关政府部门评审。

9.2.14 乙方应按照甲方的书面要求予以设计变更，并做到：

9.2.14.1 在召开设计变更审查会议后 7 个工作日内，乙方必须完成设计变更图纸。



9.2.14.2 补充设计变更后,乙方应及时编制变更设计预算,作为调整概算的依据,工程竣工验收后,如实际发生费用超过原批复概算,则乙方需按甲方要求调整概算。

9.2.15 乙方应对提交的设计文件的质量负责。

9.2.16 由于乙方设计错误或遗漏造成工程质量事故损失,乙方负责采取补救措施,并赔偿甲方因此受到的损失。

9.2.17 如遇对交通影响较大的城市道路占道施工工程,乙方应配合甲方制定交通组织疏导方案、应急预案和道路修复方案,并通过市级以上电视台、报纸、广播电台等媒体发布施工通告、公交临时调整等信息。

9.2.18 乙方应在珠三角地区设有固定办公场所和人员,并做到:

9.2.18.1 按照甲方要求的工期提交设计成果。

9.2.18.2 乙方有义务准时参加因该项目而召开的各种会议。

#### **第十条 知识产权**

10.1 乙方为甲方工程设计的图纸(含纸质和电子版)的产权属于双方所有。

10.2 双方均应保护对方的知识产权,未经对方同意,任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让以及用于本合同项目外的项目。如发生以上情况,泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

#### **第十一条 合同的变更、解除及终止**

11.1 双方协商一致,可以对合同事项予以变更。

11.2 当项目的建设业主变更时,甲方应书面通知乙方并协商合同终止或变更事宜。

11.3 除双方约定外,任何一方不得单方变更、解除及终止合同,解除、终止合同一方应承担合同规定相关责任。

#### **第十二条 违约责任**

12.1 甲方违约责任

12.1.1 因为甲方的原因导致乙方设计期限延期的,乙方的设计期限顺延。

12.2 乙方违约责任

12.2.1 乙方的设计进度延期达到 30 天或质量不能满足甲方要求的,甲方有权以通知书的形式通知解除合同,本合同自通知书到达乙方时解除。

12.2.2 合同生效后,乙方要求终止或解除合同,乙方同意按不低于合同价 20% 的数额赔偿甲方损失,若实际损失高于合同价的 20% 的,按实际损失赔偿。

#### **第十三条 仲裁、起诉**

本合同履行过程中发生争议,由双方当事人协商解决。协商不成的依法向广州市

增城区人民法院起诉。

#### 第十四条 合同生效及其他

14.1 合同生效需同时满足以下条件：

14.1.1 合同签订盖章。

14.3 本工程项目中，乙方不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。甲方需要乙方配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由甲方承担。

14.5 甲方委托乙方承担本合同内容以外的工作服务，需另行签订协议并支付费用。

14.6 当项目的建设业主变更时，甲方应书面通知乙方并协商合同终止或变更事宜。

14.7 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

14.8 本合同正本一式捌份，甲方执伍份，乙方叁份，双方所执合同具同等法律效力。

14.9 双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

14.10 双方认可的来往传真、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

14.11 未尽事宜，双方协商一致，可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。（以下无正文）

甲方：广州市增城区正果镇人民政府  
政府（盖章）

法定代表人/委托代理人：

联系人：

地 址：

电 话：

签约日期：2021年5月27日

乙方：广州市水务规划勘测设计  
研究院（盖章）

法定代表人/委托代理人：

联系人：

地 址：

电 话：

银行帐户：

银行帐号：

签约日期：2021年5月27日



## 一、勘察设计合同协议书

发包人：广州市从化区水务建设中心

设计人：广州市水务规划勘测设计研究院有限公司

合同名称：流溪河碧道建设项目（国家版本馆段）-勘察设计

合同编号：

签订地点：广州市从化区

1、广州市从化区水务建设中心（以下简称发包人）拟进行流溪河碧道建设项目（国家版本馆段）-勘察设计，现发包人委托设计人 广州市水务规划勘测设计研究院有限公司（以下简称设计人）承担勘察设计公司，双方就本项目有关事项，达成如下协议。

（1）本协议书中的词语涵义与下述第2条所列合同条件中的词语涵义相同。

2、本合同包括下列文件：

- （1）协议书及补充协议书；
- （2）发包通知书；
- （3）勘察设计合同条款；
- （4）已标价勘察费报价清单；
- （5）勘察设计大纲；
- （6）经双方确认进入合同的其他文件。

上述文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互承诺的一切文件。

3、发包人应提供给设计人的资料及时间如下：各阶段有关本工程的批复文件，在上级部门批文下达后提供。勘察工作必须严格遵从相关批复，除发包人特别通知外，严禁超批复开展工作。勘察费未经业主批准，不能超出合同估算勘察费。工程总投资未经业主批准，不能超出合同估算总投资；经批准后超出总投资的，不增加设计费；由于设计人原因超出总投资额20%以内，相应扣减超出比例的设计费；由于设计人原因超出总投资额20%以上，解除合同，按设计人违约，设计人应向发包人支付超出设计限额部分造价不少于20%的违约金，并承担相应法律责任。

4、本合同勘察工期将根据各单项工程具体实施情况确定。

其中：(1) 发包通知书发放起 30 日历天内提交项目提交勘察成果资料 (2) 勘察成果提交后 30 日历天内提交初步设计阶段的成果资料。(3) 取得初步设计批复后 15 日历天提交施工图设计、施工图预算阶段成果资料。

5、本合同勘察设计费总价暂定为(人民币大写)人民币肆拾伍万元整(¥450000.00元),下浮率为0.00%

勘察费暂定为(人民币大写)人民币柒万元整(¥70000.00元),下浮率为0.00%

设计费暂定为(人民币大写)人民币叁拾捌万元整(¥380000.00元),下浮率为0.00%

最终编制勘察设计费和施工图预算编制费(概算书)按主管部门批复金额来支付。发包人保证按合同规定付款,并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

6.设计人保证按合同规定全面完成各项设计工作,并承担合同规定的设计人的全部义务和责任。

7.本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字(盖章)并加盖本单位公章后生效。

8.本合同一式捌份,甲方执肆份,乙方执肆份,具有同等法律效力。



发包人（甲方）：广州市从化区水务建设中心（盖章）

法定代表人(或委托代理人):



经办人: 

地址：广州市从化区江埔街河东南路红荔新村 50 栋

联系电话：020-87988193

传真：020-87988193

纳税人识别号：12440117MB2E02184C

签订日期：2022 年 9 月 14 日

承包人（乙方）：广州市水务规划勘测设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人(或委托代理人):



经办人:   


地址：广州市瘦狗岭路 557-563 号广之旅大厦 11 楼

联系电话：020-38203193

传真：020-38203348

开户银行：广州银行森保支行

帐号：201-8050310-77

纳税人识别号：9144010145535119XP

签订日期：2022 年 9 月 14 日

## 2.3 投标人同类工程业绩一览表（工程设计-风景园林）

企业相关情况	<p>企业资质等级：</p> <p>联合体单位具体以下资质：</p> <p>(1) 工程设计建筑行业(建筑工程)专业甲级或以上资质；</p> <p>(2) 风景园林工程设计专项甲级资质；</p> <p>(3) 工程设计水利行业(水库枢纽)专业乙级或以上资质；</p> <p>(4) 工程设计市政行业(给水工程、排水工程)专业丙级或以上资质；</p> <p>(5) 工程勘察专业类(岩土工程(岩土工程勘察))专业甲级或以上资质</p> <p>(6) 工程勘察专业类(工程测量)专业甲级或以上资质。</p>	
近 10 年最具代表性的同类项目业绩 (上限 3 项)	1	<p>项目名称：131 区星悦香江商住项目-景观园林工程（设计）</p> <p>合同金额：291.40612 万元</p> <p>建设单位名称：肇庆市置润房地产开发有限公司</p> <p>合同签订时间：2025/7/22</p>
	2	<p>项目名称：东莞市石碣镇农村一二三产融合发展共同富裕示范区配套设施建设项目工程勘察设计工程项目</p> <p>合同金额：313.867177 万元</p> <p>建设单位名称：东莞市石碣镇工程建设中心</p> <p>合同签订时间：2025/6/20</p>
	3	<p>项目名称：</p> <p>合同金额：万元</p> <p>建设单位名称：</p> <p>合同签订时间：**/**/**</p>
<p>注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。</p> <p>（2）投标人须对填写的内容真实性负责。</p> <p>（3）合同金额按实际填写，无需四舍五入。</p>		

2.3.1 131 区星悦香江商住项目-景观园林工程（设计）建设工程设计合同

中标通知书



# 中 标 通 知 书

肇公易（工）中字[2025]37号

深圳奥雅设计股份有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为 131 区星悦香江商住项目-景观园林工程（设计）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 2914061.20 元。

其中：

招标控制价：354.407890 万元

开标时间：2025 年 06 月 27 日 09:30

项目负责人：徐会波

招标人（盖章）：



招标代理机构（盖章）：



肇庆市公共资源交易中心  
见证（盖章）：



2025 年 07 月 08 日



地址：肇庆市端州三路 24 号 2 楼  
联系电话：0758-2313291  
邮编：526040



合同编号:CTZR-131-2025

# 建设工程设计合同

工程名称: 131区星悦香江商住项目-景观园林工程(设计)

发包人(全称): 肇庆市置润房地产开发有限公司

承包人(全称): 深圳奥雅设计股份有限公司

日期: 2025年07月22日

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：肇庆市置润房地产开发有限公司

承包人（全称）：深圳奥雅设计股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定遵循平等自愿公平和诚实信用的原则双方就131区星悦香江商住项目-景观园林工程(设计)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：131区星悦香江商住项目-景观园林工程（设计）。

2. 工程批准、核准或备案文号：2404-441202-04-01-349559。

3. 工程内容及规模：本工程的绿化景观工程、室外广场及道路工程设计任务书所示的全部内容，包括但不限于项目建设范围内园林构筑物、硬景（铺装及装饰面层、围墙、围网、大门、道路铺装、雕塑小品、灯具、水景、室外运动场地、跑道等）、景观给排水、景观照明（含球场灯）、景观设施小品（宣传栏、儿童游乐设施、室外家具、室外健身器材）、样板间阳台、绿化工程（地形处理、定点放线、苗木供应、种植及苗木成活保养）等设计内容。暂定景观园林工程设计建筑面积约123066.80m<sup>2</sup>，其中展示区（含板上、板下）暂订约39668.80m<sup>2</sup>，大区（含板上、板下）暂订约77358.00m<sup>2</sup>，架空层暂订约6040.00m<sup>2</sup>，景观园林工程投资估算约5602.67万元，建安工程费估算约5552.67万元（其中：01~03地块绿化景观工程约1549.86万元，01~03地块室外广场及道路工程约1503.11万元，04地块绿化景观工程约1186.81万元，04地块室外广场及道路工程约1312.89万元）。

4. 工程所在地详细地址：肇庆市端州区 131 区江滨一路西北侧地段。

5. 工程投资估算：景观园林工程投资估算约5602.67万元，建安工程费估算约5552.67万元（其中：01~03地块绿化景观工程约1549.86万元，01~03地块室外广场及道路工程约1503.11万元，04地块绿化景观工程约1186.81万元，04地块室外广场及道路工程约1312.89万元）。

6. 工程主要技术标准（包括但不限于）：

(1) 执行国家级、省级与地方现行有关设计技术作业规范、标准和设计深度；

(2) 本项目招标文件、合同内相关规定技术标准和要求的；

(3) 设计阶段和建设过程中的政府审批意见，政府或发包人委托或组织的评审机构（会议）提出的或发包人发出的阶段性书面意见，双方来往的各类书面文件、会议纪要等；

(4) 发包人提交的基础资料和设计任务书；合同双方签署的本合同及一切附件和补充文件就相关技术标准的阐述。

(5) 设计依据、设计要求及主要技术经济指标参照发包人提供的相关资料。

(6) 设计成果应符合招标文件、规划条件和有关规范的要求，符合政府管理规定。在设计中宜因地制宜正确选用国家、行业和地方建筑项目的标准设计，并在设计文件的图纸目录或施工图设计说明中注

明被应用图集的名称。

- (7) 所有设计成果的文字说明和文字标注均采用中文，数字部分采用阿拉伯数字。
- (8) 所有设计成果的计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。
- (9) 设计图纸必须做到清晰、完整，尺寸齐全、准确，同类图纸规格应当尽量统一。

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

### 1. 设计范围、阶段与服务内容

①. 工程设计范围：本工程的绿化景观工程、室外广场及道路工程设计任务书所示的全部内容，包括但不限于项目建设范围内园林构筑物、硬景（铺装及装饰面层、围墙、围网、大门、道路铺装、雕塑小品、灯具、水景、室外运动场地、跑道等）、景观给排水、景观照明（含球场灯）、景观设施小品（宣传栏、儿童游乐设施、室外家具、室外健身器材）、样板间阳台、绿化工程（地形处理、定点放线、苗木供应、种植及苗木成活保养）等设计内容。

②. 工程设计阶段：概念设计、方案设计、初步设计、施工图设计、现场施工配合、设计变更修改、竣工验收、配合编制竣工图等，具体工作量以实际完成量为准。

③. 工程设计服务内容：本项目的概念设计、方案设计、初步设计、施工图设计、现场施工配合、设计变更修改、竣工验收、配合编制竣工图等，具体工作量以实际完成量为准。

④. 限额设计：设计单位必须严格按照发包人要求进行限额设计，工程设计限额暂定为估算建安及配套工程建设相关费用的95%。

⑤. 承包人提交的设计文件不得超出发包人规定的建安及配套工程建设相关费用设计额，且必须根据评审专家和发包人的意见，对设计方案进行修改和深化，并承诺该修改不改变有关设计和规划的原则、内容及要求；不改变原方案设计的构思（因发包人原因进行局部修改除外）；不降低使用功能与设计质量标准；仅承担因承包人原因导致的违约责任和损失，如果因承包人原因导致施工图预算超出经确认的初步设计概算，须保证无偿在初步设计的基础上对施工图进行修改，直到满足发包人规定的建安及配套工程建设相关费用设计额为止。由于修改原因而导致工期延误，将追究承包人相应责任。

⑥. 承包人提交的全部设计文件应考虑地质因素、正常施工中可能出现的各种因素。承包人在施工过程中所出的设计变更，需按合同约定时间内完成，必须附有该设计变更部份的工程估算及因设计变更而造成的造价增加或减少情况说明；承包人应严格控制设计工程的总投资，如因设计原因造成的增加投资，承包人应承担该部分增加投资的相关责任。

### 2. 工程设计深度要求

①所有图纸设计深度应满足现行中华人民共和国国家有关设计图纸深度要求及编制施工图预算要求，包括但不限于：建筑工程设计深度应达到中华人民共和国住房和城乡建设部颁布的《建筑工程设计编制深度规定（2016年版）》的要求。（后续承包人需按现行国家最新规范、规程进行项目设计，指导后续工程施工、验收等相关工作）。

②设计文件需达到广东省绿色建筑条例的相关评价标准，本项目绿色建筑设计评价等级要求为不

变更而造成的造价增加或减少情况说明；承包人应严格控制设计工程的总投资，如因设计原因造成的增加投资，承包人应承担该部分增加投资的相关责任。

(3) 本工程投标总报价已包含完成本项目招标范围内工作内容的所有费用，发包人将不另外支付其他费用。

(4) 如项目实施过程中，遇到不可抗力或政策性调整或其他因素导致项目终止的，则按实际已完成工作量双方协商有关费用。

(5) 其他要求详见招标文件及合同相关条款。

(6) 本工程最终结算价以发包人委托的第三方审核机构审核且发包人和承包人双方确认的结算价为准。

#### 五、发包人代表与承包人项目负责人

发包人代表：叶奇武。

承包人设计项目负责人：徐会波。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

合同条款组成及优先顺序为：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标函及其附录（如果有）；
- (6) 发包人要求；
- (7) 技术标准；
- (8) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (9) 其他合同文件。

在合同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。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供提供工程条件、设计依据和相关资料，并按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和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

#### 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、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。

(以下无正文)

发包人：肇庆市置润房地产开发有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址：

日 期：2025年7月22日

承包人：深圳奥雅设计股份有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址：

深圳市南山区太子路5号时间广场19楼1901-1905单元

日 期：2025年07月22日

2.3.2 东莞市石碣镇农村一二三产融合发展共同富裕示范区配套设施建设项目工程勘察设计工程项目设计合同

中标通知书

中标通知书



深圳奥雅设计股份有限公司, 湖南省地质勘探院有限公司, 华茗设计集团有限公司:

东莞市石碣镇农村一二三产融合发展共同富裕示范区配套设施建设项目工程勘察设计 工程项目 (招标编号: SSCSJQ12500592.1) 于2025年 06月 04日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标, 现已完成招标流程, 你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后, 须在 2025年 07月 17日前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发包合同。

具体情况如下表:

项目法人	东莞市石碣镇工程建设中心	
项目负责人	徐会波	资质证书号 20141300960
中标值 (系数)	0.7	
服务类中标价描述	勘察设计费 (暂定): 4174671.77 元, 工程设计费按《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)的收费基准价乘以服务收费系数 (0.70) 计取, 专业调整系数: 1.0、工程复杂程度调整系数: 0.85、附加调整系数: 1.0。工程勘察费按照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)的收费基准价×服务收费系数 (0.70) 计取。具体详见招标文件。	
服务期限 (服务类)	勘察设计周期: 90个日历天 (不包含招标人对图纸的审核时间以及报送相关部门审批的时间)	
招标单位	招标代理机构	交易场所:
 (公章)	 (公章)	兹见证本通知书发出之日起该项目在中心场内使用建设工程电子招标投标系统 (全行业版) 进行交易。 (公章) 东莞市公共资源交易中心

2025年06月16日

说明: 本文书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人 (联合体各方)。篡改无效。

GF—2015—0209

工程编号：SSCSJQ12500592\_1

合同编号：2025042404

## 建设工程设计合同

工程名称：东莞市石碣镇农村一二三产融合发展共同富裕示范区  
配套设施建设项目

工程地点：东莞市石碣镇沙腰村和梁家村村

发 包 人：东莞市石碣镇工程建设中心

设 计 人：深圳奥雅设计股份有限公司, 湖南省地质勘探院有限公司,  
华茗设计集团有限公司

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞市石碣镇工程建设中心

设计人（全称）：深圳奥雅设计股份有限公司, 湖南省地质勘察院有限公司, 华茗设计集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东莞市石碣镇农村一二三产融合发展共同富裕示范区配套设施建设项目工程设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：东莞市石碣镇农村一二三产融合发展共同富裕示范区配套设施建设项目。
2. 工程批准、核准或备案文号：东发改碣投审〔2025〕5号。
3. 工程内容及规模：项目主要包括以下建设内容：

一、高标准农田整治和农业基础配套设施改造。包括：高标准农田整治提升（新建生态明渠1000×600mm）和农业基础配套设施完善（改造面积约为820100平方米）、农文旅智慧平台建设、两岸农民合作社建设（建筑3层，总改造面积约3330平方米）、金塘一街特色美食街升级改造、沙头广场提升改造、停车场配套服务设施综合提升、标识系统配套综合提升等。

二、乡村振兴示范带基础设施提升和文化景观营造。包括：向阳街-陈屋街、江南路沿线道路提升改造（按城市支路标准设计）；彩色漫游径建设；都市田园街升级建设；工业形象街区升级建设；永寿街特色街区升级改造；昌兴路道路升级改造（一期）（按城市支路标准设计）；元兴街沿线道路整治提升（按城市支路标准设计）；梁家村村桥下空间升级改造；农文旅主游线入口节点综合提升；集市升级提升等。

三、文商旅创新发展基地项目建设。包括：莞生长·文商旅创新发展基地配套设施、塘面坊文创食堂、黄塘观稻田文化风情街、通心街民俗体验风情街建设等。

四、农创体验示范项目建设。包括：绿美田园农创示范区基础配套设施建设（一期）；“和美康养”示范基地基础配套设施建设（一期）；“莞美花漾”艺术街区、文创集市和汉风游园等。

以上建设内容的总改造面积约为1241700平方米。（具体建设规模及内容以批复的文件为准）。

4. 工程所在地详细地址：东莞市石碣镇沙腰村和梁家村村。

5. 工程投资估算：本项目投资估算为 21443.20 万元，建安费为 18500.30 万元（投资金额以最终批复的文件为准）。

6. 工程进度安排：                    /                    。

7. 工程主要技术标准：                    /                    。

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：工程设计，包括但不限于：方案设计调整优化、初步设计（含概算编制）、施工图设计及设计变更、各专项深化设计、现场施工及竣工图配合等各阶段的相关配合服务工作。设计人尚需提供相关资料并协助发包人办理政府方面的审批、备案、电子报批、方案报批等手续。

具体范围和内容见招标文件第五章基础资料和勘察设计任务书。

2. 工程设计阶段：方案设计及调整、初步设计、施工图设计、施工现场配等。

3. 工程设计服务内容：工程设计，包括但不限于：方案设计调整优化、初步设计（含概算编制）、施工图设计及设计变更、各专项深化设计、现场施工及竣工图配合等各阶段的相关配合服务工作。中标人尚需提供相关资料并协助招标人办理政府方面的审批、备案、电子报批、方案报批等手续。

具体范围和内容见招标文件第五章基础资料和勘察设计任务书。

本项目属于民用建筑项目设计，其绿色建筑等级为：基本级。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

## 三、工程设计周期

①方案设计及调整：自中标通知书签发后 25 个日历天内与发包人确定设计方案并达到方案报审深度；对发包人提出的修改意见和审批部门的修改意见，自修改意见提出后 5 个日历天完成修改，并向发包人提交成果。

②初步设计：自收到设计方案确认文件后 25 个日历天内向发包人提交初步设计图纸、工程设计概算书和相关资料，并按要求配合发包人办理初步设计审查手续及概算造价备案等；对发包人提出的修改意见和审批部门的修改意见，自修改意见提出后 5 个日历天完成修改，并向发包人提交成果。

③施工图设计：自收到初步设计确认文件后 20 个日历天内向发包人提交施工图送审稿和相关资料，并在施工图送审稿审查通过后 5 个日历天内向发包人提交修改后的施工图和相关资料；对发包人提出的修改意见和审批部门的修改意见，自修改意见提出后 5 个日历天完

成修改，并向发包人提交成果。

④配合服务期：自本项目勘察设计文件通过施工图审查机构的数字化审图之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

备注：具体开始工作的时间以中标通知书签发之日（或发包人书面通知）开始计算，最终服务时间以发包人批准的中标人提供的进度计划为准，若项目建设滞后则服务期顺延至所有内容完成为止。

#### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：按实结算合同，签约合同价为暂定价，具体结算方式详见合同附件（附件5）。

2. 签约合同价为：（小写）¥3138671.77元；（大写）人民币叁佰壹拾叁万捌仟陆佰柒拾壹元柒角柒分）。

#### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：骆世丰。

设计人项目负责人：徐会波。

#### 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) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）、招标文件、投标文件；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 设计人的计划进度表；
- (9) 其他合同文件。

在合同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。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同

约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

#### 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、签订地点

本合同在 东莞市石碣镇 签订。

#### 十、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。

#### 十一、合同生效

本合同自发包人、设计人签字盖章后生效。

#### 十二、合同份数

本合同一式 壹拾叁 份，具有同等法律效力，发包人执 肆 份，设计人执 陆 份。建设主管部门、东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各 壹 份。

发包人：（盖章）东莞市石碣镇工程建设中心 设计人：（盖章）深圳奥雅设计股份有限公司  
（联合体牵头人）

法定代表人或其委托代理人：（签字）李长军

组织机构代码：12441900MB2D56026Q 组织机构代码：91440300734157226Q

纳税人识别号：12441900MB2D56026Q 纳税人识别号：91440300734157226Q

地址：东莞市石碣镇同德路东 2 号 地址：深圳市南山区招商街道水湾社区蛇口  
兴华路南海意库 5 栋 302B、303、304

邮政编码：523000 邮政编码：518000

电话：0769-81813139 电话：0755-26826690

传真：/ 传真：0755-26826690

电子信箱：/ 电子信箱：sz@aoya-hk.com

开户银行：/ 开户银行：民生银行深圳蛇口支行

账号：/ 账号：1812014170006061

## 2.4 投标人同类工程业绩一览表（工程设计-建筑）

企业相关情况	<p>企业资质等级：</p> <p>联合体单位具体以下资质：</p> <p>(1) 工程设计建筑行业(建筑工程)专业甲级或以上资质；</p> <p>(2) 风景园林工程设计专项甲级资质；</p> <p>(3) 工程设计水利行业(水库枢纽)专业乙级或以上资质；</p> <p>(4) 工程设计市政行业(给水工程、排水工程)专业丙级或以上资质；</p> <p>(5) 工程勘察专业类(岩土工程(岩土工程勘察))专业甲级或以上资质</p> <p>(6) 工程勘察专业类(工程测量)专业甲级或以上资质。</p>	
近 10 年最具代表性的同类项目业绩 (上限 3 项)	1	<p>项目名称：无锡奥林匹克体育产业中心二期项目景观专项设计</p> <p>合同金额：119.28 万元</p> <p>建设单位名称：江苏城归设计有限公司</p> <p>合同签订时间：2023/12/1</p>
	2	<p>项目名称：运城职业技术大学景观绿化项目建设工程设计</p> <p>合同金额：223.1832 万元</p> <p>建设单位名称：运城职业技术大学</p> <p>合同签订时间：2024/12/17</p>
	3	<p>项目名称：邮轮中心母港片区综合提升（文旅城）项目设计</p> <p>合同金额：130.00 万元</p> <p>建设单位名称：海峡建工集团有限公司</p> <p>合同签订时间：2024/1/3</p>
<p>注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。</p> <p>（2）投标人须对填写的内容真实性负责。</p> <p>（3）合同金额按实际填写，无需四舍五入。</p>		

2023.12.28  
H202312000977

# 建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同-固定总价)

项目名称：无锡奥林匹克体育产业中心二期项目景观专项设计

工程地点：无锡市经开区

合同编号：7

设计证书等级：风景园林工程设计专项甲级资质

甲方(发包人)：江苏城归设计有限公司(盖章)

乙方(设计人)：深圳奥雅设计股份有限公司(盖章)

签订日期：2023年 12月 28日

甲方(发包人): 江苏城归设计有限公司(盖章)

法定代表人(负责人): 朱向红

乙方(设计人): 深圳奥雅设计股份有限公司(盖章)

法定代表人(负责人): 李宝章

发包人委托设计人承担的景观设计工作,工程地点为:无锡经济开发区具区路与尚贤道交叉口东南侧。

经双方协商一致,签订本合同,共同执行。

### 第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程安全生产管理条例》等。

1.2 中华人民共和国(以下简称“国家”)及地方有关建设工程设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 发包人出具的设计任务书、服务要求等文件。

### 第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书、中标文件和其他相关文件。

2.2 发包人提交的基础资料:设计任务书(发包人对该项目的设计服务要求)

2.3 设计人采用的主要技术标准是:

(1) 国家及地方现行的法律法规、规范性法律文件、专业规范规定及技术标准;

(2) 其他国家及地方现行相关规范及标准文件;

(3) 《市政公用工程设计文件编制深度规定》2013版

上述标准有不一致的,以效力较高或技术标准较高的文件规定为准。

### 第三条 合同文件的组成部分及优先次序

以下文件为本合同的组成部分,且各文件可视为是能互相说明的,如果合同

文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

- 3.1 建设工程设计合同
- 3.2 发包人与业主单位签订的工程总承包合同
- 3.3 招标文件
- 3.4 发包人要求及委托书
- 3.5 投标文件
- 3.6 其他合同文件

上述各项合同文件包括双方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。

#### 第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及服务内容

4.1 工程名称：无锡奥林匹克体育产业中心二期项目景观专项设计。

4.2 工程规模：本项目用地面积约40.99公顷，本项目景观总面积为298200平方米（以上面积为暂估）；设计范围包含项目红线内景观面积及红线外代建范围的景观面积。

4.3 设计服务范围、工作内容主要包括且不限于：

- (1) 编制景观工程方案深化至扩初各阶段设计图纸（不含概算）；
- (2) 设计人提供的设计成果应满足发包人的需要；
- (3) 设计人配合工程绿化报建及配合绿化、审核相对应的施工图纸，以及审查期间、施工期间、竣工验收及后评价等各阶段的配合工作，并提交相应的审核文件及有关技术支持；
- (4) 其他发包人要求的工作内容；

4.4 设计人具体设计服务阶段：

- (1) 第一阶段：景观方案深化设计阶段；
- (2) 第二阶段：景观扩初设计阶段；
- (3) 第三阶段：景观施工图设计阶段(配合、审核)；
- (4) 第四阶段：景观施工现场服务阶段(配合、审核)；

详见附件任务书；

4.5 设计人服务周期：满足发包人与业主单位签订的主合同要求；

(6) 因设计人自身原因造成设计文件不合格的，发包人有权要求设计人进行返工，设计人对设计成果出现的遗漏或错误负责修改及补充直至达到合同要求的质量标准，设计人按规定参加有关行政管理部的审查，并根据审查结论负责调整补充。

设计人的设计成果须合规、合理。设计人应统一设计服务范围内各专业设计的技术标准，统一成果格式、规格，成果应分专业分册装订、签章。设计人交付设计资料及文件后，按规定参加有关的技术审查，设计人应保证设计成果准确无误。

设计人的设计成果如不能通过发包人的评审或是不能通过有关行政管理部的审批，并且设计人未在规定的时间内根据修改意见修改完善（一般为7天，除非发包人另有要求），或是设计人拒绝修改而导致第二次仍无法通过评审或审批的，发包人有权单方面解除合同，并书面通知设计人，且不承担任何责任和费用，设计人应退还发包人已支付设计费用并支付签约合同价10%的违约金。

(7) 本工程设计限额/万元。设计人编制的设计估算或相关的指标测算应符合项目实际，不能超过本工程的设计限额。若设计人所编制的设计成果经发包人审核超过设计限额，设计人应自行优化成果到约定范围内；若设计人无法优化到约定范围内，发包人可委托具备专业资格的第三方提出符合规范的优化建议，设计人应按优化建议进行成果修改并承担相应的第三方服务费用，若设计人不愿执行第三方的优化建议而又无法自行优化到约定范围内时，按以下规定执行：若由于非发包人的原因造成该工程结算审定价超过设计限额5%（含）~10%（不含），则设计人应向发包人支付签约合同价的10%的违约金；若由于非发包人的原因造成该工程结算审定价超过限额10%（含）~20%（不含），则设计人应向发包人支付签约合同价15%的违约金；若由于非发包人的原因造成该工程结算审定价超过设计限额20%或以上，则设计人应向发包人支付签约合同价20%的违约金。

(8) 本工程主要设计人员组成如下表：

主要设计人员

序号	姓名	本项目中任职	设计专业	联系方式	备注
1	温达毅	总监	景观专业	13681697553	
2	李萌	高级项目经理	景观专业	13761640436	
3	石银磊	主创设计师	景观专业	15921776850	

4	吴瑞雪	施工图负责人	景观专业	15821621859	
5	张绍兴	施工图设计师	景观专业		
6	王建平	技术总监	景观设计	13817818830	
7	付剑	植物负责人	景观设计		

上述人员中【李萌】（身份证号码：370203198707227920）为本项目设计负责人。【吴瑞雪】（身份证号码：342523199112260417）负责本工程施工时的初步设计及现场配合服务。合同履行期间，要求设计人派专人现场进行工作配合和解决相关问题时，设计人发生的各项费用视为已包含在签约合同价之中。如设计人不能按投标承诺保证人员到位（包括主设计师、专业设计人员及现场服务人员等），发包人将从签约合同价中扣除2万元（主设计师5万元）的违约金。

设计人需要更换设计负责人或设计人员的，应提前7个工作日书面通知发包人，并征得发包人书面同意。通知中应当载明继任人员的专业资格（如需）、专业经验等资料。更换后的人员资历及专业资格（如需）需等同或高于被替换的人员。未经发包人书面同意，设计人不得擅自更换。设计人擅自更换设计负责人的，发包人将从签约合同价中扣除5万元/次/人；设计人擅自更换设计人员的，发包人有权从签约合同价中扣除2万元/次/人；但更换设计负责人或设计人员因死亡、离职、退休、患病、负伤、生育等等不可抗力因素导致的除外。

发包人有权书面通知设计人更换其认为不称职的设计负责人和设计人员。对于发包人的更换要求，设计人应在收到书面更换通知后7个工作日内进行更换，并将继任人员的专业资格、专业经验等资料书面通知发包人。更换后的人员资历及专业资格需等同或高于被替换的人员。设计人无正当理由拒绝更换设计负责人的，发包人将从签约合同价中扣除5万元/次/人。设计人无正当理由拒绝更换设计人员的，发包人将从签约合同价中扣除2万元/次/人。

设计人非因不可抗力在阶段设计成果汇报中每缺席一次，应承担1000元/次/人的违约金，不设上限，累计缺席三次及以上，发包人有权单方面解除合同，并书面通知设计人，且发包人不承担任何责任和费用，设计人应退还发包人已支付设计费用并支付签约合同价10%的违约金。

设计人在接到发包人技术服务要求2小时内必须相应做出相关回复，如需现场服务应在24小时内到现场，如违反则每次扣除签约合同价的千分之二。设计人现场服务不能满足发包人要求，发包人有权单方面解除合同，并书面通知设计人，且不承担任何责任和费用，设计人应退还发包人已支付设计费用并支付签约

(本页无正文，为《建设工程设计合同》签署页)

甲方(发包人)(盖章): 江苏城归设计有限公司

法定代表人(负责人)或授权代表(签章): 

纳税人识别号: 91320211765859052T

地址: 无锡市滨湖区湖滨路11号3号楼

邮政编码: 214000

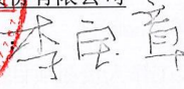
电话: 0510-82700040

传真: /

开户银行: 中信银行无锡分行

银行帐号: 7322 0101 8260 0054 991

乙方(设计人)(盖章): 深圳奥雅设计股份有限公司

法定代表人(负责人)或授权代表(签章): 

纳税人识别号: 91440300734157226Q

地址: 深圳市南山区兴华路南海意库5栋302

邮政编码: 518000

电话: 0755-26826690

传真: 0755-26826694

开户银行: 招商银行深圳分行新时代支行

银行帐号: 7559 2012 4410 201

日期: 2023年 12 月 日



发包人：运城职业技术大学

设计人：深圳奥雅设计股份有限公司

发包人委托设计人承担运城职业技术大学景观绿化工程设计事宜，经双方协商一致，签订本合同。

**第一条** 本合同依据下列文件签订

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

**第二条** 本合同设计项目的规模、范围及内容、深度、依据、周期

2.1 项目规模

景观绿化工程用地面积：318277m<sup>2</sup>。

2.2 设计范围内容、深度

本工程设计范围为运城职业技术大学中轴线景观（含西大门）、北区校园景观（不含综合文化中心）、南区景观提升（含矿井上地面、体育场和运动场地）、南区临街商业景观提升，以上区域施工图设计及施工配合服务。即依据内部市政管线及道路设计图、建筑单体设计图及景观方案、扩初图纸完成景观绿化专业的施工图设计（含设计技术总说明、总平面图、物料图、放线图、索引图、竖向图、种植图及植物表、节点详图、照明定位及系统图）。

设计深度达到现行《建筑工程设计文件编制深度规定》及发包人要求。

2.3 设计依据

2.3.1 中华人民共和国有关市政、建筑设计的法律、规范和现行相关设计标准，以及山西当地地方政府颁布的有关规定、规范和标准；

2.3.2 本项目设计任务书；

2.3.3 项目内部市政设计条件；

2.3.4 项目景观方案及扩初图纸；

2.3.5 发给人提供的会议纪要等书面文件。

#### 2.4 设计要求

本项目室外管线设计，以项目的规划总平面图、建筑总平面图、机电管线图纸、现有市政条件为基础，充分考虑所有机电系统，综合比较、详细设计为原则，除满足规范要求外，还应符合以下要求。

2.4.1 设计上要结合运城职业技术大学的历史和文脉，利用现有的景观植物和部分景观建筑，充分体现学校办学历史、校训精神及办学特色，营造特色校园环境；

2.4.2 体现生态环境与学校文化的融合，彰显“以人为本”的教育理念，营造宁静和谐，文化和自然之美相映的优美环境；

2.4.3 管线布局与绿化景观融合，绿化灌溉系统与管线合理配合。

#### 2.5 设计周期

景观绿化工程设计：校园北区：6周，其他区域4周。

\*注意：设计人将以合适的格式提供所有的最终图纸，包括 Microsoft Office 2023/XP 版本.doc 格式的文字文件，.pdf 格式的汇报文件，AutoCAD2023 版本.dwg 格式的 AutoCAD 文件，.jpg 格式的透视图文件（不低于 4000 像素，高质量压缩）。

### 第三条 设计费用

本合同设计费暂定总价为人民币：贰佰贰拾叁万壹仟捌佰叁拾贰元整（小写：2231832 元），其中不含税金额 2105501.89 元，增值税税额 126330.11 元，增值税税率为 6%。最终最终以双方结算价为准。

具体项目单价如下：

序号	项目名称	暂估设计面积 (m <sup>2</sup> )	综合单价 (元/m <sup>2</sup> )	合价 (元)
1	中轴线景观施工图设计	61725	6	370350

	(含西大门建筑、结构、水 暖电施工图)			
2	北区校园景观施工图设计 (不含综合文化中心景观)	227189	6	1363134
3	南区景观提升施工图设计 (含矿井上地面、体育场和 运动场地等)	69634	5	348170
4	南区临街商业景观提升施 工图设计	21454	7	150178
	合计			2231832

备注：综合单价包括但不限于资料收集整理、设计服务费、报审专家费、各专业和各部门组织协调配合费、施工图设计及设计变更和修改、专项设计、施工期间设计配合服务费用、工程各阶段验收、施工图蓝图（限12套）、电子版图纸、差旅费、交通费、食宿费、现场踏勘、现场调研、现场服务（20次）、现场安全、咨询费、人工费、材料费、赴项目所在地以及发包人指定地点的汇报会及沟通会、保险费、利润、驻场服务、工程复杂程度、税金等其他设计人履行本合同内容的所有相关费用，均由设计人承担。

#### 第四条 付款方式

合同签订后，发包人支付合同暂定价款的15%作为预付款；各区域景观设计施工图完成提交并办理结算手续后，支付到该区域景观设计结算价款的80%；各区域招标配合完成支付该区域景观设计结算价款的10%；各区域竣工验收合格、备案完成后支付该区域景观设计结算价款的10%。

说明：

- 1、最终的设计费按实际设计面积和综合单价进行结算。
- 2、合同签订后，设计人按发包人发出的电子版工作指示文件要求，依次进行各工程设计。
- 3、各阶段成果递交发包人签字确认后，设计人提供请款单。发包人每

本页为签字盖章页，无正文

发包人（章）：运城职业技术大学

设计人（章）：深圳奥雅设计股份有限公司

住所：山西省运城市学苑北路

住所：深圳市南山区南海意库

法定代表人：赵城市学苑北路

法定代表人：李京京

或委托代理人：[Signature]

或委托代理人：[Signature]

电话：0359-2439032

电话：13590247526

开户银行：中国银行运城禹都大道支行 开户银行：招商银行深圳分行新时  
代支行

账号：141765265099

账号：7559 2012 4410 201

纳税人识别号：52140000796358322L

纳税人识别号：

签订时间：2024年12月17日

签订地点：山西省运城市

附件二：主要设计人员名单

序号	职务	姓名	学历	职称	专业	在本项目中拟任的岗位	业绩
1	项目负责人	廖曙	本科	中级工程师	园林	项目负责人	1、海宁浙大国际校区北侧园区景观全过程设计 2、信阳学院南湾校区一期景观深化设计 3、东莞松山湖未来学校景观全过程设计 4、南宁江南文岭街学校景观全过程设计 5、深圳福荣学校景观全过程设计 6、东莞黄旗南中央公园景观设计
2	项目经理	陈辉	本科	助理工程师	园林	项目经理	
3	施工图设计师	钟秀云	本科	助理工程师	园林	施工图设计师	
4	助理施工图设计师	陈慧敏	本科	助理工程师	园林	助理施工图设计师	
5	植物总监	罗敏	本科	中级工程师	园林	植物负责人	
6	植物设计师	何改美	本科	高级工程师	园林	植物设计师	
7	电气专业负责人	马俊超	硕士	注册电气工程师	机械电子工程	电气专业负责人	

16

8	给排水专业负责人	陆会娟	本科	注册给排水工程师	给水排水工程	给排水专业负责人	7、深圳前海粤港澳产业园景观全过程设计 8、深圳南山区海岸学校景观设计
9	结构专业负责人	原野	本科	二级结构工程师	土木工程	结构专业负责人	
10	暖通专业负责人	曾亮军	本科	注册暖通工程师	建筑环境与设备工程	暖通专业负责人	

17

邮轮中心母港片区综合提升（文旅城）项目设计

H20241200131

2025.01.31

邮轮中心母港片区综合提升（文旅城）项目  
设计服务合同



项目名称：邮轮中心母港片区综合提升（文旅城）项目设计顾问服务

项目建设地点：福建省厦门市

委托方（甲方）：海峡建工集团有限公司

承接方（乙方）：深圳奥雅设计股份有限公司

合同编号：

### 第一条 项目及双方基本情况

1. 项目名称：邮轮中心母港片区综合提升（文旅城）项目设计顾问服务；
2. 项目规模：项目总占地约 21.6 万 m<sup>2</sup>；
3. 项目内容：本合同项下目的所指向设计顾问服务包含邮轮中心母港片区综合提升（文旅城）项目范围内超级中庭、超级栈道景观全过程设计服务内容。

### 第二条 合同依据

1. 《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》。
2. 国家及广东省有关工程设计管理法规和规章。
3. 建设工程批准文件。
4. 甲方提供的资料。

### 第三条 设计内容

乙方按照本工程的工程进度分五个阶段进行。

#### 第一阶段：概念方案设计阶段

考察现有的地盘环境条件，包括地面条件、边界、小气候以及项目内外的视觉效果。

收集及整理有关图片及其它相关资料和材料，与甲方之工程顾问相互协调及开会讨论目前所有的图纸和资料，使之与设计主旨一致。这些研讨将构成概念设计的初步构思。

向甲方提供并讲解概念设计方案，此方案旨在确立设计方向并能够反映出小区环境总体规划及设计的创意，此阶段甲方及其设计顾问应参与审定方案的市场定位和方案实施的可行性。

概念方案设计工作成果如下：

- 景观概念方案的彩色平面图；
- 说明设计构思的有关分析图；
- 表达景观意向的彩色图片一套；
- 植栽功能划分（不包括乔木灌木等层次的结构划分）和设计意向图片；
- 其它景观元素设计意向图片；
- 设计创意说明；
- 提供以上设计成果之 PPT 汇报电子文件。

第二阶段： 方案设计阶段

根据基本确认的概念方案设计及甲方的意见完成方案设计成果：

景观方案的彩色平面图；

说明设计构思的有关分析图；

高差变化较大地段的景观断面图；

彩色透视效果图；

表达景观意向的彩色图片；

栽植功能划分（不包括乔木灌木等层次的结构划分）和设计意向图片；

设计创意说明；

设计估算；

提供以上设计成果之 A3 彩色文本一式 4 份及相应的电子文件。

配合甲方营销的需要，为甲方提供市场宣传及模型制作所需的乙方专业工作范围内的设计辅助资料。

第三阶段： 扩初设计阶段

乙方完成方案设计工作成果并获得甲方书面同意后，展开扩初设计工作，该阶段主要是进行前一阶段设计方案之深化。

扩初设计是为了进一步完善设计构思，以发展促进其环境之个性，并为施工图设计做准备。乙方将提供景点安排、标高概念、地下室楼板荷载分布及荷载量、地面处理、照明设计、植物设计和铺装材料的选择，提交甲方确认（地下室楼板荷载由甲方负责与建筑设计院协调解决，乙方负责配合）。

扩初设计阶段的工作成果如下：

总平面图；

放线图，定出道路、广场和重要景点的控制尺寸；

竖向设计图，定出道路、广场、土坡和重要景点的控制标高并确定排水系统的设计原则；

灯具布局方案平面图和灯具的选型；

室外景观工程背景音乐的布点方案平面图及音箱的选型；

植物（包括乔木、灌木、地被植物）的结构划分，乔木和灌木种植方案图和植物表（包括乔木品种和规格）；

硬景物料表，重要物料的彩色图片和物料索引图；

乙方在施工图完成后，需与甲方、工程承建商及设计院一同出席设计交底会议。

提供景观效果控制手册，以便施工方能更好地贯彻设计意图。

**第六阶段： 施工配合阶段**

在工程定标以后，施工前确认物料及植物品种规格。

在硬景施工前及施工期间应根据现场需要前往工地现场监督，以确保所有硬景工程按图施工。协调和解决现场与图纸设计的矛盾或问题。

在软景施工前及施工期间应根据现场需要前往工地现场监督，以确保所有软景工程按图施工。协调苗木空间位置，查核园林建造文件上所示的物料；监督树木的种类及种植土堆填工程，包括种植初期的保养视察与最后的全案验收。

甲方或施工方在工程过程中要改动设计、物料或植物配置，必须先征得乙方的确认。

通过电话、传真协助甲方解决工程施工中出现的的技术性问题。

最后参加园林景观的工程竣工验收，并提供整改意见。

相关施工配合工作甲方须提前一周通知乙方。

**第四条 甲方需向乙方提交的有关资料及文件详见如下：**

序号	资料及文件名称份数内容要求	提交时间	备注
1	(1) 1:500cad 地形图资料 (2) 生态保护红线及基本农田保护线（三调资料） (3) 国土空间规划 (4) 其他项目所需的重要资料 (5) 文物保护规划和紫线控制要求	签订合同后 项目启动前 提供	提供电 子文件

注：设计进行过程中甲方应第一时间知会乙方相关的设计依据和基础设计条件的变更，避免因此而产生的无效及重复工作，否则，乙方因设计条件变更所产生的重复工作，应由甲方负责，乙方有理由顺延交图日期和研商额外费用。

**第五条 设计时间安排：**

序号	设计阶段	设计时间
1	方案设计	收到定金及相关所需资料后 30 个工作日

2	扩初设计	收到定金及收齐相关所需资料后 15 个工作日
3	施工图设计	超级栈道概念设计经甲方确认并收齐相关所需资料后 30 个工作日

注：（1）以上设计时间，如因为甲方提供信息不全、甲方未及时回复乙方、甲方未及时付款，使乙方不能及时开展工作，图纸提供时间顺延。

（2）以上设计时间不包括甲方审核图纸、反馈意见与由于甲方原因使乙方修改设计的时间。

#### 第六条 服务费支付安排

6.1 本项目设计顾问服务费为固定总价包干，合同额为¥1,300,000.00(人民币壹佰叁拾万元整)，其中增值税税率为 6%，不含税价格¥1226415.09，增值税税金¥73584.91。

6.2 因项目工期紧张，可能涉及分片区出图，如发生分区出图的情况，甲方需按乙方实际完成进度，对乙方完成并获得业主认可的成果分片区、分阶段及时确认工作。

6.3 乙方负责此项目的税费。上述费用包括乙方在项目设计至审批通过整个过程以及施工配合等合同履行过程中所发生的一切费用，包括但不限于乙方的设计报酬、乙方设计人员在项目踏勘、设计汇报期间来厦门工地差旅 20 次的全部费用、税费、设计文件的纸张费、印刷费、晒图费，通讯费用等全部费用。

6.4 甲方应将款项汇至乙方提供的银行账户，甲方付款前，乙方应向甲方提供与待付金额相等、合法、有效的增值税专用发票，否则，甲方有权拒绝付款且不视为违约。

6.5 除预付款外，每一阶段的付款时间以收到甲方对本阶段的书面盖章确认为依据。

6.6 服务费支付方式：

阶段	服务费	备注
----	-----	----

9.1 乙方公司禁止乙方设计人员指定生产厂商、供应商和承包商给甲方。本工程设计资料及文件中建筑材料、建筑构配件和设备的推荐，只应当注明其规格、型号、性能等技术指标。本工程项目中建筑材料、设备的加工定货，甲方需要乙方设计人员配合时，由甲方承担相应费用。

9.2 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

9.3 本建设工程设计合同在履行过程中发生纠纷，甲、乙双方应协商解决。协商无法达成协议时，可提请甲方所在地人民法院提起诉讼。

9.4 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议。

9.5 本合同一式陆份，甲、乙双方各执叁份。

9.6 本合同经双方法定代表人或委托代理人签字且单位盖章后生效。双方履行完合同约定的义务后，本合同即行终止。

单位名称（委托方）：

海峡建工集团有限公司（盖章）

单位名称（承接方）：

深圳奥雅设计股份有限公司（盖章）



李宝善

签约日期：2024年 月 日

## 2.5 投标人同类工程业绩一览表（工程勘察）

企业相关情况	<p>企业资质等级：</p> <p>联合体单位具体以下资质：</p> <p>(1) 工程设计建筑行业(建筑工程)专业甲级或以上资质；</p> <p>(2) 风景园林工程设计专项甲级资质；</p> <p>(3) 工程设计水利行业(水库枢纽)专业乙级或以上资质；</p> <p>(4) 工程设计市政行业(给水工程、排水工程)专业丙级或以上资质；</p> <p>(5) 工程勘察专业类(岩土工程(岩土工程勘察))专业甲级或以上资质</p> <p>(6) 工程勘察专业类(工程测量)专业甲级或以上资质。</p>	
近 10 年最具代表性的同类项目业绩 (上限 3 项)	1	<p>项目名称：平湖街道雁田水库（木古河流域）水质保障工程（勘察测量）</p> <p>合同金额：324.67 万元</p> <p>建设单位名称：深圳市龙岗区平湖街道办事处</p> <p>合同签订时间：2019/3/4</p>
	2	<p>项目名称：环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察 II 标段（简易招标）</p> <p>合同金额：413.721464 万元</p> <p>建设单位名称：华润（深圳）有限公司</p> <p>合同签订时间：2023/6/16</p>
	3	<p>项目名称：坪山河干流碧道工程（坪山河滨水公共空间景观环境提升工程）贯通工程测绘勘察</p> <p>合同金额：192.852 万元</p> <p>建设单位名称：深圳市坪山区城市管理和综合执法局/华润（深圳）有限公司</p> <p>合同签订时间：2024/2/21</p>
<p>注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。</p> <p>（2）投标人须对填写的内容真实性负责。</p> <p>（3）合同金额按实际填写，无需四舍五入。</p>		

2.5.1 平湖街道雁田水库（木古河流域）水质保障工程（勘察测量）

## 建设工程勘察测量合同

平湖街道雁田水库（木古河流域）水质

工程名称：保障工程（勘察测量）

工程地点：平湖街道

合同编号：

勘察证书等级：综合甲级

发 包 人：深圳市龙岗区平湖街道办事处

勘 察 人：建设综合勘察研究设计院有限公司

签订日期：2019.3.4





补充详细勘察、水文地质勘察、地形测量、工程测量、地下管线探测、工程物探等,以及按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作,提交报政府相关部门审核通过及备案的勘察成果,提供施工配合等后续服务,并按符合国家和地方现行规范、规程、标准的规定出具相对应的勘察任务书等。

1.6 承接方式: 招标

1.7 预计勘察工程量: 与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、工程测量、地下管线探测等,具体按设计提供的勘察任务书为准。

第二条 甲方应及时向乙方提供下列文件资料,并对其准确性、可靠性负责。

提供工程勘察测量任务委托书、技术要求和范围的地形图、建筑总平面布置图。

第三条 乙方向甲方提交勘察测量成果资料并对其质量负责。

乙方负责向甲方提交勘察测量成果资料 5 份,若甲方确实有需求,需要增加份数的,乙方应根据项目实际情况免费无条件提供。

第四条 开工及提交勘察测量成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察测量成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察测量工作定于     年     月     日开工,     年     月     日 (总工期不得超过 60 天) 提交勘察测量成果资料,由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时,按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察测量工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准,如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等)时,工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式

**■**本项目勘察测量费用暂定为 ¥324.67 万元(大写叁佰贰拾肆万陆仟柒佰元整),最终合同结算价以审计部门审计费用为准。勘察费用按国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)中规定的计费方法计取。测绘、管线探测费按中国人民共和国家财政部、国家测绘局 2009 年 2 月颁布的《测绘生产成本费用定额》(财建[2009]17号)及《测绘生产困难类别细则》(财建[2009]17号)计取;

发包人(公章): 深圳市龙岗区平湖街道办事处 勘察人(公章): 建设综合勘察研究设计院有限公司  
 地址: 广东省深圳市龙岗区平湖街道守珍街93号 地址: 北京市东城区东直门内大街177号  
 法定代表人: 刘庆 法定代表人: 单昶  
 委托代理人: 李斌 委托代理人: \_\_\_\_\_  
 电话: \_\_\_\_\_ 电话: \_\_\_\_\_  
 经办人: \_\_\_\_\_ 传真: \_\_\_\_\_  
 开户银行: \_\_\_\_\_ 开户银行: \_\_\_\_\_  
 账号: \_\_\_\_\_ 账号: \_\_\_\_\_  
 邮政编码: \_\_\_\_\_ 邮政编码: \_\_\_\_\_

合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

合同金额及费用已核: 钟惠  
何嘉欣

## 2.5.2 环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察 II 标段（简易招标）

# 中标通知书

标段编号：44030520210064011001

标段名称：环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察 II 标段（简易招标）

建设单位：华润（深圳）有限公司//深圳市南山区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：建设综合勘察研究设计院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价：413.721464万元

中标工期：55

项目经理(总监)：

本工程于 2023-04-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-05-17 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)： 

华润(深圳)有限公司  
招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：  蔣慕川  
日期：2023-05-22

查验码：4203801131666387 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

**【环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察Ⅱ标段（简易招标）】**

合同

合同编号：\_\_\_CRLCJ-NS-HXLH01--231007\_\_\_

发包人（甲方）： 华润（深圳）有限公司

勘察人（乙方）： 建设综合勘察研究设计院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

2023年【6】月

发包人：华润（深圳）有限公司（以下简称“发包人或甲方”）

勘察人：建设综合勘察研究设计院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司  
（以下简称“勘察人或乙方”）

勘查证书等级：工程勘察综合类甲级

鉴于：

1. 勘察人已明确知悉：业主（即委托单位）“深圳市南山区建筑工务署”已将环西丽湖绿道（一期）（下称“本项目”）委托给发包人实施代建，并且勘察人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予甲方的权利无任何异议。

2. 发包人基于代建协议，委托勘察人为本项目提供勘察服务。

基于上述情况，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就项目地质勘查有关事宜，特订立本协议，以资共同遵守。

#### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察II标段（简易招标）

1.2 工程建设地点：深圳市南山区

1.3 工程规模、特征：本绿道项目整体路径环西丽湖一周，途经沙河西路、西丽湖路、沁园路等市政道路，穿过丽水河、白芒河、麻磡河、大磡河、燕清溪等河流，总长约15km。其中示范段已建成（示范段建设范围：起点连接燕清溪碧道，经过麒麟山庄、紫荆山庄，到西丽水库管理处，同时终点与大沙河生态长廊联通，长约3.75km），不纳入本次勘察范围。

II标段服务范围：山林段，长约6km，起点接沙河西路白芒村路口，途经丽康路、沁园路及沿线村道等，同时穿过白芒河、麻磡河、大磡河、燕清溪等河流，终点至示范段。

1.4 工程勘察任务（内容）与技术要求及提供的技术资料包括：包括但不限于：初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地质灾害危险性评估、地形测量（1:200地形图测量或地形图补测）、绿道环线位置及范围测量、现状

植被测绘、地下管线探测、工程物探、相关设施测量、土壤酸碱度和盐碱度检测、土壤氧浓度检测等。

- 1.5 资料提交要求：详见合同及技术要求。
- 1.6 未尽事宜均按《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001 及《地基基础勘察设计规范》SJG01-2010 执行。

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料。

- 2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。
- 2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。
- 2.3 发包人若不能提供上述资料，由勘察人收集的，因此发生的费用包含在报价里。发包人无需另行向勘察人支付其他费用。

第三条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

- 3.1 勘察人负责向发包人提交岩土工程勘察成果报告文本一式八份，电子文件三份。
- 3.2 其他详见技术要求。

第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式。

- 4.1 开工及提交勘察成果资料的时间
- 4.1.1 本工程的勘察工作总工期为 55 天，定于 2023 年 06 月 01 日开工（实际开工日期以项目现场下发开工令为准），2023 年 06 月 30 日提交勘察成果资料，所有勘察工作进度，必须满足工程建设总控进度要求。由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。
- 4.1.2 项目现场根据各项内容下发开工指令，相关节点工期约定如下：
- （一）测绘地勘类：总工期 30 日历天，节点计划要求如下：

1、测绘勘察外业：收到任务书（已确认）日期后 20 日历天内完成；

2、内业、报告编制及审查：外业完成后 10 日历天内完成；

3、所有勘探、测量工作进度，必须满足工程建设总控进度要求；

（二）土壤酸碱度和盐碱度、土壤氧浓度检测、地灾报告：总工期 25 天，节点计划要求如下：15 个日历天内完成检测，10 个日历天内提供书面报告。

（三）所有检测工作进度，必须满足工程建设总控进度要求。

4.1.3 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

#### 4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 协议总费用暂定人民币 4137214.64 元（含税价），合同价组成详见附件。

本项目综合单价包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包税金以及完成该清单项目的一切费用。结算时，合同单价不予调整。

勘察人确认并同意，合同清单的工程量为暂定数量，结算时，按已获发包人确认的竣工图纸进行重新量度工程量并确定结算金额（以下简称“勘察人核定金额”），发包人与勘察人的结算需经业主审查同意，业主对于结算金额有疑义的，发包人、勘察人应当向业主进行解释说明，但即使存在前述约定，如届时勘察人核定金额超过发包人指定审核部门审定的费用（以下简称“政府核定金额”）时，发包人仍仅以政府核定金额为限与勘察人进行结算，超出部分发包人无需支付，勘察人也不以任何形式、方式向发包人或业主索要、追偿，如勘察人仍然要求索赔的，发包人、业主均无需支付任何赔偿或费用，且有权将勘察人列入内部黑名单。

4.2.2 支付方式：

(本页无正文, 为《环西丽湖绿道(一期)非示范段项目勘察II标段(简易招标)合同》盖章页)

发包人(盖章):



法定代表人或授权代表(签字)

日期: 2023年6月16日

勘察人(盖章):

钟佐毅

法定代表人或授权代表(签字)



日期: 2023年6月16日

## 2.5.3 坪山河干流碧道工程（坪山河滨水公共空间景观环境提升工程）贯通工程测绘勘察

# 中标通知书

标段编号：2019-440317-48-01-100956008001

标段名称：坪山河干流碧道工程（坪山河滨水公共空间景观环境提升工程）贯通工程测绘勘察

建设单位：华润（深圳）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：建设综合勘察研究设计院有限公司

中标价：192.8520万元

中标工期：（1）收到启动指令后15天提供测量、勘察及管线探测中间成果资料；（2）收到启动指令后30天提供测量、勘察及管线探测最终成果资料

项目经理(总监)：

本工程于 2023-12-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2024-01-11 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)：

华润(深圳)有限公司  
招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

日期：2024-01-22

查验码：5684157498858061 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



合同编号：PSCG20240289-YL095

坪山河干流碧道工程（坪山河滨水  
公共空间景观环境提升工程）贯通  
工程  
测绘勘察合同

工程名称：坪山河干流碧道工程（坪山河滨水公共空间景观环  
境提升工程）贯通工程测绘勘察

工程地点：深圳市坪山区

代建监管人：深圳市坪山区城市管理和综合执法局

代建人：华润（深圳）有限公司

勘察人：建设综合勘察研究设计院有限公司

2024 年

基于上述情况，代建监管人、代建人、勘察人三方根据《中华人民共和国民法典》《建设工程勘察设计管理条例》《广东省建设工程勘察设计管理条例》及其他法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，就代建人委托勘察人为下述工程项目提供测绘勘察服务的相关事宜，经友好协商一致，特订立本合同，以资共同遵守。

### 第一条 委托事项及工程概况

代建人委托勘察人为下述工程项目提供测绘勘察服务：

工程名称：坪山河干流碧道工程（坪山河滨水公共空间景观环境提升工程）贯通工程测绘勘察

工程地点：深圳市坪山区

工程规模、特征：坪山河位于深圳市东北部坪山区境内，发源于马峦山三洲田，流经坪山街道办，在兔岗岭下游进入惠州，在下土湖汇入淡水河。坪山河位于东江淡水河上游，是淡水河一级支流，属东江水源地。石井排洪渠、麻雀坑水、田头河、石溪河、污泥坑水库排洪渠等12条河流，二三级支流10条。坪山河流域总面积(集雨面积)181平方公里，河长33.61公里。坪山河现状河道宽20~90米，河床高程24.0~57.0米。

工程投资额：111004.73万元

资金来源：政府投资100%

### 第二条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能够互相说明的有效文件，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

组成本合同的文件包括：

- (1) 在实施过程中合同三方共同签署的补充与修正文件；
- (2) 本测绘勘察合同；
- (3) 中标通知书或勘察任务书；
- (4) 招标文件及补遗；
- (5) 投标文件及其附件；

- (6) 本合同附件；
- (7) 标准、规范及规程有关技术文件；

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

### 第三条 测绘勘察依据

- 1、 代建人或代建人委托的设计单位提出的测绘勘察任务书和工作要求；
- 2、 代建人提供的基础资料；
- 3、 各阶段勘察设计审查意见；
- 4、 涉及本项目的主要规程规范：
  - (1) 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）[2009年版]；
  - (2) 《土工试验方法标准》GB/T50123-2019；
  - (3) 《建筑工程地质勘探与取样技术规程》（JGJ/87-2012）；
  - (4) 《冶金工业岩土勘察原位测试规范》（GB/T50480-2008）；
  - (5) 《城市地下管线探测技术规程》（CJJ61-2017）；
  - (6) 其它相关的规范、规程。

### 第四条 测绘勘察范围及工作内容

1、 勘察人工作范围包括但不限于贯通工程及碧水湖节点测绘、地质勘察两大部分，主要包括工程地形图测量、地下管线探测、苗木测绘、地质勘察等内容。具体详见技术要求、工程量清单及合同其他文件。代建人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，勘察人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

- 2、 勘察人应在规定的时间内完成勘察任务，具体工作内容包括但不限于：
  - (1) 查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征、岩土工程条件、地下管线埋设情况、溶（土）洞发育情况、软弱地基范围及深度；
  - (2) 提交勘察成果文件（含溶（土）洞专项报告等）。
  - (3) 提供施工招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程数量表并配合招标服务工作；

切后果由勘察人自行承担。

3、若发生人员伤亡及其他安全事故，勘察人应立即通知代建人现场工作人员，同时上报政府有关部门并按政府有关部门或代建人要求处理，费用由勘察人自行承担。

#### 第十一条 工程保险

1、勘察人必须为从事危险作业的职工办理意外伤害保险，并为施工场地内自有人员生命财产办理保险，支付保险费用。

2、保险事故发生时，勘察人有责任尽力采取必要的措施，防止或者减少损失。

#### 第十二条 合同价款及付款方式

##### (一) 合同价款：

1、本工程测绘勘察费暂定含税总价为¥ 1,928,520.00 元（大写：人民币 壹佰玖拾贰万捌仟伍佰贰拾元整），税率 6 %，不含税总价为¥ 1,819,358.49 元。结算价以代建监管人、代建人、勘察人三方签字盖章确认的结算确认书为准，若最终测绘勘察费总价超过概算批复勘察费金额，则按概算批复测绘勘察费金额计取。暂定含税总价计算详见附件。

2、本合同计价方式为综合单价，单价包含勘察人工费、材料费、机械费、设备费、机械设备进退场费、机械设备二次转运费、管理费、利润、规费、施工和生活用水电费，包工期、包质量、包安全（含第三者安全）、包保险、包成品保护、包生态环境保护、包安全文明施工费、包措施费、包成果文件印刷、装订费用、包风险等为完成本项目而需发生的所有外业和内业工作所产生的费用。同时，其综合单价为固定单价，不因人工、材料市场价的升降或其他因素而调整。

3、本项目（工程）如经坪山区财政投资评审，以坪山区财政部门评审结果作为工程价款结（决）算的依据，如未经坪山区财政评审以坪山区财政部门出具的备案证明作为工程价款结（决）算的依据之一。

##### (二) 付款方式：

(本页无正文，为合同签署页)

代建监管人：深圳市坪山区城市管理和综合执法局

(盖章)

法定代表人(签章)：

委托代理人(签章)：



代建人：华润(深圳)有限公司

(盖章)

法定代表人(签章)：

委托代理人(签章)：



勘察人：建设综合勘察研究设计院有限公司

(盖章)

法定代表人(签章)：

委托代理人(签章)：



(盖章)

法定代表人(签章)：

委托代理人(签章)：

本合同签订日期：2024年2月21日

本合同签订地点：广东省深圳市坪山区

附表三. 拟投入的项目负责人基本情况表

### 3.1 拟投入的项目管理负责人基本情况表

<p>项目管理负责人情况</p>	<p>姓名：徐会波            年龄：46岁            学历：本科            注册执业资格：一级注册建筑师            职称：高级工程师（建筑学）            6个月社保：<input checked="" type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>无</p>
<p>近10年以项目负责人或同等职位承担的最具代表性的同类项目业绩（上限3项）</p>	<p>项目名称：唐王荷塘夜色智慧种业示范区(一期)全过程工程咨询服务            合同金额：441.2950万元            建设单位名称：济南同晟美丽乡村产业发展投资有限公司            合同签订时间：2025/9/5</p>
	<p>项目名称：衢州古城文化旅游区——严家淤岛建设项目（一期）（EPC+O）            合同金额：29997.961260万元            建设单位名称：衢州市鹿鸣旅游开发有限公司            合同签订时间：2025/2/19</p>
	<p>项目名称：            合同金额：万元            建设单位名称：            合同签订时间：**/**/**</p>
<p>注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。            （2）投标人须对填写的内容真实性负责。            （3）合同金额按实际填写，无需四舍五入。</p>	

3.2.1 一级注册建筑师注册证书



### 3.2.2 职称证书





唐王荷塘夜色智慧种业示范区(一期)全过程工程咨询服务

济南 H/20250900023  
2025.9.22

唐王荷塘夜色智慧种业示范区（一期）  
全过程工程咨询服务合同

委 托 方：济南同晟美丽乡村产业发展投资有限公司

咨 询 方：五洲工程顾问集团有限公司（联合体牵头人）

山东建勘集团有限公司（联合体成员）

深圳奥雅设计股份有限公司（联合体成员）

日 期：2025 年 9 月 5 日

## 第一部分 合同协议书

委托方（全称）：济南同晟美丽乡村产业发展投资有限公司

咨询方（全称）：五洲工程顾问集团有限公司（联合体牵头人）

山东建勘集团有限公司（联合体成员）

深圳奥雅设计股份有限公司（联合体成员）

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》及相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就唐王荷塘夜色智慧种业示范区（一期）项目工程建设全过程咨询服务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：唐王荷塘夜色智慧种业示范区（一期）全过程工程咨询。

2.工程地点：济南市历城区唐王街道东北部，白云湖西侧。

3.工程概况：占地面积约 260000 m<sup>2</sup>，涉及主要建设内容包括：景观绿化、景观小品、坑塘治理及配套设备设施工程。

4.投资估算：5311 万元。

### 二、全过程工程咨询服务范围与内容

全过程咨询提供与本工程相关的综合性、跨阶段、一体化全过程咨询服务，包括但不限于报批报建、勘察物探、工程设计（方案设计、初步设计（含初设概算）、施工图设计及相关服务等）、监理、项目统筹管理、竣工验收及移交等统筹管理及专业化全过程工程咨询服务活动，具体详见招标文件。

### 三、全过程工程咨询服务期

自签订本项目全过程咨询服务合同之日起至工程竣工验收合格缺陷责任期结束之日止，其中，建设工程工期计划 210 日历天，缺陷责任期自工程竣工验收合格之日起计算 24 个月。

### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定总价 按费率计取 人工成本加酬金计取 其他；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）肆佰肆拾壹万贰仟玖佰伍拾元整（¥ 4412950.00 元）。增值税税率为 6%，其中：不含税金额为人民币（大写）肆佰壹拾陆万叁仟壹佰陆拾元叁角捌分（¥4163160.38 元），增值税税金为人民币（大写）贰拾肆万玖仟柒佰捌拾玖元陆角贰分（¥ 249789.62 元）。

3. 本项目占地面积暂按 260000 m<sup>2</sup> 计算（最终结算面积以施工图审查面积为准）。

4. 综合单价及费用计取为 详见附件 1 全过程工程咨询服务工程量清单计价表。

5. 合同价格其他约定：

(1) 合同内工作内容工期延长服务费不再增加。

(2) 报价清单中未发生的费用按投标价或比例扣除。

(3) 因项目推进需要，咨询业务出现本合同约定工作内容外的增项或因方案调整、重大变更及发生不可抗力因素，造成全过程造价咨询合同价款发生改变，则根据实际情况双方协商后予以调整，但服务费单价不变。

## 五、委托方代表与咨询方主要负责人

1. 委托方代表：

2. 咨询方主要负责人：

全过程工程咨询项目负责人：徐会波，身份证号码：230183197902122236，注册证书号：20141300960。

投资决策综合咨询负责人：\_\_\_，身份证号码：\_\_\_，注册证书号：\_\_\_。

设计负责人：甘宪文，身份证号码：37010419841113411X，注册证书号：33042065。

总监理工程师：杨宝凯，身份证号码：372323199011163655，注册证书号：33040031。

勘察负责人：王玉山，身份证号码：370784198701107691，注册证书号：

## 十、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。

## 十一、合同生效

本合同自委托方和咨询方的法定代表人（委托代理人）在协议书上签字并加盖公章或合同专用章后生效。

## 十二、合同份数

本合同一式 10 份，均具有同等法律效力，委托方执 4 份，咨询方各执 2 份。

(合同签章页)

委托方：济南同晟美丽乡村产业发展投资有限公司（盖章）

法定代表人或授权委托代理人：（签字或盖章）

地址：中国（山东）自由贸易试验区济南片  
南片区港沟街道中国自由贸易试验区济南片  
区经十路 199 号西侧办公楼 217-1 室

开户行：齐鲁银行唐冶支行

账号：89811774101421014471

电话： /

咨询方（联合体牵头人）：浙江同晟美丽乡村产业发展投资有限公司（盖章）

法定代表人或授权委托代理人：（签字或盖章）

地址：浙江省杭州市滨江区长河街  
道乳泉路 826 号 10 幢 601  
室

开户行：建行杭州浦沿支行

账号：33001618184052500224

电话：19819001211

咨询方（联合体成员二）：山东建勘集团有限公司（盖章）

法定代表人或授权委托代理人：（签字或盖章）

地 址：济南市无影山西路686号 邮 编



开户行：建行济南天桥支行

账 号：37001616508050005174

电 话：0531-81316379

咨询方（联合体成员三）：深圳奥雅设计股份有限公司（盖章）

法定代表人或授权委托代理人：（签字或盖章）

地 址：深圳市南山区招商街道水湾 邮 编：518067

社区蛇口兴华路南海意库 5

栋 302B、303、304



开户行：民生银行深圳蛇口支行

账 号：1812014170006061

电 话：0755-26826690

衢州古城文化旅游区——严家淤岛建设项目（一期）（EPC+O）

GF-2020-0216

衢州古城文化旅游区——严家淤岛建设项目（一期）

总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部

制

国家市场监督管理总局 定

## 第一部分合同协议书

发包人（全称）：衢州市鹿鸣旅游开发有限公司

承包人（全称）：深圳奥雅设计股份有限公司（联合体牵头人）

承包人（全称）：浙江培华建设集团有限公司（联合体成员1）

承包人（全称）：深圳洛嘉文化投资管理有限公司（联合体成员2）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就衢州古城文化旅游区——严家淤岛建设项目（一期）（EPC+O）及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：衢州古城文化旅游区——严家淤岛建设项目（一期）（EPC+O）。

2. 工程地点：浙江省衢州市西区，以鹿鸣山为邻，坐于常山港和江山港汇流处。

3. 工程审批、核准或备案文号：2308-330800-04-01-118832。

4. 资金来源：国有资金。

5. 工程内容及规模：衢州古城文化旅游区——严家淤岛建设项目（一期）位于浙江省衢州市，是创建衢州古城文化旅游5A级景区的重要组成部分。总用地面积约1500亩，建设内容包括礼乐花田、儒艺花园、呦呦鹿乐园、栖居自然、鹿苑花园等主题；绿化景观面积约35万 $m^2$ ，建筑面积约1.5万 $m^2$ 。

6. 承包范围：初步设计范围内的所有施工图设计（包括专业设计、专项设计、精装修等二次设计），动力、无动力非标准设备设计，IP及衍生等专项设计；施工、材料设备及设施采购、总承包管理，直至满足运营交付条件，通过工程竣工验收并全岛交付运营，运营期为10年。具体范围包括但不限于下列内容：

**(1)设计：**根据招标人要求，完成本项目工程概算和初步设计范围内的所有施工图设计（全岛范围，包括专业设计、专项设计、精装修等二次设计、码头桥梁的配合设计），动力及无动力等非标准设备设计、IP及衍生等专项设计，并通过各类论证（如果有）和施工图审查；包括施工配合及竣工验收、竣工图编制等服务内容。

本项目要求按照招标中标价进行限额设计，施工图预算审定价作为中标合同价的评价依据，超过中标合同价的自行进行设计优化，优化结果报发包人确认；低于中标合同价的，必须通过设计优化，提高设备、设施档次，经发包人同意，也可以根据实际增加游乐设施等内容，达到中标合同价。

**(2)采购：**本项目包含上述(1)设计范围内所有设施设备[其中包括动力及无动力等非标准设备、市政、建筑（含室内装饰、软装）、景观绿化、给排水、供配电、暖通、弱电智能化、泛光照明、主题场景氛围营造等设施设备]的采购、运输、保管、安装及调试、移交及使用培训服务、质保期内的保修服务等。

**(3)施工：**施工图范围内的所有施工内容。包括但不限于施工图范围内所有建筑安装、景观绿化、附属配套工程（包括建筑、结构、精装修、景观绿化、给排水、供配电、暖通、智能化、泛光照明等所有工程的施工和为完成本工程、与周边道路及各类地上地下管网的衔接施工、五通一平）并通过竣工验收，履行二年期保修服务等。

**(4)总承包管理和服务内容：**包括但不限于设计管理、采购管理、施工管理、试运行管理、风险管理、进度管理、质量管理、费用管理、安全职业健康与环境管理、沟通与信息管理、合同管理、项目收尾的所有管理工作，包括项目前后期服务和协调配合工作（含施工图审查、专项设计审查及论证、预定位、预测量、开工前各项手续办理等）、协助施工许可证办理、专项验收、竣工验收、城建档案馆备案、配合竣工备案、整体移交、配合项目投用前准备、工程保修期管理等所有总承包管理和服务工作，施工过程中的内外协调和配合、与周边市政的衔接工程、场地准备及五通一平等临时设施工程、检验检测、系统集成、工程保险、施工图预算编制等其他专项工作，并做好工程所需的各类检测（发包人委托第三方的检测除外），满足竣工验收及竣工验收备案并交付的需要。

## 二、合同工期

(一)建设总工期：180日历天（自合同签订次日起计算工期，至180日历天期满前通过竣工验收）。

(1)设计工期：合同签订次日后30日历天内完成施工图设计并通过图审，取得施工许可证。

(2)施工图预算工期：施工图通过图审后40日历天提交通过第三方审定的施工图预算；

(3)施工工期：150日历天（从取得施工许可证及监理签发开工令之日起算，150日历天内通过竣工验收）。

(二)试运营期：7个月。

(三)缺陷责任期：2年。

(四)运营期限：经营期限为10年，自试运营当天起计，每次签约周期为5年。在第一个5年期满后，符合考核标准且无重大运营过失，项目运营期续签5年。

具体运营要求详见项目运营管理合作协议书。

## 三、质量标准

1.设计质量标准：满足国家、行业及地方现行技术标准、设计规范及初步设计图纸的要求。

2.工程所有物资（设备）采购质量标准：符合招标文件、设计图纸及有关标准、规范的要求。

3.施工质量标准：符合现行建设工程施工质量验收规范和标准及施工图纸要求，一次性验收合格，获得“衢江杯”优质工程。

4.运营质量标准：按照审批的规划设计方案进行开发建设和运营，符合国家、省、市对具体开发涉及的建设、运营的相关标准及质量要求、符合5A级景区的运营标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价（含税）为：

人民币（大写）贰亿玖仟玖佰玖拾柒万玖仟陆佰壹拾贰元陆角肆分（¥299,979,612.64元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1)设计费（含税）：

人民币（大写）伍佰贰拾玖万零肆佰玖拾陆元整（¥5,290,496元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）贰拾玖万玖仟肆佰陆拾贰元零肆分（¥299462.04元）。

(2)设备购置费（含税）：

人民币（大写）壹亿壹仟壹佰陆拾壹万玖仟柒佰玖拾元整（¥111,619,790元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）玖佰贰拾壹万陆仟叁佰壹拾贰元玖角肆分（¥9216312.94元）。

(3) 建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）壹亿捌仟叁佰零陆万玖仟叁佰贰拾陆元陆角肆分（¥183069326.64元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）壹仟伍佰壹拾壹万伍仟捌佰壹拾伍元玖角陆分（¥15115815.96元）。其中：

暂估价（税前）：人民币（大写）壹佰肆拾万元整（¥1400000.00元）。

暂列金额（税前）：人民币（大写）肆佰玖拾叁万柒仟贰佰伍拾伍元叁角（¥4937255.30元）。

(4) 双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）；适用税率：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_%，税金为人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为固定总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整。

但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：\_\_\_\_\_。

五、项目主要管理机构人员：

1. 工程总承包项目负责人（工程总承包项目经理）：张海防。
2. 施工负责人：罗超。
3. 设计负责人：徐会波。

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；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

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

未明确事项经甲乙双方协商后签订补充协议。

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。

承包人（联合体成员）：（公章）浙江培华建设  
集团有限公司



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

陈小马



统一社会信用代码：91330825794365801A

地址：衢州市龙游县荣昌路广

和大厦7楼

邮政编码：324400

法定代表人：陈小马

委托代理人：/

电话：0570-7089500

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：农行龙游县支行

账号：19750101040009027

承包人（联合体成员）：（公章）深圳洛嘉文化  
投资管理有限公司



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

王拥军

统一社会信用代码：91440300082452843M

地址：深圳市前海深港合作区前湾一路

鱼门街一号前海深港合作区管理综合办公楼A

栋201室（入驻深圳市前海商务秘书有限公

司）

邮政编码：518000

法定代表人：王拥军

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-26826690

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国民生银行深圳蛇口支行

账号：6928 5371 6



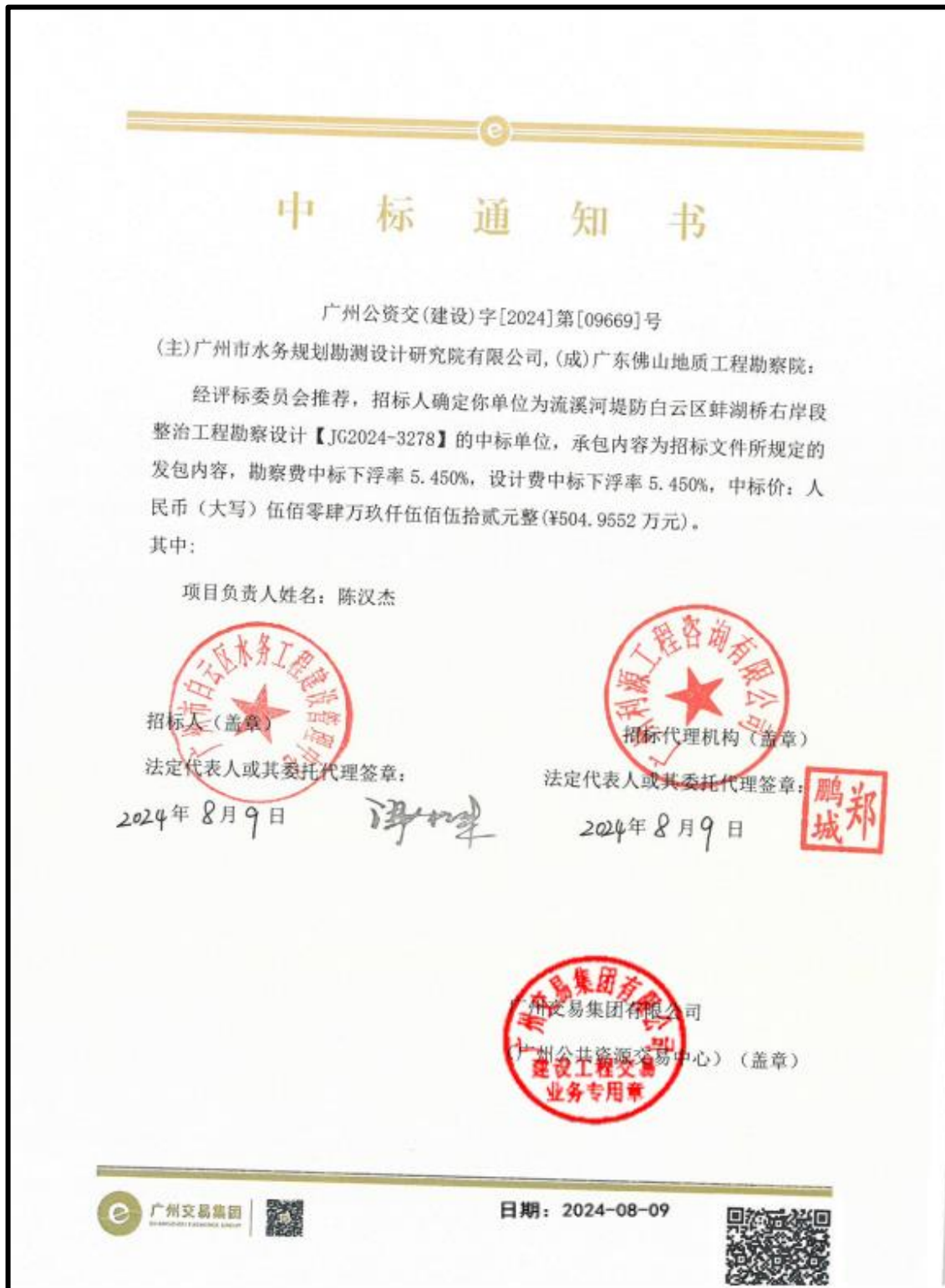
### 3.2 拟投入的工程设计负责人基本情况表

<p>工程设计负责人情况</p>	<p>姓名： 陈汉杰            年龄： 41 岁            学历： 本科            注册执业资格：注册土木工程师（水利水电工程）            职称： 高级工程师            6 个月社保： <input checked="" type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>无</p>
<p>近 10 年以项目负责人或同等职位承担的最具代表性的同类项目业绩（上限 3 项）</p>	<p>项目名称：流溪河堤防白云区蚌湖桥右岸段整治工程勘察设计            合同金额：504.9552 万元            建设单位名称：广州市白云区水务工程建设管理中心            合同签订时间：2024/8/16</p>
	<p>项目名称：增城区新塘镇十字海泵站重建工程勘察设计            合同金额：688.7607 万元            建设单位名称：广州市增城区新塘镇人民政府            合同签订时间：2024/1/4</p>
	<p>项目名称：大干围涌泵站工程勘察设计            合同金额：142.388318 万元            建设单位名称：广州市海珠区河涌管理所            合同签订时间：2023/2/9</p>
<p>注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。            （2）投标人须对填写的内容真实性负责。            （3）合同金额按实际填写，无需四舍五入。</p>	

3.2.1 业绩证明

3.2.1.1

(1) 流溪河堤防白云区蚌湖桥右岸段整治工程勘察设计





正本

# 建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称：流溪河堤防白云区蚌湖桥右岸段整治工程

工程地点：广州市白云区

证书等级：                    

合同编号：LXHDFBYQBHQYADZZGC—SJ

发 包 人：广州市白云区水务工程建设管理中心

承 包 人：（主）广州市水务规划勘测设计研究院有限  
公司

（成）广东佛山地质工程勘察院

签 订 日 期：2024年 8月 16 日

广州市建设委员会 监制

## 流溪河堤防白云区蚌湖桥右岸段整治工程 设计合同书

合同编号: LXHDFBYQBHQYADZZGC-SJ

签订地点: 广州市

2024年7月30日,经公开招标,承包人广州市水务规划勘测设计研究院有限公司、广东佛山地质工程勘察院被评定为流溪河堤防白云区蚌湖桥右岸段整治工程勘察设计中  
标人(详见《中标通知书》(广州公资交(建设)字【2024】第【09669】号)。现发包人  
委托承包人承担流溪河堤防白云区蚌湖桥右岸段整治工程的设计工作,工程地点为广州市  
白云区。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定,结合本工程的具体情况,  
为明确责任,协作配合,确保工程设计质量,经双方协商一致,签订本合同,共同执行。

### 一、工程概况

(1)工程名称: 流溪河堤防白云区蚌湖桥右岸段整治工程。

(2)工程地点: 广州市白云区。

(3)工程立项批准文号: 穗发改投批(2023)294号。

(4)资金来源: 市财政资金。

(5)建设规模: 本项目位于广州市白云区人和镇流溪河右岸,对清河村、镇湖村河  
段按照100年一遇设计防洪标准整治堤防829米,新建水闸一座,设计流量39.9立方米/  
秒;新建堤后配套排水泵站一座,设计流量1.06立方米/秒。堤防级别为1级,位于堤防  
上的闸、桥、涵、泵站等建筑物的级别为1级建筑物。本项目估算总投资12277万元。

(6)承包范围: 方案修改、初步设计及概算、施工图设计、现场服务、  
竣工图编制。

### 二、下列文件应作为本合同的组成部分:

(1)合同书及补充协议书;

(2)中标通知书;

(3)合同条款;

(4)技术规范;

(5)招标文件;

(6)投标文件;

(7)经双方确认进入合同的其他文件。

三、上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

四、发包人应提供给承包人的资料及时间如下：

各阶段有关本工程的上级部门批文，在上级部门批文下达后提供。

五、设计周期安排按合同条款第 2.1.8 条执行。

六、发包人和承包人双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

七、承包人提交的设计文件按合同条款第 2.1.9 条执行。

八、设计合同金额。

现根据《中标通知书》（广州公资交（建设）字【2024】第【09669】号），与投标人报价，签订流溪河堤防白云区蚌湖桥右岸段整治工程设计合同，费用如下：本工程设计合同价暂定为 3141703.00 元（大写：人民币叁佰壹拾肆万壹仟柒佰零叁元整），中标下浮率 5.45%。最终参照 2002 年颁布的《勘察设计收费标准》，以财政结算评审后的建安费为计费基数和各相关计费系数进行结算，下浮率不变，以财政评审价为准。

九、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

十、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，双方要恪守信誉，严格履行。

十一、本合同书一式 玖 份，正本叁份，双方各执壹份，副本 陆 份，双方各执贰份。

(本页无正文)

发包人(建设单位):

广州市白云区水务工程建设管理中心(盖章)

法定代表人:



其授权的代理人:

经办人: **李美虹**

地址: 广州市白云区大金钟路 19 号金景大厦

邮编: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_



承包人

(主) 广州市水务规划勘测设计研究院有限公司(盖章)

法定代表人:



其授权的代理人:

经办人: 

地址: 广州市瘦狗岭路 557 号广之旅大厦 11 楼

邮编: 510640

电话: 020-38203387

传真: 020-38203348

开户银行: 广州银行森保支行

帐号: 201805031077

承包人:

(成) 广东佛山地质工程勘察院(盖章)

法定代表人:



其授权的代理人:

经办人:

地址: 佛山市禅城区卫国路 43 号

邮编: 528000

电话: 0757-83211210

传真: 0757-83211210

开户银行: 中国建设银行佛山禅城中心支行

帐号: 44001668641050913418

正本

# 建设工程勘察合同

(专业建设工程勘察合同)

工程名称：流溪河堤防白云区蚌湖桥右岸段整治工程

工程地点：广州市白云区

证书等级：

合同编号：LXHDFBYQBHQYADZZGC—KC

发 包 人：广州市白云区水务工程建设管理中心

承 包 人：（主）广州市水务规划勘测设计研究院有限  
公司

（成）广东佛山地质工程勘察院

签 订 日 期：2024 年 8 月 16 日

广州市建设委员会 监制

# 流溪河堤防白云区蚌湖桥右岸段整治工程 勘察合同书

合同编号：LXHDFBYQBHQYADZZGC-KC

签订地点：广州市

2024年7月30日，经公开招标，承包人广州市水务规划勘测设计研究院有限公司、广东佛山地质工程勘察院被评定为流溪河堤防白云区蚌湖桥右岸段整治工程勘察设计中选人（详见《中标通知书》（广州公资交（建设）字【2024】第【09669】号）。现发包人委托承包人承担流溪河堤防白云区蚌湖桥右岸段整治工程的勘察工作，工程地点为广州市白云区。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

## 一、工程概况

- (1) 工程名称：流溪河堤防白云区蚌湖桥右岸段整治工程。
- (2) 工程地点：广州市白云区。
- (3) 工程立项批准文号：穗发改投批（2023）294号。
- (4) 资金来源：市财政资金。
- (5) 工程内容：本项目位于广州市白云区人和镇流溪河右岸，对清河村、镇湖村河段按照100年一遇设计防洪标准整治堤防829米，新建水闸一座，设计流量39.9立方米/秒；新建堤后配套排水泵站一座，设计流量1.06立方米/秒。堤防级别为1级，位于堤防上的闸、桥、涵、泵站等建筑物的级别为1级建筑物。本项目估算总投资12277万元。
- (6) 工程承包范围：工程勘察（岩土工程勘察、工程测量、工程物探（含管线探测））。

## 二、下列文件应作为本合同的组成部分：

- (1) 合同书及补充协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同条款；
- (4) 技术规范；

(5)招标文件;

(6)投标文件;

(7)经双方确认进入合同的其他文件。

三、上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

四、发包人应提供给承包人的资料及时间如下：

各阶段有关本工程的上级部门批文，在上级部门批文下达后提供。

五、勘察周期安排按合同条款第 1.1.8 条执行。

六、发包人和承包人双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

七、承包人提交的勘察文件按合同条款第 1.1.9 条执行。

八、勘察合同金额。

现根据《中标通知书》(广州公资交(建设)字【2024】第【09669】号)，

与投标人报价，签订流溪河堤防白云区蚌湖桥右岸段整治工程勘察合同，费用如下：本工程勘察合同价暂定为 1907849.00 元（大写：人民币壹佰玖拾万零柒仟捌佰肆拾玖元整），中标下浮率 5.45%（中标下浮率），最终参照 2002 年颁布的《勘察设计收费标准》结合实际完成工作量审定的勘察费乘以（1-中标下浮率）结算，以财政结算评审价为准。

九、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

十、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，双方要恪守信誉，严格履行。

十一、本合同书一式 玖 份，正本叁份，双方各执壹份，副本陆份，双方各执贰份。

(本页无正文)

发包人(建设单位):

广州市白云区水务工程建设管理中心(盖章)

法定代表人:

其授权的代理人:

经办人: 李美虹

地址: 广州市白云区大金钟路 19 号金景大厦

邮编: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

承包人:

(主) 广州市水务规划勘测设计研究院有限公司(盖章)

法定代表人:

其授权的代理人:

经办人: 邱创泓

地址: 广州市瘦狗岭路 557 号广之旅大厦 11 楼

邮编: 510640

电话: 020-38203387

传真: 020-38203348

开户银行: 广州银行森保支行

帐号: 201805031077

承包人:

(成) 广东佛山地质工程勘察院(盖章)

法定代表人:

其授权的代理人:

经办人: 李美虹

地址: 佛山市禅城区卫国路 43 号

邮编: 528000

电话: 0757-83211210

传真: 0757-83211210

开户银行: 中国建设银行佛山禅城中心支行

帐号: 44001668641050913418

# 广州市水务局文件

穗水建管〔2024〕119号

## 广州市水务局关于流溪河堤防白云区蚌湖桥右岸段整治工程初步设计的批复

广州市白云区水务工程建设管理中心：

《广州市白云区水务工程建设管理中心关于申请审批流溪河堤防白云区蚌湖桥右岸段整治工程初步设计（不含概算）的请示》收悉。结合市水务技术中心的技术审查意见（详见附件），现批复如下：

一、根据《广州市发展和改革委员会关于流溪河堤防白云区蚌湖桥右岸段整治工程可行性研究报告的复函》（穗发改投批〔2023〕294号），该项目位于广州市白云区人和镇流溪河右岸，对清河村、镇湖村河段按照100年一遇设计防洪标准整治堤防829米，新建水闸一座，设计流量39.9立方米/秒；新建堤后配

— 1 —

套排水泵站一座，设计流量 1.06 立方米/秒。项目估算总投资 12277 万元，其中：工程部分静态投资 10981 万元，建设征地移民补偿静态投资 1136 万元，水土保持工程静态投资 22 万元，环境保护工程静态投资 58 万元，专项工程静态投资 80 万元。

二、本工程初步设计已通过市水务技术中心技术审查，并按审查意见补充并修改完善，设计文件深度符合国家相关规定，可作为开展下一阶段工作的依据。

### 三、工程建设任务和内容

同意工程建设任务为防洪（潮）。同意工程建设内容为：对流溪河堤防白云区蚌湖桥右岸段按照 100 年一遇设计防洪标准达标整治 829 米。新建两湖新坑出口水闸一座，设计流量为  $39.9\text{m}^3/\text{s}$ 。新建 BH0+692.5 和 BH0+279 堤后雨水泵站 2 座，设计流量分别为  $1.06\text{m}^3/\text{s}$  和  $0.26\text{m}^3/\text{s}$ 。

四、同意水文分析计算成果；同意本次流溪河堤防整治段设计洪水水面线成果；同意工程地质评价分析结论，工程区地震基本烈度为 VII 度。

### 五、工程设计标准和等级

同意本工程堤防、水闸防洪标准为 100 年一遇，排涝标准为 20 年一遇 24 小时暴雨不成灾；同意堤防级别为 1 级；同意水闸主要建筑物级别为 1 级，次要建筑物级别为 3 级；同意雨水泵站主要建筑物级别为 5 级，次要建筑物级别为 5 级。

### 六、工程布置及主要建筑物

#### （一）同意工程布置方案。

(二) 同意堤防加固平面布置。

(三) 同意新建堤防分段采用咬合桩、灌注桩双排桩加上部钢筋混凝土防洪墙、直立式钢筋混凝土防洪墙、梯形土堤连接段等 3 种断面型式。

(四) 同意雨水泵站和两湖新坑水闸平面布置和结构设计。

(五) 同意海绵城市建设设计。

七、同意工程施工组织设计。总工期 17 个月。

八、工程建设涉及的规划、用地、环评、路政等相关事项，请按规定另行办理。

九、根据穗河长办会纪〔2024〕32 号文“一是市流溪河流域管理中心与白云区水务局签订建设管理委托合同，由白云区水务局负责项目后续实施。二是由市水务局负责该项目的初步设计、重大设计变更审批。三是由白云区水务局负责该项目的质量监督、开工报建审批。”结合白云区水务局的初审意见以及项目的实际情况，本项目的招投标、质量安全监督、开工报建等相关工作由白云区水务局负责，请按水利工程有关规定办理报监、开工备案等手续。

十、项目送审概算总投资 11391.34 万元，其中工程部分静态投资 8948.09 万元，建设征地移民补偿静态投资 1135.61 万元，水土保持工程静态投资 12.79 万元，环境保护工程静态投资 89.51 万元，专项工程费（10kV 外电接入系统费用、管线迁改费用、航道专项费用）1205.34 万元。

工程部分静态投资 8948.09 万元，其中建筑工程费 5804.40 万元；机电设备及安装工程 406.09 万元；金属结构设备及安装

工程 91.50 万元；临时工程费 1016.15 万元；独立费用 967.13 万元；预备费 662.82 万元。

最终以财政部门审核的结果为准。

十一、本批复文件有效期 2 年。有效期内完成下一阶段审批工作的，本批复文件持续有效。有效期届满未完成下一阶段审批工作的，应在有效期满前 3 个月内向我局申请延期。未办理延期手续的，本批复自动失效。

附件：《流溪河堤防白云区蚌湖桥右岸段整治工程初步设计报告》技术审查意见（水务技审〔2024〕081 号）



（联系人：莫焯焯、廖金龙，联系电话：88521226）

公开方式：免于公开

抄送：广东省水利厅，广州市发展和改革委员会，广州市财政局，白云区水务局，广州市水务工程质量安全监督站，广州市流溪河流域管理中心。

广州市水务局办公室

2024 年 11 月 19 日印发

— 4 —

## (2) 增城区新塘镇十字海泵站重建工程勘察设计

# 中标通知书

广州公资交(建设)字[2023]第[07359]号

(注)广州市水务规划勘测设计研究院有限公司,(或)建材广州工程勘测院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为增城区新塘镇十字海泵站重建工程勘察设计【JG2023-6506】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:人民币(大写)陆佰捌拾捌万柒仟陆佰零柒元整(¥688.7607万元)。

其中:

项目负责人姓名:陈汉杰

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023 年12月18日



法定代表人或其委托代理签章:

2023 年12月18日



广州交易集团有限公司  
(广州公共资源交易中心) 盖章

业务专用章

日期: 2023-12-20



## 二、《联合体共同投标协议》

### 联合体共同投标协议

投标项目名称：增城区新塘镇十字海泵站重建工程勘察设计。

致：广州市增城区新塘镇人民政府、广州粤信工程项目管理有限公司（招标人、招标代理机构名称）

我方决定组成联合体共同参加以上项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权 广州市水务规划勘测设计研究院有限公司 为本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、签订合同文件，以及与招标人签订合同，负责履行合同实施阶段的协调工作。

联合体牵头人：（盖章）广州市水务规划勘测设计研究院有限公司  
法定代表人：（签名或盖章）邱创泓  
委托代理人：（签名或盖章）邱创泓

地址：广州市天河区瘦狗岭路 557-563 号广之旅大厦 11-12 楼

邮政编码：510640 电话/传真：020-38203193/0755-25609989

分工内容：负责本项目的方案设计工作

联合体成员：（盖章）中建材广州工程勘测院有限公司

法定代表人：（签名或盖章）刘林

委托代理人：（签名或盖章）刘林

地址：广州市白云区机场路 111 号 413-420 房

邮政编码：510403 电话/传真：020-36314225/020-36314225

分工内容：负责本项目的相关勘察工作

签订日期：2023 年 11 月 24 日

DW23056

# 建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称：增城区新塘镇十字海泵站重建工程

工程地点：广州市增城区新塘镇

合同编号：2024 ZC-025J-19423

设计证书等级：水利行业（城市防洪、河道整治、引调水、灌溉排涝）

专业甲级；水利行业（水库枢纽、围垦）专业乙级；

发包人：广州市增城区新塘镇人民政府

设计人：广州市水务规划勘测设计研究院有限公司（联合体主体）

建材广州工程勘测院有限公司（联合体成员）

签订日期：2024年1月4日

中华人民共和国建设部监制

国家工商行政管理局监制

广州市建设委员会印制



发包人（招标人、建设单位）：广州市增城区新塘镇人民政府

设计人：广州市水务规划勘测设计研究院有限公司（联合体主体）

建材广州工程勘测院有限公司（联合体成员）

2023年12月7日，经公开招标，设计人被评定为中标人。现发包人（建设单位）委托设计人承担增城区新塘镇十字海泵站重建工程设计，工程地点为广州市增城区新塘镇，经发包人（建设单位）、设计人协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据。

1.1 《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10号）。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人（建设单位）给设计人的委托书/中标通知书

2.2 发包人（建设单位）提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准包括：国家或本地区其它相关规范。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书

3.2 中标通知书/委托书

3.3 发包人的要求

3.4 技术规范

3.5 招标文件

3.6 投标文件

第四条 本合同项目的名称、规模、设计阶段、投资及设计内容：

工程概况：本项目位于增城区新塘镇境内，为了提升区域排涝能力，保障区域水安全，通过重建十字海排涝泵站，实现水闸与泵站工程的有效配套结合，形成该排涝片区完善的排涝系统，提升水利现代化建设水平，有效保障周边村镇农业高速发展，农民增产增收，生命财产安全。建设内容主要为重建十字海排涝泵站1座及其内外涌建筑物。项目估算总投资为14060.15万元。

工作主要包括（但不限于）：方案设计、编制初步设计及概算并通过相关部门审批、编制施工图并通过施工图审查、协助建设单位办理相关前期报建手续、现场指导与服务、协助编制竣工图。

第五条 发包人（建设单位）向设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	中标通知书/委托书	1	/	合同签订日起 天内
2	1/500 地形图及电子文件	1	/	合同签订日起 天内
3	1/2000 地形图及电子文件	1	/	合同签订日起 天内

第六条 设计人向发包人（建设单位）交付的设计文件、份数及时间

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	初步设计报告、图纸及概算	8	满足国家现行规范 规程编制要求	合同签订日起 30 天内
2	施工设计图纸	8	满足国家现行规范 规程编制要求	初步设计审查批准后 30 天内
备注	以上成果及图纸份数为通过评审后的提供给发包人的份数。评审过程中需要的 图纸由设计人按需提供。成果提交时间应满足业主需求。			

第七条 费用

7.1 双方商定，本合同的设计费经估算暂定为人民币 4085161.00 元（大写：肆佰零捌万伍仟壹佰陆拾壹元整）。投标下浮率为 2.0%。

设计费总额包含本合同项目的全部设计费用、设计文件修改费用、招标配合费用、驻场服务费用、配合发包人进行报审及验收工作费用等设计人为完成本项目设计工作所发生的所有费用及税金。工程设计费参照国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计算，费用浮动幅度为（1-投标下浮率）。在合同实施期间设计费按建设规模和设计工作量调整，但费率浮动幅度不变。国家和地方没有规定的，由双方商定。且该中标价包括专家评审费等。

7.2 上述费用为估算设计费，在初步设计审批后，按批准的初步设计概算核算设计费。若没有经批准的初步设计概算，则采用经发包人核准的施工图设计预算作为计费依据。结算以合同金额和概算评审价根据中标单位投标时所报下浮率计算的较低值作为最终结算价。

第八条 支付方式

8.1 设计费支付办法：本合同生效后，发包人（建设单位）按合同约定向设计人支付设计费。

8.2 本合同生效后，发包人（建设单位）以工程项目设计任务书形式下达任务后向设计人支付工程暂定设计费的 30% 作为预付款（定金）。

8.3 设计费按照工作完成阶段予以支付：

8.3.1 设计人完成工程初步设计，经过行政主管部门批复同意，且其概算经财政部门（或评审机构）评审后，发包人（建设单位）将根据中标单位投标时所报下浮率支付工程设计费用至概算评审价 50%。

8.3.2 设计人完成工程施工图设计，其施工完成招标后，发包人（建设单位）将根据中标单位投标时所报下浮率支付工程设计费用至概算评审价 80%。

8.3.3 工程竣工验收后，发包人（建设单位）向设计人下达结算通知，根据经批复的概算，计算设计费总额，待财政部门终审结算后将根据中标单位投标时所报下浮率支付全部设计费。

8.3.4 若本设计项目不用调整概算的，则待财政部门终审结算后将根据中标单位投标时所报下浮率支付至结算价的 100%。

8.4 双方委托银行代付代收有关费用。

8.5 发包人向设计人广州市水务规划勘测设计研究院有限公司（联合体主体）支付设计费，支付前需设计人向发包人提供发票。

8.5.1 设计人银行账号信息如下：

单位名称：广州市水务规划勘测设计研究院有限公司

开户银行：广州银行森保支行

银行账号：201805031077

## 第九条 双方责任

### 9.1 发包人（建设单位）责任

9.1.1 发包人（建设单位）按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人（建设单位）不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。发包人（建设单位）提交上述资料及文件超过规定期限 10 工作日以内，设计人按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延；发包人（建设单位）交付上述资料及文件超过规定期限 10 工作日以上时，设计人有权重新确定提交设计文件的时间。

9.1.2 发包人（建设单位）变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成设计人设计返工时，按发包人（建设单位）设计变更管理办法等相关规定执行。

在未签订合同前发包人已同意，设计人为发包人（建设单位）所做的各项设计工作，发包人（建设单位）应支付相应设计费。

9.1.3 在合同履行期间，发包人（建设单位）要求终止或解除合同，已开始设计工作的，发包人（建设单位）根据设计人已进行的实际工作量按实进行结算。

9.1.4 发包人（建设单位）必须按合同规定支付定金，设计人未收到定金，有权推迟设计文件的交付时间。发包人（建设单位）用文字形式确定设计的开工时间。

9.1.5 发包人（建设单位）要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得设计人同意，不得严重背离合理设计周期。

### 9.2 设计人责任

9.2.1 设计人应按合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人（建设单位）交付设计文件（出现 9.1.1、9.1.2、9.1.4 规定有关交付设计文件顺延的情况除外）。

初步设计审查应在发包人（建设单位）要求时间内完成，施工期间的设计变更应在发包人（建设单位）要求的时间内完成，原则上不影响施工进度。

设计人在完成全部的设计工作后，应提供三份完整的未加密的可编辑的施工图设计电子版给发包人（建设单位）。同时按照发包人（建设单位）的要求提供相应的施工图设计文件。

设计人应按照发包人（建设单位）的书面要求予以设计变更。

在召开设计变更审查会议后的 5 个日历天内，设计人必须完成设计变更图纸。未按时提交图纸或图纸质量不符合要求的，处以 0.5 万元/日历天罚款，并在进度款中扣除。

补充设计变更后，设计人应及时编制变更设计预算，作为调整概算的依据，工程

9.2.14 设计人应为与本工程相关的咨询工作提供技术协助；应派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题，并为其进出工作现场的人员提供必要的劳动保护装备及交通便利（相关费用已包括在设计费中）。

9.2.15 设计人在进行主体工程设计的同时，应对安全设施进行设计，并满足国家的有关规定、规范要求。

9.2.16 设计人应对多个备选的设计方案进行技术经济比选，并详细摸查工程实施地点的地质条件和征地借地施工可行性等情况。

9.2.17 设计人应对设计方案的投资进行控制，初步设计概算总投资（包括工程费用、征地拆迁费用等，除征地拆迁费用因按照政府部门提高补偿标准外）不能超过可行性研究的估算总投资；施工图设计（含设计变更）应控制在概算的工程费内（如有非设计人原因造成的重大设计变更，双方再行协商签订补充协议）。

9.2.18 设计人在履行合同过程中应严格执行其投标文件中的任何承诺，发包人（建设单位）不接受设计人低于发包人（建设单位）要求的承诺。设计人承诺投入人员配备标准满足招标文件附录 3 且须按发包人（建设单位）提供相关办公设备及巡查车辆等。

9.2.19 设计人违约责任的承诺：承包人向发包人承诺：承包人在工程建设中如违反了相关法律、法规、规章、规程等，或者本项目被区级以上行政管理部门书面通报三次或以上的，或者所承接的增城区不同水务项目一年内被区级以上行政管理部门书面通报三次或以上的，承包人无条件接受发包人上报行业行政管理部门两年内不得承接广州市增城区各级财政投资的水务建设项目，并向社会予以公开。

9.2.20（一）如被发现过度设计的问题，承包人无条件接受发包人不予支付设计费用的处罚，并且三年内不再参与广州市增城区各级财政投资的水务工程的设计工作。（二）设计报告在提交主管部门后，区水务技术中心发出三次（或以上）修改完善通知书的，发包人可单方面解除合同，并要求承包人赔偿损失。

#### 第十条 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

#### 第十一条 仲裁、起诉

本合同履行过程中发生争议，由双方当事人协商解决。调解不成的按下列第二种方式解决。

- （一）提交广州仲裁委员会仲裁；
- （二）依法向发包人所在地的人民法院起诉。

#### 第十二条 合同生效及其他

12.1 发包人（建设单位）要求设计人派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题时，设计人应无条件同意。

12.2 设计人为本合同项目的服务至项目竣工验收结束为止。

12.3 本工程项目中，设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包

人（建设单位）需要设计人配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由发包人（建设单位）人承担。

12. 4 发包人（建设单位）委托设计人配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段，应通知有关设计任务的设计人员参加。

12. 5 发包人（建设单位）委托设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

12. 6 当项目的建设业主变更时，发包人（建设单位）应书面通知设计人并协商合同终止或变更事宜。

12. 7 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12. 8 本合同双方签字盖章即生效，一共 10 份，发包人（建设单位） 5 份，设计人 5 份，其中双方各执正本一份，其余为副本。

12. 9 双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

12. 10 双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

12. 11 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

(本页为签署页)

发包人(建设单位)(盖章):  
广州市增城区新塘镇人民政府

法定代表人:(签字或盖章)  
或委托代理人:(签字)

地址:广州市增城区新塘镇府前路 38 号

邮政编码:511340

电话:020-82768342

(联合体主体)设计人名称(盖章):  
广州市水务规划勘测设计研究院  
有限公司

法定代表人:(签字或盖章)  
或委托代理人:(签字)

地址:广州市天河区瘦狗岭路 557-561  
号广之旅大厦 11-12 楼

邮政编码:510640

电话:020-38203346

开户银行:广州银行森保支行

银行账号:201805031077

(联合体成员)勘察人名称(盖章):  
建材广州工程勘测院有限公司

法定代表人:(签字)  
或委托代理人:(签字)

地址:广州市白云区机场路 111 号 413-420  
房

邮政编码:510403

电话:020-36314225

开户银行:中国银行股份有限公司广州远景路  
支行

银行账号:680872674035

DW23056

# 建设工程勘察合同

[岩土工程勘察、工程测量、工程物探]

工程名称：增城区新塘镇十字海泵站重建工程  
工程地点：广州市增城区新塘镇  
合同名称：增城区新塘镇十字海泵站重建工程勘察合同  
合同编号：2024ZC-03KC-19423

勘察证书等级：工程勘察综合资质甲级  
发包人（建设单位）：广州市增城区新塘镇人民政府  
勘察人：广州市水务规划勘测设计研究院有限公司（联合体主体）  
建材广州工程勘测院有限公司（联合体成员）

签订日期：2024年1月4日

中华人民共和国建设部监制

国家工商行政管理局监制

广州市建设委员会印制

发包人（建设单位）：广州市增城区新塘镇人民政府

勘察人：广州市水务规划勘测设计研究院有限公司（联合体主体）

建材广州工程勘测院有限公司（联合体成员）

2023年12月7日，经公开招标，勘察人被评定为中标人。现发包人（建设单位）委托勘察人承担 增城区新塘镇十字海泵站重建工程 勘察，工程地点为 广州市增城区新塘镇。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10号），结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人（建设单位）、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况：本项目位于增城区新塘镇境内，为了提升区域排涝能力，保障区域水安全，通过重建十字海排涝泵站，实现水闸与泵站工程的有效配套结合，形成该排涝片区完善的排涝系统，提升水利现代化建设水平，有效保障周边村镇农业高速发展，农民增产增收，生命财产安全。建设内容主要为重建十字海排涝泵站1座及其内外涌建筑物。项目估算总投资为14060.15万元。

第二条：发包人（建设单位）应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 由勘察人收集勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图，发包人向勘察人支付相应费用。具体工作范围按照招标文件或委托书的要求。

第三条：勘察人向发包人（建设单位）提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人（建设单位）提交勘察成果资料六份。

第四条：开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的初步勘察工作定于 2023 年 月 日开工, 2023 年 月 日提交勘察成果资料, 由于发包人(建设单位)或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时, 按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察人开工前 10 天, 送勘察方案给建设管理单位审核, 勘察方案经审核后方可开工。

4.1.3 勘察工作有效期限以发包人(建设单位)下达的开工通知书或合同规定的时间为准, 如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等)时, 工期顺延。

#### 4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察费暂定为人民币 2802446.00 元(大写贰佰捌拾万零贰仟肆佰肆拾陆元整元)。投标下浮率为 2.00%。结算以合同金额和概算评审价下浮(投标下浮率)的较低值作为最终结算价。

4.2.2 本项目工程勘察费包含岩土工程勘察费、工程测量费、工程物探(含管线探测)等勘察工作发生的所有费用及税金。工程勘察费参照国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计算, 费用浮动幅度为(1-投标下浮率)。在合同实施期间岩土工程勘察费、工程测量、工程物探(含管线探测)费按实际完成工作量调整, 但费率浮动幅度不变。

4.2.3 合同生效后, 招标人或发包人(建设单位)以设计任务书形式下达任务后支付暂定合同勘察费的 30%作为预付款(可视财政资金到位情况分批支付, 预付款抵作勘察费);

4.2.4 若本设计项目不用调整概算的, 则待结算后将根据中标单位投标时所报下浮率支付至结算价的 100%。

4.2.5 双方委托银行代收代付有关费用。

4.2.6 发包人向勘察人建材广州工程勘测院有限公司(联合体成员)支付勘察费, 支付前需勘察人向发包人提供发票。

4.2.7 勘察人银行账号信息如下:

单位名称: 建材广州工程勘测院有限公司

开户银行: 中国银行股份有限公司广州远景路支行

银行账号: 680872674035

(本页为签署页)

发包人(建设单位) (盖章):  
广州市增城区新塘镇人民政府

法定代表人: (签字或盖章)

或委托代理人: (签字)

地址: 广州市增城区新塘镇府前路 38 号

邮政编码: 511340

电话: 020-82768342

(联合体主体) 设计人名称 (盖章):  
广州市水务规划勘测设计研究院  
有限公司

法定代表人: (签字或盖章)

或委托代理人: (签字)

地址: 广州市天河区瘦狗岭路 557-561  
号广之旅大厦 11-12 楼

邮政编码: 510640

电话: 020-38203346

开户银行: 广州银行森保支行

银行账号: 201805031077

(联合体成员) 勘察人名称 (盖章):  
建材广州工程勘测院有限公司

法定代表人: (签字或盖章)

或委托代理人: (签字)

地址: 广州市白云区机场路 111 号 413-420 房

邮政编码: 510403

电话: 020-36314225

开户银行: 中国银行股份有限公司广州远景路  
支行

银行账号: 680872674035

# 广州市增城区水务局文件

穗增水建〔2024〕77号

---

## 广州市增城区水务局关于广州市增城区新塘镇 十字海泵站重建工程初步设计的批复

广州市增城区新塘镇城乡发展服务中心：

送来《关于审批增城区新塘镇十字海泵站重建工程初步设计的函》及有关设计资料收悉，现批复如下：

一、为贯彻落实《广州市水务局关于印发广州市防洪排涝建设工作方案（2020-2025年）的通知》（穗水规计〔2020〕11号）的要求，顺利推进广州市增城区新塘镇十字海泵站重建工程建设工作，确保周边区域防洪排涝安全，同意本工程初步设计（项目代码：2109-440118-04-01-229196）。

— 1 —

二、本工程初步设计依据充分、设计方案基本合理，设计文件深度符合国家相关规定，可作为开展下一阶段工作的依据。

三、基本同意工程水文资料和工程地质评价结论。

四、同意工程建设任务和规模。本工程主要建设内容为：

（一）设计防洪标准为 100 年一遇，设计排涝标准为 30 年一遇 24 小时暴雨不成灾，设计排涝流量为  $56\text{m}^3/\text{s}$ ，工程等别为 II 等，工程规模为大（2）型。

（二）重建十字海排涝泵站及其内外涌建筑物，并安装 7 台潜水轴流泵、7 台液压顶升式防洪闸和 5 台清污机，重建一座设备管理房。

五、同意施工组织设计，总工期 18 个月。

六、原则上同意海绵城市建设理念，基本同意环境保护设计、水土保持设计、劳动安全与工业卫生和树木保护设计。

七、本项目初步设计的概算总投资约为 13426.40 万元，最终以财政评审结果为准。其中建安工程费用 9598.62 万元，建设用地费用 756.68 万元，其他费用 3071.10 万元。项目所需资金由区财政资金统筹安排。

八、工程建设涉及的规划、用地、环评等相关事项，请按规定办理。

九、工程开工前请按有关规定办理质量安全监督报监手续，及时办理开工备案手续。

十、本批复文件有效期 2 年。有效期内完成下一阶段审批工作的，本批复文件持续有效。有效期届满未完成下一阶段审批工作的，应在有效期满前 3 个月内向我局申请延期。未办理延期手续的，本批复自动失效。

专此批复。



(联系人：覃俊锋，联系电话：82639502)

公开方式：主动公开

---

广州市增城区水务局办公室

2024年12月5日印发

---

— 4 —

### (3) 大干围涌泵站工程勘察设计

# 中标通知书

广州公资交(建设)字[2023]第[00203]号

(注)广州市水务规划勘测设计研究院有限公司,(或)广东佛山地质工程勘察院:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为大干围涌泵站工程勘察设计【JG2022-18012】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:人民币(大写)壹佰肆拾贰万叁仟捌佰捌拾叁元壹角捌分(¥142.388318万元)。

其中:

<p>项目负责人姓名: 陈汉杰</p> <p>招标人(盖章)</p> <p>法定代表人或其委托代理签章:</p> <p>2023年1月13日</p>  	<p>招标代理机构(盖章)</p> <p>法定代表人或其委托代理签章:</p> <p>2023年1月13日</p>  
---	--

日期: 2023-01-13

 广州交易集团  
GUANGZHOU TRADING GROUP



 编辑



## 联合体共同投标协议

广州市水务规划勘测设计研究院有限公司和广东佛山地质工程勘察院决定组成联合体，共同参加 大石潭灌区续建工程勘察设计（项目名称）的投标，现就联合体事宜订立如下协议。

1. 广州市水务规划勘测设计研究院有限公司为联合体牵头人。
2. 若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任，我方同意委托本协议牵头人代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同。负责整个合同实施阶段的协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和办理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：广州市水务规划勘测设计研究院有限公司负责本工程设计部分的相关工作；广东佛山地质工程勘察院负责本工程勘察部分的相关工作。
5. 本协议自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明，由委托代理人签字的，应附授权委托书。

联合体牵头人名称：广州市水务规划勘测设计研究院有限公司（盖章/签字）

法定代表人或其委托代理人：廖文勇（签字）

联合体成员名称：广东佛山地质工程勘察院（盖章/签字）

法定代表人或其委托代理人：李如（签字）

2022年12月27日

副本

## 大千围涌泵站工程勘察设计合同

合同编号：HZQHCS-KCSJ-2023-003

签订地点：广州市海珠区

签订时间：2023年2月9日

## 勘察设计协议书

发包人：广州市海珠区河涌管理所（甲方）

设计人：（主）广州市水务规划勘测设计研究院有限公司

（成）广东佛山地质工程勘察院（乙方）

广州市海珠区河涌管理所(以下简称甲方)拟进行大干围涌泵站工程勘察设计(工程勘察(岩土工程勘察、工程测量、工程物探(含管线探测))、方案修改、初步设计及概算、施工图设计、编制施工图预算、编制工程量清单、现场服务、配合编制竣工图及相关报建等工作。)工作,接受了（主）广州市水务规划勘测设计研究院有限公司(成)广东佛山地质工程勘察院(以下简称乙方)的投标。

大干围涌泵站工程防洪(潮)标准采用200年1遇,排涝标准采用50年1遇24小时暴雨不成灾,内涝防治达到有效应对100年重现期内涝防治设计标准。

工程建设概况:泵站设计流量为14.25立方米每秒,大干围涌泵站工程主要建筑物的级别为1级,次要建筑物为3级,临时建筑物为4级。

双方就本项工程建设勘察设计有关事项,达成如下协议。

1. 本协议书中的词语涵义与下述第2条所列合同条件中的词语涵义相同。

2. 本合同包括下列文件:

- (1)协议书及补充协议书;
- (2)中标通知书;
- (3)勘察设计合同条款;
- (4)投标报价书;
- (5)招标文件;
- (6)项目说明书、勘察设计大纲
- (7)投标文件;

(8)经双方确认进入合同的其他文件。

上述文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互承诺的一切文件。

3. 发包人应提供给设计人的资料及时间如下：

各阶段有关本工程的批复文件，在上级部门批文下达后提供。

4. 本合同费暂定为：¥142.388318万元（大写：人民币壹佰肆拾贰万叁仟捌佰捌拾叁元壹角捌分）。发包人保证按合同规定付款，并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

5. 设计人保证按合同规定全面完成各项勘察设计工作，并承担合同规定的设计人的全部义务和责任。

6. 本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字(盖章)并加盖本单位公章后生效。

7. 本合同书正文一式叁份，甲方执壹份，乙方主、成方各执一份，具有同等法律效力；副本拾份，甲方执捌份，乙方主、成方各执一份。

(此下无正文)

发包人：广州市海珠区河涌管理所（盖章）

法定代表人：

经办人：

地址：海珠区前进路前桂大街 19 号

签订日期：2023 年 2 月 9 日



设计人（主）：广州市水务规划勘测设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人：



经办人：



地址：广州市瘦狗岭路 557 号广之旅大厦 11 楼

邮编：510640

电话：020-38203387

传真：020-38203348

开户银行：广州银行森保支行

账号：201805031077

设计人（成）：广东佛山地质工程勘察院（盖章）

法定代表人：



经办人：



地址：佛山市禅城区卫国路 43 号

邮编：528000

电话：0757-83211210

传真：0757-83211210

开户银行：中国建设银行佛山禅城中心支行

账号：44001668641050913418

### 3.2.2 社保证明



20260114654933027

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	陈汉杰		证件号码	441402198505181075		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
200707	-	201608	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	110	110	110
202009	-	202512	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司			64
截止		2026-01-14 15:27		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 173个月	实际缴费 174个月	实际缴费 174个月, 连续0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-01-14 15:27

### 3.3 拟投入的工程勘察负责人基本情况表

<p>工程勘察负责人情况</p>	<p>姓名：简万成            年龄：54岁            学历：本科            注册执业资格：注册岩土工程师            职称：教授级高级工程师            6个月社保：<input checked="" type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>无</p>
<p>近10年以项目负责人或同等职位承担的最具代表性的同类项目业绩（上限3项）</p>	<p>项目名称：环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察 II 标段（简易招标）            合同金额：413.721464 万元            建设单位名称：华润（深圳）有限公司            合同签订时间：2023/6/16</p>
	<p>项目名称：坪山河干流碧道工程（坪山河滨水公共空间景观环境提升工程）贯通工程测绘勘察            合同金额：192.852 万元            建设单位名称：深圳市坪山区城市管理和综合执法局/华润（深圳）有限公司            合同签订时间：2024/2/21</p>
	<p>项目名称：南山建工村 05-02 地块公共住房勘察            合同金额：1040.13625 万元            建设单位名称：深圳市南山区建筑工务署            合同签订时间：2024/6/10</p>
<p>注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。            （2）投标人须对填写的内容真实性负责。            （3）合同金额按实际填写，无需四舍五入。</p>	

3.3.1 注册证书



3.3.2 职称证书

	专业名称: 岩土工程 Speciality
	资格名称: 教授级高级工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇一八年十二月十一日 Conferment Date
	编号: 183331507 No.
姓名: 简万成 Full Name	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性别: 男 Sex	
出生年月: 1972年02月 Date of Birth	
工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work	
	发证时间: 2018年12月28日 Issued Date

### 3.3.3 业绩证明

#### 3.3.3.1 环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察 II 标段（简易招标）

## 中标通知书

标段编号：44030520210064011001

标段名称：环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察 II 标段（简易招标）

建设单位：华润（深圳）有限公司//深圳市南山区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：建设综合勘察研究设计院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价：413.721464万元

中标工期：55

项目经理(总监)：

本工程于 2023-04-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-05-17 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)：

华润(深圳)有限公司  
招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：  
日期：2023-05-22

查验码：4203801131666387 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

**【环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察Ⅱ标段（简易招标）】**

合同

合同编号：\_\_\_CRLCJ-NS-HXLH01--231007\_\_\_

发包人（甲方）： 华润（深圳）有限公司

勘察人（乙方）： 建设综合勘察研究设计院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

2023年【6】月

发包人：华润（深圳）有限公司（以下简称“发包人或甲方”）

勘察人：建设综合勘察研究设计院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司  
（以下简称“勘察人或乙方”）

勘查证书等级：工程勘察综合类甲级

鉴于：

1. 勘察人已明确知悉：业主（即委托单位）“深圳市南山区建筑工务署”已将环西丽湖绿道（一期）（下称“本项目”）委托给发包人实施代建，并且勘察人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予甲方的权利无任何异议。

2. 发包人基于代建协议，委托勘察人为本项目提供勘察服务。

基于上述情况，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就项目地质勘查有关事宜，特订立本协议，以资共同遵守。

#### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察II标段（简易招标）

1.2 工程建设地点：深圳市南山区

1.3 工程规模、特征：本绿道项目整体路径环西丽湖一周，途经沙河西路、西丽湖路、沁园路等市政道路，穿过丽水河、白芒河、麻磡河、大磡河、燕清溪等河流，总长约15km。其中示范段已建成（示范段建设范围：起点连接燕清溪碧道，经过麒麟山庄、紫荆山庄，到西丽水库管理处，同时终点与大沙河生态长廊联通，长约3.75km），不纳入本次勘察范围。

II标段服务范围：山林段，长约6km，起点接沙河西路白芒村路口，途经丽康路、沁园路及沿线村道等，同时穿过白芒河、麻磡河、大磡河、燕清溪等河流，终点至示范段。

1.4 工程勘察任务（内容）与技术要求及提供的技术资料包括：包括但不限于：初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地质灾害危险性评估、地形测量（1:200地形图测量或地形图补测）、绿道环线位置及范围测量、现状

植被测绘、地下管线探测、工程物探、相关设施测量、土壤酸碱度和盐碱度检测、土壤氧浓度检测等。

- 1.5 资料提交要求：详见合同及技术要求。
- 1.6 未尽事宜均按《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001 及《地基基础勘察设计规范》SJG01-2010 执行。

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料。

- 2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。
- 2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。
- 2.3 发包人若不能提供上述资料，由勘察人收集的，因此发生的费用包含在报价里。发包人无需另行向勘察人支付其他费用。

第三条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

- 3.1 勘察人负责向发包人提交岩土工程勘察成果报告文本一式八份，电子文件三份。
- 3.2 其他详见技术要求。

第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式。

- 4.1 开工及提交勘察成果资料的时间
- 4.1.1 本工程的勘察工作总工期为 55 天，定于 2023 年 06 月 01 日开工（实际开工日期以项目现场下发开工令为准），2023 年 06 月 30 日提交勘察成果资料，所有勘察工作进度，必须满足工程建设总控进度要求。由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。
- 4.1.2 项目现场根据各项内容下发开工指令，相关节点工期约定如下：
- （一）测绘地勘类：总工期 30 日历天，节点计划要求如下：

- 1、测绘勘察外业：收到任务书（已确认）日期后 20 日历天内完成；
- 2、内业、报告编制及审查：外业完成后 10 日历天内完成；
- 3、所有勘探、测量工作进度，必须满足工程建设总控进度要求；

（二）土壤酸碱度和盐碱度、土壤氧浓度检测、地灾报告：总工期 25 天，节点计划要求如下：15 个日历天内完成检测，10 个日历天内提供书面报告。

（三）所有检测工作进度，必须满足工程建设总控进度要求。

- 4.1.3 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

#### 4.2 收费标准及付费方式

- 4.2.1 协议总费用暂定人民币 4137214.64 元（含税价），合同价组成详见附件。

本项目综合单价包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包税金以及完成该清单项目的一切费用。结算时，合同单价不予调整。

勘察人确认并同意，合同清单的工程量为暂定数量，结算时，按已获发包人确认的竣工图纸进行重新量度工程量并确定结算金额（以下简称“勘察人核定金额”），发包人与勘察人的结算需经业主审查同意，业主对于结算金额有疑义的，发包人、勘察人应当向业主进行解释说明，但即使存在前述约定，如届时勘察人核定金额超过发包人指定审核部门审定的费用（以下简称“政府核定金额”）时，发包人仍以政府核定金额为限与勘察人进行结算，超出部分发包人无需支付，勘察人也不以任何形式、方式向发包人或业主索要、追偿，如勘察人仍然要求索赔的，发包人、业主均无需支付任何赔偿或费用，且有权将勘察人列入内部黑名单。

- 4.2.2 支付方式：

(本页无正文，为《环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察Ⅱ标段（简易招标）合同》盖章页)

发包人（盖章）：



法定代表人或授权代表

日期：2023年6月16日

勘察人（盖章）：

 钟伟强

法定代表人或授权代表（签字）



日期：2023年6月16日



11、我方在本次投标中无弄虚作假行为，且未与其他投标人、招标人及评标专家串通投标。否则，将接受取消投标资格、取消中标资格、解除合同、记录不良行为红色警示、暂停一年至三年在我市参加建设工程投标的资格等处理，涉嫌构成犯罪的，将依法追究刑事责任并移送公安机关查处。

12、如果违反本投标文件中任何条款，我方愿意接受：

- (1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
- (2) 履约评价评定为良好及以下；
- (3) 本工程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的不良行为记录、行政处罚。

投标人（单位公章）：[建设综合勘察研究设计院有限公司](#)

单位地址：[深圳市南山区西丽街道中山园路1001号TCL科学园区E1-10A](#)

邮政编码：[518057](#) 电话：[0755-26738005](#) 传真：[0755-26734088](#)

2023年04月23日

附件1《拟投入本项目勘察人员汇总表》

附件2《拟投入本项目勘察人员基本情况表》

附件3《主要机械设备表》

附件1 拟投入本项目勘察人员汇总表

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保 电脑号	在本项目中 拟任的岗位	单位名称
1	简万成		340104197202271513		岩土工程	注册土木 工程师 (岩土)	AY0644001 56	教授级高 级工程师	2819805	项目负责人	
2	卢亮		360423198209080051		岩土工程	注册土木 工程师 (岩土)	AY1537008 39	高级工程 师	608266684	项目技术负 责人	
3	高翔		310110197107083655		岩土工程	注册土木 工程师 (岩土)	AY0644001 57	教授级高 级工程师	608577643	勘察审核人	
4	赵明洋		110101196309183592		测绘工程	注册测绘 师	151100170 (00)	高级工程 师	634195196	测量专项负 责人	
5	库爱节		41092819640615451X		安全工程	注册安全 主任	SZCA20131 04601242	初级安全 主任	2775970	专职安全员	

3.3.3.2 坪山河干流碧道工程（坪山河滨水公共空间景观环境提升工程）贯通工程测绘勘察

**中标通知书**

标段编号：2019-440317-48-01-100956008001

标段名称：坪山河干流碧道工程（坪山河滨水公共空间景观环境提升工程）贯通工程测绘勘察

建设单位：华润（深圳）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：建设综合勘察研究设计院有限公司

中标价：192.8520万元

中标工期：（1）收到启动指令后15天提供测量、勘察及管线探测中间成果资料；（2）收到启动指令后30天提供测量、勘察及管线探测最终成果资料

项目经理(总监)：

本工程于 2023-12-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2024-01-11 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：2024-01-22

查验码：5684157498858061 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：PSCG20240289-YL095

坪山河干流碧道工程（坪山河滨水  
公共空间景观环境提升工程）贯通  
工程  
测绘勘察合同

工程名称：坪山河干流碧道工程（坪山河滨水公共空间景观环  
境提升工程）贯通工程测绘勘察

工程地点：深圳市坪山区

代建监管人：深圳市坪山区城市管理和综合执法局

代 建 人：华润（深圳）有限公司

勘 察 人：建设综合勘察研究设计院有限公司

2024 年

基于上述情况，代建监管人、代建人、勘察人三方根据《中华人民共和国民法典》《建设工程勘察设计管理条例》《广东省建设工程勘察设计管理条例》及其他法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，就代建人委托勘察人为下述工程项目提供测绘勘察服务的相关事宜，经友好协商一致，特订立本合同，以资共同遵守。

### 第一条 委托事项及工程概况

代建人委托勘察人为下述工程项目提供测绘勘察服务：

工程名称：坪山河干流碧道工程（坪山河滨水公共空间景观环境提升工程）  
贯通工程测绘勘察

工程地点：深圳市坪山区

工程规模、特征：坪山河位于深圳市东北部坪山区境内，发源于马峦山三洲田，流经坪山街道办，在兔岗岭下游进入惠州，在下土湖汇入淡水河。坪山河位于东江淡水河上游，是淡水河一级支流，属东江水源地。石井排洪渠、麻雀坑水、田头河、石溪河、污泥坑水库排洪渠等12条河流，二三级支流10条。坪山河流域总面积（集雨面积）181平方公里，河长33.61公里。坪山河现状河道宽20~90米，河床高程24.0~57.0米。

工程投资额：111004.73万元

资金来源：政府投资100%

### 第二条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能够互相说明的有效文件，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

组成本合同的文件包括：

- (1) 在实施过程中合同三方共同签署的补充与修正文件；
- (2) 本测绘勘察合同；
- (3) 中标通知书或勘察任务书；
- (4) 招标文件及补遗；
- (5) 投标文件及其附件；

(6) 本合同附件；

(7) 标准、规范及规程有关技术文件；

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

### 第三条 测绘勘察依据

1、代建人或代建人委托的设计单位提出的测绘勘察任务书和工作要求；

2、代建人提供的基础资料；

3、各阶段勘察设计审查意见；

4、涉及本项目的规程规范：

(1) 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）[2009年版]；

(2) 《土工试验方法标准》GB/T50123-2019；

(3) 《建筑工程地质勘探与取样技术规程》（JGJ/87-2012）；

(4) 《冶金工业岩土勘察原位测试规范》（GB/T50480-2008）；

(5) 《城市地下管线探测技术规程》（CJJ61-2017）；

(6) 其它相关的规范、规程。

### 第四条 测绘勘察范围及工作内容

1、勘察人工作范围包括但不限于贯通工程及碧水湖节点测绘、地质勘察两大部分，主要包括工程地形图测量、地下管线探测、苗木测绘、地质勘察等内容。具体详见技术要求、工程量清单及合同其他文件。代建人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，勘察人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

2、勘察人应在规定的时间内完成勘察任务，具体工作内容包括但不限于：

(1) 查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征、岩土工程条件、地

下管线埋设情况、溶（土）洞发育情况、软弱地基范围及深度；

(2) 提交勘察成果文件（含溶（土）洞专项报告等）。

(3) 提供施工招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程数量表并配合招标服务工作；

切后果由勘察人自行承担。

3、若发生人员伤亡及其他安全事故，勘察人应立即通知代建人现场工作人员，同时上报政府有关部门并按政府有关部门或代建人要求处理，费用由勘察人自行承担。

#### 第十一条 工程保险

1、勘察人必须为从事危险作业的职工办理意外伤害保险，并为施工场地内自有人员生命财产办理保险，支付保险费用。

2、保险事故发生时，勘察人有责任尽力采取必要的措施，防止或者减少损失。

#### 第十二条 合同价款及付款方式

(一) 合同价款:

1、本工程测绘勘察费暂定含税总价为¥ 1,928,520.00 元（大写：人民币壹佰玖拾贰万捌仟伍佰贰拾元整），税率 6 %，不含税总价为¥ 1,819,358.49 元。结算价以以代建监管人、代建人、勘察人三方签字盖章确认的结算确认为准，若最终测绘勘察费总价超过概算批复勘察费金额，则按概算批复测绘勘察费金额计取。~~暂定含税总价计算详见附件。~~

2、本合同计价方式为综合单价，单价包含勘察人工费、材料费、机械费、设备费、机械设备进退场费、机械设备二次转运费、管理费、利润、规费、施工和生活用水用电费，包工期、包质量、包安全（含第三者安全）、包保险、包成品保护、包生态环境保护、包安全文明施工费、包措施费、包成果文件印刷、装订费用、包风险等为完成本项目而需发生的所有外业和内业工作所产生的费用。同时，其综合单价为固定单价，不因人工、材料市场价的升降或其他因素而调整。

3、本项目（工程）如经坪山区财政投资评审，以坪山区财政部门评审结果作为工程价款结（决）算的依据，如未经坪山区财政评审以坪山区财政部门出具的备案证明作为工程价款结（决）算的依据之一。

(二) 付款方式:

(本页无正文，为合同签署页)

代建监管人：深圳市坪山区城市管理和综合执法局

(盖章)

法定代表人(签章)：

委托代理人(签章)：



代建人：华润(深圳)有限公司

(盖章)

法定代表人(签章)：

委托代理人(签章)：



勘察人：建设综合勘察研究设计院有限公司

(盖章)

法定代表人(签章)：

委托代理人(签章)：



本合同签订日期：2024年2月21日

本合同签订地点：广东省深圳市坪山区

附件1《拟投入本项目勘察人员汇总表》

拟投入本项目勘察人员汇总表

(从企业信息备案库中选择)

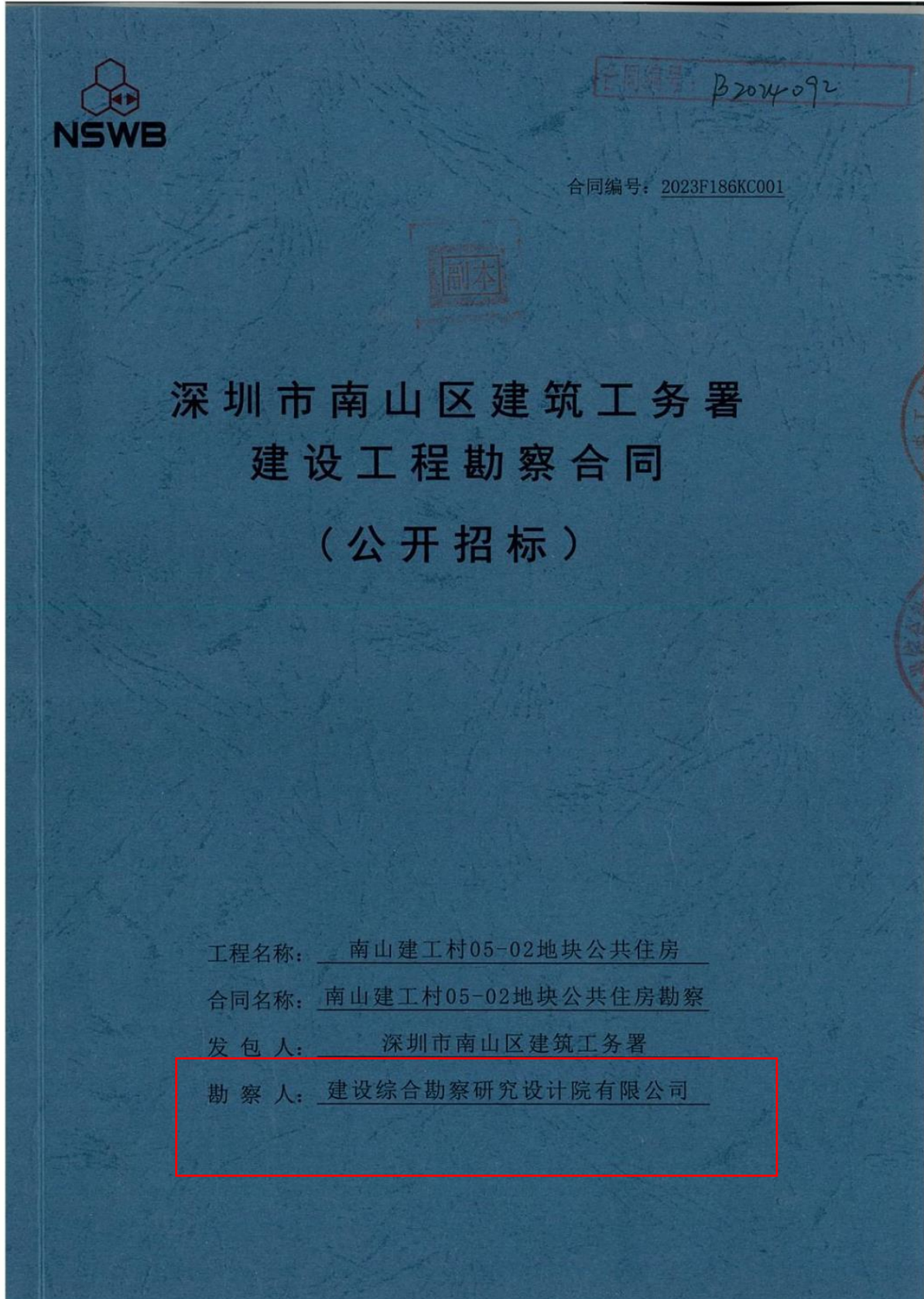
一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中担任的岗位
1	周万成	男	340104197202271513	本科	岩土工程	注册岩土工程师	AY064400156	教授级高级工程师	002819805	项目负责人
2	武威	男	110101196412283532	硕士研究生	岩土工程	注册岩土工程师	AY061100419	研究员、全国工程勘察设计大师	601359086	技术顾问
4	高翔	男	310110197107083655	硕士研究生	岩土工程	注册岩土工程师	AY064400157	教授级高级工程师	608577643	审核人
3	周载阳	男	310110196610093231	硕士研究生	岩土工程	注册岩土工程师	AY061100415	教授级高级工程师	626364809	审定人
4	卢亮	男	360423198209080051	本科	岩土工程	注册岩土工程师	AY153700839	高级工程师	608266684	勘察分项负责人
5	王少娟	女	64012119711100425	本科	测绘工程	注册测绘师	151100173(00)	高级工程师	634195220	测绘分项负责人
6	唐冬	男	43112219901223812	专科	其他安全	中级注册安全主任	20201104644000001463	助理工程师	617133524	专职安全员

二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中担任的岗位
7	陈海龙	男	610324197901021056	本科	岩土工程	高级工程师	604822482	项目技术负责人
8	刘峻龙	男	432524198402063415	硕士研究生	岩土工程	高级工程师	621982436	原位测试(土壤气浓度检测)专项负责人
9	涂芬芬	女	360121198301295822	硕士研究生	岩土工程	高级工程师	621464066	质检负责人
10	韩凤军	男	110101196402183538	本科	测绘工程	高级工程师	626364797	测绘主要技术人员
11	梁招清	男	11010119630419353X	本科	测绘工程	高级工程师	601359167	测绘主要技术人员
12	宁皓	男	132821197205250512	本科	水文地质与工程地质	工程师	626364808	测绘主要技术人员

3.3.3.3 南山建工村 05-02 地块公共住房勘察



发包人(以下称甲方): 深圳市南山区建筑工务署

勘察人(以下称乙方): 建设综合勘察研究设计院有限公司

经公开招标,甲方委托乙方承担南山建工村 05-02 地块公共住房项目勘察任务。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》《建设工程勘察设计管理条例》等相关法律法规的规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保实现工程勘察任务目标,经甲方、乙方协商一致,签订本合同,共同遵守。

### 1 工程概况

1.1 工程名称: 南山建工村 05-02 地块公共住房勘察

1.2 工程地点: 深圳市南山区南头街道

1.3 工程规模、特征: 项目位于南山建工村,规划用地面积 32315 平方米,用地性质为二类居住用地(用于建设公共住房)。总建筑面积 309274 平方米,计容建筑面积 211994 平方米,不计容建筑面积 97280 平方米。项目总投资 219625 万元,其中建安工程费 177503 万元,工程建设其他费 22156 万元,预备费 19966 万元。建设内容包括:公共租赁住房、商业配套设施及各类生活配套设施(如便民服务站、文化活动室、幼儿园、社区健康服务中心、社区老年人日间照料中心、垃圾转运站、邮政所、公共厕所、通信汇聚机房、物业服务用房、母婴室等)架空层(主要用于入户大堂、公共绿化、儿童游乐场地、老年人活动场地等)、地下停车场、人防工程、道路铺装、景观绿化。

1.4 工程投资额: 项目投资匡算为 219625 万元

### 2 勘察任务、技术要求和工作量

#### 2.1 勘察任务

甲方对本工程勘察任务的约定:包括但不限于(有“□”的需根据委托情况和项目实际情况进行勾选):

##### 2.1.1 岩土工程勘察:

(1) 工程勘察:  可研勘察、 初步勘察、 详细勘察、 施工勘察;

(2) 工程物探:  查明地下管线和设施等埋藏物、 其他物探: 地下管线探测(含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测);

(3) 工程测试检测试验:  岩石试验、 土工试验、 水质分析、 原位测试、 其他测试检测试验: \_\_\_\_\_;

2.1.2 水文地质勘察:  水文地质测绘、 水文地质钻探、 水文地质试验、 地下

水动态观测、查明水文地质条件、其他：\_\_\_\_\_；

2.1.3 工程测量：地形测量、控制测量、周边建筑测量、室外景观测绘、其他：该项目场地范围以及周边环境的地形测绘、现状树木测绘；

2.1.4 地质灾害危险性评估（在工程报批阶段视规划国土主管部门要求确定）；

2.1.5 其他任务：苗木调查统计、交桩、土石方类别划分及计算、部件调查、土壤氡浓度检测、超前钻  BIM 实施应用

2.1.6 配合任务：为工程的设计、施工提供必要的技术咨询、配合服务；协助竣工验收，结算审计配合等勘察服务相关的工作内容；以及甲方要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。具体详见设计单位出具的勘察任务书。乙方应按合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料。

2.1.7 对于没有选中的工作任务（如），则合同中对该工作的相关约定无效，合同履行过程中不予执行。

## 2.2 技术要求

乙方应根据设计单位提供的相关技术要求和勘察任务书以及《岩土工程勘察规范》GB50021-2001（2009版）、《地基基础勘察设计规范》SJG01-2010等国家、广东省、深圳市与工程勘察有关的法律、法规、规章、制度和规范性文件的有关规定，再结合工程现场特点进行勘察。技术要求具体包括（但不限于）：

（1）岩土工程勘察：查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下握层的工程特性、土的应力历史和地下水条件以及不良地质作用等；提供满足设计、施工所需的岩土参数，确定地基承载力，预测地基变形性状；提供地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计和施工方案的建议；提出对建筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议；对于抗震设防烈度大于等于6度的场地，进行场地与地基的地震效应评价。具体工作要求需满足最新《岩土工程勘察规范》。

（2）地下管线探测：查明地下管线（如给排水、电力、通信、热力、燃气及其他市政管线等）、构筑物和障碍物等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

（3）工程图幅测量：根据勘察任务书测绘建设工程场地范围数字化地形图，包括各地物点、地形点的平面位置和高程数据，按照一定的比例尺，用规定的符号表示地物、地貌平面位置和高程的正投影图以及建筑物（房屋建筑和构筑物）的坐标、标高等。

（4）树木测量：在工程图幅测量的基础上，根据勘察任务要求进行树木的现场调查标明测量范围内树木准确位置及形态尺寸的测量，包含测量树木的类别、坐标、高程、树高、树

工程物探、土石方计算等文本 8 套，电子文档光盘 4 张；

勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘 4 张；

地灾报告 4 份，电子光盘 2 张。（适用于委托该工作的合同）

上述电子文档应采用国家通用、非专利软件绘制（如乙方采用自行开发软件绘制，则应无偿授予甲方使用该软件的权利），无加密或使用期限限制。

甲方要求另外增加的份数，按成本价甲方另行付费。

5.2.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果组织验收的，甲方应及时组织验收。验收合格标准：施工图审查机构审查合格 甲方验收合格 其他验收方式：/

#### 5.2.4 成果质量要求：

乙方所提交的勘察成果资料必须包含甲方下达的勘察任务书中所有工作的成果文件，且应符合以下要求（但不限于）：

(1) 工程勘察报告由文字说明和图表资料组成，主要包括（但不限于）：地质勘察报告、土石比鉴定专项报告（含各类岩、土类别鉴定及各类土石方的可利用率）、管线探察报告、溶（土）洞专项报告等。

(2) 总说明中应说明勘察工作遵循的工作依据和技术标准、工作概况，叙述路线沿线地质条件和不良地质问题及工程地质评价，阐明工作中采用的方法和经验、资料来源及其他需要说明的问题。

(3) 重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

(4) 勘察图表资料中至少应包括以下内容（但不限于）：工程地质平、纵面图；工程地质平、剖面图；钻孔柱状图和物探、察试成果图表；推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表；岩石试验和水质分析成果；绘制的试验成果曲线；其他资料和图片。

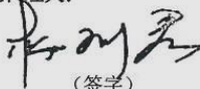
(5) 每个钻孔的现场作业及相关试验的照片和视频，并以电子文档光盘形式单独提供给甲方。

(6) 乙方需要参照隐蔽工程要求，将勘察测量过程发生工作量的影像资料，在五个工作日内上传至甲方 EIM 平台，若无法证明实测工作量，视为收集资料，不另行支付实测费用。

## 6 合同价

### 6.1 签约合同价

人民币（大写）壹仟零肆拾万零壹仟叁佰陆拾贰元伍角（¥10401362.50 元）（含税）。  
该价格为暂定价，仅为便于合同费用的过程支付等中间管理需要，不作为结算等其他事项的

<p>发包人：深圳市南山区建筑工务署</p>  <p>(公章)</p>	<p>勘察人：建设综合勘察研究设计院有限公司</p>  <p>(公章)</p>
<p>法定代表人或其委托代理人：</p>  <p>(签字)</p>	<p>法定代表人或其委托代理人：</p>  <p>(签字)</p>
<p>地址：深圳市南山区前海路爱心大厦 12-14 楼</p>	<p>地址：北京市东城区东直门内大街 177 号</p>
<p>统一社会信用代码：_____</p>	<p>统一社会信用代码：91110 00040 00026 89G</p>
	<p>开户银行：中国工商银行股份有限公司北京北新桥支行</p>
	<p>账号：0200 0043 0908 9198 474</p>
<p>签订日期：</p> <p>2024 年 6 月 10 日</p>	<p>联系人及</p> <p>联系方式：简万成 13902915180</p>

附件 4：本项目配备人员情况表

2、项目配备班子主要人员情况

本项目拟派主要技术管理人员共计 23 人，其中注册岩土工程师 5 人、注册测绘师 3 人、全国工程勘察设计大师 1 人、岩土工程专业教授级高级工程师 3 人、岩土工程专业高级工程师 8 人、测绘工程专业正高级工程师 1 人、测绘工程专业高级工程师 3 人、注册安全主任 1 人、注册中级安全工程师 1 人。以上人员具体信息详见下表：

项目配备班子主要人员情况汇总表

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	简万成	男	340104197202271513	本科	岩土工程	注册岩土工程师	AY064400156	教授级高级工程师	2819865	项目负责人
2	卢亮	男	360423198209080051	本科	岩土工程	注册岩土工程师	AY153700839	高级工程师	608266684	技术负责人
3	武威	男	110101196412283532	硕士研究生	岩土工程	注册岩土工程师	AY061100419	研究员、全国工程勘察设计大师	601359086	技术顾问、总审定人
4	高翔	男	310110197107083655	硕士研究生	岩土工程	注册岩土工程师	AY064400157	教授级高级工程师	608577643	勘察审核人
5	周载阳	男	310110196610093231	硕士研究生	岩土工程	注册岩土工程师	AY061100415	教授级高级工程师	626364809	勘察复审人
6	孙杨林	男	362101198302270631	专科	岩土工程	/	/	高级工程师	612904047	勘察（超前钻）专项负责人
7	周志峰	男	610426197710120914	本科	测绘工程	注册测绘师	151100163(00)	正高级工程师	610426197710120914	测量、管线探测审定人
8	王少娟	女	640121197111100425	本科	测绘工程	注册测绘师	151100173(00)	高级工程师	640121197111100425	测量、管线探测审核人
9	苏莹	女	120103197909276783	硕士研究生	测绘工程	注册测绘师	151100165(00)	高级工程师	120103197909276783	测量专项负责人
10	黄建生	男	440922197308277251	本科	岩土工程（测绘）	/	/	高级工程师	440922197308277251	管线探测专项负责人
11	刘峻龙	男	432524198402063415	硕士研究生	岩土工程	/	/	高级工程师	621982436	工程物探、原位测试专项负责人
12	库爱节	男	41092819640615451X	中专	安全工程	注册安全主任	SZCA2013104601242	初级安全主任	2775970	安检负责人



附表四. 投标人履约评价情况一览表

### 投标人履约评价情况一览表

近 10 年投标人所代 建或项目管理或全过 程工程咨询或工程设 计或工程勘察的最具 代表性的同类项目履 约评价 (上限 3 项)	1	项目名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造工程勘察 评价单位: 深圳市南山区水务局 评价等级: 优 评价时间: 2025/6/30
	2	项目名称: 深圳市第二十九高级中学 (勘察) 评价单位: 深圳市龙岗区建筑工务署 评价等级: 优 评价时间: 2024/5/31
	3	项目名称: 光明区薯田蒲学校 (暂定名) 建设工程 (勘察) 评价单位: 深圳市光明区建筑工务署 评价等级: 良好 评价时间: 2024/8/27
<p>注: (1) 按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。 (2) 投标人须对填写的内容真实性负责。</p>		

# 南山区排水小区老旧管网修复改造工程勘察

附表三

勘察合同履行评价评分

工程名称	南山区排水小区老旧管网修复改造工程勘察
建设单位	深圳市南山区水务局
代建单位(评价单位)	深圳市利源水务设计咨询有限公司/深圳市水务(集团)有限公司
承包商(评价对象)	建设综合勘察研究设计院有限公司
总得分	90
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优(总分≥90分) <input type="checkbox"/> 良好(90>总分≥80分) <input type="checkbox"/> 合格(80>总分≥60分) <input type="checkbox"/> 不合格(总分<60分)
评价人员和评价时间	周伟立 2025年6月30日

序号	内容	单项分值	评价要求	评分标准	分值	应得分	实得分
一	现场负责人要求	8	人员配备符合招标文件要求	人员配备不符合招标文件要求,扣1分	1	1	1
			人员稳定无更换,在本单位连续工作5年以上且都担任项目负责人(提供社保证明)	擅自更换本项目工作人员,或在单位没有连续工作达5年的工作人员任项目负责人,扣1分	1	1	1
			及时发现问题和处理问题	经业主发现后才知道有问题,或知道有问题也不及时处理,每发生一次扣0.5分	1	1	0.5
			具有较强的专业协调能力	专业协调能力不强,专业协调中出现许多漏洞,每发生一次扣0.5分	1	1	0.5
			能准确的表达意见	意见表达不准确,每发生一次扣0.5分	1	1	0.5
			能与建设单位、设计单位、监理、施工等相关单位充分沟通	与相关参建单位沟通不充分,造成工作开展不利,每发生一次扣0.5分	1	1	0.5
			项目配备的勘察人员的专业满足合同要求且各专业人员稳定	与约定比,每一项不满足合同要求,或各专业人员擅自变动,扣1分	2	2	2
二	资料的收集整理	15	现场踏勘,预见性提出建设性意见	现场踏勘中,没有提出预见性意见,可后来又出了相关问题的,每发生一次扣1分	3	3	3
			勘察探测能充分反映现场实际情况	勘察探测报告与现场实际不符合,每发生一次扣1分	3	3	3
			积极主动与设计单位沟通	与设计单位的沟通不到位,每发生一次扣1分	3	3	3
			积极主动与沿线单位走访,收集相关资料资料归档整齐、无误	对沿线单位不了解,或没有收集与工程相关的资料,扣3分 资料没有按统一标准有序归档,或没按要求收集相关资料,每发生一次扣1分	3	3	3
三	报告内容与质量	25	项目图纸齐全、参数完整且能正确反映场地岩土情况,为设计所采纳、结论建议明确、合理	1、图纸不全; 2、参数不完整且不能反映场地岩土情况; 3、为设计所采纳、结论建议不明确或不合理。以上每项每发生一次扣5分	5	5	5
			勘察文件满足合同规定的深度要求,能够满足设计需要,达到勘察任务书和规范标准,可以进行设计或施工的招标的深度要求	1、不能满足深度要求; 2、不能满足设计需要; 3、没达到勘察任务书和规范标准; 4、不能进行设计或施工的招标文件要求。以上每项每发生一次扣5分。	5	5	5

			管线探测资料齐全、准确	资料不齐全,或不准确,每发生一次扣5分	5	5	5
			勘察报告、勘察方案及勘察日志	报告、方案和日志每一点不相符,每发	5	5	5
			设计单位对勘察报告的评价	评价不合格,每发生一次扣5分	5	5	5
四	勘察进度	10	能够及时地按照合同要求完成勘察任务书布置的工作	不能及时完成布置的工作,每发生一次扣5分	5	5	5
			补充勘察能满足建设单位要求	补充勘察不能满足要求,每发生一次扣5分	5	5	5
五	工程计量	15	满足设计要求,进行合理钻探和测绘,提出经济合理建议	1、不满足设计要求; 2、或没进行合理钻探和测绘; 3、或没提出经济合理建议。以上各项每发生一次扣2分	5	5	3
			无错、漏、缺	错、漏、缺每项每发生一次,每发生一次扣5分	5	5	5
			不夸大工程量	所报工程量超过审计局结果的5%及以上,每发生一次扣2分	5	5	5
六	服务配合	20	方案阶段、初设阶段、施工图阶段:配合甲方、设计单位工作	和甲方、设计单位的工作不配合,每发生一次扣2分	5	5	5
			工程实施阶段:服从甲方安排,按时参加有关工程会议,协助甲方解决各种事务性问题	1、不服从甲方安排; 2、或不按时参加有关工程会议; 3、或不积极主动的协助甲方解决各种事务性问题。以上各项每发生一次扣2分	4	4	4
			工程实施阶段:主动指导现场施工、协调施工中相关问题	现场施工的指导不主动,或不参与协调施工中相关问题,每发生一次扣1分	3	3	2
			工程实施阶段:及时配合、处理工程变更等合同规定的其它工作	配合、处理工程变更等合同规定的其它工作不及时,每发生一次扣2分	4	4	2
			工程竣工验收阶段:提供业主满意的后期服务,积极配合各项目参与方的工作	对后期服务的提供不满意,或配合各项目参与方的工作不积极,每发生一次扣2分	4	4	4
七	整改情况	7	业主检查通知书反馈情况及整改情况	不及时反馈业主发出的检查通知书;检查通知书提到的问题不积极主动进行整改;以上情况每发生一次扣2.5分	7	7	7
八	直接判定为“不合格”的情形		1、因勘察市场主体自身原因造成施工期间变更增加造价超过施工承包合同价的10%; 2、在合同履行中受到建设行政主管部门行政处罚的。			/	
合计						100	90
<p>注:1、工程建设单位可结合其工程特点和具体要求,增加和量化具体评分指标,制定评分表,并按百分制将分项分值以百分比折算后进行调整。</p> <p>2、规定的评分指标中,招标文件或合同无委托实施的内容,不计入评分,其分值按百分比折算后计入其他指标中或对总分按百分比进行折算。</p>							



# 深圳市第二十九高级中学（勘察）

查询网址：[http://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post\\_11336179.html](http://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post_11336179.html)

## 龙岗区建筑工务署2024年第一季度履约评价情况通报

发布时间：2024年06月03日 来源：深圳市龙岗区建筑工务署 浏览次数：1030 浏览字号：大 中 小

为有效促进各参建单位诚信建设，提高项目建设质量、提升合同履约水平，达到奖优罚劣的目的，根据我署履约管理办法规定，我署组织开展了2024年第一季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等共556个项目合同、240家参建单位进行了合同履约评价，其中履约通报表扬项目14个（15家参建单位），通报批评项目3个（3家参建单位），名单如下（排名不分先后）：

### 一、通报表扬单位名单

#### （一）施工单位

1. 中建交通建设集团有限公司（园岭路、富岭路、支路一工程）；
2. 中国五冶集团有限公司（富惠路（盐龙大道-坪西路）市政工程）；
3. 中铁七局集团有限公司、深圳市政集团有限公司（平大路提升改造工程）；
4. 深圳市辉熙智能科技有限公司（深圳市龙岗区第二人民医院（罗岗）门诊医技部、住院部、行政科（物流））；
5. 中建三局集团有限公司（龙岗中心医院外科综合楼工程）；
6. 中建科工集团有限公司（龙岗区委党校迁址重建工程）；
7. 深圳市建设（集团）有限公司（AEO企业培育及国际互认合作基地改造项目）。

#### （二）监理单位

深圳市城建监理有限公司（龙岗区第二人民医院迁址重建工程（罗岗地块））。

#### （三）代建单位

1. 比亚迪建设工程有限公司（龙坪路市政工程（龙岗大道—站前路）II标段）；
2. 华润（深圳）有限公司（养老护理院重新选址建设工程项目）。

#### （四）勘察单位

建设综合勘察研究设计院有限公司（深圳市第二十九高级中学）。

#### （五）设计单位

深圳市立方都市工程设计有限公司、深圳市库博建筑设计事务所有限公司（深圳市第二十九高级中学）。

#### （六）技术服务类单位

法利投资（上海）有限公司（2022-2024年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作技术咨询服务）；  
数云科际（深圳）技术有限公司（龙岗区建筑工务署工程建设管理平台项目）。

### 二、通报批评单位名单

#### （一）施工单位

中建八局深圳科创发展有限公司（平湖中环大道市政工程（K1+001.59-K2+144.341））。

#### （二）监理单位

1. 江西中昌工程咨询监理有限公司（龙岗区蛇岭大道-坪地中心路道路工程（一期）A段）；
2. 云基智慧工程股份有限公司（平湖中环大道市政工程（K1+001.59-K2+144.341））。

如有异议请在五个日历天内通过区建筑工务署政务邮箱申诉，申诉材料以书面形式并加盖公司公章（需包含联系人、联系电话），逾期视为无异议。

（申诉邮箱地址：jzgwshk@lg.gov.cn；联系人：合同预算科谢工；联系电话：0755-89551011）

深圳市龙岗区建筑工务署

2024年5月31日

### 相关附件：

龙岗区建筑工务署2024年第一季度履约评价情况通报.pdf  
龙岗区建筑工务署2024年第一季度履约评价得分登记表.pdf

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	考核科室评价分数
45	平湖街道山厦学校新建工程	勘察	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	82
46	吉华街道三联九年一贯制学校新建工程	勘察	深圳勘察测绘院（集团）有限公司	82
47	吉华街道水径九年一贯制学校新建工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	87
48	坂田街道坂澜小学新建工程	勘察	深圳市长勘察设计院有限公司	78
49	深圳市龙岗中等专业学校迁址重建工程	勘察	深圳市长勘察设计院有限公司	85
50	深圳市第二十九高级中学	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	90

# 光明区薯田蒲学校（暂定名）建设工程（勘察）

查询网址：[http://www.szgm.gov.cn/gmjzgwj/gkmlpt/content/11/11525/post\\_11525900.html#19389](http://www.szgm.gov.cn/gmjzgwj/gkmlpt/content/11/11525/post_11525900.html#19389)

深圳市光明区建筑工务署

无障碍 长者助手 收藏

## 政府信息公开

请输入搜索关键词

法定主动公开内容 > 其他 > 履约信息

索引号: 12440300670022970E/2024-00046	分类:
发布机构: 深圳市光明区建筑工务署	成文日期: 2024-08-27
名称: 光明区建筑工务署2024年第二季度合同履约评价结果	
文号:	发布日期: 2024-08-27
主题词:	

【打印】 【字体: 大 中 小】 分享到:

### 光明区建筑工务署2024年第二季度合同履约评价结果

发布日期: 2024-08-27 浏览次数: 634

光明区建筑工务署2024年第二季度合同履约评价结果, 详见附件。

附件:

- 光明区建筑工务署2024年第二季度合同履约评价结果.pdf

政府信息公开年报

## 光明区建筑工务署2024年第二季度合同履约评价结果

序号	工程名称	单位名称	合同类型	得分	评价等级
141	薯田埔第三学校（暂定名）建设工程项目	深圳地质建设工程公司	房建勘察	84	良好
142	薯田埔第三学校（暂定名）建设工程项目	江苏建科工程咨询有限公司	全过程工程咨询合同	89	良好
143	薯田埔第三学校（暂定名）建设工程项目	深圳市和域城建筑设计有限公司	房建设计	88	良好
144	光明国际马术中心	深圳机械院建筑设计有限公司	房建设计	84	良好
145	光明区薯田蒲学校（暂定名）建设工程	建设综合勘察研究设计院有限公司	房建勘察	88	良好
146	科学城体育中心	同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司	房建设计	84	良好
147	科学城体育中心	深圳市市政工程咨询中心有限公司	交通影响评价技术服务合同	86	良好

附表五. 拟派投入本项目主要成员基本情况

## 拟派投入本项目主要成员基本情况（需满足最低人员数量要求）

	序号	姓名	在本项目拟任职务	职称	上岗资格证明					
					证书名称	级别	证号	专业	毕业时间	工作年限
项目管理团队	1	徐会波	设计负责人（建筑专业）	高级工程师	一级注册建筑师	/	20141300960	建筑	（待补充）	（待补充）
	2	李应姣	结构负责人	高级工程师	一级注册结构工程师	/	S20074402358	结构	（待补充）	（待补充）
	3	李艳	给排水负责人	高级工程师	注册公用设备工程师（给排水）	/	CS20194401334	给排水	（待补充）	（待补充）
	4	曾亮军	暖通负责人	高级工程师	注册公用设备工程师（暖通空调）	/	CN20164400732	暖通空调	（待补充）	（待补充）
	5	张焕辉	电气负责人	高级工程师	注册电气工程师（供配电）	/	DG20235400040	供配电	（待补充）	（待补充）
	6	赵振	园林负责人	高级工程师	/	/	/	/	（待补充）	（待补充）
共配置 6 人										
专题研究咨询团队	1	陈汉杰	咨询工程师	高级工程师	职称证	高级	1600101004976	水工建筑	2007 年	18 年
	2	黄显	咨询工程师	高级工程师	职称证	高级	1700101014576	水工建筑	2010 年	15 年
	3	王琼	咨询工程师	高级工程师	职称证	高级	2100101126659	水工建筑	2013 年	12 年
	4	杨超	咨询工程师	高级工程师	职称证	高级	1700101014673	水工建筑	2010 年	15 年
	5	何哲颖	咨询工程师	高级工程师	职称证	高级	1800101044444	水工建筑	2006 年	19 年
	6	丁俊华	咨询工程师	高级工程师	职称证	高级	1700101014550	水工建筑	1998 年	27 年
	7	冯艳玲	咨询工程师	高级工程师	职称证	高级	1600101005031	水工建筑	2007 年	18 年

	序号	姓名	在本项目拟任职务	职称	上岗资格证明					
					证书名称	级别	证号	专业	毕业时间	工作年限
	8	李晓鹏	咨询工程师	高级工程师	职称证	高级	230100 110820 8	水工建筑	2016年	9年
共配置 10 人										
设计团队	1	娄红岩	设计工程师	高级工程师	职称证	高级	160010 100518 8	水工建筑	2009年	16年
	2	缪欣欣	设计工程师	高级工程师	职称证	高级	100010 101800 1	水工建筑	2001年	24年
	3	倪成	设计工程师	高级工程师	职称证	高级	220100 107613 8	水工建筑	2011年	14年
	4	熊正召	设计工程师	高级工程师	职称证	高级	130010 106123 6	水工建筑	2004年	21年
	5	俞小卉	设计工程师	高级工程师	职称证	高级	210010 112666 4	水工结构	2013年	12年
	6	卢毓颖	设计工程师	高级工程师	职称证	高级	090010 112147 7	水利机械	1996年	29年
	7	翟丽嫦	设计工程师	高级工程师	职称证	高级	160010 100506 6	水利规划	2007年	18年
	8	何坚鸿	设计工程师	高级工程师	职称证	高级	180010 104445 3	水利规划	2008年	17年
	9	刘晓鹏	设计工程师	高级工程师	职称证	高级	160010 100506 7	水利规划	2007年	18年
	10	邵锦焯	设计工程师	高级工程师	职称证	高级	170010 101453 1	水利规划	2010年	15年
	11	王宝华	设计工程师	高级工程师	职称证	高级	150010 110025 4	水利规划	2008年	17年
	12	王颖	设计工程师	高级工程师	职称证	高级	190010 106460 9	水土保持	2012年	13年
	13	张嘉诚	设计工程师	高级工程师	职称证	高级	230100 110816 1	水工建筑	2014年	11年
	14	欧阳博	设计工程师	高级工程师	职称证	高级	180010 104446 4	水工建筑	2008年	17年
	15	杨彬	设计工程师	高级工程师	职称证	高级	220100 107613 6	水工建筑	2013年	12年

	序号	姓名	在本项目拟任职务	职称	上岗资格证明					
					证书名称	级别	证号	专业	毕业时间	工作年限
共配置 15 人										
勘察团队	1	简万成	项目负责人	教授级高级工程师	注册岩土工程师	/	AY064400156	岩土工程	1993年7月	32年
	2	卢亮	技术负责人	正高级工程师	注册岩土工程师	/	AY153700839	岩土工程	2004年7月	22年
	3	孙杨林	勘察工程师	高级工程师	高级工程师	高级	153331133	岩土工程	2008年7月	20年
	4	陈海龙	勘察工程师	高级工程师	高级工程师	高级	143331564	岩土工程	2004年7月	23年
	5	文福林	勘察工程师	工程师	工程师	中级	20203331671	岩土工程	2011年7月	13年
	6	唐冬	安全工程师	工程师	中级注册安全工程师	中级	431122199011223812	安全工程	2018年7月	12年
	7	王少娟	测量工程师	高级工程师	注册测绘师	/	151100173(00)	测绘工程	1993年7月	30年
	8	周志峰	测量工程师	正高级工程师	正高级工程师	正高级	20223331941	测绘工程	2002年7月	21年
	9	黄建生	测量工程师	高级工程师	高级工程师	高级	083330737	测绘工程	1996年7月	28年
	10	王京京	测量工程师	工程师	工程师	中级	186800300400134	测绘工程	2016年7月	11年
共配置 10 人										
总计配置 41 人										

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。所填人员应与技术标书内容一致，可拓展增加表格内容。

管理团队

设计负责人（建筑专业）：徐会波

# 广东省职称证书

姓名：徐会波

身份证号：230183197902122236



职称名称：高级工程师

专业：建筑学

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月03日

评审组织：广州市建筑工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：2001001046779

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年04月24日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

使用有效期:2025年11月19日  
-2026年05月18日



## 中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名：徐会波

性别：男

出生日期：1979年02月12日

注册编号：20141300960

聘用单位：深圳奥雅设计股份有限公司

注册有效期：2024年08月21日-2026年08月20日



主任



个人签名：

签名日期：

发证日期：2024年08月21日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐会波

社保电脑号：807899889

身份证号码：230183197902122236

页码：1

参保单位名称：深圳奥雅设计股份有限公司

单位编号：60009990

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2025	01	60009990	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3845	23.07	3845	30.76	7.69
2025	02	60009990	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3845	23.07	3845	30.76	7.69
2025	03	60009990	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3845	23.07	3845	30.76	7.69
2025	04	60009990	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3845	23.07	3845	30.76	7.69
2025	05	60009990	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3845	23.07	3845	30.76	7.69
2025	06	60009990	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3845	23.07	3845	30.76	7.69
2025	07	60009990	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3845	23.07	3845	30.76	7.69
2025	08	60009990	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3845	23.07	3845	30.76	7.69
2025	09	60009990	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3845	23.07	3845	30.76	7.69
2025	10	60009990	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3845	23.07	3845	30.76	7.69
2025	11	60009990	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3845	23.07	3845	30.76	7.69
2025	12	60009990	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3845	23.07	3845	30.76	7.69
合计			8896.32	4448.16			4039.8	1615.92			404.04						

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339275806bd548e8 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：60009990  
 单位名称：深圳奥雅设计股份有限公司



结构负责人：李应姣

470



粤高职证字第1300101082823 号



李应姣 于二〇一三年

十一月，经广东省建筑工程  
技术高级工程师资格第一

评审委员会评审通过，  
具备建筑设计高级工程师  
资格。特发此证



发证机关 广东省人力资源和社会保障厅

二〇一四年四月 日

使用有效期: 2025年09月26日  
- 2026年03月25日



## 中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 李应姣

性别: 女

出生日期: 1977年04月12日

注册编号: S20074402358

聘用单位: 深圳奥雅设计股份有限公司

注册有效期: 2025年01月03日-2026年06月30日



李应姣

个人签名:

签名日期:



发证日期: 2025年01月03日



给排水负责人：李艳



使用有效期: 2025年12月03日  
- 2026年06月01日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师  
(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和  
注册有效期内执业。

姓名: 李艳

性别: 女

出生日期: 1982年11月07日

注册编号: CS20194401334

聘用单位: 深圳奥雅设计股份有限公司

注册有效期: 2023年01月17日-2026年06月30日



李艳

个人签名:

签名日期:



发证日期: 2023年01月17日



暖通负责人：曾亮军

# 广东省职称证书

姓名：曾亮军  
身份证号：362202198209091032



职称名称：高级工程师  
专业：暖通  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2021年04月10日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060530  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2021年08月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc>



# 中华人民共和国注册公用设备工程师(暖通空调) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师(暖通空调)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名:曾亮军

性别:男

出生日期:1982年09月09日

注册编号:CN20164400732

聘用单位:深圳奥雅设计股份有限公司

注册有效期:2025年04月09日-2028年04月08日



曾亮军

个人签名:

签名日期:



发证日期:2025年04月09日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾亮军

社保电脑号：618459898

身份证号码：362202198209091032

页码：1

参保单位名称：深圳奥雅设计股份有限公司

单位编号：60009990

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	60009990	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3750	22.5	3750	30.0	7.5
2025	02	60009990	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3750	22.5	3750	30.0	7.5
2025	03	60009990	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3750	22.5	3750	30.0	7.5
2025	04	60009990	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3750	22.5	3750	30.0	7.5
2025	05	60009990	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3750	22.5	3750	30.0	7.5
2025	06	60009990	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3750	22.5	3750	30.0	7.5
2025	07	60009990	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3750	22.5	3750	30.0	7.5
2025	08	60009990	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3750	22.5	3750	30.0	7.5
2025	09	60009990	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3750	22.5	3750	30.0	7.5
2025	10	60009990	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3750	22.5	3750	30.0	7.5
2025	11	60009990	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3750	22.5	3750	30.0	7.5
2025	12	60009990	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3750	22.5	3750	30.0	7.5
合计			9452.34	4448.16			4039.8	1615.92			404.04						90.0



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339275806bd9908k ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：60009990  
 单位名称：深圳奥雅设计股份有限公司



电气负责人：张焕辉



粤高职称字第1100101039507号

张焕辉 于二〇一一年

十二月，经 深圳市建筑

工程高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，

具备电气高级工程师

资格。特发此证

发证机关：深圳市人力资源和社会保障局

二〇一一年六月十五日



使用有效期: 2025年04月23日  
- 2025年10月20日



## 中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(供配电)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 张焕辉

性别: 男

出生日期: 1971年04月10日

注册编号: DG20235400040

聘用单位: 深圳奥雅设计股份有限公司

注册有效期: 2025年04月08日-2026年12月31日



张焕辉

个人签名:

签名日期:

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月08日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张焕辉

社保电脑号：601432438

身份证号码：220104197104103818

页码：1

参保单位名称：深圳奥雅设计股份有限公司

单位编号：60009990

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	04	60009990	0.0											3650	21.9			
2025	05	60009990	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3650	21.9	3650	29.2	7.3	
2025	06	60009990	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3650	21.9	3650	29.2	7.3	
2025	07	60009990	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3650	21.9	3650	29.2	7.3	
2025	08	60009990	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3650	21.9	3650	29.2	7.3	
2025	09	60009990	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3650	21.9	3650	29.2	7.3	
2025	10	60009990	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3650	21.9	3650	29.2	7.3	
2025	11	60009990	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3650	21.9	3650	29.2	7.3	
2025	12	60009990	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3650	21.9	3650	29.2	7.3	
合计			6397.78	3010.72			2693.2	1077.28				269.96			233.6		58.4	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339275806bda5a5y ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
60009990	深圳奥雅设计股份有限公司



项目负责人（园林）：赵振

高级专业技术职务任职	
资格证书	
QUALIFICATION CERTIFICATE OF SENIOR PROFESSIONAL TECHNICAL POST	
	
河北省职称改革领导小组办公室 THE PROFESSIONAL TITLE REFORM LEADING COMMITTEE OF HEBEI PROVINCE	
 (加盖审批部门钢印有效)	系 列 建筑工程 Category
	专 业 风景园林 Specialism
	资格名称 高级工程师 Qualified Title
	批 文 号 冀职改办字[2019]218号 Approval No.
姓名 赵振 性别 男 Name Gender	授 予 时 间 2019年12月 Date of Conferment
出生年月 1982年08月 Date of Birth	管 理 号 2019101073 File No.
工作单位 深圳奥雅设计股份有 限公司青岛分公司 Organization	

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵振

社保电脑号：805493960

身份证号码：37020219820804391X

页码：1

参保单位名称：深圳奥雅设计股份有限公司

单位编号：60009990

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	60009990	4492.0	718.72	339.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	21.0	3500	28.0	7.0
2025	02	60009990	4492.0	718.72	339.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	21.0	3500	28.0	7.0
2025	03	60009990	4492.0	718.72	339.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	21.0	3500	28.0	7.0
2025	04	60009990	4492.0	718.72	339.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	21.0	3500	28.0	7.0
2025	05	60009990	4492.0	718.72	339.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	21.0	3500	28.0	7.0
2025	06	60009990	4492.0	718.72	339.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	21.0	3500	28.0	7.0
2025	07	60009990	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	21.0	3500	28.0	7.0
2025	08	60009990	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	21.0	3500	28.0	7.0
2025	09	60009990	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	21.0	3500	28.0	7.0
2025	10	60009990	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	21.0	3500	28.0	7.0
2025	11	60009990	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	21.0	3500	28.0	7.0
2025	12	60009990	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	21.0	3500	28.0	7.0
合计			8896.32	4448.16			1212.0	404.04			404.04		252.0	336.0		84.0	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339275806bdb454u ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
60009990

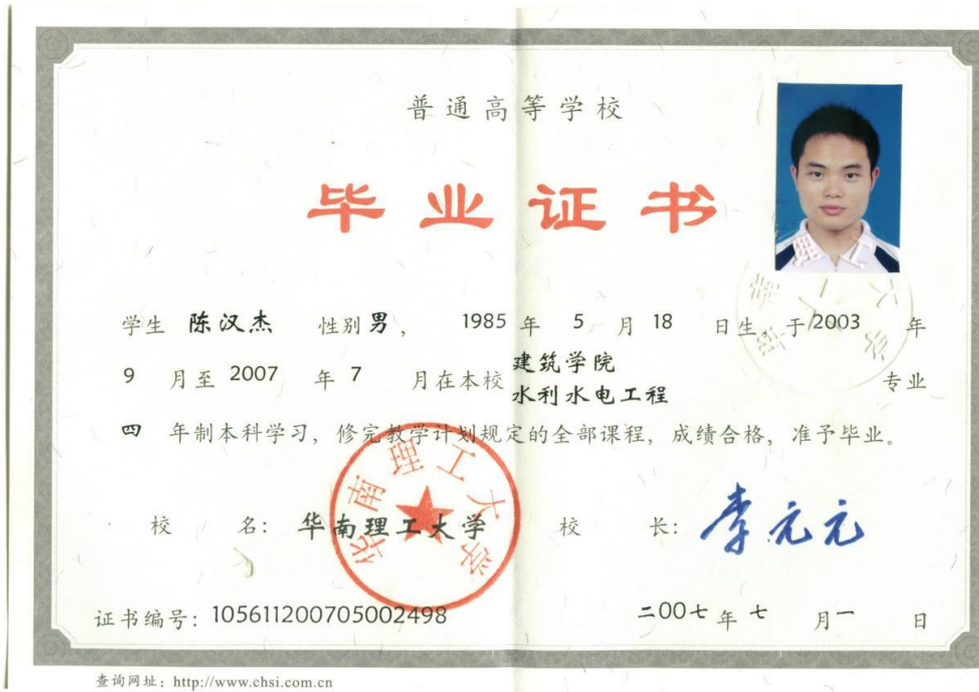
单位名称  
深圳奥雅设计股份有限公司



深圳市社会保险基金管理中心  
打印日期：2026年1月14日

设计团队

陈汉杰



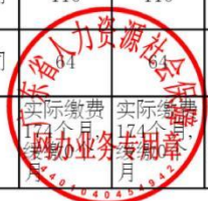


20260114654933027

### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名	陈汉杰		证件号码	441402198505181075		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
200707	-	201608	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	110	110	110
202009	-	202512	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	64	64	64
截止		2026-01-14 15:27 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 174个月	实际缴费 174个月	实际缴费 174个月, 缓缴0个月



备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-01-14 15:27

黄显





### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	黄显		证件号码	420527198603273019		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
201007	-	202001	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	115	115	115
202002	-	202002	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司			1
202003	-	202512	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	70	70	70
截止		2026-01-14 15:22 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 186个月, 缓缴0个月	实际缴费 186个月, 缓缴0个月	实际缴费 186个月, 缓缴0个月



**备注：**

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-01-14 15:22

王琼

**硕士研究生  
毕业证书**



研究生 王琼 性别 女，一九八八年十月十三日生，于二〇一一年九月至二〇一三年六月在 水工结构工程 专业学习，学制 二 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：  校 长： 

证书编号： 104861201302001923 二〇一三年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

**广东省职称证书**



姓 名：王琼  
身份证号：420683198810135440

职称名称：高级工程师  
专 业：水工建筑  
级 别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2020年12月18日  
评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2100101126659  
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅  
发证时间：2021年02月09日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysjrc>



杨超

硕士研究生

# 毕业证书



研究生 杨超 性别 男， 一九八四年 九 月 十九 日生， 于 二〇〇八年 九 月 至 二〇一〇年 六 月 在 水工结构工程 专业 学习， 学制 二 年， 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程， 成绩合格， 毕业论文答辩通过， 准予毕业。

培养单位： 武汉大学 校 长： 

证书编号： 104861201002002925 二〇一〇年 六 月 三十 日

本网站地址: <http://www.chai.com.cn>




粤高取证字第 1700101014673 号

杨超 于 2016 年 10 月， 经 广东省水利工 程技术高级工程师资格 评审委员会评审通过， 具备 水工建筑高级工程师 资格。特发此证

发证单位  2017 年 03 月 17 日



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	杨超		证件号码	41132619840919241X		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
201007	-	202001	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	115	115	115
202002	-	202002	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司			1
202003	-	202512	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	70	70	70
截止		2026-01-14 15:26 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 186个月, 缓缴0个月	实际缴费 186个月, 缓缴0个月	实际缴费 186个月, 缓缴0个月



**备注：**

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-01-14 15:26

何哲颖

普通高等学校

# 毕业证书



学生 何哲颖 性别男，一九八三年 九 月 一 日生，于二〇〇三年  
九 月至二〇〇六年 七 月在本校 水利水电工程建筑 专业  
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东水利电力职业技术学院 校（院）长：



证书编号：108621200606504405

二〇〇六年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



何哲颖 于2017 年  
11 月，经 广东省水利工  
程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 水工建筑高级工程师  
资格。特发此证



粤高职证字第1800101044444号



发证单位

2018 年 04 月 13 日



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名	何哲颖		证件号码	440105198309012110		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
200608	-	202001	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	162	162	162
202002	-	202002	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司			1
202003	-	202512	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	70	70	70
截止		2026-01-14 15:29 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 233个月, 缓缴0个月	实际缴费 233个月, 缓缴0个月	实际缴费 233个月, 缓缴0个月

备注:

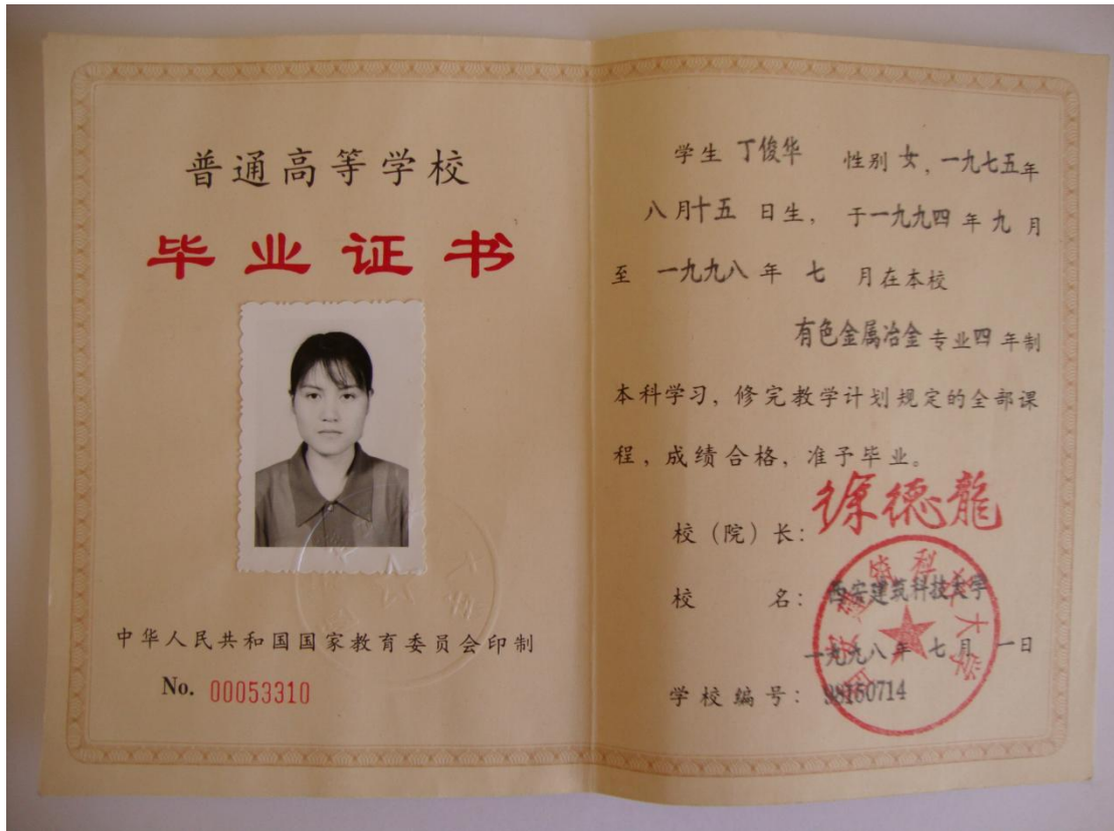
本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-01-14 15:29

丁俊华





202601147203098990

### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	丁俊华		证件号码	532233197508150049		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
201306	-	202001	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	80	80	80
202002	-	202002	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司			1
202003	-	202512	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	70	70	70
截止		2026-01-14 15:41 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 151个月, 缓缴0个月	实际缴费 151个月, 缓缴0个月	实际缴费 151个月, 缓缴0个月



**备注：**

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-01-14 15:41

冯艳玲



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





### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	冯艳玲		证件号码	440681198501093620		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
200707	-	202001	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	151	151	151
202002	-	202002	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司			1
202003	-	202512	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	70	70	70
截止		2026-01-14 15:24 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 222个月, 缓缴0个月	实际缴费 222个月, 缓缴0个月	实际缴费 222个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-01-14 15:24

李晓鹏

硕士研究生  
**毕业证书**



研究生 **李晓鹏** 性别 **女**，一九九一年 九 月二十八日生，于二〇一三年 九 月至二〇一六年 七 月在 **水利工程** 专业学习，学制 **三** 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，**准予毕业**。

培养单位：**华北水利水电大学** 校(院、所)长：**刘文锴**

证书编号：100781201602108293 二〇一六年 七 月 一 日



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

**广东省职称证书**



姓 名：李晓鹏  
身份证号：41040319910928558X

职称名称：高级工程师  
专 业：水工建筑  
级 别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年06月08日  
评审组织：广州市工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2301001108208  
发证单位：广州市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年09月01日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



202601146493199791

### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	李晓鹏		证件号码	41040319910928558X		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
201606	-	202001	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	44	44	44
202002	-	202002	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司			1
202003	-	202512	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	70	70	70
截止		2026-01-14 15:26 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 115个月, 缓缴0个月	实际缴费 115个月, 缓缴0个月	实际缴费 115个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-01-14 15:26

梁家贤



梁家贤 于2017 年  
11月，经 广东省水利工  
程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 水工建筑高级工程师  
资格。特发此证



粤高证字第 1800101044447 号



发证单位

2018 年 04 月 13 日

成人高等教育

# 毕业证书



学生 梁家贤 性别男，一九八三年八月八日生，于二〇〇二年  
九月至二〇〇五年六月在本校 建筑工程

专业 脱产 学习，修完 专科 科教学计划规定的全部课程，成绩

合格，准予毕业。

校 名： 广东科学技术职业学院

校（院）长：

康思琦

批准文号： 教发函[2003]142号

证书编号： 125725200506000167

二〇〇五年 六 月 三十 日



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

姓名	梁家贤		证件号码	440105198308083910		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
200510	-	200510	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	1	0	1
200511	-	202001	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	1	0	171
202002	-	202002	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	1	0	1
202003	-	202512	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	1	0	70
截止		2026-01-14 09:28 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 243个月, 缓缴0个 月	实际缴费 241个月, 缓缴0个 月	实际缴费 243个月, 缓缴0个 月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-01-14 09:28

林心





### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名	林心		证件号码	350111198301282920		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
201304	-	202001	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	82	82	82
202002	-	202002	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司			1
202003	-	202512	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	70	70	70
截止		2026-01-14 15:30 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 153个月, 缓缴0个月	实际缴费 153个月, 缓缴0个月	实际缴费 153个月, 缓缴0个月



**备注:**

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-01-14 15:30

姜红岩

**硕士研究生  
毕业证书**



研究生姜红岩 性别女，一九八五年五月二十四日生，于二〇〇七年九月  
至二〇〇九年六月在 水利水电工程 专业  
学习，学制二 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业  
论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：  校 长： 

证书编号：104861200902001417 二〇〇九年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>




粤高职证字第 1600101005188 号

姜红岩 于 2015 年  
11月，经 广东省水利工程技  
术高级工程师资格  
评审委员会评审通过，  
具备 水工建筑高级工程师  
资格。特发此证



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅  
2016 年 03 月 09 日



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名	姜红岩		证件号码	410222198505244548		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
200907	-	202001	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	127	127	127
202002	-	202002	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司			1
202003	-	202512	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	70	70	70
截止		2026-01-14 15:45 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 198个月, 缓缴0个月	实际缴费 198个月, 缓缴0个月	实际缴费 198个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-01-14 15:45

缪欣欣

学生 缪欣欣 性别 女 ,一九七四年  
十月 八日生,于一九九七年 九 月  
至 二〇〇一 年 七 月在本校(院)  
**工业与民用建筑** 专业  
**业余** 学习,修完**专**科教学计划  
规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长: **何斌**

学校(院):  
二〇〇一 年 七 月 八 日

学校编号: 51318520010649775

批准文号: 教育部(84)教成字019号  
No. 02669783




缪欣欣 于二〇一〇年  
九 月,经广东省水利工程  
技术高级工程师资格  
评审委员会评审通过,  
具备水工建筑高级工程师  
资格。特发此证

发证机关: 广东省人力资源和社会保障厅  
二〇一〇 年 四 月 二十五 日




粤高证字第1000101018001 号





202601146608938400

### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名	缪欣欣		证件号码	440102197410085628		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
199407	-	199506	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	12	0	12
199507	-	199806	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	36		24
199807	-	202001	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	259	259	259
202002	-	202002	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	1	0	1
202003	-	202512	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	70	70	70
截止		2026-01-14 15:29 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 378个月, 缓缴0个月	实际缴费 329个月, 缓缴0个月	实际缴费 366个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-01-14 15:29

倪成

普通高等学校

**毕业证书**



学生 倪成 性别男，一九八八年九月二十五日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 水利水电工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

学 校：武汉大学 校 长：红李印晓

证书编号：104861201105003870 二〇一一年六月三十日

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

武汉大学监制

**广东省职称证书**



姓 名：倪成  
身份证号：42070419880925467X

职称名称：高级工程师  
专 业：水工建筑  
级 别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年05月28日  
评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级  
职称评审委员会

证书编号：2201001076138  
发证单位：广州市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年08月26日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc>



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	倪成		证件号码	42070419880925467X		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
201907	-	202001	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	7	7	7
202002	-	202002	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	1		1
202003	-	202512	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	70	70	70
截止		2026-01-14 15:34 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 78个月, 缓缴0个 月	实际缴费 78个月, 缓缴0个 月	实际缴费 78个月, 缓缴0个 月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-01-14 15:34

熊正召

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **熊正召** 性别 **男**，1979年6月6日生，于 2000年9月  
 至 2004年7月在本校 **建筑学院**  
**水利水电工程** 专业 **四年制**  
 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**华南理工大学** 校（院）长：**李元元**

证书编号：105611200405000799 二〇〇四年七月一日

网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监



熊正召 于二〇一二年  
 十月，经 广东省水利工程  
 技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
 具备 水工建筑高级工程师  
 资格。特发此证

发证机关：广东省人力资源和社会保障厅  
 二〇一三年五月二十九日



粤高职称字第 1300101061236 号







### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	熊正召		证件号码	520202197906062839		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
200408	-	200410	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	3	0	3
200411	-	201707	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	153	153	153
202004	-	202512	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	69	69	69
截止		2026-01-14 15:44 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 225个月, 缓缴0个月	实际缴费 225个月, 缓缴0个月	实际缴费 225个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-01-14 15:44

俞小卉





### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

姓名	俞小卉		证件号码	360723198609200928		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
201308	-	202001	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	78	78	78
202002	-	202002	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司			1
202003	-	202512	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	70	70	70
截止		2026-01-14 15:45 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 149个月, 缓缴0个月	实际缴费 149个月, 缓缴0个月	实际缴费 149个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-01-14 15:45

# 普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00211081

学生卢毓颖 性别男，一九七四年十月二十日生，于一九九二年九月至一九九六年七月在本校水利电力工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

姜弘道

校名:



学校编号: 9221225



粤高证字第 0004421477 号

卢毓颖 于二〇〇八年十一月，经 广东省水利工程 技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，具备 水力机械高级工程师 资格。特发此证

发证机关: 广东省人事厅  
二〇〇九年二月二十七日



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	卢毓颖		证件号码	362425197410200019		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
200501	-	200501	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	1	0	1
200502	-	202001	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	180	180	180
202002	-	202002	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	1	0	1
202003	-	202512	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	70	70	70
截止		2026-01-14 15:22 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 252个月, 缓缴0个 月	实际缴费 250个月, 缓缴0个 月	实际缴费 252个月, 缓缴0个 月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-01-14 15:22

崔丽嫦

普通高等学校

**毕业证书**



崔丽嫦  
63046105

学生 **翟丽嫦** 性别女，一九八四年十二月六日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校 **水务工程** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**河海大学** 校（院）长：**张长亮**

证书编号：102941200705000270 二〇〇七年六月二十九日

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





粤高取证字第 1600101005066 号

翟丽嫦 于 2015 年 11 月，经 广东省水利工程技  
术高级工程师资格  
评审委员会评审通过，  
具备 水利规划高级工程师  
资格。特发此证



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅  
2016 年 03 月 09 日



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名	翟丽嫦		证件号码	440184198412063325		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
200707	-	202001	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	151	151	151
202002	-	202002	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司			1
202003	-	202512	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	70	70	70
截止		2026-01-14 15:15 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 222个月, 缓缴0个月	实际缴费 222个月, 缓缴0个月	实际缴费 222个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-01-14 15:15

何坚鸿

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **何坚鸿** 性别**男**，一九八五年十月五日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年六月在本校 **水利水电建筑工程** 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**湖北水利水电职业技术学院** 校（院）长：**韩洪建**

证书编号：129521200806046079 二〇〇八年六月三十日

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



何坚鸿 于2017 年  
11 月，经 广东省水利工  
程技术高级工程师资格  
评审委员会评审通过，  
具备 水利规划高级工程师  
资格。特发此证

发证单位：

2018 年 04 月 13 日



粤高职证字第1800101044453号



202601146114154182

### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	何坚鸿		证件号码	440184198510055732		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
200807	-	201002	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	20	20	20
201204	-	202001	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	94		94
202002	-	202002	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	1	0	1
202003	-	202512	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	16	70	70
截止		2026-01-14 15:19 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 185个月, 缓缴0个 月	实际缴费 184个月, 缓缴0个 月	实际缴费 185个月, 缓缴0个 月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-01-14 15:19

刘晓鹏

普通高等学校

# 毕业证书



刘晓鹏  
0301138

学生 **刘晓鹏** 性别男，一九八三年十一月二十五日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校 **水文与水资源工程** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**河海大学** 校（院）长：**张长宽**

证书编号：102941200705000120 二〇〇七年 六 月 二十九日

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





粤高职称字第 1600101005067 号

刘晓鹏 于 2015 年 11 月，经 广东省水利工程技术高级工程师资格 评审委员会评审通过，具备 水利规划高级工程师 资格。特发此证



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅  
2016 年 03 月 09 日



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名	刘晓鹏		证件号码	440183198311252155		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
200707	-	202001	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	151	151	151
202002	-	202002	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司			1
202003	-	202512	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	70	70	70
截止		2026-01-14 15:17 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 222个月, 缓缴0个月	实际缴费 222个月, 缓缴0个月	实际缴费 222个月, 缓缴0个月



**备注:**

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-01-14 15:17

邵锦焯

硕士研究生

# 毕 业 证 书



研究生 邵锦焯 性别男，一九八五年十月六日生，于二〇〇八年九月  
 至二〇一〇年六月在 水利水电工程 专业  
 学习，学制二年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业  
 论文答辩通过，准予毕业。

培养单位： 校 长：

证书编号：104861201002002971 二〇一〇年六月三十日




粤高取证字第 1700101014531号

邵锦焯 于2016 年  
 10月，经 广东省水利工  
 程技术高级工程师资格  
 评审委员会评审通过，  
 具备 水利规划高级工程师  
 资格。特发此证



发证单位  
 2017 年 03 月 17 日



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名	邵锦焯		证件号码	440181198510065130		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
201007	-	202001	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	115	115	115
202002	-	202002	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司			1
202003	-	202512	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	70	70	70
截止		2026-01-14 15:16 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 186个月, 缓缴0个月	实际缴费 186个月, 缓缴0个月	实际缴费 186个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-01-14 15:16

王宝华

# 硕士研究生 毕业证书



东北农业大学制

No. 2002113

研究生 王宝华 性别 男，  
1982 年 2 月 9 日生，于 2005  
年 9 月至 2008 年 6 月在  
农业水土工程 专业  
学习，学制 三 年，修完硕士研究生培  
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业  
论文答辩通过，准予毕业。

校 长：

章李  
印庆

学 校：东北农业大学

2008 年 06 月 24 日

编号：102241200802000034

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



王宝华 于二〇一四年  
十一月，经广东省水利工程  
技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备水利规划高级工程师  
资格。特发此证

发证机关：广东省人力资源和社会保障厅

二〇一五年五月二十日



粤高职称字第1500101100254 号





### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名	王宝华		证件号码	230802198202090717		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
200807	-	202001	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	139	139	139
202002	-	202002	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司			1
202003	-	202512	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	70	70	70
截止		2026-01-14 15:56 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 210个月, 缓缴0个月	实际缴费 210个月, 缓缴0个月	实际缴费 210个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-01-14 15:56

王颖





### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名	王颖		证件号码	522321198712030426		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
201207	-	202001	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	91	91	91
202002	-	202002	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司			1
202003	-	202512	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	70	70	70
截止		2026-01-14 15:20 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 162个月, 缓缴0个月	实际缴费 162个月, 缓缴0个月	实际缴费 162个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-01-14 15:20

张嘉诚

普通高等学校

# 毕业证书



学生 张嘉诚 性别男， 1990 年 7 月 26 日生，于 2010 年  
9 月至 2014 年 7 月在本校 土木与交通学院 专业  
水利水电工程  
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华南理工大学

校 长：王迎新

证书编号：105611201405000809

二〇一四年七月一日

## 广东省职称证书



姓 名：张嘉诚  
身份证号：44078419900726303X

职称名称：高级工程师  
专 业：水工建筑  
级 别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年06月08日  
评审组织：广州市工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2301001108161  
发证单位：广州市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年09月01日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc>



202601153734442899

### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	张嘉诚		证件号码	44078419900726303X		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202003	-	202003	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	1	2	1
202004	-	202512	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	89	69	69
截止		2026-01-15 08:55 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 70个月 缓缴0个月	实际缴费 71个月 缓缴0个月	实际缴费 70个月 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-01-15 08:55

欧阳博

普通高等学校

# 毕业证书



学生 欧阳博 性别男，一九八四年八月十八日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年七月在本校 水利水电建筑工程 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东水利电力职业技术学院 校（院）长：



证书编号：108621200806746684

二〇〇八年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



欧阳博 于2017 年  
11月，经 广东省水利工  
程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 水工建筑高级工程师  
资格。特发此证



粤高取证字第 1800101044464号



发证单位  
2018 年 04月 13日



202601147165389947

### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名	欧阳博		证件号码	445122198408185915		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
200807	-	201002	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	20	20	20
201204	-	202001	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	94		94
202002	-	202002	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	1	0	1
202003	-	202512	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	70	70	70
截止		2026-01-14 15:40 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 185个月, 缓缴0个 月	实际缴费 184个月, 缓缴0个 月	实际缴费 185个月, 缓缴0个 月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-01-14 15:40

杨彬

普通高等学校

**毕业证书**



学生 杨彬 性别女,一九九〇年八月十五日生,于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校 水利水电工程专业四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

学 校: **武汉大学** 校 长: 

证书编号: 104861201305003662 二〇一三年六月三十日

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

武汉大学监制

**广东省职称证书**



姓 名: 杨彬  
身份证号: 22030219900815062X

职称名称: 高级工程师  
专 业: 水工建筑  
级 别: 副高  
取得方式: 职称评审  
通过时间: 2022年05月28日  
评审组织: 广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号: 2201001076136  
发证单位: 广州市人力资源和社会保障局  
发证时间: 2022年08月26日



查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	杨彬		证件号码	22030219900815062X		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
201307	-	202001	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	79	79	79
202002	-	202002	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司			1
202003	-	202512	广州市:广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	70	70	70
截止		2026-01-14 15:31 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 150个月, 缓缴0个月	实际缴费 150个月, 缓缴0个月	实际缴费 150个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-01-14 15:31

勘察团队

简万成

	专业名称: .....	岩土工程
	Speciality	
	资格名称: .....	教授级高级工程师
	Qualification Level	
	授予时间: .....	二〇一八年十二月十一日
	Conferment Date	
	编 号: .....	183331507
	No.	
姓 名: .....	简万成	
Full Name		
性 别: .....	男	
Sex		
出生年月: .....	1972年02月	
Date of Birth		
工作单位: .....	建设综合勘察研究设计院有限公司	
Place of Work		
		评委会章
		Seal of the Evaluation
		Committee of Professional Titles
	发证时间: .....	2018年12月28日
	Issued Date	

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 简万成

证书编号 AY064400156



NO. AY0004153

发证日期 2006年06月30日

# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：简万成

社保电脑号：2819805

身份证号码：340104197202271513

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

单位编号：294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	294017	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	02	294017	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	03	294017	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	04	294017	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	05	294017	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	06	294017	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	07	294017	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	08	294017	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	09	294017	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	10	294017	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	11	294017	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	12	294017	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
合计			56151.0	26424.0			20199.6	8079.84			2019.96		1920.0		3840.0		960.0



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f434eaece4d4 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号：294017      单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



深圳市社会保险基金管理中心  
打印日期：2025年12月29日

卢亮



姓名: 卢亮  
Full Name

性别: 男  
Sex

身份证号码: 360423198209080051  
ID card No.

专业名称: 岩土工程  
Speciality

资格名称: 正高级工程师  
Qualification Level

授予时间: 二〇二四年十二月四日  
Conferment Date

编号: 20243331079  
No.

评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

发证时间: 2024年12月31日  
Issued Date



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 卢亮

证书编号 AY153700839

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0017020

发证日期 2015年07月22日

# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卢亮

社保电脑号：608266684

身份证号码：360423198209080051

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察研究院有限公司深圳分院

单位编号：294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	02	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	03	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	04	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	05	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	06	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	07	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	08	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	09	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	10	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	11	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	12	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
合计			9452.34	4448.16			4039.8	1615.92			404.04		201.6	403.2		100.8	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f434eaecad1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
294017	建设综合勘察研究院有限公司深圳分院



孙杨林



姓名: 孙杨林  
Full Name: 孙  
性别: 男  
Sex: 1983年02月  
出生年月: 建设综合勘察研究  
Date of Birth: 设计院有限公司  
工作单位: 设计院有限公司  
Place of Work

专业名称: 岩土工程  
Speciality  
资格名称: 高级工程师  
Qualification Level  
授予时间: 二〇一五年十一月二十六日  
Conferment Date  
编号: 153331133  
No.

评委签章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles  
发证时间: 高级专业职称 2015年12月31日  
Issued Date  
评审委员会



陈海龙



姓名: 陈海龙  
Full Name: 男  
性别: 男  
Sex: 1979年01月  
出生年月: 1979年01月  
Date of Birth: 建设综合勘察研究设计  
工作单位: 院有限公司  
Place of Work: 院有限公司

专业名称: 岩土工程  
Speciality: 岩土工程  
资格名称: 高级工程师  
Qualification Level: 高级工程师  
授予时间: 二〇一四年十一月十八日  
Conferment Date: 二〇一四年十一月十八日  
编号: 143331564  
No. 143331564  
评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles  
发证时间: 2014年12月31日  
Issued Date: 2014年12月31日  
高级评审委员会



文福林

	专业名称: 岩土工程 Speciality
	资格名称: 工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二一年一月十二日 Conferment Date
	编号: 20203331671 No.
姓名: 文福林 Full Name	<p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p>  <p>发证时间: 2021年3月4日 Issued Date</p>
性别: 男 Sex	
出生年月: 1989年01月 Date of Birth	
工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work	

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 文福林      社保电脑号: 635116242      身份证号码: 431121196901250053      页码: 1  
 参保单位名称: 建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院      单位编号: 294017      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	02	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	03	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	04	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	05	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	06	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	07	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	11	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	12	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			9600.0	4800.0			4039.8	1615.92			404.04		240.0	480.0		120.0	



**备注:**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391f434eac96f1 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 294017      单位名称: 建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



唐冬



专业名称: 岩土工程  
 Speciality  
 资格名称: 工程师  
 Qualification Level  
 授予时间: 二〇二四年十一月二十六日  
 Conferment Date  
 编号: 20243331100  
 No.

姓名: 唐冬  
 Full Name

性别: 男  
 Sex

身份证号码: 431122199011223812  
 ID card No.

评委会章  
 Seal of the Evaluation  
 Committee of Professional Titles  
 发证时间: 2024年11月26日  
 Issued Date  
 中级专业技术职务  
 评审委员会



中级注册安全工程师  
 Intermediate Certified Safety Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源  
 和社会保障部、应急管理部批准颁发，  
 表明持证人通过国家统一组织的考试，  
 取得中级注册安全工程师职业资格。



姓名: 唐冬  
 证件号码: 431122199011223812  
 性别: 男  
 出生年月: 1990年11月  
 专业: 其他安全  
 批准日期: 2020年11月15日  
 管理号: 20201104644000001463



中华人民共和国  
 人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
 应急管理部



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐冬

社保电脑号：617133524

身份证号码：431122199011223812

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察研究院有限公司深圳分院

单位编号：294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	02	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	03	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	04	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	05	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	06	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	07	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	08	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	09	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	10	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	11	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	12	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			9452.34	4448.16			4039.8	1615.92			404.04		174.0	288.0		72.0	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f434eacc07e9 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
294017

单位名称  
建设综合勘察研究院有限公司深圳分院



王少娟

# 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：王少娟

证书编号：241102122(00)



证书流水号：86752

有效期至：2027-12-26



王少娟

姓名：.....

Full Name

性别：女.....

Sex

出生年月：1971年11月.....

Date of Birth

工作单位：建设综合勘察研究设计院.....

Place of Work

专业名称 ..... 测绘工程 .....

Speciality ..... 高级工程师 .....

资格名称 .....

Qualification Level

授予时间 ..... 二〇〇三年十一月三日 .....

Conferment Date

编号 ..... 033330400 .....

No.

评委会章

Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles

发证时间：2004年01月30日

Issued Date



社会保险登记号:91110000400002689G

校验码: 4t9v21

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120251222094138

单位名称:建设综合勘察研究设计院有限公司

查询日期: 2024年12月至2025年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	郎俊彪	654201197911014117	养老保险	2025年07月	2025年11月	5
			失业保险	2025年07月	2025年11月	5
			工伤保险	2025年07月	2025年11月	5
			医疗保险	2025年07月	2025年11月	5
			生育保险	2025年07月	2025年11月	5
2	何红艳	654001197706240325	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
3	赵曼	652327199207114129	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
4	丁勇	650300197008091875	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
5	王少娟	640121197111100425	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
6	刘泽凡	622801199607011418	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
7	杨晨	620502197810210032	养老保险	2024年12月	2025年10月	11
			失业保险	2024年12月	2025年10月	11

第 1 页 (共 53 页)

周志峰



姓名: 周志峰  
Full Name

性别: 男  
Sex

身份证号码: 610426197710120914  
ID card No.

专业名称: 测绘工程  
Speciality

资格名称: 正高级工程师  
Qualification Level

授予时间: 二〇二二年十二月二十日  
Conferment Date

编号: 20223331941  
No.

评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

发证时间: 2023年2月27日  
Issued Date





序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
14	刘磊	610621199105300616	医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
15	刘梦圆	610431199706060322	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
16	周志峰	610426197710120914	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
17	焦晨	61042219941130002X	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
18	董文杰	610321200002224293	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
19	王馨阅	610303200110160044	养老保险	2025年03月	2025年11月	9
			失业保险	2025年03月	2025年11月	9
			工伤保险	2025年03月	2025年11月	9
			医疗保险	2025年03月	2025年11月	9
			生育保险	2025年03月	2025年11月	9
20	苏强	61020219740530001X	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
21	全伟东	610125199309094314	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12

第3页 (共53页)

黄建生

	专业名称: 岩土工程...(测绘)... Speciality
姓名: 黄建生 Full Name	资格名称: ..... 高级工程师 ..... Qualification Level
性别: ..... Sex	授予时间: 二〇〇八年十月十六日 Conferment Date
出生年月: ..... 1973年8月 ..... Date of Birth	编号: ..... 083330737 ..... No.
工作单位: 建设综合勘察研究设计院 Place of Work	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
	发证时间: ..... 2008年12月31日 ..... Issued Date

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
36	陈克	450202197705120635	失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
37	黄建生	440922197308277251	<del>养老保险</del>	<del>2024年12月</del>	<del>2025年11月</del>	<del>12</del>
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
38	夏海晖	440803197710303919	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
39	李傲立	440402199603219173	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
40	吴克	432503198011152013	养老保险	2025年03月	2025年05月	3
			失业保险	2025年03月	2025年05月	3
			工伤保险	2025年03月	2025年05月	3
			医疗保险	2025年03月	2025年05月	3
			生育保险	2025年03月	2025年05月	3
41	尹琴丽	430223199111050024	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
42	邹斌	430203198212086034	生育保险	2024年12月	2025年11月	12
			养老保险	2025年03月	2025年11月	9
			失业保险	2025年03月	2025年11月	9
			工伤保险	2025年03月	2025年11月	9
			医疗保险	2025年03月	2025年11月	9
43	孙旭红	429006198803034214	生育保险	2025年03月	2025年11月	9
			养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12

王京京

		职业资格 Occupational qualification	测绘服务人员 Engineering Surveyor
姓名 Name	王京京 Wang Jingjing	性别 Sex	男 Male
出生日期 Date of Birth	1993 年 10 月 25 日 1993 Year 10 Month 25 Day	职业方向 Area of Specialization	—
证书编号 Certificate No.	1868003004401351	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	78.0
身份证号 ID No.	610429199310252975	技能考核成绩 Result of Skill Test	86.0
		职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority	
		2018 年 12 月 26 日 Year Month Day	
		No46497375	

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王京京

社保电脑号：800273588

身份证号码：610429199310252975

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察研究院有限公司深圳分院

单位编号：294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	294017	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	02	294017	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	03	294017	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	04	294017	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	05	294017	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	06	294017	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	07	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	08	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	09	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	10	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	11	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	12	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
合计			8904.0	4452.0			4039.8	1615.92			404.04		216.0		382.0		108.0



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f434eaebadar ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号：294017      单位名称：建设综合勘察研究院有限公司深圳分院



深圳市社会保险基金管理中心  
打印日期：2025年12月29日

## 八、企业信用信息

### 8.1 深圳奥雅设计股份有限公司



# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单



## 深圳奥雅设计股份有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300734157226Q  
注册号:  
法定代表人: 李宝章  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
成立日期: 2001年12月14日

发送报告  
信息分享  
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | **行政处罚信息** | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

### ■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页



# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单



## 深圳奥雅设计股份有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300734157226Q  
注册号:  
法定代表人: 李宝章  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
成立日期: 2001年12月14日

发送报告  
信息分享  
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | **列入经营异常名录信息** | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

### ■ 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页



**深圳奥雅设计股份有限公司** 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码：91440300734157226Q

注册号：

法定代表人：李宝章

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：2001年12月14日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | **列入严重违法失信名单(黑名单)信息** | 公告信息

■ 列入严重违法失信名单(黑名单)信息

序号	类别	列入严重违法失信名单(黑名单)原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单(黑名单)原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单(黑名单)信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

◀ 上一页

下一页 ▶

末页

## 8.2 广州市水务规划勘测设计研究院有限公司



### 广州市水务规划勘测设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 9144010145535119XP

注册号:

法定代表人: 邱创泓

登记机关: 广州市市场监督管理局

成立日期: 1986年06月25日

[基础信息](#) | [行政许可信息](#) | [行政处罚信息](#) | [列入经营异常名录信息](#) | [列入严重违法失信名单 \(黑名单\) 信息](#) | [公告信息](#)

#### 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)



### 广州市水务规划勘测设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 9144010145535119XP

注册号:

法定代表人: 邱创泓

登记机关: 广州市市场监督管理局

成立日期: 1986年06月25日

[基础信息](#) | [行政许可信息](#) | [行政处罚信息](#) | [列入经营异常名录信息](#) | [列入严重违法失信名单 \(黑名单\) 信息](#) | [公告信息](#)

#### 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)



### 广州市水务规划勘测设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9144010145535119XP

注册号:

法定代表人: 邱创泓

登记机关: 广州市市场监督管理局

成立日期: 1986年06月25日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | **列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息** | 公告信息

#### ■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页

### 8.3 建设综合勘察研究设计院有限公司



#### 建设综合勘察研究设计院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

统一社会信用代码: 91110000400002689G

注册号:

法定代表人: 周振鸿

登记机关: 北京市市场监督管理局

成立日期: 1993年05月18日

信息分享

信息打印

[基础信息](#) | [行政许可信息](#) | [行政处罚信息](#) | [列入经营异常名录信息](#) | [列入严重违法失信名单 \(黑名单\) 信息](#) | [公告信息](#)

#### 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页



#### 建设综合勘察研究设计院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

统一社会信用代码: 91110000400002689G

注册号:

法定代表人: 周振鸿

登记机关: 北京市市场监督管理局

成立日期: 1993年05月18日

信息分享

信息打印

[基础信息](#) | [行政许可信息](#) | [行政处罚信息](#) | [列入经营异常名录信息](#) | [列入严重违法失信名单 \(黑名单\) 信息](#) | [公告信息](#)

#### 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页



**建设综合勘察研究设计院有限公司**

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91110000400002689G

注册号:

法定代表人: 周振鸿

登记机关: 北京市市场监督管理局

成立日期: 1993年05月18日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | **列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息** | 公告信息

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

◀ 上一页

下一页 ▶

末页