

标段编号: 2505-440303-04-01-438587004001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称: 罗湖鹿丹运动中心新建工程（第三方监测检测）

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳市深水水务咨询有限公司、广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

日期: 2026年01月19日

一、投标人企业基本情况

1.1 联合体牵头单位投标人企业基本情况

企业名称	深圳市深水水务咨询有限公司	企业曾用名(如有)	深圳市深水水务监理有限公司
统一社会信用代码	91440300708411905B	企业类型	有限责任公司(按营业执照填写)
成立时间	1998年5月27日		
企业资质(提供资质证明文件)	1、甲级测绘资质(工程测量) 2、质量管理体系认证证书 3、环境管理体系认证证书 4、职业健康安全管理体系认证证书		

注:

- 1、提供营业执照;
- 2、提供上述表格中所需的其他所有证明文件;
- 3、以上所有信息须提供相关证明材料，所有证明材料将随业绩文件一起全部对外公示，请各单位认真填报，确保信息的准确性、真实性，并自行承担相应的责任。
- 4、应严格按照上述资料提供相关证明文件，若未按上述要求提供证明文件，招标人可能对其做出不利判断。
- 5、若为联合体投标，联合体成员均提供。

1.1.1 营业执照



https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B5692C273677AE405A011BDA005706F7BCA58D3766BF98CE7B7AA8E0F9DD06FDE72E095FEAE8338D9B8AC4D2...

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 15638...

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

深圳市深水水务咨询有限公司 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码：91440300708411905B
注册号：
法定代表人：陆子锋
登记机关：深圳市市场监督管理局
成立日期：1998年05月27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

营业执照信息

· 统一社会信用代码：91440300708411905B · 企业名称：深圳市深水水务咨询有限公司
· 注册号： · 法定代表人：陆子锋
· 类型：有限责任公司 · 成立日期：1998年05月27日
· 注册资本：9080.000000万人民币 · 核准日期：2025年10月22日
· 登记机关：深圳市市场监督管理局 · 登记状态：存续(在营、开业、在册)
· 住所：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路112号罗湖投资控股大厦裙楼401
· 经营范围：一般经营项目：工程咨询（水利水电、市政公用工程甲级）；水利工程施工图设计文件审查；工程招标代理甲级；政府采购代理甲级；工程监理；节水工程信息咨询；安全生产咨询服务；节水技术的技术开发；水土保持（监测甲级，方案编制乙级）；信息系统（信息系统集成一级，信息系统运维技术服务一级，信息系统工程咨询设计）；工程测量；工程勘察；大坝、地下管线探测及监测；城市公园、生态园、科技示范园、绿地、绿道、碧道的公共服务设施的运营管理及维护；供排水管网、泵站、河道、水库、海堤、沙滩、调蓄池、湿地、箱涵、闸门的水务设施及配套附属设施的运营管理及维护；洁清服务、有害生物防治、白蚁防治、四害消杀；物业管理；投资兴办实业（具体项目另行申报）；信息化系统及自动化系统的设计与开发；水厂、供水管网及其附属设施、排水管网及其附属设施、污水管网及其附属设施的运营管理及维护；市场调研；会议和文体活动策划；环境检测评价；水质、土壤、空气质量的检验检测；林业调查、林业有害生物防治、造林施工；粪便处理设备、污泥处理设备、环保设施的运营管理及维护；污水处理及其再生利用；固体废物治理；肥料销售。（企业经营涉及行政许可的，须取得行政许可文件后方可经营）；餐饮管理；外卖递送服务；环境保护专用设备销售；环保咨询服务；国内贸易代理；机械设备销售；财务咨询；财政资金项目预算绩效评价服务；安全咨询服务；企业管理；规划设计管理；园林绿化工程施工；城市绿化管理。承接档案服务外包；花卉种植；项目策划与公关服务。（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）许可经营项目：劳务派遣；建筑废弃物处理及综合利用；普通货运；餐饮服务（不产生油烟、异味、废气）；小餐饮、小食杂、食品小作坊经营；小餐饮；食品生产；食品销售（仅销售预包装食品）；食品销售；食品、饮料零售（除烟草制品零售）；饮料生产；茶饮料及其他饮料制造；建设工程质量检测；水利工程质量检测；建设工程施工；建设工程设计。（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）
提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整。详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgl/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

· 营业期限自：1998年05月27日 · 营业期限至：5000年01月01日

1.1.2 甲级测绘资质（工程测量）



1.1.3 质量管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书

编号: 02423Q32011809R1M



兹证明

深圳市深水水务咨询有限公司

(统一社会信用代码: 91440300708411905B)

(地址: 深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路 112 号罗湖
投资控股大厦裙楼 401)

(其它场所请见证书附件)

质量管理体系符合标准:

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

质量管理体系覆盖范围:

建设工程监理(限资质)与工程咨询、工程招标代理、工程测量、测绘、水利工程质量检测(量测甲级)、水土保持监测、水土保持方案编制、政府采购代理服务、水务设施第三方监管、河(湖)长制技术咨询、环保咨询、环境影响评价、土壤污染调查、大坝安全监测、水质检测、市政管道检测、管线探测、管道非开挖修复、管道/箱涵清淤、通沟污泥处置、屠宰废水处理及设施运营、生活污水设施运营和垃圾填埋场渗滤液处理及设施运营、固体废物处理处置设施运营、底泥和污泥处理处置、水务设施运行维护管理(河道管养、水库管养)、有害生物防治(含白蚁防治、红火蚁防治、薇甘菊防治)、四害消杀、园林绿化工程(含时花和花境)设计、施工和养护、公厕管护、环卫清洁(含环境清扫保洁、城市绿化垃圾清扫、道路保洁、垃圾分类、收集及运输)、绿化管护、防火林维护、林业有害生物防治、市政设施维护、物业管理服务、公园管理服务、病虫害防治、花卉养护或种植、花卉布置

发证日期: 2023-09-18

证书有效期至: 2026-09-17

换证日期: 2024-04-03

初始获证日期: 2002-09-28

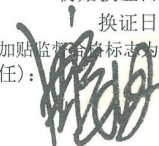
换证日期: 2024-09-18

换证日期: 2025-09-25

(本证书有效期内每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督审核标志为准。)

机构印章:

签发(主任):



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com) , 或国家认可认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区香蜜湖街道香蜜社区安托山七路1号裕和大厦601
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antoushan 7th Road, Xiangnan Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China



1.1.4 环境管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 环境管理体系认证证书

编号: 02423E32011162R4M



兹证明

深圳市深水水务咨询有限公司

(统一社会信用代码: 91440300708411905B)

(地址: 深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路 112 号罗湖
投资控股大厦裙楼 401)

(其它场所请见证书附件)

环境管理体系符合标准:

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

环境管理体系覆盖范围:

建设工程监理(限资质)与工程咨询、工程招标代理、工程测量、测绘、水利工程质量检测(量测甲级)、水土保持监测、水土保持方案编制、政府采购代理服务、水务设施第三方监管、河(湖)长制技术咨询、环保咨询、环境影响评价、土壤污染调查、大坝安全监测、水质监测、市政管道检测、管线探测、管道非开挖修复、管道/箱涵清淤、通沟污泥处置、屠宰废水处理及设施运营、生活污水设施运营和垃圾填埋场渗滤液处理及设施运营、固体废物处理处置设施运营、底泥和污泥处置、水务设施运行维护管理(河道管养、水库管养)、有害生物防治(含白蚁防治、红火蚁防治、薇甘菊防治)、四害消杀、园林绿化工程(含时花和花境)设计、施工和养护、环卫清洁(含环境清扫保洁、城市绿化垃圾清扫、道路保洁、垃圾分类、收集及运输)、绿化管护、防火林维护、林业有害生物防治、市政设施维护、物业管理服务、公园管理服务、病虫害防治、花卉养护或种植、花卉布置及相关管理活动

发证日期: 2023-09-18

证书有效期至: 2026-09-17

换证日期: 2024-04-03

初始获证日期: 2013-11-14

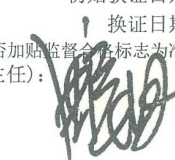
换证日期: 2024-09-18

换证日期: 2025-09-25

(本证书有效期每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章:

签发(主任):



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com) , 或国家认可委官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区香蜜湖街道香蜜社区安托山七路1号裕和大厦601
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, Xiang'an Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China



1.1.5 职业健康管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 职业健康安全管理体系认证证书

编号: 02423S32011074R4M



兹证明

深圳市深水水务咨询有限公司

(统一社会信用代码: 91440300708411905B)

(地址: 深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路 112 号罗湖
投资控股大厦裙楼 401)

(其它场所请见证书附件)

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

职业健康安全管理体系覆盖范围:

建设工程监理(限资质)与工程咨询、工程招标代理、工程测量、测绘、水利工程质量检测(量测甲级)、水土保持监测、水土保持方案编制、政府采购代理服务、水务设施第三方监管、河(湖)长制技术咨询、环保咨询、环境影响评价、土壤污染调查、大坝安全监测、水质检测、市政管道检测、管线探测、管道非开挖修复、管道/箱涵清淤、通沟污泥处置、屠宰废水处理及设施运营、生活污水设施运营和垃圾填埋场渗滤液处理及设施运营、固体废物处理处置设施运营、底泥和污泥处理处置、水务设施运行维护管理(河道管养、水库管养)、有害生物防治(含白蚁防治、红火蚁防治、薇甘菊防治)、四害消杀、园林绿化工程(含时花和花境)设计、施工和养护、公厕管护、环卫清洁(含环境清扫保洁、城市绿化垃圾清扫、道路保洁、垃圾分类、收集及运输)、绿化管护、防火林维护、林业有害生物防治、市政设施维护、物业管理服务、公园管理服务、病虫害防治、花卉养护或种植、花卉布置及相关管理活动

发证日期: 2023-09-18

证书有效期至: 2026-09-17

换证日期: 2024-09-09

初始获证日期: 2013-11-14

换证日期: 2024-09-18

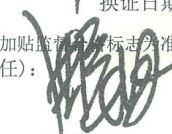
换证日期: 2025-09-25

(本证书有效期内每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督审核标志为准。)

机构印章:



签发(主任):



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M



证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com) , 或国家认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区香蜜湖街道香蜜社区安托山七路1号裕和大厦601
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antoushan 7th Road, Xiangnan Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China

1.2 联合体成员单位投标人企业基本情况

企业名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	企业曾用名（如有）	无
统一社会信用代码	91440000MA4X5F328L	企业类型	有限责任公司 (法人独资)
成立时间	2017年09月22日		
企业资质（提供资质证明文件）	<p>1、建设工程质量检测机构资质证书（综合资质）</p> <p>2、工程勘察资质证书（岩土工程物探测试检测监测甲级+工程测量甲级）</p> <p>3、检验检测机构资质认定证书（省级 CMA）</p> <p>4、检验机构认可证书（CNAS）</p> <p>5、实验室认可证书（CNAS）</p> <p>6、雷电防护装置检测资质证书(甲级)</p> <p>7、特种设备检验检测机构核准证（甲类检验机构 B1 级）</p> <p>8、质量管理体系认证证书</p> <p>9、环境管理体系认证证书</p> <p>10、职业健康安全管理体系认证证书</p>		

注：

- 1、提供营业执照；
- 2、提供上述表格中所需的其他所有证明文件；
- 3、以上所有信息须提供相关证明材料，所有证明材料将随业绩文件一起全部对外公示，请各单位认真填报，确保信息的准确性、真实性，并自行承担相应的责任。

4、应严格按照上述资料提供相关证明文件，若未按上述要求提供证明文件，招标人可能对其做出不利判断。

5、若为联合体投标，联合体成员均提供。

1.2.1 营业执照



https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BDED64A37EF3E6C4128535E48D34E73F421C5B32E3BD04A33FEE364B1594E79AFAA41DBA26F7B09D30E8C568..

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 15638...

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 存续（在营、开业、在册）

特种设备获证企业

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L
注册号：
法定代表人：李君
登记机关：广州市天河区市场监督管理局
成立日期：2017年09月22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

营业执照信息

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L
· 企业名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
· 法定代表人：李君
· 成立日期：2017年09月22日
· 核准日期：2025年10月30日
· 登记状态：存续（在营、开业、在册）
· 注册号：
· 类型：有限责任公司(法人独资)
· 注册资本：5000.000000万人民币
· 登记机关：广州市天河区市场监督管理局
· 住所：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层
· 经营范围：工程技术服务；土壤修复；管理体系认证（具体业务范围以认证机构批准书或者其他相关证书为准）；软件测试服务；无线通信网络系统性能检测服务；计量认证（具体范围见计量认证证书及其附表）；环境评估；化工产品检测服务；建筑材料检验服务；水质检测服务；无损检测；装修质量鉴定；建筑消防设施检测服务；实验室检测（涉及许可项目的需取得许可后方可从事经营）；基坑监测服务；频谱监测技术的研究、开发；公共设施安全监测服务；环境保护监测；空气污染监测；水污染监测；噪声污染监测；放射性污染监测；光污染监测；生态监测；水土保持监测；工程和技术研究和试验发展；房屋安全鉴定；消防检测技术研究、开发；电气机械检测服务；施工现场质量检测；公路与桥梁检测技术服务；电气防火技术检测服务；室内环境检测建筑工程、土木工程技术服务；建筑工程、土木工程技术开发服务；建筑工程、土木工程技术咨询服务；建筑工程、土木工程技术转让服务；桩基检测服务；基坑支护服务；消防安全评估技术服务；软件开发；传统建筑、历史性建筑保护的技术研究、技术咨询、产品认证（具体业务范围以认证证书或者其他相关证书为准）；计算机技术开发、技术服务；消防设施设备维修、保养；环境科学技术服务；计算机硬件的研究、开发；物联网技术研究开发；信息系统安全服务；网络安全信息咨询；新材料技术推广服务；新材料技术开发服务；新材料技术咨询、交流服务；新材料技术转让服务；节能技术推广服务；节能技术咨询服务；交流服务；节能技术转让服务；能源技术咨询服务；能源技术研究、技术开发服务；能源管理服务；环保技术推广服务；信息系统集成服务；信息技术咨询服务；建设工程质量检测；特种设备检验、检测（需取得《特种设备检验检测机构核准证》后方可从事经营）；雷电防护装置检测；物联网服务

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

· 营业期限自：2017年09月22日 · 营业期限至：

1.2.2 工程勘察专业类（岩土工程（岩土工程物探测试检测监测））甲级资质



1.2.3 省级质量技术监督部门颁发的 CMA 计量认证证书



1.2.4 建设工程质量检测机构资质证书



1.2.5 检验机构认可证书 (CNAS)



中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0740)

兹证明:

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

(法人: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司)

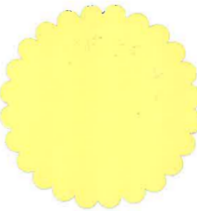
广东省广州市天河区先烈东路 121 号, 510500

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-C101
《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服
务的能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是本
证书组成部分。

生效日期: 2025-05-15

截止日期: 2031-05-14



中国合格评定国家认可委员会授权人

杨朝华

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登录 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

1.2.6 实验室认可证书 (CNAS)



1.2.7 雷电防护装置检测资质证书(甲级)



1.2.8 特种设备检验检测机构核准证（甲类检验机构 B1 级）

中华人民共和国 特种设备检验检测机构核准证

Inspection and Testing Institution Approval Certificate of Special Equipment
People's Republic of China

（检验机构）

编号：TS7344106-2029

机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

机构类别：甲类检验机构 B1 级

住 所：广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

办公地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L

经审查，获准在下列项目及范围内从事特种设备检验工作：

核准项目代码	QD2
备注	

发证机关：广东省市场监督管理局

公章：



有效期至：2029 年 07 月 08 日 发证日期：2025 年 07 月 09 日

国家市场监督管理总局监制

1.2.9 质量管理体系认证证书



1.2.10 环境管理体系认证证书



1.2.11 职业健康安全管理体系认证证书



中鉴认证有限责任公司

职业健康安全管理体系认证证书

NO: 0070024S51818R2L-1

兹 证 明

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

注册地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

现场地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L

职业健康安全管理体系符合

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 标准

该职业健康安全管理体系适合

资质范围内的建设工程质量检测和房屋安全鉴定及相关管理活动

(本证书范围仅包括证书所列场所。若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的，仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2024 年 07 月 24 日

本证书有效期自 2024 年 07 月 24 日始至 2027 年 07 月 23 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



公司代表（签名）



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C007-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](#)) 上查询
证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: [www.gzcc.org.cn](#) 或致电: 020-66390902。
中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼 (510600) 中鉴认证有限责任公司

二、中小企业声明函

我联合体单位均非中小企业，无需提供证明材料。

三、企业类似项目业绩表

企业类似项目业绩一览表

一、近3年类似项目业绩 (房屋建筑类 监测检测业绩) (上限5项)	1	项目名称: 广州白云国际机场三期扩建工程 T3 航站楼工程 第三方检测项目 合同金额: 2487.735983 万元 合同签订时间: 2023年04月18日
	2	项目名称: 中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程项目工程检测监测服务(标段一) 合同金额: 1712.679818 万元 合同签订时间: 2024年7月
	3	项目名称: 广东建工科创大厦项目第三方检测和高支模监测服务 合同金额: 1118.927328 万元 合同签订时间: 2024年2月22日
	4	项目名称: 华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼 项目主体工程第三方检测 合同金额: 374.535900 万元 合同签订时间: 2025年4月18日
	5	项目名称: 光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能 馆项目主体结构及原材料第三方检测 合同金额: 293.451264 万元

		合同签订时间：2025 年 07 月 17 日
	6	项目名称：香港中文大学(深圳)医学院施工总承包 III 标 项目涉水工程监测服务 合同金额：108.00 万元 合同签订时间：2024 年 09 月 01 日
	7	项目名称：蛇口街道隐患房屋自动监测服务 合同金额：11.49 万元 合同签订时间：2024 年 12 月 20 日
说明：		
投标人提供近 3 年（从本工程招标公告的第一次发布开始时间倒推，以合同签订时间为为准）最具代表性的房屋建筑类监测检测业绩（投标人提交的房屋建筑类监测检测业绩不超过 5 项，提交业绩超过 5 项的，按提供证明材料顺序审查前 5 项，以业绩文件内容为准），按投标资料先后顺序只计取前 5 项。如一个中标通知书签订多个合同的（打包招标或批量招标项目），每个合同均单独记为一项业绩，其后的业绩排序依次后推）。若投标人为联合体投标的，联合体各方均可提供业绩。		
证明文件：		
<p>(1) 投标人需提供中标通知书（若有）、合同关键页（须体现工作内容、合同金额、签订时间、双方签字盖章页等关键信息）、成果文件封面（若有）、业主证明（若合同不能清楚反映工程内容时提供）原件扫描件，原件备查；</p> <p>(2) 若投标人提供的业绩为单独承担的业绩或作为联合体单位承担的监测检测业绩，均须清晰反映其自身作为同类工程监测检测业绩的金额；若投标人提供的业绩为联合体共同承担的业绩，合同须清晰反应投标人作为联合体方承担的工作内容或提供联合体共同投标承诺书；未按上述要求提供证明材料的或证明材料无法清晰反映上述关键信息的，可能作出不利于投标人的判定。</p>		

3.1 广州白云国际机场三期扩建工程 T3 航站楼工程

第三方检测项目—2487.735983 万元

项目分类：房屋建筑工程

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/home>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

广州白云国际机场三期扩建工程 搜索

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

手机查看

广东省-广州市-花都区

项目地址：广州市花都区花东镇广州白云国际机场

项目编号	4401142009240001	省级项目编号	4401142009210101
建设单位	广东省机场管理集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	19048844-4
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	25515	总投资(万元)	21702.79
立项级别	部级	立项文号	--



3.1.1 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[01507]号

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广州白云国际机场三期扩建工程T3航站楼工程第三方检测项目【JG2023-0704】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）贰仟肆佰捌拾柒万柒仟叁佰伍拾玖元捌角叁分（¥2,487.735983 万元）。

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2023年3月28日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2023年3月28日

广州交易集团有限公司
建设工程交易
(广州公共资源交易中心) (盖章)



广州交易集团



日期：2023-03-28



3.1.2 合同关键页

23-37-0217-0

广州白云国际机场三期扩建工程 T3 航站楼 工程第三方检测项目合同

工 程 名 称: 广州白云国际机场三期扩建工程T3航站楼

工程第三方检测项目

工 程 地 点: 广州市白云国际机场内

发包人: 广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部

检测单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程质量管理规定》的有关规定，结合该工程的具体情况，经充分协商，签署本合同协议书。

检测单位承担广州白云国际机场三期扩建工程T3航站楼工程项目的第三方检测工作，接受发包人检测工作的管理，为发包人提供符合国家规范和合同要求的检测成果。

现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

一、 合同中的措词和用语应与下文提及的合同通用条款中分别赋予它们的含义相同。

二、 下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并应被作为其一部分进行阅读和理解，即：

- (一) 本合同协议书
- (二) 合同补充协议
- (三) 中标通知书
- (四) 合同条款
- (五) 合同附件
- (六) 招标文件及其澄清修改文件。
- (七) 投标文件及其补充文件。

三、 上述文件应认为是互为补充和解释的。

四、 本工程检测合同价为人民币 ¥24877359.83元 (大写：贰仟肆佰捌拾柒万柒仟叁佰伍拾玖元捌角叁分)，其中不含税合同价为人民币¥23469207.38元 (大写：贰仟叁佰肆拾陆万玖仟贰佰零柒元叁角捌分)，暂列金额 ¥2512864.63元。本合同价款均为含税价，若涉及有增加业主方的，本合同的支付及发票均按增加业主方签订的补充协议约定执行。

五、 考虑到发包人将按合同规定向检测单位支付检测费，检测单位在此保证遵照本合同的规定向发包人提供检测服务。

六、 考虑到检测单位将按合同规定向发包人提供检测服务，发包人在此同意按本合同注明的期限和方式，向以检测单位支付根据本合同规定应支付的款项，以作为服务的报酬。

成后终止本合同。

六、合同的修改：本合同内容（包括服务范围）的修改，只能以双方书面同意的方式进行。由于过程的特殊性，发包人有调整服务范围的权力。

第二条 项目概况

一、工程检测任务（内容）与技术要求：

1、任务范围：T3航站楼工程、高架桥张拉膜雨棚工程（钢结构、膜材等）、交通中心制冷主机房中的空调冷源系统（包括但不限于：空调主机、空调水泵、冷却塔等），详细的范围详见设计院设计的图纸。

2、本项目的内容包括：

- (1) 土方工程（主要为基础土方回填或者设计要求的其他回填材料）检测；
- (2) 砼主体结构工程实体检测、混凝土楼板裂缝检测；
- (3) 建筑幕墙工程检测、监测（原材料、钢结构焊缝、埋件拉拔、紧固件性能、防腐检测、四性试验、拉索索力施工及服役期监测等）；
- (4) 钢结构工程检测与监测（原材料检测，铸钢件检测，焊缝，焊钉焊接，紧固件连接，螺栓连接，构件组装，防腐、防火涂料检测，焊接球减薄量检测，网架复合阻尼支座和弹性支座性能检测，登机桥、连桥、花冠柱、屋盖等钢结构健康监测（应力应变、挠度、温度、动力特性和风压等等））；
- (5) 玻璃天窗应力应变、温度监测，铝合金屋盖结构检测监测；
- (6) 金属屋面检测、监测（原材料、连接机械性能、紧固件性能、温度、应力应变、动力特性和风压等）；
- (7) 建筑材料见证取样检测（包括但不限于砼主体结构、预埋件、后植埋件及加固构件材料及拉拔试验检测、钢结构、屋面、幕墙、装饰装修等分部工程及机电和弱电工程）；
- (8) 智能建筑工程、建筑工程节能、绿色建筑及材料第三方检测；
- (9) 装饰装修材料有害物检测；
- (10) 机房装修材料第三方检测；
- (11) 景观绿化工程建筑材料见证取样质量检测；
- (12) 材料消防性能检测；
- (13) 室内环境检测（室内空气质量）；

- (14) 建筑节能和绿色建筑要求的隔声性能检测;
 - (15) 高支模监测;
 - (16) 主体结构沉降观测（不含观测点预埋）;
 - (17) 消防设备设施及系统第三方检测;
- (18) 工程实施过程中因设计变更或业主、设计提出需要增加的其他检测、监测内容。
- 3、工期：工期为2023年3月至2025年12月，共34个自然月；竣工后运营期间监测工期应满足设计图纸和规范要求。
- 4、项目质量目标：符合国家相关规范要求。
- 5、工作要求和发包人要求：在符合国家法律法规和政策性文件要求的前提下，按招标文件发包人要求执行。

第三条 检测单位的义务、权利与责任

- 一、检测单位应按合同、招标文件、投标文件等履行与项目有关的检测服务；
- 二、指定一名授权代表，与发包人代表联系，检测单位的指定代表：宋富新，联系方式：13926438933。

档案室移交需归档检测文件的检测单位，指挥部将不予进行工程结算。

第十二条 未尽事宜与争议

1. 对本合同未尽事宜，本着以工程利益为重的原则，友好协商解决，由当事人及时协商签署补充协议。合同双方签署的有关协议、技术讨论纪要等文件均为本合同的组成部分，与本合同具有同等效力。
2. 因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，双方应友好协商解决，协商不成的，任何一方有权向检测工程所在地人民法院提起诉讼。

第十三条 其他

本合同自双方代表签字盖章之日起生效，合同有效期至检测报告经终审验收通过之时。本合同一式拾份，发包人七份、检测单位叁份，具同等法律效力。

（以下无正文）

发包人：广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部（盖章）

法定或授权代表人：（签字）



检测单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖章）

法定或授权代表人：（签字）

开户银行：中国建设银行广州天河智慧城支行

银行帐号：44050149020900000425

签订日期：2023 年 4 月 18 日

附件：

广州白云国际机场三期扩建工程T3航站楼第三方检测项目
投标报价汇总表

序号	项目名称	投标报价合价(元)	备注
一	主体结构及钢结构工程第三方检测项目合计(含暂列金)	7,008,188.09	
1.1	主体结构及钢结构工程第三方检测项目小计	6,300,290.30	
1.2	暂列金额 1.1*10%	707,897.79	
二	钢结构施工监测和健康监测第三方检测项目合计(含暂列金)	2,394,540.19	
2.1	钢结构施工监测和健康监测第三方检测项目小计	2,152,667.44	
2.2	暂列金额 2.1*10%	241,872.75	
三	见证取样工程第三方检测项目合计(含暂列金)	2,476,944.92	
3.1	见证取样工程第三方检测项目小计	2,226,748.46	
3.2	暂列金额 3.1*10%	250,196.46	
四	建筑工程节能工程第三方检测项目合计(含暂列金)	4,069,116.23	
4.1	建筑工程节能工程第三方检测项目小计	3,658,094.39	
4.2	暂列金额 4.1*10%	411,021.84	
五	建筑幕墙、金属屋面工程第三方检测项目合计(含暂列金)	1,670,225.91	
5.1	建筑幕墙、金属屋面工程第三方检测项目小计	1,501,516.23	
5.2	暂列金额 5.1*10%	168,709.69	
六	智能建筑工程第三方检测项目合计(含暂列金)	1,198,200.73	
6.1	智能建筑工程第三方检测项目小计	1,077,170.35	
6.2	暂列金额 6.1*10%	121,030.38	
七	室内环境工程第三方检测项目合计(含暂列金)	133,650.00	

7. 1	室内环境工程第三方检测项目小计	120,150.00	
7. 2	暂列金额 7. 1*10%	13,500.00	
八	消防工程第三方检测项目合计(含暂列金)	1,058,784.54	
8. 1	消防工程第三方检测项目小计	951,836.61	
8. 2	暂列金额 8. 1*10%	106,947.98	
九	高支模工程第三方检测项目合计(含暂列金)	4,206,381.30	
9. 1	高支模工程第三方检测项目小计	3,781,494.30	
9. 2	暂列金额 9. 1*10%	424,887.00	
十	主体沉降工程第三方检测项目合计(含暂列金)	661,327.92	
10. 1	主体沉降工程第三方检测项目小计	594,527.12	
10. 2	暂列金额 10. 1*10%	66,800.80	
十一	广州白云国际机场三期扩建工程T3航站楼第三方检测项目投标报价总价(含暂列金)	24,877,359.83	
11. 1	广州白云国际机场三期扩建工程T3航站楼第三方检测项目投标报价合计	22,364,495.21	
11. 2	暂列金额合计 11. 1*10%	2,512,864.63	

3.2 中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程 项目工程检测监测服务(标段一) —1712.679818 万 元

项目分类：房屋建筑工程

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/home>

The screenshot shows the homepage of the China Construction Market Supervision Public Service Platform. At the top, there is a red header bar with the logo of the Ministry of Housing and Urban-Rural Development (www.mohurd.gov.cn), the platform name '全国建筑市场监管公共服务平台', and navigation links for '建设工程企业' (Construction Enterprises), '从业人员' (Personnel), '建设项目' (Construction Projects), '诚信记录' (Credit Record), and a search bar. Below the header is a sub-navigation bar with links to '首页' (Home), '监管动态' (Regulatory Dynamics), '数据服务' (Data Services), '信用建设' (Credit Construction), '建筑工人' (Construction Workers), '政策法规' (Policies and Regulations), '电子证照' (Electronic Licenses), '问题解答' (Question Answering), '网站动态' (Website Dynamics), and '动态核查' (Dynamic Inspection). The main content area displays the project information for '中共广东省委党校 (广东行政学院) 新校区建设工程项目'. The project details include:

项目编号	4401122408070021	省级项目编号	4401122406250002
建设单位	广东省代建项目管理局	建设单位统一社会信用代码	124400006615460782
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	352060	总投资(万元)	328095.36
立项级别	省级	立项文号	粤发改投审[2023]30号

On the right side of the project details, there is a map showing the location in Huangpu District, Guangzhou, specifically in Lianhe Street, near Huangpu New Village. A red dot marks the project site. Below the map, the address is listed as '项目地址：广州市黄埔区联和街道东社街'.

3.2.1 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[09168]号

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程项目工程检测监测服务（标段一）【JC2024-3017-001】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）壹仟柒佰壹拾贰万陆仟柒佰玖拾捌元壹角捌分（¥1,712.679818万元）。

其中：

项目负责人姓名：徐通

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2024年7月31日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

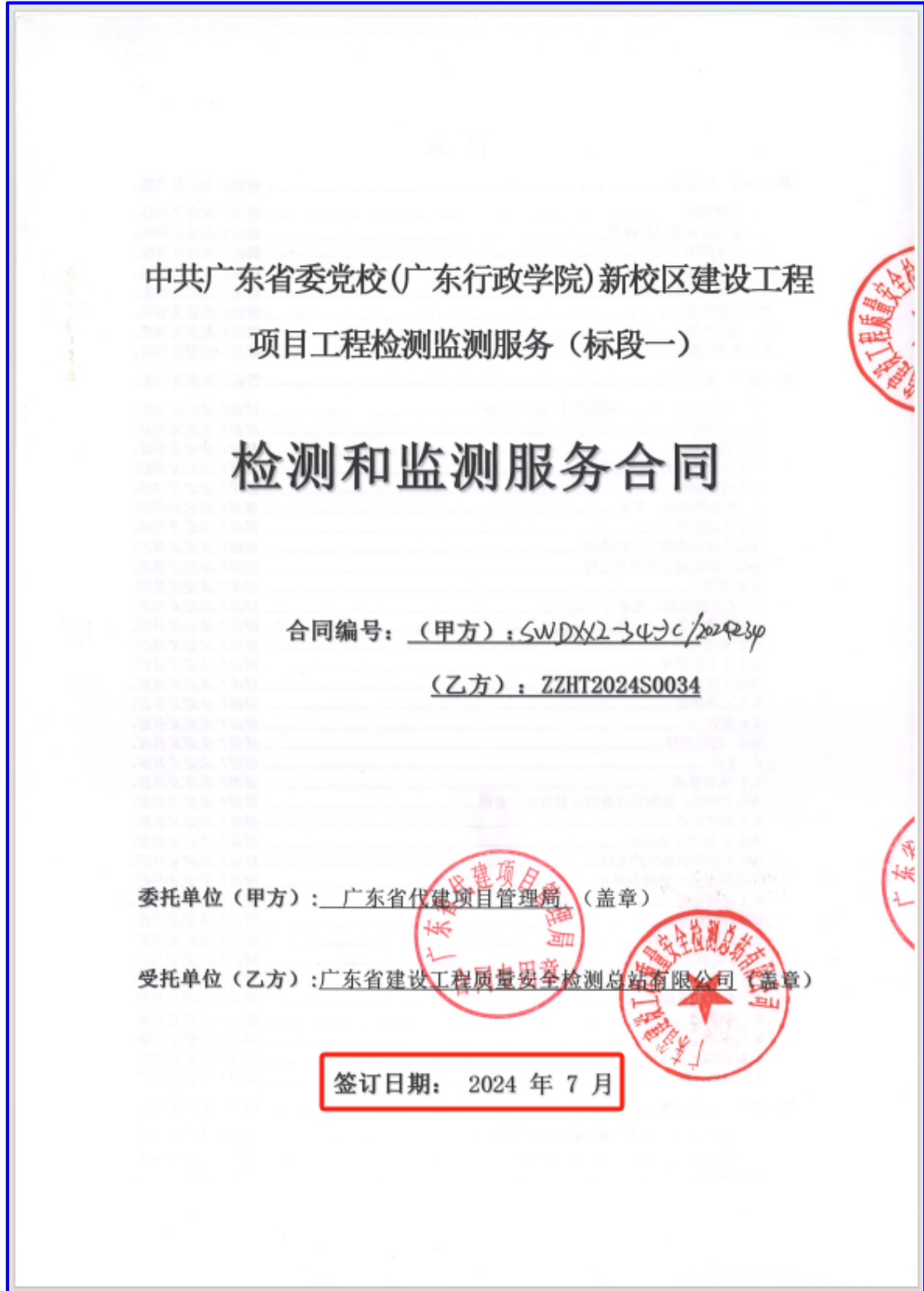
2024年7月31日

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：2024-07-31



3.2.2 合同关键页



第一部分 协议书

委托单位全称（甲方）：广东省代建项目管理局

受托单位全称（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，甲、乙双方在遵循平等、自愿、公平、互利和诚实信用的原则下，就下述建设工程委托质量检测和监测及相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

项目名称：中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程项目工程检测监测服务（标段一）

工程地点：广州市黄埔区联和街道联和社区东社街

工程规模：项目总建筑面积 352060 平方米，其中：地上建筑面积 293060 平方米（含半地下建筑、架空层及连廊），地下建筑面积 59000 平方米（地下车库及设备用房）。建设内容包括教学用房、图书馆用房、宿舍用房、食堂用房、停车库及人防工程用房，架空层及连廊、配套建设室外道路广场、景观绿化等。项目场地分为东、南、北 3 个地块，本标段为南地块。

投资金额：本项目估算总投资 326026 万元。

资金来源：建设资金由省财政统筹安排解决。

建设工期或周期：按照甲方要求执行

其他：_____

二、服务范围及工作内容

双方约定的服务范围：南地块总建筑面积 282557.30 m²，包括综合楼 ZH-1 12718.91 m²、学术报告厅 XS-1 29482.63 m²、教研楼 JY-1 8241.77 m²、实训楼 SJ-1 9927.12 m²、第一饭堂 FT-1 10028.05 m²、图书馆 TS-1 5687.95 m²、学员宿舍楼东苑 DY 46856.47 m²、二类学员宿舍楼西苑 XY 48449.7 m²、二类学员宿舍楼北区 EL 55156.59 m²、专家宿舍 ZJ-1、ZJ-2 780.12 m²、门卫 MW-1、2、3 929.40 m²、风雨连廊 L-1#~L-15# 1912.48 m²、电房 1# DF-1 309.95 m²、地下车库 1# DX-1 117111.45 m²、地下车库 2# DX-2 15167.89 m²、地下车库 3# DX-3 1904.7 m²、地下车库 4# DX-4 4126.96 m²、地下车库 5# DX-5 13765.16 m²。招标工作内容：包括南地块地基基础

检测、工程监测、主体结构检测、钢结构检测、见证取样检测、建筑工程节能检测、人防工程检测、智能建筑检测、建筑幕墙、玻璃检测、室内环境检测、防雷工程检测及消防设施检测，园林绿化工程检测，市政工程检测等。具体实施工作内容以工程量清单及有关规范要求和甲方要求为准。

工作要求：

(1) 根据设计文件、施工组织设计、相关规范和相关行政职能部门要求和招标人要求，结合项目实际情况，编制检测（监测）方案，并确保检测（监测）方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批，同时负责协调相关工作，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测（监测）工作影响本工程项目的建设进度、项目竣工验收和在城建档案馆备案，乙方需在投标报价中综合考虑该项协调工作的费用。提供相关设备、实施相关检测和监测工作，配合完成项目属地行政主管部门相关备案工作。

(2) 在进行检测（监测）服务过程中，与该工程相关的建设单位、施工、监理、设计、咨询等相关单位及建设协调行政主管部门和监督部门协调，乙方需在投标报价中综合考虑该项协调工作费用。

(3) 本招标项目已包含监督抽检的工作内容，监督抽检数量按建设行政主管部门要求实施，乙方需在投标报价中综合考虑该部分费用。

(4) 按相关规定须与行业、行政监督部门传输报送检测（监测）数据信息的工作，且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。

(5) 本项目实施期间，如果因本项目验收需要，按规范和经批准的检测（监测）方案，经甲方确认需增加《工作量清单》中没有的项目，且乙方也具备相应资质，则乙方不得以任何原因拒绝为招标人提供检测（监测），并按要求出具符合验收要求的检测（监测）报告。乙方检测（监测）资质不能涵盖的项目报甲方批准后由乙方委托具有相应资质的单位实施，并取得相应管理部门的确认。

服务方式：按照甲方要求

检测、监测标准：按国家和省、市检测和监测规范和规章制度要求

服务要求：

(1) 乙方须同施工单位交底协调好，避免监测点受到破坏或堆放建材而妨碍对该点进行监测时，如有破坏甲方不负任何责任。乙方对监测报告及成果文件的准备性负责，由于乙方的疏漏、错误造成工程质量事故的，乙方除负补救措施外，还须赔偿

由此造成的损失。

(2) 乙方服务周期必须满足实际施工要求，无论因任何原因导致上述约定日期延期的，乙方应继续按照本合同约定提供检测监测服务，该等风险已综合考虑到合同总价之中，乙方不得因此主张增加费用。

(3) 工作质量必须符合国家、省、市有关规范规程和规定的要求及设计要求，严格按照本合同约定的技术要求提供服务，保证合同项目检测工作及其成果资料的真实性、准确性、完整性、科学性和可靠性。做好检测原始记录，提供的成果资料应符合相关标准和项目状况。

(4) 乙方在中标后 14 天，需正式提供检测、监测实施计划，按照项目单位工程、分部工程进行划分，并明确检测、监测内容，工作开展的现场前置条件。

(5) 乙方在施工图纸经过审查 7 天内，依据总承包单位进度计划，提供各项检测、监测实施方案，28 天内通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批。

备注：乙方不具有相关资质或对于检测项目中的个别参数，属于检测、监测设备昂贵或使用率低等原因的，乙方需自行委托其他具备资质的单位完成该项目参数的检验检测试验及监测业务，保证完成整体项目所有检验检测试验及监测工作，由此产生之费用已包含在报价下浮率中，甲方不另行计量支付。

三、服务期限

本合同约定的检测、监测服务自发出中标通知书之日起至完成本合同约定的全部工作内容并出具检测、监测技术成果报告、且技术成果通过审批为止。服务周期须满足实际施工要求，甲方有权根据工程实际需要调整工期，乙方需配合甲方的调整作出相应的执行计划。

四、合同价款及计算方式

合同暂定总价包括检测、监测费用暂定金额及暂列金，为¥17,126,798.18 元（人民币大写：壹仟柒佰壹拾贰万陆仟柒佰玖拾捌元壹角捌分）。其中检测、监测费用¥15,455,870.33 元（人民币大写：壹仟伍佰肆拾伍万伍仟捌佰柒拾元叁角叁分），暂列金¥1,670,927.85 元（人民币大写：壹佰陆拾柒万零玖佰贰拾柒元捌角伍分）。

计算方式：□单价包干； □总价包干； 其它：合同结算总价不超过检测、监测费用概算批复金额；本合同最终结算价款以甲方审核确认的金额为准。

上述费用已包含了乙方开展招标范围内所有服务工作所需的人工费、劳务费、材

料费、设备使用费、仪器工具使用费、设备进出场费、进退场费、检测试验费、报告编写费、各项管理费、施工配合费、现场文明施工、措施费、交通费、实物工作收费、技术工作收费、参加相关验收的费用、高支模综合考虑自动化监测频率、各项管理费，以及所有服务工作应交纳的政府规费、利润、税金、风险费用，工程一切险和第三者责任险和施工过程中因乙方原因造成损失且发生的一切费用，监督抽检的工作内容，监督抽检数量按建设行政主管部门要求实施。无论实际费用有无发生，无论各项费用有无涨落，均不再调整。

具体计算方式内容及检测、监测费用清单详见专用条款、附件。

五、合同文件的构成

合同文件的构成及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第 1.3 款赋予的规定一致。

六、词语定义

本协议书中相关词语的含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

七、合同生效

本合同订立时间：2024 年 7 月 _____ 日

本合同订立地点：广东广州

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

八、合同份数

本合同一式玖份，具有同等法律效力，其中甲方执伍份，乙方执肆份。

甲方：广东省代建项目管理局(盖章)

乙方：广东省建设工程质量安全检测

总站有限公司(盖章)

地址：广州市黄埔大道 108 号奥园大厦 11 楼 地址：广州市天河区先烈东路 121 号

之一第三层，第四层，第五层，第九层

法人代表或

法人代表或

授权代理人：

授权代理人：

电话：020-83620875

电话：020-87252034

日期： 年 月 日

日期：2024 年 7 月 日

2.3.3 甲方若对检测、监测报告有异议，在收到报告之日起 15 天内以书面形式向乙方提出，由双方共同认可或相关行政主管部门制定的检测、监测机构复检。复检结论与原检测、监测结论相同，由甲方支付复检费用；复检结论与原检测、监测结论不相同，则由乙方承担复检费用。

2.4.4 增加：

2.4.4.1 甲方可指定专人或委托相关单位对乙方现场检测进行旁站式监督，并对乙方按要求完成的工程量予以签字确认。

2.4.4.2 甲方有权对乙方履行合同义务的履约情况和不诚信行为（包括但不限于由甲方组织的考核、考评通报、做出的违约处理决定等）在甲方网站和建设项目业主网站及其他媒体上公开披露，由此造成的一切损失和不利后果均由乙方自行承担。

3. 乙方的权利、义务

3.1 人员配备

3.1.1 乙方项目负责人姓名：徐通、联系电话：18665608931。

3.1.2 增加：因特殊情况需要，乙方确需更换项目负责人（技术负责人）或检测、监测项目主要人员的，乙方应至少提前 7 天以书面形式向监理单位提出意向（附前任和后任人员的详细履历资料），经总监理工程师签署意见后向甲方提出申请，经甲方同意后方可更换，但乙方仍需向甲方支付专项的人员违约金，人员违约金的金额按违约条款 4.12 的约定执行。乙方必须保证后任人员的资质、资历、业绩、实际工作能力不低于前任人员的素质。人员更换后，后任继续行使合同文件约定的前任的职权，履行前任的义务。如因项目负责人（技术负责人）或检测、监测项目主要人员的实际工作能力和工作表现达不到招标文件明确要求或投标文件的承诺或工作态度存在严重不足，不适应现场工作需要，甲方有权向乙方提出撤换。乙方可以提出整改意见；如甲方不予接受，或认为整改效果不明显的，则乙方必须在收到甲方撤换通知书之日起 7 天内无条件撤换，所调换来人员的资质、资历、学历、职称、业绩、实际工作能力不低于原合同投标书中所承诺人员的素质。并按照违约条款 4.12 进行处罚。

3.3.4 增加：

3.3.4.1 乙方必须按国家有关技术规范和甲方提出的检测监测要求，向甲方及质量监督机构（如有）提供按照本合同约定的工程特点、重点、难点所制订的检测监测

附件 4:主要管理与技术人员名单

主要管理与技术人员名单

序号	姓名	专业	职称	在本项目拟担任职务	备注
1.	徐通	岩土工程	正高级工程师	项目负责人	
2.	吕文龙	建筑工程管理	高级工程师(教授级)	技术负责人	
3.	温振统	建筑工程检测	高级工程师(教授级)	项目负责人	
4.	谭伟源	建筑工程检测	高级工程师	技术负责人	
5.	郭宝园	建筑工程检测	高级工程师	检测技术人员	
6.	芦政阳	建筑工程检测	高级工程师	检测技术人员	
7.	郭俊萍	建筑工程管理	高级工程师	检测技术人员	
8.	王凯	建筑工程检测	正高级工程师	检测技术人员	
9.	梁继攀	建筑工程检测	高级工程师	检测技术人员	
10.	戴思南	岩土工程	高级工程师	技术人员	
11.	李超华	建筑工程检测	高级工程师(教授级)	技术人员	
12.	庞忠华	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
13.	宋富新	建筑工程检测	正高级工程师	技术人员	
14.	张平安	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
15.	谢鹏	岩土工程	高级工程师	技术人员	
16.	罗敏娜	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
17.	莫冠富	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
18.	周茂清	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
19.	丘晋文	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
20.	黄又青	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	

附件 5：检测和监测工程量汇总表

序号	检测监测项目	金额（元）	备注
1.	地基基础检测	2,595,631.40	详见分项工程量清单
2.	钢结构检测	56,980.00	详见分项工程量清单
3.	主体结构检测	1,056,438.80	详见分项工程量清单
4.	见证取样检测	2,821,937.98	详见分项工程量清单
5.	建筑工程节能检测	1,260,612.20	详见分项工程量清单
6.	人防工程检测	304,175.15	详见分项工程量清单
7.	建筑幕墙、玻璃检测	419,136.00	详见分项工程量清单
8.	智能建筑工程检测	488,968.32	详见分项工程量清单
9.	防雷工程检测	313,639.38	详见分项工程量清单
10.	室内环境检测	1,665,054.00	详见分项工程量清单
11.	园林绿化检测	310,578.00	
12.	消防设施检测	358,364.30	
13.	市政工程检测	290,250.20	
14.	工程监测	3,514,104.60	
	合计	15,455,870.33	
	暂列金额	1,670,927.85	
	总计	17,126,798.18	

3.2.3 正式成果文件盖章封面

管理编号 : JCBG-4403	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 锚固用结构胶检验报告			OWDMSX2024010132MFJ_GROU00000043		
检验性质 : 常规见证检验 02319121470				二维码		
委托单位 : 广东省代建项目管理局	报告编号 : E2024(44)A079248 440130063					
工程名称 : 中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程项目						
工程部位 : 基坑支护工程	GD03030012400008232	评定依据 : GB 50728-2011, GB 55021-2021, GB 50550-201				
见证单位 : 广东重工建设监理有限公司	OWDMSX2024010132MFJ_GROU00000043	见证人及 见证卡号 : 苏杨(2022081176)				
监督员 : ---	监督单位 : ---	监督登记号 : KFJD20240726001				
委托日期 : 2024-10-11	检验日期 : 2024-10-12至2024-11-04	报告日期 : 2024-11-04				
样品信息	样品编号	YE2024(44)A030096	类别型号	混凝土 I 类 A 级		
	样品名称	环氧植筋胶	生产厂家	佛山市骏伟新材料科技有限公司		
	批号/批量	---	配合比	稀水=5:1		
序号	检测项目	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定	
1	剪裂抗拉强度, MPa	GB 50728-2011	≥8.5	9.02	合格	
2	抗压强度, MPa	GB/T 2567-2021	≥60	112.1	合格	
3	抗弯强度, MPa	GB/T 2567-2021	≥50,且不得呈碎裂状破坏	---	---	
4	钢对钢拉伸抗剪强度 (标准值), MPa	GB/T 7124-2008	≥10	---	---	
5	钢对钢T型冲击剥离长度, mm	GB 50728-2011	≤25	0.0	合格	
6	约束拉拔条件 下带肋钢筋与 混凝土粘结抗 拔强度, MPa	C30、φ25、l=150	GB 50728-2011	≥11	13.2	合格
	C60、φ25、l=125			≥17	---	---
7	不挥发物含量, %	GB 50728-2011	≥99	---	---	
8	热变形温度, °C	GB/T 1634.2-2019	≥65	---	---	
9	耐湿热老化能力 (抗剪强度降低率), %	GB 50550-2010	---	---	---	
10	湿热老化快速复验 (抗剪强度降低率), %	GB 50550-2010	---	---	---	
结论	该样品已检项目结果符合GB 50728-2011, GB 55021-2021, GB 50550-2010标准的技术要求。					
备注	检验检测专用章 (5)					
声明: 1.非本站抽样的样品, 检验报告仅对被检样品有效; 2.未经本站书面批准, 不得部分复制检验报告(完整复制除外); 3.如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期15天内提出, 过期不予受理。						
批准:	孙江	审核:	孙江	校核:	孙江	
地址:	广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号			邮政编码:	510530	
电话:	(020) 32066668, 32067668			传真:	020-32066168	
第 1 页, 共 1 页						

管理编号 : JCBG-4516

BIWBNB2024010132FSJC_GROUDD000277



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司



防水卷材检验报告

202319121470

检验性质 : 常规见证检验

委托单位 : 广东省代建项目管理局

报告编号 : E2024(45)A089675
440130849

工程名称 : 中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程项目

工程部位 : 南地块地下室底板及防潮层 评定标准 : GB/T 23457-2017

见证单位 : 广东重工建设监理有限公司 见证人及见证卡号 : 苏杨(2022081176)

监督员 : --- 监督单位 : --- 监督登记号 : KFJD20240726001

委托日期 : 2024-11-27 检测日期 : 2024-11-28至2024-12-02 报告日期 : 2024-12-02

样品信息	样品编号	YE2024(45)A030987	样品名称	BSP背粘型高分子自粘胶膜防水卷材	规格型号	塑料防水卷材(P) 1.2mm
	代表数量	9984m ²	生产厂家或商标	岳阳东方雨虹防水技术有限公司	出厂编号/日期	2024-10-24

序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	外观		GB/T 23457-2017	详见标准	---	---
2	面积, m ² /卷		GB/T 23457-2017	---	---	---
3	单位面积质量, kg/m ²		GB/T 23457-2017	---	---	---
4	厚度	平均值, mm	GB/T 23457-2017	≥1.2	---	---
		最小值, mm		---	---	
5	主体材料厚度, mm		GB/T 23457-2017	---	---	---
6	可溶物含量, g/m ²		GB/T 328.26-2007	---	---	---
7	拉伸性能	拉力, N/50mm	GB/T 328.9-2007	纵向	≥600	823
		横向			781	合格
		拉伸强度, MPa		纵向	≥16	27
		横向			21	合格
		膜断裂伸长率, %		纵向	≥400	842
		横向			754	合格
		最大拉力时伸长率, %		纵向	---	---
8	最大拉力时伸长率, %	横向	GB/T 328.9-2007	---	---	---
		纵向			---	---
9	拉伸时现象		GB/T 328.9-2007	胶层与主体材料或胎基无分离现象	符合要求	合格
10	钉杆撕裂强度, N			---	405	合格
11	横向		GB/T 328.18-2007	---	850	合格
12	弹性恢复率, %			---	---	---
13	抗穿刺强度, N		GB/T 528-2009	---	---	---
14	抗穿刺强度, N		CJ/T 234-2006	≥350	350	合格
15	抗冲击性能 (0.5kg·m)		GB/T 23457-2017	无渗漏	---	---
16	抗静态荷载		GB/T 328.25-2007	20kg, 无渗漏	---	---
17	耐热性		GB/T 328.11-2007	80℃, 2h无滑移、流淌、滴落	无滑移、流淌、滴落	合格

地址 : 广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

邮政编码 : 510530

电话 : (020) 32066668, 32067668

传真 : 020-32066168

3.3 广东建工科创大厦项目第三方检测和高支模监测服务—1118.927328 万元

项目分类：房屋建筑工程

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/home>

The screenshot shows the homepage of the China Construction Market Supervision Public Service Platform. At the top, there is a navigation bar with links for 'Home', 'Supervision Dynamics', 'Data Services', 'Credit Construction', 'Construction Workers', 'Regulations and Policies', 'Electronic Licenses and Permits', 'Problem Solving', 'Website Dynamics', and 'Dynamic Audit'. Below the navigation bar, a search bar contains the text 'Guangdong Jiancheng Science and Technology Park Project'. On the left side of the main content area, there is a table with project information:

Project Number	4401062305120003	Provincial Project Number	4401062304170001
Construction Unit	Guangzhou Jianchen Construction Co., Ltd.	Unified Social Credit Code of Construction Unit	MABPQXWM-5
Category	House Construction Project	Construction Nature	Other
Total Area (Square Meters)	149140	Total Investment (Ten Thousand Yuan)	10000
Approval Level	District Level	Approval Document Number	2210-440106-04-01-216146

To the right of the table, there is a map showing the location of the project in Tianhe District, Guangzhou. The map highlights the 'Guangdong Jiancheng Science and Technology Park' area. Below the map, the text 'Project Address: No. AT091412, Jinrong East District, Chebei Street, Tianhe District, Guangzhou' is displayed.

3.3.1 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[00781]号

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为广东建工科创大厦项目第三方检测和高支模监测服务【JG2024-0250】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)壹仟壹佰壹拾捌万玖仟贰佰柒拾叁元贰角捌分(¥1,118,927.328万元)。

其中:

项目负责人姓名: 徐通



招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2024年2月20日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

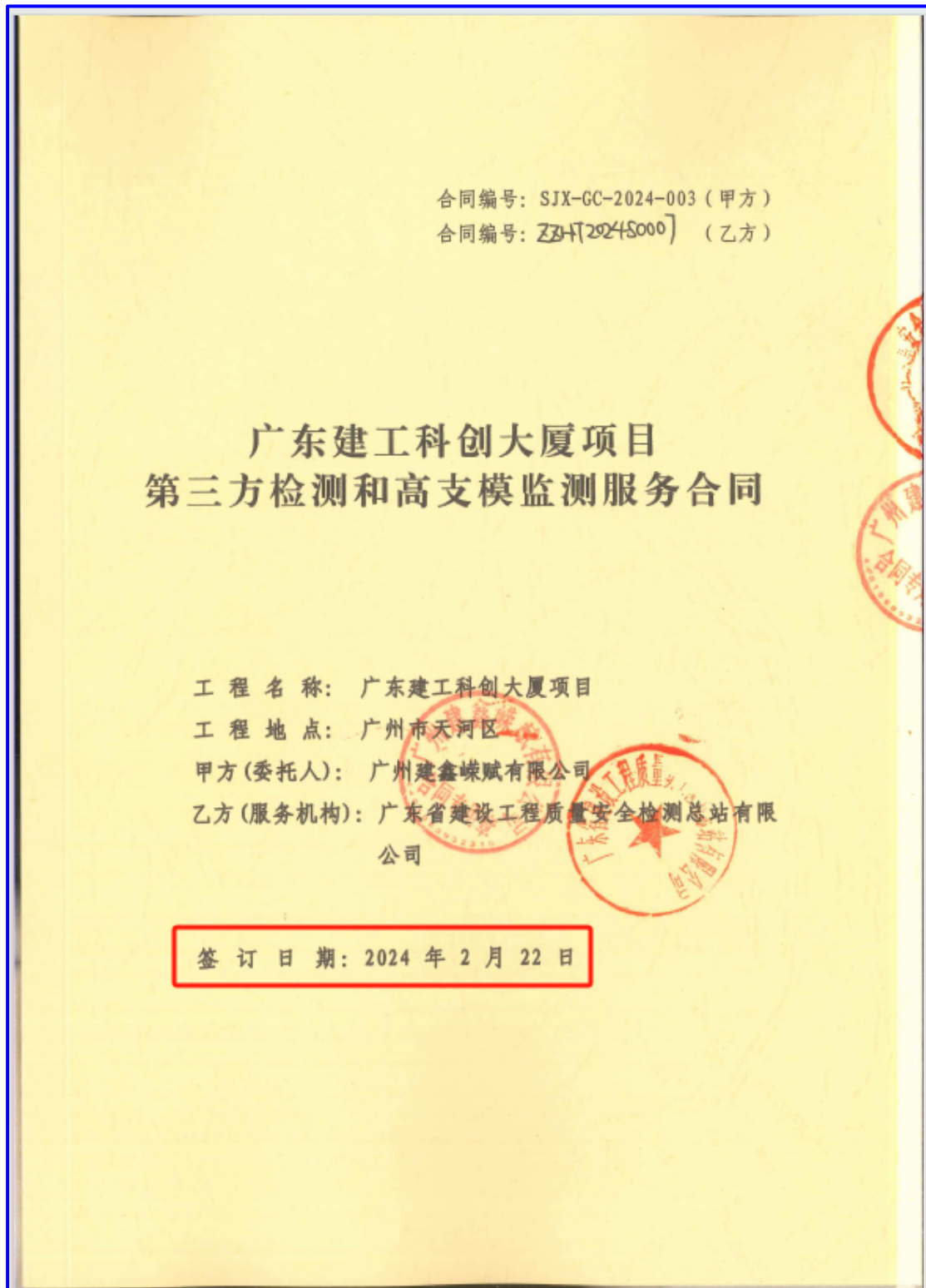
2024年2月20日



(广州公共资源交易中心日期: 2024-02-20)



3.3.2 合同关键页



广东建工科创大厦项目 第三方检测和高支模监测服务合同

甲方（委托人）：广州建鑫嵘赋有限公司

乙方（服务机构）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

甲方委托乙方承担广东建工科创大厦项目第三方检测和高支模监测任务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《广东省安全生产条例》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程第三方检测及高支模监测事项协商一致，签订本合同。

一、工程概况

1.1 工程名称：广东建工科创大厦项目

1.2 工程地点：广州市天河区

1.3 项目概况：项目地块在黄埔大道和车陂路的交叉口金融城东区AT091412地块，地块为矩形，总用地面积为10811.06平方米（不含道路用地）。用地性质为商务用地B2兼容商业用地B1。计容建筑面积≤122750平方米，建筑密度≤65%，地上容积率≤11.4，绿地率≥10%。裙楼最大连续面宽不得大于80米，高层建筑塔楼最大连续面宽不大于60米，裙楼高度不高于40米（不含装饰性构件），塔楼高度不高于248米〔为建筑最高点的高度（含构架顶）〕。

1.4 开工日期：2024年3月1日（暂定，具体以甲方单位书面通知为准）。

竣工日期：2027年4月30日（暂定，具体以实际竣工日期为准）。

1.5 资金来源：企业自筹。

1.6 建设单位：广州建鑫嵘赋有限公司

设计单位：广东省建科建筑设计院有限公司（联合体牵头人）、

华南理工大学建筑设计研究院有限公司（联合体成员）

总承包单位：广东省建筑工程集团有限公司

1.7 工程报建编号：2207-440106-04-01-139593-2001

工程所属区县：广州市天河区

1.8 工程建安费：169573.75万元

1.9 质监站/监管机构：广州市住房和城乡建设局

二、服务范围和服务内容

2.1 本合同委托的基本服务项目包括但不限于：

(1) 见证取样检测，包括本工程所用的 建筑材料、 建构筑配件、 设备、

其他，具体见附件2《合同清单》所列见证取样检测服务项目清单。

见证取样各项目实际检测数量，应根据工程实际按相关国家规范和标准规定的检验批次执行，并经甲方和监理单位核准。

(2) 专项检测，包括 地基基础检测、 主体结构人防工程检测、 钢结构工程检测、 建筑节能及绿色建筑检测、 室内环境检测、 智能建筑工程检测、 其他：（防雷设施检测、消防设施检测等），具体见附件2《合同清单》所列专项检测服务项目清单及经批准的专项检测方案。

专项检测各项目的检测数量应按相关国家规范和标准规定的检验批次执行，并经甲方和监理单位、设计单位核准。

(3) 高支模监测，具体见附件2《合同清单》所列监测服务项目清单及经批准的

的停、窝工等)时,工期顺延,双方各自承担自己的损失,不得向对方索赔。

4.2 进场开工日期:暂定为2024年3月1日,具体以甲方书面通知为准。

4.3 最终成果提交日期:合同约定的工作内容完成后及项目通过验收后一个月内。

五、签约合同价及合同价格形式

5.1 本合同签约合同总价(含税)暂定为:¥11,189,273.28元(大写壹仟壹佰壹拾捌万玖仟贰佰柒拾叁元贰角捌分),(其中不含税金额¥10,555,918.19元,增值税额¥633,355.09元,税率6%;如遇国家税率政策调整,按本合同约定含税总价执行)。其中:

(1)见证取样检测费用(含税)暂定为¥2,894,823.99元(大写贰佰捌拾玖万肆仟捌佰贰拾叁元玖角玖分)。

(2)专项检测费用(含税)暂定为¥6,148,170.56元(大写陆佰壹拾肆万捌仟壹佰柒拾元伍角陆分)。

(3)高支模监测费用(含税)暂定为¥1,084,099.20元(大写壹佰零捌万肆仟零玖拾玖元贰角零分)。

(4)暂列金额(含税)为¥1,062,179.53元(大写壹佰零陆万贰仟壹佰柒拾玖元伍角叁分)。

签约合同价的计算具体见附件2《合同清单》。签约合同价已包含按合同要求工程师常驻工地所发生的费用。

5.2 本合同价格形式为:含增值税综合单价包干。

(1)监测费:已包括但不限于为实施和完成合同及清单项目所需的人工费、材料费、机械设备费(含交通费、仪器设备、软件等使用费、进场费)、监测方案编制费、专家评审费用、监测点钻孔埋设费用、监测基准点埋设费、监测基准点测量费、监测

检测机构评估证书及其附表等复印件。

10.2.2 乙方承诺与保证，乙方与行政机关、法律法规授权的具有管理公共事务职能的组织以及本工程相关的建设单位、设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。

10.2.3 乙方在同一建设工程项目或标段中，不得同时接受建设、施工或者监理单位等两方以上的检测委托。

10.2.4 乙方应按合同要求向甲方提交质量检测实施方案，经甲方审核确定后执行。如甲方要求乙方对质量检测实施方案进行调整，乙方必须在收到甲方调整意见之日起1个日历天内按甲方要求完成调整并重新报甲方审核。

10.2.5 乙方接到检测通知后，应按合同要求及时将检测需做的准备工作提前通知甲方。

10.2.6 乙方应组织具有相应检测资格的技术人员、经检定合格的仪器设备按约定的时间进场，并按合同要求及国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书、技术要求按期进行工程质量检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

10.2.7 乙方依照合同约定成立由专业检测人员组成的工作团队提供服务，并指定
徐通为项目负责人，指定郭宝因为项目联系人。 在本合同履行过程中，乙方人员应保持相对稳定，以保证检测工作正常进行。乙方可根据工程进展和工作需要等情形调整检测人员，但更换项目负责人时应征得甲方同意后方可更换。

10.2.8 检测过程中，发现初步结果异常时，乙方应及时告知甲方及监理单位。

10.2.9 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后2个日历天内通知甲方。

10.2.10 乙方现场检测时应遵守甲方和施工单位工程安全管理、安全保卫及其他工程现场管理制度，服从甲方及施工单位的有关现场安全管理。

(以下无正文，为合同签署页)

甲方(委托人): 广州建鑫赋予有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人:  (签章)

统一社会信用代码: 91440106MABPQXWM5W

地址: 广州市天河区黄埔大道中315号自编1栋107室

电话: 020-83772652

邮箱: gzjxrfgs@163.com

开户银行: 中国民生银行股份有限公司广州分行营业部

账号: 635575055

乙方(服务机构): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人:  (签章)

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L

地址: 广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

电话: 020-87250299

邮箱: 392753126@qq.com

开户银行: 中国建设银行广州市先烈东路支行

账号: 44050149020900000425



汇总表

序号	项目名称	金额(元)	备注
1	见证取样检测	2,894,823.99	包含: 1.建筑工程材料检测 2.幕墙与门窗工程检测
2	专项检测	6,148,995.56	包含: 1.地基基础检测 2.结构实体及人防工程检测 3.建筑节能及绿色建筑检测 4.消防设施检测 5.环境检测 6.高支模检测 7.智能建筑检测
3	监测总价	1054,099.20	包含: 1.高支模监测
4	暂列金额	1,062,179.53	
	合计	11,189,273.28	



广东建工斜侧大型项目第三方检测和高支模监测服务【投标文件】

汇总明细表

序号	检测/监测项目名称	金额(元)	备注
1	地基基础检测	603,025.00	
2	结构实体及人防工程检测	2,152,742.50	
3	建筑工程材料检测	2,768,547.99	
4	建筑节能及绿色建筑检测	1,672,952.80	
5	幕墙与门窗工程检测	126,276.00	
6	消防设施检测	427,510.60	
7	环境检测	111,005.40	
8	防雷设施检测	185,475.78	
9	智能建筑检测	995,458.48	
10	高支模监测	1,084,099.20	
11	暂列金额	1,062,179.53	
合计		11,189,273.28	

附件 4 乙方拟投入本项目机构人员一览表

乙方拟投入本项目的机构人员一览表

拟投入本项目技术服务人员一览表

职务	姓名	证书名称	执业或职业资格运用			备注 年限
			级别	证号	专业	
项目负责人	徐 廉	正高级工程师 注册土木工程师(岩土)	不分等级	J089999	岩土工程	15
技术负责人	吕文宽	高级工程师 (G0863)	不分等级	A1144010056	岩土工程	15
质量负责人	温振华	高级工程师 (G0863) 注册土建工程师(岩土)	不分等级	S027428	建筑工程管理	15
现场负责人	郭立国	高级工程师 (G0863)	不分等级	S1210025411	建筑工程管理	15
项目经理人	高振宇	高级工程师 (G0863)	不分等级	3000067	建筑工程检测	23
检测技术人员	严俊阳	高级工程师 (G0863)	不分等级	3000982	建筑工程检测	15
检测技术人员	马静红	正高高级工程师 (G0863)	不分等级	3000016	建筑工程技术管理	23
检测技术人员	桂文萍	高级工程师 (G0863)	不分等级	3013147	建筑工程检测	10
检测技术人员	丘晋文	高级工程师 (G0863)	不分等级	3010486	建筑工程检测	16

224

3.3.3 正式成果文件盖章封面

超声法检测钢管柱混凝土缺陷
检 测 报 告

工程名称：广东建工科创大厦

工程地点：广州市天河区车陂街道金融城东区
AT091412地块

委托单位：广州建鑫嵘赋有限公司

检测日期：2024年11月25日

报告总页数：7页（含此页）

报告编号：C2024(23)00016440100008

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
二〇二四年十一月二十八日

(3)

3.4 华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测—374.535900 万元

项目分类：房屋建筑工程

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/home>

The screenshot shows the China Construction Market Supervision Public Service Platform (全国建筑市场监管公共服务平台) interface. At the top, there is a logo of the Ministry of Housing and Urban-Rural Development of the People's Republic of China, the text '中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn', and a search bar containing '华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼'. Below the header, there is a navigation bar with links: 首页, 监管动态, 数据服务, 信用建设, 建筑工人, 政策法规, 电子证照, 问题解答, 网站动态, 动态核查. In the center, there is a breadcrumb trail: 首页 > 项目数据 > 项目详情 >. To the right of the breadcrumb trail is a '手机查看' (Mobile View) link. The main content area displays the project information for '华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼'. The project details table includes the following data:

项目编号	4403052203170002	省级项目编号	4403052203160002
建设单位	华泰联合证券有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	27943491-3
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	248000
立项级别	地市级	立项文号	2203-440305-04-01-316741

To the right of the table is a map showing the location of the project in Shenzhen, Nanshan District. The map includes labels for '中国外友', '翰林院遗址', '北京市政府(原址)', '奥林匹克生活馆', and '项目地址: 无'.

3.4.1 中标通知书

 深圳市公共资源交易中心

中 标 通 知 书

标段编号：4403922024122500201Y001

标段名称：华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测

建设单位：深圳市天健地产集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

中标价：374.5359万元

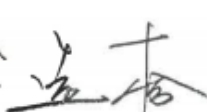
中标工期（天）：按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于2024-12-26在深圳公共资源交易中心交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：
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)：

打印日期：2025-03-18

查验码：JV20250227921275 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zhtz.html>

3.4.2 合同关键页

<p>ZZHT 2025R0015 合同编号: 202503285103408</p> <p>华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目 主体工程第三方检测合同</p> <p>深圳市 天健集团有限公司</p> <p>工程名称: <u>华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目</u> <u>主体工程第三方检测</u> 工程地点: <u>深圳前海合作区前湾片区九开发单元 04 街坊</u> <u>T102-0315 宗地</u> 建设单位: <u>华泰联合证券有限责任公司</u> 代建单位: <u>深圳市天健地产集团有限公司</u> 检测单位: <u>广东省建设工程质量安全检测总站有限公司</u></p>

华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目
主体工程第三方检测合同

签订地：南京市建邺区

建设单位：华泰联合证券有限责任公司（以下简称“建设单位”）

统一社会信用代码：914403002794349137

注册地址：深圳市前海深港合作区南山街道桂湾五路 128 号前海深港

基金小镇 B7 栋 401

法定代表人：江禹

代建单位：深圳市天健地产集团有限公司（以下简称“代建单位”）

统一社会信用代码：9144030019219788X3

注册地址：深圳市南山区沙河街道高发社区深云西二路天健科技大厦

B 座塔楼 12 层

法定代表人：揭选松

检测单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下简称“检测单位”）

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L

注册地址：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

法定代表人：李君

上述主体单称“一方”，合称“三方”或“各方”。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，建设单位、代建单位及检测单位三方就华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测及相关评估事项等内容协商一致，签订编号为【20250318514708】的《华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测合同》（以下简称“本合同”）。据此订立

如下条款。

第一条 工程概况

工程名称: 华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测

工程地址: 深圳前海合作区前湾片区九开发单元 04 街坊 T102-0315 宗地

项目概况: 项目地块总用地面积 5830.93 平方米, 建设用地面积 5573.87 平方米, 规定计容建筑面积约 62800 平方米, 总建筑面积 92179 平方米。本项目为 1 栋超高层办公楼, 地上 39 层, 地下 5 层, 褶楼 4 层, 建筑最高高度 185.4 米。机动车停车位 295 个, 自行车停车位 255 个。工程规模及特征具体情况详见本工程施工图, 最终以政府主管部门的审批结果为准。

检测类别: 验收检测 平行检测 其他: 建设工程材料第三方检测(主体工程和基坑支护及桩基础材料检测合同已完成的内容除外)

工程类别: 房建 市政基础设施 公路
 水运 水利 绿化
 民防 房屋修缮 轨道交通
 其他 /

工程性质: 政府投资项目 非政府投资项目

建设单位: 华泰联合证券有限责任公司

代建单位: 深圳市天健地产集团有限公司

设计单位: 深圳市建筑设计研究总院有限公司/其他设计单位

施工单位: 中建科工集团有限公司/其他施工单位

工程投资额: 暂估 13.7 亿元(不含土地成本) 工程建安费: /

第二条 工作内容、服务范围及要求

1. 工作内容:

(1) 建设单位委托【广东省建设工程质量安全检测总站有限公司】进行华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测及相关评

估等工作。本合同检测及相关评估范围为：除本项目地基与基础工程结构和材料检测、主体工程材料检测已完成部分(即由深圳市南山区建设工程质量监督检验站已完成检测部分)、特种设备检测(注：特种设备以建设单位确认结果为准)以外的全部工程结构和材料等的检测及相关评估等工作，最终以建设单位实际委托内容为准。其包含但不限于主体工程(含钢结构)、装修工程、幕墙工程、电梯工程、信息化工程、高低压配电工程、发电机组采购与安装工程、暖通工程、泛光照明工程、标识标牌工程、景观工程等工程范围，具体检测及相关评估内容

包含但不限于如下：

- ①除地基与基础工程结构和材料检测、主体工程材料检测单位(即深圳市南山区建设工程质量监督检验站)已完成的材料检测、特种设备检测(注：特种设备以建设单位确认结果为准)以外的其他类别的工程结构和材料等检测；
- ②主体工程结构(含钢结构)及构配件检测，包含建筑结构及构件、钢结构等检测；
- ③绿色建筑评价(三星)标识及美国 LEED 金级标识认证相关检测；
- ④对本项目进行绿色建筑等级符合性评估(三星)及验收服务，包含通过评估、验收需进行的相关检测、专家评审，出具评估报告，即包括出具使项目通过竣工验收所需的绿色建筑及节能评估或专项验收等的报告及其他所需文件；
- ⑤绿建节能相关检测及验收服务；
- ⑥室内环境检测，包含室内空气污染物检测；
- ⑦土工试验检测，包含路基、路面等检测；
- ⑧防雷检测，包含建筑防雷系统检测；
- ⑨人防工程检测，包含防护设备及通风系统检测；
- ⑩工程管网检测，包含管道电视检测；
- ⑪其他工程结构和材料等检测及相关评估，包含但不限于国家政策法规新增检测和建设单位要求的因现场实际情况需要的其他检测或评估等工作内容，具体检测及相关评估等工作内容以本项目质量要求、设计图纸、技术要求及建设单位要求和现行最新检测验收相关的标准、规范为准(详细的检测(或评估)项目/参数、暂定检测(或评估)数量等见附件 9)，最终检测及相关评估等工作内容以建设单位实际委托为准。检测单位须依据相关设计图纸及现行最新检测验收规范，

检测(或评估)工作有影响的情况,检测单位进场工作后(含钢结构加工厂等)因场地因素所产生的后果、额外增加费用均由检测单位自行承担。

除本合同另有明确约定或三方另行通过补充协议达成一致外,不因工期延长、政策的变化、法律法规变化、材料市场价格浮动、人工费变动、通货膨胀及汇率变化、项目投资额、变更调整设计、建筑面积及本合同服务期的变化、实际工程量增减、实际检测(或评估)项目增减及其他原因而调整各项包干全费用综合单价(含税)。

(二) 合同暂定价

本合同暂定总价款(含税)为人民币 3,745,359.00 元 (大写: 叁佰柒拾肆万伍仟叁佰伍拾玖元整,以下简称“合同暂定总价款”),其中不含增值税价为 3,533,357.55 元,增值税税额为 212,001.45 元,增值税税率为 6%;本合同增值税税额按照本合同签订日适行的增值税税率计算,本合同履行中如国家政策调整导致增值税税率变化的,已付款部分不作调整,未付款项部分则以“不含税价不调整、仅增值税税额相应调整”为原则进行调整。

(三) 合同结算价

3.1 本合同结算时,根据检测单位实际完成的检测(或评估)项目和检测(或评估)数量进行结算。以建设单位及代建单位和监理单位确认的实际工程量乘以全费用综合单价(含税)计算,未经建设单位及代建单位和监理单位确认的检测(或评估)工程量不予结算。在扣除按本合同约定违约金或赔偿款(若有)后进行结算。检测单位同意最终结算金额以建设单位委托的第三方审核或/及审计单位(如有)审定并经建设单位确认的金额为准。

3.2 暂列金额是建设单位及代建单位于签订本合同时对尚未确定或者不可预见的材料、设备、服务采购,可能发生的工程变更,依约对本合同价款所作的调整,索赔及现场签证等事件而预留的金额,并非支付给检测单位的实际费用。结算时,按实际完成的工作内容进行结算,剩余部分仍归建设单位所有。

(四) 付费进度

本合同无预付款,检测(或评估)服务费用每六个月支付一次,按当期实际已完成并经建设单位确认合格的检测(或评估)工程量的 70%计算支付。

（本页无正文，为《华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程
第三方检测合同》之签署页）

建设单位（盖公章）：华泰联合证券有限责任公司

法定代表人（签字）：

日期：2025年4月8日

代建单位（盖公章）：深圳市天健地产集团有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2025年4月8日

检测单位（盖公章）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2025年4月8日

附件 10：拟投入本项目主要人员配备情况

拟投入本项目主要人员一览表

序号	岗位	姓名	执业资格证/职称	专业	工作年限 (同行业)	备注
1	项目负责人	徐通	注册土木工程师(岩土) 检测鉴定培训合格证 正高级工程师	岩土工程	15 年	
2	技术负责人	吕文龙	注册土木工程师(岩土) 一级注册结构工程师 检测鉴定培训合格证 高级工程师(教授级)	防灾减灾 工程及 防护工程	18 年	
3	质量负责人	周茂清	一级注册结构工程师 检测鉴定培训合格证 高级工程师	结构工程	27 年	
4	安全负责人	赖燕德	注册安全工程师 检测鉴定培训合格证 高级工程师	土木工程	18 年	
5	项目技术人员	芦政阳	一级注册结构工程师 一级注册消防工程师 检测鉴定培训合格证 高级工程师	土木工程	14 年	
6	项目技术人员	王元光	检测鉴定培训合格证 高级工程师(教授级)	材料学	21 年	
7	项目技术人员	徐劲	检测鉴定培训合格证 正高级工程师	结构工程	17 年	
8	项目技术人员	吴丹	一级注册结构工程师 一级建造师 高级工程师	工程力学	17 年	
9	项目技术人员	谭伟源	注册土木工程师(岩土) 检测鉴定培训合格证 高级工程师	岩土工程	16 年	
10	项目技术人员	何胜华	一级注册结构工程师 检测鉴定培训合格证 高级工程师	土木工程	14 年	
11	项目技术人员	李明	检测鉴定培训合格证 正高级工程师	建筑与土 木工程 领域工程	19 年	
12	项目技术人员	于海涛	注册土木工程师(岩土) 检测鉴定培训合格证 高级工程师	岩土工程	14 年	
13	项目技术人员	段瑞斌	检测鉴定培训合格证 高级工程师	材料科学 与工程	15 年	

3.4.3 正式成果文件盖章封面

管理编号: JCBG-C026
<p style="text-align: center;"> 钢 结 构 超 声 波 202319121470</p> <h1 style="text-align: center;">检 测 报 告</h1>
<p>工程名称: 华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部 大楼项目施工总承包工程</p> <p>工程地址: 深圳前海合作区前湾片区九开发单元 04 街 坊 T102-0315 宗地</p> <p>委托单位: 华泰联合证券有限责任公司</p> <p>检测日期: 2025 年 03 月 27 日至 2025 年 11 月 17 日</p> <p>报告页数: 34 (含此页)</p> <p>报告编号: C2025(28)00557440300066</p>
<p>广东省建设工程质量安全检测总站有限公司</p> <p>二〇二五年十一月二十一日</p> 
第 1 页 共 34 页

3.5 光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测—293.451264 万元

项目分类：房屋建筑工程

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/home>

The screenshot shows the official website of the China Construction Market Supervision Public Service Platform (<https://jzsc.mohurd.gov.cn/>). The main navigation bar includes links for Home, Supervision Dynamics, Data Services, Credit Construction, Construction Workers, Policy and Regulations, Electronic Licenses, Problem Solving, Website Dynamics, and Dynamic Inspection. The search bar at the top right allows users to input keywords such as company names or unified social credit codes. The page title is "光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目". Below the title, there is a table with project information:

项目编号	4403092209060003	省级项目编号	4403092209010003
建设单位	深圳市光明科学城开发投资有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	MA5GKKYG-1
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	155921.36
立项级别	地市级	立项文号	2208-440311-04-01-496503

To the right of the table, a map indicates the project's location in Shenzhen, specifically in Longhua District, near the intersection of G4001 and a local road, with surrounding villages like Jiaocun, Sannixiang, and Chachongcun labeled. A note below the map specifies the address as "大科学装置集群楼村水库北侧".

3.5.1 中标通知书

中标通知书

标段编号：2208-440311-04-01-496503008001

标段名称：光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测

建设单位：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

招标方式：公开招标

中标单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

中标价：293.451264万元

中标工期（天）：按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于2025-04-17在深圳公共资源交易中心交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章) 

投标人（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章) 

打印日期：2025-06-23

验证码：JY20250610854281 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>



3.5.2 合同关键页

GMGCJC-2021-01

工程编号：
合同编号：KTGS-HT-2025-035



光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能 馆项目主体结构及原材料第三方检测

工程名称：光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目
主体结构及原材料第三方检测

工程地点：深圳市光明区

甲方：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司



第一部分 合同协议书

甲方：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

统一社会信用代码：91440300MA5GKKYG14

法定代表人：李志军

地址：深圳市光明区凤凰街道东坑社区创投路 160 号光明科技金融大厦一

单元 2602

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L

法定代表人：李君

地址：广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九

层

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》等及国家其它有关规定，结合本工程实际情况，为明确双方权利与义务，本着“平等互利、协商一致”的原则，甲、乙双方协商签订本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：本项目总用地面积 37811.46 平方米，总建筑面积 98089.34 平方米，项目新建规定建筑规模为 58135 平方米。分为南、北、连廊三个地块，其中，南地块为科学多功能馆，用地面积为 12549.90 平方米，规定建筑面积为 16319 平方米，包括科学会议中心、展览中心、科技交流中心商业配套等；北地块为科旅之家，用地面积为 23227.26 平方米，规定建筑面积为 41816 平方米，包括科学驿站、学者宿舍等；连廊用地面积 2034.3 平方米，包含一个过街连廊及地下室通道。项目规模以规划主管部门最终批复为准。

项目总投资估算为 155921.36 万元人民币，资金来源为自有资金。

二、第三方质量检测内容

甲方委托乙方检测的检测项目包括：光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测，依据相关设计图纸及现行最新检测验收规范，检测主体结构及原材料是否满足设计和规范要求。包括但不限于：管材管件材料、电线电缆电气类材料、防水材料、胶黏材料、装饰装修材料（含精装）、混凝土砂浆材料、墙体砌筑材料、金属材料、土工材料、主体结构、消防工程、幕墙工程、园林景观工程、连廊工程、钢结构工程等工程材料的见证送检检测；主体结构实体检测、钢结构实体检测、材料燃烧性能检测、水质检测、暖通设施设备检测、光纤到户检测、防雷检测、室外排水管 CCTV 检测等规范及政策要求需进行检测的全部内容。

三、服务期限

合同签订之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

本合同为单价合同，暂定含增值税总价为人民币（大写）：贰佰玖拾叁万肆仟伍佰壹拾贰元陆角肆分（¥: 2934512.64 元），不含增值税金额为人民币（大写）：贰佰柒拾陆万捌仟肆佰零捌元壹角伍分（¥: 2768408.15 元），增值税税金为人民币（大写）：壹拾陆万陆仟壹佰零肆元肆角玖分（¥: 166104.49 元），税率 6 %，开具增值税专用发票。

若在合同履行期间，遇增值税税率调整，根据政策变动情况甲方有权调整合同条款。增值税率提高时，由乙方承担相应的税款，合同总价不变；当增值税率降低时，不含税合同金额不变，合同总价相应降低。办理最终结算时，增值税额按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支付且未开具发票部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。

检测费包含基本检测费（占检测费用 90%）和绩效检测费（占检测费用 10%）两部分，结算时绩效检测费根据完成履约评价结果计算（履约评价结果分优秀、良好、合格、不合格四档，对应的绩效检测费支付比例分别为 100%、100%、80%、0%）。

乙方未提供发票或提供发票不符合甲方要求，甲方有权延期付款，且不承担责任。

五、项目负责人

乙方的项目负责人及电话：徐通，身份证号：360781198405062010，资格证书及证号：注册土木工程师（岩土）AY144401056。

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. 本合同签订后双方新签订的补充协议；
2. 合同协议书；
3. 中选/中标通知书；
4. 补充合同条款；
5. 专用合同条款；
6. 通用合同条款；
7. 本工程询价/招标文件中的技术要求和投标报价规定；
8. 报价/投标文件（包括乙方在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
9. 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
10. 图纸和技术规格书；
11. 已标价工程量清单；
12. 甲方和乙方双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括承发包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。

七、承诺

1. 甲方向乙方承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务（因甲方支付审批流程问题造成的延误，不视为甲方未按照约定履行支付义务。）。
2. 乙方向甲方承诺，按照本合同约定的第三方质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。
3. 甲方有权派遣审计人员对乙方关于本项目的人工、材料、机械等成本支出的凭证资料进行审查（包括但不限于：项目财务账簿/凭证、银行账户支出流水、

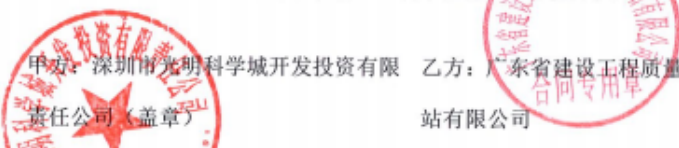
工资发放表、人员考勤记录、送/收货单、采购/劳务/专业分包合同等），乙方应无条件配合甲方进行审计工作，并保证所提供资料的真实、完整且符合甲方要求。如乙方拒绝配合甲方进行审计工作，甲方对乙方每次处以 5 万元罚款作为违约金。累积超过三次，乙方承担合同总价 3% 的违约金。若在审计中，发现乙方有合同项下相关违约行为的，按合同约定追究乙方违约责任。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

九、合同份数

本合同一式捌份，甲方执伍份，乙方执叁份，均具有同等法律效力。



甲方：深圳市光明科学城开发投资有限公司
责任公司（盖章）

（盖章）

地址：深圳市光明区凤凰街道东坑社区创投
路 160 号光明科技金融大厦一单元 2602 地址：广州市天河区先烈东路 121 号之一第
三层、第四层、第五层、第九层

法定代表人或其委托代理人（签章）： 法定代表人或其委托代理人（签章）：



李志军

时间：2025 年 7 月 17 日

电话：0755-27409056

电话：020-87689523

附件 1：拟投入本项目人员一览表

拟投入本项目人员一览表

序号	拟任职务	姓名	性别	年龄	技术职称	持证情况	进场时间
1	项目负责人	徐通	男	41	正高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	按甲方要求
2	技术负责人	吕文龙	男	44	高级工程师 (教授级)	注册土木工程师 (岩土) 一级注册结构工 程师	按甲方要求
3	质量负责人	高望清	男	46	正高级工程 师	一级注册结构工 程师	按甲方要求
4	安全负责人	赖燕德	男	42	高级工程师	注册安全工程师	按甲方要求
5	材料检测负 责人	王元光	男	48	高级工程师 (教授级)	检测鉴定培训合 格证	按甲方要求
6	主体结构检 测负责人	周茂清	男	53	高级工程师	一级注册结构工 程师	按甲方要求
7	钢结构检测 负责人	廖祥文	男	43	高级工程师	检测鉴定培训合 格证 无损检测资格证	按甲方要求
8	建筑节能检 测负责人	唐辉强	男	42	正高级工程 师	注册公用设备工 程师	按甲方要求
9	绿色建筑评 估负责人	杜文淳	男	48	高级工程师	检测鉴定培训合 格证	按甲方要求
10	室内环境检 测负责人	袁东波	男	41	高级工程师	检测鉴定培训合 格证	按甲方要求
11	建筑幕墙检 测负责人	莫卓凯	男	36	高级工程师	检测鉴定培训合 格证	按甲方要求
12	防雷、光纤 到户检测负 责人	江伟欢	男	42	高级工程师	检测鉴定培训合 格证	按甲方要求
13	人防检测负 责人	芦政阳	男	37	高级工程师	一级注册结构工 程师 一级注册消防工 程师	按甲方要求
14	消防检测负 责人	马焯红	女	43	正高级工程 师	一级注册消防工 程师	按甲方要求

3.6 香港中文大学(深圳)医学院施工总承包 III 标项目

涉水工程监测服务—108.00 万元

项目分类：房屋建筑工程

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/home>

The screenshot shows the 'China Construction Market Supervision Public Service Platform' website. At the top, there is a navigation bar with links for 'Home', 'Regulatory Dynamics', 'Data Services', 'Credit Construction', 'Construction Workers', 'Policy and Regulations', 'Electronic Licenses', 'Question Answering', 'Website Dynamics', and 'Dynamic Audit'. A search bar is also present. The main content area displays project information for 'Hong Kong PolyU (Shenzhen) Hospital'. The project details table includes the following data:

项目编号	4403011912170244	省级项目编号	4403011912060101
建设单位	香港中文大学(深圳)	建设单位统一社会信用代码	066312613
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	-	总投资(万元)	99.99
立项级别	地市级	立项文号	市政府常务会议纪要(六届一百七十七次)

To the right of the table, there is a map of Shenzhen city showing the project's location. The map is titled '广东省-深圳市' and highlights various districts and landmarks.

香港中文大学（深圳）医学院施工总承包 III
标项目
涉水工程监测服务合同



合同名称: 香港中文大学（深圳）医学院施工总承包 III 标项目

涉水工程监测服务合同

合同编号: 2025-西部建设直属-港中大总承包 III 标-其他-涉水监测

-021

甲 方: 深圳市建工集团西部建设有限公司

乙 方: 深圳市深水水务咨询有限公司



香港中文大学（深圳）医学院施工总承包 III 标项目

涉水工程监测服务合同

甲方：深圳市建工集团西部建设有限公司

乙方：深圳市深水水务咨询有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，本着平等、自愿、公平、诚信得原则，就甲方委托乙方提供香港中文大学（深圳）医学院项目施工总承包 III 标项目涉水工程监测服务事宜，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

一、工程概况

工程名称：香港中文大学（深圳）医学院施工总承包 III 标项目

施工单位：深圳市建工集团西部建设有限公司

工程地点：深圳市龙岗区

二、服务内容

香港中文大学（深圳）医学院施工总承包 III 标项目涉水工程监测，具体内容如下：

1、服务内容和工期：

服务内容：

- (1) 龙清输水管线监测
- (2) 神仙岭水库监测
- (3) 爱联河及排洪渠监测

合同工期：

项目主体工期：开工日期：2024 年 9 月 1 日；竣工日期：2026 年 12 月 31 日。

2、合同类型：

固定总价合同。

3、服务费用：

固定总价（不含增值税）：人民币 1,018,867.92 元（大写：壹佰零壹万捌仟捌佰陆拾柒元玖角贰分）；增值税（税率 6%）：人民币 61,132.08 元（大写：陆万壹仟壹佰叁拾贰元零捌分）；合同总价（含增值税）人民币 1,080,000.00 元（大写：壹佰零捌万元整）。

固定合同价以上述不含税价为准，如遇政策性调整增值税税率或乙方公司税务资质变更时，保持不含税价不变，根据乙方提供的增值税税率及税额据实办理结算。增值税票类型为专用发票

4、结算方式

每月根据完成工作内容计算进度款，付款比例 70%，乙方按照合同完成全部工作，支付至合同价的 85%，按要求申报结算并且结算完成后付至 100%。

三、双方权力与义务

1、甲方权力与义务

- (1) 甲方应对乙方编制的本项目监测实施方案进行审核和批准，告知监理单位、施工单位监测的部位及位置并做好前期准备工作。
- (2) 监测前，甲方应向乙方提供开展监测工作所必须的技术要求、总平面布置图、乙方工作场地范围内的地下管线图以及其它与项目监测工作相关的工程资料。甲方不得要求乙方违反国家及行业有关标准进行监测。
- (3) 甲方应协助乙方的监测实施方案评审工作，协调乙方与监理、施工、设计及施工现场周边单位的各种联系，提供监测的场地，提供现场监测用水、用电接驳点。
- (4) 甲方有权对乙方的现场监测作旁站式监督，督促乙方按经审批的监测实施方案实施，及时掌握监测情况、核定观测次数，避免监测过程出现问题而影响工程质量或进度。
- (5) 甲方有权对乙方现场监测人员的上岗证进行查实，要求乙方更换不能按照本合同的规定履行职责的监测人员，其代替的监测人员的资质需不低于采购需求的规定，并且应得到甲方的认可。

2、乙方权利与义务

- (1) 监测前，乙方应根据甲方提供的资料和技术要求进行现场踏勘，编制监测实施方案，监测实施方案经专家论证通过后实施。如甲方要求乙方对监测实施方案等进行合理修改调整，乙方应及时按甲方意见进行修改调整。
- (2) 乙方应按合同约定的工作项目和要求进行工作，并向甲方提供监测前准备工作的技术咨询。
- (3) 乙方应在接到甲方发出的进场通知后 1 个日历天内组织技术人员、仪器设备进场，并按现行国家、行业和地方的有关技术标准、规范、规程和深圳市有关规定以及甲方的技术要求按期进行工程监测，进场后必须接受甲方及现场监理的监督并予以积极配合，不能影响工程其他工序的实施。当甲方的现场配合条件不能满足技术服务要求时，乙方可向甲方提出推迟进场申请，经甲方同意后方可推迟进场。
- (4) 乙方应在日常监测中对施工场地内的监测点进行保护和巡查。
- (5) 项目监测的初始值必须及时、准确，且必须满足设计文件及规范要求。具体要求如下：
 - ①各监测项目在施工影响前应测得稳定的初始值。
 - ②项目监测对初始值的测量应涵盖工程施工范围全部监测点与监测项目，并不限于项

目监测点。

- ③相关初始值的测量结果应根据工程进展的布设情况，及时编制报告，报监理单位审查。
- (6)乙方在监测过程中发现初步监测结果异常时，应立即告知甲方，并在 24 小时内将书面报告递交到甲方。
- (7)乙方应对监测过程中发现存在的质量安全问题提出具体的处理意见和建议。
- (8)乙方应按规定进行监测并按合同约定时间提交当次成果资料报告，中间数据报告应按工程施工进度需要提供。对甲方提出的有关监测结果的疑问，乙方应及时进行解释、复核。服务过程中，乙方应尽勤勉尽责义务。
- (9)乙方出具的监测报告或成果资料必须符合国家技术标准、规范、规程要求，乙方对提供的监测报告或成果资料的真实性、准确性负责，因乙方原因出现错误或不能真实反映情况，乙方应无偿给予修正、补充或完善。
- (10)乙方必须按照国家、省、市相关试验监测规程及其工程质量检验评定标准、本合同的技术条件来开展监测工作；由于乙方原因造成的施工单位停工、返工、窝工，由乙方自行承担全部责任并不得向甲方收取其他费用。同时乙方要承担因此给甲方造成的损失。
- (11)由于乙方原因造成工程监测返工或增加工作量，所发生的费用由乙方承担，且提交成果报告的时间不顺延。
- (12)乙方应投入满足本监测服务需要的人员和仪器设备，并保证监测人员具备监测资格并满足国家及地方管理要求，保证监测计量器具在计量检定有效周期内并能正常使用。
- (13)乙方必须保证按与甲方协商确定的人员名单到岗，承诺的项目负责人、技术负责人在合同履行期间原则上不允许变动。若需要更换项目负责人或技术负责人时，应提前 5 个工作日向甲方书面提出申请，经甲方书面同意后方可更换，更换人员必须是同等或更高资格与能力的人员。
- (14)乙方应自行解决现场项目组的办公和住宿，以及监测人员交通、通讯费等，由此发生的费用已包含在合同费用中。
- (15)在现场工作的乙方的人员，应遵甲方的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。
- (16)乙方在进行监测工作时，应采取相应的安全、保卫和环境保护措施，并遵守甲方制定的质量、进度、安全、文明施工等各项管理规定和制度。监测过程中因乙方故意或重大过失造成的一切安全责任和损失由乙方承担。

(17) 合同履行过程中，乙方应承担安全生产管理责任，采取措施保障工作人员、仪器设备及第三者安全。乙方作为工程类专业服务机构，应对现场环境、人员安全、防护装备有充分判断和准备，由此产生的乙方人员安全财产事故责任，由乙方自行承担。由于非甲方原因造成安全事故、人身伤亡和财产损失的，由乙方承担相应的损害赔偿责任、诉讼费及其他一切责任。若造成甲方经济损失的，甲方有权向乙方索赔。

(18) 乙方在投标文件的承诺或承担义务的表述，对乙方具有合同约束力。

四、其他

1、本合同约定项目技术服务成果的知识产权归属甲方所有，非经甲方书面许可，乙方不得以任何方式复制、使用或提供给任何第三方。如发生上述情况，乙方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

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。

3、合同未尽事宜，合同当事人另行书面签订补充协议，补充协议是合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

五、争议解决

1、技术服务违反本合同约定，违反方应按《中华人民共和国民法典》第八百八十四条规定，承担违约责任。

2、本合同在履行过程中如有争议，可采取双方协商解决办法。协商不成，任何一方可向工程所在地执法部门申诉或向人民法院起诉。

六、合同份数、效力

1、本合同一式肆份，甲方执叁份，乙方执壹份。

2、本合同自双方签字盖章之日起生效，费用结清后自动失效。

3、本合同未尽事宜依照国家有关法律、法规及省、市建设行政主管部门有关规定处理。

七、合同附件

本合同共有两份合同附件，都是本合同的组成部分，与本合同具有同等效力

附件 1：合同报价清单

附件 2：乙方营业执照及资质材料

甲方：（盖章）深圳市建工集团西部建设有限公司

法定代表人/委托代理人： 

日期：

乙方：（盖章）深圳市深水水务咨询有限公司

法定代表人/委托代理人：

日期：

子峰

附件一：合同报价清单

序号	监测内容	金额(元)	备注
1	龙清输水管线	519810.36	
2	神仙岭水库大坝	246038.92	
3	爱联河及排洪渠	314150.8	
合计		1,080,000.08	

龙清输水管线监测预算表

序号	项目名称	单位	工程量	报价(元)	总价(元)	备注
一、监测预埋件设备材料费及埋设费用						
1.1	工作基点	点	3	400	1200.00	基准点不少于3个，根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》3.1.3位移工作基点埋设费。
1.2	地表沉降点	点	23	150	3450.00	根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》3.1.1竖向位移。
1.3	地下水位点清孔费	孔	23	300	6900	根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》3.1.10地下水位。
1.4	地下水位监测埋管	米	345	120	41400	23个测点，每点深度15米计。根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》3.1.10地下水位。
1.5	测斜管埋设(深层水平位移)	米	345	120	41400	23个测点，每点深度15米计。根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》3.1.5测斜。
小计				94350.00		
二、监测实物工作收费						
2.1	沉降基准点联测(单测)	点次	3 × 1	1100	3300.00	根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》3.1.3，监测基准网水平位移二等简单单测。
2.2	沉降基准点联测(复测)	点次	3 × 3	800	7200.00	根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》3.1.3，监测基准网水平位移二等简单复测。
2.3	地表沉降	点×	23 × 86	36	71208.00	根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》3.1.1，监测基准网垂直位移。

		次						二等简单单测。			
2.4	地下水位	点 × 次	23	×	86	15	29670.00	根据《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价（第一批）》3.1.10 地下水位			
2.5	土体深层 水平位移	米 × 次	345	×	86	8	237360.00	根据《2002 工程勘察设计收费标准》表 4.2-3 序号 6 测斜			
小计					348738.00						
三、监测技术工作费											
3.1	技术工作 费	监测实物工作费* <u>22</u> %			76722.36	依各子项相关条款计取。					
小计					76722.36						
合计 (一+二+三)					519810.36						

神仙岭水库监测预算表						
序号	名称	单位	工程量	单价	总价	备注
1、监测预埋件设备材料费及埋设费用						
1.1	渗压计	个	13	766.82	9968.66	
1.2	InSAR 角 反射器	个	13	2548.6	33131.8	
小计					43100.46	
2、监测实物工作收费						
2.1	渗流量监 测	点 次	166	51.5	8549	施工期 27 个月、6 次/月，计 162 次；运行期 12 个月、3 月/次，计 4 次。合计 166 次。
2.2	渗压监测	点 次	2158	18	38844	施工期 27 个月、6 次/月，计 162 次；运行期 12 个月、3 月/次，计 4 次。合计 166 次。
2.3	InSAR 角 反射器	次	39	3050	118950	施工期 27 个月、每月 1 次，计 27 次；运行期 12 个月，每月 1 次，计 12 次。合计 39 次。
小计					166343.00	
3、技术工作费						
3.1	技术工作 费	(二) * <u>22</u> %			36595.46	
4、合 计	1+2+3				246038.92	

爱联河及排洪渠监测预算表

序号	项目名称	单位	工程量	报价(元)	总价(元)	备注
一、监测预埋件设备材料费及埋设费用						
1. 1	基准点	点	3	400	1200.00	基准点不少于3个，根据《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价(第一批)》3.1.3位移工作基点埋设费。
1. 2	坑顶水平位移	点	20	150	3000.00	根据《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价(第一批)》3.1.3和3.1.1水平、竖向位移。
1. 3	坑顶竖向位移	点	20	150	3000.00	根据《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价(第一批)》3.1.3和3.1.1水平、竖向位移。
1. 4	测斜管埋设 (深层水平位移)	米	75	120	9000.00	根据《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价(第一批)》3.1.5测斜。
1. 5	地下水位点清孔费	孔	5	300	1500.00	根据《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价(第一批)》3.1.10地下水位。
1. 6	地下水位监测埋管	米	90	120	10800.00	根据《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价(第一批)》3.1.10地下水位。
小计					28500.00	
二、监测实物工作收费						
2. 1	水平位移监测基准网单测	点×次	3 × 1	1600	4800.00	二等简单单测
2. 2	水平位移监测基准网复测	点×次	3 × 3	1300	11700.00	二等简单复测
2. 3	垂直位移监测基准网单测	公里×次	1 × 1	1100	1100.00	二等简单单测
2. 4	垂直位移监测基准网复测	公里×次	1 × 3	800	2400.00	二等简单复测
2. 5	坑顶水平位移监测	点×次	20 × 86	55	94600.00	根据《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价(第一批)》3.1.3, 变形监测水平位移二等简单单向。
2. 6	坑顶竖向位移监测	点×次	20 × 86	35	60200.00	根据《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价(第一批)》3.1.1, 变形监测垂直位移二等简单。

2.7	深层水平位移监测	米×次	75	×	86	8	51600.00	根据《2002 工程勘察设计收费标准》表 4.2-3 序号 6 测斜
2.9	地下水位监测点	点×次	6	×	86	15	7740.00	根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》3.1.10 地下水位
小计					234140.00			
三、监测技术工作费								
3.1	技术工作费	监测实物工作费* 22 %	51510.80	依各子项相关条款计取。				
小计					51510.80			
合计 (一+二+三)					314150.80			

3.7 蛇口街道隐患房屋自动监测服务

CH2024-23

工程技术和服务合同



项目名称: 蛇口街道隐患房屋自动监测服务

工程地点: 深圳市南山区蛇口街道

合同编号: _____

委托方: 深圳市南山区蛇口街道办事处

受托方: 深圳市深水水务咨询有限公司

签订时间: 2024年12月20日

工程技术服务合同

委托方（甲方）：深圳市南山区蛇口街道办事处

统一社会信用代码：11440305007541782K

受托方（乙方）：深圳市深水水务咨询有限公司

统一社会信用代码：91440300708411905B

依照《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，经甲、乙双方共同协商，签订本合同，合同内容如下：

一、工程概况

1、工程名称：蛇口街道隐患房屋自动监测服务

2、工程地点：深圳市南山区蛇口街道

二、服务范围

1、本项目工作任务为蛇口街道隐患房屋自动监测服务。

2、服务内容：

乙方建设自动化安全监测系统对南山区蛇口街道湾厦旧村一巷 38 号、蓝天苑二期 A 栋、蓝天苑二期 B 栋、渔二村 44 号、雷公岭住宅小区 3 栋等五栋建筑，实现实时建筑倾斜自动监测、房屋监测人工复核与专业巡查等安全监测。详细内容及数量见下表：

序号	项目	工作内容	单位	数量	备注
1	监测点布设	倾斜测点设备租用费	点	20	包括倾角仪、智能采集设备、辅材及安装、调试、维护等在内的工作。
2	倾斜自动化监测	倾斜监测	点	20	1、上报时间：每 2 个月上报专题报告，总计 6 次。 2、每栋每两周上报数据简报。 3、最终以双方确认的时间和频率为准。
3	人工复核	房屋监测人工复核与专业巡查	次	2	2、每半年 1 次，总计 2 次。 最终以双方确认的时间和频率为准。

3、服务目标：实现 24 小时自动监测建筑倾斜，起到建筑安全预警作用。

三、服务期限

委托服务期间 12 个月，服务期限：自 2024 年 12 月 20 日至 2025 年 12 月 20 日。

四、服务任务及服务方式

1、乙方向甲方提供实时监测数据查询平台，数据及分析等服务，服务期限为 12 个月；

2、项目中涉及的监测仪器、监测平台等软硬件由乙方提供，由乙方免费完成安装、测试，实现数据的自动采集、管理及预警等；

3、项目所涉的监测设备等软硬件出现故障、质量问题，由乙方负责免费且及时的维修；

4、乙方安装的所有监测设备，所有权归乙方所有，乙方对设备负有保管义务，由乙方负责监测设备的安全管理，除甲方故意损坏监测设备以外，所产生的维修费用由乙方支付；

5、本合同约定的服务期满后，若甲方不再续签服务合同，乙方有权回收现场已安装的所有监测仪器设备，拆卸成本由乙方承担。

五、服务费用及支付方式

1、服务项目经费与支付：经甲乙双方协商一致，确定本合同服务费用为人民币小写：¥114939.36 元（大写：人民币壹拾壹万肆仟玖佰叁拾玖元叁角陆分）。该价款包括开发管理系统费用、人员费用（含工资、奖金、房补、社保及教育培训、相关保险及处理一切伤亡事故等费用）、生产资料（设施设备支出、设备耗损和维护）、税金、利润等本项目所发生的一切费用。除此之外，甲方不再支付任何费用。

2、支付方式：甲方于本合同签订后的10个工作日内支付 70%的服务费用，即人民币小写：80457.55 元（大写：人民币捌万零肆佰伍拾柒元伍角伍分）；乙方完成设备安装后的10个工作日内支付 20%的服务费用，即人民币小写：¥22987.87 元（大写：贰万贰仟玖佰捌拾柒元捌角柒分）；本合同服务期限满一年后，凭履约评估支付余下 10%服务费用，即人民币小写：11493.94 元（大写：壹万壹仟肆佰玖拾叁元玖角肆分）。乙方向甲方提交监测总结报告及结算资料，监测总结报告及结算资料经甲方验收合格后，乙方向甲方出具合格发票之日起10个工作日内支付。

3. 乙方收款账号信息如下：

开户名称：深圳市深水水务咨询有限公司

开户行： 交通银行深圳金叶支行

账 号： 443899991010003343618

如乙方收款账户信息变动且未事先通知甲方导致甲方付款错误的，甲

甲方：深圳市南山区蛇口街道办事处
地址：深圳市南山区蛇口新街蛇口大厦 11 楼、12 楼



乙方：深圳市深水水务咨询有限公司
地址：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路 112 号罗湖投资控股大厦裙楼 401

法定代表人：

或委托代理人：

法定代表人：

或委托代理人：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

户 名：

户名：深圳市深水水务咨询有限公司

开户银行：

开户银行：交通银行深圳金叶支行

账 号：

账号：443899991010003343618

邮政编码：

邮政编码：

时间：2024年 12 月 20 日

时间：2024 年 12 月 20 日

四、项目负责人业绩情况

拟派项目负责人业绩一览表

资历	<p>姓名: 徐通 年龄: 42 岁 学历: 硕士研究生 职称: 正高级工程师 6 个月社保: <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无</p>
近 3 年类似项目 (房屋建筑类监 测检测)业绩(上 限 3 项)	<p>项目名称: 中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程 项目工程检测监测服务 (标段一) 合同金额: 1712.679818 万元 合同签订时间: 2024 年 7 月 在该业绩担任职务: 项目负责人</p>
	<p>项目名称: 广东建工科创大厦项目第三方检测和高支模监测服 务 合同金额: 1118.927328 万元 合同签订时间: 2024 年 2 月 22 日 在该业绩担任职务: 项目负责人</p>
	<p>项目名称: 华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目 主体工程第三方检测 合同金额: 374.535900 万元 合同签订时间: 2025 年 4 月 8 日</p>

	在该业绩担任职务：项目负责人
说明：	
<p>投标人拟派项目负责人提供近 3 年（从截标之日起倒推，以合同签订时间为准）以同等职位（如项目（技术）负责人、项目负责人）承担的最具代表性的房屋建筑类监测检测业绩（投标人提交的房屋建筑类监测检测业绩不超过 3 项，提交业绩超过 3 项的，按提供证明材料顺序审查前 3 项，以业绩文件内容为准）。如一个中标通知书签订多个合同的（打包招标或批量招标项目），每个合同均单独记为一项业绩，其后的业绩排序依次后推）。</p> <p>证明材料：</p> <p>(1) 提供项目经理职称、社保等证明材料；</p> <p>(2) 投标人需提供中标通知书（若有）、合同关键页（须体现工作内容、合同金额、签订时间、双方签字盖章页等关键信息）、成果文件封面（若有）、业主证明（若合同不能清楚反映工程内容时提供）原件扫描件，以上材料须能体现作为项目负责人业绩证明文件的原件扫描件，原件备查；</p> <p>(3) 未按上述要求提供证明材料的或证明材料无法清晰反映上述关键信息的，可能作出不利于投标人的判定。</p>	

4.1 拟派项目负责人相关证件

4.1.1 毕业证书



4.1.2 检测鉴定培训合格证



4.1.3 注册土木工程师（岩土）执业证书





“四库一平台”查询截图

4.1.4 职称证书



4.1.5 社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：徐通

证件号码：360781198405062010

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20090701	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20090701	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200907	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业				工伤	备注
		单位缴费基数	单位缴费 (含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费 (划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21		
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21		
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21		
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21		
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21		
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21		
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45		
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45		
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45		
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45		
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45		
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45		

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429: 省直: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印。作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-07-07，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年01月08日



4.2 拟派项目负责人相关业绩

4.2.1 中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程项 目工程检测监测服务（标段一）—1712.679818 万元

项目分类：房屋建筑工程

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/home>

The screenshot shows the homepage of the 'China Construction Market Supervision Public Service Platform' (www.mohurd.gov.cn). The top navigation bar includes links for 'Construction Enterprises', 'Professionals', 'Construction Projects', and 'Credit Records'. A search bar is present. Below the header, there's a red banner for the 'Guangdong Provincial Party School (Guangdong Administrative College) new campus construction project'. The main content area displays the project's detailed information in a table format:

项目编号	4401122408070021	省级项目编号	4401122406250002
建设单位	广东省代建项目管理局	建设单位统一社会信用代码	124400006615460782
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	352060	总投资(万元)	328095.36
立项级别	省级	立项文号	粤发改投资[2023]30号

To the right of the table, there is a map showing the location of the project in Huangpu District, Guangzhou, specifically in the Lianhe Street area. The map also includes labels for 'Huangpu New Village' and 'Lianhe Street'. Below the map, the address is listed as 'Project address: No. 30, Lianhe Street, Huangpu District, Guangzhou'.

1、中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[09168]号

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程项目工程检测监测服务（标段一）【JC2024-3017-001】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）壹仟柒佰壹拾贰万陆仟柒佰玖拾捌元壹角捌分（¥1,712.679818万元）。

其中：

项目负责人姓名：徐通

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2024年7月31日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2024年7月31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：2024-07-31



广州交易集团



2、合同关键页

中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程
项目工程检测监测服务(标段一)



检测和监测服务合同

合同编号: (甲方): SWDXX2347C/2024034

(乙方): ZZHT2024S0034

委托单位(甲方): 广东省代建项目管理局 (盖章)

受托单位(乙方): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 (盖章)

签订日期: 2024 年 7 月

第一部分 协议书

委托单位全称（甲方）：广东省代建项目管理局

受托单位全称（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，甲、乙双方在遵循平等、自愿、公平、互利和诚实信用的原则下，就下述建设工程委托质量检测和监测及相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

项目名称：中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程项目工程检测监测服务（标段一）

工程地点：广州市黄埔区联和街道联和社区东社街

工程规模：项目总建筑面积 352060 平方米，其中：地上建筑面积 293060 平方米（含半地下建筑、架空层及连廊），地下建筑面积 59000 平方米（地下车库及设备用房）。建设内容包括教学用房、图书馆用房、宿舍用房、食堂用房、停车库及人防工程用房、架空层及连廊、配套建设室外道路广场、景观绿化等。项目场地分为东、南、北 3 个地块，本标段为南地块。

投资金额：本项目估算总投资 326026 万元。

资金来源：建设资金由省财政统筹安排解决。

建设工期或周期：按照甲方要求执行

其他：_____

二、服务范围及工作内容

双方约定的服务范围：南地块总建筑面积 282557.30 m²，包括综合楼 ZH-1 12718.91 m²、学术报告厅 XS-1 29482.63 m²、教研楼 JY-1 8241.77 m²、实训楼 SJ-1 9927.12 m²、第一饭堂 FT-1 10028.05 m²、图书馆 TS-1 5687.95 m²、学员宿舍楼东苑 DY 46856.47 m²、二类学员宿舍楼西苑 XY 48449.7 m²、二类学员宿舍楼北区 EL 55156.59 m²、专家宿舍 ZJ-1、ZJ-2 780.12 m²、门卫 MW-1、2、3 929.40 m²、风雨连廊 L-1#~L-15# 1912.48 m²、电房 1# DF-1 309.95 m²、地下车库 1# DX-1 17111.45 m²、地下车库 2# DX-2 15167.89 m²、地下车库 3# DX-3 1904.7 m²、地下车库 4# DX-4 4126.96 m²、地下车库 5# DX-5 13765.16 m²。招标工作内容：包括南地块地基基础

检测、工程监测、主体结构检测、钢结构检测、见证取样检测、建筑工程节能检测、人防工程检测、智能建筑检测、建筑幕墙、玻璃检测、室内环境检测、防雷工程检测及消防设施检测，园林绿化工程检测，市政工程检测等。具体实施工作内容以工程量清单及有关规范要求和甲方要求为准。

工作要求：

(1) 根据设计文件、施工组织设计、相关规范和相关行政职能部门要求和招标人要求，结合项目实际情况，编制检测（监测）方案，并确保检测（监测）方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批，同时负责协调相关工作，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测（监测）工作影响本工程项目的建设进度、项目竣工验收和在城建档案馆备案，乙方需在投标报价中综合考虑该项协调工作的费用。提供相关设备、实施相关检测和监测工作，配合完成项目属地行政主管部门相关备案工作。

(2) 在进行检测（监测）服务过程中，与该工程相关的建设单位、施工、监理、设计、咨询等相关单位及建设协调行政主管部门和监督部门协调，乙方需在投标报价中综合考虑该项协调工作费用。

(3) 本招标项目已包含监督抽检的工作内容，监督抽检数量按建设行政主管部门要求实施，乙方需在投标报价中综合考虑该部分费用。

(4) 按相关规定须与行业、行政监督部门传输报送检测（监测）数据信息的工作，且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。

(5) 本项目实施期间，如果因本项目验收需要，按规范和经批准的检测（监测）方案，经甲方确认需增加《工作量清单》中没有的项目，且乙方也具备相应资质，则乙方不得以任何原因拒绝为招标人提供检测（监测），并按要求出具符合验收要求的检测（监测）报告。乙方检测（监测）资质不能涵盖的项目报甲方批准后由乙方委托具有相应资质的单位实施，并取得相应管理部门的确认。

服务方式：按照甲方要求

检测、监测标准：按国家和省、市检测和监测规范和规章制度要求

服务要求：

(1) 乙方须同施工单位交底协调好，避免监测点受到破坏或堆放建材而妨碍对该点进行监测时，如有破坏甲方不负任何责任。乙方对监测报告及成果文件的准备性负责，由于乙方的疏漏、错误造成工程质量事故的，乙方除负补救措施外，还须赔偿

由此造成的损失。

(2) 乙方服务周期必须满足实际施工要求，无论因任何原因导致上述约定日期延期的，乙方应继续按照本合同约定提供检测监测服务，该等风险已综合考虑到合同总价之中，乙方不得因此主张增加费用。

(3) 工作质量必须符合国家、省、市有关规范规程和规定的要求及设计要求，严格按照本合同约定的技术要求提供服务，保证合同项目检测工作及其成果资料的真实性、准确性、完整性、科学性和可靠性。做好检测原始记录，提供的成果资料应符合相关标准和项目状况。

(4) 乙方在中标后 14 天，需正式提供检测、监测实施计划，按照项目单位工程、分部工程进行划分，并明确检测、监测内容，工作开展的现场前置条件。

(5) 乙方在施工图纸经过审查 7 天内，依据总承包单位进度计划，提供各项检测、监测实施方案，28 天内通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批。

备注：乙方不具有相关资质或对于检测项目中的个别参数，属于检测、监测设备昂贵或使用率低等原因的，乙方需自行委托其他具备资质的单位完成该项目参数的检验检测试验及监测业务，保证完成整体项目所有检验检测试验及监测工作，由此产生之费用已包含在报价下浮率中，甲方不另行计量支付。

三、服务期限

本合同约定的检测、监测服务自发出中标通知书之日起至完成本合同约定的全部工作内容并出具检测、监测技术成果报告、且技术成果通过审批为止。服务周期须满足实际施工要求，甲方有权根据工程实际需要调整工期，乙方需配合甲方的调整作出相应的执行计划。

四、合同价款及计算方式

合同暂定总价包括检测、监测费用暂定金额及暂列金，为¥17,126,798.18 元（人民币大写：壹仟柒佰壹拾贰万陆仟柒佰玖拾捌元壹角捌分）。其中检测、监测费用¥15,455,870.33 元（人民币大写：壹仟伍佰肆拾伍万伍仟捌佰柒拾元叁角叁分），暂列金¥1,670,927.85 元（人民币大写：壹佰陆拾柒万零玖佰贰拾柒元捌角伍分）。

计算方式：□单价包干； □总价包干； 其它：合同结算总价不超过检测、监测费用概算批复金额；本合同最终结算价款以甲方审核确认的金额为准。

上述费用已包含了乙方开展招标范围内所有服务工作所需的人工费、劳务费、材

料费、设备使用费、仪器工具使用费、设备进出场费、进退场费、检测试验费、报告编写费、各项管理费、施工配合费、现场文明施工、措施费、交通费、实物工作收费、技术工作收费、参加相关验收的费用、高支模综合考虑自动化监测频率、各项管理费，以及所有服务工作应交纳的政府规费、利润、税金、风险费用，工程一切险和第三者责任险和施工过程中因乙方原因造成损失且发生的一切费用，监督抽检的工作内容，监督抽检数量按建设行政主管部门要求实施。无论实际费用有无发生，无论各项费用有无涨落，均不再调整。

具体计算方式内容及检测、监测费用清单详见专用条款、附件。

五、合同文件的构成

合同文件的构成及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第1.3款赋予的规定一致。

六、词语定义

本协议书中相关词语的含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

七、合同生效

本合同订立时间：2024年7月_____日

本合同订立地点：广东广州

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

八、合同份数

本合同一式玖份，具有同等法律效力，其中甲方执伍份，乙方执肆份。

甲方：广东省代建项目管理局(盖章)

乙方：广东省建设工程质量安全检测

总站有限公司(盖章)

地址：广州市黄埔大道108号奥园大厦11楼 地址：广州市天河区先烈东路121号

合同专用章

之一第三层，第四层，第五层，第九层

法人代表或

法人代表或

授权代理人：

授权代理人：

电话：020-83620875

电话：020-87252034

日期： 年 月 日

日期：2024年7月 日

2.3.3 甲方若对检测、监测报告有异议，在收到报告之日起 15 天内以书面形式向乙方提出，由双方共同认可或相关行政主管部门制定的检测、监测机构复检。复检结论与原检测、监测结论相同，由甲方支付复检费用；复检结论与原检测、监测结论不相同，则由乙方承担复检费用。

2.4.4 增加：

2.4.4.1 甲方可指定专人或委托相关单位对乙方现场检测进行旁站式监督，并对乙方按要求完成的工程量予以签字确认。

2.4.4.2 甲方有权对乙方履行合同义务的履约情况和不诚信行为（包括但不限于由甲方组织的考核、考评通报、做出的违约处理决定等）在甲方网站和建设项目业主网站及其他媒体上公开披露，由此造成的一切损失和不利后果均由乙方自行承担。

3. 乙方的权利、义务

3.1 人员配备

3.1.1 乙方项目负责人姓名：徐通，联系电话：18665608931。

3.1.2 增加：因特殊情况需要，乙方确需更换项目负责人（技术负责人）或检测、监测项目主要人员的，乙方应至少提前 7 天以书面形式向监理单位提出意向（附前任和后任人员的详细履历资料），经总监理工程师签署意见后向甲方提出申请，经甲方同意后方可更换，但乙方仍需向甲方支付专项的人员违约金，人员违约金的金额按违约条款 4.12 的约定执行。乙方必须保证后任人员的资质、资历、业绩、实际工作能力不低于前任人员的素质。人员更换后，后任继续行使合同文件约定的前任的职权，履行前任的义务。如因项目负责人（技术负责人）或检测、监测项目主要人员的实际工作能力和工作表现达不到招标文件明确要求或投标文件的承诺或工作态度存在严重不足，不适应现场工作需要，甲方有权向乙方提出撤换。乙方可以提出整改意见；如甲方不予接受，或认为整改效果不明显的，则乙方必须在收到甲方撤换通知书之日起 7 天内无条件撤换，所调换来人员的资质、资历、学历、职称、业绩、实际工作能力不低于原合同投标书中所承诺人员的素质。并按照违约条款 4.12 进行处罚。

3.3.4 增加：

3.3.4.1 乙方必须按国家有关技术规范和甲方提出的检测监测要求，向甲方及质量监督机构（如有）提供按照本合同约定的工程特点、重点、难点所制订的检测监测

附件 4:主要管理与技术人员名单

主要管理与技术人员名单

序号	姓名	专业	职称	在本项目拟担任职务	备注
1.	徐通	岩土工程	正高级工程师	项目负责人	
2.	吕文龙	建筑工程管理	高级工程师(教授级)	技术负责人	
3.	温振统	建筑工程检测	高级工程师 (教授级)	项目负责人	
4.	谭伟源	建筑工程检测	高级工程师	技术负责人	
5.	郭宝园	建筑工程检测	高级工程师	检测技术人员	
6.	芦政阳	建筑工程检测	高级工程师	检测技术人员	
7.	郭俊萍	建筑工程管理	高级工程师	检测技术人员	
8.	王凯	建筑工程检测	正高级工程师	检测技术人员	
9.	梁继攀	建筑工程检测	高级工程师	检测技术人员	
10.	戴思南	岩土工程	高级工程师	技术人员	
11.	李超华	建筑工程检测	高级工程师(教授级)	技术人员	
12.	庞忠华	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
13.	宋富新	建筑工程检测	正高级工程师	技术人员	
14.	张平安	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
15.	谢鹏	岩土工程	高级工程师	技术人员	
16.	罗敏娜	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
17.	莫冠富	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
18.	周茂清	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
19.	丘晋文	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
20.	黄又青	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	

附件 5：检测和监测工程量汇总表

序号	检测监测项目	金额（元）	备注
1.	地基基础检测	2,595,631.40	详见分项工程量清单
2.	钢结构检测	56,980.00	详见分项工程量清单
3.	主体结构检测	1,056,438.80	详见分项工程量清单
4.	见证取样检测	2,821,937.98	详见分项工程量清单
5.	建筑工程节能检测	1,260,612.20	详见分项工程量清单
6.	人防工程检测	304,175.15	详见分项工程量清单
7.	建筑幕墙、玻璃检测	419,136.00	详见分项工程量清单
8.	智能建筑工程检测	488,968.32	详见分项工程量清单
9.	防雷工程检测	313,639.38	详见分项工程量清单
10.	室内环境检测	1,665,054.00	详见分项工程量清单
11.	园林绿化检测	310,578.00	
12.	消防设施检测	358,364.30	
13.	市政工程检测	290,250.20	
14.	工程监测	3,514,104.60	
	合计	15,455,870.33	
	暂列金额	1,670,927.85	
	总计	17,126,798.18	

3、正式成果文件盖章封面

管理编号：JCBG-4403	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 锚固用结构胶检验报告			OWDMSX2024010132MFJ_GROU00000043	
检验性质：常规见证检验 02319121470					
委托单位：广东省代建项目管理局	报告编号：	E2024(44)A079248 440130063			
工程名称：中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程项目					
工程部位：基坑支护工程	GD03030012400008223	评定依据：	GB 50728-2011, GB 55021-2021, GB 50550-201		
见证单位：广东重工建设监理有限公司	OWDMSX2024010132MFJ_GROU00000043	见证人及 见证卡号：	苏杨(2022081176)		
监督员：---	监督单位：---	监督登记号：	KFJD20240726001		
委托日期：2024-10-11	检验日期：2024-10-12至2024-11-04	报告日期：	2024-11-04		
样品信息	样品编号	YE2024(44)A030096	类别型号	混凝土 I 类 A 级	
	样品名称	环氧植筋胶	生产厂家	佛山市骏伟新材料科技有限公司	
	批号/批量	---	配合比	粉:水=5:1	
序号	检测项目	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	劈裂抗拉强度, MPa	GB 50728-2011	≥8.5	9.02	合格
2	抗压强度, MPa	GB/T 2567-2021	≥60	112.1	合格
3	抗弯强度, MPa	GB/T 2567-2021	≥50,且不得呈碎裂状破坏	---	---
4	钢对钢拉伸抗剪强度 (标准值), MPa	GB/T 7124-2008	≥10	---	---
5	钢对钢T冲击剥离长度, mm	GB 50728-2011	≤25	0.0	合格
6	约束拉拔条件下 带助钢筋与 混凝土粘结的 拉拔强度, MPa	C30, φ25, l=150 GB 50728-2011	≥11	13.2	合格
	C60, φ25, l=125	≥17	---	---	
7	不挥发物含量, %	GB 50728-2011	≥99	---	---
8	热变形温度, °C	GB/T 1634.2-2019	≥65	---	---
9	耐湿热老化能力 (抗剪强度降低率), %	GB 50550-2010	---	---	---
10	湿热老化快速复验 (抗剪强度降低率), %	GB 50550-2010	---	---	---
结论	该样品已检项目结果符合 GB 50728-2011, GB 55021-2021, GB 50550-2010 标准的技术要求。				
备注	(5) 检验检测专用章				
声明：1.非本站抽样的样品，检验报告仅对被检样品有效；2.未经本站书面批准，不得部分复制检验报告(完整复制除外)；3.如对本报告的有效性有异议，请在报告日期15天内提出，逾期不予受理。					
批准：	审核：	校核：	主检：	李华权	
地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号	邮政编码：510530				
电话：(020) 32066668, 32067668	传真：020-32066168				
第 1 页, 共 1 页					

管理编号 : JCBG-4516

BIWBNB2024010132FSJC_GROUDD000277



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司



防水卷材检验报告

202319121470

检验性质 : 常规见证检验

委托单位 : 广东省代建项目管理局

报告编号 : E2024(45)A089675

440130849

工程名称 : 中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程项目

工程部位 : 南地块地下室底板及防潮层 评定标准 : GB/T 23457-2017

见证单位 : 广东中工建设监理有限公司 见证人及见证卡号 : 苏杨(2022081176)

监督员 : --- 监督单位 : --- 监督登记号 : KFJD20240726001

委托日期 : 2024-11-27 检测日期 : 2024-11-28至2024-12-02 报告日期 : 2024-12-02

样品信息	样品编号	YE2024(45)A03098 7	样品名称	BSP背粘型高分子自粘胶膜防水卷材	规格型号	塑料防水卷材(P) 1.2 mm
	代表数量	9984m ²	生产厂家或商标	岳阳东方雨虹防水技术有限公司	出厂编号/日期	2024-10-24

序号	检测项目		检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	外观		GB/T 23457-2017	详见标准	---	---
2	面积, m ² /卷		GB/T 23457-2017	---	---	---
3	单位面积质量, kg/m ²		GB/T 23457-2017	---	---	---
4	厚度	平均值, mm	GB/T 23457-2017	≥1.2	---	---
		最小值, mm		---	---	
5	主体材料厚度, mm		GB/T 23457-2017	---	---	---
6	可溶物含量, g/m ²		GB/T 328.26-2007	---	---	---
7	拉伸性能	拉力, N/50mm	GB/T 328.9-2007	纵向	≥600	823
		横向			781	合格
		拉伸强度, MPa		≥16	27	合格
		横向			21	
		膜断裂伸长率, %		≥400	842	合格
		横向			754	
		最大拉力时伸长率, %		---	---	---
		横向			---	
		拉伸时现象		胶层与主体材料或胎基无分离现象	符合要求	合格
					405	
8	钉杆撕裂强度, N	纵向	GB/T 328.18-2007	≥400	850	合格
9	弹性恢复率, %		GB/T 528-2009	---	---	---
10	抗穿刺强度, N		CJ/T 234-2006	≥350	(3)	---
11	抗冲击性能 (0.5kg·m)		GB/T 23457-2017	无渗漏	---	---
12	抗静态荷载		GB/T 328.25-2007	20kg, 无渗漏	---	---
13	耐热性		GB/T 328.11-2007	80℃, 2h无滑移、流淌、滴落	无滑移、流淌、滴落	合格

地址 : 广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

邮政编码 : 510530

电话 : (020) 32066668, 32067668

传真 : 020-32066168

4.2.2 广东建工科创大厦项目第三方检测和高支模监测服务

—1118.927328 万元

项目分类：房屋建筑工程

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/home>

The screenshot shows the homepage of the 'China Construction Market Supervision Public Service Platform'. At the top, there is a logo of the Ministry of Housing and Urban-Rural Development of the People's Republic of China, the website address www.mohurd.gov.cn, and a QR code. Below the header, there are several navigation tabs: 建设工程企业 (Construction Engineering Enterprises), 从业人员 (Personnel), 建设项目 (Construction Projects), and 资信记录 (Credit Record). A search bar contains the text '广东建工科创大厦项目' and a '搜索' (Search) button. The main content area displays the project information for 'Guangdong Jiancheng Kexue Building Project'. It includes a breadcrumb navigation: 首页 > 项目数据 > 项目详情. To the right, there is a '手机查看' (Mobile View) link. The project title is '广东建工科创大厦项目基坑工程施工专业承包'. Below it is a table with the following data:

项目编号	4401062305120003	省级项目编号	4401062304170001
建设单位	广州建鑫峰赋有限公司	建设单位统一社会信用代码	MABPQXWM-5
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	149140	总投资(万元)	10000
立项级别	区县级	立项文号	2210-440106-04-01-216146

On the right side of the table, there is a map showing the location of the project in Tianhe District, Guangzhou, with a red dot indicating the specific site. Below the map, the text reads '广东省-广州市-天河区' and '项目地址: 广州市天河区车陂街道金融城东区AT091412地块'.

1、中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[00781]号

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广东建工科创大厦项目第三方检测和高支模监测服务【JC2024-0250】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）壹仟壹佰壹拾捌万玖仟贰佰柒拾叁元贰角捌分（¥1,118,927.328万元）。

其中：

项目负责人姓名：徐通

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2024年2月20日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2024年2月20日

广州交易集团有限公司
建设工程交易中心
业务专用章

(广州公共资源交易中心日期:2024-02-20)



广州交易集团



2、合同关键页

合同编号: SJX-GC-2024-003 (甲方)
合同编号: ZBH[2024]S0007 (乙方)

广东建工科创大厦项目 第三方检测和高支模监测服务合同

工程名称: 广东建工科创大厦项目

工程地点: 广州市天河区

甲方(委托人): 广州建鑫嵘赋有限公司

乙方(服务机构): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签订日期: 2024年2月22日

广东建工科创大厦项目 第三方检测和高支模监测服务合同

甲方（委托人）：广州建鑫嵘赋有限公司

乙方（服务机构）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

甲方委托乙方承担广东建工科创大厦项目第三方检测和高支模监测任务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《广东省安全生产条例》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程第三方检测及高支模监测事项协商一致，签订本合同。

一、工程概况

1.1 工程名称：广东建工科创大厦项目

1.2 工程地点：广州市天河区

1.3 项目概况：项目地块在黄埔大道和车陂路的交叉口金融城东区AT091412地块，地块为矩形，总用地面积为10811.06平方米（不含道路用地）。用地性质为商务用地B2兼容商业用地B1。计容建筑面积≤122750平方米，建筑密度≤65%，地上容积率≤11.4，绿地率≥10%。裙楼最大连续面宽不得大于80米，高层建筑塔楼最大连续面宽不大于60米，裙楼高度不高于40米（不含装饰性构件），塔楼高度不高于248米〔为建筑最高点的高度（含构架顶）〕。

1.4 开工日期：2024年3月1日（暂定，具体以甲方单位书面通知为准）。

竣工日期：2027年4月30日（暂定，具体以实际竣工日期为准）。

1.5 资金来源：企业自筹。

1.6 建设单位：广州建鑫嵘赋有限公司

设计单位：广东省建科建筑设计院有限公司（联合体牵头人）、

华南理工大学建筑设计研究院有限公司（联合体成员）

总承包单位：广东省建筑工程集团有限公司

1.7 工程报建编号：2207-440106-04-01-139593-2001

工程所属区县：广州市天河区

1.8 工程建安费：169573.75万元

1.9 质监站/监管机构：广州市住房和城乡建设局

二、服务范围和服务内容

2.1 本合同委托的基本服务项目包括但不限于：

(1) 见证取样检测，包括本工程所用的 建筑材料、 建构筑配件、 设备、

其他，具体见附件2《合同清单》所列见证取样检测服务项目清单。

见证取样各项目实际检测数量，应根据工程实际按相关国家规范和标准规定的检验批次执行，并经甲方和监理单位核准。

(2) 专项检测，包括 地基基础检测、 主体结构人防工程检测、 钢结构工程检测、 建筑节能及绿色建筑检测、 室内环境检测 智能建筑工程检测、 其他：（防雷设施检测、消防设施检测等），具体见附件2《合同清单》所列专项检测服务项目清单及经批准的专项检测方案。

专项检测各项目的检测数量应按相关国家规范和标准规定的检验批次执行，并经甲方和监理单位、设计单位核准。

(3) 高支模监测，具体见附件2《合同清单》所列监测服务项目清单及经批准的

的停、窝工等)时,工期顺延,双方各自承担自己的损失,不得向对方索赔。

4.2 进场开工日期:暂定为2024年3月1日,具体以甲方书面通知为准。

4.3 最终成果提交日期:合同约定的工作内容完成后及项目通过验收后一个月内。

五、签约合同价及合同价格形式

5.1 本合同签约合同总价(含税)暂定为:¥11,189,273.28元(大写壹仟壹佰壹拾捌万玖仟贰佰柒拾叁元贰角捌分),(其中不含税金额¥10,555,918.19元,增值税额¥633,355.09元,税率6%;如遇国家税率政策调整,按本合同约定含税总价执行)。其中:

(1)见证取样检测费用(含税)暂定为¥2,894,823.99元(大写贰佰捌拾玖万肆仟捌佰贰拾叁元玖角玖分)。

(2)专项检测费用(含税)暂定为¥6,148,170.56元(大写陆佰壹拾肆万捌仟壹佰柒拾元伍角陆分)。

(3)高支模监测费用(含税)暂定为¥1,084,099.20元(大写壹佰零捌万肆仟零玖拾玖元贰角零分)。

(4)暂列金额(含税)为¥1,062,179.53元(大写壹佰零陆万贰仟壹佰柒拾玖元伍角叁分)。

签约合同价的计算具体见附件2《合同清单》。签约合同价已包含按合同要求工程师常驻工地所发生的费用。

5.2 本合同价格形式为:含增值税综合单价包干。

(1)监测费:已包括但不限于为实施和完成合同及清单项目所需的人工费、材料费、机械设备费(含交通费、仪器设备、软件等使用费、进出场费)、监测方案编制费、专家评审费用、监测点钻孔埋设费用、监测基准点埋设费、监测基准点测量费、监测

检测机构评估证书及其附表等复印件。

10.2.2 乙方承诺与保证，乙方与行政机关、法律法规授权的具有管理公共事务职能的组织以及本工程相关的建设单位、设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。

10.2.3 乙方在同一建设工程项目或标段中，不得同时接受建设、施工或者监理单位等两方以上的检测委托。

10.2.4 乙方应按合同要求向甲方提交质量检测实施方案，经甲方审核确定后执行。如甲方要求乙方对质量检测实施方案进行调整，乙方必须在收到甲方调整意见之日起1个日历天内按甲方要求完成调整并重新报甲方审核。

10.2.5 乙方接到检测通知后，应按合同要求及时将检测需做的准备工作提前通知甲方。

10.2.6 乙方应组织具有相应检测资格的技术人员、经检定合格的仪器设备按约定的时间进场，并按合同要求及国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书、技术要求按期进行工程质量检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

10.2.7 乙方依照合同约定成立由专业检测人员组成的工作团队提供服务，并指定徐通为项目负责人，指定郭宝因为项目联系人。在本合同履行过程中，乙方人员应保持相对稳定，以保证检测工作正常进行。乙方可根据工程进展和工作需要等情形调整检测人员，但更换项目负责人时应征得甲方同意后方可更换。

10.2.8 检测过程中，发现初步结果异常时，乙方应及时告知甲方及监理单位。

10.2.9 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后2个日历天内通知甲方。

10.2.10 乙方现场检测时应遵守甲方和施工单位工程安全管理、安全保卫及其他工程现场管理制度，服从甲方及施工单位的有关现场安全管理。

(以下无正文，为合同签署页)

甲方（委托人）：广州建鑫赋予有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：  (签章)

统一社会信用代码：91440106MABPQXWM5W

地址：广州市天河区黄埔大道中315号自编1栋107室

电话：020-83772652

邮箱：gzjxrfgs@163.com

开户银行：中国民生银行股份有限公司广州分行营业部

账号：635575055

乙方（服务机构）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：  (签章)

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L

地址：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

电话：020-87250299

邮箱：392753126@qq.com

开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行

账号：44050149020900000425



汇总表

序号	项目名称	金额(元)	备注
1	见证取样检测	2,894,823.99	包含: 1.建筑工程材料检测 2.幕墙与门窗工程检测
2	专项检测	6,188,273.28	包含: 1.地基基础检测 2.结构实体及人防工程检测 3.建筑节能及绿色建筑检测 4.消防设施检测 5.环境检测 6.防治设施检测 7.智能建筑检测
3	监测总价	10,082,099.20	包含: 1.地基基础检测 2.结构实体及人防工程检测 3.建筑节能及绿色建筑检测 4.消防设施检测 5.环境检测 6.防治设施检测 7.智能建筑检测
4	暂列金额	1,062,179.53	
	合计	11,188,273.28	



广东建工科测大型项目第三方检测和高支模监测服务【投标文件】

汇总明细表

序号	检测/监测项目名称	金额(元)	备注
1	地基基础检测	403,025.00	
2	结构实体及人防工程检测	2,152,742.50	
3	建筑工程材料检测	2,768,547.90	
4	建筑节能及绿色建筑检测	1,672,952.80	
5	幕墙与门窗工程检测	426,276.00	
6	消防设施检测	427,519.60	
7	环境检测	111,005.40	
8	防雷设施检测	185,475.78	
9	智能建筑检测	995,458.48	
10	高支模监测	1,084,099.20	
11	暂列金额	1,052,179.53	
合计		11,189,273.28	

附件 4 乙方拟投入本项目机构人员一览表

乙方拟投入本项目的机构人员一览表

拟投入本项目技术服务人员一览表

职务	姓名	证书名称	拟派往项目岗位运用			备注
			级别	证号	专业	
项目负责人	徐 廉	正高级工程师 注册土木工程师(岩土)	不分等级	J095999	岩土工程	15 年资
技术负责人	吕文光	高级工程师 注册土木工程师(岩土)	不分等级	A1141601056	岩土工程	15
项目经理人	赵振华	高级工程师 注册土木工程师(岩土)	不分等级	A116400633	建筑工程管理	15
质量负责人	赵振华	高级工程师 注册土木工程师(岩土)	不分等级	S1210025411	建筑工程管理	15
现场负责人	高健工	高级工程师 注册土木工程师(岩土)	不分等级	3000007	建筑工程检测	23
现场负责人	郭宝国	高级工程师	不分等级	3000982	建筑工程检测	15
检测技术人员	高健工	高级工程师	不分等级	3000016	建筑工程技术管理	23
检测技术人员	严俊田	高级工程师 二级注册消防工程师	不分等级	S21131147	建筑工程检测	10
检测技术人员	严俊田	高级工程师 二级注册消防工程师	不分等级	S21403069	建筑工程检测	10
检测技术人员	马静红	正高级工程师 注册土木工程师(岩土)	不分等级	1420000609	建筑工程检测	10
检测技术人员	林文海	高级工程师 注册土木工程师(岩土)	不分等级	3007186	建筑工程检测	12
检测技术人员	丘青工	高级工程师 注册土木工程师(岩土)	不分等级	14110000509	建筑工程检测	17
检测技术人员	丘青工	高级工程师 注册土木工程师(岩土)	不分等级	3010846	建筑工程检测	10
		检测员(助理)合格证		3008233	建筑工程检测	10

224

3、正式成果文件盖章封面

管理编号: JCBG-C015
202319121470

超声法检测钢管柱混凝土缺陷

检 测 报 告

工程名称: 广东建工科创大厦

工程地点: 广州市天河区车陂街道金融城东区 AT091412 地块

委托单位: 广州建鑫嵘赋有限公司

检测日期: 2024 年 11 月 25 日

报告总页数: 7 页 (含此页)

报告编号: C2024(23)00016440100008

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
二〇二四年十一月二十八日

(3)



4.2.3 华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测—374.535900 万元

项目分类：房屋建筑工程

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/home>

The screenshot shows the homepage of the 'China Construction Market Supervision Public Service Platform' (全国建筑市场监管公共服务平台). The top navigation bar includes links for '建设工程项目' (Construction Project), '诚信记录' (Credit Record), and a search bar. Below the navigation is a horizontal menu with items like '首页' (Home), '监管动态' (Regulatory Dynamics), '数据服务' (Data Services), etc. The main content area displays project information for '华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼' (Huatai United Securities Co., Ltd. Shenzhen Qianhai Headquarter Building) located in '广东省-深圳市-南山区' (Guangdong Province - Shenzhen City - Nanshan District). A map shows the project's location relative to landmarks like '翰林院遗址' (Hanlin Academy Site) and '北京市政府(原址)' (Former Site of Beijing Municipal Government). The project details table includes the following data:

项目编号	4403052203170002	省级项目编号	4403052203160002
建设单位	华泰联合证券有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	27943491-3
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	248000
立项级别	地市级	立项文号	2203-440305-04-01-316741

1、中标通知书


中 标 通 知 书

标段编号：4403922024122500201Y001

标段名称：华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测

建设单位：深圳市天健地产集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

中标价：374.5359万元

中标工期（天）：按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于2024-12-26在深圳公共资源交易中心交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：
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)：



打印日期：2025-03-18

查验码：JY20250227921275 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zhtz.html>



2、合同关键页

ZZHT 2025R0015

合同编号: 202503285143408



华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目

主体工程第三方检测合同



工程名称: 华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目

主体工程第三方检测

工程地点: 深圳前海合作区前湾片区九开发单元 04 街坊

T102-0315 宗地

建设单位: 华泰联合证券有限责任公司

代建单位: 深圳市天健地产集团有限公司

检测单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目
主体工程第三方检测合同

签订地：南京市建邺区

建设单位：华泰联合证券有限责任公司（以下简称“建设单位”）

统一社会信用代码：914403002794349137

注册地址：深圳市前海深港合作区南山街道桂湾五路 128 号前海深港

基金小镇 B7 栋 401

法定代表人：江禹

代建单位：深圳市天健地产集团有限公司（以下简称“代建单位”）

统一社会信用代码：9144030019219788X3

注册地址：深圳市南山区沙河街道高发社区深云西二路天健科技大厦

B 座塔楼 12 层

法定代表人：揭选松

检测单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下简称“检测单位”）

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L

注册地址：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

法定代表人：李君

上述主体单称“一方”，合称“三方”或“各方”。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，建设单位、代建单位及检测单位三方就华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测及相关评估事项等内容协商一致，签订编号为【20250318514708】的《华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测合同》（以下简称“本合同”）。据此订立

如下条款。

第一条 工程概况

工程名称: 华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测

工程地址: 深圳前海合作区前湾片区九开发单元 04 街坊 T102-0315 宗地

项目概况: 项目地块总用地面积 5830.93 平方米, 建设用地面积 5573.87 平方米, 规定计容建筑面积约 62800 平方米, 总建筑面积 92179 平方米。本项目为 1 栋超高层办公楼, 地上 39 层, 地下 5 层, 褚楼 4 层, 建筑最高高度 185.4 米。机动车停车位 295 个, 自行车停车位 255 个。工程规模及特征具体情况详见本工程施工图, 最终以政府主管部门的审批结果为准。

检测类别: 验收检测 平行检测 其他; 建设工程材料第三方检测(主体工程和基坑支护及桩基础材料检测合同已完成的内容除外)

工程类别: 房建 市政基础设施 公路
 水运 水利 绿化
 民防 房屋修缮 轨道交通
 其他 /

工程性质: 政府投资项目 非政府投资项目

建设单位: 华泰联合证券有限责任公司

代建单位: 深圳市天健地产集团有限公司

设计单位: 深圳市建筑设计研究总院有限公司/其他设计单位

施工单位: 中建科工集团有限公司/其他施工单位

工程投资额: 暂估 13.7 亿元(不含土地成本) 工程建安费: /

第二条 工作内容、服务范围及要求

1. 工作内容:

(1) 建设单位委托【广东省建设工程质量安全检测总站有限公司】进行华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测及相关评

估等工作。本合同检测及相关评估范围为：除本项目地基与基础工程工程结构和材料检测、主体工程材料检测已完成部分（即由深圳市南山区建设工程质量监督检验站已完成检测部分）、特种设备检测（注：特种设备以建设单位确认结果为准）以外的全部工程结构和材料等的检测及相关评估等工作，最终以建设单位实际委托内容为准。其包含但不限于主体工程（含钢结构）、装修工程、幕墙工程、电梯工程、信息化工程、高低压配电工程、发电机组采购与安装工程、暖通工程、泛光照明工程、标识标牌工程、景观工程等工程范围，具体检测及相关评估内容

包含但不限于如下：

- ①除地基与基础工程工程结构和材料检测、主体工程材料检测单位（即深圳市南山区建设工程质量监督检验站）已完成的材料检测、特种设备检测（注：特种设备以建设单位确认结果为准）以外的其他类别的工程结构和材料等检测；
- ②主体工程结构（含钢结构）及构配件检测，包含建筑结构及构件、钢结构等检测；
- ③绿色建筑评价（三星）标识及美国 LEED 金级标识认证相关检测；
- ④对本项目进行绿色建筑等级符合性评估（三星）及验收服务，包含通过评估、验收需进行的相关检测、专家评审，出具评估报告，即包括出具使项目通过竣工验收所需的绿色建筑及节能评估或专项验收等的报告及其他所需文件；
- ⑤绿建节能相关检测及验收服务；
- ⑥室内环境检测，包含室内空气污染物检测；
- ⑦土工试验检测，包含路基、路面等检测；
- ⑧防雷检测，包含建筑防雷系统检测；
- ⑨人防工程检测，包含防护设备及通风系统检测；
- ⑩工程管网检测，包含管道电视检测；
- ⑪其他工程结构和材料等检测及相关评估，包含但不限于国家政策法规新增检测和建设单位要求的因现场实际情况需要的其他检测或评估等工作内容，具体检测及相关评估等工作内容以本项目质量要求、设计图纸、技术要求及建设单位要求和现行最新检测验收相关的标准、规范为准（详细的检测（或评估）项目/参数、暂定检测（或评估）数量等见附件 9），最终检测及相关评估等工作内容以建设单位实际委托为准。检测单位须依据相关设计图纸及现行最新检测验收规范，

检测(或评估)工作有影响的情况,检测单位进场工作后(含钢结构加工厂等)因场地因素所产生的后果、额外增加费用均由检测单位自行承担。

除本合同另有明确约定或三方另行通过补充协议达成一致外,不因工期延长、政策的变化、法律法规变化、材料市场价格浮动、人工费变动、通货膨胀及汇率变化、项目投资额、变更调整设计、建筑面积及本合同服务期的变化、实际工程量增减、实际检测(或评估)项目增减及其他原因为调整各项包干全费用综合单价(含税)。

(二) 合同暂定价

本合同暂定总价款(含税)为人民币 3,745,359.00 元 (大写: 叁佰柒拾肆万伍仟叁佰伍拾玖元整,以下简称“合同暂定总价款”),其中不含增值税价为3,533,357.55 元,增值税税额为212,001.45 元,增值税税率为6%;本合同增值税税额按照本合同签订日适行的增值税税率计算,本合同履行中如国家政策调整导致增值税税率变化的,已付款部分不作调整,未付款项部分则以“不含税价不调整、仅增值税税额相应调整”为原则进行调整。

(三) 合同结算价

3.1 本合同结算时,根据检测单位实际完成的检测(或评估)项目和检测(或评估)数量进行结算。以建设单位及代建单位和监理单位确认的实际工程量乘以全费用综合单价(含税)计算,未经建设单位及代建单位和监理单位确认的检测(或评估)工程量不予结算。在扣除按本合同约定违约金或赔偿款(若有)后进行结算。检测单位同意最终结算金额以建设单位委托的第三方审核或/及审计单位(如有)审定并经建设单位确认的金额为准。

3.2 暂列金额是建设单位及代建单位于签订本合同时对尚未确定或者不可预见的材料、设备、服务采购,可能发生的工程变更,依约对本合同价款所作的调整,索赔及现场签证等事件而预留的金额,并非支付给检测单位的实际费用。结算时,按实际完成的工作内容进行结算,剩余部分仍归建设单位所有。

(四) 付费进度

本合同无预付款,检测(或评估)服务费用每六个月支付一次,按当期实际已完成并经建设单位确认合格的检测(或评估)工程量的 70%计算支付。

(本页无正文，为《华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程
第三方检测合同》之签署页)

建设单位（盖公章）：华泰联合证券有限责任公司

法定代表人（签字）：

日期：2025年4月8日

代建单位（盖公章）：深圳市天健地产集团有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2025年4月8日

检测单位（盖公章）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2025年4月8日

附件 10：拟投入本项目主要人员配备情况

拟投入本项目主要人员一览表

序号	岗位	姓名	执业资格证/职称	专业	工作年限 (同行业)	备注
1	项目负责人	徐通	注册土木工程师(岩土) 检测鉴定培训合格证 正高级工程师	岩土工程	15 年	
2	技术负责人	吕文龙	注册土木工程师(岩土) 一级注册结构工程师 检测鉴定培训合格证 高级工程师(教授级)	防灾减灾 工程及 防护工程	18 年	
3	质量负责人	周茂清	一级注册结构工程师 检测鉴定培训合格证 高级工程师	结构工程	27 年	
4	安全负责人	赵燕德	注册安全工程师 检测鉴定培训合格证 高级工程师	土木工程	18 年	
5	项目技术人员	芦政阳	一级注册结构工程师 一级注册消防工程师 检测鉴定培训合格证 高级工程师	土木工程	14 年	
6	项目技术人员	王元光	检测鉴定培训合格证 高级工程师(教授级)	材料学	21 年	
7	项目技术人员	徐劲	检测鉴定培训合格证 正高级工程师	结构工程	17 年	
8	项目技术人员	吴丹	一级注册结构工程师 一级建造师 高级工程师	工程力学	17 年	
9	项目技术人员	谭伟源	注册土木工程师(岩土) 检测鉴定培训合格证 高级工程师	岩土工程	16 年	
10	项目技术人员	何胜华	一级注册结构工程师 检测鉴定培训合格证 高级工程师	土木工程	14 年	
11	项目技术人员	李明	检测鉴定培训合格证 正高级工程师	建筑与土 木工程 领域工程	19 年	
12	项目技术人员	于海涛	注册土木工程师(岩土) 检测鉴定培训合格证 高级工程师	岩土工程	14 年	
13	项目技术人员	段瑞斌	检测鉴定培训合格证 高级工程师	材料科学 与工程	15 年	

3、正式成果文件盖章封面

管理编号: JCBG-C026



检 测 报 告

工程名称: 华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部
大楼项目施工总承包工程

工程地址: 深圳前海合作区前湾片区九开发单元 04 街
坊 T102-0315 宗地

委托单位: 华泰联合证券有限责任公司

检测日期: 2025 年 03 月 27 日至 2025 年 11 月 17 日

报告页数: 34 (含此页)

报告编号: C2025(28)00557440300066

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

二〇二五年十一月二十一日

五、项目团队人员配置情况

项目团队人员配置情况一览表

序号	拟任项目 机构岗位 职务	姓名	技术职称	注册执业资格类 别	注册专 业	备注
1	项目负责 人	徐通	正高级	注册土木工程师	岩土	硕士 研究生
2	项目主要 技术人员	芦政阳	高级	一级注册结构工 程师 一级注册消防工 程师	结构 消防	硕士 研究生
3	项目主要 技术人员	吕文龙	教授级	注册土木工程师 一级注册结构工 程师	岩土 结构	博士 研究生
4	项目主要 技术人员	王元光	教授级	/		硕士 研究生
5	项目主要 技术人员	于海涛	正高级	注册土木工程师	岩土	硕士 研究生
6	项目主要 技术人员	何胜华	高级	一级注册结构工 程师	结构	本科
7	项目主要 技术人员	宋露露	高级	/		硕士 研究生
8	项目主要 技术人员	莫卓凯	高级	/		硕士 研究生
9	项目主要 技术人员	廖祥文	高级	/		本科
10	项目主要 技术人员	黄又青	高级	/		本科

11	项目主要技术人员	汪大志	高级	注册测绘师		本科
12	项目主要技术人员	张东旭	高级			本科
13	项目主要技术人员	吴康翔	中级			本科
14	项目主要技术人员	于东洋	中级			本科
15	项目主要技术人员	李泽帆	中级			本科
16	项目主要技术人员	钟智勇	中级			大专
17	项目主要技术人员	蔡壮丰	中级			本科
18	项目主要技术人员	蔡俊辉	中级	注册土木工程师	岩土	硕士研究生
19	项目主要技术人员	刘法友	助理级			本科
20	项目主要技术人员	李浩	助理级			本科
21	项目主要技术人员	曾威志	助理级			大专
共计 <u>21</u> 人，其中：						
1.拟投入的团队成员是否都提供 6 个月社保证明： <input checked="" type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否， <u>0</u> 人无社保证明						
2.注册执业资格 <u>7</u> 人						
3.高级职称 <u>12</u> 人、中级职称 <u>6</u> 人						

证明材料：

- 1、提供项目机构人员注册证、职称证等证明文件；
- 2、提供项目机构人员近 6 个月社保证明扫描件（从招标公告发布时间的上一个月起倒推）。

5.1 项目负责人-徐通

5.1.1 毕业证书



5.1.2 检测鉴定培训合格证



5.1.3 注册土木工程师（岩土）





“四库一平台”查询截图

5.1.4 职称证书



5.1.5 社保证明



202601081373143050

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：徐通

证件号码：360781198405062010

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20090701	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20090701	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200907	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费 (划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-07-07，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5. 单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2026年01月08日



5.2 项目主要技术人员-芦政阳

5.2.1 毕业证书





华南理工大学

South China University of Technology

硕士学位证书

芦政阳，男，1988年5月20日生。

在本校完成了 建筑与土木工程领域工程
硕士专业学位培养计划，成绩合格。

根据《中华人民共和国学位条例》的规定，
授予 工程 硕士学位。



校 长 余松

证书编号: 1056132018102114 二〇一八年十二月二十七日

(专业学位证书)

5.2.2 检测鉴定培训合格证



5.2.3 一级注册结构工程师



“四库一平台”查询截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

芦政阳

证件类型	居民身份证	证件号码	650202*****36	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 证书编号: S214403689 注册编号/执业印章号: 建检19-S687

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

5.2.4 一级注册消防工程师



5.2.5 职称证书



5.2.6 社保证明



202601081629692157

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：芦政阳

证件号码：650202198805200036

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20100921	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20100921	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201103	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业				工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费 (划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	148.46		
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	148.46		
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	148.46		
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	148.46		
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	148.46		
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	148.46		
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.51		
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.51		
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.51		
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.51		
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.51		
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.51		

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429: 省直: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-07-07，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

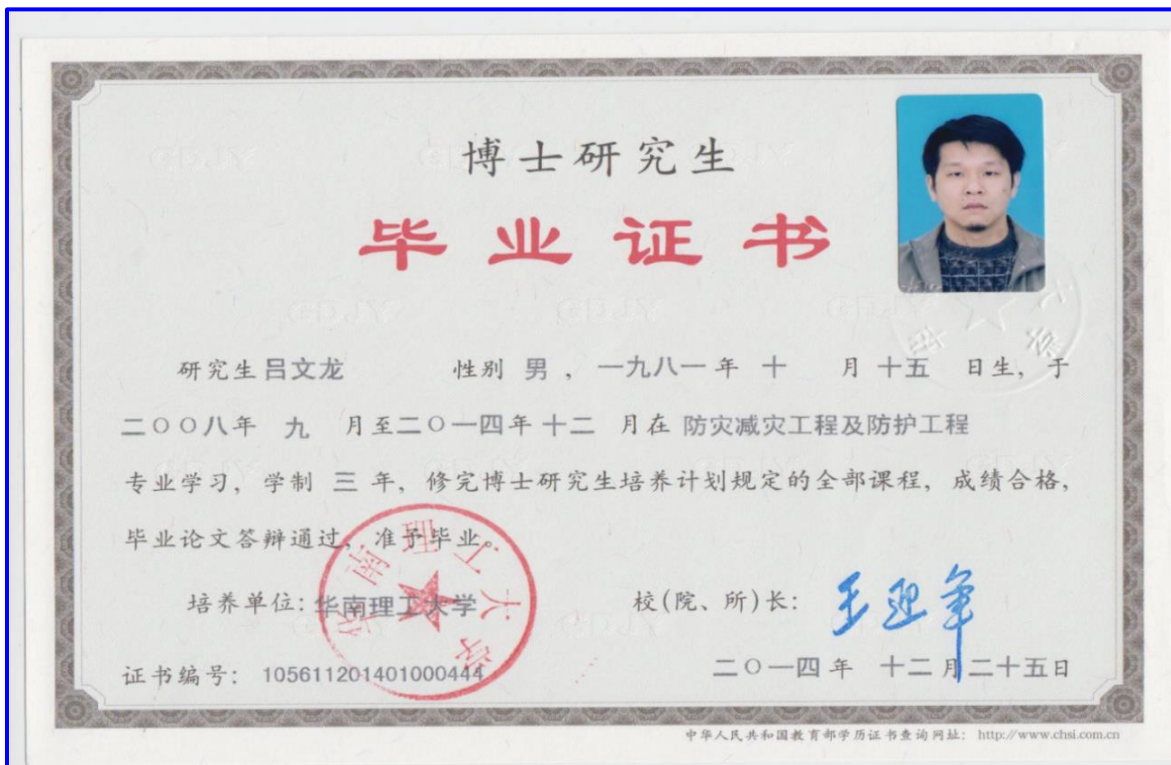
证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2026年01月08日



5.3 项目主要技术人员-吕文龙

5.3.1 毕业证书



5.3.2 检测鉴定培训合格证



5.3.3 注册土木工程师（岩土）





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程项目 诚信记录

NO. AY0010049

发证日期 2010年02月09日

证书专用章

吕文龙

证件类型	居民身份证	证件号码	445222*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司				

执业注册信息

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 证书编号: AY104400633 电子证书编号: AY20104400633 注册编号/执业印章号: 建检19-AY453

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年06月04日

[查看证书变更记录 \(11\)](#)

一级注册结构工程师

注册单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 证书编号: S124402811 电子证书编号: S20124402811 注册编号/执业印章号: 建检19-S304

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得
注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geotechnical).



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 08084420199122629
File No. :



编号: No. : 0011409

姓名: 吕文龙
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1981年10月
Date of Birth
专业类别: _____
Professional Type
批准日期: 2008年09月21日
Approval Date

签发单位盖章: _____
Issued by
签发日期: 2009年02月11日
Issued on



5.3.4 一级注册结构工程师







中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程项目 诚信记录

手机查看

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

吕文龙

证件类型	居民身份证	证件号码	445222*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 证书编号：AY104400633 电子证书编号：AY20104400633 注册编号/执业印章号：建检19-AY453

注册专业：不分专业 有效期：2028年06月04日

[查看证书变更记录 \(11\) ▾](#)

一级注册结构工程师

注册单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 证书编号：S124402811 电子证书编号：S20124402811 注册编号/执业印章号：建检19-S304

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

5.3.5 职称证书



5.3.6 社保证明



202601081395790371

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：吕文龙

证件号码：445222198110150037

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20060901	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20090501	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200605	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费 (划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	353	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	353	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	353	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	353	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	353	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	353	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429: 省直: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-07-07，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2026年01月08日



5.4 项目主要技术人员-王元光

5.4.1 毕业证书



5.4.2 检测鉴定培训合格证



5.4.3 职称证书



5.3.4 社保证明



202601081490784539

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：王元光

证件号码：370103197705105559

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20030804	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20030804	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200308	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费 (划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	381.59	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	381.59	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	381.59	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	381.59	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	381.59	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	381.59	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	388.23	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	388.23	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	388.23	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	388.23	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	388.23	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	388.23	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-07-07，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2026年01月08日



5.5 项目主要技术人员-于海涛

5.5.1 毕业证书



5.5.2 检测鉴定培训合格证



5.5.3 注册土木工程师（岩土）



“四库一平台”查询截图

The screenshot shows the homepage of the "China Construction Market Supervision Public Service Platform". The top navigation bar includes links for "建设工程企业", "从业人员", "建设项目", and "诚信记录". A search bar allows users to enter keywords like company name or unified social credit code. Below the search bar, there are links for "首页", "监管动态", "数据服务", "信用建设", "建筑工人", "政策法规", "电子证照", "问题解答", and "网站动态". The main content area displays a professional profile for "于海涛". The profile includes basic information such as ID type (Resident Identity Card), ID number (220723*****36), gender (Male), and registration unit (Guangdong Provincial Engineering Quality Safety Testing General Station). Below this, there are tabs for "执业注册信息", "个人工程业绩", "个人业绩技术指标", "不良行为", "良好行为", and "黑名单记录". A specific section highlights his registration as a "注册土木工程师 (岩土)" with the following details: registration unit (Guangdong Provincial Engineering Quality Safety Testing General Station), certificate number (AY204401767), registration number (建检19-AY863), professional category (不分专业), and expiration date (2026年12月31日).

5.3.4 职称证书



5.3.5 社保证明

 202601081864631205																																	
广东省社会保险个人缴费证明																																	
参保人姓名：于海涛																																	
证件号码：220723198412151236																																	
该参保人在广东省参加社会保险情况如下：																																	
一、参保基本情况：																																	
<table border="1"><tr><th>参保险种</th><th>参保时间</th><th colspan="2">累计缴费年限</th><th colspan="2">参保状态</th></tr><tr><td>城镇企业职工基本养老保险</td><td>20100713</td><td colspan="2">实际缴费12个月, 缓缴0个月</td><td colspan="2">参保缴费</td></tr><tr><td>工伤保险</td><td>20100713</td><td colspan="2">实际缴费12个月, 缓缴0个月</td><td colspan="2">参保缴费</td></tr><tr><td>失业保险</td><td>20240201</td><td colspan="2">实际缴费0个月, 缓缴0个月</td><td colspan="2">参保缴费</td></tr></table>										参保险种	参保时间	累计缴费年限		参保状态		城镇企业职工基本养老保险	20100713	实际缴费12个月, 缓缴0个月		参保缴费		工伤保险	20100713	实际缴费12个月, 缓缴0个月		参保缴费		失业保险	20240201	实际缴费0个月, 缓缴0个月		参保缴费	
参保险种	参保时间	累计缴费年限		参保状态																													
城镇企业职工基本养老保险	20100713	实际缴费12个月, 缓缴0个月		参保缴费																													
工伤保险	20100713	实际缴费12个月, 缓缴0个月		参保缴费																													
失业保险	20240201	实际缴费0个月, 缓缴0个月		参保缴费																													
二、参保缴费明细： 金额单位：元																																	
缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			备注																								
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费 划入统筹部分	个人缴费 (划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费		单位缴费																							
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	219.03																								
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	219.03																								
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	219.03																								
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	219.03																								
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	219.03																								
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	219.03																								
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	223.26																								
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	223.26																								
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	223.26																								
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	223.26																								
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	223.26																								
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	223.26																								

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明。向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-07-07，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2026年01月08日



5.6 项目主要技术人员-何胜华

5.6.1 毕业证书



5.6.2 检测鉴定培训合格证



5.6.3 一级注册结构工程师



“四库一平台”查询截图

5.6.4 职称证书



5.6.5 社保证明



202601081795077688

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：何胜华

证件号码：421125198804172333

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20100713	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20100713	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201007	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业		工伤		备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业缴费划入统筹部分)	个人缴费 (划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	193.55
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	193.55
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	193.55
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	193.55
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	193.55
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	193.55
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	235.58
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	235.58
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	235.58
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	235.58
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	235.58
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	235.58

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429: 省直: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-07-07，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2026年01月08日



5.7 项目主要技术人员-宋露露

5.7.1 毕业证书



5.7.2 检测鉴定培训合格证



5.7.3 职称证书



5.7.4 社保证明



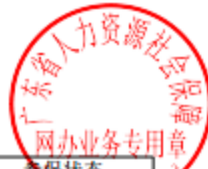
202601082081330643

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：宋露露

证件号码：420606198706284013

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20120722	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120722	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201207	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业		工伤		备注
		单位缴费 （含灵活就业缴费 划入统筹部分） 缴费基数	单位缴费 （含灵活就业缴费 划入统筹部分） 个人缴费 （划入个人账户）	个人缴费 （划入个人账户）	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	157.78
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	157.78
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	157.78
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	157.78
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	157.78
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	157.78
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.44
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.44
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.44
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.44
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.44
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.44

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-07-07，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2026年01月08日



5.8 项目主要技术人员-莫卓凯

5.8.1 毕业证书



5.8.2 检测鉴定培训合格证



5.8.3 职称证书

广东省职称证书

姓 名：莫卓凯
身份证号：430923198906180045



职称名称：高级工程师
专 业：建筑工程检测
级 别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年06月03日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2300101200140

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年08月18日



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

5.8.4 社保证明



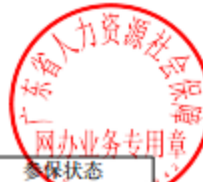
202601082053185128

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：莫卓凯

证件号码：430923198906180045

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20140701	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20140701	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201407	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业		工伤		备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费 (划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	112200036429	26408	4225.28	0	2112.64	0	0	0	105.63	
202502	112200036429	26408	4225.28	0	2112.64	0	0	0	105.63	
202503	112200036429	26408	4225.28	0	2112.64	0	0	0	105.63	
202504	112200036429	26408	4225.28	0	2112.64	0	0	0	105.63	
202505	112200036429	26408	4225.28	0	2112.64	0	0	0	105.63	
202506	112200036429	26408	4225.28	0	2112.64	0	0	0	105.63	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	110.8	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	110.8	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	110.8	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	110.8	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	110.8	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	110.8	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-07-07，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2026年01月08日



5.9 项目主要技术人员-廖祥文

5.9.1 毕业证书



5.9.2 检测鉴定培训合格证



5.9.3 无损检测资格证（超声波、射线）



5.9.4 职称证书



5.9.5 社保证明



202601081532948083

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：廖祥文

证件号码：360103198210162212

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20090701	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20100622	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200907	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业		工伤		备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费 (划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	163.8	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	163.8	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	163.8	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	163.8	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	163.8	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	163.8	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	200.5	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	200.5	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	200.5	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	200.5	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	200.5	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	200.5	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-07-07，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2026年01月08日



5.10 目主要技术人员-黄又青

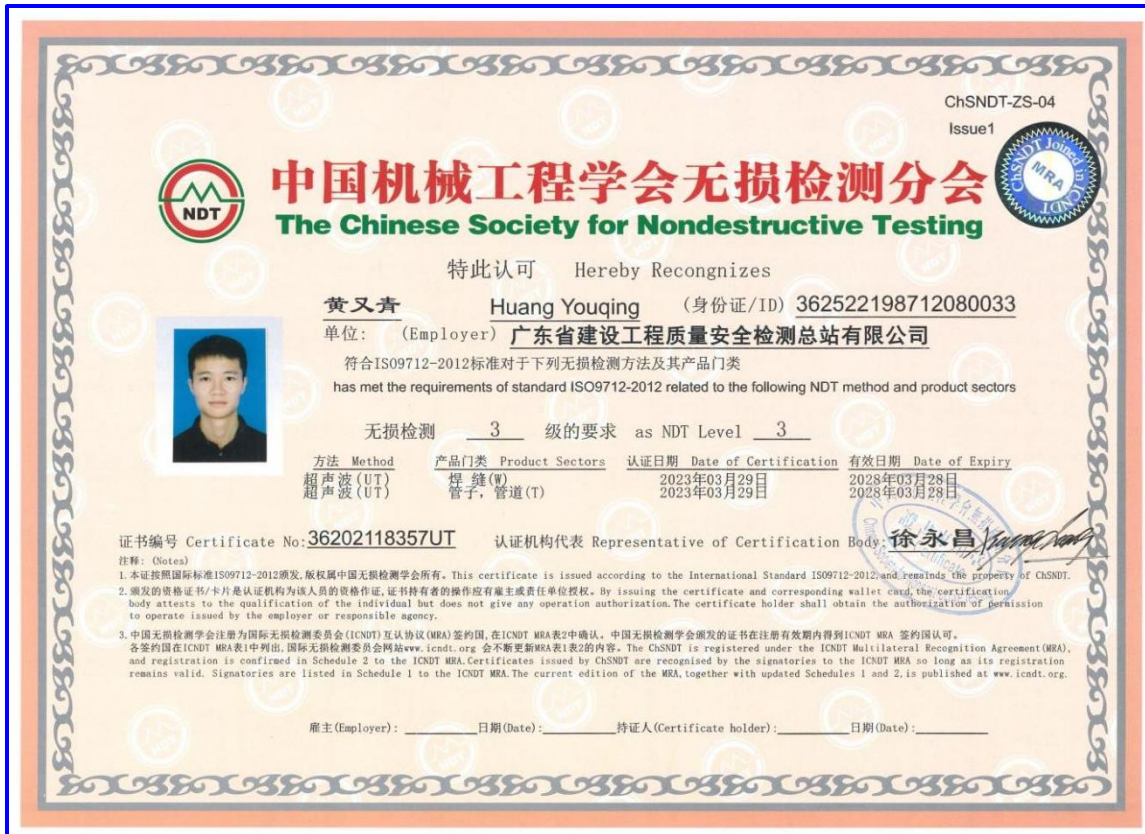
5.10.1 毕业证书



5.10.2 检测鉴定培训合格证



5.10.3 无损检测资格证（超声波、磁粉、射线）





5.10.4 职称证书



5.10.5 社保证明



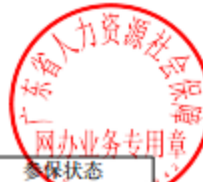
202601081926240703

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：黄又青

证件号码：362522198712080033

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20100720	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20100720	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201007	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费 (划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	
202501	112200036429	18998	3039.68	0	1519.84	0	0	0	75.99
202502	112200036429	18998	3039.68	0	1519.84	0	0	0	75.99
202503	112200036429	18998	3039.68	0	1519.84	0	0	0	75.99
202504	112200036429	18998	3039.68	0	1519.84	0	0	0	75.99
202505	112200036429	18998	3039.68	0	1519.84	0	0	0	75.99
202506	112200036429	18998	3039.68	0	1519.84	0	0	0	75.99
202507	112200036429	19765	3162.4	0	1581.2	0	0	0	79.06
202508	112200036429	19765	3162.4	0	1581.2	0	0	0	79.06
202509	112200036429	19765	3162.4	0	1581.2	0	0	0	79.06
202510	112200036429	19765	3162.4	0	1581.2	0	0	0	79.06
202511	112200036429	19765	3162.4	0	1581.2	0	0	0	79.06
202512	112200036429	19765	3162.4	0	1581.2	0	0	0	79.06

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429: 省直: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-07-07，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5. 单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年01月08日



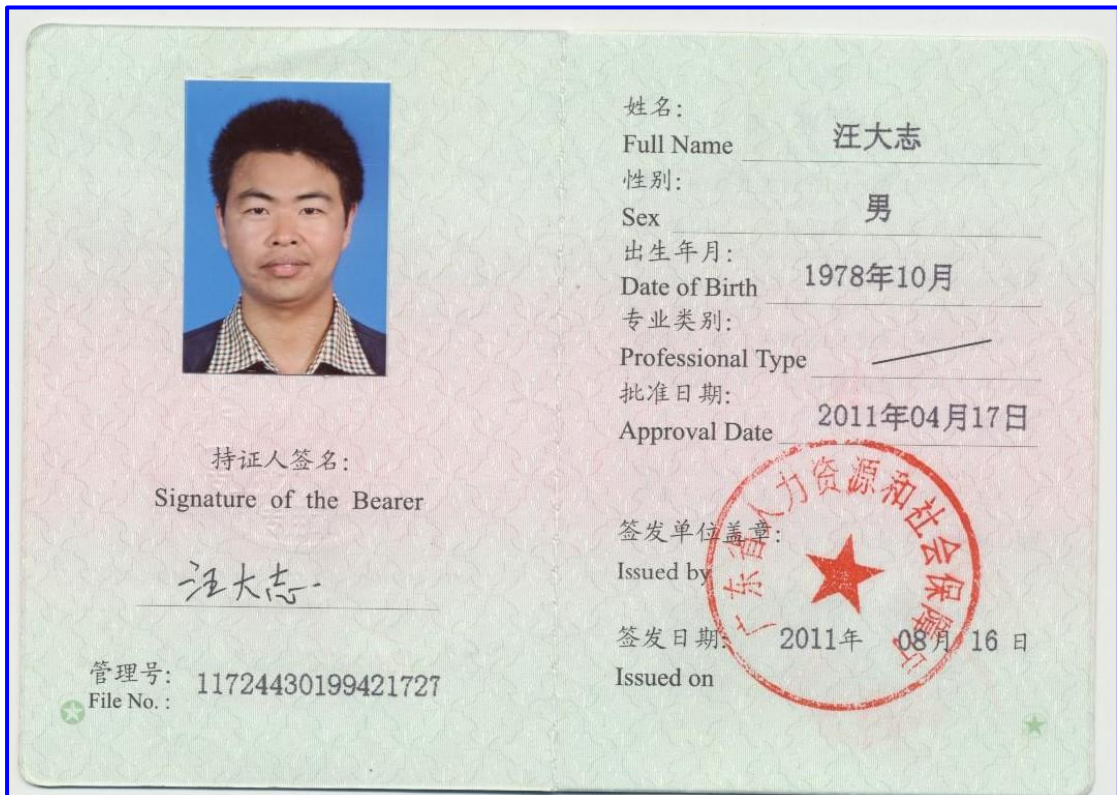
5.11 专业技术人员-汪大志

5.11.1 毕业证书



5.11.2 注册证书





5.11.3 职称证书



5.11.4 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：汪大志			社保电脑号：619754508			身份证号码：131082197010180776			页码：1								
参保单位名称：深圳市深水水务咨询有限公司						单位编号：60002166						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	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	02	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	03	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	04	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	05	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	06	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	07	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	08	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	09	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	10	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	11	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	12	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
合计			12240.0	5760.0			4039.8	1615.92			404.04		288.0	1376.0	144.0		

备注：

- 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/>，输入下列验真码（3392756279fbf682）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号：60002166
单位名称：深圳市深水水务咨询有限公司

深圳市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期：2024年1月1日
证明专用章

5.12 专业技术人员-张东旭

5.12.1 毕业证书



5.12.2 职称证书



5.12.3 监测与测量专业培训合格证



5.12.4 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：张东旭			社保电脑号：004208337			身份证号码：232330198702154430			页码：1								
参保单位名称：深圳市深水水务咨询有限公司			单位编号：60002166			单位交：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	60002166	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60002166	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60002166	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60002166	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60002166	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60002166	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60002166	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60002166	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60002166	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60002166	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60002166	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60002166	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
合计			14280.0	6720.0			4200.0	1680.0			420.0	350.0	3572.0	168.0			

备注：

- 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/>，输入下列验真码（3392756279fcd605）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号：60002166

单位名称：深圳市深水水务咨询有限公司



5.13 专业技术人员-吴康翔

5.13.1 毕业证书



5.13.2 职称证书



5.13.3 监测与测量专业培训合格证



5.13.4 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：吴康翔			社保电脑号：641702773			身份证号码：360424199205181534			页码：1								
参保单位名称：深圳市深水水务咨询有限公司			单位编号：60002166			单位交			个人交			工伤保险			失业保险		
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	60002166	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	
2025	02	60002166	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	
2025	03	60002166	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	
2025	04	60002166	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	
2025	05	60002166	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	
2025	06	60002166	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	
2025	07	60002166	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	
2025	08	60002166	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	12.0	
2025	09	60002166	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	12.0	
2025	10	60002166	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	12.0	
2025	11	60002166	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	12.0	
2025	12	60002166	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	12.0	
合计			10400.0	5200.0			1212.0	404.04			404.04		260.0	120.0	130.0		

备注：

- 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/>，输入下列验真码（3392756279fd7dez）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60002166
单位名称：深圳市深水水务咨询有限公司

深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2024年1月1日

5.14 专业技术人员-于东洋

5.14.1 毕业证书



5.14.2 职称证书



5.14.3 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：于东洋			社保电脑号：633004928			身份证号码：34122119861202415X			页码：1								
参保单位名称：深圳市深水水务咨询有限公司						单位编号：60002166						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	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	02	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	03	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	04	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	05	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	06	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	07	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	08	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	09	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	10	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	11	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	12	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
合计			12240.0	5760.0			4039.8	1615.92			404.04		288.0	1376.0	144.0		

备注：

- 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/>，输入下列验真码（3392756279fdbec1）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号：60002166
单位名称：深圳市深水水务咨询有限公司



5.15 专业技术人员-李泽帆

5.15.1 毕业证书



5.15.2 职称证书



5.15.3 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：李泽帆			社保电脑号：004531889			身份证号码：440506199007071118			页码：1								
参保单位名称：深圳市深水水务咨询有限公司						单位编号：60002166						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	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	02	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	03	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	04	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	05	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	06	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	07	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	08	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	09	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	10	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	11	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	12	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
合计			12240.0	5760.0			4039.8	1615.92			404.04		200.0	876.0	144.0		

备注：

- 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/>，输入下列验真码（3392756279feff97）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号：60002166
单位名称：深圳市深水水务咨询有限公司

深圳市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期：2024年1月1日
证明专用章

5.16 专业技术人员-钟智勇

5.16.1 毕业证书



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

5.16.2 职称证书

广东省职称证书

姓 名：钟智勇

身份证号：360727199101103510



职称名称：工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月20日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003262483

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局



发证时间：2025年9月26日

5.16.3 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：钟智勇			社保电脑号：640905255			身份证号码：360727199101103510			页码：1								
参保单位名称：深圳市深水水务咨询有限公司						单位编号：60002166						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	60002166	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	
2025	02	60002166	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	
2025	03	60002166	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	
2025	04	60002166	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	
2025	05	60002166	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	
2025	06	60002166	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	
2025	07	60002166	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	
2025	08	60002166	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	
2025	09	60002166	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	
2025	10	60002166	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	
2025	11	60002166	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	
2025	12	60002166	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	
合计			9600.0	4800.0			1212.0	404.04			404.04		240.0	120.0	120.0	120.0	

备注：

- 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/>，输入下列验真码（3392756279ffe7f2）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号：60002166
单位名称：深圳市深水水务咨询有限公司

5.17 专业技术人员-蔡壮丰

5.17.1 毕业证书



5.17.2 职称证书



5.17.3 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：蔡壮丰			社保电脑号：632896346			身份证号码：440582198511047418			页码：1								
参保单位名称：深圳市深水水务咨询有限公司						单位编号：60002166						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	60002166	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	0.0
2025	02	60002166	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	0.0
2025	03	60002166	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	0.0
2025	04	60002166	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	0.0
2025	05	60002166	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	0.0
2025	06	60002166	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	0.0
2025	07	60002166	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	0.0
2025	08	60002166	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	0.0
2025	09	60002166	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	0.0
2025	10	60002166	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	0.0
2025	11	60002166	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	0.0
2025	12	60002166	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	0.0
合计			9452.34	4448.16		4039.8	1615.92		404.04		192.0	384.0	96.0				

备注：

- 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/>，输入下列验真码（339275627a011fd0）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60002166
单位名称：深圳市深水水务咨询有限公司

5.18 专业技术人员-蔡俊辉

5.18.1 毕业证书



5.18.2 注册证书



使用有效期: 2025年03月03日
至 2026年03月02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: 蔡俊辉

性 别: 男

出生日期: 1983年11月29日

注册编号: S20214411098

聘用单位: 深圳市深水水务咨询有限公司

注册有效期: 2024年03月28日-2027年06月30日



个人签名: 蔡俊辉

签名日期: 2025.9.3



发证日期: 2024年03月28日

5.18.3 职称证书



5.18.4 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：蔡俊辉 社保电脑号：625506127			身份证号码：441423198311298015			页码：1											
参保单位名称：深圳市深水水务咨询有限公司 单位编号：60002166															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	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	02	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	03	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	04	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	05	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	06	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	07	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	08	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	09	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	10	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	11	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
2025	12	60002166	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	10.0	12.0
合计			12240.0	5760.0			4039.8	1615.92			404.04		288.0	1376.0	144.0		

备注：

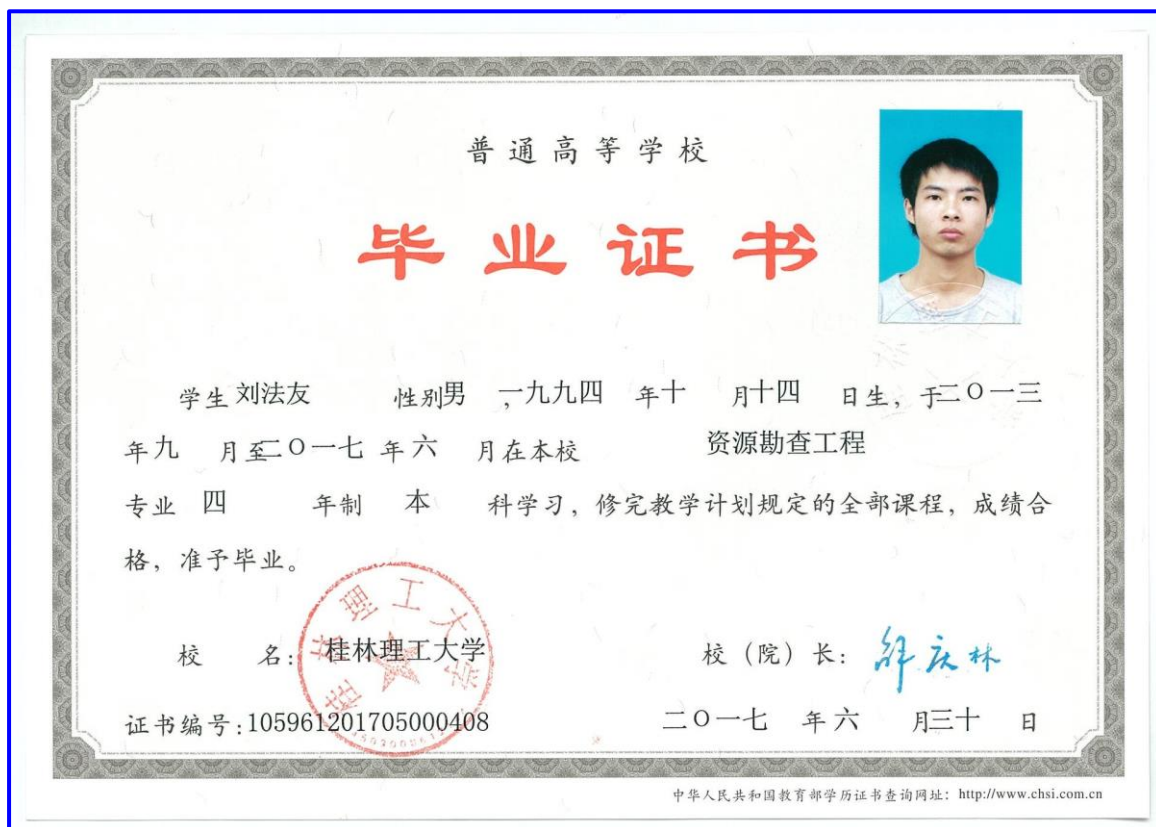
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（339275627a021ea8）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带#标志的缴费年月，养老保险在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。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号：60002166
单位名称：深圳市深水水务咨询有限公司

深圳市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期：2024年1月1日
证明专用章

5.19 专业技术人员-刘法友

5.19.1 毕业证书



5.19.2 职称证书



5.19.3 监测与测量专业培训合格证



5.19.4 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：刘法友			社保电脑号：647261456			身份证号码：450923199410148517			页码：1								
参保单位名称：深圳市深水水务咨询有限公司						单位编号：60002166						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	60002166	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	
2025	02	60002166	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	
2025	03	60002166	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	
2025	04	60002166	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	
2025	05	60002166	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	
2025	06	60002166	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	
2025	07	60002166	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	
2025	08	60002166	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	
2025	09	60002166	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	
2025	10	60002166	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	
2025	11	60002166	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	
2025	12	60002166	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	
合计			9600.0	4800.0		1212.0	404.04		404.04		240.0	120.0					

备注：

- 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/>，输入下列验真码（339275627a038b31）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60002166
单位名称：深圳市深水水务咨询有限公司

5.20 专业技术人员-李浩

5.20.1 毕业证书



5.20.2 职称证书

姓 名	李 浩	专业名称	工程系列
Full Name		Speciality	助理工程师
性 别	男	资格名称	
Sex	中国水利水电第五工程局	Qualification Level	
工作单位	有限公司	授予时间	2020年7月31日
Work Place		Conferment Date	
身份证号	622301199411261717		
ID No.			
		评审委员会 Conferred by	

5.20.3 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：李浩			社保电脑号：000332602			身份证号码：622301199411261717			页码：1								
参保单位名称：深圳市深水水务咨询有限公司															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	60002166	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	
2025	02	60002166	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	
2025	03	60002166	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	
2025	04	60002166	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	
2025	05	60002166	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	
2025	06	60002166	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	
2025	07	60002166	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	
2025	08	60002166	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	
2025	09	60002166	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	
2025	10	60002166	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	
2025	11	60002166	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	
2025	12	60002166	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	
合计			8096.32	4448.16		1212.0	404.04		404.04		192.0	384.0	96.0				

备注：

- 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/>，输入下列验真码（339275627a049e72）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号：60002166
单位名称：深圳市深水水务咨询有限公司

5.21 专业技术人员-曾威志

5.21.1 毕业证书



5.21.2 职称证书

广东省职称证书

姓 名：曾威志

身份证号：441581199805105352



职称名称：助理工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月14日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006180821

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局



发证时间：2024年8月12日

5.21.3 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：曾威志			社保电脑号：005050037			身份证号码：441501199005105352			页码：1								
参保单位名称：深圳市深水水务咨询有限公司			单位编号：60002166			单位交			工伤保险			失业保险					
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	60002166	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	02	60002166	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	03	60002166	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	04	60002166	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	05	60002166	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	06	60002166	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	07	60002166	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	08	60002166	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	09	60002166	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	10	60002166	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	11	60002166	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	12	60002166	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
合计			8096.32	4448.16			1212.0	404.04			404.04		160.0	538.0	84.0		

备注：

- 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/>，输入下列验真码（339275627a05dfdez）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号：60002166
单位名称：深圳市深水水务咨询有限公司

深圳市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期：2024年1月1日
证明专用章

六、企业信用信息

6.1 联合体牵头单位企业信用信息

The screenshot shows the official website of Credit China (信用中国) at https://www.creditchina.gov.cn/xinyongxinxixiangqing/xyDetail.html?searchState=1&entityType=1&keyword=深. The page displays the credit record for Shenzhen Shenshui Water Consulting Co., Ltd. (深圳市深水水务咨询有限公司). Key details include:

- 统一社会信用代码:** 91440300708411905B
- 基础信息:**
 - 法定代表人/负责人/执行事务合伙人: 陆子峰
 - 成立日期: 1998-05-27
 - 住所: 深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路112号罗湖投资控股大厦裙楼401
- 信用记录:** 62条记录，包括:
 - 行政管理: 62条
 - 诚实守信: 6条
 - 严重失信: 0条
 - 经营异常: 0条
 - 信用承诺: 16条
 - 信用评价: 0条
 - 司法判决: 0条
 - 其他: 0条
- 行政许可:** 共62条，其中新标准54条，旧标准8条。
- 第1条行政许可:**
 - 行政许可决定文书号: 22511987985
 - 行政许可决定文书名称: 22511987985
 - 许可证书名称: 商事变更登记(备案)
 - 许可类别: 变更

https://www.creditchina.gov.cn/xinxigongshi/shixinheimingdan/

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信息公开 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

严重失信主体名单查询

深圳市深水水务咨询有限公司

查询

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据

https://www.creditchina.gov.cn/xinxigongshi/zhongdianguanzhushixinmingdan/

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信息公开 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 信息公示 > 经营（活动）异常名录信息查询

经营（活动）异常名录信息查询

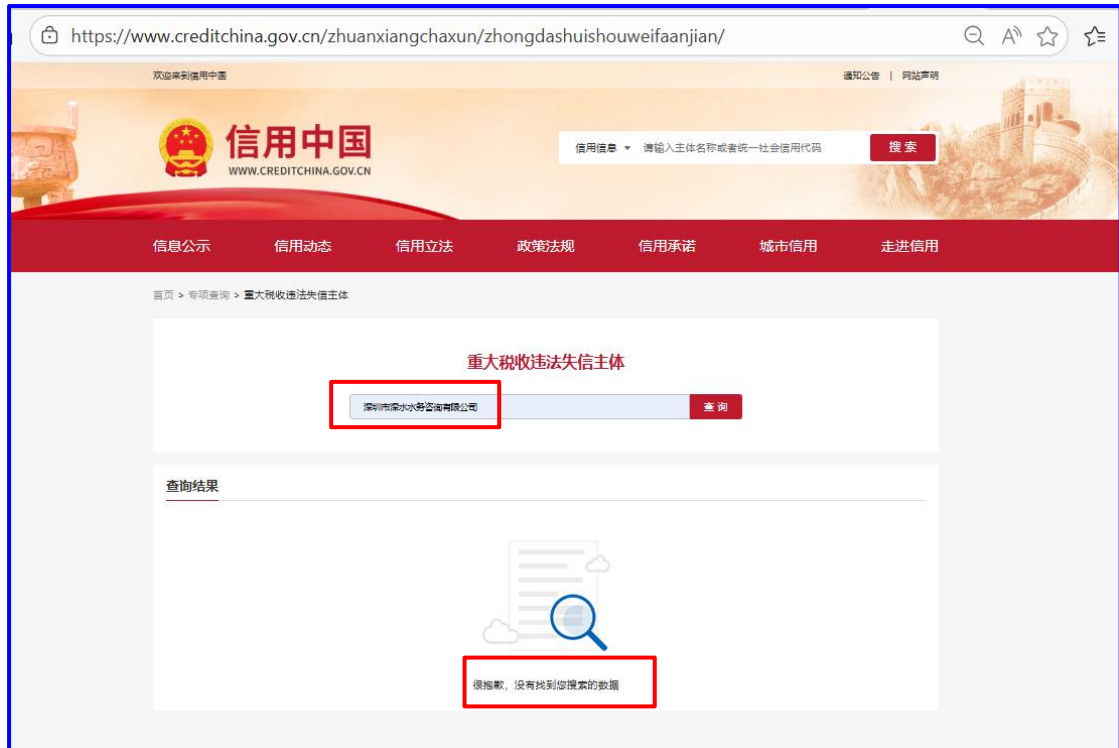
深圳市深水水务咨询有限公司

查询

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据

https://www.creditchina.gov.cn/zhuanyangchaxunzhongdashuishouweifanjian/



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信息公开 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

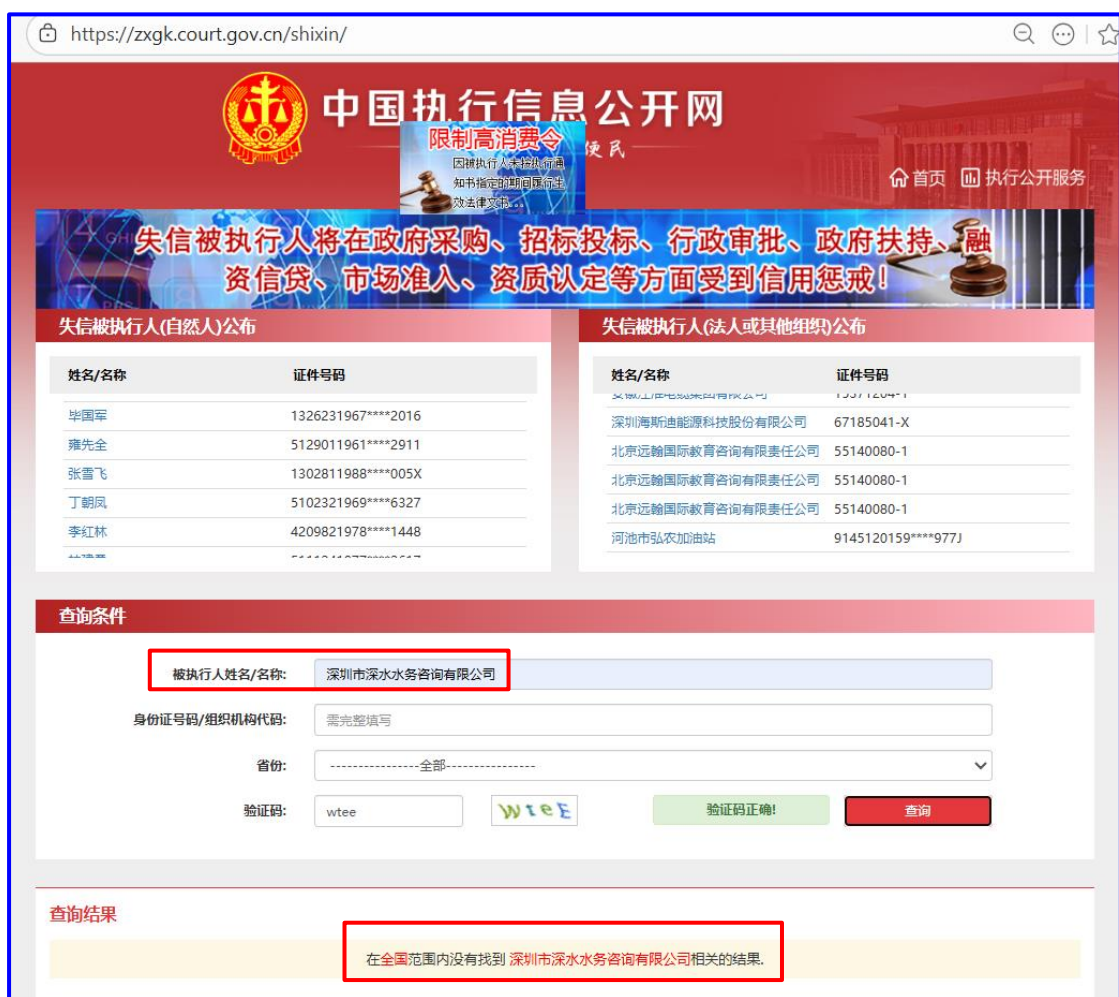
重大税收违法失信主体

深圳市深水水务咨询有限公司

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据

https://zxgk.court.gov.cn/shixin/



中国执行信息公开网

失信被执行人将在政府采购、招投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒！

失信被执行人(自然人)公布		失信被执行人(法人或其他组织)公布	
姓名/名称	证件号码	姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016	深圳海斯迪能源科技股份有限公司	67185041-X
雍先全	5129011961****2911	北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
张雷飞	1302011988****005X	北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
丁朝凤	5102321969****6327	北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
李红林	4209821978****1448	河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称: 深圳市深水水务咨询有限公司

身份证号码/组织机构代码: 需完整填写

省份: 全部

验证码: wtee  验证码正确!

查询结果

在全国范围内没有找到 深圳市深水水务咨询有限公司 相关的结果.

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B12928673237AA005E411F9A041702B7B8E5897762FF9C8E7F3AAFA0FD9D...

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 15638...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

深圳市深水水务咨询有限公司 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300708411905B

注册号: 陆子锋

法定代表人: 陆子锋

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1998年05月27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

营业执照信息

· 统一社会信用代码: 91440300708411905B · 企业名称: 深圳市深水水务咨询有限公司
· 注册号: 陆子锋 · 法定代表人: 陆子锋
· 类型: 有限责任公司 · 成立日期: 1998年05月27日
· 注册资本: 9080.000000万人民币 · 核准日期: 2025年10月22日
· 登记机关: 深圳市市场监督管理局 · 登记状态: 存续(在营、开业、在册)
· 住所: 深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路112号罗湖投资控股大厦裙楼401
· 经营范围: 一般经营项目: 工程咨询(水利水电、市政公用工程甲级); 水利工程施工图设计文件审查; 工程招标代理甲级; 政府采购代理甲级; 工程监理; 节水工程信息咨询; 安全生产咨询服务; 节水技术的研发; 水土保持(监测甲级, 方案编制乙级); 信息系统(信息系统集成一级, 信息系统运维技术服务一级, 信息系统工程咨询设计); 工程测绘; 工程勘察; 大坝、地下管线探测及监测; 城市公园、生态园、科技示范园、绿地、绿道、碧道的公共服务设施的运营管理及维护; 供排水管网、泵站、河道、水库、海堤、沙滩、调蓄池、湿地、箱涵、闸门的水务设施及配套附属设施的运营管理及维护; 清洁服务、有害生物防治、白蚁防治、四害消杀; 物业管理; 投资兴办实业(具体项目另行申报); 信息系统及自动化的系统的设计与开发; 水厂、供水管网及其附属设施、排水管网及其附属设施、污水管网及其附属设施的运营管理及维护; 市场调研; 会议和文体活动策划; 环境检测评价; 水质、土壤、空气质量的检验检测; 林业调查、林业有害生物防治、造林施工; 粪便处理设备、污泥处理设备、环保设施的运营管理及维护; 污水处理及其再生利用; 固体废物治理; 肥料销售。(企业经营涉及行政许可的, 需取得行政许可文件后方可经营); 餐饮管理; 外卖递送服务; 环境保护专用设备销售; 环保咨询服务; 国内贸易代理; 机械设备销售; 财务咨询; 财政资金项目预算绩效评价服务; 安全咨询服务; 企业管理; 规划设计管理; 园林绿化工程施工; 城市绿化管理。承接档案服务外包; 花卉种植; 项目策划与公关服务。(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) 许可经营项目: 劳务派遣; 建筑废弃物处理及综合利用; 普通货运; 餐饮服务(不产生油烟、异味、废气); 小餐饮、小食杂、食品小作坊经营; 小餐饮: 食品生产; 食品销售(仅销售预包

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B12928673237AA005E411F9A041702B7B8E5897762FF9C8E7F3AAFA0FD9D...

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 15638...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

深圳市深水水务咨询有限公司 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300708411905B

注册号: 陆子锋

法定代表人: 陆子锋

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1998年05月27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

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B12928673237AA005E411F9A041702B7B8E5897762FF9C8E7F3AAFA0FD9D...

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 15638...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

深圳市深水水务咨询有限公司 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300708411905B
注册号:
法定代表人: 陆子峰
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 1998年05月27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

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B12928673237AA005E411F9A041702B7B8E5897762FF9C8E7F3AAFA0FD9D...

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 15638...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

深圳市深水水务咨询有限公司 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300708411905B
注册号:
法定代表人: 陆子峰
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 1998年05月27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

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

深圳市深水水务咨询有限公司 广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300708411905B	企业法定代表人	陆子峰
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路112号罗湖投资控股大厦裙楼401		

手机查看

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

诚信记录主体及编号 决定内容 实施部门 决定日期与有效期 操作

暂无数据

广东省建设行业 数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

深圳市深水水务咨询有限公司 91440300708411905B 搜索

企业名称	项目名称	处罚文号	处罚机构	处罚时间
暂无数据				

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

深圳市深水水务咨询有限公司 91440300708411905B 搜索

企业名称 工程项目名称 欠薪涉及人数 欠薪金额(万元) 发生时间

暂无数据

This screenshot shows the 'Enterprise Wage Arrears Complaint' section of the platform. A red box highlights the search bar containing '深圳市深水水务咨询有限公司' and '91440300708411905B'. Below the search bar, there are four filter fields: '企业名称', '工程项目名称', '欠薪涉及人数', and '欠薪金额(万元)'. A blue button labeled '发生时间' is also present. At the bottom, a message indicates '暂无数据' (No data available).

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

深圳市深水水务咨询有限公司 91440300708411905B 搜索

企业名称 黑名单类型 认定单位 认定时间

暂无数据

This screenshot shows the 'Enterprise Blacklist' section of the platform. A red box highlights the search bar containing '深圳市深水水务咨询有限公司' and '91440300708411905B'. Below the search bar, there are four filter fields: '企业名称', '黑名单类型', '认定单位', and '认定时间'. At the bottom, a message indicates '暂无数据' (No data available).

今天是2026年1月12日，星期一，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。[IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置：首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称：深圳市深水水务咨询有限公司 搜索 导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

This screenshot shows the 'Red Alert' section of the Shenzhen Housing and Construction Bureau's website. A red box highlights the search bar containing '深圳市深水水务咨询有限公司'. Below the search bar, there are filter buttons for '责任主体', '警示期限', '警示事由', and '警示部门'. A message at the bottom of the table indicates '没有找到你要查询的记录' (No records found).

6.2 联合体成员单位企业信用信息

欢迎来到信用中国

通知公告 | 网站声明

信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 [存续](#) [守信激励对象](#)

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L

重要提示：

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。
4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	李君	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	2017-09-22	住所	广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

29 行政管理 4 诚实守信 0 严重失信 0 经营异常 19 信用承诺 0 信用评价 0 司法判决 0 其他

欢迎来到信用中国

通知公告 | 网站声明

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

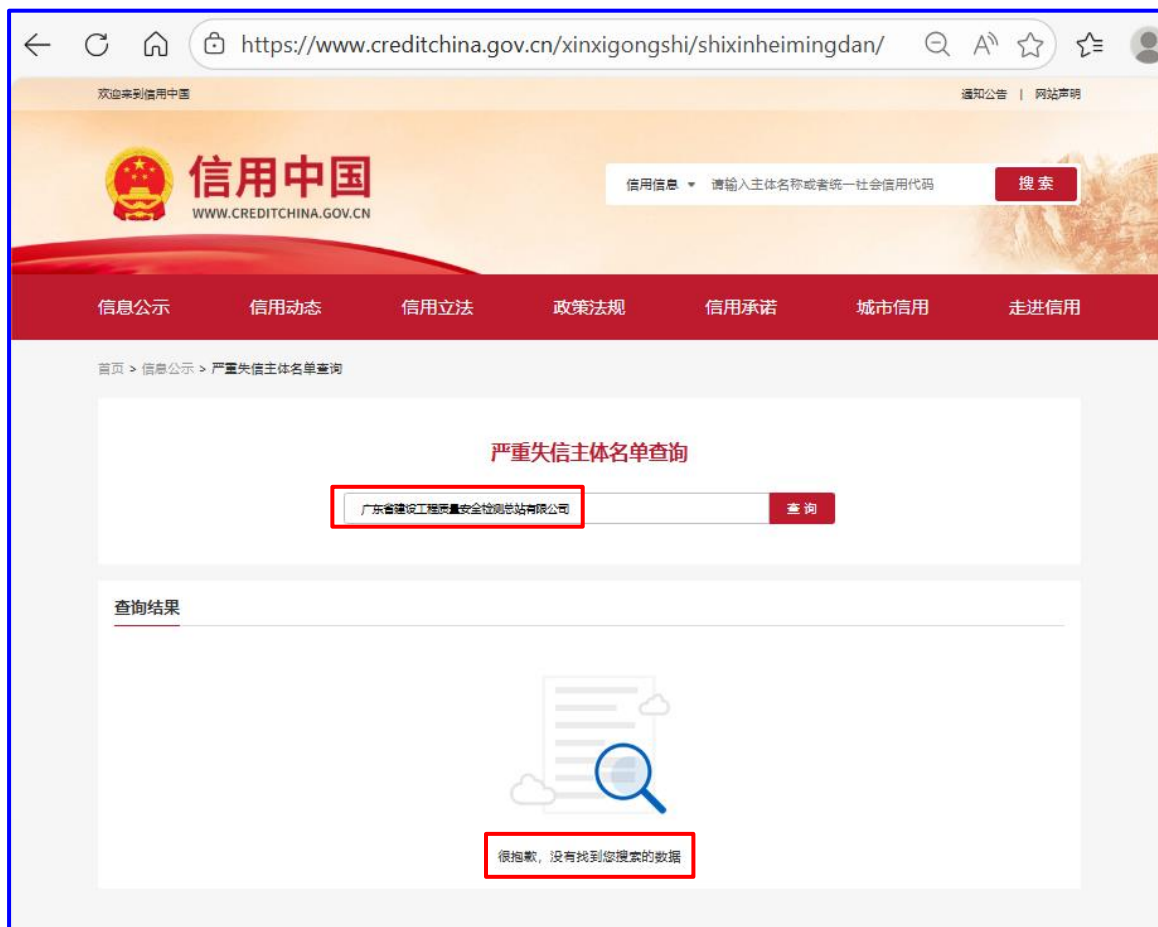
严重失信主体名单查询

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

查询

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据



欢迎来到信用中国

通知公告 | 网站声明

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 信息公示 > 经营(活动)异常名录信息查询

经营(活动)异常名录信息查询

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

查询

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据

https://zxgk.court.gov.cn/shixin/

中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

首页 执行公开服务

失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
孟金金	4114221984****0340
张刚	5102251976****4930
王桂来	1326231959****4058
胡超	1302811989****0219
郭茜茜	4104821995****3836
何国华	6105261992****9417

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
浙江普利金塑胶有限责任公司	91330120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1

查询条件

被执行人姓名/名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

身份证号码/组织机构代码: 需完整填写

省份: 全部

验证码: VXBD  验证码错误!

制高消费令
因被执行人未按执行通知书指定的期间履行生效法律文书...


在全国范围内没有找到 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 相关的结果.

https://www.creditchina.gov.cn/zhuanyangchaxun/zhongdashui...

通知公告 | 网站声明

信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BF7D66337C63E454101551CE4A434CE3F6B1C7232CABD2DA316EE1F4B3C94CE9AD3A434BA0FF7999D19E8EC68064F21D9FAE73961657BE7435E82A.

[首页](#) [企业信息填报](#) [信息公告](#) [重点领域企业](#) [导航](#) [15638...](#)

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

搜索

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L
注册号：
法定代表人：李君
登记机关：广州市天河区市场监督管理局
成立日期：2017年09月22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

营业执照信息

· 统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L
· 注册号：
· 类型：有限责任公司(法人独资)
· 注册资本：5000.000000万人民币
· 登记机关：广州市天河区市场监督管理局
· 住所：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层
· 经营范围：工程技术服务;土壤修复;管理体系认证(具体业务范围以认证机构批准书或其他相关证书为准);软件测试服务;无线通信网络系统性能检测服务;计量认证(具体范围见计量认证证书及其附录);环境评估;化工产品检测服务;建筑材料检验服务;水质检测服务;无损检测;装饰质量鉴定;建筑消防检测服务;实验室检测(涉及许可项目的需取得许可后方可从事经营);基坑监测服务;深港监测技术的研究、开发;公共设施安全监测服务;环境保护监测;空气污染监测;水污染监测;噪音污染监测;放射性污染监测;光污染监测;生态监测;水土保持监测;消防检测技术研究、开发;电气机械检测服务;施工项目质量检测;公路与桥梁检测技术服务;电气防火技术检测服务;室内环境检测;建筑工程;土木工程技术服务;建筑工程、土木工程技术服务;建筑工程、土木工程技术服务;建筑工程、土木工程技术服务;桩基检测服务;基坑支护服务;消防安全评估技术服务;软件开发;传统建筑、历史性建筑保护的技术研究、技术咨询;产品认证(具体业务范围以认证证书或其他相关证书为准);计算机技术开发、技术服务;消防设施维修、保养;环境科学技术服务;计算机硬件的销售;信息系统安全服务;网络安全信息咨询服务;新材料技术推广服务;新材料技术开发服务;新材料技术咨询、交流服务;新材料技术转让服务;节能减排推广服务;节能技术开发服务;节能技术咨询、交流服务;节能减排转让服务;能源技术咨询服务;能源技术研究;技术开发服务;能源管理服务;环保技术推广服务;信息系统集成服务;信息技术咨询服务;建设工程质量检测;特种设备检验、检测(需取得《特种设备检验检测机构核准证》后方可从事经营);雷电防护装置检测物联网服务

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业登记照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照页面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zxqgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

· 企业名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
· 法定代表人：李君
· 成立日期：2017年09月22日
· 核准日期：2025年10月30日
· 登记状态：存续(在营、开业、在册)

营业期限信息

营业期限自：2017年09月22日 营业期限至：

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BF7D66337C63E454101551CE4A434CE3F6B1C7232CABD2DA316EE1F4B3C94...

[首页](#) [企业信息填报](#) [信息公告](#) [重点领域企业](#) [导航](#) [15638...](#)

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

搜索

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L
注册号：
法定代表人：李君
登记机关：广州市天河区市场监督管理局
成立日期：2017年09月22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

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BF7D66337C63E454101551CE4A434CE3F6B1C7232CABD2DA316EE1F4B3C94...

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 15638...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 存续(在营、开业、在册)

特种设备获证企业

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L
注册号:
法定代表人: 李君
登记机关: 广州市天河区市场监督管理局
成立日期: 2017年09月22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

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BF7D66337C63E454101551CE4A434CE3F6B1C7232CABD2DA316EE1F4B3C94...

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 15638...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 存续(在营、开业、在册)

特种设备获证企业

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L
注册号:
法定代表人: 李君
登记机关: 广州市天河区市场监督管理局
成立日期: 2017年09月22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

关注 + 订阅

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291313928324

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

广东省-广州市

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

统一社会信用代码	91440000MA4X5F328L	企业法定代表人	李君
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层		

手机查看

不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

诚信记录主体及编号 决定内容 实施部门 决定日期与有效期 操作

暂无数据

https://skypt.gdcic.net/openplatform/#/web/sincerity/punishment

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 91440000MA4X5F328L 搜索

暂无数据

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 91440000MA4X5F328L 搜索

暂无数据



广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 91440000MA4X5F328L 搜索

暂无数据



今天是2026年1月13日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版 

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称：

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

七、投标人相关承诺

7.1 承诺函

7.1.1 联合体牵头单位承诺函

承诺函

致：深圳市罗湖区水务局（招标人）

我单位参加罗湖鹿丹运动中心新建工程（第三方监测检测）的投标，在此，我单位郑重承诺：

- (1) 我单位或者其法定代表人无近3年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。
- (2) 我单位无近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。
- (3) 我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。
- (4) 我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。
- (5) 我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。
- (6) 我单位无近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。
- (7) 我单位无近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。
- (8) 我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。
- (9) 我单位无近1年内（从截标之日起倒算）因违法违规排放建筑废弃物受到建设、交通、水务部门行政处罚的。
- (10) 我单位无应当拒绝投标的其他情形。
- (11) 我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。

(12) 我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实、有效属实无虚假材料如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。

投标人： 深圳市深水水务咨询有限公司（单位公章）

法定代表人： 陆子峰 （签字或盖章）

日期：2026年月19日

7.1.2 联合体成员单位承诺函

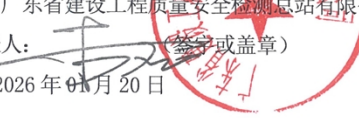
承诺函

致：深圳市罗湖区水务局（招标人）

我单位参加罗湖鹿丹运动中心新建工程（第三方监测检测）的投标，在此，
我单位郑重承诺：

- (1) 我单位或者其法定代表人无近3年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。
- (2) 我单位无近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。
- (3) 我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。
- (4) 我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。
- (5) 我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。
- (6) 我单位无近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。
- (7) 我单位无近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。
- (8) 我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。
- (9) 我单位无近1年内（从截标之日起倒算）因违法违规排放建筑废弃物受到建设、交通、水务部门行政处罚的。
- (10) 我单位无应当拒绝投标的其他情形。
- (11) 我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。
- (12) 我单位在本次招投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实、有效属实无虚假材料如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。

投标人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（单位公章）

法定代表人： (签字或盖章)

日期：2026年01月20日

7.2 企业属性证明文件

企业属性证明文件

承诺书

致：深圳市罗湖区水务局（招标人）

我单位参加罗湖鹿丹运动中心新建工程（第三方监测检测）项目的投标，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为民营企业
国有 外资 合资 其他：_____。

特此承诺！



承诺人（盖章）：深圳市深水水务咨询有限公司

法定代表人（签名或签章）：陆子峰

日期：2026年1月19日

- 注：1.此表必须由投标单位的法定代表人签署，签名或签章均可；
2.投标单位的法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。
3.如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。

7.3 投标人控股及管理关系情况申报表

7.3.1 联合体牵头单位投标人控股及管理关系情况申报表

投标人控股及管理关系情况申报表
致: 深圳市罗湖区水务局(招标人)

我方参加罗湖鹿丹运动中心新建工程(第三方监测检测)项目的投标,根据法律法规维护投标公正性的相关规定,特就本单位控股及管理关系情况申报如下,并承担申报不实的责任。

申报人名称	深圳市深水水务咨询有限公司	
企业性质	国有(民营或国有或其他)	
法定代表人/单位负责人	姓 名	陆子峰
	身份证号	130402197103061531
控股股东/投资人名称及出资比例	北京清新环境技术股份有限公司 55%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	深圳市深水水务投资有限公司 45%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注: 1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上,或者出资比例不足 50%,但享有公司股东会/董事会控制权的投资方(含单位或者个人)。

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

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。



国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

企业信用信息公示报告

企业名称 深圳市深水水务咨询有限公司

报告生成时间 2026/01/16 18:20:20

申请人邮箱 3482518322@qq.com

(报告内容仅供参考 , 具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

政府部门公示信息

■ 照面信息

统一社会信用代码: 91440300708411905B **企业名称:** 深圳市深水水务咨询有限公司

类型: 有限责任公司

法定代表人: 陆子峰

注册资本: 9080 万人民币

成立日期: 1998年05月27日

营业期限自: 1998年05月27日

营业期限至: 5000年01月01日

登记机关: 深圳市市场监督管理局

核准日期: 2025年10月22日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

住所: 深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路112号罗湖投资控股大厦裙楼401

经营范围: 一般经营项目 : 工程咨询 (水利水电、市政公用工程甲级) ; 水利工程施工图设计文件审查 ; 工程招标代理甲级 ; 政府采购代理甲级 ; 工程监理 ; 节水工程信息咨询 ; 安全生产咨询服务 ; 节水技术的技术开发 ; 水土保持 (监测甲级 , 方案编制乙级) ; 信息系统 (信息系统集成一级 , 信息系统运维技术服务一级 , 信息系统工程咨询设计) ; 工程测绘 ; 工程勘察 ; 大坝、地下管线探测及监测 ; 城市公园、生态园、科技示范园、绿地、绿道、碧道的公共服务设施的运营管理及维护 ; 供排水管网、泵站、河道、水库、海堤、沙滩、调蓄池、湿地、箱涵、闸门的水务设施及配套附属设施的运营管理及维护 ; 清洁服务、有害生物防治、白蚁防治、四害消杀 ; 物业管理 ; 投资兴办实业 (具体项目另行申报) ; 信息系统及自动化系统的设计与开发 ; 水厂、供水管网及其附属设施、排水管网及其附属设施、污水管网及其附属设施的运营管理及维护 ; 市场调研 ; 会议和文体活动策划 ; 环境检测评价 , 水质、土壤、空气质量的检验检测 ; 林业调查、林业有害生物防治、造林施工 ; 粪便处理设备、污泥处理设备、环保设施的运营管理及维护 ; 污水处理及其再生利用 ; 固体废物治理 ; 肥料销售。 (企业经营涉及行政许可的 , 须取得行政许可文件后方可经营) ; 餐饮管理 ; 外卖递送服务 ; 环境保护专用设备销售 ; 环保咨询服务 ; 国内贸易代理 ; 机械设备销售 ; 财务咨询 ; 财政资金项目预算绩效评价服务 ; 安全咨询服务 ; 企业管理 ; 规划设计管理 ; 园林绿化工程施工 ; 城市绿化管理。承接档案服务外包 ; 花卉种植 ; 项目策划与公关服务。 (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) 许可经营项目 : 劳务派遣 ; 建筑废弃物处理及综合利用 ; 普通货运 ; 餐饮服务 (不产生油烟、异味、废气) ; 小餐饮、小食杂、食品小作坊经营 ; 小餐饮 ; 食品生产 ; 食品销售 (仅销售预包装食品) ; 食品销售 ; 食品、饮料零售 (除烟草制品零售) ; 饮料生产 ; 茶饮料及其他饮料制造 ; 建设工程质量检测 ; 水水利工程检测 ; 建设工程施工 ; 建设工程设计。 (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)

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	证照/证件类型	证照/证件号码	股东类型
----	------	---------	---------	------

1	北京清新环境技术股份有限公司	非公示项	非公示项	企业法人
2	深圳市深水水务投资有限公司	非公示项	非公示项	法人股东

■ 主要人员信息

序号	姓名	职位	序号	姓名	职位
1	陈素华	董事	2	陆子锋	总经理
3	陈竹	董事长	4	袁菱霜	监事
5	江偲	监事	6	黄琼	副董事长
7	陆子锋	董事	8	黄春霞	监事
9	廖鹏飞	董事			

■ 分支机构信息

暂无分支机构信息

■ 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	马强:董事长	陈竹:董事长	2025年10月22日
2	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	张建刚:董事;陆子锋:董事;陈素华:董事;黄琼:副董事长	陆子锋:董事;廖鹏飞:董事;陈素华:董事;黄琼:副董事长	2025年10月22日
3	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	马强:董事长	马强:董事长	2024年07月03日
	高级管理人			

I 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	北京清新环境技术股份有限公司	4994	2021年06月28日	货币	4994	2021年06月28日	
2	深圳市深水水务投资有限公司	4086	2021年06月28日	货币	4086	2021年06月28日	货币

I 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	91440300279300931C
2	江西省德馨水务有限责任公司	91361181079048372R
3	深圳市深水正源检测有限公司	91440300MA5FBYXX2X
4	深圳市深水坂雪岗水务有限公司	91440300MA5G02DGXC
5	深圳市深水工程造价咨询有限公司	9144030074886823XW
6	深圳市水务综合服务有限公司	91440300736292843D
7	川发(深圳)城市运营有限公司	91441224MA54K3FW42
8	深圳市深水环境科技有限公司	91440300MA5F856B56
9	深圳市佳耀生态环保科技有限公司	91440300MA5H5AG75W
10	深圳市芦苇生态环境科技服务有限公司	91440300MA5HFETP01
11		

1	中水君信工程勘察设计有限公司	91510000689940384H
1 2	荥经县川发城市管理服务有限公司	91511822MAC6LWCY00
1 3	深圳市深水横岗水务有限公司	91440300MACRCQ3B9Y
1 4	深圳市深水松岗水务有限公司	91440300MA5EDREJ8Q

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

社保信息

城镇职工基本养老保险	925 人	失业保险	925 人
职工基本医疗保险	925 人	工伤保险	925 人
生育保险	925 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	

https://www.tianyancha.com/company/311954259

基本信息 235 法律诉讼 9 经营风险 9 经营信息 999+ 公司发展 12 知识产权 435 行业信息 719 历史信息 VIP 106

序号	被投资企业名称	状态	成立日期	持股比例	认缴出资额	所属地区	所属行业	关联产品/机构
1	深水环境 深圳市深水环境科技有限公司	存续	2018-07-23	100%	5001万元人民币	广东省深圳市	租赁和商务服务业	
2	深水 深圳市深水松岗水务有限公司	存续	2017-03-13	100%	8000万元人民币	广东省深圳市	租赁和商务服务业	
3	深水 深圳市深水工程造价咨询有限公司	存续	2003-04-14	100%	501万元人民币	广东省深圳市	科学研究和技术服务业	
4	深水 取水 深圳市深水坂雪岗水务有限公司	存续	2019-12-09	100%	100万元人民币	广东省深圳市	水利、环境和公共设施管理业	
5	深水 正源 深圳市深水正源检测有限公司	存续	2018-10-18	100%	1001万元人民币	四川省绵阳市	科学研究和技术服务业	
6	深水 横岗 深圳市深水横岗水务有限公司	存续	2023-08-08	100%	300万元人民币	广东省深圳市	电力、热力、燃气及水生产和供应业	
7	深水 深圳市深水兆业工程顾问有限公司	存续	1996-12-25	100%	1001万元人民币	广东省深圳市	科学研究和技术服务业	
8	德碧 水务 江西省德碧水务有限责任公司	存续	2013-10-23	60%	300万元人民币	江西省上饶市	水利、环境和公共设施管理业	
9	川发 城市 川发(深圳)城市运营有限公司	存续	2020-04-23	51%	1020万元人民币	广东省深圳市	建筑业	
10	中水君信 中水君信工程勘察设计有限公司	存续	2009-07-02	51%	2550万元人民币	四川省成都市	科学研究和技术服务业	中水君信

https://www.tianyancha.com/company/311954259

基本信息 235 法律诉讼 9 经营风险 9 经营信息 999+ 公司发展 12 知识产权 435 行业信息 719 历史信息 VIP 106

对外投资 VIP 图表分析 股权结构图

对外投资 14 对外投资(间接) 2 历史对外投资 2

序号	被投资企业名称	状态	成立日期	持股比例	认缴出资额	间接持股比例	所属地区	所属行业
11	佳耀 生态 深圳市佳耀生态环保科技有限公司	存续	2021-12-14	51%	255万元人民币	-	广东省深圳市	批发和零售业
12	芦苇 生态 深圳市芦苇生态环境科技服务有限公司	存续	2022-08-12	49%	245万元人民币	-	广东省深圳市	水利、环境和公共设施管理业
13	川发 城市 苏经县川发城市管理服务有限公司	存续	2023-01-16	1%	10万元人民币	25.5% VIP	四川省雅安市	水利、环境和公共设施管理业
14	深圳市水务综合服务有限公司	存续	2002-04-26	0.4762%	5万元人民币	-	广东省深圳市	建筑业

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市深水水务咨询有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
北京清新环境技术股份有限公司	4994	其他投资者	企业法人
深圳市深水水务投资有限公司	4086	本地企业	法人股东

打印时间：2026年01月06日16:4:31

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

7.3.2 联合体成员单位投标人控股及管理关系情况申报表

投标人控股及管理关系情况申报表

致: 深圳市罗湖区水务局

我方参加罗湖鹿丹运动中心新建工程（第三方监测检测）项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	
企业性质	国有	
法定代表人/单位负责人	姓 名	李君
	身份证号	445222198011072010
控股股东/投资人名称 及出资比例	广东省建筑科学研究院集团股份有限公司 100%	
非控股股东/投资人名称 及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注: 1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

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

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

企业信用信息公示报告



国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

企业信用信息公示报告

企业名称 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

报告生成时间 2026/01/06 09:36:11

申请人邮箱 923636949@qq.com

(报告内容仅供参考 , 具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

政府部门公示信息

■ 照面信息

统一社会信用代码 : 91440000MA4X5F328L

企业名称 : 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

类型 : 有限责任公司(法人独资)

法定代表人 : 李君

注册资本 : 5000 万人民币

成立日期 : 2017年09月22日

营业期限自 : 2017年09月22日

营业期限至 :

登记机关 : 广州市天河区市场监督管理局

核准日期 : 2025年10月30日

登记状态 : 存续 (在营、开业、在册)

住所 : 广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

经营范围 : 工程技术咨询服务;土壤修复;管理体系认证 (具体业务范围以认证机构批准书或其他相关证书为准); 软件测试服务;无线通信网络系统性能检测服务;计量认证 (具体范围见计量认证证书及其附表); 环境评估;化工产品检测服务;建筑材料检验服务;水质检测服务;无损检测;装修质量鉴定;建筑消防设施检测服务;实验室检测 (涉及 许可项目的需取得许可后方可从事经营); 基坑监测服务;频谱监测技术的研究、开发;公共设施安全监测服务;环境保护监测;空气污染监测;水污染监测;噪声污染监测;放射性污染监测;光污染监测;生态监测;水土保持监测;工程和技术研究和试验发展;房屋安全鉴定;消防检测技术研究、开发;电气机械检测服务;施工现场质量检测;公路与桥梁检测技术服务;电气防火技术检测服务;室内环境检测;建筑工程、土木工程技术服务;建筑工程、土木工程技术开发服务;建筑工程、土木工程技术咨询服务;建筑工程、土木工程技术转让服务;桩基检测服务;基坑支护服务;消防安全评估技术服务;软件开发;传统建筑、历史性建筑保护的技术研究、技术咨询;产品认证 (具体业务范围以认证证书或其他相关证书为准); 计算机技术开发、技术服务;消防设施设备维修、保养;环境科学技术研究服务;计算机硬件的研究、开发;物联网技术研究开发;信息系统安全服务;网络安全信息咨询;新材料技术推广服务;新材料技术开发服务;新材料技术咨询、交流服务;新材料技术转让服务;节能技术推广服务;节能技术开发服务;节能技术咨询、交流服务;节能技术转让服务;能源技术咨询服务;能源技术研究、技术开发服务;能源管理服务;环保技术推广服务;信息系统集成服务;信息技术咨询服务;建设工程质量检测;特种设备检验、检测 (需取得《特种设备检验检测机构核准证》后方可从事经营); 雷电防护装置检测;物联网服务

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	证照/证件类型	证照/证件号码	股东类型
1	广东省建筑科学研究院集团股份有限公司	营业执照	91440000455860875W	企业法人

暂无不动产抵押登记信息

股权出质登记信息

暂无股权出质登记信息

企业自行公示信息 (企业自行公示信息由该企业提供，企业对其即时信息的真实性、合法性负责)

股东及出资信息

暂无股东及出资信息

股权变更信息

暂无股权变更信息

行政许可信息

暂无行政许可信息

知识产权出质登记信息

暂无知识产权出质登记信息

行政处罚信息

暂无行政处罚信息

2024年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440000MA4X5F328L 企业名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

企业通信地址：广州市天河区先烈东路121号之一 第三层、第四层、第五层、第九层 邮政编码：510500

企业联系电话：87250096

企业电子邮箱：bgs@gdjky.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：国有控股

是否有投资信息或购买其他公司股权：是 是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：工程技术咨询服务;土壤修复;管理体系认证（具体业务范围以认证机构批准书或其他相关证书为准）;软件测试服务;无线通信网络系统性能检测服务;计量认证（具体范围见计量认证证书及其附表）;环境评估;化工产品检测服务;建筑材料检验服务;水质检测服务;无损检测;装修质量鉴定;建筑消防设施检测服务;实验室检测（涉及许可项目的需取得许可后方可从事经营）;基坑监测服务;频谱监测技术的研究、开发;公共设施安全监测服务;环境保护监测;空气污染监测;水污染监测;噪声污染监测;放射性污染监测;光污染监测;生态监测;水土保持监测;工程和技术研究和试验发展;房屋安全鉴定;消防检测技术研究、开发;电气机械检测服务;施工现场质量检测;公路与桥梁检测技术服务;电气防火技术检测服务;室内环境检测;建筑工程、土木工程技术服务;建筑工程、土木工程技术开发服务;建筑工程、土木工程技术咨询服务;建筑工程、土木工程技术转让服务;桩基检测服务;基坑支护服务;消防安全评估技术服务;软件开发;传统建筑、历史性建筑保护的技术研究、技术咨询;产品认证（具体业务范围以认证证书或其他相关证书为准）;计算机技术开发、技术服务;消防设施设备维修、保养;环境科学技术研究服务;计算机硬件的研究、开发;物联网技术研究开发;信息系统安全服务;网络安全信息咨询;新材料技术推广服务;新材料技术开发服务;新材料技术咨询、交流服务;新材料技术转让服务;节能技术推广服务;节能技术开发服务;节能技术咨询、交流服务;节能技术转让服务;能源技术咨询服务;能源技术研究、技术开发服务;能源管理服务;环保技术推广服务;信息系统集成服务;信息技术咨询服务;建设工程质量检测;特种设备检验、检测（需取得《特种设备检验检测机构核准证》后方可从事经营）;雷电防护装置检测;物联网服务

| 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	工程检测自助服务管理平台	网站	http://59.41.62.130:4000/wswt-ol/login
2	检测业务管理信息系统	网站	http://192.168.0.15:8080/gdjky/login.jsp
3	检测业务管理信息系统	网站	http://59.41.62.130:4000/login

| 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额（万元）	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额（万元）	实缴出资时间	实缴出资方式

1	广东省建筑科学研究院集团股份有限公司	5000	2017年09月22日	货币	5000	2017年09月22日	货币
---	--------------------	------	-------------	----	------	-------------	----

对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	广东省总站数检科技有限公司	91440112MA9YCMKR8U
2	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 深圳有限公司	91440300MA5G1X68X7

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

社保信息

城镇职工基本养老保险	967 人	失业保险	967 人
职工基本医疗保险	967 人	工伤保险	967 人
生育保险			
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	

https://www.tianyancha.com/company/3101033889

天眼查

都在用的商业查询工具
国家中小企业发展基金旗下机构

公司: 老板 查关系 查风险
广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 天眼一下 应用 商务合作 企业级产品 开通会员 tyc7...

基本信息 55 法律诉讼 27 经营风险 999+ 公司发展 8 知识产权 509 行业信息 21 历史信息 VIP

1 李 李君 16 法定代表人 受益所有人 董事,经理

股东信息 1 持股比例 导出 天眼查

序号	股东名称	持股比例	认缴出资额(万元)	认缴出资日期	关联产品/机构
1	广东省建筑科学研究院集团股份有限公司	100%	5000	2017-09-22	建筑研究院

对外投资 持股比例 登记状态 所属地区 所属行业 导出 天眼查

对外投资 2 对外投资(间接) 0

序号	被投资企业名称	状态	成立日期	持股比例	认缴出资额	所属地区	所属行业
1	广东省总站数检科技有限公司	存续	2022-03-29	56.25%	2250万元人民币	广东省广州市	科学研究和技术服务业
2	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司深圳有限公司	存续	2020-01-14	100%	500万元人民币	广东省深圳市	科学研究和技术服务业

八、其他

无。