

标段编号：4403922025033100201Y001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：深圳中能高重复频率X射线自由电子激光项目一期工程第
三方检测服务（除1#场平I标段外）

投标文件内容：业绩文件

投标人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期：2025年04月20日

深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光项目一期工程
第三方检测服务（除 1#场平 I 标段外）工程

投标文件

业绩文件

项目编号： 4403922025033100201Y001

投标人名称： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

投标人代表： 龚嘉强

投标日期： 2025 年 4 月 20 日

业绩清单一览表

投标人名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

序号	工程名称	合同金额	合同签订时间	建设单位	项目所在地	证明材料所在页码
1	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段见证取样第三方检测 2 标	94120000.00 元	2022/9/30	深圳市地铁集团有限公司	深圳市	3-8
2	深圳市城市轨道交通 17 号线一期第三方检测项目 2 标	28000000.00 元	2024/4/15	深圳市地铁集团有限公司	深圳市	9-15
3	深圳市城市轨道交通 22 号线一期第三方检测项目 22005 标	28000000.00 元	2024/4/26	深圳市地铁集团有限公司	深圳市	16-22
4	侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测	23048475.62 元	2025/1/9	深圳市交通公用设施建设中心	深圳市	23-31
5	深圳市城市轨道交通 19 号线一期第三方检测项目 19004 标	20000000.00 元	2024/11/19	深圳市地铁集团有限公司	深圳市	32-38
6	深圳市城市轨道交通 29 号线一期第三方检测项目 29005 标	16000000.00 元	2024/11/11	深圳市地铁集团有限公司	深圳市	39-45
7	深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标	15850000.00 元	2024/5/24	深圳市地铁集团有限公司	深圳市	46-50
8	深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程先开段见证取样第三方检测	13300000.00 元	2022/1/20	深圳市地铁集团有限公司	深圳市	51-55
9	深惠城际大鹏支线工程先开段见证取样第三方检测	11490000.00 元	2022/1/20	深圳市地铁集团有限公司	深圳市	56-60
10	陆丰核电 1、2 号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）服务	10686213.00 元	2025/3/20	中广核陆丰核电有限公司	汕尾市	61-68
合计		260494688.62 元				

业绩证明文件

(1) 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段见证取样第三方检测 2 标

中标通知书

中 标 通 知 书

致投标人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

承担项目：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段见证取样第三方检测 2 标

标段编号：44030020190150036001

贵单位于 2022 年 4 月 20 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵单位的投标文件已被我公司接受，确定贵单位为粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段见证取样第三方检测 2 标中标单位。

本项目中标价为基准价清单下浮 13.90%。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人：



二〇二二年八月十六日

合同关键页

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路 深圳至惠州城际前海保税区至坪地段 见证取样第三方检测 2 标合同

合同编号：STT-SH-JC010/2022

甲 方：深圳市地铁集团有限公司



乙 方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



二〇二二年九月



第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的见证取样质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段见证取样第三方检测 2 标；

2. 建设地点：龙岗区、坪山区；

3. 检测范围：

(1) 深圳至惠州城际前海保税区至坪地段五平区间、平湖站、平风区间、风岗站、风大区间、大运北站、大龙区间、龙城站（含大鹏支线龙城站，以车站两端端墙为界）、龙坪区间、坪地站、坪地牵引变电所（5 站 5 区间 1 变电所）的前期工程、土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程及同步实施工程，不含先开段龙城站（不含）～龙岭工作井（含）区间的前期工程、土建工程，和安装、装修、轨道、四电等工程的预留预埋工程；

(2) 深圳至惠州城际前海保税区至坪地段全线轨道及四电安装工程；

(3) 五和站、龙城站、五和共享变电所、穗莞深前海共用牵引所的前期、土建、轨道、常规设备、四电等工程接口界面（详见技术要求）最终以实施阶段的设计文件和业主要求为准。

二、见证取样质量检测内容

1. 工程范围内的土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程的见证取样检测工作；

2. 工程范围内的前期工程的见证取样检测工作；

3. 工程范围内由建设单位委托的混凝土搅拌站、管片厂原材料见证取样检测；



4. 全线轨道工程及四电安装工程见证取样检测；

5. 工程范围内的业主委托的其他检测。

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

四、签约合同价

合同价：本合同为单价合同，暂定价为人民币 9412 万元（含税），大写：玖仟肆佰壹拾贰万圆整，其中不含税为 8879.25 万元，增值税率为 6%。合同单价由基准价清单（附件 1）综合单价下浮后确定，下浮率为 13.90%。

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：唐勇/18026936707，资格证书及证号：1903001020100（可据检测单位投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标承诺书及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 基准价清单；
6. 委托单位要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1. 委托单位向检测单位承诺，履行本合同所约定的全部义务。
2. 检测单位向委托单位承诺，按照本合同约定的见证取样质量检测内容，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。

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

本合同一式拾贰份，其中正本贰份、副本拾份，均具有同等法律效力。委托单位执正本壹份、副本捌份；检测单位执正本壹份、副本贰份。

（以下无正文，以下为签章页）



(签章页, 本页无正文)

甲方(公章):

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或
授权代表:



统一社会信用代码: 91440300708437873H

合同章

住 所:

深圳市福田区莲花街道福
中一路 1016 号地铁大厦

电 话:

0755-23992674

传 真:

0755-23992555

开户银行:

招商银行深圳分行益田支
行

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

账 号:

755904924410506

邮政编码:

518026

项目主管部门经办 汪翰 0755-23992702
人及电话:

项目主管部门 王小丁
审核人:

合约部门经办人及 王凯 0755-23885385
电话:

合约部门审核 张月媛
人:

乙方(公章):

深圳市盐田港建筑工程检
测有限公司

法定代表人或
授权代表:



统一社会信用代码: 91440300752549124E

合同章

住 所:

深圳市龙华区福城街道兆
利花园 224 号

电 话:

0755-29998878

传 真:

0755-21036480

开户银行:

中国建设银行深圳市福前
支行

开户全名:

深圳市盐田港建筑工程检
测有限公司

账 号:

4425 0110 1909 0000
0537

邮政编码:

518110

乙方经办人:

陈桂萍

乙方经办人电 15816747224
话:

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2022 年 9 月 30 日



(2) 深圳市城市轨道交通 17 号线一期第三方检测项目 2 标

中标通知书



深圳市建材交易集团有限公司

SHENZHEN CONSTRUCTION MATERIALS TRADING GROUP CO.,LTD.

中标通知书

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的 深圳市城市轨道交通 17 号线一期第三方检测项目 2 标 评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目名称：深圳市城市轨道交通 17 号线一期第三方检测项目 2 标

中标报价下浮率：11%

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。



深圳市建材交易集团有限公司（印章）

法定代表人（签字或印章）：



2024 年 3 月 8 日

合同关键页

深圳市城市轨道交通 17 号线第三方检测 项目 2 标合同

合同编号: STJS-0217/2024

委托人: 深圳市地铁集团有限公司

受托人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



2024 年 4 月



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

检测人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就下述工程的有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：深圳市城市轨道交通 17 号线一期第三方检测项目 2 标。

2.工程地点：深圳市。

3.其他：/。

二、第三方质量检测类别及服务范围

1.质量检测类别：

见证取样检测

2.服务范围及内容：

服务范围：17 号线一期第三方检测项目 2 标，含求水山站、南岭站、南岭中心站、丹竹头站（土建已完工）、石芽岭站、下李朗站、深郎站、上李朗站、百求区间、求南区间、南南区间、南丹区间、丹石区间、石下区间、下深区间、深上区间、南湾停车场（含出入段线）、主变电所共 8 站 8 区间 1 停车场。

服务内容：上述工程除涉及主体和永久结构的专项检测（地基基础工程检测、建筑幕墙检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测）、交通疏解竣工验收质量检测之外涉及工程验收必须进行的工程质量检测，包括但不限于原材料检测、成品及半成品检测、构配件和乙购设备（如有）的见证取样检测。

3.质量检测项目：详见附件：第三方质量检测项目一览表（见证取样检测一览表）。

4.对检测人的其他工作要求：/。

三、服务期限



服务期限：自中标通知书发出之日起至 2028 年 8 月 28 日本工程通过竣工验收。检测人开始工作时间以委托人开始质量检测通知为准。

四、质量标准

第三方质量检测工作质量符合 验收合格 标准。

五、签约合同价

1. 本工程第三方质量检测合同价格形式为：☒ 单价下浮合同。
2. 本工程第三方质量检测合同的签约合同下浮率为 11%。

六、项目负责人

检测人的项目负责人：陈榕涛，资格证书及证号建设工程高级工程师粤高职证字第 1803001011658 号、上岗证 3008493、无损检测人员 44001041611（UT、RT）无损检测人员 440582198411197216（PT、MT）。

七、合同文件组成及优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，本合同文件组成及解释合同文件的优先顺序如下：

- （1）合同协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）投标函及附录；
- （4）专用合同条款；
- （5）通用合同条款；
- （6）任务大纲；
- （7）价格清单；
- （8）规范、标准、规程、指引；
- （9）附件；
- （10）其他合同文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准；同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成之一，应视其内容与上述合同文件的关系确定解释顺序。

八、合同双方承诺

1. 委托人向检测人承诺，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。

2. 检测人向委托人承诺，按照本合同约定范围和内容以及规范标准的规定组织完成第三方工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

九、联合体（本合同不适用）

1. 本合同款项支付，委托人将每一次应付款项支付到联合体共同投标协议中载明的联合体牵头人账户。

2. 联合体各成员由于职责分工不明所导致合同价款和有关费用的分割以及内部的风险、责任与委托人无关，并绝不因此向委托人提出索赔。

十、合同生效和终止

本合同协议书经合同双方盖章，且由双方法定代表人或其授权代表签字后成立。合同成立后开始生效，在双方履行完毕合同约定的权利义务时，本合同自行终止。

十一、风险理解与提示

1. 鉴于本合同文件采用了部分格式条款，委托人遵循公平原则确定合同双方之间的权利和义务，提请检测人注意是否存在免除或者减轻委托人责任等与检测人有重大利害关系的条款；如存在上述条款，提请检测人注意应在 ☒ 投标文件递交 ☐ 合同签订之前与委托人进行沟通，委托人将给予说明。

2. 检测人如在上述规定时间之前，未对合同文件的格式条款提出异议，视为委托人已经履行对格式条款提示和说明的义务；合同履行期间或争议解决时，检测人不得以此理由主张格式条款不属于合同的内容之一。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份，副本一式 贰拾 份，其中委托人执正本 壹 份，副本 拾肆 份，检测人执正本 壹 份、副本 陆 份；正本、副本均具有同等法律效力，若正本、副本之间不一致时，以委托人持有的正本为准。



(本页无正文)

委托人(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或授权代表:	贾科印
住 所:	深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦		
统一信用代码:	91440300708437873H	电 话:	0755-23991698
邮箱:		传 真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行深圳分行益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门 经办人及电话:	谭政琪	项目主管部门 审核人:	罗人宾
合约部门经办 人及电话:	张文瑞	合约部门审核 人:	李江

检测人(盖章):	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	法定代表人或授权代表:	周小桃
住 所:	深圳市龙华区福城街道兆丽花园224号		
统一信用代码:	91440300752548124E	电 话:	0755-29998878
邮箱:		传 真:	0755-29998878
开户银行:	中国建设银行深圳市福前支行	开户全名:	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
账 号:	4425 0110 1909 0000 0537	邮政编码:	518110
经办人:	周小桃	经 办 人 电 话:	15989459161

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2024年4月15日



深圳公共资源交易中心中标公示查询网址：

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2076044>



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话：0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

深圳市城市轨道交通17号线一期第三方检测项目2标

发布时间：2024-03-04 信息来源：本站 浏览次数：528

招标项目编号：	44030020152130006
招标项目名称：	深圳市城市轨道交通17号线一期第三方检测项目2标
标段名称：	深圳市城市轨道交通17号线一期第三方检测项目2标
项目编号：	4403002015213
公示时间：	2024-03-04 15:58至2024-03-07 15:58
招标人：	深圳市地铁集团有限公司
招标代理机构：	深圳市建材交易集团有限公司
招标方式：	公开招标
中标人：	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
中标价(万元)：	2800万元
中标工期：	按招标文件要求执行(自中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收)
项目经理：	
资格等级：	
资格证书编号：	
是否暂定金额：	否

(3) 深圳市城市轨道交通 22 号线一期第三方检测项目 22005 标

中标通知书



中 标 通 知 书

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的深圳市城市轨道交通 22 号线一期第三方检测项目 22005 标评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目名称：深圳市城市轨道交通 22 号线一期第三方检测项目 22005 标
中标报价下浮率：10%

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。
特此通知。

深圳市建材交易集团有限公司（盖章）
法定代表人（签字或印章）

2024 年 3 月 15 日

合同关键页

深圳市城市轨道交通 22 号线一期第三方
检测项目 22005 标合同

合同编号: STJS-0232/2024

委托人: 深圳市地铁集团有限公司

受托人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



2024 年 4 月



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

检测人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就下述工程的有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：深圳市城市轨道交通 22 号线一期第三方检测项目 22005 标。

2.工程地点：深圳市。

3.其他：/。

二、第三方质量检测类别及服务范围

1.质量检测类别：

见证取样检测

2.服务范围及内容：

服务范围：22 号线一期工程上沙站-香蜜停车场-香蜜西站-红荔西站-香梅北站-北环中学站-凯丰站-民乐站（不含），6 站 6 区间、香蜜停车场及出入线、同步建设的其他线路换乘节点工程和纳入地铁同步建设的物业开发上盖平台及其他市政或代建工程等范围的第三方检测。

服务内容：上述工程除涉及主体和永久结构的专项检测（地基基础工程检测、建筑幕墙检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测）、交通疏解竣工验收质量检测之外涉及工程验收必须进行的工程质量检测，包括但不限于原材料检测、成品及半成品检测、构配件和乙购设备（如有）的见证取样检测。

3.质量检测项目：详见附件：第三方质量检测项目一览表（见证取样检测一览表）。

4.对检测人的其他工作要求：/。

三、服务期限

服务期限：本合同工作的服务期限自中标通知书发出之日起至 2029 年 5 月 28 日。检测人开始工作时间以委托人开始质量检测通知为准。



四、质量标准

第三方质量检测工作质量符合验收合格标准。

五、签约合同价

- 1.本工程第三方质量检测合同价格形式为：☑单价下浮合同。
- 2.本工程第三方质量检测合同的签约合同下浮率为10%。

六、项目负责人

检测人的项目负责人：阳生茂，资格证书及证号施工管理高级工程师粤高证字第2203001071857号、上岗证3017196。

七、合同文件组成及优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，本合同文件组成及解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 任务大纲；
- (7) 价格清单；
- (8) 规范、标准、规程、指引；
- (9) 附件；
- (10) 其他合同文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准；同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成之一，应视其内容与上述合同文件的关系确定解释顺序。

八、合同双方承诺

1. 委托人向检测人承诺，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。
2. 检测人向委托人承诺，按照本合同约定范围和内容以及规范标准的规定组织完成第三方工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。



九、联合体本合同不适用

1. 本合同款项支付, 委托人将每一次应付款项支付到联合体共同投标协议中载明的联合体牵头人账户。
2. 联合体各成员由于职责分工不明所导致合同价款和有关费用的分割以及内部的风险、责任与委托人无关, 并绝不因此向委托人提出索赔。

十、合同生效和终止

本合同协议书经合同双方盖章, 且由双方法定代表人或其授权代表签字后成立。合同成立后开始生效, 在双方履行完毕合同约定的权利义务时, 本合同自行终止。

十一、风险理解与提示

1. 鉴于本合同文件采用了部分格式条款, 委托人遵循公平原则确定合同双方之间的权利和义务, 提请检测人注意是否存在免除或者减轻委托人责任等与检测人有重大利害关系的条款; 如存在上述条款, 提请检测人注意应在 ☒ 投标文件递交 ☐ 合同签订之前与委托人进行沟通, 委托人将给予说明。
2. 检测人如在上述规定时间之前, 未对合同文件的格式条款提出异议, 视为委托人已经履行对格式条款提示和说明的义务; 合同履行期间或争议解决时, 检测人不得以此理由主张格式条款不属于合同的内容之一。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份, 副本一式 贰拾 份, 其中委托人执正本 壹 份, 副本 拾肆 份, 检测人执正本 壹 份、副本 陆 份; 正本、副本均具有同等法律效力, 若正本、副本之间不一致时, 以委托人持有的正本为准。



(本页无正文)

委托人(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或授权代表:	
住 所:	深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦		
统一信用代码:	91440300708437873H	电 话:	0755-23991698
邮箱:		传 真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行深圳分行益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门 经办人及电话:	何俊峰	项目主管部门 审核人:	宋勇
合约部门经办 人及电话:	张支瑞	合约部门审核 人:	李江
检测人(盖章):	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	法定代表人或授权代表:	
住 所:	深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号		
统一信用代码:	91440300752548124E	电 话:	0755-29998878
邮箱:		传 真:	0755-29998878
开户银行:	中国建设银行深圳市福前支行	开户全名:	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
账 号:	4425 0110 1909 0000 0537	邮政编码:	518110
经办人:	周小桃	经 办 人 电 话:	15989459161

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2024 年 4 月 26 日



深圳公共资源交易中心中标公示查询网址：

https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2080923


深圳交易集团
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词
搜索

统一客服热线电话：0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页 / 交易公告 / 建设工程

深圳市城市轨道交通22号线一期第三方检测项目22005标

发布时间：2024-03-11 信息来源：本站 浏览次数：413

招标项目编号：	2303-440300-04-01-1440780007
招标项目名称：	深圳市城市轨道交通22号线一期第三方检测项目22005标
标段名称：	深圳市城市轨道交通22号线一期第三方检测项目22005标
项目编号：	2303-440300-04-01-144078
公示时间：	2024-03-11 14:29至2024-03-14 14:29
招标人：	深圳市地铁集团有限公司
招标代理机构：	深圳市建材交易集团有限公司
招标方式：	公开招标
中标人：	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
中标价(万元)：	2800万元
中标工期：	自本项目中标通知书签发之日起至2029年5月28日止（最终工期至本工程通过竣工验收）。
项目经理：	
资格等级：	
资格证书编号：	
是否暂定金额：	否

(4) 侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号： 4403832024010001001

标段名称： 侨城东路北延通道工程等5个项目常规试验检测批量招标

建设单位： 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市鑫泰检测有限公司；深圳市天健工程技术有限公司；深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

中标价： 6392.037562万元

中标价补充说明： A包：深圳市鑫泰检测有限公司，中标价:3032.04万元，下浮率：40.51%；B包：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司，中标价:2304.847562万元，下浮率：42.05%；C包：深圳市天健工程技术有限公司，中标价:1055.15万元，下浮率：41.38%。

中标工期（天）： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-09-24 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（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：2024-12-09



合同关键页

合同编号: QCDLBX-2025-0004

深圳市交通公用设施建设中心 交通建设工程常规试验检测合同

工程名称: 侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测

委托方(甲方): 深圳市交通公用设施建设中心

受托方(乙方): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

委托方（甲方）：深圳市交通公用设施建设中心

受托方（乙方）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量检测管理办法》及其他法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，甲乙双方就 侨城东路北延通道工程二标段 工程常规试验检测工作事宜协商一致，达成以下条款，以资共同遵守。

一、工程基本信息

1. 建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

联系人：李梦缘 电话：13682687970

2. 施工单位：深圳中铁建湾区投资建设有限公司

联系人：刘广均 电话：13823761251

3. 监理单位：（云基智慧工程股份有限公司//英泰克工程顾问（上海）有限公司//天津新亚太工程建设监理有限公司）

联系人：严拥军 电话：13826584880

4. 检测单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

联系人：邱群聪， 电话：15019403459

4. 工程概况：二标段自高峰水库起向南至留仙大道，全长约 6.5km，主体工程设置跨高峰水库桥一座（桥长约 1.02km）、3#隧道长约 3.45km、4#隧道长约 2.48km，设宝鹏地下立交一座。

二、检测内容及价格

1. 检测内容：详见经甲方审批通过的施工检测方案。

2. 检测依据：根据相关法律、法规、规章及政策、技术标准规范、设计文件要求等，以委托单约定为准。

3. 检测数量：详见合同附件清单，最终以经甲方、乙方、施工单位及监理单位四方确认的实际检测数量为准。

4. 检测价格：乙方投标报价中的工程量清单项目单价即为构成签约合同价的项目单价。除本合同另有约定，构成签约合同价的项目单价一经甲方和乙方签订合同确定后不作调整。

未填写项目单价的，视为此项费用已包含在已标价工程量清单中其他项目的单价中，甲方不再另行支付。具体项目的项目单价详见合同附件清单。

三、项目负责人

项目负责人姓名：崔海丽；执业资格证书号：201712005300；职称：高级工程师（道路与桥梁）。

四、双方的主要义务

（一）甲方的主要义务：

1. 督促相关单位按照标准规范和相关要求进行取样、送样、委托和见证，并保证样品的真实性。
2. 现场检测时，检测条件要具备相关规定要求并提供必要的协助。
3. 甲方负责提供检测所需的设计文件及变更文件等相关资料，并负责协调、联系、接洽相关的检测工作。
4. 甲方不得以任何方式干预乙方检测工作的公正性。
5. 按照本合同约定支付费用。

（二）乙方的主要义务：

1. 按期完成甲方委托，按期提交检测报告。
 2. 严格按相关标准规范进行检测，确保数据及检测结果公正、准确、真实、完整、合法。
- 若因乙方提交的成果存在瑕疵引发问题，由乙方承担所有责任。
3. 除按规定需上报或上传的检测信息外，对甲方的资料信息进行保密。
 4. 向甲方提供必要的检测咨询服务。
 5. 乙方不得承接与本项目存在利益冲突的业务，乙方与本项目的施工、监理单位，以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位不得有隶属关系或者其他利害关系。乙方已经承接或将要承接本项目相关主体的业务的，可能存在前述利益冲突或利害关系的，应向甲方沟通处理。
 6. 未经甲方书面同意，乙方不得将本合同项下工作内容分包任何第三方。乙方取得甲方书面同意后分包的，第三方的资格能力与其所承接的工作内容相适应。乙方就所分包的工作承担连带责任。

7. 乙方不得转包，不得将全部工作肢解之后以分包名义进行发包，不得以包代管。
8. 乙方应自行承担检测工作的安全生产责任。乙方在检测中导致己方或第三方发生人身财产损失的，由乙方自负其责。
9. 乙方应对甲方或本项目所涉及的非公开信息长期承担保密责任。本条为独立条款，合同无效、被撤销、终止或者解除的，不影响本条的法律效力，乙方仍应当承担保密义务及约定的法律责任。

五、工地试验室

乙方应设置现场工地试验室。工地试验室的检测能力、检测项目及参数、仪器设备、人员配置必须满足国家、广东省、深圳市交通运输工程质量监督管理机构的规定。设置现场工地试验室的费用已包含在签约合同价中，乙方不得向甲方要求增加任何相关费用。乙方设置的现场工地试验室至少须满足以下要求：

（一）智慧工地试验室要求

- （1）工地试验室应在合同签订之日起3个月内完成建设，并达到投入使用条件；
- （2）工地试验室应位于项目中心线2公里（含）以内；
- （3）工地试验室（含无人试验室）工作区总面积不小于300m²，其中用于试验检测用房的面积不少于80%，且需满足智能化试验检测要求；
- （4）拟建的无人试验室应实现钢筋拉伸、混凝土抗压、混凝土抗渗、混凝土试块养护等试验检测活动的无人化操作；
- （5）拟投入的所有试验检测设备的功能、数量不得低于行业强制性要求和本项目试验检测活动的需要。

（二）工地试验室人员配备

工地试验室常驻人员可以是招标文件《资信要求一览表》中拟派的项目团队成员（含项目负责人），持交通运输行业试验检测资格证书总人数不得少于12人，其中不少于2人应具有公路水运工程试验检测师资格证书。未经甲方同意，乙方不得擅自更换服务人员。

（三）工程实体智慧化检测（包括但不限于）：

- （1）路面检测参数：路面厚度、路面平整度、路面弯沉等；
- （2）桥涵检测参数：混凝土回弹强度、钢筋保护层厚度等；
- （3）隧道检测参数：衬砌回弹、锚杆拉拔、断面尺寸等。

(四) 试验检测服务响应时间

接到甲方或其授权的项目参建单位通知后, 须在 12 小时内到达受检部位现场, 及时开展检测工作。

(五) 试验检测设施最低配置要求详见下表:

序号	设备名称	设备要求	单位	数量	备注
1	智能钢筋自动化测试系统	配合无人试验室, 实现无人化操作	套	1	
2	智能钢筋重量偏差测量仪	具有全自动测量及自动数据采集功能	套	1	
3	智能混凝土抗渗检测系统	具有全自动温湿度调控、自动采集数据及传输功能	套	2	每套 6 组
4	混凝土抗压强度智能检测机器人	含智能测量试件尺寸, 配合无人试验室, 实现无人化操作	套	1	
5	智能混凝土自动化养护系统	具有全自动温湿度调控、自动采集数据, 配合无人试验室, 实现无人化操作	套	1	
6	智能锚杆拉拔仪	具有自动采集数据及无线传输功能	套	6	
7	三维激光隧道断面仪	/	套	1	

注: 甲方有权要求乙方根据实际试验检测需要增加试验检测设备的投入, 乙方不得向甲方要求增加任何相关费用。

乙方设置的现场工地试验室须配备检测管理信息系统, 并按照甲方要求与智慧建设平台对接。如行业主管部门、质量监督管理部门要求与其管理信息系统实行对接, 乙方必须无条件落实。有关硬件和软件等设备自行配备, 本合同已包含该费用, 乙方不得向甲方要求增加任何相关费用。

六、检测程序

1. 由甲方按规定将受检样品或受检项目委托乙方实施检测。

2. 需乙方现场抽样或现场检测，甲方须提前通知乙方。
3. 每次送样或乙方现场抽样（或乙方现场检测），由检测内容提供单位、送检单位等填写检测委托单，明确样品或待检项目的相关信息及检测要求。
4. 乙方应在约定的时限内向甲方出具检测结果，并提供 4 份有效的检测报告。检测报告应当符合相关规定、标准规范及工程质量主管部门的要求，满足甲方工程验收所需。
5. 检测报告出具后，检测样品若有约定，双方应按事先约定的方式进行处置。

七、履行期限

本合同的履行期限自合同签订之日开始，乙方应当在甲方要求的时限内完成检测工作。至结清检测费用，本合同即告终止。

八、合同价款和支付方式

（一）检测费用总价暂定人民币 23,048,475.62 元（大写：贰仟叁佰零肆万捌仟肆佰柒拾伍元陆角贰分），中标下浮率 30.98%。合同价款已经包括税金等乙方履行本合同所需的全部费用，除双方另有约定外，甲方不再承担其他支付义务。

注：侨城东路北延通道工程等 5 个项目常规试验检测批量招标包含 7 个项目，产生 3 家中标单位，本项目中标单位填报的下浮率 42.05% 为针对所有项目的综合下浮率，经计算，本项目中标下浮率为 30.98%，计算公式为： $1 - (\text{本项目中标价} / \text{本项目招标控制价}) = 1 - (2304.847562 / 3339.4198) \times 100\% = 30.98\%$ 。

（二）本合同检测费用采用固定单价合同形式，工作量按实计取，如项目实施过程中发生新增检测项目，新增检测项目需《建设中心交通建设工程质量常规检测工作指引（试行）》进行审批。新增检测项目单价按《省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收费问题的复函》（粤价函[2012]1490 号）（优先采用）及《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8 号）中相关检测项目指导价 $\times (1 - \text{中标下浮率})$ 作为新增单价。

（三）因合同检测项目和频率发生变化，费用超过检测费用暂定总价的，该检测方案需按《建设中心交通建设工程质量常规检测工作指引（试行）》进行审批。合同最终结算价以深圳市财政预算和投资评审中心评审结果为准。

（四）支付方式

上述文件是合同的重要组成部分，电子版已随招标公告在公共资源交易网一并发布，签订合同时单独打印装订成册。

十二、其他

1. 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效，一式十二份，甲方执八份，乙方执四份，具有同等法律效力。

2. 本合同签订后，经双方当事人协商一致，可以采取书面形式对本合同有关条款进行变更或者补充，但变更或补充应当符合法律法规或上级政策文件规定。乙方有义务在签订变更或补充协议前，对有关内容的合法合规性进行审核，否则，应就其过错承担相应的责任。上述文件一经签署，即具有法律效力并成为本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

3. 本合同所载明的地址、电话为双方通知送达合法有效的地址、电话，如果任何一方变更，应在变更后3日内书面通知对方，否则任何一方一经发送前述地址、电话，即视为被送达方收到。

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

(盖章)

(盖章)

甲方代表：

乙方代表：

地 址：

地 址：

签订日期：2025.1.9

(5)深圳市城市轨道交通 19 号线一期第三方检测项目 19004 标

中标通知书



深圳市建材交易集团有限公司

SHENZHEN CONSTRUCTION MATERIALS TRADING GROUP CO.,LTD.

中 标 通 知 书

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的 深圳市城市轨道交通 19 号线一期第三方检测项目 19004 标 评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目名称：深圳市城市轨道交通 19 号线一期第三方检测项目 19004 标

中标报价下浮率：13.5%

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。



深圳市建材交易集团有限公司（盖章）

法定代表人（签字或印章）：



2024 年 8 月 30 日

合同关键页

深圳市城市轨道交通 19 号线一期第三方检测

项目 19004 标合同

合同编号: STJS-0738/2024

委托人: 深圳市地铁集团有限公司

受托人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



2024 年 11 月



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

检测人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就下述工程的有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

- 1.工程名称：深圳市城市轨道交通 19 号线一期第三方检测项目 19004 标。
- 2.工程地点：深圳市。
- 3.其他：／。

二、第三方质量检测类别及服务范围

- 1.质量检测类别：

见证取样检测

- 2.服务范围及内容：

服务范围：19 号线一期南塘围站-人民医院站-汤坑站-锦龙站-新围站（不含），4 站 4 区间、沙湖停车场（含上盖开发同步实施工程）及出入线、主变电所，同步建设的其他线路换乘节点工程和纳入地铁同步建设的其他市政或代建工程等范围的第三方检测。

服务内容：上述工程除涉及主体和永久结构的专项检测（地基基础工程检测、建筑幕墙检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测）、交通疏解竣工验收质量检测之外涉及工程验收必须进行的工程质量检测，包括但不限于原材料检测、成品及半成品检测、构配件和乙购设备（如有）的见证取样检测。

- 3.质量检测项目：详见附件：第三方质量检测项目一览表（见证取样检测一览表）。
- 4.对检测人的其他工作要求：／。

三、服务期限

服务期限：自本项目中标通知书签发之日起至 2028 年 12 月 28 日止（最终工期至本工程通过竣工验收）。

四、质量标准

第三方质量检测工作质量符合验收合格标准。



五、签约合同价

1.本工程第三方质量检测合同价格形式为：☑单价下浮合同。

2.本工程第三方质量检测合同的签约合同下浮率为13.5%。

六、项目负责人

检测人的项目负责人：尹绍强，资格证书及证号建筑材料高级工程师粤高职证字第1903001025762、上岗证 3020066。

七、合同文件组成及优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，本合同文件组成及解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 任务大纲；
- (7) 价格清单；
- (8) 规范、标准、规程、指引；
- (9) 附件；
- (10) 其他合同文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准；同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成之一，应视其内容与上述合同文件的关系确定解释顺序。

八、合同双方承诺

1. 委托人向检测人承诺，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。

2. 检测人向委托人承诺，按照本合同约定范围和内容以及规范标准的规定组织完成第三方工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

九、联合体本合同不适用

1. 本合同款项支付，委托人将每一次应付款项支付到联合体共同投标协议中载明的联合



体牵头人账户。

2. 联合体各成员由于职责分工不明所导致合同价款和有关费用的分割以及内部的风险、责任与委托人无关，并绝不因此向委托人提出索赔。

十、合同生效和终止

本合同协议书经合同双方盖章，且由双方法定代表人或其授权代表签字后成立。合同成立后开始生效，在双方履行完毕合同约定的权利义务时，本合同自行终止。

十一、风险理解与提示

1. 鉴于本合同文件采用了部分格式条款，委托人遵循公平原则确定合同双方之间的权利和义务，提请检测人注意是否存在免除或者减轻委托人责任等与检测人有重大利害关系的条款；如在存在上述条款，提请检测人注意应在 ☒ 投标文件递交 ☐ 合同签订之前与委托人进行沟通，委托人将给予说明。

2. 检测人如在上述规定时间之前，未对合同文件的格式条款提出异议，视为委托人已经履行对格式条款提示和说明的义务；合同履行期间或争议解决时，检测人不得以此理由主张格式条款不属于合同的内容之一。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份，副本一式 贰拾 份，其中委托人执正本 壹 份，副本 拾肆 份，检测人执正本 壹 份、副本 陆 份；正本、副本均具有同等法律效力，若正本、副本之间不一致时，以委托人持有的正本为准。



(本页无正文)

委托人(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或授权代表:	贾科印
住 所:	深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦		
统一信用代码:	91440300708437873H	电 话:	0755-23991698
邮箱:		传 真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行深圳分行益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门 经办人及电话:	程泽宗	项目主管部门 审核人:	王彦会
合约部门经办 人及电话:	张文瑞	合约部门审核 人:	李江

检测人(盖章):	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	法定代表人或授权代表:	周小桃
住 所:	深圳市龙华区福城街道北丽花园 224 号		
统一信用代码:	91440300752548121E	电 话:	0755-29998878
邮箱:	40893800@qq.com	传 真:	0755-29998878
开户银行:	中国建设银行深圳市福前支行	开户全名:	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
账 号:	4425 0110 1909 0000 0537	邮政编码:	518110
经办人:	周小桃	经 办 人 电 话:	15989459161

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2024 年 11 月 19 日



深圳公共资源交易中心中标公示查询网址：

https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2312853



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话：0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

深圳市城市轨道交通19号线一期第三方检测项目19004标

发布时间：2024-08-26 信息来源：本站 浏览次数：404

招标项目编号：	2303-440300-04-01-9672260005
招标项目名称：	深圳市城市轨道交通19号线一期第三方检测项目19004标
标段名称：	深圳市城市轨道交通19号线一期第三方检测项目19004标
项目编号：	2303-440300-04-01-967226
公示时间：	2024-08-26 16:14至2024-08-29 16:14
招标人：	深圳市地铁集团有限公司
招标代理机构：	深圳市建材交易集团有限公司
招标方式：	公开招标
中标人：	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
中标价(万元)：	2000万元
中标工期：	自本项目中标通知书签发之日起至2028年12月28日止（最终工期至本工程通过竣工验收）。
项目经理：	
资格等级：	
资格证书编号：	
是否暂定金额：	否

(6) 深圳市城市轨道交通 29 号线一期第三方检测项目 29005 标

中标通知书



中标通知书

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的 深圳市城市轨道交通 29 号线一期第三方检测项目 29005 标 评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目名称：深圳市城市轨道交通 29 号线一期第三方检测项目 29005 标

中标报价下浮率：10%

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。



深圳市建材交易集团有限公司（盖章）

法定代表人（签字或印章）：



2024 年 7 月 15 日

合同关键页

深圳市城市轨道交通 29 号线一期第三方检测项目 29005 标合同

深圳市城市轨道交通 29 号线一期第三方检测

项目 29005 标合同

合同编号: STJS-0700/2024

委托人: 深圳市地铁集团有限公司

受托人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



2024 年 11 月



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

检测人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就下述工程的有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：深圳市城市轨道交通 29 号线一期第三方检测项目 29005 标。

2. 工程地点：深圳市。

3. 其他：/。

二、第三方质量检测类别及服务范围

1. 质量检测类别：

见证取样检测

2. 服务范围及内容：

服务范围：29 号线一期第三方检测项目 29005 标招标范围：29 号线一期工程欧洲城站（不含）-珠光站-西丽东站-西丽高铁站（不含）-西丽西站-兴东站（含）、同乐停车场（不含土建）及出入场线，纳入地铁同步建设的物业开发上盖平台及其他市政或代建工程等范围的第三方检测。

服务内容：上述工程除涉及主体和永久结构的专项检测（地基基础工程检测、建筑幕墙检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测）、交通疏解竣工验收质量检测之外涉及工程验收必须进行的工程质量检测，包括但不限于原材料检测、成品及半成品检测、构配件和乙购设备（如有）的见证取样检测。

3. 质量检测项目：详见附件：第三方质量检测项目一览表（见证取样检测一览表）。

4. 对检测人的其他工作要求：/。

三、服务期限

服务期限：自本项目中标通知书签发之日起至 2028 年 12 月 28 日止（最终工期至本工程通过竣工验收）。

四、质量标准



第三方质量检测工作质量符合 验收合格 标准。

五、签约合同价

1. 本工程第三方质量检测合同价格形式为: ☑单价下浮合同。
2. 本工程第三方质量检测合同的签约合同下浮率为 10.00%。

六、项目负责人

检测人的项目负责人: 陈榕涛, 资格证书及证号 粤高职证字第 1803001011658 号。

七、合同文件组成及优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释, 互为说明, 本合同文件组成及解释合同文件的优先顺序如下:

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及附录;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 任务大纲;
- (7) 价格清单;
- (8) 规范、标准、规程、指引;
- (9) 附件;
- (10) 其他合同文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处, 以上述文件的排列顺序在先者为准; 同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等, 均构成合同文件的组成之一, 应视其内容与上述合同文件的关系确定解释顺序。

八、合同双方承诺

1. 委托人向检测人承诺, 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。
2. 检测人向委托人承诺, 按照本合同约定范围和内容以及规范标准的规定组织完成第三方工程质量检测工作, 并履行本合同所约定的全部义务。

九、联合体本合同不适用

1. 本合同款项支付, 委托人将每一次应付款项支付到联合体共同投标协议中载明的联合



体牵头人账户。

2. 联合体各成员由于职责分工不明所导致合同价款和有关费用的分割以及内部的风险、责任与委托人无关，并绝不因此向委托人提出索赔。

十、合同生效和终止

本合同协议书经合同双方盖章，且由双方法定代表人或其授权代表签字后成立。合同成立后开始生效，在双方履行完毕合同约定的权利义务时，本合同自行终止。

十一、风险理解与提示

1. 鉴于本合同文件采用了部分格式条款，委托人遵循公平原则确定合同双方之间的权利和义务，提请检测人注意是否存在免除或者减轻委托人责任等与检测人有重大利害关系的条款；如存在上述条款，提请检测人注意应在 ☒ 投标文件递交 ☐ 合同签订之前与委托人进行沟通，委托人将给予说明。

2. 检测人如在上述规定时间之前，未对合同文件的格式条款提出异议，视为委托人已经履行对格式条款提示和说明的义务；合同履行期间或争议解决时，检测人不得以此理由主张格式条款不属于合同的内容之一。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份，副本一式 贰拾 份，其中委托人执正本 壹 份，副本 拾肆 份，检测人执正本 壹 份、副本 陆 份；正本、副本均具有同等法律效力，若正本、副本之间不一致时，以委托人持有的正本为准。



(本页无正文)

委托人(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或授权代表:	贾科印
住 所:	深圳市福田区福中一路106号地铁大厦		
统一信用代码:	91440300708437873H	电 话:	0755-23991698
邮箱:		传 真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行深圳分行益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门 经办人及电话:	张一迪	项目主管部门 审核人:	袁传旭
合约部门经办 人及电话:	张文瑞	合约部门审核 人:	李江

检测人(盖章):	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	法定代表人或授权代表:	周小桃
住 所:	深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号		
统一信用代码:	91440300752548124E	电 话:	0755-29998878
邮箱:		传 真:	0755-29998878
开户银行:	中国建设银行股份有限公司深圳福前支行	开户全名:	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
账 号:	4425 0110 1909 0000 0537	邮政编码:	518110
经办人:	杨家荣	经 办 人 电 话:	13928451395

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2024 年 11 月 11 日



深圳公共资源交易中心查询网址：

https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2267263


深圳交易集团
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词
搜索

统一客服热线电话：0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

深圳市城市轨道交通29号线一期第三方检测项目29005标

发布时间：2024-07-08 信息来源：本站 浏览次数：487

招标项目编号：	2303-440300-04-01-6735970004
招标项目名称：	深圳市城市轨道交通29号线一期第三方检测项目29005标
标段名称：	深圳市城市轨道交通29号线一期第三方检测项目29005标
项目编号：	2303-440300-04-01-673597
公示时间：	2024-07-08 10:45至2024-07-11 10:45
招标人：	深圳市地铁集团有限公司
招标代理机构：	深圳市建材交易集团有限公司
招标方式：	公开招标
中标人：	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
中标价(万元)：	1600万元
中标工期：	自本项目中标通知书签发之日起至2028年12月28日止（最终工期至本工程通过竣工验收）。
项目经理：	
资格等级：	
资格证书编号：	
是否暂定金额：	否

(7)深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标

中标通知书



中标通知书

致投标人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

承担项目：深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标

招标项目编号：2210-440300-04-01-542326016

贵单位于 2023 年 12 月 8 日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报招标人批准，贵单位的投标文件已被招标人接受，确定贵单位为深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标中标单位。

本项目中标价为基准价清单下浮 11%。

请做好签署合同的准备。

招标代理机构(盖章)：深圳市建材交易集团有限公司

法定代表人(签字或印章)：



2024 年 4 月 8 日

合同关键页

深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见 证取样第三方检测 2 标合同

合同编号：STT-0098/2024

甲 方：深圳市地铁集团有限公司



乙 方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



二〇二四年五月



第一部分 合同协议书



委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况及工作内容

1. 工程概况：深圳平湖南至盐田港铁路改造工程全线位于深圳市内，线路自龙岗区平湖南站起，沿线经龙岗区、盐田区至盐田港中港区站和东港区站，线路全长 19.742 公里，本次改造利用既有线 5.827 公里，新建双线 13.831 公里，新建二线长 3.23 公里。全线设车站 3 座，分别为：平湖南（接轨编组站）、中港区（既有港区站改建）、东港区站（新建港区站）；线路所 2 座，分别为：平湖南、北山线路所；东港区支线于北山线路所出岔，单线引入东港区，线路长 4.256 公里，计划工期 48 个月。

2. 建设地点：深圳市龙岗区、盐田区；

3. 检测范围及工作内容：

横岗隧道六约竖井（不含）至安良斜井+1 公里段，长度约 4.98km（即平盐铁路土建 3 标范围）工程范围内前期工程、土建工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程的见证取样检测工作，由业主委托的混凝土搅拌站、管片厂等预制件厂原材料的见证取样检测；深圳平湖南至盐田港铁路改造工程全线轨道工程及四电安装工程见证取样检测；其他业主委托的检测工作。

二、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

三、合同价

合同价：本合同为单价合同，暂定价为 1585 万元（含税），其中不含税价为 1495 万元，增值税率为 6%。合同单价由基准价清单（附件 1）综合单价下浮后确定，下浮率为 11%。

四、项目负责人



检测单位的项目负责人及电话：陈榕涛 15018530159，资格证书及证号：3008493、1803001011658 号（检测鉴定培训合格证、职称证书）。

检测单位的技术负责人及电话：何环洲13686462010，资格证书及证号：3010178、1903001026510（检测鉴定培训合格证、职称证书）

五、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标承诺书及附录；
3. 专用条款；
4. 通用条款；
5. 基准价清单；
6. 委托单位要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

六、承诺

1. 委托单位向检测单位承诺，履行本合同所约定的全部义务。
2. 检测单位向委托单位承诺，按照本合同约定的见证取样质量检测内容，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。

七、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。

八、合同份数

本合同一式拾贰份，其中正本贰份、副本拾份，均具有同等法律效力。委托单位执正本壹份、副本捌份；检测单位执正本壹份、副本贰份。



(签章页，本页无正文)

甲方(公章):  法定代表人或授权代表: 

统一社会信用代码: 91440300708437853H

住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

电 话: 0755-23992674 传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话: 边丽 0755-82769613 项目主管部门审核人: 周建军

合约部门经办人及电话: 王凯 0755-23885385 合约部门审核人: 张月媛

乙方(公章):  法定代表人或授权代表: 

统一社会信用代码: 91440300752548124E

住 所: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

电 话: 0755-29998878 传 真: 0755-21036480

开户银行: 中国建设银行深圳市福前支行 开户全名: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

账 号: 4425 0110 1909 0000 518110 0537 邮政编码: 518110

乙方经办人: 杨家荣 乙方经办人电话: 13928451395

合同签署地点: 深 圳

合同签署时间: 2024年05月24日



(8)深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程先开段见证取样第三方
检测

中标通知书

中 标 通 知 书

致投标人：盐田港建筑工程检测有限公司

承担项目：深惠城际大鹏支线工程先开段、深圳至惠州城际前海保
税区至坪地段工程先开段见证取样第三方检测

招标项目编号：44030020190150006001

贵单位于 2021 年 8 月 9 日提交了上述项目的投标书。
依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，
经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵
单位的投标文件已被我公司接受，确定贵单位为深惠城际大
鹏支线工程先开段、深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工
程先开段见证取样第三方检测项目中标单位。

本项目中标价为基准价清单下浮 9.50%。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）

二〇二一年十一月五日

合同关键页

副本

深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程
先开段见证取样第三方检测合同

6J-DT-202011

合同编号: STT-SH-JC002/2021

甲方: 深圳市地铁集团有限公司
乙方: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

二〇二一年十一月

第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的见证取样质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程先开段见证取样第三方检测；

2. 建设地点：深圳；

3. 检测范围：

深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程先开段工程范围：深惠城际龙城站（不含）～龙岭工作井（含）：1、前期工程；2、工作井、区间隧道土建工程；3、涉及安装装修、轨道、四电等工程的预留预埋工程；

二、见证取样质量检测内容

1. 上述工程项目的土建常规材料的原材料、成品及半成品检测（含管片厂原材料见证取样）；
2. 上述工程项目的安装、装修材料的原材料、成品及半成品检测；
3. 上述工程项目的其他材料、构配件和设备检测；

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

四、合同价

合同价：本合同为单价合同，暂定价为 1330 万元（含税），其中不含税为 1254.72 万元，增值税率为 6%。合同单价由质量检测基准价清单（附件 1）综合单价下浮后确定，下浮率为 9.5 %。

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：唐勇 18026936707，资格证书及证号：职称证 1903001020100（可据检测单位投标时所报项目负责人的资格情况，填写

同林 第 1 页 汪新 邓永

其相应的资格证书及证号)。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 质量检测基准价清单；
6. 委托单位要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1. 委托单位向检测单位承诺，履行本合同所约定的全部义务。
2. 检测单位向委托单位承诺，按照本合同约定的见证取样质量检测内容，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。

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

本合同一式壹拾贰份，其中正本贰份、副本壹拾份，均具有同等法律效力。委托单位执正本壹份、副本捌份；检测单位执正本壹份、副本贰份。

周林

第 2 页 汪新 邓志

(签章页)

甲方(公章):

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或授权代表:

统一社会信用代码: 91440300708487873H

住 所: 深圳市福田区福中一路
1016 号地铁大厦

电 话: 0755-23992674

传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话: 汪翰 0755-23992702

项目主管部门审核人:

合约部门经办人及电话: 邓恋 0755-23881352

合约部门审核人:

乙方(公章):

深圳市盐田港建筑工程
检测有限公司

法定代表人或授权代表:

统一社会信用代码: 91440300752548124E

住 所: 深圳市龙华区福城街道
兆利花园 224 号

电 话: 0755-21036780

传 真: 0755-21036480

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳福前支行 开户全名: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

账 号: 44250110190900000537 邮政编码: 518110

乙方经办人: 周小桃 乙方经办人电 19925202881
话:

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2021 年 月 日
2022年1月20日

第 3 页

(9)深惠城际大鹏支线工程先开段见证取样第三方检测

中标通知书

中 标 通 知 书

致投标人：盐田港建筑工程检测有限公司

承担项目：深惠城际大鹏支线工程先开段、深圳至惠州城际前海保税
区至坪地段工程先开段见证取样第三方检测

招标项目编号：44030020190150006001

贵单位于 2021 年 8 月 9 日提交了上述项目的投标书。
依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，
经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵
单位的投标文件已被我公司接受，确定贵单位为深惠城际大
鹏支线工程先开段、深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工
程先开段见证取样第三方检测项目中标单位。

本项目中标价为基准价清单下浮 9.50%。

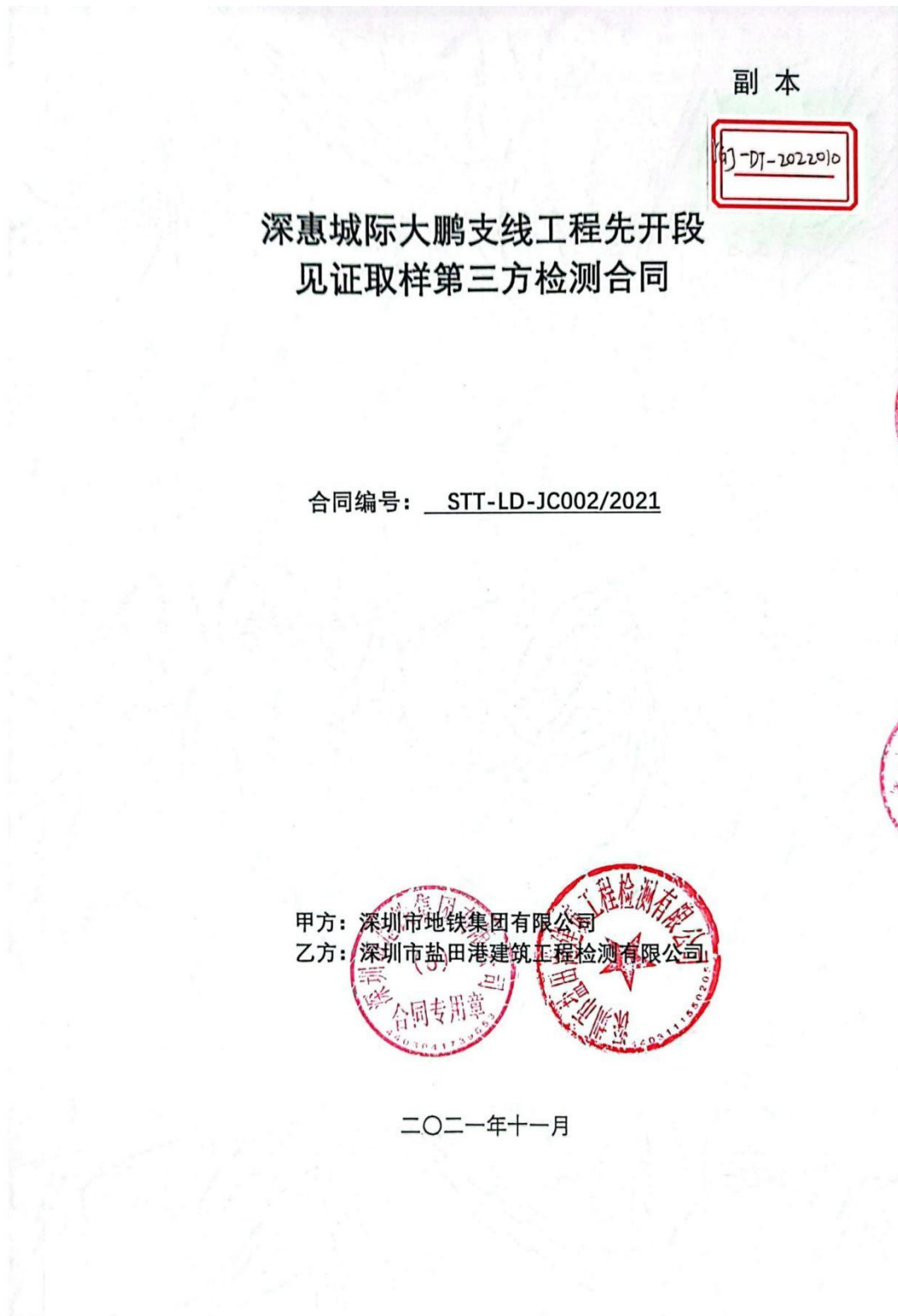
请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）

二〇二一年十一月五日

合同关键页



第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的见证取样质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：深惠城际大鹏支线工程先开段见证取样第三方检测；

2. 建设地点：深圳；

3. 检测范围：

深惠城际大鹏支线工程先开段工程范围：深惠城际大鹏支线先开段工程大鹏站（不含）～新大站（不含）的：1、前期工程；2、工作井、区间隧道土建工程；3、涉及安装装修、轨道、四电等工程的预留预埋工程；

二、见证取样质量检测内容

1. 上述工程项目的土建常规材料的原材料、成品及半成品检测（含管片厂原材料见证取样）；

2. 上述工程项目的安装、装修材料的原材料、成品及半成品检测；

3. 上述工程项目的其他材料、构配件和设备检测；

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

四、合同价

合同价：本合同为单价合同，暂定价为1149万元（含税），其中不含税为1083.96万元，增值税率为6%。合同单价由质量检测基准价清单（附件1）综合单价下浮后确定，下浮率为9.5%。

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：唐勇 18026936707，资格证书及证号：职称证 1903001020100（可据检测单位投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

周 第 1 页 汪新 邓勇

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 质量检测基准价清单；
6. 委托单位要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1. 委托单位向检测单位承诺，履行本合同所约定的全部义务。
2. 检测单位向委托单位承诺，按照本合同约定的见证取样质量检测内容，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。

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

本合同一式壹拾贰份，其中正本贰份、副本壹拾份，均具有同等法律效力。委托单位执正本壹份、副本捌份；检测单位执正本壹份、副本贰份。

周州

第 2 页

汪新 邓永

(盖章页)

甲方(公章):

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或授权代表:

统一社会信用代码:

91440300708437873H

住 所:

深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦

电 话:

0755-23992674

传 真:

0755-23992555

开户银行:

招商银行深圳分行益田支行

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

账

号:

755904924410506

邮政编码:

518026

项目主管部门经办人及电话:

汪翰 0755-23992702

项目主管部门审核人:

周志雄

合约部门经办人及电话:

邓恋 0755-23881352

合约部门审核人:

陈月婷

乙方(公章):

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人或授权代表:

统一社会信用代码:

91440300752548124E

住 所:

深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

电 话:

0755-21036780

传 真:

0755-21036480

开户银行:

中国建设银行股份有限公司深圳福前支行

开户全名:

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

账 号:

44250110190900000537

邮政编码:

518110

乙方经办人:

周小桃

乙方经办人电话:

19925202881

合同签署地点:

深 圳

时 间:

2021 年 月 日

2021年1月20日

第 3 页

(10)陆丰核电 1、2 号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）服务

中标通知书

中广核工程有限公司
CHINA NUCLEAR POWER ENGINEERING CO., LTD

中标通知书

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司：

贵司被确定为以下我司代理招标项目的中标人：

项目名称：广东陆丰HAF项目建设工程第三方质量检测（专项检测）服务项目（重新招标）

项目编号：CGN-202411050019-N1

中标金额：人民币壹仟零陆拾玖万陆仟贰佰壹拾叁圆整

（小写：CNY 10,686,213.00）

请贵公司于三日内对收悉本通知予以确认，并及时与招标人联系。

招标人：中广核陆丰核电有限公司

联系人：张仁生

电话：0660-8670768

邮箱：zhangrensheng@cgnpc.com.cn

多谢合作！

中广核工程有限公司
2025年02月26日

合同关键页

中广核  CGN

普通商密 5 年

文件编码：3100215195

合同编号：013-AF-B-2025-C31-P.T.99-00001

陆丰核电 1、2 号机组建设工程第三方质量检测（专项
检测）服务合同

中广核  CGN

善用自然的能量

Natural Energy Powering Nature

甲 方：中广核陆丰核电有限公司

乙 方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签约地点：广东省汕尾市

签约时间：2025年3月

第一节 合同协议书

甲方：中广核陆丰核电有限公司

公司住所/注册地：广东省陆丰市碣石镇陆丰核电站

统一社会信用代码：91441500671554960P

法定代表人：上官斌

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

公司住所/注册地：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

统一社会信用代码：91440300752548124E

法定代表人：周小桃

甲方为实施陆丰核电 1、2 号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）工作，已接受乙方对本项目的投标/报价。按照《中华人民共和国民法典》及中国其他相关法律和行政法规之规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经过协商，共同达成如下协议。

1. 合同文件的组成及优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书（如有）；
- (3) 投标文件（如有）；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 甲方要求/技术规范书；
- (7) 报价清单（如有）；
- (8) 服务方案（如有）；
- (9) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准，如产生变更或补充协议，其效力高于上述文件。

2. 签约合同价：

本合同为单价合同，具体价格详细清单见附件 1 价格清单。

本合同下的发票为增值税专用发票，在合同履行期间，若国家税率政策调整，双方以不含税合同价不变继续履行合同，未支付合同价税率按开票时税率政策执行。

3. 本协议书由各方在本协议上加盖（电子）公章或合同专用章，合同有效期按照以下第 2 情种情形执行。

（1）自合同起始日期 始，到合同结束日期 止。

（2）自合同签订日期始至各方均已履行完合同规定的全部责任和义务后失效。

如无特别约定，以上述条件的最后成就日期为合同生效日期。

4. 乙方承诺按合同约定承担本合同的实施、完成及缺陷修复责任，坚决杜绝弄虚作假、违规操作行为。

5. 本合同一式贰份，双方各执壹份，均具同等法律效力。

6. 本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

以下为签字盖章页：

甲方：中广核陆丰核电有限公司

法定代表人或
其授权代理人：

（盖单位公章或合同章）

日期：2025 年 3 月 14 日



乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人或
其授权代理人：

（盖单位公章或合同章）

日期：2025 年 3 月 20 日



双方的联系方式如下：

甲方通讯地址：广东省陆丰市碣石镇陆丰核电站

甲方商务联系人、电话及邮箱：张仁生
0660-8670768
/

甲方技术联系人、电话及邮箱：李明
0660-8675051
/

乙方通讯地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

乙方商务联系人、电话及邮箱：龚嘉强
19925202881
1663731384@qq.com

乙方技术联系人、电话及邮箱：邓初晴
0755-21036780
/

第二节 通用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

在合同协议书、通用合同条款、专用合同条款和合同附件中出现的下列词语，除上下文另有规定外，具有如下含义：

- 1.1.1 合同双方：指甲方和乙方。
- 1.1.2 合同协议书：指甲方和乙方共同签署的合同协议书。
- 1.1.3 中标通知书：指甲方通知乙方中标的函件。
- 1.1.4 甲方：指在合同协议书中被称为甲方的当事人。
- 1.1.5 乙方：指在合同协议书中被称为乙方的当事人。
- 1.1.6 分包商：指经甲方书面同意的由乙方将其合同任务部分分包本合同外的第三方的法人。
- 1.1.7 第三方：指除合同双方及其各自的雇员以外的法人或个人。
- 1.1.8 合同：指合同协议书、中标通知书、投标/报价函及投标/报价函附件/响应函、专用合同条款、通用合同条款、甲方要求、服务方案、报价清单，以及其他构成合同组成部分的文件。
- 1.1.9 现场：除专用合同条款另有约定外，指中国广核集团所控制的区域，包括行政办公点、核电站、项目执行地。
- 1.1.10 甲方要求：指合同文件中甲方对乙方服务的要求。
- 1.1.11 服务方案：指乙方投标文件中为响应甲方要求而编制的服务方案。
- 1.1.12 报价清单：指乙方投标文件中的“报价清单”。
- 1.1.13 工作或服务：指本合同约定的、由乙方为实现合同确定的要求和目的而应该完成的全部工作。
- 1.1.14 工作成果：指乙方向甲方提交的满足合同要求的各类咨询意见、报告、图纸、资料、电子文件、产品等。
- 1.1.15 文件资料：指合同双方相互提供的所有图纸、软件、设计文件、资料、手册、目录、大纲、程序、数据以及其他有关的记录资料。
- 1.1.16 变更令/变更协议：经双方协商一致，按照本合同第 13 条调整工作

1. 项目简介

广东陆丰核电厂厂址位于广东省汕尾市所辖陆丰市碣石镇以南约8km的田尾山，陆丰核电1、2号机组采用国产化CAP1000技术，目前，1#核岛基础垫层已施工完成，2号核岛基坑开挖已完成，1#常规岛汽机基座混凝土浇筑基本完成，处于钢筋保护中，部分BOP廊道结构已施工完成，为加强陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测工作的规范性，提高建设质量和水平，特编制此工程的第三方质量检测工作技术要求。

2. 技术服务范围

2.1 工作范围

包含但不限于以下检测服务，具体范围及相关工程量见附件：

◆ 实体检测，具体范围及相关工程量见附件 1

- （一）地基基础工程检测
- （二）主体结构工程现场检测
- （三）钢结构工程检测
- （四）边坡检测
- （五）海工工程混凝土结构实体质量的抽样检测或验证性检测
- （六）建筑幕墙工程检测
- （七）道路工程检测
- （八）室内环境污染物浓度检测
- （九）建筑节能检测
- （十）设备安装工程
- （十一）盾构管片质量检测

◆ 见证取样检测，具体范围及相关工程量见附件 2

第三节 专用合同条款

2. 范围进度

2.1 本合同的内容：陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）服务，详见技术规范书。

技术要求：乙方应依据有效版本的法律、规范、标准开展相关检测工作，详见技术规范书。

进度要求：本次检测期暂定70个月，详见技术规范书。

合同生效条件：自双方签字盖章及乙方提交有效的履约保证之日起。

2.3 在协议有效期内，甲方通过签发工作令的形式委托乙方开展陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）服务工作，并向乙方提供技术规范书，乙方根据甲方的委托要求开展陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）服务工作。

4. 合同价格与支付

本合同采用固定单价的计价模式，在合同有效期内，乙方依据甲方发出的指令开展工作，并以甲方实际验收工程量进行结算。合同暂定总价为：人民币（大写）壹仟零陆拾捌万陆仟贰佰壹拾叁元整（¥10,686,213.00元）。单价标准详见合同附件1：报价清单。本合同价格包含6%增值税，如遇国家税收政策发生变化，以不含税价不变为原则，按新税率调整单价，公式为：调整后的单价=调整前的单价÷（1+原税率）×（1+调整后的税率）。

4.3 支付约定：

按周期支付，每季度支付一次。

乙方按季度提交支付申请，甲方根据验收证书累计载明的工程量与合同单价计算进度款支付金额。本项目中的检测工程量仅为预估值，不作为合同结算依据，中标价、合同初始价也不作为合同结算依据。本合同为单价合同，结算按次计费，据实结算，以实际发生工程量为准，即结算工程量由技术部门据实签证，检测费用按投标单价执行。工程量增加或减少，检测单价不作调整。