

标段编号：2020-440327-48-01-011054008001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：环大鹏湾海岸公路C段（油草棚通道段）项目（第三方检测）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期：2024年12月16日

环大鹏湾海岸公路 C 段（油草棚通道段）项目（第三
方检测）项目

投标文件

资信标书

项目编号：2020-440327-48-01-011054008001

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： 2024 年 12 月 16 日

一、投标函

投标函

致深圳市大鹏新区建筑工务署：

根据已收到贵方的环大鹏湾海岸公路C段（油草棚通道段）项目（第三方检测）招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人： 周小桃

授权委托人： 龚嘉强

单位地址： 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号 邮编： 518110

联系电话： 0755-21036780 传真： 0755-21036480

日 期： 2024 年 12 月 16 日

资信指标要素要求及需提供材料详见下表，投标人应严格按照附表要求按实填报。

资信要素名称	有关要求或说明
企业资质	<p>投标人企业资质相关情况。</p> <p>注：1. 提供企业资质证书扫描件，原件备查。</p>
项目负责人资格（含近12个月社保）	<p>1. 提供项目负责人近12个月（招标公告截标之日前12个月）社保证明扫描件（如招标公告截标之日前一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月）（原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件）。</p>
企业近五年（从本工程截标之日起倒推）同类工程（ 业绩类别：市政公用工程检测服务 ）业绩（不超过五项）	<p>投标人近五年【从本工程截标之日起倒推，以合同签订时间为准】，承担的同类工程业绩【业绩类别：市政公用工程检测服务】情况：</p> <p>注：1. 业绩证明材料须提供合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书），否则不予计取；若合同无法体现业绩类别：市政公用工程检测服务，还需提供业主出具的证明原件扫描件，否则不予计取；无法判定合同签订时间为近五年业绩的不予计取。</p> <p>2. 业绩证明材料扫描件为原件扫描件，若扫描件不清晰或印章不清晰的，投标人需在规定时间内及时澄清，否则不予计取。</p> <p>3. 金额以合同金额为准，合同未体现的以中标通知书金额为准。</p> <p>4. 业绩提供不超过五项，如提交业绩超过五项的，按顺序选择前五项目进行清标认定。</p> <p>5. 本项目企业业绩类别需为：市政公用工程检测服务，投标人申报业绩中定义模糊的业绩类别，招标人将依据自己的判断来进行界定，不再向投标人进行解释说明，投标人在业绩申报时应充分考虑对“业绩类别”定义理解偏差所带来的风险。</p>
项目负责人近五年（从本工程截标之日起倒推）同类工程（ 业绩类别：市政公用工程检测服务 ）业绩（不超过五项）	<p>项目负责人近五年【从本工程截标之日起倒推，以合同签订时间为准】，担任项目负责人的同类工程业绩【业绩类别：市政公用工程检测服务】情况：</p> <p>注：1. 业绩证明材料须提供合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书），否则不予计取；若合同无法体现业绩类别：市政公用工程检测服务，还需提供业主出具的证明原件扫描件，否则不予计取；无法判定合同签订时间为近五年业绩的不予计取。</p> <p>2. 合同需体现拟派项目负责人姓名和职务，若合同无法证明此业绩作为项目负责人的业绩，还需同时提供业主出具的职务证明原件扫描件，否则不予计取。</p>

	<p>3. 业绩证明材料扫描件为原件扫描件,若扫描件不清晰或印章不清晰的,投标人需在规定时间内及时澄清,否则不予计取。</p> <p>4. 金额以合同金额为准,合同未体现的以中标通知书金额为准。</p> <p>5. 项目负责人业绩提供不超过五项,如提交业绩超过五项的,按顺序选择前五项进行清标认定。</p> <p>6. 本项目项目负责人业绩类别需为:市政公用工程检测服务,投标人申报业绩中定义模糊的业绩类别,招标人将依据自己的判断来进行界定,不再向投标人进行解释说明,投标人在业绩申报时应充分考虑对“业绩类别”定义理解偏差所带来的风险。</p>
<p><u>备注(请各投标人注意)</u></p>	<p>1. 资信要素不进行评审,但可作为票决入围、票决定标的重要参考资料,请投标人认真填报,要求投标人将资信标部分以业绩的形式(*.QTTYJ)上传,其真实性通过公示予以监督。</p> <p>2. 投标人根据资信要素自行统计。为方便招标人整理汇总各投标人资信标信息,请各投标人提供《资信要素一览表》。(按附件1资信要素一览表要求提供)。</p>

注: 请按要求填写, 无需盖章, 所有附件资料必须清晰可见, 否则招标人可做无效资料处理。

投标人根据资信要素自行统计。为方便招标人整理汇总各投标人资信要素信息, 请各投标人参照资信要素一览表填报模板提供《资信要素一览表》。

二、资信要素一览表

资信要素名称	填报模板	备注
<p>企业资质</p>	<p><u>企业资质为：1、专业类别：建设工程质量检测机构资质证书(见证取样检测、钢结构工程检测、地基基础工程检测、建筑幕墙工程检测、主体结构工程现场检测)、等级：不分等级；</u></p> <p><u>2、专业类别：检验检测机构资质认定证书(CMA)、等级：不分等级；</u></p> <p><u>3、专业类别：工程勘察资质证书、等级：工程勘察专业类岩土工程物探测试检测监测乙级；</u></p> <p><u>4、专业类别：公路水运工程试验检测机构等级证书、等级：公路工程综合乙级；</u></p> <p><u>5、专业类别：公路水运工程试验检测机构等级证书、等级：水运工程材料丙级；</u></p> <p><u>6、专业类别：水利工程质量检测单位资质等级证书、等级：混凝土工程乙级；</u></p> <p><u>7、专业类别：水利工程质量检测单位资质等级证书、等级：量测乙级；</u></p> <p><u>8、专业类别：水利工程质量检测单位资质等级证书、等级：岩土工程乙级。</u></p>	<p>1. 提供企业资质证书扫描件，原件备查。</p>
<p>项目负责人资格 (含近 12 个月 社保)</p>	<p><u>项目负责人姓名：赵祚华，项目负责 人社保：2023 年 11 月-2024 年 11 月</u></p>	<p>1. 提供项目负责人近 12 个月(招标公告截标之日前 12 个月)社保证明扫描件(如招标公告截标之日前一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月)(原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件)。</p> <p>2. 证明资料页码(以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准)依据文件顺序标注，包括： (1) 项目负责人社保页码。</p>

<p>企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别:市政公用工程检测服务)业绩(不超过五项)</p>	<p>1. 合同签订时间: 2024年4月26日, 深圳市城市轨道交通22号线一期第三方检测项目22005标工程(工程名称), 合同价: 2800万元。</p> <p>2. 合同签订时间: 2024年4月15日, 深圳市城市轨道交通17号线一期第三方检测项目2标工程(工程名称), 合同价: 2800.00万元。</p> <p>3. 合同签订时间: 2023年10月08日, 中交第二航务工程局有限公司深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程合同I标工程(工程名称), 合同价: 421.79万元。</p> <p>4. 合同签订时间: 2023年03月27日, 盐梅路改造工程第三方检测工程(工程名称), 合同价: 210.68万元。</p> <p>5. 合同签订时间: 2022年12月06日, 中铁九局集团有限公司坪西路(水头-新大段)市政工程一标项目部原材料外委检测工程技术咨询服务工程(工程名称), 合同价: 372.42万元。</p>	<p>1. 证明资料要求: 投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额进行标记。</p> <p>2. 证明资料页码(以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准)依据文件顺序标注, 包括:</p> <p>(1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码;</p> <p>(2) 指标数据页码;</p> <p>(3) 工程名称变更材料页码(如有)。</p>
<p>项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别:市政公用工程检测服务)业绩(不超过五项)</p>	<p>项目负责人: (赵祚华)</p> <p>1. 合同签订时间: 2024年03月15日, 深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程(工程名称), 合同价: 84.361524万元。</p> <p>2. 合同签订时间: 2023年03月27日, 盐梅路改造工程第三方检测工程(工程名称), 合同价: 210.68万元。</p> <p>3. 合同签订时间: 2022年06月22日, 光明高新园区门户区二十四号路(四十二号路-观光路)市政工程(工程名称), 合同价: 156.439984万元。</p> <p>4. 合同签订时间: 2021年02月03日, 沿江高速前海段与南坪快速衔接工程试验检测(深圳现场)技术服务(工</p>	<p>1. 证明资料要求: 投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、项目负责人的姓名和职务进行标记。</p> <p>2. 证明资料页码(以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准)依据文件顺序标注, 包括:</p> <p>(1) 项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码;</p> <p>(2) 项目负责人姓名职务页码;</p> <p>(3) 指标数据页码;</p> <p>(4) 工程名称变更材料页码(如有)。</p>

	程名称)，合同价：1957.7937 万元。	
备注（请各投标人注意）		

1、营业执照



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

国家市场监督管理总局监制

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

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300752548124E
注册号: 440301109398992
法定代表人: 周小桃
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 2003年08月06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: 91440300752548124E	企业名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
注册号: 440301109398992	法定代表人: 周小桃
类型: 有限责任公司	成立日期: 2003年08月06日
注册资本: 1000.000000万人民币	核准日期: 2022年08月24日
营业期限自: 2003年08月06日	营业期限至: 2053年08月06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: 深圳市龙华区福城街道兆利花园224号	

经营范围: 一般经营项目是: 水泥、砂、石的物理力学性能检验; 砼、砂浆的配合比设计及物理力学性能检验; 钢材及接头的物理力学性能检验; 简易土工试验; (凭深圳市建筑业试验室对外检测许可证经营)。建筑材料检测, 节能检测, 建筑物室内环境检测; 地基基础工程检测, 主体结构工程检测, 玻璃幕墙工程检测, 钢结构工程检测, 安全结构鉴定; 环境检测与监测工程; 信息技术开发; 建筑工程监测; 电子产品的检测; 建筑电气检测; 电气产品检测。公路水运工程试验检测服务; 环境保护监测; 地质勘查技术服务; 基础地质勘查; 林业产品质量检验检测; 土地调查评估服务; 噪声与振动控制服务; 消防技术服务; 信息技术咨询服务。(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), 许可经营项目是: 建设工程质量检测; 雷电防护装置检测; 建设工程勘察; 地质灾害治理工程勘查; 地质灾害危险性评估; 特种设备检验检测; 安全评价业务; 室内环境检测; 测绘服务; 检验检测服务。(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)

变更（备案）通知书

22207498789

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司：

我局已于二〇二二年八月二十四日对你企业申请的（法定代表人信息）变更予以核准；对你企业的（升级换照、董事成员、指定联系人）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前董事成员：董刚（执行董事）

备案后董事成员：周小桃（执行董事）

备案前指定联系人：姓名：董刚 电话： 邮箱：13602689770@163.com

备案后指定联系人：姓名：周小桃 电话：15989459161 邮箱：15989459161@qq.com

变更前法定代表人信息：董刚

变更后法定代表人信息：周小桃

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



2、企业资质

(1) 建设工程质量检测机构资质证书



建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02027

企业名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
注册地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号
注册资本金	1000万
法定代表人	周小桃
技术负责人	邓初晴
统一社会信用代码(营业执照注册号)	91440300752548124E
经济性质	有限责任公司
有效期	2025年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年10月25日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
检测范围	一、建筑幕墙工程检测 1、硅酮结构胶相容性检测 2、建筑幕墙的气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能检测 二、主体结构工程现场检测 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法) 2、砂浆强度检测(砂浆回弹法、砂浆贯入法) 3、混凝土强度检测(混凝土超声回弹综合法、混凝土钻芯法、混凝土回弹法) 4、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) 三、钢结构工程检测 1、钢结构防腐及防火涂装检测 2、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测(预拉力、抗滑移系数、承载力、楔负载、节点承载力、扭矩系数) 3、钢结构焊接质量无损检测(射线法、渗透检测、磁粉探伤法、超声波法) 4、钢网架结构的变形检测 四、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载荷试验) 2、桩身完整性检测(声波透射法、钻孔取芯法、低应变法) 3、锚杆锚定力检测(锚杆抗拔试验) 4、桩的承载力检测(高应变动力检测、单桩竖向抗压静载荷试验3500吨级、单桩水平静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验) 五、见证取样检测 1、预应力钢绞线、锚夹具检测 2、砂、石常规检验 3、简易土工试验(土质试验、路基路面土工试验) 4、混凝土掺加剂检验 5、混凝土、砂浆性能检验(砂浆性能检验、混凝土性能检验) 6、水泥物理力学性能检验 7、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验 8、沥青、沥青混合料检测(沥青混合料检验、沥青检验) 备注
	1.可进行尺寸不大于“宽10m×高13m”幕墙检测

(2) 检验检测机构资质认定证书(CMA)



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319122052

名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由深圳市盐田港建筑工程检测有限公司承担。

发证日期：2024 年 06 月 13 日

有效期至：2029 年 06 月 07 日

发证机关：



许可使用标志



202319122052

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。
新增项目

检验检测机构 资质认定证书附表



202319122052

机构名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

发证日期：2024年11月15日

有效期至：2029年06月07日

发证机关：广东省市场监督管理局

标准变更及场所名称变更备案（自我声明）

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.12	锚杆验收试验	建筑基坑支护技术规范 JGJ120-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.13	锚杆验收试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.14	预应力锚杆基本试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.15	水泥土抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.16	地基承载力和变形参数（平板载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.17	地下水位	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.18	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.19	岩土、地基承载力（载荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持

检测公司

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.36	圆锥动力触探试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.37	土钉抗拔承载力	建筑基坑支护技术规范 JGJ120-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.38	土钉抗拔试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.39	地基土层变形模量/变形参数（平板载荷试验）	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.40	地基土层变形模量/变形参数（平板载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.41	地基土层承载力（平板载荷试验）	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.42	地基土层承载力（平板载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.43	岩石地基承载力和变形参数（岩石地基荷载试验）	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	工程实体-桥梁工程	3.5.1	桥梁	3.5.1.7	应变、应力（静载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	工程实体-桥梁工程	3.5.1	桥梁	3.5.1.8	承载能力	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	工程实体-桥梁工程	3.5.1	桥梁	3.5.1.9	承载能力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	工程实体-桥梁工程	3.5.1	桥梁	3.5.1.10	挠度、变位（静载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	工程实体-桥梁工程	3.5.1	桥梁	3.5.1.11	挠度、变位（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	工程实体-桥梁工程	3.5.1	桥梁	3.5.1.12	挠度、变位（静载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	工程实体-桥梁工程	3.5.1	桥梁	3.5.1.13	桥面结构层厚度（探地雷达法）	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	工程实体-桥梁工程	3.5.1	桥梁	3.5.1.14	沉降、平面位移（长期监测）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.5	工程实体- 桥梁工程	3.5. 1	桥梁	3.5. 1.15	索力	公路桥梁承载能力检 测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.5	工程实体- 桥梁工程	3.5. 1	桥梁	3.5. 1.16	线形	《公路桥梁承载能力 检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.5	工程实体- 桥梁工程	3.5. 1	桥梁	3.5. 1.17	线形	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.5	工程实体- 桥梁工程	3.5. 1	桥梁	3.5. 1.18	频率、振型、阻 尼比、冲击系数 （动载试验）	公路桥梁承载能力检 测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.5	工程实体- 桥梁工程	3.5. 1	桥梁	3.5. 1.19	频率、振型、阻 尼比、冲击系数 （动载试验）	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.5	工程实体- 桥梁工程	3.5. 1	桥梁	3.5. 1.20	频率、振型、阻 尼比、冲击系数 （动载试验）	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.5	工程实体- 桥梁工程	3.5. 1	桥梁	3.5. 1.21	沉降、平面位移 （长期监测）	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.5	工程实体- 桥梁工程	3.5. 1	桥梁	3.5. 1.22	裂缝（桥梁施工 监控与运营监 测）	工程测量标准 GB 50026-2020		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	工程实体-桥梁工程	3.5.1	桥梁	3.5.1.23	索力	公路桥梁结构监测技术规范 JT/T 1037-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	工程实体-桥梁工程	3.5.1	桥梁	3.5.1.24	动应力、动应变、动挠度（动载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	工程实体-桥梁工程	3.5.1	桥梁	3.5.1.25	动应力、动应变（动载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	工程实体-桥梁工程	3.5.1	桥梁	3.5.1.26	动应力、动应变、动挠度（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	工程实体-桥梁工程	3.5.1	桥梁	3.5.1.27	动应力、动应变、动挠度（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	工程实体-桥梁工程	3.5.1	桥梁	3.5.1.28	内部缺陷（探地雷达法）	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	工程实体-桥梁工程	3.5.1	桥梁	3.5.1.29	动应力、动应变（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	工程实体-桥梁工程	3.5.1	桥梁	3.5.1.30	动应力、动应变（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	工程实体-桥梁工程	3.5.1	桥梁	3.5.1.31	动挠度（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	工程实体-桥梁工程	3.5.1	桥梁	3.5.1.32	动挠度（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	工程实体-桥梁工程	3.5.2	声屏障	3.5.2.1	立柱垂直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	工程实体-桥梁工程	3.5.3	桥梁结构及构件	3.5.3.1	桥梁轴线位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	工程实体-桥梁工程	3.5.3	桥梁结构及构件	3.5.3.2	变形	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015 建筑结构检测技术标准 GB 50344-2019 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	工程实体-桥梁工程	3.5.3	桥梁结构及构件	3.5.3.3	桥梁轴线位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	工程实体-桥梁工程	3.5.4	桥梁结构（桥梁施工监控）	3.5.4.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.6	公路交通-环保工程	3.6.1	声屏障有机合成透明板类声学材料	3.6.1.1	拉伸强度	《塑料拉伸性能的测定 第 1 部分：总则》GB/T 1040.1-2006		维持

5
211

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.6	基桩	3.7.6.7	桩长（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.6	基桩	3.7.6.8	桩身混凝土强度（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.6	基桩	3.7.6.9	单桩水平静载试验	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.6	基桩	3.7.6.10	单桩竖向抗压静载试验	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.6	基桩	3.7.6.11	单桩竖向抗拔静载试验	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.7	钢结构	3.7.7.1	焊缝外观质量	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.7	钢结构	3.7.7.2	焊缝尺寸	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.8	公路交通-水运工程	3.8.1	钢材与连接接头	3.8.1.1	拉伸、弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.59	水平承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.60	水平承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.61	水平承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.62	水平承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.63	水平承载力（静载试验）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.64	水平承载力（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.65	沉渣厚度（成孔质量）	《电力工程基桩检测技术规程》DL/T 5493-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.66	沉降量（静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.67	沉降量（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.68	沉降量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.69	沉降量（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.70	沉降量（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.71	沉降量（静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.72	沉降量（静载试验）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.73	沉降量（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.74	灌注桩成孔质量（声波透射法）	建筑地基基础工程施工质量验收标准 GB 50202-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.75	竖向抗压承载力（静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.76	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.77	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.78	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.79	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.80	竖向抗压承载力（静载试验）	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.81	竖向抗压承载力（静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.82	竖向抗压承载力（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.83	竖向抗拔承载力（静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.84	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.85	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.86	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.87	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.88	竖向抗拔承载力（静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.89	竖向抗拔承载力（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.90	端阻力（竖向抗压静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.9.1	端阻力(竖向抗压静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.9.2	端阻力(竖向抗压静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.9.3	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.9.4	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.9.5	桩长（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.9.6	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.9.7	桩底沉渣厚度（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.9.8	桩身完整性（低应变法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持

业

81

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.99	桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.100	灌注桩成孔沉渣厚度	天津市钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽检测技术规程 DB/T29-112-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.101	灌注桩成孔质量（声波透射法）	天津市钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽检测技术规程 DB/T29-112-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.102	桩底持力层岩土性状（孔内摄像法）	地基基础孔内成像检测标准 T/CECS 253-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.103	桩身完整性（孔内摄像法）	地基基础孔内成像检测标准 T/CECS 253-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.104	桩身完整性（声波透射法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.105	灌注桩成孔质量（声波透射法）	钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽质量检测技术规程 DB32/T 4115-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.106	桩身完整性（低应变法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持

5.4.9

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.107	桩身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.108	桩身完整性（声波透射法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.109	竖向抗压承载力（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.110	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.111	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.112	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.113	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.114	竖向抗拔承载力（静载试验）	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2020		维持

/ 竣工 / 126

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.115	竖向抗拔承载力（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.116	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.117	桩身完整性（高应变法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.118	桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.119	桩身完整性（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.120	桩身混凝土强度（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.121	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.122	桩身完整性（高应变法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持

工程检测

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.23	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.24	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.25	上拔量（静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规范 DBJ/T 15-103-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.26	上拔量（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.27	上拔量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.28	上拔量（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.29	上拔量（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.30	上拔量（静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规范 JGJ/T 403-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.31	上拔量（静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.32	上拔量（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019 J808-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.33	上拔量（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.34	侧阻力（竖向抗压静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规范 DBJ/T 15-103-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.35	侧阻力（竖向抗压静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.36	侧阻力（竖向抗压静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.37	侧阻力（竖向抗压静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规范 JGJ/T 403-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.38	侧阻力（竖向抗拔静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规范 DBJ/T 15-103-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.39	侧阻力(竖向抗拔静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.40	侧阻力(竖向抗拔静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.41	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.42	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.43	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.44	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.45	地基土水平抗力系数的比例系数（单桩水平静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.46	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.47	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.48	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.49	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.50	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.51	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019 J808-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.52	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.53	垂直度（成孔质量）	《电力工程基桩检测技术规范》DL/T 5493-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.54	孔径（成孔质量）	《电力工程基桩检测技术规范》DL/T 5493-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.155	孔深（成孔质量）	《电力工程基桩检测技术规程》DL/T 5493-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.156	沉降量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.157	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.158	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.159	上拔量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	地质勘察-地质勘测	3.11.1	环境地质调查样品（噪声和振动）	3.11.1.1	工业企业厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	地质勘察-地质勘测	3.11.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.11.2.1	总可滤残渣/溶解性总固体	水和废水监测分析方法（第四版）国家环境保护总局（2002）重量法		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.11	地质勘察-地质勘测	3.11.2	环境地质调查样品（水	3.11.2.2	总残渣	水和废水监测分析方法（第四版）国家环境保护总局（2002）		维持

24

246

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.17	工程设备-建筑设备	3.17.2	电气防火安全	3.17.2.2	接地电阻	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.17	工程设备-建筑设备	3.17.3	管道试验	3.17.3.1	水压试验	《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB 50242-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.17	工程设备-建筑设备	3.17.4	施工现场用电安全	3.17.4.1	接地电阻	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.17	工程设备-建筑设备	3.17.4	施工现场用电安全	3.17.4.2	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.17	工程设备-建筑设备	3.17.5	给水排水构筑物工程	3.17.5.1	渗漏（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.17	工程设备-建筑设备	3.17.5	给水排水构筑物工程	3.17.5.2	满水试验	给水排水构筑物工程施工及验收规范 GB 50141-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.17	工程设备-建筑设备	3.17.5	给水排水构筑物工程	3.17.5.3	裂缝（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.17	工程设备-建筑设备	3.17.5	给水排水构筑物工程	3.17.5.4	变形（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .5	给水排 水构筑 物工程	3.17 .5.5	障碍物（管道内 窥电视摄像 （CCTV）检测）	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .6	给水排 水管道 工程	3.17 .6.1	无压管道闭气气 压	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .6	给水排 水管道 工程	3.17 .6.2	无压管道闭水渗 水量	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .6	给水排 水管道 工程	3.17 .6.3	压力管道系统水 压	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB50268-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .7	建筑给 水排水 及采暖 工程	3.17 .7.1	压力管道水压试 验	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .7	建筑给 水排水 及采暖 工程	3.17 .7.2	排水管道通球试 验	建筑给水排水及采暖 工程施工质量验收规 范 GB 50242-2002		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .7	建筑给 水排水 及采暖 工程	3.17 .7.3	排水/雨水管道 灌水试验	建筑给水排水及采暖 工程施工质量验收规 范 GB 50242-2002		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .7	建筑给 水排水 及采暖 工程	3.17 .7.4	雨水管道灌水试 验	建筑给水排水及采暖 工程施工质量验收规 范 GB 50242-2002		维持

4.9

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.30	公路交通-隧道工程	3.30.3	隧道结构	3.30.3.6	表面平整度	高速铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10753-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.30	公路交通-隧道工程	3.30.3	隧道结构	3.30.3.7	表面错台	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.30	公路交通-隧道工程	3.30.3	隧道结构	3.30.3.8	衬砌内钢筋间距（主筋间距、两层钢筋间距）	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.30	公路交通-隧道工程	3.30.3	隧道结构	3.30.3.9	钢支撑间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.30	公路交通-隧道工程	3.30.3	隧道结构	3.30.3.10	钢筋网格尺寸	高速铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10753-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.30	公路交通-隧道工程	3.30.3	隧道结构	3.30.3.11	锚杆拉拔力	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.30	公路交通-隧道工程	3.30.3	隧道结构	3.30.3.12	锚杆拉拔力	《岩土锚杆(索)技术规程》CECS 22: 2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.30	公路交通-隧道工程	3.30.3	隧道结构	3.30.3.1	断面尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土		维持

/ 竣工 / 验收 /

(3) 工程勘察资质证书



(5) 公路水运工程试验检测机构等级证书（水运工程材料丙级）

			
<h1>公路水运工程试验检测机构 等级证书</h1>			
<p>依据《公路水运工程试验检测管理 办法》，深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 被评定为 水运工程材料丙级 工程 试验检测机构。</p> <p>特此发证。</p>			
证书编号：	粤SJC材丙2022-001		
评定日期：	2022-07-14	换证日期：	/
发证日期：	2022-07-14	有效期至：	2027-07-13
发证机构：	广东省交通建设监理检测协会		
			
<p>交通运输部工程质量监督局制 (2018版)</p>			

机构名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
机构地址	深圳市龙华区福城街道亮利花园224号		
邮 编	518110	联系电话	0755-29998878
机构性质	企业法人	法定代表人	董刚
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	试验检测证书编号
陈榕涛	行政负责人	高工	粤(水运)检员0900710
赵祥华	技术负责人	高工	(水运)检师0700424C
何环洲	质量负责人	高工	(公路)检师13C02110C
等级类型	水运工程材料丙级		
证书编号	粤SIC材丙2022-001		
评定日期	2022-07-14	换证日期	/
发证日期	2022-07-14	有效期至	2027-07-13
发证机构	广东省交通建设监理检测协会		

试验检测项目及参数

1. 土：颗粒级配，击实试验（最大干密度、最优含水率），天然含水率，天然密度，界限含水率（液限、塑限），无侧限抗压强度
2. 集料：颗粒级配，含泥量（石粉含量），泥块含量，含水率，表观密度，堆积密度（松散、紧密），坚固性（1）粗集料：针片状颗粒含量，压碎指标，软弱颗粒含量（2）细集料：氯化物含量，亚甲蓝值
3. 水泥：胶砂强度，安定性，凝结时间，标准稠度用水量，细度，比表面积，胶砂流动度，需水量
4. 水泥混凝土、砂浆：（1）水泥混凝土：稠度，立方体抗压强度，表观密度，泌水率，抗折强度，普通混凝土配合比设计（2）砂浆：稠度，保水性，立方体抗压强度，表观密度，泌水率，劈裂抗拉强度，配合比设计
5. 无机结合料稳定材料：水泥或石灰剂量
6. 钢材与连接接头：尺寸，重量偏差，屈服强度，抗拉强度，断后伸长率，最大力伸长率，弯曲性能
7. 混凝土结构：强度，碳化深度，钢筋保护层厚度

试验检测项目及参数

(本页无正文)

变更栏

该检测机构的法定代表人已由董刚变更为周小桃。

审核机构（印章）

2022年10月12日

该检测机构的行政负责人由陈榕涛变更为何环洲；技术负责人由赵祥华变更为崔海丽【职称：高工；持证编号：(水运材料)3162023060105060092】；质量负责人由何环洲变更为黄秀如【职称：高工；持证编号：(道路工程)31620201101010017357】。

审核机构（印章）

2024年02月29日

审核机构（印章）

年 月 日

机构名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
机构地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号		
邮 编	518110	联系电话	0755-26782594
机构性质	企业法人	法定代表人	董 刚
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	试验检测证书编号
陈榕涛	行政负责人	高工	/
何环洲	技术负责人	高工	(公路) 检师 135002160
胡盛斌	质量负责人	高工	(公路) 检师 103375605
等级类型	公路工程综合乙级		
证书编号	粤 GJC 综乙 2019-020		
评定日期	2019-09-04	换证日期	/
发证日期	2019-09-04	有效期至	2024-09-03
发证机构	广东省交通建设监理检测协会		

试验检测项目及参数

- 土：含水率，密度，颗粒组成，界限含水率（液塑限联合测定法），击实试验（最大干密度，最佳含水率），承载比（CBR），比重，天然稠度，粗粒土和巨粒土最大干密度（表面振动压实仪法），回弹模量，自由膨胀率，烧失量，有机质含量，易溶盐总量，砂的相对密度
- 集料：（1）粗集料：颗粒级配，密度，吸水率，含水率，含泥量，泥块含量，针片状颗粒含量，压碎值，洛杉矶磨耗损失，磨光值，破碎砾石含量，碱活性，有机物含量，坚固性，软弱颗粒含量；（2）细集料：颗粒级配，密度，吸水率，含水率，含泥量，泥块含量，砂当量，碱活性（快速砂浆棒法），坚固性，压碎指标，亚甲蓝值，棱角性；（3）矿粉：颗粒级配，密度，含水率，亲水系数，塑性指数，加热安定性
- 岩石：单轴抗压强度，含水率，密度，毛体积密度，吸水率，抗冻性
- 水泥：密度，细度（筛余值、比表面积），标准稠度用水量，凝结时间，安定性，胶砂强度，胶砂流动度，氯离子含量，碱含量（火焰光度法），烧失量
- 水泥混凝土、砂浆：（1）水泥混凝土：稠度，表观密度，含气量，凝结时间，抗压强度，抗压弹性模量，抗弯拉强度，抗渗性，配合比设计，抗弯拉弹性模量，劈裂抗拉强度，泌水率，干缩性，扩展度及扩展度经时损失；（2）砂浆：稠度，密度，立方体抗压强度，配合比设计，保水性，凝结时间，分层度

试验检测项目及参数

- 水：pH 值，氯离子含量，硫酸根（ SO_4^{2-} ）含量，不溶物含量，可溶物含量
- 外加剂：pH 值，氯离子含量，减水率，泌水率比，抗压强度比，硫酸钠含量，凝结时间差，含气量
- 掺和料：细度，比表面积，需水量比，流动度比，烧失量，安定性（沸煮法），活性指数，密度，含水量，三氧化硫含量，游离氧化钙，碱含量，吸浆值
- 无机结合料稳定材料：（1）石灰：有效氧化钙和氧化镁含量，氧化镁含量，未消化残渣含量，含水率；（2）粉煤灰：烧失量，细度，比表面积，含水率；（3）无机结合料稳定材料：最大干密度，最佳含水量（击实），水泥或石灰剂量，无侧限抗压强度，延迟时间，配合比设计
- 沥青：密度，针入度，针入度指数，延度，软化点，薄膜或旋转薄膜加热试验（质量变化、残留物针入度比、软化点增值、60℃黏度比、老化指数、老化后延度），动力黏度，闪点，燃点，与粗集料的黏附性，聚合物改性沥青储存稳定性（离析或 48h 软化点差），聚合物改性沥青弹性恢复率，溶解度，标准黏度，恩格伦黏度，乳化沥青蒸发残留物含量，乳化沥青筛上剩余量，乳化沥青微粒离子电荷，乳化沥青与粗集料的黏附性，乳化沥青储存稳定性，乳化沥青与水泥拌和试验（筛上残留物含量），乳化沥青破乳速度，乳化沥青与矿料拌和试验

试验检测项目及参数

- 沥青混合料：密度、空隙率、矿料间空隙率、饱和度，马歇尔稳定度、流值，沥青含量（离心分离法），矿料级配，理论最大相对密度，动稳定度，渗水系数
- 钢材与连接接头：重量偏差，尺寸偏差，抗拉强度，屈服强度，断后伸长率，最大力总伸长率，弯曲性能，反向弯曲，钢筋焊接网的抗剪力
- 路基路面：几何尺寸（纵断面高程，中线偏位，宽度，横坡，边坡，相邻板高差，纵、横缝顺直度），厚度（挖坑及钻芯法），压实度（灌砂法、环刀法、钻芯法），平整度（三米直尺法，连续式平整度仪法），弯沉（贝克曼梁法），摩擦系数（摆式仪法），构造深度（手工铺砂法），渗水系数，水泥混凝土路面强度，车辙（横断面尺法），回弹模量（承载板法、贝克曼梁法），透层油渗透深度，层间粘结、基层芯样完整性
- 混凝土结构：混凝土强度，碳化深度，钢筋位置，钢筋保护层厚度，表面缺陷，内部缺陷，裂缝（长度、宽度、深度等）
- 基坑、地基与基础：地基承载力（平板载荷试验，动力触探法，静力触探法，标准贯入法），地表沉降，桩基完整性（超声法、低应变法、钻芯法），成孔质量（孔径、孔深、垂直度等）
- 交通安全设施：外形尺寸，安装高度，安装距离，安装角度，立柱竖直度，立柱埋深，立柱防腐层厚度，标称抗滑值，标志标线光度性能

试验检测项目及参数

--

变更栏

该检测机构的技术负责人已由何环洲变更为赵祥华【职称：高工；试验检测证书编号：(公路)检师0600552DS】；质量负责人已由胡益斌变更为何环洲【职称：高工；试验检测证书编号：1350021GC】。

审核机构(印章)
2019年12月02日

该检测机构的法定代表人已由董刚变更为周小桃。

审核机构(印章)
2022年10月12日

该检测机构的行政负责人由陈榕涛变更为何环洲；技术负责人由赵祥华变更为崔海丽【职称：高工；持证编号：(水运材料)31620230601050060092】；质量负责人由何环洲变更为黄秀如【职称：高工；持证编号：(道路工程)31620201101010017357】。

审核机构(印章)
2024年02月29日

广东省交通运输厅

关于深圳市盐田港建筑工程检测有限公司公路工程综合乙级证书有关情况的说明

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司:

你司《关于公路工程综合乙级证书有效期状态相关情况的请示》(深盐检〔2024〕106号)收悉。你司于2019年9月4日取得公路工程综合乙级(证号:粤GJC综乙2019-020,有效期至2024年9月3日)证书。

鉴于目前处于《公路水运工程质量检测管理办法》(交通运输部令2023年第9号)实施后的过渡期,以及公路水运工程质量检测管理信息系统升级完善阶段,在公路水运工程质量检测管理信息系统显示你司证书状态“有效”期间,可以正常开展有关试验检测工作。



广东省交通运输厅工程质量管理处
2024年8月27日

广东省交通运输厅文件

粤交质〔2024〕635号

广东省交通运输厅关于公路水运工程质量 检测机构资质延期有关事宜的通告

《公路水运工程质量检测管理办法》（交通运输部令2023年第9号）已于2023年10月1日实施，《公路水运工程质量检测机构资质等级条件》及《公路水运工程质量检测机构资质审批专家技术评审工作程序》（交安监发〔2023〕140号）、《交通运输部办公厅关于做好公路水运工程质量检测机构资质评审有关工作的通知》（交办安监函〔2024〕1432号）等配套文件陆续发布，检测机构资质许可工作已全面展开。目前检测机构资质许可相对

集中、现场评审工作量较大，为保证我省检测机构正常经营，提高资质评审质量，不断优化我省公路水运工程建设领域营商环境，现将我省公路水运工程质量检测机构资质延期事项公告如下：

一、由我省评定的公路水运工程试验检测机构等级证书有效期至2025年1月20日期满的，统一延期至2025年1月20日。

二、根据《公路水运工程质量检测管理办法》规定，检测机构资质延续的，应当提前90个工作日提交延续申请。请2025年1月20日期满的检测机构于2024年10月20日前做好资质延续申请工作。

三、请各检测机构高度重视检测机构资质延续工作，因自身原因导致资质过期的检测机构，不得开展公路水运工程质量检测活动。

四、交通运输部对公路水运工程质量检测机构资质证书有效期另有规定的，从其规定。



公开方式：主动公开

广东省交通运输厅办公室

2024年9月24日印发

(6) 水利工程质量检测资质等级证书(混凝土工程乙级)



水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12024442B005号

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A222373



单位名称：
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检测范围：
混凝土工程乙级
承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的混凝土工程类质量检测业务

发证机关：
发证日期：2024年8月28日
有效日期：2027年8月27日



水利工程建设质量检测
资质等级证书

(副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A222373

企业名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司				
详细地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号				
类型	有限责任公司	成立日期	2003年8月6日		
统一社会信用代码	91440300752548124E	注册资金	1000.0万元		
法定代表人	周小桃	职务	副总经理	职称	工程师
技术负责人	殷战红	职务	水利检测技术负责人	职称	高级工程师
联系电话	0755-29998878 /18718515916	传真	0755-21036480	邮编	518110
证书编号	水质检资字第12024442B005号				
专业等级	混凝土工程乙级				
发证日期	2024年8月28日	有效日期	2027年8月27日		
业务范围 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的混凝土工程类质量检测业务					



(7) 水利工程质量检测资质等级证书(量测乙级)



水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12024445B004号

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A252374



单位名称：
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检测范围：
量测乙级
承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的量测类质量检测业务

发证机关：
发证日期：2024年8月28日
有效日期：2027年8月27日



水利工程建设质量检测
资质等级证书

(副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A252374

企业名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司				
详细地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号				
类型	有限责任公司	成立日期	2003年8月6日		
统一社会信用代码	91440300752548124E	注册资金	1000.0万元		
法定代表人	周小桃	职务	副总经理	职称	工程师
技术负责人	殷战红	职务	水利检测技术负责人	职称	高级工程师
联系电话	0755-29998878 /18718515916	传真	0755-21036480	邮编	518110
证书编号	水质检资字第12024445B004号				
专业等级	量测乙级				
发证日期	2024年8月28日	有效日期	2027年8月27日		
业务范围 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的量测类质量检测业务					



(8) 水利工程质量检测资质等级证书(岩土工程乙级)



水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12024441B009号

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A212372



单位名称：
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检测范围：
岩土工程乙级
承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的岩土工程类质量检测业务

发证机关：
发证日期：2024年8月28日
有效日期：2027年8月27日



水利工程建设质量检测
资质等级证书

(副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A212372

企业名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司				
详细地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号				
类型	有限责任公司	成立日期	2003年8月6日		
统一社会信用代码	91440300752548124E	注册资金	1000.0万元		
法定代表人	周小桃	职务	副总经理	职称	工程师
技术负责人	殷战红	职务	水利检测技术负责人	职称	高级工程师
联系电话	0755-29998878 /18718515916	传真	0755-21036480	邮编	518110
证书编号	水质检资字第12024441B009号				
专业等级	岩土工程乙级				
发证日期	2024年8月28日	有效日期	2027年8月27日		
业务范围 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的岩土工程类质量检测业务					



4、企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程

(1) 深圳市城市轨道交通 22 号线一期第三方检测项目 22005 标工程

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											
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: 356																	
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															
定标结果列表																	



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 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

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职证字第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。



(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



(2) 深圳市城市轨道交通 17 号线一期第三方检测项目 2 标

深圳交易集团
SHENZHEN EXCHANGE GROUP
深圳公共资源交易中心
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

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: 434

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

定标结果列表

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

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



(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:	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:	
住 所:	深圳市龙华区福城街道兆丽花园 224 号		
统一信用代码:	91440300751548124E	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



(3) 中交第二航务工程局有限公司深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程合同 I 标

YGT-SZ-2023159

02-深汕-JCHT-20231008-005

深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程
外委试验检测合同

招标（采购）编号：02-ZHHS-YQZB-20230614-007

合同编号：02-深汕-JCHT-20231008-05

（公司代号-项目代号-JCHT 签约时间-序列号）

签订地点：重庆

签订日期：2023 年 10 月 08 日

委托人（甲方）：（中交第二航务工程局有限公司）

受托人（乙方）：（深圳市盐田港建筑工程检测有限公司）

本合同由甲方委托乙方完成深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程（以下简称工程）的检测服务工作，并支付检测服务费用，乙方接受委托并开展检测服务工作。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

1、工程基本情况

1.1 工程名称：中交第二航务工程局有限公司深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程 1 合同段。

1.2 工程地点：深圳市深汕特别合作区小漠镇及河源钢结构加工厂、鹅埠镇隧道出口、绿化苗木基地等一切与本项目相关的工作地点。

1.3 项目业主、总承包单位及监理单位：深圳高速公路集团股份有限公司、中交第二航务工程局有限公司、深圳市恒浩建工程项目管理有限公司。

1.4 工程概况：深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程 1 合同段起点位于汕尾海丰县小漠镇埔仔村附近，终点位于汕尾海丰县鹅埠镇西南村附近。包括望鹏立交节点、路基及 1 处隧道，主要施工部位为路基、路面（不含面层）、桥涵（不含钢混组合梁桥面板、箱梁及箱涵预制）、隧道（矿山法施工、双向八车道）、给排水、电气、景观绿化、管线改迁、交通疏解、水土保持等工程、BIM 及信息化等。其桩号范围为 YK0+057.335~YK3+260，工程长度约 3.2km。

2、检测服务的目标、内容、规范、技术要求、检测方案及检测参数等

2.1 检测服务的目标：通过对进场材料及构配件的检测，验证原材料及构配件质量，通过现场实体检测，为开展施工提供依据和指导。

2.2 检测服务的内容：为深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程的原材料及构配件检测、现场实体检测，依据检测结果，判定原材料及构配件工程实体是否符合设计及市政行业标准等相关标准规范要求，并出具检测报告。

2.3 检测服务的规范及技术要求：按照国家规定和合同约定的技术规范、标准和要求，开展本合同约定的技术服务工作，按本合同规定的内容、时间向甲方交付技术成果。

2.4 检测服务方案及批准程序：详见附件1：《试验检测工作程序》、附件2：《深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第1合同段检测方案》。

2.5 具体的检测项目、数量及检测参数：详见附件3：《原材料及现场检测项目及费用暂估清单》原材料及现场检测项目及费用暂估清单。

2.6 检测服务人员：详见附件4：《检测服务人员一览表》。

2.7 检测设备：满足本项目检测类别、参数需求并按照要求进行定期标定或校核。

2.8 检测单位资质证书名称、编号、发证单位及有效期：《检验检测机构资质认定证书》，证书编号：2017190636R，有效期至：2023年8月24日；《建设工程质量检测机构资质证书》，证书编号：粤建质检证字02027，有效期至：2024年7月9日；《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 IB0734，有效期至：2025年4月2日；《公路水运工程试验检测机构等级证书》（公路工程综合乙级），证书编号：粤GJC综乙2019-020，有效期至：2024年9月3日。

2.9 检测完成后（检测时间根据附件5《深圳市盐田港建筑工程检测有限公司试验检测时效表》时效周期）需及时出具报告，若出现滞后按50元每份每天进行扣款，若在各类检查中因为检测报告问题造成负面影响，甲方可处于5000-10000每次罚款。报告提交齐全、准确无误前甲方可拒绝计量、支付。

2.10 “检测服务”系指根据本合同规定乙方承担的所有工作（包括但不限于现场检测、试验室测试及现场配合等工作）；与履行合同有关的辅助服务，及其他

的伴随服务。“技术成果”是指根据本合同约定，由乙方提交的“检测方案”、“检测报告”等技术文件。

3、履行的计划、进度、期限、地点和方式

3.1 履行计划、进度要求：根据甲方实时委托，乙方在规定时间内出具检测报告，报告时效服务满足附件5《深圳市盐田港建筑工程检测有限公司试验检测时效表》的要求，为满足检测要求乙方应按甲方需要配足驻场检测人员。

3.2 检测服务的期限：合同签订日起至本项目完工为止。

3.3 检测服务地点、地域：乙方试验室及甲方施工现场。

3.4 检测服务的方式：委托检测。

4、合同价款

4.1 本合同价款（含税）为人民币：4217910.66元，大写：肆佰贰拾壹万柒仟玖佰壹拾元陆角陆分。

其中：不含增值税价为人民币3979161.00元，大写：叁佰玖拾柒万玖仟壹佰陆拾壹元整；增值税税率6%，增值税税额人民币238749.66元，大写：贰拾叁万捌仟柒佰肆拾玖元陆角陆分。

履约期间如国家调整增值税税率，则本合同不含增值税价不变，按照调整后的增值税税率进行结算，调整合同总价。

合同价款组成见附件3：《原材料及现场检测项目及费用暂估清单》

4.1.1 合同价格组成说明：包含并不限于材料费（如有）、检测费用、试验费、人员费用、服务费、管理费、利润、利息、保险、增值税、非增值税税金以及所有明示和暗示的费用。

4.2 合同价款变更机制：完成合同内工程量，价格不予调整，超出合同约定工程量，按实际完成工程量结算，如有新增检测项目，检测费以广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会公布的粤建检协【2015】8号：关于印发《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）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知的收费标准下浮 %计费进行结算，其中样品加工制样费不打折，钢结构焊缝检测超声波和磁粉检测按 元/吨、射线探伤按 元/片进行结算。另按《建设工程质量检测管理办法》（住建部141号令）及《深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局关于规范建设工程质量检测

.....

(以下无正文)

甲方：(盖章)

法定代表人：

授权签约代表(签字)：

乙方：(盖章)

法定代表人：

授权签约代表(签字)：



(4) 盐梅路改造工程第三方检测

盐梅路改造工程第三方检测
主要检测技术人员变更申请

致：深圳市盐田区建筑工程事务署

我公司承接的盐梅路改造工程第三方检测项目，主要检测技术人员：刘学(担任职务：项目负责人，注册执业证：注册土木工程师(岩土)、职称：高级工程师、身份证号：310110197411153638、注册执业证编号：AY084400540、职称证号：粤高职称字第 0502001100256 号、上岗证号：3001030)，现因个人原因，无法担任此项目的项目负责人，现申请将盐梅路改造工程第三方检测的项目负责人变更为赵祚华(职称：高级工程师、专业：道路与桥梁、身份证号：410102197403017015、职称证号：粤高职称字第 1703001004279 号、上岗证号：3010224)。

请审批!

检测单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



建设单位：深圳市盐田区建筑工程事务署



日期：2024年 12 月 10 日

本五

检测服务合同

甲方：深圳市盐田区建筑工程事务署

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

本工程于 2023 年 3 月 8 日，招标确定由乙方进行盐梅路改造工程第三方检测等服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托工程桩基检测服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程名称：盐梅路改造工程第三方检测

二、工作内容：本次招标内容包含本项目建设范围内的（1）桥梁桩基：桥梁动、静荷载检测、桥梁平板荷载试验桥、桥梁钢结构、锚杆拉拔、抗拔承载力验收试验、雨污水管道内窥检测、建筑节能性能检测、玻璃幕墙及室内环境污染物浓度、沥青混凝土路面、厚度及压实度检测。注：检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作，发包人具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利，承包人对此不得提出异议，（注：本合同不包含盐港东段自行车道桥的桩基础及钢结构检测）。（2）配合并参加相关各种汇报会及各项验收等后续服务工作（具体范围以施工图纸及检测任务书为准）。

三、工程地点：深圳市盐田区

四、工程概况：本项目位于盐田区，改造范围西起盐田食街、东至措仔角检查站，全长约 11.31km，城市次干道，时速为 30km/h，大梅沙段、小梅沙段及措仔角海洋公园段机动车道为双向 4 车道，其余路段机动车道为双向 2 车道，道路标准横断面宽度为 12m~30.5m。包括道路工程、岩土工程、桥梁工程、给排水工程、电气工程（含通信）、燃气工程、景观绿化工程、智慧道路设施及配套工程、电力管线迁改工程、通信管线迁改工程、交通工程、交通疏解、水土保持、

大梅沙西段景观配套等。

计划列项：深盐发改投〔2022〕38号

五、检测依据

- 1、广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T15-60-2019);
- 2、深圳市工程建设标准《边坡工程技术标准》(SJG85-2020);
- 3、《基坑支护技术标准》(SJG05-2020);
- 4、深圳市技术规范《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG09-2020)等相

关规范;

- 5、工程施工图设计。

六、检测内容和要求

详见甲方认可的检测方案。

七、合同价款

1、检测费暂定合同价为人民币 ¥2106752.66元 (大写：贰佰壹拾万零陆仟柒佰伍拾贰元陆角陆分)，相对招标控制价下浮率为 25.35%。

本合同的投标上限价为 253.983122 元，如检测费用的最终结算价在 253.983122 万元以内则按实结算，如超过 253.983122 万元，则按 253.983122 万元包干结算（合同另有约定情况除外）。

2、因检测方案重大调整或变更造成实际造价超投标上限价的，经甲方认可，并按《盐田区建筑工程事务署工程变更管理办法》的相关规定和流程进行变更，双方协商签订补充协议后，合同结算造价及结算办法以补充协议约定为准。

结算工程量以实际完成并经监理及发包人现场工程师确认数量为准。检测费结算价款需由甲方委托的第三方咨询单位审核确认，最终造价以区财政部门出具的财政投资评审结果为准。

3、本合同采用固定单价合同，项目合同单价以乙方投标单价为准（详见合

甲方：(盖章)
负责人：
或其授权代理人：
联系电话：



乙方：(盖章)
法人代表：
或其授权代理人：

联系电话：0755-29998878
开户名称：深圳市盐田港建筑工
程检测有限公司
开户银行：中国建设银行深圳市
福前支行
账号：4425 0110 1909 0000 0537



合同签订地点：深圳市盐田区建筑工程事务署

合同签订日期：2023年3月27日

(5) 中铁九局集团有限公司坪西路（水头-新大段）市政工程一标项目部原材料外委检测
工程技术咨询服务

编号: DLF-PXL-JSFW-2022-01

(GJ-SZ-2022319)

工程技术咨询服务合同

甲方: 中铁九局集团有限公司大连分公司

乙方: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签订地点: 辽宁省大连市

签订日期: 2022年12月6日

合同专用章

1/7

工程技术咨询服务合同

甲方：中铁九局集团有限公司大连分公司

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》及相关技术咨询服务的法律法规要求，本着平等、自由、诚实信用原则，经双方平等协商后，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，就中铁九局集团有限公司坪西路（水头-新大段）市政工程一标项目部原材料外委检测工程技术咨询服务事宜达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 乙方向甲方提供的技术咨询服务内容、要求和方式。

1.1 咨询服务内容：为中铁九局集团有限公司坪西路（水头-新大段）市政工程一标项目部开展原材料外委检测及现场检测技术服务。

1.2 咨询服务要求：乙方应严格按照合同确定的内容及相关规范开展试验检测工作，确保测试资料完整、真实、可靠，并按要求配合甲方做好资料存档工作。

1.3 咨询服务方式：乙方试验室试验检测及甲方现场检测。

第二条 乙方按照下列要求完成技术咨询与服务与相关技术指导工作：

2.1 咨询服务地点：乙方试验室及甲方施工现场。

2.2 咨询服务期限：自合同签订之日起至本工程竣工。

2.3 服务质量要求：按照坚持标准、科学公正、数据准确、服务诚信的质量方针，秉持技术服务工作的科学性、公正性，确保相关数据准确可靠，坚定不移地执行“以客户为中心”的服务宗旨，按照甲方相应标准要求，为客户提供优质、高效的技术服务。

2.4 其他要求：

2.4.1 乙方承诺按照甲方要求及法定标准，对提供的技术服务成果和技术服务指导承担法律责任。

2.4.2 制定成果检测方案，按规范和标准及甲方有关要求进行检测和检查。

2.4.3 保证严格按规程作业，保质保量按期完成合同义务。

2.4.4 向甲方提供能够履行合同义务的资质证书、营业执照复印件等有关资料。

2.4.5 乙方提供的试验结果应满足坪西路（水头-新大段）市政工程一标项目竣工验收、归档所需的相关要求。

第三条 报酬及支付方式：

3.1 技术咨询费用计算方式如下：详见附件《检测价格清单及暂估合同量清单》，

费用总额（含增值税）：暂估价 3724240.80 元（大写：人民币叁佰柒拾贰万肆仟贰佰肆拾元捌角整），其中，不含增值税价款为 3513434.72 元（大写：人民币叁佰伍拾壹万叁仟肆佰叁拾肆元柒角贰分），增值税税率为 6%，增值税 210806.08 元（大写：人民币贰拾壹万零捌佰零陆元零捌分）。若因国家税务政策变化导致税率调整，不含增值税价格不变，具体税金以变更后的税率计算。

5、项目负责人近五年同类工程业绩

(1) 深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程

工程编号：SZ202314

合同编号：深龙华建工合[2024]检测-10

建设工程检测合同

项目名称：深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程

合同名称：深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程第三方

检测合同

工程地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工务署

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2024年3月

甲方委托乙方检测的检测项目（检测项目名称见附件一填写）包括：

- (1) 路基工程
- (2) 非机动车道基层、底基层
- (3) 机动车道沥青混凝土路面
- (4) 机动车道基层、底基层
- (5) 桥梁工程
- (6) 燃气工程
- (7) 电力通信工程
- (8) 照明工程
- (9) 给排水管道
- (10) 地基基础
- (11) 交通安全工程

具体的检测项目、数量等见附件二。

第三条 检测标准（根据项目的实际情况填写）

双方约定的检测标准：

- (1) 《土工试验方法标准》（GB/T 50123-2019）；
- (2) 《公路土工试验规程》（JTG 3430-2020）；
- (3) 《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》（JTG E51-2009）；
- (4) 《公路路面基层施工技术细则》（JTG/T F20-2015）；
- (5) 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）；
- (6) 《公路沥青路面施工技术规范》（JTG F40-2004）；
- (7) 《公路路基路面现场测试规程》（JTG 3450-2019）；
- (8) 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》（JTG 3420-2020）；
- (9) 《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；
- (10) 《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1-2017）；
- (11) 《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ 1-2008）；
- (12) 《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB 50268-2008）；

4.2 合同暂定价

本合同暂定价为：¥84.361524 万元(大写：捌拾肆万叁仟陆佰壹拾伍元贰角肆分)
(中标下浮率为 51%)，检测费用构成(含项目及单价)详见附件二。

4.3 合同结算价

4.3.1 根据乙方实际完成的检测项目和数量，并经甲方委托的造价咨询及监理单位确认后报甲方审核。单价按照合同单价进行计取，若未明确合同单价，则根据预算单价对应中标下浮率下浮后予以计取；清单中没有的子项，按上述收费标准价格对比后取最低价，然后再按照中标下浮率对该单价进行下浮调整，核定检测费用。因乙方原因增加的工作量不予计费，最终合同结算价不得超过经批复的项目总概算中的相应费用。

最终合同结算价不得超过采购预算价格 / 元。当实际检测量将要或已经超出预计检测量(见附件二)时，乙方不得以任何理由拒绝继续提供检测服务，否则按本合同第十条第(二)、(三)款追究乙方违约责任。(适用于自行采购类)

4.3.2 检测费用由基本费用(占 85%)和绩效费用(占 15%)组成。实际绩效费用需根据履约评价结果确定。

绩效酬金计算中的履约评价等级的支付比例按下表计算：

履约评价得分	对应的实际绩效费用
80 分以上(含 80 分)	全额绩效费
60 分以上(含 60 分)，80 分以下	绩效费 × (履约评价得分 - 60) / 20
60 分以下	0

最终履约评价得分在 60 分以下(不含 60 分)，实际绩效费用为零；最终履约评价得分在 60 分以下，最终履约不合格，甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录，并拒绝乙方 3 年内参加甲方的其他工程投标。

4.3.3 合同结算价=基本费用+实际绩效费用-违约金。

4.4 最终支付价

最终结算价格以甲方委托第三方机构审定并经甲方确认的结果为准，项目按规定须提交深圳市龙华区财政评审中心评审的，则最终结算价以深圳市龙华区财政评审中心评

8.9 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后 4 小时内通知甲方及监理单位。

8.10 乙方对检测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务。

8.11 乙方委派的本项目负责人为：赵祚华，联系电话：13691880783，电子邮箱：761268995@qq.com，通讯地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号。项目负责人负责组织推进项目具体工作以及后续服务配合，未经甲方事前书面同意，不得更换，否则甲方有权要求乙方按合同暂定价的 20% 支付违约金。

8.12 乙方必须按龙华区工务署工程档案管理办法（不定期更新）规定整理、上传、移交相关文件，取得工务署档案移交凭证后方可办理工程结算支付。

第九条 对检测结论异议的处理

甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。复检结果由提出复检方报建设行政管理部门或者其他有关部门备案。

第十条 违约责任

10.1 因甲方未履行合同义务而造成乙方无法按时保质完成检测业务的，甲方应当承担自身相应经济损失，并赔偿由此给乙方造成的损失。完成检测业务的时限由双方另行约定。

10.2 乙方未按甲方要求的时间进场开展检测工作的，每延迟一天，扣减本合同暂定价的 0.1 % 作为违约金。

10.3 乙方未按照合同约定时间提交检测报告，每逾期一天，扣减本合同暂定价的 0.1 % 作为违约金；乙方逾期超过 5 日的，甲方有权单方解除合同。

10.4 检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，乙方应进行更正或免费重新进行检测，给甲方造成损失的应予以赔偿，由甲方原因造成上述错误的除外。

10.5 其他违约责任：因非乙方原因造成乙方无法按时完成检测业务的，甲方应将工期予以顺延，但乙方不得要求经济补偿。

13.5.2 在收到甲方提出的核对意见后 14 天内仍不提交经修改的竣工结算书或补充结算资料的，且经甲方书面催告仍然不重新报送的。

若因乙方原因导致工程竣工结算总价款超过经审批的工程概算，超出经审批的工程概算的资金全部由乙方承担，且乙方应当赔偿甲方的全部损失。

13.6 本合同正本一式贰份、副本一式陆份，均具有同等法律效力，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。甲方执正本壹份、副本叁份，乙方执正本壹份、副本叁份。本合同自双方签名、盖章之日起生效。

13.7 签订地点： 深圳市龙华区

甲方： 深圳市龙华区建筑工务署 (盖章)

法定代表人或其委托代理人： (签名)

统一社会信用代码：

地 址： 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人： /

电 话： /

传 真： /

电子信箱： /

开户银行： /

账 号：

乙方： (盖章) 深圳市益田港建筑工程检测有限公司

法定代表人或其委托代理人： (签名)

统一社会信用代码：

91440300752548124E

地 址： 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

邮政编码： 518110

法定代表人： 周小桃

法定代表人联系方式 (务必填写用以发送履约评价结果)： 19925202881

委托代理人： 龚嘉强

电 话： 0755-21036780

传 真： 0755-21036780

电子信箱： 1663731384@qq.com

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳福前支行

账 号： 44250110190900000537

合同签订时间： 2024 年 03 月 15 日

(2) 盐梅路改造工程第三方检测

盐梅路改造工程第三方检测
主要检测技术人员变更申请

致：深圳市盐田区建筑工程事务署

我公司承接的盐梅路改造工程第三方检测项目，主要检测技术人员：刘学(担任职务：项目负责人，注册执业证：注册土木工程师(岩土)、职称：高级工程师、身份证号：310110197411153638、注册执业证编号：AY084400540、职称证号：粤高职称字第 0502001100256 号、上岗证号：3001030)，现因个人原因，无法担任此项目的项目负责人，现申请将盐梅路改造工程第三方检测的项目负责人变更为赵祚华(职称：高级工程师、专业：道路与桥梁、身份证号：410102197403017015、职称证号：粤高职称字第 1703001004279 号、上岗证号：3010224)。

请审批!

检测单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



建设单位：深圳市盐田区建筑工程事务署



日期：2024年 12 月 10 日

本五

检测服务合同

甲方：深圳市盐田区建筑工程事务署

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

本工程于 2023 年 3 月 8 日，招标确定由乙方进行盐梅路改造工程第三方检测等服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托工程桩基检测服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程名称：盐梅路改造工程第三方检测

二、工作内容：本次招标内容包含本项目建设范围内的（1）桥梁桩基：桥梁动、静荷载检测、桥梁平板荷载试验桥、桥梁钢结构、锚杆拉拔、抗拔承载力验收试验、雨污水管道内窥检测、建筑节能性能检测、玻璃幕墙及室内环境污染物浓度、沥青混凝土路面、厚度及压实度检测。注：检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作，发包人具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利，承包人对此不得提出异议，（注：本合同不包含盐港东段自行车道桥的桩基础及钢结构检测）。（2）配合并参加相关各种汇报会及各项验收等后续服务工作（具体范围以施工图纸及检测任务书为准）。

三、工程地点：深圳市盐田区

四、工程概况：本项目位于盐田区，改造范围西起盐田食街、东至措仔角检查站，全长约 11.31km，城市次干道，时速为 30km/h，大梅沙段、小梅沙段及措仔角海洋公园段机动车道为双向 4 车道，其余路段机动车道为双向 2 车道，道路标准横断面宽度为 12m~30.5m。包括道路工程、岩土工程、桥梁工程、给排水工程、电气工程（含通信）、燃气工程、景观绿化工程、智慧道路设施及配套工程、电力管线迁改工程、通信管线迁改工程、交通工程、交通疏解、水土保持、

大梅沙西段景观配套等。

计划列项：深盐发改投〔2022〕38号

五、检测依据

- 1、广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T15-60-2019);
- 2、深圳市工程建设标准《边坡工程技术标准》(SJG85-2020);
- 3、《基坑支护技术标准》(SJG05-2020);
- 4、深圳市技术规范《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG09-2020)等相

关规范;

- 5、工程施工图设计。

六、检测内容和要求

详见甲方认可的检测方案。

七、合同价款

1、检测费暂定合同价为人民币 ¥2106752.66元 (大写：贰佰壹拾万零陆仟柒佰伍拾贰元陆角陆分)，相对招标控制价下浮率为 25.35%。

本合同的投标上限价为 253.983122 元，如检测费用的最终结算价在 253.983122 万元以内则按实结算，如超过 253.983122 万元，则按 253.983122 万元包干结算（合同另有约定情况除外）。

2、因检测方案重大调整或变更造成实际造价超投标上限价的，经甲方认可，并按《盐田区建筑工程事务署工程变更管理办法》的相关规定和流程进行变更，双方协商签订补充协议后，合同结算造价及结算办法以补充协议约定为准。

结算工程量以实际完成并经监理及发包人现场工程师确认数量为准。检测费结算价款需由甲方委托的第三方咨询单位审核确认，最终造价以区财政部门出具的财政投资评审结果为准。

3、本合同采用固定单价合同，项目合同单价以乙方投标单价为准（详见合

甲方：(盖章)

负责人：

或其授权代理人：

联系电话：



乙方：(盖章)

法人代表：

或其授权代理人：

联系电话：0755-29998878

开户名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

开户银行：中国建设银行深圳市福前支行

账号：4425 0110 1909 0000 0537



合同签订地点：深圳市盐田区建筑工程事务署

合同签订日期：2023年3月27日

(3) 光明高新园区门户区二十四号路（四十二号路-观光路）市政工程

正本

YQH-SZ-202211
202211

YQH-SZ-202212

GMGCJC-2021-01

工程编号：2008-440309-48-01-700698001001

合同编号：光建检测[2022]21号

深圳市光明区建设工程
检测合同

工程名称：光明高新园区门户区二十四号路（四十二号路-
观光路）市政工程

工程地点：深圳市光明区

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



2021年版

第一部分 合同协议书（范本）

委托人：深圳市光明区建筑工务署

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，合同双方就下述工程的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：光明高新园区门户区二十四号路（四十二号路-观光路）市政工程检测

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：二十四号路道路设计起于四十二号路路口，终点顺接观光路预留路口，道路全长1386.043m，红线宽度为36.65~43m，双向四车道，设计车速30km/h。

检测计划内容为道路工程，包含软基处理搅拌桩10516根，隧道及高边坡工程，包含隧道1座，临时边坡2处、高边坡1处。

二、第三方质量检测内容

本项目检测内容为道路工程检测，包含（1）道路软基处理：搅拌桩钻芯检测、搅拌桩单桩静载检测、搅拌桩复合地基静载检测；（2）边坡工程：抗拔基本试验检测、抗拔验收试验检测；（3）隧道工程：抗拔基本试验检测、抗拔验收试验检测。

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验收时止。

四、签约合同价

签约合同价：暂定156.439984万元，大写：壹佰伍拾陆万肆仟叁佰玖拾玖元捌角肆分。

中标下浮率32%。

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：赵祚华/13714356495，身份证号：410102197403017015 资格证书及证号：粤高职证字第1703001004279号（可根据检测人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）。

甲方：深圳市光明区建筑工务署



地址：深圳市光明区华夏二路
光明商会大厦

法定代表人

或其委托代理人（签章）：

电话：0755-88212560

传真： /

乙方：深圳市盐田港建筑

工程检测有限公司

（盖章）

地址：深圳市龙华区福城
街道兆利花园 224 号

法定代表人

或其委托代理人（签章）：

电话：0755-29998878

传真：0755-21036480

合同订立时间：2022年 6 月 22日

合同订立地点：深圳市光明区

(4) 沿江高速前海段与南坪快速衔接工程试验检测（深圳现场）技术服务

沿江高速前海段与南坪快速衔接工程

试验检测（深圳现场）技术服务合同

YH-66-201103
中交四航局-沿江高速

技术服务合同

项目名称：沿江高速前海段与南坪快速衔接工程
试验检测（深圳现场）技术服务

合同编号：CCCC4.2-YJGS-D2-2021-001

委托方（甲方）：中交第四航务工程局有限公司

实施方（乙方）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

沿江高速前海段与南坪快速衔接工程 试验检测（深圳现场）技术服务合同

合同编号：CCCC4.2-YJGS-D2-2021-001

甲方：中交第四航务工程局有限公司（以下简称“甲方”）

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（以下简称“乙方”）

甲方委托乙方对沿江高速前海段与南坪快速衔接工程进行试验室组建及试验检测（深圳现场）的专项技术服务。根据《中华人民共和国合同法》有关规定，为明确甲乙双方在履约过程中的权利、义务和经济责任，结合本项目的具体情况，经充分协商，签订本技术服务合同（以下称“本合同”），供甲乙双方共同遵守执行：

一、合同文件

下列文件构成本合同不可分割的整体，各文件相互补充，有不明确或不一致之处，以下列次序在先者为准。

- 1、双方商定的补充协议或合同期内经双方签署的备忘录。
- 2、本合同及其附件。
- 3、本工程中标通知书、投标答疑、投标书、招标书、会议纪要等（如果有）。
- 4、与本合同有关的其他文件。

本合同一经签署生效，甲乙双方即被视为已经充分并准确地理解了本合同的全部相关内容，而且同意按本合同规定的全部内容实施和完成本工程及其缺陷的修复。

二、服务内容及要求

（一）服务技术目标和目的

为沿江高速前海段与南坪快速衔接工程（约 6.4km，岛上预制厂预制沉管施工范围除外）深圳现场施工范围内组建试验室进行相关试验检测工作并提供相应技术服务支持。

（二）服务范围

服务承包范围：为沿江高速前海段与南坪快速衔接工程（约 6.4km，除岛上预制厂预制沉管施工范围）深圳现场施工范围内一切试验检测工作。本工程为中交标准化示范工地，各项配置及施工均需按照中交标准化要求以及广东省交通运输厅关于公路水运工程工地试验室

的管理办法等相关规范和要求进行设置，乙方综合单价中需考虑该部分费用。乙方需负责试验检测内容及委外试验检测项目如下（详细检测项目参考附件二“试验检测（深圳现场）主要工程量”）：

1、进场原材料取样检验检测，包括：水泥、集料、石材、掺合料（粉煤灰、矿粉）、水、外加剂（减水剂、速凝剂、膨胀剂）、钢纤维、止水带、无机结合稳定材料、钢材（含接头）、桥梁伸缩缝、锚具、夹片、钢绞线、防水材料、防水涂料、土、土工材料等。

2、配合比设计包括：水泥混凝土配合比设计、水泥砂浆配合比设计、沥青配合比设计、水泥土配合比、水泥稳定碎石配合比、级配碎石配合比；

3、现场检测包括：路基路面压实度、沥青及沥青混合料、沥青路面压实度、地基基础承载力（轻型、重型动力触探）、大体积混凝土温度监测、结构混凝土回弹强度、混凝土碳化深度、钢筋保护层厚度、混凝土裂缝、锚杆拉拔等常规检测、混凝土回弹，钢筋保护层、钢筋间距等实体检测项目。

4、搅拌站混凝土施工质量调控、混凝土工作性检测、试件成型及检测（需配备不少于2名有丰富经验的搅拌站混凝土质量管控、配合比调控试验人员配合（甲方负责调控，乙方配合），并配备辅助人员，持证人员满足最低规定要求按实际动态调整）；

5、原则上乙方应在工地试验室完成原材料及现场的常规项目检测（其中混凝土用砂、碎石、水泥、粉煤灰、矿粉的常规进场复验项目需在工地试验室完成），检测频率较低的材料可由乙方母体试验室进行检测。

6、完成广东省质量交通监督站文件（粤交监督【2008】272号）中不低于5%的比例送第三方检测机构的要求（费用由甲方承担，乙方需承担试块制作、送检、报告收集及上报甲方等相关工作）。

本合同总价不包含政府强制性抽检、竣工验收检测项目及工程需要的钢结构、新建桥梁、桩基、高边坡、水泥搅拌桩、软基处理等6项需业主委托的非常规检测或监测项目。

（三）服务内容

包括甲方提供的场地建设工地试验室组建（试验室房屋、操作台及水电安装由甲方负责建设提供，试验室的平面布置原则上由乙方根据仪器设备、人员配置提供），办公用品、设备采购，试验仪器设备采购，仪器设备安装和调试，仪器设备检定/校准及日常维护，建立管理制度和管理体系，工地试验室的验收和备案，根据工程需要完成本工程相关试验检测，及时整理试验检测资料及编制竣工资料等全部工作内容。

1、本项目甲方提供的现场条件如下：提供工程试验检测场地及办公场地，并提供试验室办公房屋。

2、除上述甲方提供的现场条件外，其余工作均由乙方完成，包括但不限于以下内容：

- 1) 组织满足本项目所需的技术、试验人员，试验人员持证上岗；提供试验检测报告格式、试验检测记录、仪器使用记录表、试验检测台账等相关资料；
- 2) 组织和提供本项目所需的检测仪器设备（经相关部门检定/校准合格）等的进退场、核查、维修、安装、调试、检定/校准；进场仪器设备要求一年以内新型仪器设备，性能、结构、外观完好，且进场前均需按照甲方要求翻新及油漆标识等；及时对故障的仪器设备进行修理，确保仪器设备性能良好、运行正常；仪器设备进场要符合项目部《设备准入制度》等的相关要求，相关资料齐全。进场电气设备、辅材符合项目部《用电管理制度》相关要求（如配电箱、电缆等）。
- 3) 负责本项目所需人员的食、宿问题及办公设施，包括但不限于：办公台、打印机、电脑、复印件、扫描仪、试验仪器、交通车、资料柜、资料盒、纸张办公消耗品等。
- 4) 负责所有试验材料的取样，包括试件的制作、运输及检测工作。
- 5) 负责甲方所需的试验检测工作，及时完成并交付检测记录、检测报告。
- 6) 负责试验样品的采集、送检、试验等，确保试验检测结果的准确性、可靠性和公正性。（含委外检测试件的制作、送检、报告收集及归档）
- 7) 按照乙方的要求，按时按需编制工地试验室试验检测计划、周报、月报、总结及相关的专题报告等上报甲方。
- 8) 及时完成日常相关试验检测资料的整理、提交、上传以及竣工资料的编制。
- 9) 工地试验室范围内安全文明施工所需的安全、文明标识牌由乙方负责设置，维护。
- 10) 积极采取措施解决试验检测工作中遇到的问题，采取积极有效的措施，并防止试验检测过程中对环境造成的各种污染。
- 11) 按要求参加乙方的各项试验技术活动及会议，配合完成乙方上级单位以及建设单位、质监站等单位的各项检查检测，且检查中不允许出现严重的责任错误。
- 12) 信息化数据实时上传事项需满足甲方及深圳市地方相关要求，乙方人员进退场需提前报甲方审核，认定现场工作考勤纪律需服从甲方管理需求。
- 13) 乙方自行根据相关要求完成工地试验室的备案手续，满足开展检测工作要求。
- 14) 工作的配合，现场取样、混凝土质量控制等工作需要根据现场的需求，24h 配合完成。
- 15) 附件二中试验检测项目（深圳现场）主要工程量为甲方评估检测工作内容，仅作为乙方参考，具体检测内容、检测频次及执行标准等需乙方根据相关规范规定要求及施工经验综合评估，所新增工作内容由乙方负责，其费用应在合同总价中综合考虑。

3、本项目除明确由甲方负责的工作外，均由乙方负责，不论上述条款明确与否。

（三）技术服务方式

乙方按原投标承诺并满足当地政府部门、业主、监理、总经部及甲方要求，配备相应持证人员，组建现场试验室，并组织提供本项目所需的检测仪器设备、办公设施及相关的资源开展相关试验检测工作等技术服务。

（四）进度安排

满足工程的整体施工进度要求。

三、承包模式及计量方式

1、本合同为总价包干合同，技术服务费不含税价格：¥18,469,752 元，增值税税率 6%，税金：¥1,108,185 元，含税价格：¥19,577,937 元（人民币大写：壹仟玖佰伍拾柒万柒仟玖佰叁拾柒元整）。合同总价或单价包括乙方根据施工现场条件按合同规定内容实施并完成本服务所需的所有费用，包括/但不限于人工费、福利费、差旅费、调遣费、设备及仪器购置费、办公用品及设施、仪器标定费、交通工具、技术专利使用费、软件使用费、管理费、利润、环保费、税金、保险费、其它规费和履行本合同并使甲方和业主满意可能发生的一切费用。

2、在 36 个月合同工期内，乙方实际人员投入总人月数不突破合同总人月数时，费用总价包干，不予补偿；若乙方实际人员投入总人月数突破合同总人月数时，超出人员按照原投标合同总价或合同清单人员工资+附加费（伙食费、住宿费、员工电话费、员工交通费）的 80%比例+增值税税金计算增加费用（管理费、利润不计取）。

3、在乙方母体公路综合乙级资质范围不再收取费用；在乙方建设工程资质及未来取到的其他资质范围内的项目，按照《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）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知(粤建检协【2015】8号)的 70%收费。

4、在服务履行期间，合同不含税总价或单价不随设备、材料、人工等资源的价格、施工工艺的变化和各类规费标准的变化（税率政策调整外）而变化，因国家税收政策变化引起的税率变动按照政策规定相应调整。

5、计量方式：

乙方每月根据现场实际完成服务情况，上报工程服务进度款于甲方工程审核，以甲方审核完成工程量进行计量（计量原则按实际考勤按月支付，设备仪器按到场配置计量）。

四、甲方责任和权利

乙方须确保帐户的真实、合法和有效性，发生变动时，乙方须及时书面通知甲方。一旦甲方将技术服务费支付至下列帐户，即视为甲方已支付，甲方不承担任何责任。

5、结算方式：

(1) 本工程通过业主组织的竣工验收，甲方在与业主结算后，甲、乙双方办理结算手续；甲方收到业主相应的工程结算款，扣留保修金后，付清余下款项。

(2) 甲方未与业主办理结算或未收到业主应支付的结算款项时，乙方同意甲方无需与乙方办理结算或支付任何结算款项。

(3) 结算报告由乙方提交，报甲方项目部审核，项目部提出初审意见后，报公司主管部门审核，最终结算金额以公司审核批复为准。

(4) 特别的，当合同已终止或解除后，或乙方承担的工程完工后二个月，如甲方书面通知乙方办理结算，乙方应在 28 天内与甲方办理结算，乙方未按甲方通知的要求在规定的时间内与甲方办理结算，则视为乙方同意甲方计算的结算额。

6、质量保证金：工程结算总价的 3% 作为质量保证金，缺陷责任期起计时间同主合同规定。若在缺陷责任期内无任何质量问题责任，则该质量保证金在甲方收到业主（或总承包商）相应款项后 28 天内无息支付给乙方。

十、联系人

双方确定，在本合同有效期内，甲方指定 李敏方（身份证号码：430421198903150019，电话：17725604050）为甲方项目联系人，乙方指定 赵祚华（身份证号码：410102197403017015，电话：13714356495）为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：及时沟通、交流工作进展情况。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

十一、违约责任

违反本合同约定，违约方应当按照《中华人民共和国合同法》有关条款的规定，承担违约责任。

1、由于乙方原因造成所提交的设计成果质量不能满足报建审批要求时，应及时修改评估报告，其费用由乙方承担。

2、双方因履行本合同而发生的争议，应协商解决。协商不成的，依法向广州市海珠区人民法院起诉。

甲方：中交第四航务工程局有限公司

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

（公章）

（公章）

法定代表人

法定代表人

或委托代理人：

或委托代理人：

联系人：

联系人：

开户行：中国建设银行深圳市福前支行

账号：4425 0110 1909 000 0537

纳税人识别号或社会信用代码：

91440300752548124E

签约日期：2021年2月3日

签约地点：广州市海珠区沥滘路368号