

标段编号：2412-440300-04-01-900001004001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：金兴围村民小组工业留用地B1项目第三方检测服务

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市交通工程试验检测中心有限公司、太科技术有限公司

日期：2025年12月31日

## 资信标书目录

- 1、企业基本情况
- 2、企业同类业绩
- 3、项目负责人情况
- 4、拟投入本项目人员情况（项目负责人除外）
- 5、投标人履约评价情况
- 6、廉政承诺书
- 7、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）

注：1、以上原件备查。

2、资信标书应同时放到业绩文件中。



## 1、企业基本情况

投标人需提交基本情况，包括但不限于公司简介、组织架构、体现自身实力等证明材料。

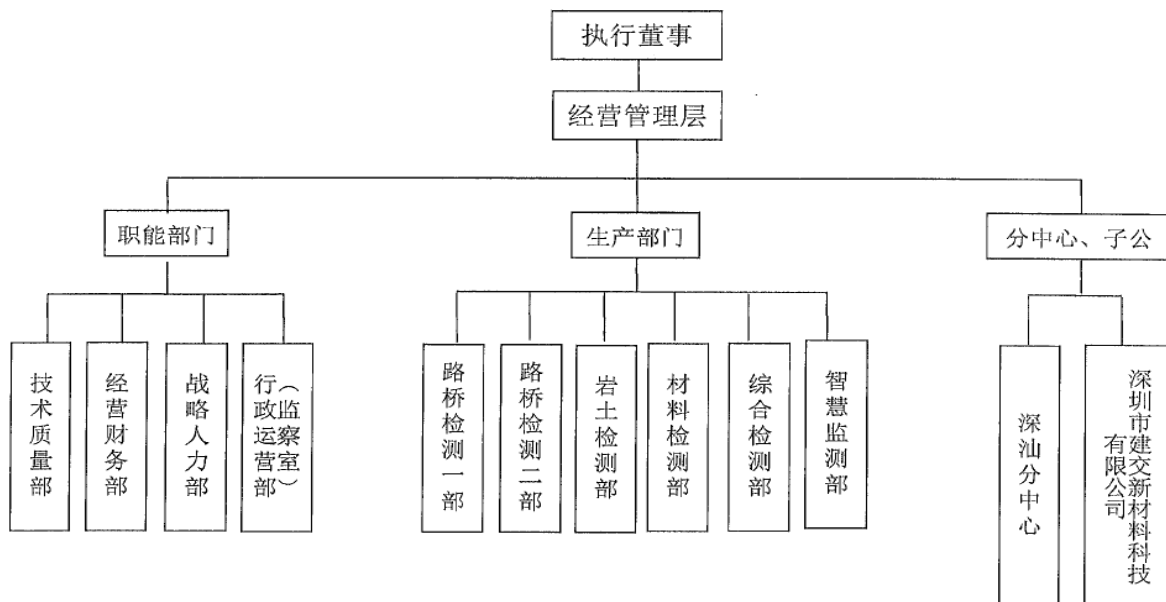
联合体牵头人—深圳市交通工程试验检测中心有限公司

### 1. 简介

#### (1) 公司简介

深圳市交通工程试验检测中心有限公司（以下简称“检测中心”），为 100%国有独资企业，成立于 1996 年 1 月，原为深圳市公路工程质量监督站检测室；2001 年 5 月完成企业法人注册，成立深圳市公路交通工程试验检测中心；2006 年 12 月，根据深圳市委办公厅深办[2006]35 号文及市事业单位和行政事业性国有资产监督体制改革领导小组以及市国资委 相关文件精神，划拨给深圳市投资控股有限公司；2017 年 11 月，完成规范化登记，更名为 深圳市交通工程试验检测中心有限公司，企业注册资金 749.8 万元。2019 年 1 月，为整合行业优势资源，按照市国资委《关于深圳市交通工程试验检测中心有限公司 100%股权转让事宜的批复》（深国资委函 [2018]2012 号）文件精神，检测中心 100%股权划转至深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司。

#### (2) 组织架构



#### 说明

深圳市交通工程试验检测中心有限公司共设有 10 个部门，1 个分中心，1 个子公司，根据《管理手册》，各职责简述如下：

★路桥检测一部：负责路基路面检测、交竣工验收检测、桥梁检测、钢结构检测等，按时、按质完成各项检测工作。

★路桥检测二部：负责路基路面检测、交竣工验收检测、桥梁检测等，按时、按质完成各项检测工作。

★岩土检测部：负责基桩检测、地基基础检测、岩土与隧道检测等。

★材料检测部：负责受理常规室内试验检测委托，受检材料主要包括：土工、钢材、集料、沥青及沥青混合料、水泥及水泥混凝土制品、添加剂、交通安全设施室内材料等；

★智慧监测部：负责桥梁运营监测、隧道运营监测、边坡运营监测等业务。

★综合检测部：负责住房建设系统地基基础、见证送样、钢结构、主体结构等项目的检测工作。

★建交新材料（子公司）：开展市场调查，收集新型工程材料发展方向的信息，掌握市场动态，确定新型工程材料的研究方向；负责新型材料研究成果的市场推广；依托研究平台，受理政府政策咨询、行业机构技术咨询等业务；

★深汕分中心：负责汕特别合作区检测市场，承担市政道路、高速公路；住建系统和港口检测业务等政府监督抽检和业主第三方检测业务。

★技术质量部：技术管理、科研创新、质量管理、资质维护、设备管理等。

★经营财务部：市场开发、项目成本核算、合同管理、报告管理、资金管理、日常会计核算、财务预算决算、配合审计工作。

★战略人力部：人力资源规划、招聘培训、薪酬绩效管理、劳动关系管理、企业文化建设。

★行政后勤部（监察室）：文秘工作、行政后勤、固定资产管理、宣传工作、党群工作、信息化建设、安全管理、纪检监察。

### （3）人员情况

检测中心现有工作人员 172 人。其中，领导班子 6 人，中层干部 19 人，一线技术人员 117 人。中心具有本科及以上学历人员 122 人，其中正高级工程师 3 人、高级工程师技术人员 33 人、工程师技术人员 40 人，初级职称技术人员 33 人，技术职称人员占比 63%。

### （4）经营范围

①交通基础设施：自成立以来，检测中心承担了深圳市政府投资的全部重大交通建设项目（公路、城市道路、港口、水运等）的监督、业主第三方检测、交（竣）工检测工作，交通基础设施检测技术能力强，经验丰富，尤其是在大型桥梁、隧道、沥青混合料检测等方面 优势明显。

②房建工程：中心目前已具备建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书（含地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、钢结构工程检测、见证取样检测），资质全面，并已参与深圳市内房建工程监督检测及业主第三方检测工作。

## （5）资质情况

目前中心具备计量认证证书 CMA、交通运输部颁发的公路工程-甲级资质、公路工程-桥梁隧道工程专项资质证书，建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书（含建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、市政工程材料、道路工程、桥梁及地下工程），水运工程结构（地基）、水运工程材料乙级等检测资质，资质能力全面覆盖交通、房建、市政管网工程检测项目。

## （6）企业规模

检测中心现有梅林梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 1-4 层（自有物业）、罗湖试验室、布龙试验场地（1-4 层）和深汕特别合作区深汕检测部，共四处场地，办公及试验室面积 9000 平方米。检测中心试验检测设备 3000 余台（套），设备具有自动化、快速化、轻量化等特点，智慧化程度高，有效保证了数据采集工作的准确性，是深圳市交通行业设备最齐全的检测机构。



总部：交通监督检测大楼  
(2700 m<sup>2</sup>)



布龙试验室  
(1800 m<sup>2</sup>)



罗湖试验室  
(3000 m<sup>2</sup>)



深汕试验室  
(1500 m<sup>2</sup>)

### 主要大型设备



桥梁检测车



落锤式弯沉仪 (FWD)



多功能检测车



地质雷达测试车

### 主要智能设备



地质雷达测试仪



数显回弹仪



钢筋锈蚀检测仪



保护层厚度检测仪

## （7）质量控制措施

试验室管理：中心建立了系统的试验室视频监管制度，基本实现了视频监控全范围覆盖。通过该监控系统与中心试验信息管理系统的有效对接，对试验人员、仪器设备、试验过程进行全程监管。现场检测管理：通过“阳光检测”综合管理平台，对现场检测质量全过程监管。

①每台现场检测记录仪都配置唯一编号，并对应至唯一的检测人员。

②现场检测过程中开启检测记录仪，实现检测场景录入，资料自动采集与上传。

③中心质量管理部门对现场检测情况实时监控，掌握一线检测人员的检测情况，发现问题立即通知整改。

④所有检测资料当天上传存储，视频信息保存期限为一年，如有问题，可以追溯。

本中心各项规章制度健全，有明确的岗位责任制和完善的管理体系，历年来圆满完成了包括南坪快速、西部通道、坂银通道、坪盐通道、盐坝高速、沿江高速、外环高速等各级市政道路、公路检测任务，为深圳市公路交通工程建设事业起了积极的推动作用，同时也积累了较为丰富的检测工作经验，得到广大客户、施工及监理单位的广泛赞誉，并多次被评为交通行业先进集体。同时本中心将不断提高全员素质，加强全过程质量控制，以保证管理体系的有效运行，保证检测工作的公正性、科学性和准确性，更好地为社会服务。

2. 本企业近年纳税状况

2022 年纳税证明

纳税证明  
深税纳证〔2023〕127718号

深圳市交通工程试验检测中心有限公司(统一社会信用代码:9144030072857324XM) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:			单位: 元
序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	18,793.86	0
2	城市维护建设税	199,822.46	0
3	企业所得税	3,520,115.99	0
4	印花税	26,038.99	0
5	教育费附加	85,638.2	0
6	增值税	2,854,606.45	0
7	房产税	117,556.53	0
8	地方教育附加	57,092.13	0
9	残疾人就业保障金	48,508.79	0
10	其他收入	481,912.25	0
合 计		7,410,085.65	0
其中, 自缴税款		6,736,934.28	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2021年1,512,696.23元,2022年5,897,389.42元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费496,431.42元(肆拾玖万陆仟肆佰叁拾壹圆肆角贰分), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年2月7日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn      咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522302075326649580



# 2023 年纳税证明

## 纳税证明

深税纳证〔2024〕62601号

深圳市交通工程试验检测中心有限公司(统一社会信用代码:9144030072857324XM) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

### 一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收) 代缴税费
1	城镇土地使用税	18,793.86	0
2	城市维护建设税	196.528	0
3	企业所得税	2,661,780.37	0
4	印花税	58,654.88	0
5	教育费附加	84,226.28	0
6	增值税	2,807,542.91	0
7	房产税	117,556.53	0
8	地方教育附加	56,150.87	0
9	残疾人就业保障金	52,716.04	0
10	其他收入	518,414.84	0
11	车辆购置税	9,982.3	0
合 计		6,582,346.88	0
其中, 自缴税款		5,870,838.85	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2022年3,005,487.65元, 2023年3,576,859.23元。

### 二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费187,136.49元(壹拾捌万柒仟壹佰叁拾陆圆肆角玖分), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

### 三、欠缴税费情况

截至2024年1月11日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401113114825773





# 2024 年纳税证明

## 纳税证明

深税纳证〔2025〕178636号

深圳市交通工程试验检测中心有限公司(统一社会信用代码:9144030072857324XM) 在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

### 一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收) 代缴税费
1	城镇土地使用税	18,793.86	0
2	城市维护建设税	236,818.61	0
3	企业所得税	4,860,873.35	0
4	印花税	119,254.38	0
5	教育费附加	101,493.7	0
6	增值税	3,383,122.85	0
7	房产税	117,556.53	0
8	地方教育附加	67,662.46	0
9	残疾人就业保障金	52,115.01	0
10	其他收入	546,984.5	0
合 计		9,504,675.25	0
其中, 自缴税款		8,736,419.58	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2023年5,623,697.01元, 2024年3,880,978.24元。

### 二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

### 三、欠缴税费情况

截至2025年2月20日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522502203053670046



# 2025 年上半年纳税证明

## 纳税证明

深税纳证〔2025〕924053号

深圳市交通工程试验检测中心有限公司(统一社会信用代码:9144030072857324XM) 在2025年1月1日至2025年6月30日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

### 一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收) 代缴税费
1	城市维护建设税	295,400.22	0
2	企业所得税	3,687,528.79	0
3	印花税	28,200.07	0
4	教育费附加	126,600.1	0
5	增值税	4,220,003.34	0
6	地方教育附加	84,400.08	0
7	其他收入	242,091.72	0
8	车辆购置税	14,141.59	0
合 计		8,698,365.91	0
其中, 自缴税款		8,245,274.01	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2024年5,539,404.46元, 2025年3,158,961.45元。

### 二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

### 三、欠缴税费情况

截至2025年7月31日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522507314727560083





### 3. 财务状况

## 2022年审计报告关键页

## 目 录

一、审计报告..... 第 1—3 页

二、财务报表..... 第 4—11 页

    (一) 合并资产负债表..... 第 4 页

    (二) 母公司资产负债表..... 第 5 页

    (三) 合并利润表..... 第 6 页

    (四) 母公司利润表..... 第 7 页

    (五) 合并现金流量表..... 第 8 页

    (六) 母公司现金流量表..... 第 9 页

    (七) 合并所有者权益变动表..... 第 10 页

    (八) 母公司所有者权益变动表..... 第 11 页

三、财务报表附注..... 第 12—47 页

四、鉴证报告..... 第 48—51 页



此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。  
报告编码：粤23K3B637MD



## 审 计 报 告

天健粤审〔2023〕309号

深圳市交通工程试验检测中心有限公司全体股东：

### 一、审计意见

我们审计了深圳市交通工程试验检测中心有限公司（以下简称检测中心）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2022 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表，以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了检测中心 2022 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况，以及 2022 年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于检测中心，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、管理层和治理层对财务报表的责任

检测中心管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表



不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估检测中心的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

检测中心治理层（以下简称治理层）负责监督检测中心的财务报告过程。

#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对检测中心持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信



息。然而，未来的事项或情况可能导致检测中心不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

（六）就检测中心中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

天健会计师事务所（特殊普通合伙）广东分所



中国注册会计师：

谢军



中国注册会计师：

蔡晓东



二〇二三年四月十一日





# 合并资产负债表

2022年12月31日

会合01表

编制单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位：人民币元

资产	注释 号	期末数	上年年末数	负债和所有者权益 (或股东权益)	注释 号	期末数	上年年末数
流动资产：				流动负债：			
货币资金	1	23,119,046.35	26,400,552.20	短期借款			
结算备付金				向中央银行借款			
拆出资金				拆入资金			
交易性金融资产				交易性金融负债			
衍生金融资产				衍生金融负债			
应收票据				应付票据			
应收账款	2	73,243,980.67	28,671,849.21	应付账款	12	32,742,452.81	27,179,877.39
应收款项融资				预收款项			
预付款项	3	1,696,681.71	715,580.86	合同负债	13	3,568,417.32	3,163,834.66
应收保费				卖出回购金融资产款			
应收分保账款				吸收存款及同业存放			
应收分保合同准备金				代理买卖证券款			
其他应收款	4	1,197,451.72	695,234.72	代理承销证券款			
买入返售金融资产				应付职工薪酬	14	9,957,474.27	11,635,277.89
存货				应交税费	15	598,645.87	711,850.82
合同资产				其他应付款	16	34,499,265.84	2,944,447.38
持有待售资产				应付手续费及佣金			
一年内到期的非流动资产				应付分保账款			
其他流动资产	5	976,334.66	2,772,871.00	持有待售负债			
流动资产合计		100,233,495.11	59,256,087.99	一年内到期的非流动负债	17	1,315,704.17	1,981,994.91
				其他流动负债	18	168,148.65	54,965.78
				流动负债合计		82,840,108.93	47,672,248.83
				非流动负债：			
				保险合同准备金			
				长期借款			
				应付债券			
				其中：优先股			
				永续债			
				租赁负债	19	3,896,995.00	4,824,560.04
				长期应付款			
				长期应付职工薪酬			
				预计负债			
				递延收益			
				递延所得税负债			
				其他非流动负债			
				非流动负债合计		3,896,995.00	4,824,560.04
				负债合计		86,737,103.93	52,496,808.87
非流动资产：				所有者权益(或股东权益)：			
发放贷款和垫款				实收资本(或股本)	20	7,498,000.00	7,498,000.00
债权投资				其他权益工具			
其他债权投资				其中：优先股			
长期应收款				永续债			
长期股权投资				资本公积			
其他权益工具投资				减：库存股			
其他非流动金融资产				其他综合收益			
投资性房地产				专项储备			
固定资产	6	22,799,632.43	24,246,262.79	盈余公积	21	13,956,858.27	10,849,831.29
在建工程				一般风险准备			
生产性生物资产				未分配利润	22	32,675,258.75	34,330,807.37
油气资产				归属于母公司所有者权益合计		54,130,117.02	52,678,638.66
使用权资产	7	4,689,311.43	6,554,240.59	少数股东权益			
无形资产	8	3,885,729.35	4,010,554.54	所有者权益合计		54,130,117.02	52,678,638.66
开发支出							
商誉							
长期待摊费用	9	5,582,901.33	8,798,854.75				
递延所得税资产	10	827,511.82	295,955.97				
其他非流动资产	11	2,848,639.48	2,013,490.90				
非流动资产合计		40,633,725.84	45,919,359.54				
资产总计		140,867,220.95	105,175,447.53	负债和所有者权益总计		140,867,220.95	105,175,447.53

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：





# 母 公 司 资 产 负 债 表

2022年12月31日

编制单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

会企01表

单位：人民币元

资 产	注 释	期 末 数	上 年 年 末 数	负 债 和 所 有 者 权 益	注 释	期 末 数	上 年 年 末 数
流动资产：				流动负债：			
货币资金		23,071,936.03	26,400,552.20	短期借款			
交易性金融资产				交易性金融负债			
衍生金融资产				衍生金融负债			
应收票据				应付票据			
应收账款	1	73,243,980.67	28,671,849.21	应付账款		32,742,452.81	27,179,877.39
应收款项融资				预收款项			
预付款项		1,696,681.71	715,580.86	合同负债		3,568,417.32	3,163,834.66
其他应收款	2	1,159,451.72	695,234.72	应付职工薪酬		9,957,474.27	11,635,277.89
存货				应交税费		599,342.09	711,850.82
合同资产				其他应付款		34,489,165.84	2,944,447.38
持有待售资产				持有待售负债			
一年内到期的非流动资产				一年内到期的非流动负债		1,315,704.17	1,981,994.91
其他流动资产		976,334.66	2,772,871.00	其他流动负债		168,148.65	54,965.78
流动资产合计		100,148,384.79	59,256,087.99	流动负债合计		82,840,705.15	47,672,248.83
				非流动负债：			
非流动资产：				长期借款			
债权投资				应付债券			
其他债权投资				其中：优先股			
长期应收款				永续债			
长期股权投资	3	100,000.00		租赁负债		3,896,995.00	4,824,560.04
其他权益工具投资				长期应付款			
其他非流动金融资产				长期应付职工薪酬			
投资性房地产				预计负债			
固定资产		22,799,632.43	24,246,262.79	递延收益			
在建工程				递延所得税负债			
生产性生物资产				其他非流动负债			
油气资产				非流动负债合计		3,896,995.00	4,824,560.04
使用权资产		4,689,311.43	6,554,240.59	负债合计		86,737,700.15	52,496,808.87
无形资产		3,885,729.35	4,010,554.54	所有者权益(或股东权益)：			
开发支出				实收资本(或股本)		7,498,000.00	7,498,000.00
商誉				其他权益工具			
长期待摊费用		5,582,901.33	8,798,854.75	其中：优先股			
递延所得税资产		827,461.82	295,955.97	永续债			
其他非流动资产		2,848,639.48	2,013,490.90	资本公积			
非流动资产合计		40,733,675.84	45,919,359.54	减：库存股			
资产总计		140,882,060.63	105,175,447.53	其他综合收益			
				专项储备			
				盈余公积		13,956,858.27	10,849,831.29
				未分配利润		32,689,502.21	34,330,807.37
				所有者权益合计		54,144,360.48	52,678,638.66
				负债和所有者权益总计		140,882,060.63	105,175,447.53

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：







# 合并利润表

2022年度

会合02表

编制单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位：人民币元

项目	注释号	本期数	上年同期数
一、营业总收入	1	120,919,399.46	121,593,455.08
其中：营业收入	1	120,919,399.46	121,593,455.08
利息收入			
已赚保费			
手续费及佣金收入			
二、营业总成本	1	82,600,547.54	90,208,985.59
其中：营业成本	1	56,346,059.11	64,533,282.02
利息支出			
手续费及佣金支出			
退保金			
赔付支出净额			
提取保险责任准备金净额			
保单红利支出			
分保费用			
税金及附加	2	511,829.83	495,637.25
销售费用	3	786,591.78	1,083,392.19
管理费用	4	17,965,908.60	16,554,103.23
研发费用	5	6,791,455.19	7,165,594.45
财务费用	6	198,703.03	376,976.45
其中：利息费用		308,969.26	410,612.73
利息收入		110,266.23	33,636.28
加：其他收益	7	776,283.45	858,754.75
投资收益（损失以“-”号填列）	8		381,379.72
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
汇兑收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	9	-3,545,372.38	-1,241,414.51
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		35,549,762.99	31,383,189.45
加：营业外收入	10	22,650.00	42,200.01
减：营业外支出	11		7,595.41
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		35,572,412.99	31,417,794.05
减：所得税费用	12	4,516,386.69	1,813,246.11
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		31,056,026.30	29,604,547.94
（一）按经营持续性分类：			
1.持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		31,056,026.30	29,604,547.94
2.终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（二）按所有权归属分类：			
1.归属于母公司所有者的净利润（净亏损以“-”号填列）		31,056,026.30	29,604,547.94
2.少数股东损益（净亏损以“-”号填列）			
六、其他综合收益的税后净额			
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
5.其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备			
6.外币财务报表折算差额			
7.其他			
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		31,056,026.30	29,604,547.94
归属于母公司所有者的综合收益总额		31,056,026.30	29,604,547.94
归属于少数股东的综合收益总额			
八、每股收益：			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：





# 母 公 司 利 润 表

2022年度

会企02表

编制单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位：人民币元

项 目	注释 号	本期数	上年同期数
一、营业收入	1	120,919,399.46	121,593,455.08
减：营业成本	1	56,346,059.11	64,533,282.02
税金及附加		511,829.83	495,637.25
销售费用		786,591.78	1,083,392.19
管理费用		17,954,304.82	16,554,103.23
研发费用	2	6,791,455.19	7,165,594.45
财务费用		198,013.35	376,976.45
其中：利息费用		308,279.58	410,612.73
利息收入		110,266.23	33,636.28
加：其他收益		776,283.45	858,754.75
投资收益（损失以“-”号填列）	3		381,379.72
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-3,543,372.38	-1,241,414.51
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		35,564,056.45	31,383,189.45
加：营业外收入		22,650.00	42,200.01
减：营业外支出			7,595.41
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		35,586,706.45	31,417,794.05
减：所得税费用		4,516,436.69	1,813,246.11
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		31,070,269.76	29,604,547.94
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		31,070,269.76	29,604,547.94
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
5.其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备			
6.外币财务报表折算差额			
7.其他			
六、综合收益总额		31,070,269.76	29,604,547.94
七、每股收益：			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：







# 合并现金流量表

2022年度

会合03表

编制单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位：人民币元

项 目	注 释	本期数	上年同期数
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		78,203,389.85	100,349,414.99
客户存款和同业存放款项净增加额			
向中央银行借款净增加额			
向其他金融机构拆入资金净增加额			
收到原保险合同保费取得的现金			
收到再保业务现金净额			
保户储金及投资款净增加额			
收取利息、手续费及佣金的现金			
拆入资金净增加额			
回购业务资金净增加额			
代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		2,584,887.35	623,815.69
经营活动现金流入小计		80,788,277.20	100,973,230.68
购买商品、接受劳务支付的现金		20,364,442.09	32,864,493.43
客户贷款及垫款净增加额			
存放中央银行和同业款项净增加额			
支付原保险合同赔付款项的现金			
拆出资金净增加额			
支付利息、手续费及佣金的现金			
支付保单红利的现金			
支付给职工以及为职工支付的现金		36,967,634.02	41,018,702.18
支付的各项税费		6,814,288.57	7,888,375.29
支付其他与经营活动有关的现金		17,457,655.04	6,161,255.64
经营活动现金流出小计		81,604,019.72	87,932,826.54
经营活动产生的现金流量净额		-815,742.52	13,040,404.14
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			74,830,000.00
取得投资收益收到的现金			381,379.72
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		1,400.00	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		1,400.00	75,211,379.72
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		4,743,646.13	13,973,921.50
投资支付的现金			32,800,000.00
质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		4,743,646.13	46,773,921.50
投资活动产生的现金流量净额		-4,742,246.13	28,437,458.22
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金			21,197,234.63
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金		1,889,877.13	2,007,417.50
筹资活动现金流出小计		1,889,877.13	23,204,652.13
筹资活动产生的现金流量净额		-1,889,877.13	-23,204,652.13
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		-7,447,865.78	18,273,210.23
加：期初现金及现金等价物余额		26,400,552.20	8,127,341.97
六、期末现金及现金等价物余额		18,952,686.42	26,400,552.20

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：





## 母公司现金流量表

2022年度

会企03表

编制单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位：人民币元

项 目	注释 号	本期数	上年同期数
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		78,203,389.85	100,349,414.99
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		2,574,787.35	623,815.69
经营活动现金流入小计		80,778,177.20	100,973,230.68
购买商品、接受劳务支付的现金		20,363,745.87	32,864,493.43
支付给职工以及为职工支付的现金		36,967,634.02	41,018,702.18
支付的各项税费		6,814,288.57	7,888,375.29
支付其他与经营活动有关的现金		17,395,361.58	6,161,255.64
经营活动现金流出小计		81,541,030.04	87,932,826.54
经营活动产生的现金流量净额		-762,852.84	13,040,404.14
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			74,830,000.00
取得投资收益收到的现金			381,379.72
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		1,400.00	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		1,400.00	75,211,379.72
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		4,743,646.13	13,973,921.50
投资支付的现金		100,000.00	32,800,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		4,843,646.13	46,773,921.50
投资活动产生的现金流量净额		-4,842,246.13	28,437,458.22
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		0.00	21,197,234.63
支付其他与筹资活动有关的现金		1,889,877.13	2,007,417.50
筹资活动现金流出小计		1,889,877.13	23,204,652.13
筹资活动产生的现金流量净额		-1,889,877.13	-23,204,652.13
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		-7,494,976.10	18,273,210.23
加：期初现金及现金等价物余额		26,400,552.20	8,127,341.97
六、期末现金及现金等价物余额		18,905,576.10	26,400,552.20

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：





### 合并所有者权益变动表

2022年度

单位：人民币元

本期数										上年同期数										
项	归属于母公司所有者权益								少数股东权益	所有者权益合计	归属于母公司所有者权益								少数股东权益	所有者权益合计
	实收资本 (或股本)	其他权益工具 优先股 永续债 其他	资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	其他权益工具 优先股 永续债 其他			资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润					
一、上年年末余额	7,498,000.00					10,860,851.25	34,330,807.37		52,679,658.62		7,498,000.00					7,498,000.00	28,863,948.85		44,371,948.85	
加：会计政策变更																				
前期差错更正																				
同一控制下企业合并																				
其他																				
二、本年年初余额	7,498,000.00					10,860,851.25	34,330,807.37		52,679,658.62		7,498,000.00					7,498,000.00	28,863,948.85		44,371,948.85	
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）					3,107,026.98	-1,107,026.98			2,000,000.00							3,990,454.79	-3,990,454.79		5,407,313.31	
（一）综合收益总额																				
（二）所有者投入和减少资本																				
1. 所有者投入的普通股																				
2. 其他权益工具持有者投入资本																				
3. 股份支付计入所有者权益的金额																				
4. 其他																				
（三）利润分配					3,107,026.98	-24,713,874.92			-21,606,847.94							3,990,454.79	-24,107,026.42		-21,107,026.42	
1. 提取盈余公积					3,107,026.98	-3,107,026.98										3,990,454.79	-3,990,454.79			
2. 对所有者（或股东）的分配																				
3. 其他																				
（四）所有者权益内部结转																				
1. 资本公积转增资本（或股本）																				
2. 盈余公积转增资本（或股本）																				
3. 盈余公积弥补亏损																				
4. 设定受益计划变动额结转留存收益																				
5. 其他综合收益结转留存收益																				
6. 其他																				
（五）专项储备																				
1. 本期提取																				
2. 本期使用																				
（六）其他																				
四、本年年末余额	7,498,000.00					13,967,878.23	34,144,300.40		56,180,117.02		7,498,000.00					11,480,454.79	34,330,807.37		52,679,658.62	
法定代表人：_____	主管会计工作的负责人：_____									会计机构负责人：_____										

法定代表人：王超

主管会计工作的负责人：王超

会计机构负责人：王超

第 10 页 共 51 页



### 母公司所有者权益变动表

2022年度

单位：人民币元

项目		本期数								上年同期数								单位：人民币元	
		实收资本 (或股本)	其他权益工具 优先股 永续债 其他	资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	实收资本 (或股本)	其他权益工具 优先股 永续债 其他	资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计		
一、上年年末余额		7,498,000.00					10,860,851.25	34,330,807.37	52,679,658.62	7,498,000.00						7,498,000.00	28,863,948.85	44,371,925.15	
加：会计政策变更																			
前期差错更正																			
其他																			
二、本年初余额		7,498,000.00					10,860,851.25	34,330,807.37	52,679,658.62	7,498,000.00						7,498,000.00	28,863,948.85	44,371,925.15	
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）							3,107,026.98	-1,107,026.98	2,000,000.00										
（一）综合收益总额							3,107,026.98	-1,107,026.98	2,000,000.00										
（二）所有者投入和减少资本																			
1. 所有者投入的普通股																			
2. 其他权益工具持有者投入资本																			
3. 股份支付计入所有者权益的金额																			
4. 其他																			
（三）利润分配							3,107,026.98	-24,713,874.92	-21,606,847.94							2,990,454.79	-24,107,026.42	-21,107,026.42	
1. 提取盈余公积							3,107,026.98	-3,107,026.98								2,990,454.79	-3,990,454.79		
2. 对所有者（或股东）的分配																			
3. 其他																			
（四）所有者权益内部结转																			
1. 资本公积转增资本（或股本）																			
2. 盈余公积转增资本（或股本）																			
3. 盈余公积弥补亏损																			
4. 设定受益计划变动额结转留存收益																			
5. 其他综合收益结转留存收益																			
6. 其他																			
（五）专项储备																			
1. 本期提取																			
2. 本期使用																			
（六）其他																			
四、本年年末余额		7,498,000.00					13,967,878.23	33,484,980.21	54,144,300.40	7,498,000.00						10,860,851.25	34,330,807.37	52,679,658.62	

法定代表人：王超

主管会计工作的负责人：王超

会计机构负责人：王超

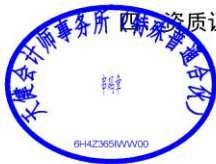
第 11 页 共 51 页



# 2023年审计报告关键页

## 目 录

一、审计报告.....	第 1—3 页
二、财务报表.....	第 4—11 页
(一) 合并资产负债表.....	第 4 页
(二) 母公司资产负债表.....	第 5 页
(三) 合并利润表.....	第 6 页
(四) 母公司利润表.....	第 7 页
(五) 合并现金流量表.....	第 8 页
(六) 母公司现金流量表.....	第 9 页
(七) 合并所有者权益变动表.....	第 10 页
(八) 母公司所有者权益变动表.....	第 11 页
三、财务报表附注.....	第 12—49 页
四、验资证书复印件.....	第 50—53 页



您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。  
此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。  
报告编号: 粤24U58W7NGR





## 审计报告

天健粤审〔2024〕903号

深圳市交通工程试验检测中心有限公司全体股东：

### 一、审计意见

我们审计了深圳市交通工程试验检测中心有限公司（以下简称检测中心）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2023 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表，以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了检测中心 2023 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况，以及 2023 年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于检测中心，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、管理层和治理层对财务报表的责任

检测中心管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表





不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估检测中心的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

检测中心治理层（以下简称治理层）负责监督检测中心的财务报告过程。

#### **四、注册会计师对财务报表审计的责任**

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对检测中心持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信



息。然而，未来的事项或情况可能导致检测中心不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

（六）就检测中心中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

天健会计师事务所（特殊普通合伙）广东分所



中国注册会计师：

谢军



中国注册会计师：

蔡晓东



二〇二四年五月三十一日





合并资产负债表

2023年12月31日

编制单位：深圳轨道交通工程检测中心有限公司				单位：人民币元			
资产	注释	期末数	上年年末数	负债和所有者权益 (或股东权益)	注释	期末数	上年年末数
流动资产：				流动资产：			
货币资金	1	33,141,606.10	23,119,046.35	短期借款			
结算备付金				向中央银行借款			
拆出资金				拆入资金			
交易性金融资产				交易性金融负债			
衍生金融资产				衍生金融负债			
应收票据				应付票据			
应收账款	2	98,255,008.39	73,243,980.67	应付账款	12	39,288,217.55	32,742,452.81
应收款项融资				预收款项			
预付款项	3	684,266.86	1,696,681.71	合同负债	13	2,910,601.15	3,568,417.32
应收保费				卖出回购金融资产款			
应收分保账款				吸收存款及同业存放			
应收分保合同准备金				代理买卖证券款			
其他应收款	4	993,307.35	1,197,451.72	代理承销证券款			
买入返售金融资产				应付职工薪酬	14	11,405,176.04	9,957,474.27
存货				应交税费	15	2,945,937.29	598,645.87
合同资产				其他应付款	16	27,815,005.05	34,489,265.84
持有待售资产				应付手续费及佣金			
一年内到期的非流动资产				应付分保账款			
其他流动资产	5	19,457.64	976,334.66	持有待售负债			
流动资产合计		133,093,646.34	100,233,495.11	一年内到期的非流动负债	17	1,695,529.36	1,315,704.17
				其他流动负债	18		168,148.65
				流动负债合计		86,060,466.44	82,840,108.93
				非流动负债：			
				保险合同准备金			
				长期借款			
				应付债券			
				其中：优先股			
				永续债			
				租赁负债	19	1,573,370.71	3,896,995.00
				长期应付款			
				长期应付职工薪酬			
				预计负债			
				递延收益	20	1,800,000.00	
				递延所得税负债			
				其他非流动负债			
				非流动负债合计		3,373,370.71	3,896,995.00
				负债合计		89,433,837.15	86,737,103.93
非流动资产：				所有者权益(或股东权益)：			
发放贷款和垫款				实收资本(或股本)	21	7,498,000.00	7,498,000.00
债权投资				其他权益工具			
其他债权投资				其中：优先股			
长期应收款				永续债			
长期股权投资				资本公积			
其他权益工具投资				减：库存股			
其他非流动金融资产				其他综合收益			
投资性房地产				专项储备			
固定资产	6	22,333,820.10	22,799,632.43	盈余公积	22	16,381,888.79	13,956,858.27
在建工程				一般风险准备			
生产性生物资产				未分配利润	23	55,865,123.88	32,675,258.75
油气资产				归属于母公司所有者权益合计		79,745,012.67	54,130,117.02
使用权资产	7	3,013,110.31	4,689,311.43	少数股东权益			
无形资产	8	4,176,190.92	3,885,729.35	所有者权益合计		79,745,012.67	54,130,117.02
开发支出							
商誉							
长期待摊费用	9	3,151,787.23	5,582,901.33				
递延所得税资产	10	2,060,644.63	827,511.82				
其他非流动资产	11	1,349,650.29	2,848,639.48				
非流动资产合计		36,085,203.48	40,633,725.84				
资产总计		169,178,849.82	140,867,220.95	负债和所有者权益总计		169,178,849.82	140,867,220.95
法定代表人：主管会计工作的负责人：				会计机构负责人：			

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：







资产负债表

2023年12月31日

会企01表

编制单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位：人民币元

资产	注释	期末数	上年年末数	负债和所有者权益	注释	期末数	上年年末数
流动资产：				流动负债：			
货币资金		32,079,184.47	23,071,936.03	短期借款			
交易性金融资产				交易性金融负债			
衍生金融资产				衍生金融负债			
应收票据				应付票据			
应收账款	1	97,342,702.22	73,243,980.67	应付账款		38,428,053.27	32,742,452.81
应收款项融资				预收款项			
预付款项		684,266.86	1,696,681.71	合同负债		2,910,601.15	3,568,417.32
其他应收款	2	950,807.35	1,159,451.72	应付职工薪酬		11,405,176.04	9,957,474.27
存货				应交税费		2,945,937.29	599,342.09
合同资产				其他应付款		27,804,905.05	34,489,165.84
持有待售资产				持有待售负债			
一年内到期的非流动资产				一年内到期的非流动负债		1,695,529.36	1,315,704.17
其他流动资产			976,334.66	其他流动负债			168,148.65
流动资产合计		131,056,960.90	100,148,384.79	流动负债合计		85,190,202.16	82,840,705.15
				非流动负债：			
非流动资产：				长期借款			
债权投资				应付债券			
其他债权投资				其中：优先股			
长期应收款				永续债			
长期股权投资	3	1,050,000.00	100,000.00	租赁负债		1,573,370.71	3,896,995.00
其他权益工具投资				长期应付款			
其他非流动金融资产				长期应付职工薪酬			
投资性房地产				预计负债			
固定资产		22,333,820.10	22,799,632.43	递延收益		1,800,000.00	
在建工程				递延所得税负债			
生产性生物资产				其他非流动负债			
油气资产				非流动负债合计		3,373,370.71	3,896,995.00
使用权资产		3,013,110.31	4,689,311.43	负债合计		88,563,572.87	86,737,700.15
无形资产		4,176,190.92	3,885,729.35	所有者权益(或股东权益)：			
开发支出				实收资本(或股本)		7,498,000.00	7,498,000.00
商誉				其他权益工具			
长期待摊费用		3,151,787.23	5,582,901.33	其中：优先股			
递延所得税资产		2,057,868.82	827,461.82	永续债			
其他非流动资产		1,349,650.29	2,848,639.48	资本公积			
非流动资产合计		37,132,427.67	40,733,675.84	减：库存股			
资产总计		168,189,388.57	140,882,060.63	其他综合收益			
				专项储备			
				盈余公积		16,381,888.79	13,956,858.27
				未分配利润		55,745,926.91	32,689,502.21
				所有者权益合计		79,625,815.70	54,144,360.48
				负债和所有者权益总计		168,189,388.57	140,882,060.63

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：





合并利润表

2023年度

编制单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位：人民币元

	注释 号	本期数	上年同期数
一、营业总收入		126,509,106.32	120,919,399.46
其中：营业收入	1	126,509,106.32	120,919,399.46
利息收入			
已赚保费			
手续费及佣金收入			
二、营业总成本		93,101,560.23	82,600,547.54
其中：营业成本	1	64,105,654.64	56,346,059.11
利息支出			
手续费及佣金支出			
退保金			
赔付支出净额			
提取保险责任准备金净额			
保单红利支出			
分保费用			
税金及附加	2	651,647.78	511,829.83
销售费用	3	5,581,718.54	5,447,842.69
管理费用	4	16,099,132.95	13,304,657.69
研发费用	5	6,563,702.15	6,791,455.19
财务费用	6	99,704.17	198,703.03
其中：利息费用		120,025.85	296,021.35
利息收入		46,460.15	110,266.23
加：其他收益	7	383,837.66	776,283.45
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
汇兑收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	8	-6,200,439.74	-3,545,372.38
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		27,590,944.01	35,549,762.99
加：营业外收入	9	1,772,538.49	22,650.00
减：营业外支出	10	2,328.98	
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		29,361,153.52	35,572,412.99
减：所得税费用	11	3,746,257.87	4,516,386.69
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		25,614,895.65	31,056,026.30
（一）按经营持续性分类：			
1.持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		25,614,895.65	31,056,026.30
2.终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（二）按所有权归属分类：			
1.归属于母公司所有者的净利润（净亏损以“-”号填列）		25,614,895.65	31,056,026.30
2.少数股东损益（净亏损以“-”号填列）			
六、其他综合收益的税后净额			
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
5.其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备			
6.外币财务报表折算差额			
7.其他			
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		25,614,895.65	31,056,026.30
归属于母公司所有者的综合收益总额		25,614,895.65	31,056,026.30
归属于少数股东的综合收益总额			
八、每股收益：			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：





## 利润表

2023年度

会企02表

编制单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位：人民币元

项目	注释号	本期数	上年同期数
一、营业收入	1	122,783,217.66	120,919,399.46
减：营业成本	1	60,642,331.12	56,346,059.11
税金及附加		644,019.93	511,829.83
销售费用		5,581,718.54	786,591.78
管理费用		16,068,022.94	17,954,304.82
研发费用	2	6,563,702.15	6,791,455.19
财务费用		69,156.95	198,013.35
其中：利息费用		90,869.83	296,021.35
利息收入		45,808.85	110,266.23
加：其他收益		383,837.66	776,283.45
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-6,146,923.63	-3,543,372.38
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		27,451,180.06	35,564,056.45
加：营业外收入		1,772,538.49	22,650.00
减：营业外支出		2,328.98	
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		29,221,389.57	35,586,706.45
减：所得税费用		3,739,934.35	4,516,436.69
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		25,481,455.22	31,070,269.76
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		25,481,455.22	31,070,269.76
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
5. 其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
六、综合收益总额		25,481,455.22	31,070,269.76
七、每股收益：			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：





合并现金流量表

2023年度

会合03表

编制单位：深圳市交通工程检测中心有限公司

单位：人民币元

	注释 号	本期数	上年同期数
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		100,657,839.33	78,203,389.85
客户存款和同业存放款项净增加额			
向中央银行借款净增加额			
向其他金融机构拆入资金净增加额			
收到原保险合同保费取得的现金			
收到再保业务现金净额			
保户储金及投资款净增加额			
收取利息、手续费及佣金的现金			
拆入资金净增加额			
回购业务资金净增加额			
代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		6,256,524.30	2,584,887.35
经营活动现金流入小计		106,914,363.63	80,788,277.20
购买商品、接受劳务支付的现金		25,350,165.70	20,364,442.09
客户贷款及垫款净增加额			
存放中央银行和同业款项净增加额			
支付原保险合同赔付款项的现金			
拆出资金净增加额			
支付利息、手续费及佣金的现金			
支付保单红利的现金			
支付给职工以及为职工支付的现金		40,277,102.21	36,967,634.02
支付的各项税费		6,771,362.37	6,814,288.57
支付其他与经营活动有关的现金		11,358,322.75	17,457,655.04
经营活动现金流出小计		83,756,953.03	81,604,019.72
经营活动产生的现金流量净额		23,157,410.60	-815,742.52
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		2,020.00	1,400.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		2,020.00	1,400.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		1,442,060.11	4,743,646.13
投资支付的现金			
质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		1,442,060.11	4,743,646.13
投资活动产生的现金流量净额		-1,440,040.11	-4,742,246.13
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		5,920,909.59	
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金		1,625,041.22	1,889,877.13
筹资活动现金流出小计		7,545,950.81	1,889,877.13
筹资活动产生的现金流量净额		-7,545,950.81	-1,889,877.13
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		14,171,419.68	-7,447,865.78
加：期初现金及现金等价物余额		18,952,686.42	26,400,532.20
六、期末现金及现金等价物余额		33,124,106.10	18,952,686.42

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：





## 现金流量表

2023年度

会企03表

编制单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位：人民币元

	注释号	本期数	上年同期数
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		97,471,801.48	78,203,389.85
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		6,195,873.00	2,574,787.35
经营活动现金流入小计		103,667,674.48	80,778,177.20
购买商品、接受劳务支付的现金		22,420,063.61	20,363,745.87
支付给职工以及为职工支付的现金		40,277,102.21	36,967,634.02
支付的各项税费		6,674,318.41	6,814,288.57
支付其他与经营活动有关的现金		11,204,090.96	17,395,361.58
经营活动现金流出小计		80,575,575.19	81,541,030.04
经营活动产生的现金流量净额		23,092,099.29	-762,852.84
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		2,020.00	1,400.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		2,020.00	1,400.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		1,442,060.11	4,743,646.13
投资支付的现金		950,000.00	100,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		2,392,060.11	4,843,646.13
投资活动产生的现金流量净额		-2,390,040.11	-4,842,246.13
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		5,920,909.59	
支付其他与筹资活动有关的现金		1,625,041.22	1,889,877.13
筹资活动现金流出小计		7,545,950.81	1,889,877.13
筹资活动产生的现金流量净额		-7,545,950.81	-1,889,877.13
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		13,156,108.37	-7,494,976.10
加：期初现金及现金等价物余额		18,905,576.10	26,400,552.20
六、期末现金及现金等价物余额		32,061,684.47	18,905,576.10

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：







## 合并所有者权益变动表

2022年度

单位：人民币元

项 目	本期数										上年同期数									
	实收资本 (或股本)	其他权益工具 优先股	其他权益工具 永续债	资本公积	盈余公积	未分配利润	少数股东权益	所有者权益合计	实收资本 (或股本)	其他权益工具 优先股	其他权益工具 永续债	资本公积	盈余公积	未分配利润	少数股东权益	所有者权益合计				
一、上年年末余额	7,498,000.00					13,956,898.27	32,425,338.76	54,174,337.03	7,498,000.00					13,956,898.27	32,425,338.76	54,174,337.03				
加：会计政策变更																				
前期差错更正																				
同一控制下企业合并																				
其他																				
二、本年年初余额	7,498,000.00					13,956,898.27	32,425,338.76	54,174,337.03	7,498,000.00					13,956,898.27	32,425,338.76	54,174,337.03				
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）						2,425,030.52	23,895,424.70	25,841,455.22						3,107,826.98	-1,461,305.19	1,646,521.82				
（一）综合收益总额							25,841,455.22	25,841,455.22												
（二）所有者投入和减少资本																				
1．所有者投入的普通股																				
2．其他权益工具持有者投入资本																				
3．股份支付计入所有者权益的金额																				
4．其他																				
（三）利润分配						2,425,030.52	-2,425,030.52							3,107,826.98	-1,461,305.19	-29,609,517.91				
1．提取盈余公积						2,425,030.52	-2,425,030.52							3,107,826.98	-1,461,305.19	-29,609,517.91				
2．提取一般风险准备																				
3．对所有者（或股东）的分配																				
4．其他																				
（四）所有者权益内部结转																				
1．资本公积转增资本（或股本）																				
2．盈余公积转增资本（或股本）																				
3．盈余公积弥补亏损																				
4．设定受益计划变动额结转留存收益																				
5．其他综合收益结转留存收益																				
6．其他																				
（五）专项储备																				
1．本期提取																				
2．本期使用																				
（六）其他																				
四、本期期末余额	7,498,000.00					16,381,928.79	55,745,820.91	79,625,815.70	7,498,000.00					17,064,725.25	30,964,033.57	55,144,358.85				

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：

第10页 共53页



## 所有者权益变动表

2022年度

单位：人民币元

项 目	本期数										上年同期数									
	实收资本 (或股本)	其他权益工具 优先股	其他权益工具 永续债	资本公积	盈余公积	未分配利润	少数股东权益	所有者权益合计	实收资本 (或股本)	其他权益工具 优先股	其他权益工具 永续债	资本公积	盈余公积	未分配利润	少数股东权益	所有者权益合计				
一、上年年末余额	7,498,000.00					13,956,898.27	32,425,338.76	54,174,337.03	7,498,000.00					13,956,898.27	32,425,338.76	54,174,337.03				
加：会计政策变更																				
前期差错更正																				
其他																				
二、本年年初余额	7,498,000.00					13,956,898.27	32,425,338.76	54,174,337.03	7,498,000.00					13,956,898.27	32,425,338.76	54,174,337.03				
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）						2,425,030.52	23,895,424.70	25,841,455.22						3,107,826.98	-1,461,305.19	1,646,521.82				
（一）综合收益总额							25,841,455.22	25,841,455.22												
（二）所有者投入和减少资本																				
1．所有者投入的普通股																				
2．其他权益工具持有者投入资本																				
3．股份支付计入所有者权益的金额																				
4．其他																				
（三）利润分配						2,425,030.52	-2,425,030.52							3,107,826.98	-1,461,305.19	-29,609,517.91				
1．提取盈余公积						2,425,030.52	-2,425,030.52							3,107,826.98	-1,461,305.19	-29,609,517.91				
2．提取一般风险准备																				
3．对所有者（或股东）的分配																				
4．其他																				
（四）所有者权益内部结转																				
1．资本公积转增资本（或股本）																				
2．盈余公积转增资本（或股本）																				
3．盈余公积弥补亏损																				
4．设定受益计划变动额结转留存收益																				
5．其他综合收益结转留存收益																				
6．其他																				
（五）专项储备																				
1．本期提取																				
2．本期使用																				
（六）其他																				
四、本期期末余额	7,498,000.00					16,381,928.79	55,745,820.91	79,625,815.70	7,498,000.00					17,064,725.25	30,964,033.57	55,144,358.85				

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：

第11页 共53页



# 2024年审计报告关键页

## 目 录

一、审计报告.....第 1—3 页

二、财务报表..... 第 4—11 页

    （一）合并资产负债表..... 第 4 页

    （二）母公司资产负债表..... 第 5 页

    （三）合并利润表..... 第 6 页

    （四）母公司利润表..... 第 7 页

    （五）合并现金流量表..... 第 8 页

    （六）母公司现金流量表..... 第 9 页

    （七）合并所有者权益变动表.....第 10 页

    （八）母公司所有者权益变动表.....第 11 页

三、财务报表附注.....第 12—47 页

四、验资证书复印件.....第 48—51 页



您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<https://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。  
此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。  
报告编号：号25M71U9DW1





## 审计报告

天健粤审〔2025〕898号

深圳市交通工程试验检测中心公司有限公司全体股东：

### 一、审计意见

我们审计了深圳市交通工程试验检测中心公司有限公司（以下简称检测中心公司）财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2024 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表，以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了检测中心公司 2024 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况，以及 2024 年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于检测中心公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、管理层和治理层对财务报表的责任

检测中心公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务





报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估检测中心公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

检测中心公司治理层（以下简称治理层）负责监督检测中心公司的财务报告过程。

#### **四、注册会计师对财务报表审计的责任**

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。


（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对检测中心公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披



露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致检测中心公司不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。



我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



天健会计师事务所（特殊普通合伙）广东分所 中国注册会计师：谢军

中国注册会计师：潘洁

二〇二五年五月二十一日





## 合并资产负债表

2024年12月31日

编制单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

会合01表  
单位：人民币元

资产	注释号	期末数	上年年末数	负债和所有者权益	注释号	期末数	上年年末数
流动资产：				流动负债：			
货币资金	1	36,023,811.19	33,141,606.10	短期借款			
结算备付金				向中央银行借款			
拆出资金				拆入资金			
交易性金融资产				交易性金融负债			
衍生金融资产				衍生金融负债			
应收票据				应付票据			
应收账款	2	108,972,294.10	98,255,008.39	应付账款	14	34,037,435.16	39,288,217.55
应收款项融资				预收款项			
预付款项	3	905,822.92	684,266.86	合同负债	15	2,203,239.70	2,910,601.15
应收保费				卖出回购金融资产款			
应收分保账款				吸收存款及同业存放			
应收分保合同准备金				代理买卖证券款			
其他应收款	4	1,267,651.80	993,307.35	代理承销证券款			
买入返售金融资产				应付职工薪酬	16	10,969,392.89	11,405,176.04
存货				应交税费	17	5,769,919.74	2,945,937.29
合同资产				其他应付款	18	20,436,259.70	27,815,005.05
持有待售资产				应付手续费及佣金			
一年内到期的非流动资产				应付分保账款			
其他流动资产	5	19,841.41	19,457.64	持有待售负债			
流动资产合计		147,189,421.42	133,093,646.34	一年内到期的非流动负债	19	1,943,596.58	1,695,529.36
				其他流动负债	20	189,194.39	
				流动负债合计		75,549,038.16	86,060,466.44
				非流动负债：			
				保险合同准备金			
非流动资产：				长期借款			
发放贷款和垫款				应付债券			
债权投资				租赁负债	21	27,247.23	1,573,370.71
其他债权投资				长期应付款			
长期应收款				长期应付职工薪酬			
长期股权投资				预计负债			
其他权益工具投资				递延收益	22	2,750,000.00	1,800,000.00
其他非流动金融资产				递延所得税负债			
投资性房地产				其他非流动负债			
固定资产	6	22,653,469.42	22,333,820.10	非流动负债合计		2,777,247.23	3,373,370.71
在建工程	7	202,358.49		负债合计		78,326,285.39	89,433,837.15
生产性生物资产				所有者权益：			
油气资产				实收资本(或股本)	23	7,498,000.00	7,498,000.00
使用权资产	8	1,762,434.62	3,013,110.31	其他权益工具			
无形资产	9	4,008,734.40	4,176,190.92	资本公积			
开发支出				减：库存股			
商誉				其他综合收益			
长期待摊费用	10	2,879,995.76	3,151,787.23	专项储备			
递延所得税资产	11	2,758,104.59	2,060,644.63	盈余公积	24	18,896,673.22	16,381,888.79
其他非流动资产	12	1,683,050.13	1,349,650.29	一般风险准备			
非流动资产合计		35,948,147.41	36,085,203.48	未分配利润	25	78,416,610.22	55,865,123.88
资产总计		183,137,568.83	169,178,849.82	归属于母公司所有者权益合计		104,811,283.44	79,745,012.67
				少数股东权益			
				所有者权益合计		104,811,283.44	79,745,012.67
				负债和所有者权益总计		183,137,568.83	169,178,849.82

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：



# 母公司资产负债表

2024年12月31日

编制单位: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

会企01表  
单位: 人民币元

资产	注释	期末数	上年年末数	负债和所有者权益	注释	期末数	上年年末数
流动资产:				流动负债:			
货币资金		35,698,836.00	32,079,184.47	短期借款			
交易性金融资产				交易性金融负债			
衍生金融资产				衍生金融负债			
应收票据				应付票据			
应收账款		108,108,004.05	97,342,702.22	应付账款		33,879,800.35	38,428,053.27
应收款项融资				预收款项			
预付款项		905,822.92	684,266.86	合同负债		2,203,239.70	2,910,601.15
其他应收款		1,226,651.80	950,807.35	应付职工薪酬		10,969,392.89	11,405,176.04
存货				应交税费		5,769,919.74	2,945,937.29
合同资产				其他应付款		20,426,159.70	27,804,905.05
持有待售资产				持有待售负债			
一年内到期的非流动资产				一年内到期的非流动负债		1,943,596.58	1,695,529.36
其他流动资产				其他流动负债		189,194.39	
流动资产合计		145,939,314.77	131,056,960.90	流动负债合计		75,381,303.35	85,190,202.16
非流动资产:				非流动负债:			
债权投资				长期借款			
其他债权投资				应付债券			
长期应收款				租赁负债		27,247.23	1,573,370.71
长期股权投资	1	1,050,000.00	1,050,000.00	长期应付款			
其他权益工具投资				长期应付职工薪酬			
其他非流动金融资产				预计负债			
投资性房地产				递延收益		2,750,000.00	1,800,000.00
固定资产		22,653,469.42	22,333,820.10	递延所得税负债			451,966.55
在建工程		202,358.49		其他非流动负债			
生产性生物资产				非流动负债合计		2,777,247.23	3,825,337.26
油气资产				负债合计		78,158,550.58	89,015,539.42
使用权资产		1,762,434.62	3,013,110.31	所有者权益:			
无形资产		4,008,734.40	4,176,190.92	实收资本(或股本)		7,498,000.00	7,498,000.00
开发支出				其他权益工具			
商誉				资本公积			
长期待摊费用		2,879,995.76	3,151,787.23	减: 库存股			
递延所得税资产		2,752,852.97	2,509,835.37	其他综合收益			
其他非流动资产		1,683,050.13	1,349,650.29	专项储备			
非流动资产合计		36,992,895.79	37,584,394.22	盈余公积		18,896,673.22	16,381,888.79
资产总计		182,932,210.56	168,641,355.12	未分配利润		78,378,986.76	55,745,926.91
				所有者权益合计		104,773,659.98	79,625,815.70
				负债和所有者权益总计		182,932,210.56	168,641,355.12

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



# 合并利润表

2024年度

编制单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

会合02表

单位：人民币元

项 目	注释号	本期数	上年同期数
一、营业总收入	1	127,058,249.52	126,509,106.32
其中：营业收入	1	127,058,249.52	126,509,106.32
利息收入			
已赚保费			
手续费及佣金收入			
二、营业总成本		92,156,881.44	93,101,560.23
其中：营业成本	1	61,502,536.82	64,105,654.64
利息支出			
手续费及佣金支出			
退保金			
赔付支出净额			
提取保险责任准备金净额			
保单红利支出			
分保费用			
税金及附加	2	741,019.71	651,647.78
销售费用	3	6,375,603.77	5,581,718.54
管理费用	4	15,613,553.22	16,099,132.95
研发费用	5	7,770,753.06	6,563,702.15
财务费用	6	153,414.86	99,704.17
其中：利息费用		153,425.05	120,025.85
利息收入		22,143.35	46,460.15
加：其他收益	7	65,748.49	383,837.66
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
汇兑收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	8	-3,780,124.28	-6,200,439.74
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		31,186,992.29	27,590,944.01
加：营业外收入	9	75,348.60	1,772,538.49
减：营业外支出	10	9,769.16	2,328.98
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		31,252,571.73	29,361,153.52
减：所得税费用	11	6,186,300.96	3,746,257.87
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		25,066,270.77	25,614,895.65
（一）按经营持续性分类：			
1.持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		25,066,270.77	25,614,895.65
2.终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（二）按所有权归属分类：			
1.归属于母公司所有者的净利润（净亏损以“-”号填列）		25,066,270.77	25,614,895.65
2.少数股东损益（净亏损以“-”号填列）			
六、其他综合收益的税后净额			
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
5.其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备			
6.外币财务报表折算差额			
7.其他			
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		25,066,270.77	25,614,895.65
归属于母公司所有者的综合收益总额		25,066,270.77	25,614,895.65
归属于少数股东的综合收益总额			
八、每股收益：			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：





母公司利润表

2024年度

会企02表

编制单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位：人民币元

项目	注释号	本期数	上年同期数
一、营业收入		127,058,249.52	122,783,217.66
减：营业成本		61,473,162.82	60,642,331.12
税金及附加		741,019.71	644,019.93
销售费用		6,375,603.77	5,581,718.54
管理费用		15,607,156.99	16,068,022.94
研发费用	1	7,770,753.06	6,563,702.15
财务费用		152,257.85	69,156.95
其中：利息费用			
利息收入			
加：其他收益		65,748.49	383,837.66
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-3,730,608.16	-6,146,923.63
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		31,273,435.65	27,451,180.06
加：营业外收入		75,348.60	1,772,538.49
减：营业外支出		9,769.16	2,328.98
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		31,339,015.09	29,221,389.57
减：所得税费用		6,191,170.81	3,739,934.35
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		25,147,844.28	25,481,455.22
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		25,147,844.28	25,481,455.22
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
5. 其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
六、综合收益总额		25,147,844.28	25,481,455.22
七、每股收益：			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

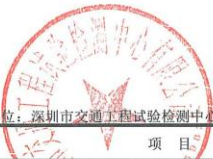
法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：







合并现金流量表

2024年度

编制单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

会合03表  
单位：人民币元

项 目	注释号	本期数	上年同期数
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		118,242,293.99	100,657,839.33
客户存款和同业存放款项净增加额			
向中央银行借款净增加额			
向其他金融机构拆入资金净增加额			
收到原保险合同保费取得的现金			
收到再保业务现金净额			
保户储金及投资款净增加额			
收取利息、手续费及佣金的现金			
拆入资金净增加额			
回购业务资金净增加额			
代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		5,427,929.81	6,256,524.30
经营活动现金流入小计		123,670,223.80	106,914,363.63
购买商品、接受劳务支付的现金		42,637,295.84	25,350,165.70
客户贷款及垫款净增加额			
存放中央银行和同业款项净增加额			
支付原保险合同赔付款项的现金			
拆出资金净增加额			
支付利息、手续费及佣金的现金			
支付保单红利的现金			
支付给职工以及为职工支付的现金		43,140,015.53	40,277,102.21
支付的各项税费		9,359,948.71	6,771,362.37
支付其他与经营活动有关的现金		14,015,785.82	11,358,322.75
经营活动现金流出小计		109,153,045.90	83,756,953.03
经营活动产生的现金流量净额		14,517,177.90	23,157,410.60
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		2,160.00	2,020.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		2,160.00	2,020.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		1,894,233.32	1,442,060.11
投资支付的现金			
质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		1,894,233.32	1,442,060.11
投资活动产生的现金流量净额		-1,892,073.32	-1,440,040.11
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		8,881,364.38	5,920,909.59
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金		861,535.11	1,625,041.22
筹资活动现金流出小计		9,742,899.49	7,545,950.81
筹资活动产生的现金流量净额		-9,742,899.49	-7,545,950.81
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		2,882,205.09	14,171,419.68
加：期初现金及现金等价物余额		33,124,106.10	18,952,686.42
六、期末现金及现金等价物余额		36,006,311.19	33,124,106.10

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：



母公司现金流量表			
2024年度			
编制单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司		会企03表 单位：人民币元	
项 目	注释号	本期数	上年同期数
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		118,242,293.99	97,471,801.48
收到的税费返还			-20.48
收到其他与经营活动有关的现金		5,394,526.11	6,195,905.65
经营活动现金流入小计		123,636,820.10	103,667,686.65
购买商品、接受劳务支付的现金		41,905,392.37	22,420,063.61
支付给职工以及为职工支付的现金		43,140,015.53	40,277,102.21
支付的各项税费		9,359,564.94	6,674,318.41
支付其他与经营活动有关的现金		13,977,222.92	14,888,907.07
经营活动现金流出小计		108,382,195.76	84,260,391.30
经营活动产生的现金流量净额		15,254,624.34	19,407,295.35
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		2,160.00	2,020.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		2,160.00	2,020.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		1,894,233.32	1,442,060.11
投资支付的现金			950,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		1,894,233.32	2,392,060.11
投资活动产生的现金流量净额		-1,892,073.32	-2,390,040.11
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		8,881,364.38	5,920,909.59
支付其他与筹资活动有关的现金		861,535.11	2,089,097.21
筹资活动现金流出小计		9,742,899.49	8,010,006.80
筹资活动产生的现金流量净额		-9,742,899.49	-8,010,006.80
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		3,619,651.53	9,007,248.44
加：期初现金及现金等价物余额		32,061,684.47	23,054,436.03
六、期末现金及现金等价物余额		35,681,336.00	32,061,684.47
法定代表人：	主管会计工作的负责人：	会计机构负责人：	



合并所有者权益变动表

2024年度

单位：人民币元

编制单位：深圳市龙岗区下坪街道社区卫生服务中心有限公司

项 目	本期数										上年同期数									
	归属母公司所有者权益								少数股东权益	所有者权益合计	归属母公司所有者权益								少数股东权益	所有者权益合计
	实收资本 (或股本)	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	实收资本 (或股本)			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润				
一、上年年末余额	7,498,000.00					16,381,888.79	55,805,123.80		79,745,012.67		7,498,000.00					13,936,494.27	32,675,258.75		54,130,117.02	
加：会计政策变更																				
前期差错更正																				
同一控制下企业合并																				
其他																				
二、本年年初余额	7,498,000.00					16,381,888.79	55,805,123.80		79,745,012.67		7,498,000.00					13,936,494.27	32,675,258.75		54,130,117.02	
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）						2,514,784.43	22,551,488.34		25,066,272.77							2,438,936.32	23,189,865.13		25,614,895.65	
（一）综合收益总额							25,066,272.77		25,066,272.77								25,614,895.65		25,614,895.65	
（二）所有者投入和减少资本																				
1. 所有者投入的普通股																				
2. 其他权益工具持有者投入资本																				
3. 股份支付计入所有者权益的金额																				
4. 其他																				
（三）利润分配						2,514,784.43	-2,514,784.43									2,438,936.32	-2,438,936.32			
1. 提取盈余公积						2,514,784.43	-2,514,784.43									2,438,936.32	-2,438,936.32			
2. 提取一般风险准备																				
3. 对所有者（或股东）的分配																				
4. 其他																				
（四）所有者权益内部结转																				
1. 资本公积转增资本（或股本）																				
2. 盈余公积转增资本（或股本）																				
3. 盈余公积弥补亏损																				
4. 设定受益计划变动额结转留存收益																				
5. 其他综合收益结转留存收益																				
6. 其他																				
（五）专项储备																				
1. 本期提取																				
2. 本期使用																				
（六）其他																				
四、本年年末余额	7,498,000.00					18,896,673.22	78,316,612.12		104,811,285.44		7,498,000.00					16,381,888.79	55,805,123.80		79,745,012.67	

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：

第10页 共51页

母公司所有者权益变动表

2024年度

单位：人民币元

编制单位：深圳市龙岗区下坪街道社区卫生服务中心有限公司

本期数										上年同期数									
项 目	实收资本 (或股本)	资本 公积	减： 库存股	其他综 合收益	专项 储备	盈余 公积	未分配 利润	所有者 权益合 计		实收资本 (或股本)	资本 公积	减： 库存股	其他综 合收益	专项 储备	盈余 公积	未分配 利润	所有者 权益合 计		
一、上年年末余额	7,498,000.00					16,381,888.79	55,745,920.81	79,625,810.79		7,498,000.00					13,834,515.75	32,611,844.73	54,144,360.48		
加：会计政策变更																			
前期差错更正																			
其他																			
二、本年年初余额	7,498,000.00					16,381,888.79	55,745,920.81	79,625,810.79		7,498,000.00					13,834,515.75	32,611,844.73	54,144,360.48		
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）						2,514,784.43	22,635,658.45	25,147,844.38							2,547,373.84	22,976,682.18	25,481,475.22		
（一）综合收益总额							25,147,844.38	25,147,844.38								25,481,475.22	25,481,475.22		
（二）所有者投入和减少资本																			
1. 所有者投入的普通股																			
2. 其他权益工具持有者投入资本																			
3. 股份支付计入所有者权益的金额																			
4. 其他																			
（三）利润分配						2,514,784.43	-2,514,784.43			2,547,373.84					-2,547,373.84				
1. 提取盈余公积						2,514,784.43	-2,514,784.43			2,547,373.84					-2,547,373.84				
2. 对所有者（或股东）的分配																			
3. 其他																			
（四）所有者权益内部结转																			
1. 资本公积转增资本（或股本）																			
2. 盈余公积转增资本（或股本）																			
3. 盈余公积弥补亏损																			
4. 设定受益计划变动额结转留存收益																			
5. 其他综合收益结转留存收益																			
6. 其他																			
（五）专项储备																			
1. 本期提取																			
2. 本期使用																			
（六）其他																			
四、本年年末余额	7,498,000.00					18,896,673.22	78,376,569.26	104,773,655.18		7,498,000.00					16,381,888.79	55,745,920.81	79,625,810.79		

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：

第11页 共51页

联合体成员一太科技术有限公司

企业名称	太科技术有限公司	办公场所	深圳市南山区深云路 13 号 一楼 深圳市坪山区兰景北路 21 号太科技术有限公司东部 技术中心
企业性质	(民营企业)	是否为中小 企业	(是)
符合本工程资质类别 及等级	建设工程质量检测机构资质证书(综合资质)等级: / 检验检测机构资质认定证书(计量认证 CMA)等级: / 公路水运工程质量检测机构等级证书/公路工程综合-乙级 公路水运工程质量检测机构等级证书/水运工程材料-乙级 公路水运工程质量检测机构等级证书/水运工程结构-甲级 水利工程质量检测单位资质等级证书/岩工程类-乙级 水利工程质量检测单位资质等级证书/混凝土工程类-乙级 水利工程质量检测单位资质等级证书/量测类-乙级 水利工程质量检测单位资质等级证书/金属结构类-乙级 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书/不分等级 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书/不分等级		
项目负责人姓名、执 业、职称类别及等级	项目负责人姓名: 张燕军 执业: (1) 水利工程质量检测员资格证书 (2) 注册一级建造师证书(建筑工程) (3) 注册安全工程师证书(建筑施工安全) (4) 检测鉴定培训合格证 (5) 检验机构认可内审员证 (6) 检验检测机构资质认定内审员证书 (7) 实验室认可内审员证书 职称类别: 建筑工程检测      等级: 高级工程师		
企业认证情况	质量管理体系认证证书 环境管理体系认证证书 职业健康安全体系证书 信息安全管理体系统认证证书 知识产权管理体系认证证书		
投标人其他补充说明	无		



## 1. 企业简介

太科技术有限公司（以下简称“太科技术”），前身是中国人民解放军基建工程兵 802 团部队试验室，成立于 1993 年 6 月，2004 年完成国企改制，转型为独立运营的第三方检验检测机构。历经三十多年发展，公司已成长为集国家高新技术企业、科技型中小企业及深圳市专精特新中小企业于一体的综合性检测技术服务单位。



太科技术有限公司总部（南山区）



太科技术有限公司东部技术中心

公司资质体系完备，持有 23 项专业检测资质，是中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 认可检验机构、具备检验检测机构资质认定 (CMA)，并拥有特种设备无损检测机构级别评定、水运工程结构甲级等多项重要资质。2025 年 7 月，公司成功取得建设工程质量检测机构综合资质，成为深圳市第一批获批综合资质的单位之一。近年来，公司连续获评纳税信用 A 级，并在水利、建设工程、交通等行业信用评价中获得最高等级认定，企业信誉与规范运营能力广受认可。



资质证书

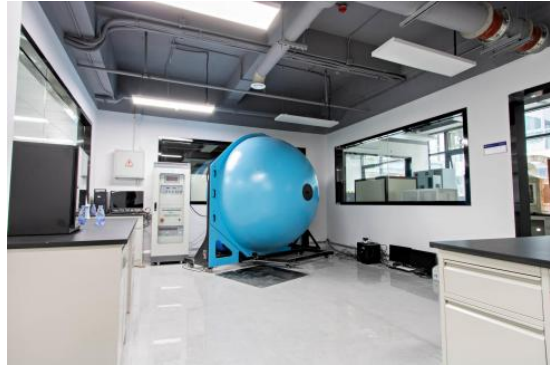


太科技术业务范围覆盖建设、交通、水利、水务、电力、化工、石油、职业卫生等多个工程领域，提供建筑材料检测、施工质量控制、工程监测、桥梁隧道评定、特种设备检验检测、环境监测、职业卫生检测评价、安全评估、消防工程、绿色建筑评价及气象防雷技术检测评价等技术服务。公司具备 10000 余项检测参数能力，服务网络辐射全国 30 余个省、市、自治区，可为各类工程项目提供开工前、建设中到运营期全生命周期的一站式综合检测技术服务。

公司注册点在深圳市南山区深云路 13 号，并在深圳市南山区、坪山区、深汕、潮安、大亚湾建设有多场所运营，拥有 13231.26 平方米的办公与实验场地，设有 30 余个专业实验室，配备 4500 余台先进仪器设备。现有员工 296 人，其中博士 1 人、硕士 10 人、本科 153 人；教授级高级工程师 2 人、高级工程师 45 人、中级工程师 78 人，多位专家入选省、市级专家库，形成一支梯队合理、专业齐全、技术过硬的高素质人才队伍，为公司持续发展提供坚实智力支撑。

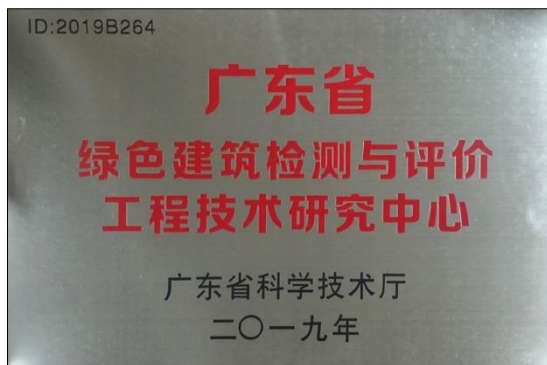
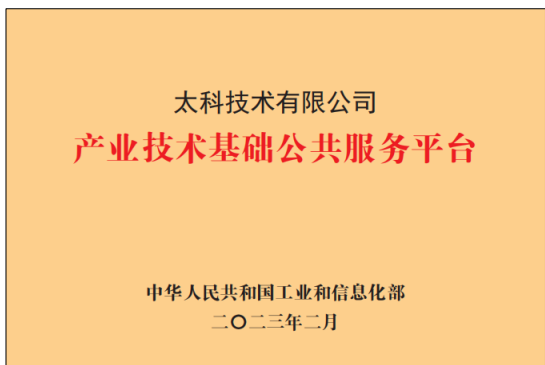


实验室场地（南山总部）



实验室场地（东部技术中心）

在科研平台建设方面，公司承担了国家级“工信部科技司工业产品质量控制和技术评价实验室”和“工信部科技司产业技术基础公共服务平台”，并建有省级“广东省绿色建筑检测与评价工程技术研究中心”“广东省绿色建筑检测服务标准化试点”，以及市级“深圳市科创委工程技术研究中心”“深圳市中小企业公共示范平台”等多个创新载体。截至目前，公司共拥有发明专利 13 项、实用新型 87 项、软件著作权 33 项，参与制定已发布标准 33 项，彰显雄厚研发实力与持续创新能力。



#### 科研平台

凭借扎实技术积淀与优质服务水平，太科技术屡获行业重要殊荣，包括钟南山科技创新奖优秀奖、中国检验检测学会科学技术进步奖三等奖、深圳市“匠新杯”职工“五小”创新与质量技术成果竞赛银奖等。自 2019 年以来，连续荣获 9 项广东省测量控制与仪器仪表科学技术奖；2017 年至今，累计获评 18 项深圳企业创新记录，行业影响力与社会公信力持续提升。

在科研项目方面，公司积极承担省市重大科研课题，2023 年获批深圳市“城市排水管网全景全周期推演监测系统开发及应用”科技重大专项，获资助 600 万元；2024 年再次获批深圳市“城中村与老旧小区建筑物风险监测技术研究与应用示范”科技重大专项，资助金额 300 万元，充分体现其在关键技术领域的研发实力与政府认可；2025 年主导编制深圳市地方标准《工程检测机构检测过程数字化要求》。



## 深圳市科技创新委员会文件

深科技创新计字〔2023〕32982号

### 关于下达科技计划资助项目的通知

太科技术有限公司：

根据《深圳市科技计划项目管理办法》、《深圳市科技研发资金管理办法》等有关文件规定，你单位申报的“重202315N067城市排水管网全景全周期推演监测系统开发及应用”项目已被批准立项（深科技创新资〔2023〕92号），资助金额600.00万元。项目进度、经费支出及其他要求按照有关规定执行。

请你单位按照我市科技计划管理的有关规定，认真组织实施，及时报告研发进展，并接受主管部门的监督、检查和验收。



## 深圳市科技创新局文件

深科创计字〔2024〕1330号

### 关于下达科技计划资助项目的通知

太科技术有限公司：

根据《深圳市科技计划项目管理办法》、《深圳市科技研发资金管理办法》等有关文件规定，你单位申报的“重202410038城中村与老旧小区建筑物风险监测技术研究与应用示范”项目已被批准立项（深科创资〔2024〕49号），资助金额300.00万元。项目进度、经费支出及其他要求按照有关规定执行。

请你单位按照我市科技计划管理的有关规定，认真组织实施，及时报告研发进展，并接受主管部门的监督、检查和验收。

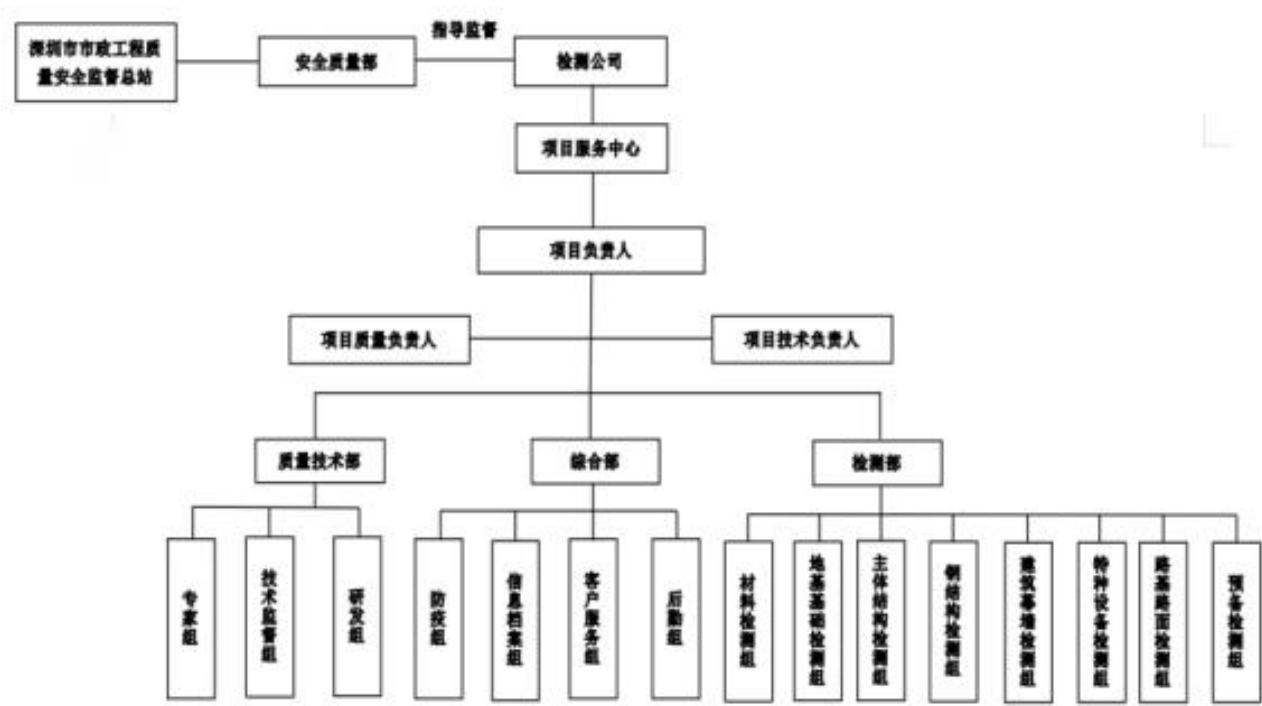


### 科研课题

市场合作方面，太科技术已与 3000 余家单位建立长期稳定合作关系，客户涵盖中国建筑、中国石油、中国石化、深圳地铁集团等大型国有企业，以及腾讯、阿里巴巴、百度等知名科技企业。在多年发展进程中，公司与多家央企及大型施工集团在房建、交通、轨道交通、港口码头等领域开展深度合作，参与多项地标性工程的质量检测任务，以专业能力与服务品质赢得市场高度信赖。

未来，太科技术将继续专注于精进技术与服务效能，致力于为客户提供坚实可靠的技术支撑与服务保障，为项目的高效推进与品质交付贡献力量。

2. 组织架构



3. 营业执照



### 3.1 企业变更通知书

2022/7/29 12:15

变更通知书

## 变更（备案）通知书

22207390675

太科技术有限公司：

我局已于二〇二二年七月二十九日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程、副本数）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

章程备案

备案前副本数： 2

备案后副本数： 3

变更前名称： 深圳市太科检测有限公司

变更后名称： 太科技术有限公司

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。





## 变更（备案）通知书

[2014]第81711829号

深圳市太科检测有限公司：

我局已于二〇一四年四月三日对你企业申请的（企业名称）变更予以核准；对你企业的（ ）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

变更前企业名称： 深圳市太科检验有限公司

变更后企业名称： 深圳市太科检测有限公司



3.2 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息

许可经营信息

股东信息

成员信息

变更信息

股权质押信息

法院冻结信息

经营异常信息

严重违法失信信息

太科技术有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300192232294L
注册号：	440301103449549
商事主体名称：	太科技术有限公司
住所：	深圳市南山区深云路13号一楼
法定代表人：	曾明庆
认缴注册资本（万元）：	5102
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	1993-06-19
营业期限：	永续经营
核准日期：	2023-12-28
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	太科技术有限公司盐田分公司, 太科技术有限公司坪山分公司
备注：	

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

### 太科技术有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	房屋安全鉴定、评估、排查及技术咨询、技术服务；建筑新材料、新技术的研发、技术服务；海洋工程及设备质量检测评估技术开发；软件的技术开发与技术咨询；建筑工程性能评估，能耗测评及节能检测评价；安全技术的技术开发和技术咨询；职业卫生技术服务与技术咨询；环境影响评估与检测检验、污染调查；节能减排和清洁生产技术咨询；工业园区风险评估评价；消防安全技术咨询、消防评估与评价、消防设备设施检验检测、电气安全检测和低压电气线路检测；设备的安全检测和评估；合同能源管理；人防工程技术检测服务；商品房质量检查评价；安全生产标准化服务、安全事务咨询及培训服务；安全文化活动策划；建筑施工（含小散）安全隐患排查及评估技术服务、工程第三方评估；安全技术服务。（以上均不含法律、行政法规、国务院决定规定需前置审批和禁止的项目）。工程管理服务。（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：	<b>以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：</b> 承接建设、交通、水利、水务、管廊、电力、化工、石油等工程领域项目的材料及施工质量管理检验和检测；建筑（钢）结构、地基基础、消防工程、幕墙、桥梁、隧道评定（检查）；特种设备检验检测；工程管道和装置、安全检测评估；穿越工程风险检测与安全评估；工程监测；环境监测；安全检测评价；绿色建筑评价、能效测评；水量平衡测试；职业卫生检测评价；工程勘察、咨询；工程物探与地下隐患排查；工程健康监测、量测；安全检测评价；工贸行业和危险化学品行业企业安全生产标准化咨询与评审；生产安全和突发环境应急预案技术咨询与评审、应急演练与应急管理服务；安全和应急培训及策划服务；气象防雷技术检测评价。

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

### 太科技术有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
太科技术有限公司工会委员会	270.406	其他投资者	社团法人
深圳市太上合实业有限公司	4831.594	本地企业	法人股东

#### 4. 企业资质证书

##### 4.1 建设工程质量检测机构综合资质证书

	
<h2>建设工程质量检测机构资质证书</h2>	
编号：（粤）建检综字第20250014号	
机 构 名 称：太科技术有限公司	
统一社会信用代码：91440300192232294L	
登 记 地 址：深圳市南山区深云路13号一楼	
资 质 类 别：综合资质	
法 定 代 表 人：曾明庆	
技 术 负 责 人：谭晓晶	质量负责人：滕艳
首次发证日期：2025年7月18日	有效期至：2030年7月18日
检测场所地址：	
1. 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号；	
2. 广东省惠州市大亚湾区澳头中兴北路 66 号（1 号厂房）一楼；	
3. 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇田寮村 C248 号；	
4. 广东省潮州市潮安区庵埠镇兴利商业城一栋乙向 13-14 号。	
备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后	
	发证机关：广东省住房和城乡建设厅
	发证日期：2025 年 7 月 18 日
	
中华人民共和国住房和城乡建设部制	



4.2 检验检测机构资质认定证书（CMA）

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号：202119120911	
名称：太科技术有限公司	
地址：深圳市南山区深云路13号一楼	
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	
发证日期：2025年09月28日	
有效期至：2027年12月13日	
发证机关：	
<h2>许可使用标志</h2>	
	
202119120911	
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	

#### 4.3 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书



## 中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L1088)

兹证明:

**太科技术有限公司**

(法人: 太科技术有限公司)

**广东省深圳市南山区深云路 13 号, 518053**

符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》  
(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求, 具备承担本  
证书附件所列服务能力, 予以认可。

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

生效日期: 2023-11-13

截止日期: 2029-11-12



中国合格评定国家认可委员会授权人

**张朝华**

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



#### 4.4 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书



## 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 IB0010)

兹证明:

**太科技术有限公司**

(法人: 太科技术有限公司)

**广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号, 518118**

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-CL01《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服务的能力, 予以认可。

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

生效日期: 2025-03-26

截止日期: 2029-11-02



中国合格评定国家认可委员会授权人 **陈朝华**

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



# 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 IB0010)

兹证明:

**太科技术有限公司**

(法人: 太科技术有限公司)

**广东省深圳市南山区深云路 13 号, 518053**

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-CL01  
《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服  
务的能力, 予以认可。

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

生效日期: 2023-11-03

截止日期: 2029-11-02



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

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



4.5 职业健康安全管理体系认证证书



China Quality Mark

### 职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 00224S22556R1M

兹证明

**太科技术有限公司**

统一社会信用代码: 91440300192232294L  
住所: 广东省深圳市南山区深云路 13 号一楼  
认证地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

管理体系符合  
**GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018**

覆盖的范围

工程质量安全检验检测监测技术服务、工程勘察服务、防腐工程检测服务、工业与民用建筑、建筑物排查鉴定评估综合整治服务、职业卫生检测与评价服务、检验检测管理平台开发及运维服务、特种设备工程检验、公路与水运工程检验和材料检验、电气防火检测和消防设施检测、消防安全评估、安全生产技术服务、安全巡查和评估及相关管理活动

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 或方圆标志认证集团官方网站上查询。年度监督审核的《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。)

生效日期: 2024 年 07 月 09 日  
有效期至: 2027 年 07 月 10 日

签发人: 



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C002-M



Member of  


**方圆标志认证集团**  
China Quality Mark Certification Group

CHINA  
QUALITY MARK

北京市海淀区增光路33号 ☎ 010-88411888 🌐 <http://www.cqm.com.cn>  
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AA 0103960



4.6 质量管理体系认证证书





4.7 环境管理体系认证证书



China Quality Mark

# 环境管理体系认证证书

证书编号: 00224E32792R1M

兹证明

太科技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300192232294L  
住所: 广东省深圳市南山区深云路 13 号一楼  
认证地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

管理体系符合

**GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015**

覆盖的范围

工程质量安全检验检测监测技术服务、工程勘察服务、防腐工程检测服务、工业与民用建筑、建筑物排查鉴定评估综合整治服务、职业卫生检测与评价服务、检验检测管理平台开发及运维服务、特种设备工程检验、公路与水运工程检验和材料检验、电气防火检测和消防设施检测、消防安全评估、安全生产技术服务、安全巡查和评估及相关管理活动

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 或方圆标志认证集团官方网站上查询。年度监督审核的《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。)

生效日期: 2024 年 07 月 09 日  
有效期至: 2027 年 07 月 10 日

签发人: 



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C002-M



Member of



**方圆标志认证集团**  
China Quality Mark Certification Group

CHINA  
QUALITY MARK

北京市海淀区增光路33号 电话: 010-88411888 网站: <http://www.cqm.com.cn>  
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AA 0103956

4.8 信息安全管理体系认证证书



China Quality Mark

### 信息安全管理体系认证证书

证书编号: 00225IS0327R1M

兹证明

**太科技术有限公司**

统一社会信用代码: 91440300192232294L  
住所: 广东省深圳市南山区深云路 13 号一楼

与其他场所共同构成的单一管理体系符合  
**ISO/IEC 27001:2022**

覆盖的范围

工程质量安全检验检测监测技术服务, 工程勘察服务, 防腐工程检测服务, 工业与民用建筑物排查鉴定评估综合整治服务, 职业卫生检测与评价服务, 检验检测管理平台开发及运维服务, 钢结构工程检验, 特种设备工程检验, 公路与  
水运工程检验和材料检验, 室内环境和节能检测, 电气防火检测和消防设施检测, 消防安全评估, 安全生产技术服务,  
安全巡查和评估相关的信息安全管理活动

信息安全适用性声明: 第 2 版

覆盖的各场所及认证范围见附件

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 或方圆标志认证集团官方网站上查询。年度监督审核的《确认证书》  
用以证实本证书的持续有效性。)

生效日期: 2025 年 07 月 28 日  
有效期至: 2028 年 11 月 09 日

签发人: 



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C002-M



Member of



**方圆标志认证集团**  
China Quality Mark Certification Group

CHINA  
QUALITY MARK

北京海淀区增光路33号 电话: 010-88411888 网站: <http://www.cqm.com.cn>  
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AA 0157520



4.9 知识产权管理体系认证证书



IP 0003543

## 2. 企业同类业绩

(不超过 5 项, 超过 5 项的取列表序号前 5 项业绩)

投标人: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司、太科技术有限公司

序号	合同工程名称	项目所在地	合同甲方单位	项目规模	合同签订日期	合同金额(万元)	备注
1	光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务	深圳市	深圳市光明区红体投资有限公司	项目总用地面积 62145.45 m <sup>2</sup> ; 其中综合体育馆(原有)建筑面积 79483.30 m <sup>2</sup> , 室外游泳池配套用房 195.00 m <sup>2</sup> , 体育副馆建筑面积 19047.28 m <sup>2</sup> , 北侧室外看台及功能用房建筑面积 8173.14 m <sup>2</sup> , 沿街配套用房建筑面积 2219.93 m <sup>2</sup> , 南侧看台及沿街配套用房建筑面积 5454.39 m <sup>2</sup> , 架空停车场建筑面积 15050.00 m <sup>2</sup> , 地下一层停车场建筑面积 4057.41 m <sup>2</sup> , 以及室外附属工程包括场地内的室外游泳池、戏水池、地面停车场、景观绿化、广场、道路等内容。	2023.01.11	196.3932	/
2	新田坑村民小组工业留用地项目园区建设专项检测服务	深汕特别合作区	深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司	新田坑村民小组工业留用地项目园区建设工程施工总承包总用地面积 63930.3 m <sup>2</sup> , 总建筑面积: 142225 m <sup>2</sup> ,	2023.12.08	168.278884	/

				容积率 2.24。计容积率建筑面积为 141173 m <sup>2</sup> ，其中厂房面积 99666 m <sup>2</sup> ，办公面积 10180 m <sup>2</sup> ，宿舍面积 29538 m <sup>2</sup> ，公共配套面积 6849 m <sup>2</sup> （公共配套包含：公交首末站、机房、公厕、社会体育活动场地、公共充电站、公共开放空间）。不计容面积为 1052 m <sup>2</sup> （宿舍首层架空）。			
3	深汕高端电子化学品产业园指挥调度中心及危化品停车场项目第三方检测服务	深汕特别合作区	深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司	<p>建设内容包括化工园区管理中心、安全技能实训基地、特勤消防站和气防站、危化品停车场。</p> <p>1、园区管理指挥中心、特勤消防站和安全技能实训基地：总用地面积 26498 m<sup>2</sup>，总建筑面积 27618.35 m<sup>2</sup>，主要功能包括：化工园区管理中心、特勤消防站及气防站、安全技能实训基地、药剂库等。</p> <p>2、危化品停车场：总用地面积 27294 m<sup>2</sup>，建构筑物总占地面积 785 m<sup>2</sup>，总建筑面积 1575 m<sup>2</sup>，规划 80 个车位（含重载车位 10 个）。</p>	2025.03.12	149.778804	/

4	协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务	深汕特别合作区	深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司	协鑫项目位于深汕特别合作区鹅埠镇，创智路西侧，创新大道南侧。项目用地面积约 552904 平方米，用地性质为普通工业用地。计容建筑面积为 1100000 平方米，其中包含电芯厂房、PACK 厂房、办公、宿舍及厂区配套用房等。本次招标范围为一期，占地面积约 16.4 万 m <sup>2</sup> ，宿舍及商业占地约 5.3 万 m <sup>2</sup> ，总建筑面积约 16.1 万 m <sup>2</sup> 。其中厂房厂区总面积约 10.2 万 m <sup>2</sup> ，综合楼约 2 万 m <sup>2</sup> ，宿舍商业面积约 3.9 万 m <sup>2</sup>	2024.04.22	145.8888	/
5	物美科技南方总部建设项目	深圳市	物美南方科技有限责任公司	本项目建设用地面积 4499.95m，规定建筑面积 11.38 万 m <sup>2</sup> ，建筑限高 220 米。	2024.10	389.1501	

重要提示：在中标结果公示阶段，招标人将对投标文件中涉及的相关文件原件（包括但不限于：营业执照、资质证书、人员相关证书、业绩合同、验收证明文件等）进行现场核  
验，投标人除提供以上相关文件原件外，还须提供业绩合同对应项目的发票往来、收付款证明（银行转账记录）等资料（如有）以佐证合同的真实性。请各投标单位在投标时务必  
充分了解这一要求，确保所提交文件的真实性和完整性，并提前做好相应准备，以便在后续的核验工作中全力配合，保障招标流程的顺利推进。

(1) 光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务—中标通知书、合同关键页

## 中标通知书

标段编号: 2204-440311-04-01-272400001001

标段名称: 光明区红花山体育中心改扩建PPP项目第三方检测服务

建设单位: 深圳市光明区红体投资有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

中标价: 196.3932万元(人民币196.3932万元, 下浮40%。)

中标工期: 中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

项目经理(总监):

本工程于 2022-12-15 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-01-05 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-01-11

查验码: 4073823693355998

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





GMGCJC-2021-01

工程编号:

合同编号:

## 深圳市光明区建设工程 检测合同

工程名称: 光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务

工程地点: 深圳市光明区

委 托 人: 深圳市光明区红体投资有限公司

检 测 人: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

2022 年版

## 第一部分合同协议书（范本）

委托人：深圳市光明区红体投资有限公司

检测人：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

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：光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：项目总用地面积 62145.45 m<sup>2</sup>；其中综合体育馆（原有）建筑面积 79483.30 m<sup>2</sup>，室外游泳池配套用房 195.00 m<sup>2</sup>，体育副馆建筑面积 19047.28 m<sup>2</sup>，北侧室外看台及功能用房建筑面积 8173.14 m<sup>2</sup>，沿街配套用房建筑面积 2219.93 m<sup>2</sup>，南侧看台及沿街配套用房建筑面积 5454.39 m<sup>2</sup>，架空停车场建筑面积 15050.00 m<sup>2</sup>，地下一层停车场建筑面积 4057.41 m<sup>2</sup>，以及室外附属工程包括场地内的室外游泳池、戏水池、地面停车场、景观绿化、广场、道路等内容。

### 二、第三方质量检测内容

本工程检测项目包括但不限于地基基础及基坑支护工程、混凝土结构工程、道路工程、室内空气及建筑节能、钢结构检测、材料检测（含装饰材料）等所有的细目，详见工程量清单及合同条款，承包人不能拒绝执行未完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整工程实施范围的权利，承包人不得提出异议。

### 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）：合同暂定价（含税）为：1963932.00（大写：壹佰玖拾陆万叁仟玖佰叁拾贰元整），不含税为 1846096.08（大写：壹佰捌拾肆万陆仟零佰玖拾陆元零捌分），中标下浮率为 40%。

### 五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：林志欣 15889623656，身份证号

甲方：深圳市光明区红体投资有限公司 乙方：深圳市交通工程试验检测中心  
(盖章) (盖章)

地址：

深圳市光明区公明街道公明社区兴发  
路 35 号 101

法定代表人

或其委托代理人 (签章)：

电话：

传真：

地址：

深圳市福田区梅坳六路 2 号

法定代表人

或其委托代理人 (签章)：

电话：

传真：

合同订立时间：2023 年 1 月 11 日

合同订立地点：

附件 4: 工程量清单

光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务招标控制价工程量清单						
序号	检测项目	计量单位	含税综合单价(元)	预估工程量	合价(元)	备注
一	地基基础及基坑支护工程				807,500.00	
1	标准贯入试验	米	500.00	10.00	5,000.00	判断地质情况, 大概 10 处
2	地基承载力平板荷载	点	6400.00	50.00	320,000.00	≤500kN
3	动力触探试验(轻型)	米	200.00	300.00	60,000.00	天然地基承载力
4	动力触探试验(重型)	米	300.00	350.00	105,000.00	天然地基承载力
5	低应变法检测	根	500.00	35.00	17,500.00	
6	基础锚杆抗拔实验	根	5000.00	40.00	200,000.00	
7	锚杆锚索检测	根	5000.00	20.00	100,000.00	
二	混凝土结构工程				596,000.00	
1	回弹法混凝土强度	构件	600.00	600.00	360,000.00	含基础结构
2	钻芯法混凝土强度	芯样	500.00	50.00	25,000.00	含基础结构
3	混凝土保护层厚度	构件	500.00	200.00	100,000.00	
4	后锚固件抗拔性能	个	1200.00	30.00	36,000.00	
5	混凝土结构构件几何尺寸	构件	150.00	500.00	75,000.00	
三	道路工程				56,250.00	
1	平整度	处	30.00	65.00	1,950.00	
2	压实度	点	150.00	80.00	12,000.00	
3	弯沉值	点	56.00	50.00	2,800.00	
4	厚度	点	500.00	50.00	25,000.00	

5	动力触探试验（轻型）	米次	300.00	15.00	4,500.00	
6	沥青、水稳层检测（原材料及成品检测）	若干			10,000.00	包干费用
四	室内空气及建筑节能				388,150.00	
1	电气、配电、照明、节能工程	/			131,350.00	具体内容详见附表
2	声学	/			256,800.00	
2.1	噪声	点	1400.00	6.00	8,400.00	
2.2	混响时间	点	1400.00	6.00	8,400.00	
2.3	空气声隔声性能	组	14000.00	6.00	84,000.00	
2.4	降噪系数、吸声系数	组	12000.00	6.00	72,000.00	
2.5	撞击声隔声性能	组	14000.00	6.00	84,000.00	
五	钢结构检测				295,000.00	
1	焊缝质量	米	150.00	1200.00	180,000.00	
2	钢结构防腐涂层厚度	构件	250.00	230.00	57,500.00	
3	钢结构防火涂层厚度	构件	250.00	230.00	57,500.00	
六	材料检测（含装饰材料）	项			1,130,320.00	详见后附材料检测清单
合计总价（元）					3,273,220.00	招标控制价
中标下浮率					40%	
合同总价					1,963,932.00	招标控制价*（1-40%）
1、以上含税综合单价为完成本次工程所需的一切费用，包括但不限于人工费、材料费、机械费，管理费、利润、规费以及有关文件规定的调价、政府部门所规定的需要缴纳的任何费用、税金、涨价风险、相关措施费、配合费等全部费用。 2、本清单依据 2015 版《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》编制，指导价中未收录部分，参考其他项目，工程量为预估工程量，最终工程量以实际委托为准。						



(2) 新田坑村民小组工业留用地项目园区建设专项检测服务--中标通知书、合同关键页

## 中标通知书

标段编号: 44038120230014005001

标段名称: 新田坑村民小组工业留用地项目园区建设专项检测服务

建设单位: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司//深圳市建研检测有限公司

中标价: 168.278884万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-10-25 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-11-16 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-11-17

钟建安

查验码: 7155949454095812 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: QCC-HT-2023-525  
SPINXCP20230066GD

## 新田坑村民小组工业留用地项目园区建设 专项检测服务合同

工程名称: 新田坑村民小组工业留用地项目园区建设  
专项检测服务

工程地点: 深圳市深汕特别合作区小漠镇

甲方: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

乙方: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

//深圳市建研检测有限公司

甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙方：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

//深圳市建研检测有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关检测工作协商一致，订立本合同。

#### 一、项目概况及工作内容

1. 工程名称：新田坑村民小组工业留用地项目园区建设专项检测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区小漠镇

3. 项目概况：新田坑村民小组工业留用地项目园区建设工程施工总承包总用地面积 63930.3 m<sup>2</sup>，总建筑面积：142225 m<sup>2</sup>，容积率 2.24。计容积率建筑面积为 141173 m<sup>2</sup>，其中厂房面积 99666 m<sup>2</sup>，办公面积 10180 m<sup>2</sup>，宿舍面积 29538 m<sup>2</sup>，公共配套面积 6849 m<sup>2</sup>（公共配套包含：公交首末站、机房、公厕、社会体育活动场地、公共充电站、公共开放空间）。不计容面积为 1052 m<sup>2</sup>（宿舍首层架空）。

#### 4. 工作内容

本次招标为新田坑村民小组工业留用地项目专项检测服务包括但不限于工程桩检测、主体结构检测、室内环境检测、声环境检测、绿色建筑测评、钢结构检测、建筑门窗等检测。

具体工作内容以甲方的委托为准，甲方保留调整发包范围、增减工

程量的权利，乙方不得提出异议。

## 二、工作服务期

自合同签订日期开始实施，至乙方完成本合同约定范围内的所有咨询服务工作，具体开工时间以甲方书面指令为准，竣工时间以完成所有检测内容为准。

## 三、合同价款及支付方式

### 3.1 合同价款

#### 3.1.1 计价方式：固定综合单价。

3.1.2 本合同以人民币为计价和结算货币，合同暂定总价为人民币（大写）：壹佰陆拾捌万贰仟柒佰捌拾捌元捌角肆分，小写：1,682,788.84元，其中暂列金人民币（大写）：壹拾贰万肆仟壹佰陆拾元捌角整，小写：124,160.80元。不含税价为人民币（大写）：壹佰伍拾捌万柒仟伍佰叁拾陆元陆角肆分，小写：1,587,536.64元，税金为人民币（（大写）：玖万伍仟贰佰伍拾贰元贰角整，小写：95,252.20元。增值税税率为6%，如因国家政策变化或税率调整，合同总价不变，税金作相应调整。

每次申请付款前，乙方需根据甲方财务管理要求提供付款资料及等额有效增值税专用发票。

暂列金额是甲方为可能发生的工程变更或签证而预留的金额，并非直接支付给乙方的实际费用，由甲方控制使用。结算时，应按实际发生的金额进行结算，剩余部分归甲方所有。

(本页为编号 QCC-HT-2023-525《新田坑村民小组工业留用地项目园区建设专项检测服务合同》签署页，无正文)

甲方(盖章): 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

纳税人识别号: 91440300MA5H93594R

账户名称: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

开户行: 交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号: 443066292013005674037

乙方(联合体牵头单位盖章): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

纳税人识别号: 9144030072857324XM

账户名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

开户行: 中国建设银行深圳梅林支行

银行账号: 44201609900050000178

乙方(联合体成员单位盖章): 深圳市建研检测有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

纳税人识别号: 91440300306204452R

账户名称: 深圳市建研检测有限公司

开户行: 建设银行深圳坪地支行

银行账号: 44201018500052503572

日期: 2023 年 12 月 8 日



附件 3：项目投入人员安排表

序号	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	焦兴鹏	项目负责人	道路与桥梁 高级工程师	本科，18 年检测工作经验，承担过润泽学校基坑支护及桩基础；龙华设计产业园（一期）基坑支护、土石方及桩基础工程第三方质量检测；宝龙小学工程；深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务等项目
2	刘刚	技术负责人	道路工程 高级工程师	本科，15 年检测工作经验，承担过深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务；龙华设计产业园（一期）基坑支护、土石方及桩基础工程第三方质量检测等项目；
3	陈伟	技术人员 （桩基检测）	道路与桥梁 高级工程师	本科，22 年检测工作经验，承担过润泽学校基坑支护及桩基础（检测）；龙华设计产业园（一期）基坑支护、土石方及桩基础工程第三方质量检测等项目；
4	吴世珍	技术人员 （主体结构检测）	道路与桥梁 高级工程师	本科，14 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务等项目；
5	邱群聪	技术人员 （钢结构检测）	道路与桥梁 高级工程师	本科，20 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务等项目；
6	曾灶红	技术人员 （主体结构检测）	建筑材料 高级工程师	本科，13 年检测工作经验，承担过深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务；深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第三方检测等项目
7	姚明伟	技术人员 （钢结构检测）	道路与桥梁 高级工程师	本科，14 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务等项目；
8	曾子翔	技术人员 （桩基检测）	道路与桥梁 工程师	本科，8 年检测工作经验，承担过深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务等项目；
9	舒志勇	技术人员 （主体结构检测）	道路与桥梁 工程师	硕士，7 年检测工作经验，承担过深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务等项目；
10	易明明	技术人员 （钢结构检测）	岩土工程 工程师	硕士，7 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务等项目；
11	熊壮	技术人员 （桩基检测）	试验检测 工程师	硕士，6 年检测工作经验，承担过红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目；
12	黄立杰	技术人员 （桩基检测）	建筑材料 助理工程师	本科，2 年检测工作经验，承担过红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目；

13	谭高山	技术人员 (主体结构检测)	材料科学与工程助理工程师	本科, 5 年检测工作经验, 承担过红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程第三方检测等项目;
14	张孙	技术人员 (钢结构检测)	建筑材料助理工程师	本科, 5 年检测工作经验, 承担过深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务; 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程第三方检测等项目;
15	严兵兵	技术人员 (桩基检测)	道路与桥梁助理工程师	专科, 5 年检测工作经验, 承担过红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程第三方检测等项目;
16	冯若讯	技术人员 (主体结构检测)	道路与桥梁助理工程师	本科, 3 年检测工作经验, 承担过红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程第三方检测等项目;
17	郭熙泽	技术人员 (钢结构检测)	/	硕士, 2 年检测工作经验, 承担过深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务; 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程第三方检测等项目;
18	刘雄伟	技术人员 (节能绿建检测)	绿色建筑高级工程师	硕士, 13 年检测工作经验, 承担过汇智研发中心项目节能检测、绿建检测、室内污染物浓度检测; 深圳中学龙岗初级中学改扩建工程建筑节能检测、绿建检测及能效测评
19	段凯	技术人员 (节能绿建检测)	暖通高级工程师	硕士, 16 年工作经验, 承担过阜外深圳医院三期工程安置房及人才住房项目建筑能效评测、节能检测、绿建检测、绿色建筑等级符合性评估、室内环境污染物浓度检测、水质检测工程; 盛龙时代广场项目绿建(节能)检测、建筑能效测评、室内空气污染物浓度检测及绿色等级符合性评估
20	陈卓武	技术人员 (节能绿建检测)	绿色建筑高级工程师	硕士, 13 年工作经验, 承担过盐田综合保税区(二期)围网及相关基础设施建设项目绿色建筑检测及绿色建筑符合性评估; 创新实验学校初中部绿建节能检测及第三方评估服务
21	王圣	技术人员 (室内环境检测)	建筑材料工程师	硕士, 16 年工作经验, 承担过南山区百校焕新 III 标段项目第二年度 9 所学校室内环境污染物浓度检测; 鸿鹏大厦 2 栋二单元宿舍室内空气污染物浓度检测及治理
22	常银昌	技术人员 (幕墙检测)	施工管理高级工程师	硕士, 17 年工作经验, 承担过深圳投资大厦幕墙安全性检测鉴定; 深圳会展中心玻璃幕墙安全检测(部分)项目

## 联合体共同投标协议

致 深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（招标人）：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

授权委托人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

单位地址: 深圳市福田区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼 邮编: 518049

联系电话: 0755-82563193 传真: 0755-82563180

分工内容：承担“新田坑村民小组工业留用地项目园区建设专项检测服务”项目的桩基检测、主体结构检测、钢结构检测等工作。

联合体成员（盖章）：深圳市建研检测有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

单位地址: 深圳市龙岗区坪地街道盐龙大道 1593 号 R 座 R1 栋二层 邮编: 518117

联系电话: 13352996981 传真: 0755-23931800

分工内容：承担“新田坑村民小组工业留用地项目园区建设专项检测服务”项目的室内空气检测、声环境工程、绿色建筑测评、建筑门窗检测等工作。

(3) 深汕高端电子化学品产业园指挥调度中心及危化品停车场项目第三方检测服务--中  
标通知书、合同关键页

## 中 标 通 知 书

标段编号： 2407-440300-04-01-900020005001

标段名称： 深汕高端电子化学品产业园指挥调度中心及危化品停车场项目第三方  
检测服务

建设单位： 深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市交通工程试验检测中心有限公司//太科技术有限公司

中标价： 149.778804万元

中标工期（天）： 按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-12-10 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

钟建华

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2025-01-14

查验码：JY20250109653844

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





【TK】2025066JS

合同编号: HGY-HT-2025-001

深汕高端电子化学品产业园  
指挥调度中心及危化品停车场项目  
第三方检测服务合同

工程名称: 深汕高端电子化学品产业园指挥调度中心及危化品停车场项目

工程地点: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇西南村

甲方: 深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司

乙方: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司(牵头人)

太科技术有限公司(成员)

签订日期: 2025年3月

合同专用章

开户银行: 中国建设银行  
深圳梅林支行  
银行帐号: 4420160990005000178  
企业电话: 0755-82563169  
企业地址: 深圳市福田区梅塘六路  
2号交通工程检测大楼



甲方：深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司

乙方：深圳市交通工程试验检测中心有限公司（牵头人）、太科技术有限公司（成员）

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关检测工作协商一致，订立本合同。

#### 一、项目概况及工作内容

1. **工程名称：** 深汕高端电子化学品产业园指挥调度中心及危化品停车场项目

2. **工程建设地点：** 深圳市深汕特别合作区 鹅埠镇西南村

3. **项目概况：** 建设内容包括化工园区管理中心、安全技能实训基地、特勤消防站和气防站、危化品停车场。

1、园区管理指挥中心、特勤消防站和安全技能实训基地：总用地面积 26498 m<sup>2</sup>，总建筑面积 27618.35 m<sup>2</sup>，主要功能包括：化工园区管理中心、特勤消防站及气防站、安全技能实训基地、药剂库等。

2、危化品停车场：总用地面积 27294 m<sup>2</sup>，建构筑物总占地面积 785 m<sup>2</sup>，总建筑面积 1575 m<sup>2</sup>，规划 80 个车位（含重载车位 10 个）。

#### 4. 工作内容

甲方委托乙方完成指挥调度中心及危化品停车场项目第三方检测服务，包括但不限于 1. 桩基及地基检测； 2. 主体结构检测； 3. 建筑门窗检测； 4. 钢结构检测； 5. 环境工程检测； 6. 绿色建筑测

评； 7. 室内空气检测； 8. 配电与照明检测； 9. 光环境工程检测；  
10. 其他零星检测。不含材料见证取样检测。具体内容以检测服务工  
程量清单为准。

## 二、工作服务期

自合同签订日期开始，至乙方完成本合同约定范围内的所有检测工作，具体开工时间以甲方书面指令为准，竣工时间以完成项目所有检测内容并出具甲方认可的检测报告为止(完成每项检测工作后，须在7个工作日内提供相应的检测结果)。

## 三、合同价款及支付方式

### 3.1 合同价款

#### 3.1.1 计价方式：固定综合单价。

3.1.2 本合同以人民币为计价和结算货币，合同签约总价为人民币（大写）：壹佰肆拾玖万柒仟柒佰捌拾捌元零肆分，小写：1,497,788.04元，其中暂列金为人民币（大写）：柒万贰仟陆佰元整，小写：72,600.00元。不含税价为人民币（大写）：壹佰肆拾壹万叁仟零柒元伍角捌分，小写：1,413,007.58元，税金为人民币（大写）：捌万肆仟柒佰捌拾元肆角陆分，小写：84,780.46元。增值税税率为6%，如因国家政策变化或税率调整，合同总价不变，税金作相应调整。

每次申请付款前，乙方需根据甲方财务管理要求提供付款资料及等额有效增值税专用发票。

暂列金额是甲方为可能发生的工程变更或签证而预留的金额，并非直接支付给乙方的实际费用，由甲方控制使用。结算时，应按实际发生的金额进行结算，剩余部分归甲方所有。

(本页为合同签署页，无正文)

甲方（盖章）：深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：



纳税人识别号：91440300MA5H93594R

账户名称：深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司

开户行：中国工商银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号：4000140509000055409

乙方（盖章）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司（牵头人）

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：9144030072857324XM

账户名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

开户行：中国建设银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号：44250111660700000320

乙方（盖章）：太科技术有限公司（成员）

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：

账户名称：

开户行：

银行账号：



Handwritten signature of the representative.

重要提示：请甲方务必将合同款付至乙方指定开户银行账号  
中国农业银行香蜜湖支行和账号：41007000040023486  
否则，乙方不予确认收款 Tel: 0755-83139868

合同签订日期：2025 年 3 月 12 日

附件 5：项目投入人员安排表

序号	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	焦兴鹏	项目负责人	高级工程师	本科，20 年检测工作经验，承担过深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第三方检测、新田坑村民小组工业用地项目园区建设专项检测服务、协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等项目负责人。
2	刘刚	项目技术负责人 检测工程师	道路工程 高级工程师	本科，13 年检测工作经验，承担过新田坑村民小组工业用地项目园区建设专项检测服务、协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等项目。
3	陈伟	路桥检测一部 副部长	道路与桥梁 高级工程师	本科，24 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目 第三方检测服务新田坑村民小组工业用地项目园区建设专项检测服务等项目。
4	吴世珍	材料检测部副部长	道路与桥梁 高级工程师	本科，15 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务；润泽学校基坑支护及桩基础（检测）、穗莞深城际轨道 交通深圳机场至前海段见证取样第三方检测 II 标等项目。
5	曾灶红	检测工程师	建筑材料 高级工程师	本科，14 年检测工作经验，承担过新田坑村民小组工业用地项目园区建设专项检测服务、协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等项目。
6	姚明伟	检测工程师	道路与桥梁 高级工程师	本科，15 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务、协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等项目。
7	曾子翔	检测工程师	道路与桥梁 工程师	本科，9 年检测工作经验，承担过红 海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测，承担过新田坑 村民小组工业用地项目园区建设专 项检测服务、协鑫项目（一期）桩基 与地基专项检测服务等项目。
8	舒志勇	检测工程师	道路与桥梁 工程师	硕士，8 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目 第三方检测服务、协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等项目。
9	易明明	检测工程师	岩土工程 工程师	硕士，8 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务、协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等项目。
10	熊壮	检测工程师	试验检测 工程师	硕士，5 年检测工作经验，承担过新 田坑村民小组工业用地项目园区建 设专项检测服务、协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等项目。
11	黄立杰	检测员	建筑材料 助理工程师	本科，3 年检测工作经验，，承担过 新田坑村民小组工业用地项目园区建设专项检测服务、协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等项 目。
12	谭高山	检测员	材料科学与工程 助理工程师	本科，3 年检测工作经验，承担过深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第 1 合同段，红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目。
13	张孙	检测员	建筑材料 助理工程师	本科，3 年检测工作经验，承担过深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第 1 合同段，协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等 项目。
14	严兵兵	检测员	道路与桥梁 助理工程师	专科，4 年检测工作经验，承担过深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第 1 合同段，协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等项目。



15	郭熙泽	检测员	/	硕士，3 年检测工作经验，承担过协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务，红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目。
16	叶志超	检测九所所长	建筑工程检测高级工程师	15 年检测工作经验，承担过南山垃圾发电厂提升改造工程质量检测、坪山生物医药产业加速器园区项目（一标段）工程总承包（EPC）项目等项目
17	谢华武	检测员	建筑材料中级工程师	13 年检测工作经验，承担过南山垃圾发电厂提升改造工程质量检测、坪山生物医药产业加速器园区项目（一标段）工程总承包（EPC）项目等项目
18	程玲	检测员	建筑工程检测高级工程师	21 年检测工作经验，承担过南山垃圾发电厂提升改造工程质量检测、坪山生物医药产业加速器园区项目（一标段）工程总承包（EPC）项目等项目
19	李宇亮	检测员	仪器仪表技术工程师	11 年检测工作经验，承担过南山垃圾发电厂提升改造工程质量检测、坪山生物医药产业加速器园区项目（一标段）工程总承包（EPC）项目等项目
20	白大鹏	检测员	建筑工程检测高级工程师	25 年检测工作经验，承担过南山垃圾发电厂提升改造工程质量检测、坪山生物医药产业加速器园区项目（一标段）工程总承包（EPC）项目等项目

## 联合体共同投标协议

致 深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼

邮编：518049

联系电话：0755-82563193 传真：0755-82563180

分工内容：1. 桩基及地基检测；2. 主体结构检测；3. 钢结构检测；4. 其他零星检测。

联合体成员（盖章）：太科技术有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市南山区深云路13号一楼 邮编：518053

联系电话：0755-83197802 传真：/

分工内容：1. 建筑门窗检测；2. 环境工程检测；3. 绿色建筑测评；4. 室内空气检测；5. 配电与照明检测；6. 光环境工程检测。

(4) 协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务--中标通知书、合同关键页

## 中标通知书

标段编号：44038120230057004001

标段名称：协鑫项目（一期）桩基及地基专项检测服务

建设单位：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

中标价：145.888800万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2024-02-07 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2024-03-27 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-03-28



查验码：6171883888961696 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: QCC-HT-2024-173

## 协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测 服务合同

工程名称: 协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

甲 方: 深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙 方: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

签约时间: 2024 年 4 月 22 日



甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙方：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关检测工作协商一致，订立本合同。

### 一、项目概况及工作内容

1. 工程名称：协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区

3. 项目概况：协鑫项目位于深汕特别合作区鹅埠镇，创智路西侧，创新大道南侧。项目用地面积约 552904 平方米，用地性质为普通工业用地。计容建筑面积为 1100000 平方米，其中包含电芯厂房、PACK 厂房、办公、宿舍及厂区配套用房等。本次招标范围为一期，占地面积约 16.4 万 m<sup>2</sup>，宿舍及商业占地约 5.3 万 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 16.1 万 m<sup>2</sup>。其中厂房厂区总面积约 10.2 万 m<sup>2</sup>，综合楼约 2 万 m<sup>2</sup>，宿舍商业面积约 3.9 万 m<sup>2</sup>。

#### 4. 工作内容

甲方委托乙方完成协鑫项目（一期）包括但不限于桩基及地基承载力检测、锚杆抗拔检测（如果有）等，并出具报告，不含材料见证取样检测。

### 二、工作服务期

计划开工日期 2024 年 2 月 28 日，服务期 90 日历天。具体开工时间以甲方书面指令为准，竣工时间以完成所有检测内容为准。

### 三、合同价款及支付方式

### 3.1 合同价款

#### 3.1.1 计价方式：固定综合单价。

3.1.2 本合同以人民币为计价和结算货币，合同签约总价为人民币（大写）：壹佰肆拾伍万捌仟捌佰捌拾捌元整，小写：¥1,458,888.00

元，不含税价为人民币（大写）：壹佰叁拾柒万陆仟叁佰零玖元肆角叁分，小写：¥1,376,309.43元，税金为人民币（大写）：捌万贰仟伍佰柒拾捌元伍角柒分，小写：¥82,578.57元。增值税税率为6%，如因国家政策变化或税率调整，合同总价不变，税金作相应调整。

每次申请付款前，乙方需根据甲方财务管理要求提供付款资料及等额有效增值税专用发票。

暂列金额是甲方为可能发生的工程变更或签证而预留的金额，并非直接支付给乙方的实际费用，由甲方控制使用。结算时，应按实际发生的金额进行结算，剩余部分归甲方所有。

3.1.3 中标净下浮率(=1-不含暂列金的中标价/206.36万元):29.30%

#### 3.1.4 结算价

(1) 本合同为固定综合单价合同，最终按实际完成确认的工程量结算。清单中固定综合单价已综合考虑完成检测工作所需全部费用。包括但不限于设备费、人工费、材料费、设备多次进出场、仪器设备搭设、水电费、通讯费、数据记录分析计算、技术工作费、满足提交检测报告成果文件的多次进出场费、措施费以及各项安全文明施工费、企业管理费、利润、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费，结算时不再以任何理由进行调增。

(本页为编号 QCC-HT-2024-173《协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务合同》签署页，无正文)

甲方（盖章）：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：



陈明

乙方（盖章）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深汕特别合作区支行

账号：44250111660700000320



日期： 2024 年 4 月 22 日

附件 3：拟派人员团队

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	项目负责人	焦兴鹏	深汕分中心 部长	道路与桥梁 高级工程师	本科，19 年检测工作经验，承担过红海大道(新坑村至元新村段)市政道路工程第三方检测服务；深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第 1 合同段等项目；
2	项目技术负责人	刘刚	检测工程师	道路工程 高级工程师	本科，15 年检测工作经验，承担过红海大道(新坑村至元新村段)市政道路工程第三方检测服务；深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第 1 合同段等项目；
3	技术人员	陈伟	路桥检测一部 副部长	道路与桥梁 高级工程师	本科，22 年检测工作经验，承担过深圳市石清大道（二期）道路工程第二标段工程桩基、地基，深圳梅观高速公路清湖南段市政道路工程二标段等项目；
4	技术人员	吴世珍	材料检测部 副部长	道路与桥梁 高级工程师	本科，14 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务等项目；
5	技术人员	曾灶红	检测工程师	建筑材料 高级工程师	本科，13 年检测工作经验，承担过深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务；深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第三方检测等项目
6	技术人员	姚明伟	检测工程师	道路与桥梁 高级工程师	本科，14 年检测工作经验，承担过坪西路（水头-新大段）市政工程第三方检测项目；
7	技术人员	曾子翔	检测工程师	道路与桥梁 工程师	本科，8 年检测工作经验，承担过红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测，深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第 1 合同段等项目；
8	技术人员	舒志勇	检测工程师	道路与桥梁 工程师	硕士，7 年检测工作经验，承担过深圳市石清大道（二期）道路工程第二标段工程桩基、地基，深圳梅观高速公路清湖南段市政道路工程二标段等项目；
9	技术人员	易明明	检测工程师	岩土工程 工程师	硕士，7 年检测工作经验，承担过深圳市石清大道（二期）道路工程第二标段工程桩基、地基，深圳梅观高速公路清湖南段市政道路工程二标段等项目；



序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
10	技术人员	熊壮	检测工程师	试验检测工程师	硕士，6年检测工作经验，承担过红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目；
11	技术人员	黄立杰	检测员	建筑材料助理工程师	本科，2年检测工作经验，承担过深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第1合同段，红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目；
12	技术人员	谭高山	检测员	材料科学与工程助理工程师	本科，5年检测工作经验，承担过深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第1合同段，红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目；
13	技术人员	张孙	检测员	建筑材料助理工程师	本科，5年检测工作经验，承担过深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第1合同段，红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目；
14	技术人员	严兵兵	检测员	道路与桥梁助理工程师	专科，5年检测工作经验，承担过深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第1合同段，红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目；
15	技术人员	郭熙泽	检测员	/	硕士，2年检测工作经验，承担过深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第1合同段，红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目；

(5) 物美科技南方总部建设项目--中标通知书、合同关键页

【TK】2024368 JS

合同系统编号：

合同项目编号：

物美科技南方总部建设项目  
第三方检测服务合同

工 程 名 称：物美科技南方总部建设项目

委托人（甲方）：物美南方科技有限责任公司

受托人（乙方）：太科技术有限公司

2024 年 10 月

## 第一部分 协议书

**委托人（简称甲方）：物美南方科技有限责任公司**

**受托人（简称乙方）：太科技术有限公司**

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》、《建设工程质量检测管理办法》及相关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就物美科技南方总部建设项目基坑支护及地基基础检测有关事项协商一致，达成协议如下：

### 一、项目概况

- 1、项目名称：物美科技南方总部建设项目
- 2、项目地点：广东省深圳市福田区金田路与福中路交汇处东北侧（宗地号 B205-0006）。
- 3、项目规模：本项目建设用地面积 4499.95 m<sup>2</sup>，规定建筑面积 11.38 万 m<sup>2</sup>，建筑限高 220 米。

### 二、工程承包范围

本次乙方承包及服务范围为物美科技南方总部建设项目第三方检测服务等工作，具体详见任务书。

检测工程的具体范围和工作量以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。甲方有权根据项目的实际情况调整检测范围、检测内容和工期，乙方不得因此向甲方提出任何索赔或违约主张。

### 三、合同工期及成果提交

#### 1、合同工期要求

- （1）计划工期 2 年，开工日期：具体开工日期以甲方或监

理单位书面通知为准，乙方根据通知要求分批次进行检测，直到检测工作完成为止。

#### 四、工程质量标准

本项目以鲁班奖、LEED 铂金、WELL 铂金、绿建国标三星为创优目标，因此检测工作必须满足国家、项目所在地强制标准和规范严格执行及验收，检测过程中，如遇国家、省、市或工程所在地相关规范和政策更新版本，则本项目应按照该更新版本后的标准执行，除此之外，各方约定的质量检测标准还包括甲方设计说明和技术要求。如上述规范、规程、标准、要求等文件存在不一致之处，以严格者为准，确保所有检测报告通过相关单位验收审核。

#### 五、合同价款及支付方式

本合同固定总价包干（含税）3,891,501 元，大写：叁佰捌拾玖万壹仟伍佰零壹元人民币。增值税专用发票税率 6%，如遇国家增值税率调整，未税金额不变，含税价格按照调整后的税率执行。除合同约定外，结算时合同总价不作调整。

#### 六、组成合同的文件

##### 1、本合同签订依据：

- （1）《中华人民共和国民法典》等。
- （2）《建设工程质量管理条例》等；
- （3）国家及地方有关建设工程检测管理法律、法规和规章；
- （4）建设工程批准文件；

如遇国家、省、市相关规范和政策更新的，则本项目应按照



4、若后期遇到政策等强制调整检测内容或数量，甲乙双方可就本合同内容友好协商，具体调整检测内容或数量，由甲乙双方自行协商，甲乙双方应积极配合。

#### 八、 合同生效

1、委托人和受托人约定本合同自双方盖章并经法定代表人或其委托代理人签名之日起成立并生效。

2、本合同一式陆份，均具有同等法律效力，委托人执叁份，乙方执叁份，各份具有同等法律效力。（以下无正文）

（本页为签署页）

委托人：（公章）  
物美南方科技有限责任公司

法定代表人或授权代表：

（签字）

张斌

受托人：（公章）  
太科技有限公司

法定代表人或授权代表：

（签字）

王明

日期：2024 年 10 月 日

日期：2024 年 10 月 日

户名：

太科技有限公司

开户银行：

中国农业银行深圳香蜜湖支行

开户账号：

41007000040023486

---

## 第十条 其 他

### 10.1、转包和分包

(1) 禁止乙方将本合同规定的检测任务转包。

(2) 未经甲方同意，乙方不得将检测工作的任何关键部分分包。即使得到了甲方的书面同意，也不应解除乙方根据合同规定应承担的全部责任和义务，乙方应对其分包人的工作承担连带责任。

### 10.2、利益的冲突

除合同另有规定外，乙方及其雇员不应接受本合同规定以外的与本工程有关的利益和报酬；乙方不得参与与甲方的利益有冲突的任何活动。

### 10.3、争端的解决

双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，当协商不成时，交由上级主管部门进行调解；当调解不成时，依法向深圳市福田区人民法院提起诉讼。

### 10.4、合同生效

本合同自甲乙双方签字盖章后生效，一式陆份，双方各执叁份，各份具有同等法律效力。

## 第三部分 第三方检测工程任务书

### 一、项目概括

#### 1.1、项目名称

物美科技南方总部建设项目第三方检测服务

## 1.2、项目位置

广东省深圳市福田区金田路与福中路交汇处东北侧

## 1.3、项目概况

本项目建设用地面积 4499.95 m<sup>2</sup>,规定建筑面积 11.38 万 m<sup>2</sup>,建筑限高 220 米。

## 1.4、检测范围

本次乙方承包及服务检测范围为物美科技南方总部建设项目主体结构第三方检测等工作,具体如下:

(1) 本合同检测内容包括但不限于需建设单位委托的本项目建设见证工程检测内容,包含材料检测、主体结构检测、玻璃幕墙、钢结构(含钢结构驻场检测)、电梯大堂公共区装修环境检测、人防工程、消防、防雷、节能(不含绿建标识)、燃气管道(需具备资质)、园林绿化工程等等,以及检测施工需要的所有措施工程。

(2) 本合同不含施工单位为保障施工安全的所配置的安全防护用品检测、提升爬架、起重吊装机械等由施工单位所负责的防护措施类检测内容,以及由于现场施工质量造成复检的费用由责任方另行承担支付。

(3) 因室内装修图纸(含 47-49 层董事长办公层及公寓装修)、地下室立体车库、剧场、厨房、裙楼商业区等方案暂未确认,本合同不含以上范围检测及楼栋各办公区及其他功能区装修检测及入户验收检测,若后续以上部分需检测,由甲方另外签署补充协议或另行招标,乙方在同等条件下可优先承接。

---

(4) 本合同范围不含建筑智能化、高压配电柜、高压电缆、电梯设备等特种设备或专项性能类检测范畴内的检测。

(5) 具体检测内容以图纸和国家规范要求为准。检测成果要求符合国家强制性标准、设计要求，并结合本项目的具体情况和甲方的需求编制成果文件及相关成果资料，并依照本合同的要求及时提交，检测报告应得到项目所在地有关建设主管部门的认可。

(6) 检测过程中机械、设备、材料运输、进出场及安拆由乙方自行负责，全部费用已包含在合同价中。

(7) 甲方有权根据项目的实际情况调整项目检测工期，结算价款不因实际检测工程量而调整，乙方不得因此向甲方提出任何索赔或违约主张。

## 二、检测工作应执行下列标准与规范

检测应符合国家和地方现行规范、规程、标准的规定，包括但不限于下列规范、规程或标准如遇国家、省、市相关规范和政策更新版本，则本项目应按照该更新版本后的标准执行：

检测技术标准按照现行国家、广东省、深圳市及行业的相关标准执行，包括但不限于以下内容：

### 1. 水泥

1.1 水泥取样方法（GB12573-2008）

1.2 水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）（GB/T17671-1999）

1.3 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安全性检验方法（GB/T1346-2011）

1.4 水泥细度检验方法（80 μm 筛筛析法）（GB1345-2005）

1.5 水泥原料中氯的化学分析方法（JC/T420-2006）

1.6 水泥化学分析方法（GB/T176-2017）

1.7 水泥抗硫酸盐侵蚀试验方法（GB/T749-2008）

1.8 硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥（GB175-2007）

### 2. 混凝土骨料



(本页为签署页)

委托人：(公章)  
物美南方科技有限责任公司

法定代表人或授权代表：  
(签字)

张斌

受托人：(公章)  
太科技有限公司

法定代表人或授权代表：  
(签字)

张斌

### 3、项目负责人情况

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	焦兴鹏	性别	男	年龄	42 岁	学历	本科	职称	高级工程师
毕业院校	同济大学			毕业时间	2007 年 1 月		所学专业	工程管理	
工程建设行业工作年限	20 年			投标人企业工作年限	20 年		技术特长	地基与基础检测、道路与桥梁检测	
主要工作经历	<p>焦兴鹏于 2004 年 7 月入职深圳市交通工程试验检测中心有限公司（原深圳市公路交通工程试验检测中心）；</p> <p>2004 年 7 月~2012 年 7 月间主要从事桥梁桩基及地基基础类的检测工作；</p> <p>2012 年 7 月~2018 年 12 月间担任岩土检测部部长职务，任职期间主要从事桥梁桩基检测及地基检测方案、报告审批和现场督导工作，任职期间获得交通部颁发的检测工程师资格证书，考核通过省建设站颁发的桩基地基检测上岗证，考核获取 CNAS、CMA 授权签字人（检测报告批准人）资格，于 2016 年 12 月分获取深圳市人力资源和社会保障局颁发的道路与桥梁专业的高级工程师证；</p> <p>公司于 2019 年 1 月成立深汕检测部，焦兴鹏自部门成立至今担任深汕检测部部长职务，截止目前我中心在合作区共计签订检测合同额约：5000 余万。</p>								
拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的同类工程业绩合计 <u>3</u> 项。（数量上限为 3 项）									
序号	合同工程名称	合同金额 (万元)	合同签订日期	项目类别	项目所在地	建设单位		担任职位	
1	新田坑村民小组工业留用地项目园区建设专项检测服务	168.2788 84	2023.12. 08	房建	深汕特别合作区	深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司		项目负责人	

2	深汕高端电子 化学品产业园 指挥调度中心 及危化品停车 场项目第三方 检测服务	149.7788 04	2025.03. 12	房建	深汕特 别合作 区	深圳市高端电子 化学品产业园投 资运营有限公司	项目负 责人
3	协鑫项目（一 期）桩基与地 基专项检测服 务	145.8888	2024.04. 22	房建	深汕特 别合作 区	深圳市深汕国际 汽车城（集团） 有限公司	项目负 责人

# 相关证书

## 毕业证



# 职称证书



执业资格证书

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

交通运输部职业资格中心

证书专用章

姓名：焦兴鹏

证件号码：622923198310141413

性别：男

考试年度：2021

专业：道路工程

取得职业资格  
证书管理号：31620191101040016221

取得职业资格  
证书记载的专业：水运结构与地基

批准日期：2021 年 10 月 31 日

管理号：31620211001010055629

交通运输部工程质量监督局

交通运输部工程质量监督局

试验检测工程师须按本证书核定的试验检测专业从事试验检测工作。

试验检测工程师应重视知识更新，按规定参加继续教育，不断提高业务水平。自发证之日起，每5年部质监局对其参加继续教育情况及业绩信誉记录进行核查，合格后在证书上加盖印章。不按期核查，证书视为无效。

本证书不得伪造、涂改、转借。

交通运输部工程质量监督局

交通运输部工程质量监督局

姓名：焦兴鹏

性别：男

身份证件号：622923198310141413

证书编号：(公路)检师1353220Q

检测专业：桥梁

发证日期：2013-09-30

管理编号：008934





## 业绩证明

(1) 新田坑村民小组工业留用地项目园区建设专项检测服务--中标通知书、合同关键页

### 中标通知书

标段编号: 44038120230014005001

标段名称: 新田坑村民小组工业留用地项目园区建设专项检测服务

建设单位: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司//深圳市建研检测有限公司

中标价: 168.278884万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-10-25 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-11-16 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-11-17

钟建安

查验码: 7155949454095812 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: QCC-HT-2023-525  
SPINXCP20230066GD

## 新田坑村民小组工业留用地项目园区建设 专项检测服务合同

工程名称: 新田坑村民小组工业留用地项目园区建设  
专项检测服务

工程地点: 深圳市深汕特别合作区小漠镇

甲方: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

乙方: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

//深圳市建研检测有限公司



甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙方：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

//深圳市建研检测有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关检测工作协商一致，订立本合同。

#### 一、项目概况及工作内容

1. 工程名称：新田坑村民小组工业留用地项目园区建设专项检测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区小漠镇

3. 项目概况：新田坑村民小组工业留用地项目园区建设工程施工总承包总用地面积 63930.3 m<sup>2</sup>，总建筑面积：142225 m<sup>2</sup>，容积率 2.24。计容积率建筑面积为 141173 m<sup>2</sup>，其中厂房面积 99666 m<sup>2</sup>，办公面积 10180 m<sup>2</sup>，宿舍面积 29538 m<sup>2</sup>，公共配套面积 6849 m<sup>2</sup>（公共配套包含：公交首末站、机房、公厕、社会体育活动场地、公共充电站、公共开放空间）。不计容面积为 1052 m<sup>2</sup>（宿舍首层架空）。

#### 4. 工作内容

本次招标为新田坑村民小组工业留用地项目专项检测服务包括但不限于工程桩检测、主体结构检测、室内环境检测、声环境检测、绿色建筑测评、钢结构检测、建筑门窗等检测。

具体工作内容以甲方的委托为准，甲方保留调整发包范围、增减工

程量的权利，乙方不得提出异议。

## 二、工作服务期

自合同签订日期开始实施，至乙方完成本合同约定范围内的所有咨询服务工作，具体开工时间以甲方书面指令为准，竣工时间以完成所有检测内容为准。

## 三、合同价款及支付方式

### 3.1 合同价款

#### 3.1.1 计价方式：固定综合单价。

3.1.2 本合同以人民币为计价和结算货币，合同暂定总价为人民币（大写）：壹佰陆拾捌万贰仟柒佰捌拾捌元捌角肆分，小写：1,682,788.84元，其中暂列金人民币（大写）：壹拾贰万肆仟壹佰陆拾元捌角整，小写：124,160.80元。不含税价为人民币（大写）：壹佰伍拾捌万柒仟伍佰叁拾陆元陆角肆分，小写：1,587,536.64元，税金为人民币（（大写）：玖万伍仟贰佰伍拾贰元贰角整，小写：95,252.20元。增值税税率为6%，如因国家政策变化或税率调整，合同总价不变，税金作相应调整。

每次申请付款前，乙方需根据甲方财务管理要求提供付款资料及等额有效增值税专用发票。

暂列金额是甲方为可能发生的工程变更或签证而预留的金额，并非直接支付给乙方的实际费用，由甲方控制使用。结算时，应按实际发生的金额进行结算，剩余部分归甲方所有。



(本页为编号 QCC-HT-2023-525《新田坑村民小组工业留用地项目园区建设专项检测服务合同》签署页，无正文)

甲方(盖章): 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

纳税人识别号: 91440300MA5H93594R

账户名称: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

开户行: 交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号: 443066292013005674037

乙方(联合体牵头单位盖章): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

纳税人识别号: 9144030072857324XM

账户名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

开户行: 中国建设银行深圳梅林支行

银行账号: 44201609900050000178

乙方(联合体成员单位盖章): 深圳市建研检测有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

纳税人识别号: 91440300306204452R

账户名称: 深圳市建研检测有限公司

开户行: 建设银行深圳坪地支行

银行账号: 44201018500052503572

日期: 2023 年 12 月 8 日

附件 3：项目投入人员安排表

序号	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	焦兴鹏	项目负责人	道路与桥梁 高级工程师	本科，18 年检测工作经验，承担过润泽学校基坑支护及桩基础；龙华设计产业园（一期）基坑支护、土石方及桩基础工程第三方质量检测；宝龙小学工程；深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务等项目
2	刘刚	技术负责人	道路工程 高级工程师	本科，15 年检测工作经验，承担过深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务；龙华设计产业园（一期）基坑支护、土石方及桩基础工程第三方质量检测等项目；
3	陈伟	技术人员 （桩基检测）	道路与桥梁 高级工程师	本科，22 年检测工作经验，承担过润泽学校基坑支护及桩基础（检测）；龙华设计产业园（一期）基坑支护、土石方及桩基础工程第三方质量检测等项目；
4	吴世珍	技术人员 （主体结构检测）	道路与桥梁 高级工程师	本科，14 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务等项目；
5	邱群聪	技术人员 （钢结构检测）	道路与桥梁 高级工程师	本科，20 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务等项目；
6	曾灶红	技术人员 （主体结构检测）	建筑材料 高级工程师	本科，13 年检测工作经验，承担过深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务；深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第三方检测等项目
7	姚明伟	技术人员 （钢结构检测）	道路与桥梁 高级工程师	本科，14 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务等项目；
8	曾子翔	技术人员 （桩基检测）	道路与桥梁 工程师	本科，8 年检测工作经验，承担过深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务等项目；
9	舒志勇	技术人员 （主体结构检测）	道路与桥梁 工程师	硕士，7 年检测工作经验，承担过深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务等项目；
10	易明明	技术人员 （钢结构检测）	岩土工程 工程师	硕士，7 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务等项目；
11	熊壮	技术人员 （桩基检测）	试验检测 工程师	硕士，6 年检测工作经验，承担过红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目；
12	黄立杰	技术人员 （桩基检测）	建筑材料 助理工程师	本科，2 年检测工作经验，承担过红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目；

13	谭高山	技术人员 (主体结构检测)	材料科学与工程助理工程师	本科, 5 年检测工作经验, 承担过红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程第三方检测等项目;
14	张孙	技术人员 (钢结构检测)	建筑材料助理工程师	本科, 5 年检测工作经验, 承担过深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务; 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程第三方检测等项目;
15	严兵兵	技术人员 (桩基检测)	道路与桥梁助理工程师	专科, 5 年检测工作经验, 承担过红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程第三方检测等项目;
16	冯若讯	技术人员 (主体结构检测)	道路与桥梁助理工程师	本科, 3 年检测工作经验, 承担过红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程第三方检测等项目;
17	郭熙泽	技术人员 (钢结构检测)	/	硕士, 2 年检测工作经验, 承担过深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务; 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程第三方检测等项目;
18	刘雄伟	技术人员 (节能绿建检测)	绿色建筑高级工程师	硕士, 13 年检测工作经验, 承担过汇智研发中心项目节能检测、绿建检测、室内污染物浓度检测; 深圳中学龙岗初级中学改扩建工程建筑节能检测、绿建检测及能效测评
19	段凯	技术人员 (节能绿建检测)	暖通高级工程师	硕士, 16 年工作经验, 承担过阜外深圳医院三期工程安置房及人才住房项目建筑能效评测、节能检测、绿建检测、绿色建筑等级符合性评估、室内环境污染物浓度检测、水质检测工程; 盛龙时代广场项目绿建(节能)检测、建筑能效测评、室内空气污染物浓度检测及绿色等级符合性评估
20	陈卓武	技术人员 (节能绿建检测)	绿色建筑高级工程师	硕士, 13 年工作经验, 承担过盐田综合保税区(二期)围网及相关基础设施建设项目绿色建筑检测及绿色建筑符合性评估; 创新实验学校初中部绿建节能检测及第三方评估服务
21	王圣	技术人员 (室内环境检测)	建筑材料工程师	硕士, 16 年工作经验, 承担过南山区百校焕新 III 标段项目第二年度 9 所学校室内环境污染物浓度检测; 鸿鹏大厦 2 栋二单元宿舍室内空气污染物浓度检测及治理
22	常银昌	技术人员 (幕墙检测)	施工管理高级工程师	硕士, 17 年工作经验, 承担过深圳投资大厦幕墙安全性检测鉴定; 深圳会展中心玻璃幕墙安全检测(部分)项目

## 联合体共同投标协议

致 深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（招标人）：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人(签字或盖章): 

授权委托人(签字或盖章): 

单位地址: 深圳市福田区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼 邮编: 518049

联系电话: 0755-82563193 传真: 0755-82563180

分工内容：承担“新田坑村民小组工业留用地项目园区建设专项检测服务”项目的桩基检测、主体结构检测、钢结构检测等工作。

联合体成员（盖章）： 深圳市建研检测有限公司

法定代表人(签字或盖章): 

授权委托人(签字或盖章): 

单位地址：深圳市龙岗区坪地街道盐龙大道 1593 号 R 座 R1 栋二层 邮编：518117

联系电话: 13352996981 传真: 0755-23931800

分工内容：承担“新田坑村民小组工业留用地项目园区建设专项检测服务”项目的室内空气检测、声环境工程、绿色建筑测评、建筑门窗检测等工作。



(2) 深汕高端电子化学品产业园指挥调度中心及危化品停车场项目第三方检测服务--中  
标通知书、合同关键页

## 中 标 通 知 书

标段编号： 2407-440300-04-01-900020005001

标段名称： 深汕高端电子化学品产业园指挥调度中心及危化品停车场项目第三方  
检测服务

建设单位： 深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市交通工程试验检测中心有限公司//太科技术有限公司

中标价： 149.778804万元

中标工期（天）： 按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-12-10 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

钟建华

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2025-01-14

陈明

查验码：JY20250109653844

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



【TK】2025066JS

合同编号: HGY-HT-2025-001

深汕高端电子化学品产业园  
指挥调度中心及危化品停车场项目  
第三方检测服务合同

工程名称: 深汕高端电子化学品产业园指挥调度中心及危化品停车场项目

工程地点: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇西南村

甲方: 深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司

乙方: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司(牵头人)

太科技术有限公司(成员)

签订日期: 2025年3月

合同专用章

开户银行: 中国建设银行  
深圳梅林支行  
银行帐号: 4420160990005000178  
企业电话: 0755-82563169  
企业地址: 深圳市福田区梅塘六路  
2号交通工程检测大楼

甲方：深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司

乙方：深圳市交通工程试验检测中心有限公司（牵头人）、太科技术有限公司（成员）

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关检测工作协商一致，订立本合同。

#### 一、项目概况及工作内容

1. **工程名称：** 深汕高端电子化学品产业园指挥调度中心及危化品停车场项目

2. **工程建设地点：** 深圳市深汕特别合作区 鹅埠镇西南村

3. **项目概况：** 建设内容包括化工园区管理中心、安全技能实训基地、特勤消防站和气防站、危化品停车场。

1、园区管理指挥中心、特勤消防站和安全技能实训基地：总用地面积 26498 m<sup>2</sup>，总建筑面积 27618.35 m<sup>2</sup>，主要功能包括：化工园区管理中心、特勤消防站及气防站、安全技能实训基地、药剂库等。

2、危化品停车场：总用地面积 27294 m<sup>2</sup>，建构筑物总占地面积 785 m<sup>2</sup>，总建筑面积 1575 m<sup>2</sup>，规划 80 个车位（含重载车位 10 个）。

#### 4. 工作内容

甲方委托乙方完成指挥调度中心及危化品停车场项目第三方检测服务，包括但不限于 1. 桩基及地基检测； 2. 主体结构检测； 3. 建筑门窗检测； 4. 钢结构检测； 5. 环境工程检测； 6. 绿色建筑测

评； 7. 室内空气检测； 8. 配电与照明检测； 9. 光环境工程检测；  
10. 其他零星检测。不含材料见证取样检测。具体内容以检测服务工  
程量清单为准。

## 二、工作服务期

自合同签订日期开始，至乙方完成本合同约定范围内的所有检测工作，具体开工时间以甲方书面指令为准，竣工时间以完成项目所有检测内容并出具甲方认可的检测报告为止(完成每项检测工作后，须在7个工作日内提供相应的检测成果)。

## 三、合同价款及支付方式

### 3.1 合同价款

#### 3.1.1 计价方式：固定综合单价。

3.1.2 本合同以人民币为计价和结算货币，合同签约总价为人民币（大写）：壹佰肆拾玖万柒仟柒佰捌拾捌元零肆分，小写：1,497,788.04元，其中暂列金为人民币（大写）：柒万贰仟陆佰元整，小写：72,600.00元。不含税价为人民币（大写）：壹佰肆拾壹万叁仟零柒元伍角捌分，小写：1,413,007.58元，税金为人民币（大写）：捌万肆仟柒佰捌拾元肆角陆分，小写：84,780.46元。增值税税率为6%，如因国家政策变化或税率调整，合同总价不变，税金作相应调整。

每次申请付款前，乙方需根据甲方财务管理要求提供付款资料及等额有效增值税专用发票。

暂列金额是甲方为可能发生的工程变更或签证而预留的金额，并非直接支付给乙方的实际费用，由甲方控制使用。结算时，应按实际发生的金额进行结算，剩余部分归甲方所有。

(本页为合同签署页，无正文)

甲方（盖章）：深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：


陈明  
4403440013961

纳税人识别号：91440300MA5H93594R

账户名称：深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司

开户行：中国工商银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号：4000140509000055409

乙方（盖章）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司（牵头人）


法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：9144030072857324XM

账户名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

开户行：中国建设银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号：44250111660700000320

乙方（盖章）：太科技术有限公司（成员）

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：

账户名称：

开户行：

银行账号：

重要提示：请甲方务必将合同款付至乙方指定开户银行账号  
中国农业银行香蜜湖支行和账号：41007000040023486  
否则，乙方不予确认收款 Tel: 0755-83139868

合同签订日期：2025 年 3 月 12 日



附件 5：项目投入人员安排表

序号	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	焦兴鹏	项目负责人	高级工程师	本科，20 年检测工作经验，承担过深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第三方检测、新田坑村民小组工业用地项目园区建设专项检测服务、协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等项目负责人。
2	刘刚	项目技术负责人 检测工程师	道路工程 高级工程师	本科，13 年检测工作经验，承担过新田坑村民小组工业用地项目园区建设专项检测服务、协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等项目。
3	陈伟	路桥检测一部 副部长	道路与桥梁 高级工程师	本科，24 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目 第三方检测服务新田坑村民小组工业用地项目园区建设专项检测服务等项目。
4	吴世珍	材料检测部副部长	道路与桥梁 高级工程师	本科，15 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务；润泽学校基坑支护及桩基础（检测）、穗莞深城际轨道 交通深圳机场至前海段见证取样第三方检测 II 标等项目。
5	曾灶红	检测工程师	建筑材料 高级工程师	本科，14 年检测工作经验，承担过新田坑村民小组工业用地项目园区建设专项检测服务、协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等项目。
6	姚明伟	检测工程师	道路与桥梁 高级工程师	本科，15 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务、协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等项目。
7	曾子翔	检测工程师	道路与桥梁 工程师	本科，9 年检测工作经验，承担过红 海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测，承担过新田坑 村民小组工业用地项目园区建设专 项检测服务、协鑫项目（一期）桩基 与地基专项检测服务等项目。
8	舒志勇	检测工程师	道路与桥梁 工程师	硕士，8 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目 第三方检测服务、协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等项目。
9	易明明	检测工程师	岩土工程 工程师	硕士，8 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务、协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等项目。
10	熊壮	检测工程师	试验检测 工程师	硕士，5 年检测工作经验，承担过新 田坑村民小组工业用地项目园区建 设专项检测服务、协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等项目。
11	黄立杰	检测员	建筑材料 助理工程师	本科，3 年检测工作经验，，承担过 新田坑村民小组工业用地项目园区建设专项检测服务、协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等项 目。
12	谭高山	检测员	材料科学与工程 助理工程师	本科，3 年检测工作经验，承担过深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第 1 合同段，红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目。
13	张孙	检测员	建筑材料 助理工程师	本科，3 年检测工作经验，承担过深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第 1 合同段，协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等 项目。
14	严兵兵	检测员	道路与桥梁 助理工程师	专科，4 年检测工作经验，承担过深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第 1 合同段，协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等项目。



15	郭熙泽	检测员	/	硕士，3 年检测工作经验，承担过协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务，红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目。
16	叶志超	检测九所所长	建筑工程检测高级工程师	15 年检测工作经验，承担过南山垃圾发电厂提升改造工程质量检测、坪山生物医药产业加速器园区项目（一标段）工程总承包（EPC）项目等项目
17	谢华武	检测员	建筑材料中级工程师	13 年检测工作经验，承担过南山垃圾发电厂提升改造工程质量检测、坪山生物医药产业加速器园区项目（一标段）工程总承包（EPC）项目等项目
18	程玲	检测员	建筑工程检测高级工程师	21 年检测工作经验，承担过南山垃圾发电厂提升改造工程质量检测、坪山生物医药产业加速器园区项目（一标段）工程总承包（EPC）项目等项目
19	李宇亮	检测员	仪器仪表技术工程师	11 年检测工作经验，承担过南山垃圾发电厂提升改造工程质量检测、坪山生物医药产业加速器园区项目（一标段）工程总承包（EPC）项目等项目
20	白大鹏	检测员	建筑工程检测高级工程师	25 年检测工作经验，承担过南山垃圾发电厂提升改造工程质量检测、坪山生物医药产业加速器园区项目（一标段）工程总承包（EPC）项目等项目

## 联合体共同投标协议

致 深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼

邮编：518049

联系电话：0755-82563193 传真：0755-82563180

分工内容：1. 桩基及地基检测；2. 主体结构检测；3. 钢结构检测；4. 其他零星检测。

联合体成员（盖章）：太科技术有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市南山区深云路13号一楼 邮编：518053

联系电话：0755-83197802 传真：/

分工内容：1. 建筑门窗检测；2. 环境工程检测；3. 绿色建筑测评；4. 室内空气检测；5. 配电与照明检测；6. 光环境工程检测。

(3) 协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务--中标通知书、合同关键页

## 中标通知书

标段编号：44038120230057004001

标段名称：协鑫项目（一期）桩基及地基专项检测服务

建设单位：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

中标价：145.888800万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2024-02-07 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2024-03-27 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-03-28



查验码：6171883888961696 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: QCC-HT-2024-173

## 协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测 服务合同

工程名称: 协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

甲 方: 深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙 方: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

签约时间: 2024 年 4 月 22 日



甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙方：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关检测工作协商一致，订立本合同。

### 一、项目概况及工作内容

1. 工程名称：协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区

3. 项目概况：协鑫项目位于深汕特别合作区鹅埠镇，创智路西侧，创新大道南侧。项目用地面积约 552904 平方米，用地性质为普通工业用地。计容建筑面积为 1100000 平方米，其中包含电芯厂房、PACK 厂房、办公、宿舍及厂区配套用房等。本次招标范围为一期，占地面积约 16.4 万 m<sup>2</sup>，宿舍及商业占地约 5.3 万 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 16.1 万 m<sup>2</sup>。其中厂房厂区总面积约 10.2 万 m<sup>2</sup>，综合楼约 2 万 m<sup>2</sup>，宿舍商业面积约 3.9 万 m<sup>2</sup>。

#### 4. 工作内容

甲方委托乙方完成协鑫项目（一期）包括但不限于桩基及地基承载力检测、锚杆抗拔检测（如果有）等，并出具报告，不含材料见证取样检测。

### 二、工作服务期

计划开工日期 2024 年 2 月 28 日，服务期 90 日历天。具体开工时间以甲方书面指令为准，竣工时间以完成所有检测内容为准。

### 三、合同价款及支付方式

### 3.1 合同价款

#### 3.1.1 计价方式：固定综合单价。

3.1.2 本合同以人民币为计价和结算货币，合同签约总价为人民币（大写）：壹佰肆拾伍万捌仟捌佰捌拾捌元整，小写：¥1,458,888.00

元，不含税价为人民币（大写）：壹佰叁拾柒万陆仟叁佰零玖元肆角叁分，小写：¥1,376,309.43元，税金为人民币（大写）：捌万贰仟伍佰柒拾捌元伍角柒分，小写：¥82,578.57元。增值税税率为6%，如因国家政策变化或税率调整，合同总价不变，税金作相应调整。

每次申请付款前，乙方需根据甲方财务管理要求提供付款资料及等额有效增值税专用发票。

暂列金额是甲方为可能发生的工程变更或签证而预留的金额，并非直接支付给乙方的实际费用，由甲方控制使用。结算时，应按实际发生的金额进行结算，剩余部分归甲方所有。

3.1.3 中标净下浮率(=1-不含暂列金的中标价/206.36万元):29.30%

#### 3.1.4 结算价

(1) 本合同为固定综合单价合同，最终按实际完成确认的工程量结算。清单中固定综合单价已综合考虑完成检测工作所需全部费用。包括但不限于设备费、人工费、材料费、设备多次进出场、仪器设备搭设、水电费、通讯费、数据记录分析计算、技术工作费、满足提交检测报告成果文件的多次进出场费、措施费以及各项安全文明施工费、企业管理费、利润、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费，结算时不再以任何理由进行调增。

(本页为编号 QCC-HT-2024-173《协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务合同》签署页，无正文)

甲方（盖章）：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：



乙方（盖章）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深汕特别合作区支行

账号：44250111660700000320



日期： 2024 年 4 月 22 日

附件 3：拟派人员团队

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	项目负责人	焦兴鹏	深汕分中心 部长	道路与桥梁 高级工程师	本科，19 年检测工作经验，承担过红海大道(新坑村至元新村段)市政道路工程第三方检测服务；深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第 1 合同段等项目；
2	项目技术负责人	刘刚	检测工程师	道路工程 高级工程师	本科，15 年检测工作经验，承担过红海大道(新坑村至元新村段)市政道路工程第三方检测服务；深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第 1 合同段等项目；
3	技术人员	陈伟	路桥检测一部 副部长	道路与桥梁 高级工程师	本科，22 年检测工作经验，承担过深圳市石清大道（二期）道路工程第二标段工程桩基、地基，深圳梅观高速公路清湖南段市政道路工程二标段等项目；
4	技术人员	吴世珍	材料检测部 副部长	道路与桥梁 高级工程师	本科，14 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务等项目；
5	技术人员	曾灶红	检测工程师	建筑材料 高级工程师	本科，13 年检测工作经验，承担过深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务；深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第三方检测等项目
6	技术人员	姚明伟	检测工程师	道路与桥梁 高级工程师	本科，14 年检测工作经验，承担过坪西路（水头-新大段）市政工程第三方检测项目；
7	技术人员	曾子翔	检测工程师	道路与桥梁 工程师	本科，8 年检测工作经验，承担过红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测，深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第 1 合同段等项目；
8	技术人员	舒志勇	检测工程师	道路与桥梁 工程师	硕士，7 年检测工作经验，承担过深圳市石清大道（二期）道路工程第二标段工程桩基、地基，深圳梅观高速公路清湖南段市政道路工程二标段等项目；
9	技术人员	易明明	检测工程师	岩土工程 工程师	硕士，7 年检测工作经验，承担过深圳市石清大道（二期）道路工程第二标段工程桩基、地基，深圳梅观高速公路清湖南段市政道路工程二标段等项目；



序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
10	技术人员	熊壮	检测工程师	试验检测工程师	硕士，6年检测工作经验，承担过红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目；
11	技术人员	黄立杰	检测员	建筑材料助理工程师	本科，2年检测工作经验，承担过深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第1合同段，红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目；
12	技术人员	谭高山	检测员	材料科学与工程助理工程师	本科，5年检测工作经验，承担过深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第1合同段，红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目；
13	技术人员	张孙	检测员	建筑材料助理工程师	本科，5年检测工作经验，承担过深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第1合同段，红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目；
14	技术人员	严兵兵	检测员	道路与桥梁助理工程师	专科，5年检测工作经验，承担过深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第1合同段，红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目；
15	技术人员	郭熙泽	检测员	/	硕士，2年检测工作经验，承担过深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第1合同段，红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目；



#### 4、拟投入本项目人员情况（项目负责人除外）

投标人：深圳市交通工程试验检测中心有限公司、太科技术有限公司

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	项目技术负责人	刘刚	项目技术负责人	道路工程高级工程师	本科，13 年检测工作经验，承担过新田坑村民小组工业留用地项目园区建设专项检测服务、深汕高端电子化学品产业园指挥调度中心及危化品停车场项目第三方检测服务等项目。
2	检测工程师	曾子翔	检测工程师	道路与桥梁工程师	本科，9 年检测工作经验，承担过新田坑村民小组工业留用地项目园区建设专项检测服务、深汕高端电子化学品产业园指挥调度中心及危化品停车场项目第三方检测服务等项目。
3	检测工程师	熊壮	检测工程师	试验检测工程师	硕士，5 年检测工作经验，注册土木工程师（岩土），承担过新田坑村民小组工业留用地项目园区建设专项检测服务、深汕高端电子化学品产业园指挥调度中心及危化品停车场项目第三方检测服务等项目。
4	检测工程师	华汉	检测工程师	道路与桥梁工程师	本科，7 年检测工作经验，二级注册结构工程师，承担过深汕高端电子化学品产业园指挥调度中心及危化品停车场项目第三方检测服务、协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等项目。

5	检测工程师	黄立杰	检测员	建筑材料助理工程师	本科，3年检测工作经验，承担过新田坑村民小组工业留用地项目园区建设专项检测服务、深汕高端电子化学品产业园指挥调度中心及危化品停车场项目第三方检测服务等项目。
6	检测工程师	谭高山	检测员	材料科学与工程助理工程师	本科，3年检测工作经验，承担过新田坑村民小组工业留用地项目园区建设专项检测服务、深汕高端电子化学品产业园指挥调度中心及危化品停车场项目第三方检测服务等项目。
7	检测工程师	张孙	检测员	建筑材料助理工程师	本科，3年检测工作经验，承担过新田坑村民小组工业留用地项目园区建设专项检测服务、深汕高端电子化学品产业园指挥调度中心及危化品停车场项目第三方检测服务等项目。
8	检测工程师	严兵兵	检测员	道路与桥梁助理工程师	专科，4年检测工作经验，承担过新田坑村民小组工业留用地项目园区建设专项检测服务、深汕高端电子化学品产业园指挥调度中心及危化品停车场项目第三方检测服务等项目。
9	检测工程师	郭熙泽	检测员	/	硕士，3年检测工作经验，承担过新田坑村民小组工业留用地项目园区建设专项检测服务、深汕高端电子化学品产业园指挥调度中心及危化

					品停车场项目第三方检测服务等项 目。
10	技术人 员	叶志超	检测九所 所长	建筑工程 检测高级	15 年检测工作经验，承担过南山垃 圾发电厂提升改造工程质量检测、 坪山生物医药产业加速器园区项目 （一标段）工程总承包（EPC）项目 等项目
11	技术人 员	谢华武	检测员	建筑材料 中级工程 师	13 年检测工作经验，承担过南山垃 圾发电厂提升改造工程质量检测、 坪山生物医药产业加速器园区项目 （一标段）工程总承包（EPC）项目 等项目
12	技术人 员	程玲	检测员	建筑工程 检测高级	21 年检测工作经验，承担过南山垃 圾发电厂提升改造工程质量检测、 坪山生物医药产业加速器园区项目 （一标段）工程总承包（EPC）项目 等项目
13	技术人 员	李宇亮	检测员	仪器仪表 技术中级 工程师	11 年检测工作经验，承担过南山垃 圾发电厂提升改造工程质量检测、 坪山生物医药产业加速器园区项目 （一标段）工程总承包（EPC）项目 等项目
14	技术人 员	白大鹏	检测员	建筑工程 检测高级 工程师	25 年检测工作经验，承担过南山垃 圾发电厂提升改造工程质量检测、 坪山生物医药产业加速器园区项目 （一标段）工程总承包（EPC）项目 等项目

注：提供项目团队人员注册执业资格证书（如有）、职称证书（如有）及毕业证原件扫描件。以上原件备查。

(1) 刘刚

姓名: 刘刚 性别: 男  
出生年月: 1984.08  
籍贯: 甘肃天水 民族: 汉族  
专业名称: 道路工程  
资格级别: 高级工程师  
初任时间: 2019.12  
首次任期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日  
至 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日  
发证单位: \_\_\_\_\_  
证书编号: 963011519254 2020 04 月 08 日



普通高等学校  
**毕业证书**

学生 刘刚 性别男, 一九八四年八月十六日生, 于二〇〇四年九月  
至二〇〇八年六月在本校 无机非金属材料工程 专业四年制  
本科学习, 修完培养方案规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长: \_\_\_\_\_  
学校编号: 105341200805002489 校名: 湖南科技大学  
No. 00007415 二〇〇八年六月二十一日







## 公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



交通运输部职业资格中心



姓名: 刘刚  
证件号码: 620521198408163374  
性别: 男  
出生年月: 1984年08月  
专业: 道路工程  
批准日期: 2018年10月14日  
管理号: 201811015816



## 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘刚 身份证 (ID): 620521198408163374  
单位 (Employer): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司  
证书编号 (Certificate No.): 3028461

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2022-07-26	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2021-05-25	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-15	无记录



注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者应遵守应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘刚

社保电脑号：806404167

身份证号码：620521198408163374

页码：1

参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位编号：60005020

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	10	60005020	5720.0	972.4	457.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5720.0	22.88	5720	45.76	1.44
2025	11	60005020	5720.0	972.4	457.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5720.0	22.88	5720	45.76	1.44
2025	12	60005020	5720.0	972.4	457.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5720.0	22.88	5720	45.76	1.44
合计			2917.2	1372.8				1009.95	403.98			101.01			68.61	137.28	34.32

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f429ae9ad5au ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
60005020

单位名称  
深圳市交通工程试验检测中心有限公司



(2) 曾子翔





# 公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：曾子翔

证件号码：441882199206142111

性别：男

考试年度：2020

专业：道路工程

取得职业资格  
证书管理号：31620191101020015252

取得职业资格  
证书记载的专业：桥梁隧道工程

批准日期：2020 年 11 月 15 日

管理号：31620201101010038292



## 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

### 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 曾子翔

身份证 (ID): 441882199206142111

单位 (Employer): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

证书编号 (Certificate No): 3023394

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载锚固试验)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2018-07-20	无记录
监测与测量	基坑监测	2018-08-31	无记录



注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者应操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾子翔 社保电脑号：641864817 身份证号码：441882199206142111 页码：1  
参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司 单位编号：60005020 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	10	60005020	4940.0	839.8	395.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4940.0	19.76	4940	39.52	1.88	
2025	11	60005020	4940.0	839.8	395.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4940.0	19.76	4940	39.52	1.88	
2025	12	60005020	4940.0	839.8	395.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4940.0	19.76	4940	39.52	1.88	
合计			2519.4	1185.6				1009.95	403.98			101.01				118.56		29.64

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f429aeb4fdcw ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
60005020  
单位名称  
深圳市交通工程试验检测中心有限公司





(3) 华汉

普通高等学校

毕业证书



学生 华汉 性别 男 , 一九九五年 九 月 八 日生, 于二〇一四年 九 月至二〇一八年 六 月在本校 土木工程 专业 四 年制 本 科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 广西科技大学 校(院)长: 李思敏

证书编号: 105941201805063055 二〇一八年 六 月 三十 日

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

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX22024029394

姓 名: 华汉

性 别: 男

身份证号: 450821199509083217

职称系列: 工程系列

级 别: 中级

资格名称: 工程师

获取方式: 评审

专 业: 土木工程

取得资格时间: 2023年12月

评审机构: 中国广西人才市场工程系列中级职称评委会

批准机关: 中国广西人才市场职称改革领导小组办公室

在线验证网址:



生成时间: 2024年02月29日





## 二级注册结构工程师

Class 2 Registered Structural Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得二级注册结构工程师职业资格。



姓名： 华汉

证件号码： 450821199509083217

性别： 男

出生年月： 1995年09月

批准日期： 2021年10月24日

管理号： 20211000445000000048



## 中华人民共和国二级注册结构工程师

### 注册执业证书

本证书是中华人民共和国二级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 华 汉

证书编号 S224441266

深圳市注册工程师管理委员会（结构）



NO.

发证日期 2024年10月15日

中华人民共和国住房和城乡建设部印制





深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 华汉

社保电脑号: 814816346

身份证号码: 450821199509083217

页码: 1

参保单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位编号: 60005020

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	10	60005020	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	8.84
2025	11	60005020	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	8.84
2025	12	60005020	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	8.84
合计			2292.0	1146.0				1009.95	403.98			101.01				82.08	20.52

社保费缴纳清单

- 备注:
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码( 3391f429aec4716h ) 核查, 验真码有效期三个月。
  - 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
  - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
  - 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
  - 单位编号对应的单位名称:  
单位编号  
60005020  
单位名称  
深圳市交通工程试验检测中心有限公司



(4) 熊壮

使用有效期: 2025年08月07日 - 2026年02月03日		
<h2>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</h2> <h3>注册执业证书</h3>		
<p>本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。</p>		
姓 名: 熊壮		
性 别: 男		
出生日期: 1992年12月28日		
注册编号: AY20234402150		
聘用单位: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司		
注册有效期: 2023年10月24日-2026年12月31日		
<div>中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 (3) 11010810900461</div>		
个人签名: 熊壮	发证日期: 2023年10月24日	
签名日期: 2025.9.5		





# 中华人民共和国

## 专业技术人员

## 职业资格证书

本证书查询验证网址: [www.cpta.com.cn](http://www.cpta.com.cn)



### 注册土木工程师

#### (岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering  
(Geotechnical)

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



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



姓 名: 熊壮

证件号码: 430922199212282811

性 别: 男

出生年月: 1992年12月

批准日期: 2023年06月18日

管 理 号: 20221200843000000266



13

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 熊 壮

证书编号 AY234402150

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0034930

发证日期 2023年10月24日

硕士研究生

毕 业 证 书



浙江省教育厅制

№ 00095495

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

研究生 熊壮 性别 男，  
一九九二年十二月二十八日生，于二〇一四  
年 九 月 至 二〇一六 年 十二月在  
建筑与土木工程 专业  
学习，学制 2.5年，修完硕士研究生培养  
计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论  
文答辩通过，准予毕业。

校（院、所）长：

陈嘉海

培 养 单 位：浙江工业大学

二〇一六年十二月三十一日

编 号：103371201702000305





# 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名：熊壮  
性别：男

出生年月：1992年12月28日

资格名称：工程师

专业名称：试验检测

评委会名称：浙江省交通运输厅职称改革工作办公室



取得资格时间：2020年12月11日

证书编号：ZC3339202100038

查询：浙江政务服务网 (www.zjzwfw.gov.cn)

在线验证码：4FYF10P0



发证时间：2020年1月13日



## 公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



姓名：熊壮  
证件号码：430922199212282811  
性别：男  
出生年月：1992年12月  
专业：桥梁隧道工程  
批准日期：2018年10月14日  
管理号：201812005584



交通运输部职业资格中心





广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名(Full name): 熊壮

单位(Employer): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

证书编号(Certificate No): 3037222

身份证(ID): 430922199212282811

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2024-06-20	无记录
主体结构	桩身完整性检测(声波透射)	2024-11-13	无记录
市政工程	混凝土结构实体检测	2024-01-11	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有人应遵守行业规范及职业道德。  
验证网址: <http://jcjd.gdscjcdxh.com>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 熊壮      社保电脑号: 810487122      身份证号码: 430922199212282811      页码: 1

参保单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司      单位编号: 60005020      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险				失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	10	60005020	4940.0	790.4	395.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4940	19.76	4940	39.52	1.88
2025	11	60005020	4940.0	790.4	395.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4940	19.76	4940	39.52	1.88
2025	12	60005020	4940.0	790.4	395.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4940	19.76	4940	39.52	1.88
合计			2371.2	1185.6				1009.95	403.98			101.01	59.28	118.56			29.64

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码( 3391f429aebe950k ) 核查, 验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  
单位编号  
60005020      单位名称  
深圳市交通工程试验检测中心有限公司





(5) 黄立杰





## 公路水运工程助理试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Assistant Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程助理试验检测师的职业水平和能力。



交通运输部职业资格中心



姓名：黄立杰  
证件号码：500226199804275530  
性别：男  
出生年月：1998年04月  
专业：道路工程  
批准日期：2021年10月31日  
管理号：31620211002010009499



## 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 黄立杰 身份证 (ID): 500226199804275530  
单位 (Employer): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司  
证书编号 (Certificate No): 3030907

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯/超声)	2022-07-11	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-15	无记录



注意：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为应由雇主授权。  
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄立杰

社保电脑号：808165550

身份证号码：500226199804275530

页码：1

参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位编号：60005020

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	10	60005020	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	8.84
2025	11	60005020	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	8.84
2025	12	60005020	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	8.84
合计			2292.0	1146.0			1009.95	403.98			101.01		82.08			20.52	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f429aec5e8c4 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
60005020

单位名称  
深圳市交通工程试验检测中心有限公司





(6) 谭高山

# 广东省职称证书

姓名: 谭高山

身份证号: 500230199506204659



职称名称: 助理工程师

专业: 材料科学与工程

级别: 助理级

取得方式: 考核认定

通过时间: 2020年05月08日

评审组织: 深圳市人力资源和社会保障局

证书编号: 20030060355842

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2020年05月30日



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

普通高等学校

## 毕业证书



学生 谭高山 性别男, 一九九五年 六 月 二十 日生, 于二〇一四  
年 九 月至二〇一八年 六 月在本校 材料物理  
专业 四 年制 本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合  
格, 准予毕业。

校 名: 重庆交通大学

校(院)长: 唐平

证书编号: 106181201805000068

二〇一八年 六 月二十六日





## 公路水运工程助理试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Assistant Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程助理试验检测师的职业水平和能力。



交通运输部职业资格中心



姓名: 谭高山  
证件号码: 500230199506204659  
性别: 男  
出生年月: 1995年06月  
专业: 道路工程  
批准日期: 2018年10月14日  
管理号: 201821008594



## 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 谭高山 身份证 (ID): 500230199506204659  
单位 (Employer): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司  
证书编号 (Certificate No.): 3027405

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为应由雇主授权。  
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谭高山

社保电脑号：801729835

身份证号码：500230199506204659

页码：1

参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位编号：60005020

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	10	60005020	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	8.84
2025	11	60005020	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	8.84
2025	12	60005020	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	8.84
合计			2292.0	1146.0			1009.95	403.98			101.01		82.08			20.52	

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f429aec7774a ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
60005020  
单位名称  
深圳市交通工程试验检测中心有限公司





(7) 张孙

广东省职称证书

姓名: 张孙

身份证号: 500243199511285758

职称名称: 助理工程师

专业: 建筑材料

级别: 助理级

取得方式: 考核认定

通过时间: 2022年05月14日

评审组织: 深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号: 2203006080746

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2022年07月14日

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

广东省人力资源和社会保障厅

职称证书专用章

普通高等学校

毕业证书

学生 张孙 性别 男 , 一九九五年 十一月二十八日生, 于二〇一四年 九月至二〇一八年 六月在本校 材料物理专业 四年制 本科 学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 重庆交通大学

校 (院) 长: 唐伯明

证书编号: 106181201805000064

二〇一八年 六 月二十六日

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



# 公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：张孙

证件号码：500243199511285758

性别：男

考试年度：2023

专业：桥梁隧道工程

取得职业资格  
证书管理号：31620220601010012348

取得职业资格  
证书记载的专业：道路工程

批准日期：2023 年 06 月 18 日

管理号：31620230601020061410



## 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张孙

身份证 (ID): 500243199511285758

单位 (Employer): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

证书编号 (Certificate No): 3027318

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2022-07-26	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2020-10-16	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-15	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发，证书所有者应妥善保管，如有遗失，应由原单位收回。

验证网址：<http://icjd.gdjsicjd.com>





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张孙

社保电脑号: 804594568

身份证号码: 500243199511285758

页码: 1

参保单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位编号: 60005020

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	10	60005020	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4447	17.79	4447	35.58	8.89
2025	11	60005020	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4447	17.79	4447	35.58	8.89
2025	12	60005020	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4447	17.79	4447	35.58	8.89
合计			2292.0	1146.0			1009.95	403.98			101.01					106.74	26.67

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 3391f429aec8b4e7 ) 核查, 验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  
单位编号  
60005020  
单位名称  
深圳市交通工程试验检测中心有限公司



(8) 严兵兵





## 公路水运工程助理试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Assistant Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程助理试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加就业岗位专业类别的依据。

姓名：严兵兵

证件号码：620523199110200977

性别：男

考试年度：2021

专业：桥梁隧道工程

取得职业资格

证书管理号：31620201102010015961

取得职业资格

证书记载的专业：道路工程

批准日期：2021 年 10 月 31 日

管理号：31620211002020056017

交通运输部职业资格中心

证书专用章



## 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 严兵兵

身份证 (ID): 620523199110200977

单位 (Employer): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

证书编号 (Certificate No): 3028169

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求：

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
主体结构	砌体结构检测	2021-04-23	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-15	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发

证书所有者应妥善保管

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>





姓名：严兵兵                      社保电脑号：805315917                      身份证号码：620523199110200977                      页码：1  
参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司                      单位编号：60005020                      计价单位：元

社会保险费			单位: 元
工作保险	失业保险	医疗保险	
单位交	基数	单位交	
13.68	3420	27.35	
13.68	3420	27.35	
13.68	3420	27.35	
41.04		82.08	

社保费缴纳清单

证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f429aecdf2a8 ）核查，验证码有效期三个月。

- 单位名称  
深圳市交通工程试验检测中心有限公司













(10) 叶志超

广东省职称证书

姓名：叶志超

身份证号：422201198706266091

职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101126010

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日

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

广东省人力资源和社会保障厅

职称证书

专用章



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 叶志超  
单位 (Employer): 太科技术有限公司  
证书编号 (Certificate No.): 3011739

身份证 (ID): 422201198706266091

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2015-01-23	无记录
	岩土工程原位测试	2013-08-08	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2013-06-21	无记录
	砌体结构检测	2011-06-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2011-05-20	无记录
	常用金属材料检测	2011-05-20	无记录
市政工程	道路工程	2012-05-24	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假操作应由雇主承担  
验证网址: <http://icjd.gdjsjcjdxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

发证单位盖章

普通高等学校

# 毕业证书



学生 叶志超 性别 男， 1987 年 06 月 26 日生，于 2005  
年 9 月至 2009 年 6 月在本校 无机非金属材料工程  
专业 肆 年制 本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：吉林建筑科技学院

校（院）长：



证书编号：101911200905001408

二〇〇九年 六 月 三十 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶志超  
参保单位名称：太科技术有限公司

社保电脑号：628857635  
单位编号：60012741

身份证号码：422201198706266091  
计算单位：元

页码：3

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0
2025	09	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0
2025	10	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0
2025	11	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0
2025	12	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0
合计			104682.2	57598.4			40258.85	14708.96			3411.7			2733.56		1065.02

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f4222f632c7d ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
60012741  
单位名称  
太科技术有限公司



(11) 谢华武

广东省职称证书

姓名: 谢华武

身份证号: 440923199209283432

职称名称: 工程师

专业: 建筑材料

级别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年05月20日

评审组织: 深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303003133970

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年07月17日

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

职称证书专用章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 谢华武  
单位 (Employer): 太科技术有限公司  
证书编号 (Certificate No.): 3015479

身份证 (ID): 440923199209283432

专业: 见证取样

项目 (方法): 常用非金属材料检测  
常用金属材料检测

发证日期: 2013-09-27  
2013-09-27

新政策新标准学习情况: 无记录  
无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假操作应由雇主承担。  
验证网址: <http://icjd.gdjsjcjdxh.com>

发证单位盖章



成人高等教育

# 毕业证书



学生 **谢华武** 性别 **男**，一九九二年 九 月二十八日生，于二〇一八年

三 月至二〇二〇年十二 月在本校

**土木工程**

专业 **函授** 学习，修完**专科起点本科**教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**广东石油化工学院**

校（院）长：

*谢清华*

批准文号：教发函[2010]76号

证书编号：116565202005001227

二〇二〇年十二月十六日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢华武  
参保单位名称：太科技术有限公司

社保电脑号：635750685  
单位编号：60012741

身份证号码：440923199209283432  
页码：4  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2025	04	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	05	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	06	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	07	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	08	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	09	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	10	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	11	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	12	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	27.0	3000	24.0
合计			52088.37	30440.48			8647.81	2961.93			2231.71		1221.02		2889.1	1437.1

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f425ef6f781g ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
60012741  
单位名称  
太科技术有限公司





(12) 程玲

广东省职称证书

姓名:程玲

身份证号:430922198205106823

职称名称:高级工程师

专业:建筑工程检测

级别:副高

取得方式:职称评审

通过时间:2023年06月03日

评审组织:广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号:2303001152818

发证单位:深圳市人力资源和社会保障局

发证时间:2023年09月04日

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

广东省人力资源和社会保障厅

职称证书

专用章



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name):程玲

单位(Employer):太科技术有限公司

证书编号(Certificate No.):3028598

身份证(ID):430922198205106823

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2021-05-25	无记录
	常用金属材料检测	2023-08-01	无记录



注意:本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为应由雇主承担。

验证网址: <http://icjd.gdjsjcjdxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

发证单位盖章

成人高等教育

# 毕业证书



学生 **程玲** 性别 **女**，一九八二年 五 月 十 日生，于二〇二〇  
年 三 月至二〇二二年 七 月在本校 **土木工程**  
专业 **函授** 学习，修完 **专科起点本** 科教学计划规定的全部课程，  
成绩合格，准予毕业。

校 名： **武汉工程大学**

校（院）长：

**王存文**

批准文号：(88)化教职字第108号

证书编号：104905202205000358

二〇二二年 七 月 一 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程玲

社保电脑号：604623075

身份证号码：430922198205106823

页码：6

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	24.48	3000	24.48	6.0
合计			102055.2	59350.98			53692.31	18678.28			3392.43			3282.18		1470.87	1741.66

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f425ef34624k ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
60012741  
单位名称  
太科技术有限公司



(13) 李宇亮

广东省职称证书

姓名: 李宇亮

身份证号: 440883199109260357

职称名称: 工程师

专业: 仪器仪表技术

级别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年05月29日

评审组织: 广东省测控仪器工程技术人才职称评审委员会

证书编号: 2300103185177

发证单位: 广东省测量控制技术与装备应用促进会

发证时间: 2023年07月05日

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

广东省职称证书  
应用促进会  
专用章



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李宇亮  
单位 (Employer): 太科技术有限公司  
证书编号 (Certificate No.): 3018693

身份证 (ID): 440883199109260357

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2016-03-11	无记录
	常用金属材料检测	2016-03-11	无记录



注意: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有仿冒操作应由雇主承担。  
验证网址: <http://icjd.gdjsjcjdxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
发证单位盖章



成人高等教育

# 毕业证书



学生 **李宇亮** 性别 **男**，一九九一年 九 月 二十六 日生，于 二〇二〇  
年 三 月至二〇二二年 七 月在本校 **土木工程**  
专业 **函授** 学习，修完 **专科起点本** 科教学计划规定的全部课程，  
成绩合格，准予毕业。

校 名： **武汉工程大学**

校（院）长：

**王存文**

批准文号：(88)化教职字第108号

证书编号：104905202205000359

二〇二二年 七 月 一 日





(14) 白大鹏

广东省职称证书

姓名：白大鹏

身份证号：612323198107140218

职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级职称评审委员会

证书编号：2303001152813

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日

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

广东省人力资源和社会保障厅 职称证书 专用章



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 白大鹏  
单位 (Employer): 太科技术有限公司  
证书编号 (Certificate No.): 3005552

身份证 (ID): 612323198107140218

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程原位测试	2009-04-10	无记录
	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
主体结构	砌体结构检测	2021-04-23	无记录
	常用金属材料检测	2006-09-08	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2006-09-08	无记录
	道路工程	2023-05-15	无记录
市政工程	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录
其他类别			



注：本证书依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为应由雇主承担。  
验证网址：<http://icjd.gdjsicjd.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 发证单位盖章

高等教育

# 毕业证书



学生 白大鹏 性别男,一九八一年 七 月 十四日生,于二〇一七年 九 月

至二〇二〇 年 一 月在本校 土木工程(工业与民用建筑方向) 专业网络教育

专升本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 吉林大学

校(院)长:



证书编号: 101837202005912677

二〇二〇 年 一 月 十 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：白大鹏

社保电脑号：600951994

身份证号码：612323198107140218

页码：6

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	27.0	3000	24.0	6.0
合计			88543.72	53293.4				31700.8	10856.31			2549.09				1162.72	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f425ef19b091 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
60012741  
单位名称  
太科技术有限公司



## 5、履约评价情况

近三年同类项目业绩的履约评价情况（不超过 5 项，超过 5 项的选择列表前 5 项）

序号	项目名称	建设单位	评价等级	评价日期
1	福田下沙立体钢结构公交车库试点项目检测	深圳市道路交通管理事务中心	优	2022. 11. 18
2	深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务	深圳市联建综合港区发展有限公司	优	2023. 8. 10
3	观光路停车场综合体项目基坑支护和地基基础第三方检测	深圳市天健地产集团有限公司	优	2022. 11. 17
4	龙塘停车场综合体项目基坑支护和地基基础第三方检测	深圳市天健地产集团有限公司	优	2022. 11. 17
5	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政道路工程第 2 合同段	上海隧道工程有限公司	优	2022. 11. 03

## (1) 福田下沙立体钢结构公交车库试点项目检测

### 履约评价

甲方单位名称：深圳市道路交通管理事务中心


项目名称		福田下沙立体钢结构公交车库试点项目检测服务				
检测单位名称		深圳市交通工程试验检测中心有限公司	检测单位 联系人及电话	黄志松 13652339824		
合同金额		722384 元	履约时间	2021 年 2 月 ~2022 年 10 月		
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项 评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
具体情况说明		福田下沙立体钢结构公交车库试点项目检测服务，检测报告符合要求。				
甲方单位意见 (盖章)		该单位 2021 年 2 月至 2022 年 10 月检测服务态度好，技术把关严，检测数据真实可靠，履约评价为优秀。  日期: 2022 年 11 月 18 日				

## (2) 深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务

### 履约评价

采购单位名称：深圳市联建综合港区发展有限公司

联系人及电话：黄伟 18938087702

采购项目名称		深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务				
中标供应商名称		深圳市交通工程试验检测中心有限公司	供应商 联系人及电话	王宝才 0755-82562693		
中标金额		1,457,960.00 元	合同履约时间	2021 年 11 月~2023 年 5 月		
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项 评价	质量 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境 保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为：_____ 评价等级为： <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
	具体情况说明		深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务项目，检测时间从 2021 年 11 月至 2023 年 5 月，检测报告符合要求。			
采购单位意见 (盖章)		该项目检测服务态度好，技术把关严，检测数据真实可靠，履约评价为优秀  日期：2023 年 8 月 10 日				



### (3) 观光路停车场综合体项目基坑支护和地基基础第三方检测

#### 履约评价

甲方单位名称：深圳市天健地产集团有限公司

项目名称		观光路停车场综合体项目基坑支护和地基基础第三方检测				
检测单位名称		深圳市交通工程试验检测中心有限公司		检测单位 联系人及电话	林志欣 15889623656	
合同金额		363006.14 元		履约时间	2019 年 9 月 ~2020 年 4 月	
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分 项 评 价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
具体情况说明		观光路停车场综合体项目基坑支护和地基基础第三方检测项目，检测报告符合要求。				
甲方单位意见 (盖章)		该单位 2019 年 9 月~2020 年 4 月检测服务态度好，技术把关严，检测数据真实可靠，履约评价为优秀。  2022 日期: 1 年 11 月 17 日				

#### (4) 龙塘停车场综合体项目基坑支护和地基基础第三方检测

##### 履约评价

甲方单位名称：深圳市天健地产集团有限公司

项目名称		龙塘停车场综合体项目基坑支护和地基基础第三方检测				
检测单位名称		深圳市交通工程试验检测中心有限公司	检测单位 联系人及电话	林志欣 15889623656		
合同金额		399312.20 元	履约时间	2019 年 7 月 ~2020 年 3 月		
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分 项 评 价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
具体情况说明		龙塘停车场综合体项目基坑支护和地基基础第三方检测项目，检测报告符合要求。				
甲方单位意见 (盖章)		该单位 2019 年 7 月~2020 年 3 月检测服务态度好，技术把关严，检测数据真实可靠，履约评价为优秀。  日期: 2020 年 11 月 17 日				

## (5) 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政道路工程第 2 合同段

### 履约评价

甲方单位名称：上海隧道工程有限公司

项目名称	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政道路工程第 2 合同段		
检测单位名称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	检测单位 联系人及电话	焦兴鹏 13927487102
合同金额	1068550.4 元	履约时间	2022 年 7 月 ~2022 年 11 月

履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差

具体情况说明	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政道路工程第 2 合同段桩基础检测，检测报告符合要求。
--------	---

甲方单位意见 (盖章)	<p>该单位 2022 年 7 月至 2022 年 11 月检测服务态度好，技术把关严，检测数据真实可靠，履约评价为优秀。</p> <p style="text-align: right;">日期: 2022 年 11 月 3 日</p>
----------------	---



## 6、廉政承诺书

联合体牵头人—深圳市交通工程试验检测中心有限公司

### 廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，深圳市交通工程试验检测中心有限公司（投标人名称）（以下称承诺人）特向深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。
- 六、不伪造、变造或提供虚假资料。
- 七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。
- 八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。
- 九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。
- 十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- 一、投标文件按无效标处理，没收投标担保；
- 二、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
- 三、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；
- 四、列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；



五、情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚；

六、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

若发现相关人员存在违反廉洁纪律问题，承诺人应及时向招标人举报投诉，廉政投诉受理方式：

廉政热线：0755-2210-6037

廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼风控审计部（邮编：518200）

承诺人：（盖章）深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人：（签字）

## 廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，太科技术有限公司（投标人名称）（以下称承诺人）特向深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。
- 六、不伪造、变造或提供虚假资料。
- 七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。
- 八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。
- 九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。
- 十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- 一、投标文件按无效标处理，没收投标保证金；
- 二、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
- 三、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；
- 四、列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；

五、情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚；

六、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

若发现相关人员存在违反廉洁纪律问题，承诺人应及时向招标人举报投诉，廉政投诉受理方式：

廉政热线：0755-2210-6037

廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼风控审计部（邮编：518200）

承诺人：（盖章）太科技有限公司

法定代表人：（签字）





## 7、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）

### （1）投标函

#### 投标函

致（招标人）深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司：

根据已收到贵方的金兴围村民小组工业留用地 B1 项目第三方检测服务（招标项目名称）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限内有效，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，担保公司保函、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书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司、大科技术有限公司

法定代表人：

授权委托人：

单位地址：深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层、深圳市南山区深云路13号一楼

邮编：518049、518053

联系电话：0755-82563193、0755-83197802 传真：0755-82563180、021-3327-5116

日期：2025 年 12 月 31 日

(2) 通过年审的营业执照副本（原件扫描件）

联合体牵头人—深圳市交通工程试验检测中心有限公司

	
SCJDGL SCJDGL SCJDGL SCJDGL	
统一社会信用代码 9144030072857324XM	营业执照
	
名称 深圳市交通工程试验检测中心有限公司	成立日期 2001年05月16日
类型 有限责任公司（法人独资）	住所 深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层
法定代表人 黎木平	
SCJDGL SCJDGL SCJDGL SCJDGL	
<div>重要提示</div> <div>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</div>	
登记机关	
2024年03月04日	
	

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

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

### 深圳市交通工程试验检测中心有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	9144030072857324XM
注册号：	440301102729186
商事主体名称：	深圳市交通工程试验检测中心有限公司
住所：	深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层
法定代表人：	黎木平
认缴注册资本（万元）：	749.8
经济性质：	有限责任公司（法人独资）
成立日期：	2001-05-16
营业期限：	永续经营
核准日期：	2025-10-27
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	
备注：	

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

### 深圳市交通工程试验检测中心有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	工程试验检测技术服务；工程技术咨询；工程安全评价评估；新技术、新材料、新工艺的研究与开发；自有物业租赁。公路水运工程试验检测服务；信息系统集成服务；安全咨询服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程和技术研究和试验发展。（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：	<b>以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：</b> 检验检测服务；建设工程质量检测；水利工程质量检测。（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）





统一社会信用代码  
91440300192232294L

# 营业执照



名 称 太科技术有限公司

类 型 有限责任公司

法 定 代 表 人 曾明庆

成 立 日 期 1993年06月19日

住 所 深圳市南山区深云路13号一楼

重  
要  
提  
示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登 记 机 关



2022年07月23日

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

# 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息


## 太科技术有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300192232294L
注册号：	440301103449549
商事主体名称：	太科技术有限公司
住所：	深圳市南山区深云路13号一楼
法定代表人：	曾明庆
认缴注册资本（万元）：	5102
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	1993-06-19
营业期限：	永续经营
核准日期：	2025-12-04
年报情况：	2013年报已公示、 2014年报已公示、 2015年报已公示、 2016年报已公示、 2017年报已公示、 2018年报已公示、 2019年报已公示、 2020年报已公示、 2021年报已公示、 2022年报已公示、 2023年报已公示、 2024年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	太科技术有限公司盐田分公司(开业（存续）), 太科技术有限公司坪山分公司(开业（存续）), 太科技术有限公司江苏分公司(开业（存续）)
备注：	

(3) 企业资质证书 (原件扫描件)

联合体牵头人—深圳市交通工程试验检测中心有限公司

(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

编号：(粤)建检专字第20250162号

**机 构 名 称：** 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

**统一社会信用代码：** 9144030072857324XM

**登 记 地 址：** 深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层

**资 质 类 别：** 专项资质

**法 定 代 表 人：** 黎木平

**技 术 负 责 人：** 林志欣      **质量负责人：** 蒋小花

**首次发证日期：** 2025年9月25日      **有效期至：** 2030年9月25日

**检 测 专 项：** 建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、市政工程材料、道路工程、桥梁及地下工程

**检测场所地址：**


1. 广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层；

2. 广东省深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层；

3. 广东省深圳市龙岗区布龙路布吉段239号布龙收费站办公楼1-4层；


4. 广东省深圳市深汕特别合作区深汕大道(G324国道)南侧时尚品牌产业园项目内3栋1层。

**备注：**《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



**发 证 机 关：** 广东省住房和城乡建设厅

**发 证 日 期：** 2025 年 9 月 25 日



中华人民共和国住房和城乡建设部制



附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 资质证书编号: 粤建检字第20250162号  
检测场所地址1: 广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及 构配件	混凝土掺合料	/	放射性	
	防水材料及防 水密封材料	防水卷材:可溶物含量、拉力、延伸率 (或最大力时延伸率)、低温柔度、热 老化后低温柔度、不透水性、耐热度、 断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度、搭接缝不透水性	
		防水涂料:固体含量、拉伸强度、耐热 性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂 伸长率、耐水性、粘结强度	
		防水密封材料及其他防水材料:/	耐热性、低温柔性、拉伸粘结性、表干 时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后强 度、粘结性、流动性、拉伸强度、撕裂 强度、7d膨胀率、最终膨胀率、耐 水性、体积膨胀倍率、压缩永久变形 率、低温弯折、剥离强度、浸水168h后的 剥离强度保持率、拉力、延伸率、固体含 量、7d粘结强度、拉伸模量、定伸粘结 性、断裂伸长率、剪切性能、剥离性能	
	瓷砖及石材	吸水率、弯曲强度	放射性	
	塑料及金属管 材*	塑料管材:/	静液压强度、落锤冲击试验、外观质量 、截面尺寸、纵向回缩率、简支梁冲击 、炭黑分散度、拉伸屈服应力、密度、 爆破压力、管环刚度、维卡软化温度 、热变形温度、拉伸断裂伸长率、拉伸 弹性模量、拉伸强度、灰分、烘箱试验	
		金属波纹管:/	外观质量、尺寸、局部横向荷载、弯曲 后抗渗漏性能	
	预应力混凝土 用波纹管*	塑料波纹管:/	环刚度、局部横向荷载、纵向荷载、柔 韧性、抗冲击性能、拉伸性能、拉拔力 、密封性	
		材料中有害物质 *	/	放射性
	铝塑复合板*	/	剥离强度	
钢结构	加固材料*	/	抗拉强度、抗剪强度、正拉粘结强度、 不挥发物含量(结构胶黏剂)、单位面积 质量(纤维织物)、K数(碳纤维织物 )	
	钢结构防腐及 防火涂装	/	涂料粘结强度、涂料抗压强度、涂层附 着力	
地基基础	地基及复合地 基	承载力(静载试验/动力触探试验)	密实度(动力触探试验/标准贯入试验 )、变形模量(原位测试)、增强体强度 (钻芯法)	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 资质证书编号: (粤) 建检专字第20250162号  
检测场所地址1: 广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
地基基础	桩的承载力	水平承载力(静载试验)、竖向抗压承载力(静载试验/自平衡/高应变法)、竖向抗拔承载力(抗拔静载试验)	/	
	桩身完整性	桩身完整性(低应变法/声波透射法/钻芯法)	/	
	锚杆抗拔承载力	拉拔试验	/	
	地下连续墙*	/	墙身完整性(声波透射法/钻芯法)、墙身混凝土强度(钻芯法)	
市政工程材料	土工合成材料	拉伸强度、延伸率、梯形撕裂强度、CBR顶破强力、厚度、单位面积质量	垂直渗透系数、刺破强力	
	防水材料及防水密封材料	防水卷材:可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度、搭接缝不透水性	
		胶粘剂:/	剪切性能、剥离性能	
		胶粘带:/	剪切性能、剥离性能	
		防水涂料:固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐水性、粘结强度	
道路工程	排水管道工程*	/	地基承载力	
	隧道主体结构	断面尺寸、锚杆拉拔力、衬砌厚度、衬砌及背后密实状况、锚杆长度、锚杆锚固密实度	外观质量、内部缺陷、仰拱厚度、渗漏水	
	隧道环境*	/	照度、噪声、风速、一氧化碳浓度、二氧化碳浓度、一氧化氮浓度、二氧化氮浓度、硫化氢浓度、烟尘浓度	
	人行天桥及地下通道*	/	地基承载力	
	综合管廊主体结构*	/	断面尺寸、衬砌厚度、衬砌密实性	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司      资质证书编号: 粤建检字第20250162号  
检测场所地址: 广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层      发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
桥梁及地下工程	涵洞主体结构* /		地基承载力、断面尺寸	



附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质证书编号: 粤建检字第20250162号

检测场所地址2: 广东省深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅岭六路2号交通工程监督检测大楼4层整层

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	预制混凝土构件*	/	承载力、挠度、裂缝宽度、抗裂检验、外观质量、构件尺寸、保护层厚度	
主体结构及装饰装修	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、砂浆强度(推出法/筒压法/砂浆片剪切法/回弹法/点荷法/贯入法)、砖强度(回弹法)	/	
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	钢筋数量、间距、直径、锈蚀状况	
	植筋锚固力	锚固承载力	/	
	构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	轴线位置、标高、截面尺寸、预埋件位置、预留插筋位置及外露长度、垂直度、平整度、构件挠度、平面外变形	
	外观质量及内部缺陷*	/	外观质量、内部缺陷	
	结构构件性能*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	静载试验、动力测试	
	装饰装修工程*	/	后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘接强度	
钢结构	钢材及焊接材料	厚度偏差	/	
	焊缝	外观质量、内部缺陷探伤(超声法/射线法)	尺寸	
	钢结构防腐及防火涂装	涂层厚度	涂层附着力	
	构件位置与尺寸*	/	垂直度、弯曲矢高、侧向弯曲、结构挠度、轴线位置、标高、截面尺寸	
地基基础	地基及复合地基	/	压实系数(环刀法/灌砂法)	
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能	
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度	
	土路基	弯沉值、压实度	土基回弹模量	
	排水管道工程*	/	回填土压实度、严密性试验	
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 资质证书编号: 粤建检字第20250162号  
检测场所地址2: 广东省深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
桥梁及地下工程	桥梁结构与构件	静态应变(应力)、动态应变(应力)、位移、模态参数(频率、振型、阻尼比)、索力、承载能力、桥梁线形、动态挠度、静态挠度、结构尺寸、轴线偏位、竖直度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、混凝土碳化深度、钢筋位置及保护层厚度	外观质量、内部缺陷、有效预应力、孔道灌浆密实性、风速、湿度、加速度、冲击性能、混凝土电阻率、钢筋锈蚀状况	
	隧道主体结构	墙面平整度、钢筋网格尺寸、管片几何尺寸、错台、椭圆度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋位置及保护层厚度	衬砌内钢筋间距、钢筋锈蚀状况	
	桥梁及附属物*	/	桥面系外观质量、桥梁上部外观质量、桥梁下部外观质量、桥梁附属设施外观质量	
	桥梁伸缩装置*	/	焊缝尺寸、焊缝探伤、涂层附着力、涂层厚度	
	人行天桥及地下通道*	/	自振频率、桥面线形、变形缝质量、防水层的缝宽和搭接长度、尺寸、栏杆水平推力	
	综合管廊主体结构*	/	墙面平整度、衬砌内钢筋间距、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、钢筋锈蚀状况	
	涵洞主体结构*	/	外观质量、回填土压实度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、接缝宽度、错台、钢筋锈蚀状况	

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250162号

检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区布龙路布吉段239号布龙收费站办公楼1-4层

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量	
	钢筋 (含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能	
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量 (人工砂)、压碎指标 (人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量	
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率	
		轻集料: /	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析	
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率、抗渗性能	
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量、拌合用水 (氯离子含量)	限制膨胀率、抗冻性能、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力抗压弹性模量、抑制碱-骨料反应有效性、碱含量、配合比设计、拌合用水 (pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量)	
	混凝土外加剂	减水率、pH值、密度 (或细度)、抗压强度比、凝结时间 (差)、含气量、固体含量 (或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	相对耐久性指标、含气量1h经时变化量 (坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量	
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比、氯离子含量	含水率、三氧化硫含量	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度 (抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能	
	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/	
	防水材料及防水密封材料	防水涂料: /	涂膜抗渗性、抗压强度、抗折强度、抗渗性	
		防水密封材料及其他防水材料: /	施工度、单位面积质量、膨润土膨胀指数、滤失量、7d抗渗性	
	塑料及金属管材*	金属管材: /	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差、截面尺寸	
	预应力钢绞线*	/	整根钢绞线最大力、最大力总伸长率、抗拉强度、0.2%屈服力、弹性模量、松弛率	



附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 资质证书编号: 粤建检字第20250162号  
检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区布龙路布吉段239号布龙收费站办公楼1-4层 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	预应力混凝土用锚具夹片及连接器*	/	外观质量、尺寸、静载锚固性能、硬度	
	建筑隔震装置*	叠层橡胶隔震支座:/	竖向压缩刚度、竖向变形性能	
		建筑摩擦摆隔震支座:/	竖向压缩变形、竖向承载力	
	焊接材料*	/	抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、化学成分	
钢结构	钢材及焊接材料	屈服强度、抗拉强度、伸长率	断面收缩率、硬度、冲击韧性、冷弯性能、钢材元素含量(钢材化学分析 C、S、P)	
	高强度螺栓及普通紧固件	抗滑移系数、硬度	紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件)	
地基基础	地基及复合地基	/	地基土强度	
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、不均匀系数、颗粒分析、有机质含量、易溶盐含量	
	掺合料(粉煤灰、钢渣)	SiO2含量、Al2O3含量、Fe2O3含量、烧失量、细度、比表面积	游离氧化钙含量	
	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、破乳速度、标准黏度、蒸发残留物、弹性恢复	运动黏度、布氏旋转黏度、针入度指数、蜡含量、闪点、动力黏度、溶解度、密度、粒子电荷、1.18mm筛筛上残留物、恩格伦黏度、与粗集料的粘附性	
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料:压碎值、洛杉矶磨耗损失、表观相对密度、吸水率、沥青黏附性、颗粒级配	坚固性、软弱颗粒或软石含量、磨光值、针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量	
		细集料:表观相对密度、砂当量、颗粒级配	棱角性、坚固性、含泥量、亚甲蓝值	
		矿粉:表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水率	/	
		木质纤维:长度、灰分含量、吸油率	pH值、含水率	
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度	动稳定度、残留稳定度、冻融劈裂强度比、配合比设计	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 资质证书编号: 粤建检字第20250162号  
检测场所地址3: 广东省深圳市龙岗区布龙路布吉段239号布龙收费站办公楼1-4层 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度、防滑性能、耐磨性	透水系数、吸水率	
	检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩	抗压强度、试验荷载、残余变形	/	
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量	
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量	
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率	
		轻集料: /	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能	
	外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	相对耐久性指标、含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘接强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能	
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	限制膨胀率、抗冻性能、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、抑制碱-骨料反应有效性、碱含量、配合比设计	
	防水材料及防水密封材料	防水涂料: /	涂膜抗渗性、抗压强度、抗折强度、抗渗性	
		防水密封材料及其他防水材料: /	施工度、单位面积质量、膨润土膨胀指数、滤失量、7d抗渗性	
	水	氯离子含量	pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量、凝结时间差、抗压强度比、碱含量	
	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、细度	
	石材*	/	干燥压缩强度、水饱和压缩强度、干燥弯曲强度、水饱和弯曲强度、体积密度、吸水率	
	螺栓、锚具夹具及连接器*	/	抗滑移系数、外观质量、尺寸、静载锚固性能、硬度、紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件)	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 资质证书编号: 粤建检字第20250162号  
检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区布龙路布吉段239号布龙收费站办公楼1-4层 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
道路工程	基层及底基层	/	无侧限抗压强度	
桥梁及地下工程	桥梁结构与构件	氯离子含量	/	
	桥梁支座*	/	外观质量、内在质量、竖向压缩变形、抗压弹性模量、极限抗压强度、盆环径向变形、抗剪弹性模量、抗剪粘结性能、抗剪老化、承载力、摩擦系数、尺寸偏差	
	桥梁伸缩装置*	/	外观质量、尺寸偏差、橡胶密封带夹持性能、装配公差、防水性能	



附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 资质证书编号: 粤建检字第20250162号  
检测场所地址: 广东省深圳市深汕特别合作区深汕大道(G324国道)南侧时尚品牌产业园项目内3栋1层 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能	
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、氯离子含量	表观密度	
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	表观密度、堆积密度、空隙率	
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、配合比设计	
	混凝土外加剂	减水率、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、泌水率比	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、收缩率比	
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比	三氧化硫含量	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	配合比设计	
	土	最大干密度、最优含水率	/	
市政材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、不均匀系数、颗粒分析	
	掺合料(粉煤灰、钢渣)	烧失量、细度、比表面积	/	
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度	/	
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/	
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、氯离子含量	表观密度	
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	表观密度、堆积密度、空隙率	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能	
	外加剂	减水率、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、泌水率比	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、收缩率比	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	配合比设计	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司      资质证书编号: 粤建标字第20250162号  
检测场所地址: 广东省深圳市深汕特别合作区深汕大道(G324国道)南侧时尚品牌产业园项目内3栋1层      发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、配合比设计	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 资质证书编号: 粤建检字第20250162号  
检测场所地址1: 广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅  
号公路局大院综合楼 1-7 层

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	焦兴鹏	深汕分中心主任/高级	地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙*	
2	曾灶红	检测工程师/高级	建筑材料及构配件: 混凝土掺合料, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 预应力混凝土用波纹管*, 材料中有害物质*, 铝塑复合板*, 加固材料* 钢结构: 钢结构防腐及防火涂装 市政工程材料: 土工合成材料, 防水材料及防水密封材料	
3	余村	智慧监测一部副部长/中级	地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙* 道路工程: 排水管道工程* 桥梁及地下工程: 隧道主体结构, 隧道环境*, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*	
4	阳潜	检测工程师/高级	地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙* 道路工程: 排水管道工程* 桥梁及地下工程: 隧道主体结构, 隧道环境*, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*	
5	陈炳发	检测工程师/中级	建筑材料及构配件: 混凝土掺合料, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 预应力混凝土用波纹管*, 材料中有害物质*, 铝塑复合板*, 加固材料* 钢结构: 钢结构防腐及防火涂装 市政工程材料: 土工合成材料, 防水材料及防水密封材料	
6	林志欣	副总经理兼技术负责人、岩土检测部部长、材料检测部部长/高级	地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙* 道路工程: 排水管道工程* 桥梁及地下工程: 隧道主体结构, 隧道环境*, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*	



附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 资质证书编号: (粤) 建检字字第20250162号  
检测场所地址2: 广东省深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅岭六路2号交通工程监督检测大楼4层整层 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	陈华	主任工程师/高级	地基基础: 地基及复合地基 道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*, 水泥混凝土路面*	
2	李敬	检测工程师/高级	建筑材料及构配件: 预制混凝土构件* 主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程* 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 桥梁及附属物*, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*	
3	姚明伟	检测工程师/高级	地基基础: 地基及复合地基 道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*, 水泥混凝土路面*	
4	谭丰哲	检测工程师/中级	建筑材料及构配件: 预制混凝土构件* 主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程* 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 桥梁及附属物*, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 资质证书编号: 粤建检字第20250162号  
检测场所地址2: 广东省深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅岭六路2号交通工程监督检测大楼4层整层 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
5	熊壮	检测工程师/中级	主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程* 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 桥梁及附属物*, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*	
6	戴政	检测工程师/高级	建筑材料及构配件: 预制混凝土构件* 主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程* 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 桥梁及附属物*, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*	
7	易明明	材料检测部副部长/中级	主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程* 道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*, 水泥混凝土路面*	
8	姚艺	检测工程师/中级	钢结构: 钢材及焊接材料, 焊缝, 钢结构防腐及防火涂装, 构件位置与尺寸* 桥梁及地下工程: 桥梁伸缩装置*	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 资质证书编号: (粤)建检字第20250162号  
检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区布龙路布吉段239号布龙收费站办公楼1-4层 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	吴世珍	材料检测部副部长/高级	建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料、砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 防水材料 & 防水密封材料, 塑料及金属管材*, 预应力钢绞线*, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 建筑防震装置*, 焊接材料* 钢结构: 钢材及焊接材料, 高强度螺栓及普通紧固件 地基基础: 地基及复合地基 市政材料: 土、无机结合稳定材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 沥青及乳化沥青, 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 沥青混合料, 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 水泥、骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 防水材料 & 防水密封材料, 水, 石灰*, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器* 道路工程: 基层及底基层 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件, 桥梁支座*, 桥梁伸缩装置*	
2	刘波	检测工程师/高级	建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料、砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 防水材料 & 防水密封材料, 塑料及金属管材*, 预应力钢绞线*, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 建筑防震装置*, 焊接材料* 钢结构: 钢材及焊接材料, 高强度螺栓及普通紧固件 地基基础: 地基及复合地基 市政材料: 土、无机结合稳定材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 沥青及乳化沥青, 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 沥青混合料, 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 水泥、骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 防水材料 & 防水密封材料, 水, 石灰*, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器* 道路工程: 基层及底基层 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件, 桥梁支座*, 桥梁伸缩装置*	



附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司      资质证书编号: 粤建检字第20250162号  
检测场所地址: 广东省深圳市深汕特别合作区深汕大道(G324国道)南侧时尚品牌产业园项目内3栋1层      发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	刘刚	检测工程师/高级	建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 土 市政工程材料: 土、无机结合稳定材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 沥青混合料, 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土	

## (2) 计量认证证书 (CMA)

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号: 202319021147	
名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司	
地址: 深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层	
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责任由深圳市交通工程试验检测中心有限公司承担。	
发证日期: 2024年08月05日	有效期至: 2029年05月15日
发证机关: 	
扫码查看证书详情	
变更	

许可使用标志



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。



## 检验检测机构从业规范告知声明

为进一步落实获取资质认定的检验检测机构在检验检测活动中的主体责任，规范检验检测机构及其人员从业行为，使检验检测机构依照《检验检测机构资质认定管理办法》（以下简称《办法》）规定要求从事检验检测活动，特根据《办法》第四章规定要求对检验检测机构从业行为作如下告知声明：

1. 检验检测机构及其人员从事检验检测活动，应当遵守国家相关法律法规的规定，遵循客观独立、公平公正、诚实信用原则，恪守职业道德，承担社会责任。

2. 检验检测机构及其人员应当独立于其出具的检验检测数据、结果所涉及的利益相关各方，不受任何可能干扰其技术判断因素的影响，确保检验检测数据、结果的真实、客观、准确。

3. 检验检测机构应当定期审查和完善管理体系，保证其基本条件和技术能力能够持续符合资质认定条件和要求，并确保管理体系有效运行。

4. 检验检测机构应当在资质认定证书规定的检验检测能力范围内，依据相关标准或者技术规范规定的程序和要求，出具检验检测数据、结果。

检验检测机构出具检验检测数据、结果时，应当注明检验检测依据，并使用符合资质认定基本规范、评审准则规定的用语进行表述。

检验检测机构对其出具的检验检测数据、结果负责，并承担相应法律责任。

5. 从事检验检测活动的人员，不得同时在两个以上检验检测机构从业。

检验检测机构授权签字人应当符合资质认定评审准则规定的的能力要求。非授权签字人不得签发检验检测报告。

6. 检验检测机构不得转让、出租、出借资质认定证书和标志；不得伪造、变造、冒用、租借资质认定证书和标志；不得使用已失效、撤销、注销的资质认定证书和标志。

7. 检验检测机构向社会出具具有证明作用的检验检测数据、结果的，应当在其检验检测报告上加盖检验检测专用章，并标注资质认定标志。

8. 检验检测机构应当按照相关标准、技术规范以及资质认定评审准则规定的要求，对其检验检测的样品进行管理。

检验检测机构接受委托送检的，其检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。

9. 检验检测机构应当对检验检测原始记录和报告归档留存，保证其具有可追溯性。

原始记录和报告的保存期限不少于6年。

10. 检验检测机构需要分包检验检测项目时，应当按照资质认定评审准则的规定，分包给依法取得资质认定并有能力完成分包项目的检验检测机构，并在检验检测报告中标注分包情况。

具体分包的检验检测项目应当事先取得委托人书面同意。

11. 检验检测机构及其人员应当对其在检验检测活动中所知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密负有保密义务，并制定实施相应的保密措施。

检验检测机构如违反上述从业规范，将按照相关法律、法规及《办法》等规定，承担相应法律责任。

广东省市场监督管理局



# 检验检测机构 资质认定证书附表



202319021147

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

发证日期: 2023年11月28日

有效期至: 2029年05月15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)

## 国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。



地基与基础

检验检测场所所属单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司  
检验检测场所名称：深汕分场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层  
领域数：1      类别数：12      对象数：53      参数数：553

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			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	地基	1.5. 2.1	承载力（地基载 荷试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	地基	1.5. 2.2	CFG 桩桩身完整 性（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	地基	1.5. 2.3	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	地基	1.5. 2.4	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验）	建筑地基处理技术规 范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	地基	1.5. 2.5	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	地基	1.5. 2.6	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻 芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	地基	1.5. 2.7	复合地基竖向增 强体完整性（低 应变法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	地基	1.5. 2.8	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持





检验检测场所所属单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层

领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

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			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 2	地基	1.5. 2.9	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 2	地基	1.5. 2.10	承载力（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 2	地基	1.5. 2.11	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015	仅做轻型和重型动力触探	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 2	地基	1.5. 2.12	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 2	地基	1.5. 2.13	岩石芯样单轴抗压强度（岩石钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 2	地基	1.5. 2.14	变形（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 2	地基	1.5. 2.15	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 2	地基	1.5. 2.16	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持

11

8

8

检验检测场所所属单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层

领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

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			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	地基	1.5. 2.17	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑桩基检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	地基	1.5. 2.18	变形模量（地基 载荷试验）	深圳市地基处理技术 规范 SJG 04-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	地基	1.5. 2.19	变形（地基载荷 试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	地基	1.5. 2.20	变形模量（地基 载荷试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	地基	1.5. 2.21	承载力（地基载 荷试验）	建筑地基处理技术规 范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	地基	1.5. 2.22	变形（地基载荷 试验）	建筑地基处理技术规 范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	地基	1.5. 2.23	复合地基竖向增 强体均匀性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	地基	1.5. 2.24	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层

领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

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			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	地基	1.5. 2.25	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	地基	1.5. 2.26	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	地基	1.5. 2.27	变形（地基载荷 试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	地基	1.5. 2.28	承载力（地基载 荷试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	地基	1.5. 2.29	复合地基竖向增 强体均匀性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	地基	1.5. 2.30	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻 芯法）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	地基	1.5. 2.31	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	地基	1.5. 2.32	CFG 桩桩身完整 性（低应变法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持



检验检测场所所属单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层

领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

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			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 2	地基	1.5. 2.33	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 2	地基	1.5. 2.34	地基承载力（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015	仅做轻型和重型动力触探	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 2	地基	1.5. 2.35	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 2	地基	1.5. 2.36	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 2	地基	1.5. 2.37	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 2	地基	1.5. 2.38	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 2	地基	1.5. 2.39	地基承载力（动力触探）	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 2	地基	1.5. 2.40	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持

深圳

检验检测场所所属单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司  
检验检测场所名称：深汕分场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层  
领域数：1      类别数：12      对象数：53      参数数：553

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			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	地基	1.5. 2.41	岩土性状（动力 触探）	水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	地基	1.5. 2.42	承载力（地基载 荷试验）	深圳市地基处理技术 规范 SJG 04-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	地基	1.5. 2.43	变形（地基载荷 试验）	深圳市地基处理技术 规范 SJG 04-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	地基	1.5. 2.44	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	地基	1.5. 2.45	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	地基	1.5. 2.46	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	地基	1.5. 2.47	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻 芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	地基	1.5. 2.48	变形（地基载荷 试验）	水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层

领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

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			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 3	地下连 续墙	1.5. 3.1	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 3	地下连 续墙	1.5. 3.2	墙底沉渣厚度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 3	地下连 续墙	1.5. 3.3	墙身完整性（声 波透射法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 3	地下连 续墙	1.5. 3.4	墙身完整性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 3	地下连 续墙	1.5. 3.5	墙身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 3	地下连 续墙	1.5. 3.6	墙底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.1	上拔量（静载试 验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.2	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



检验检测场所所属单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层

领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

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			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.3	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.4	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.5	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.6	桩身完整性（高 应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.7	上拔量（静载试 验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.8	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.9	桩身完整性（声 波透射法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.10	沉降量（静载试 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：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层

领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

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			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.11	沉降量（静载试 验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.12	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.13	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.14	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.15	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.16	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.17	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.18	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

检验检测场所所属单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层

领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

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			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.19	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.20	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.21	桩身完整性（低 应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.22	上拔量（静载试 验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.23	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.24	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.25	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.26	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



检验检测场所所属单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层

领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

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			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.27	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.28	桩身完整性（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.29	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.30	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.31	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.32	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.33	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.34	桩身内力（水平 静载试验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层

领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

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			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.35	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.36	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.37	沉降量（静载试 验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.38	桩身完整性（低 应变法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.39	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 （钻芯法）	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.40	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.41	桩底沉渣厚度 （孔内摄像法）	《地基基础孔内成像 检测标准》 T/CECS 253-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.42	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

检验检测场所所属单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司  
检验检测场所名称：深汕分场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层  
领域数：1      类别数：12      对象数：53      参数数：553

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			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.43	桩底持力层岩土 性状（孔内摄像 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.44	桩底沉渣厚度 （孔内摄像法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.45	桩身完整性（孔 内摄像法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.46	桩长（孔内摄像 法）	《地基基础孔内成像 检测标准》 T/CECS 253-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.47	桩长（孔内摄像 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.48	上拔量（静载试 验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.49	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.50	桩底持力层（引 孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100  
101  
102  
103  
104  
105  
106  
107  
108  
109  
110  
111  
112  
113  
114  
115  
116  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130  
131  
132  
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150  
151  
152  
153  
154  
155  
156  
157  
158  
159  
160  
161  
162  
163  
164  
165  
166  
167  
168  
169  
170  
171  
172  
173  
174  
175  
176  
177  
178  
179  
180  
181  
182  
183  
184  
185  
186  
187  
188  
189  
190  
191  
192  
193  
194  
195  
196  
197  
198  
199  
200  
201  
202  
203  
204  
205  
206  
207  
208  
209  
210  
211  
212  
213  
214  
215  
216  
217  
218  
219  
220  
221  
222  
223  
224  
225  
226  
227  
228  
229  
230  
231  
232  
233  
234  
235  
236  
237  
238  
239  
240  
241  
242  
243  
244  
245  
246  
247  
248  
249  
250  
251  
252  
253  
254  
255  
256  
257  
258  
259  
260  
261  
262  
263  
264  
265  
266  
267  
268  
269  
270  
271  
272  
273  
274  
275  
276  
277  
278  
279  
280  
281  
282  
283  
284  
285  
286  
287  
288  
289  
290  
291  
292  
293  
294  
295  
296  
297  
298  
299  
300  
301  
302  
303  
304  
305  
306  
307  
308  
309  
310  
311  
312  
313  
314  
315  
316  
317  
318  
319  
320  
321  
322  
323  
324  
325  
326  
327  
328  
329  
330  
331  
332  
333  
334  
335  
336  
337  
338  
339  
340  
341  
342  
343  
344  
345  
346  
347  
348  
349  
350  
351  
352  
353  
354  
355  
356  
357  
358  
359  
360  
361  
362  
363  
364  
365  
366  
367  
368  
369  
370  
371  
372  
373  
374  
375  
376  
377  
378  
379  
380  
381  
382  
383  
384  
385  
386  
387  
388  
389  
390  
391  
392  
393  
394  
395  
396  
397  
398  
399  
400  
401  
402  
403  
404  
405  
406  
407  
408  
409  
410  
411  
412  
413  
414  
415  
416  
417  
418  
419  
420  
421  
422  
423  
424  
425  
426  
427  
428  
429  
430  
431  
432  
433  
434  
435  
436  
437  
438  
439  
440  
441  
442  
443  
444  
445  
446  
447  
448  
449  
450  
451  
452  
453  
454  
455  
456  
457  
458  
459  
460  
461  
462  
463  
464  
465  
466  
467  
468  
469  
470  
471  
472  
473  
474  
475  
476  
477  
478  
479  
480  
481  
482  
483  
484  
485  
486  
487  
488  
489  
490  
491  
492  
493  
494  
495  
496  
497  
498  
499  
500  
501  
502  
503  
504  
505  
506  
507  
508  
509  
510  
511  
512  
513  
514  
515  
516  
517  
518  
519  
520  
521  
522  
523  
524  
525  
526  
527  
528  
529  
530  
531  
532  
533  
534  
535  
536  
537  
538  
539  
540  
541  
542  
543  
544  
545  
546  
547  
548  
549  
550  
551  
552  
553  
554  
555  
556  
557  
558  
559  
560  
561  
562  
563  
564  
565  
566  
567  
568  
569  
570  
571  
572  
573  
574  
575  
576  
577  
578  
579  
580  
581  
582  
583  
584  
585  
586  
587  
588  
589  
590  
591  
592  
593  
594  
595  
596  
597  
598  
599  
600  
601  
602  
603  
604  
605  
606  
607  
608  
609  
610  
611  
612  
613  
614  
615  
616  
617  
618  
619  
620  
621  
622  
623  
624  
625  
626  
627  
628  
629  
630  
631  
632  
633  
634  
635  
636  
637  
638  
639  
640  
641  
642  
643  
644  
645  
646  
647  
648  
649  
650  
651  
652  
653  
654  
655  
656  
657  
658  
659  
660  
661  
662  
663  
664  
665  
666  
667  
668  
669  
670  
671  
672  
673  
674  
675  
676  
677  
678  
679  
680  
681  
682  
683  
684  
685  
686  
687  
688  
689  
690  
691  
692  
693  
694  
695  
696  
697  
698  
699  
700  
701  
702  
703  
704  
705  
706  
707  
708  
709  
710  
711  
712  
713  
714  
715  
716  
717  
718  
719  
720  
721  
722  
723  
724  
725  
726  
727  
728  
729  
730  
731  
732  
733  
734  
735  
736  
737  
738  
739  
740  
741  
742  
743  
744  
745  
746  
747  
748  
749  
750  
751  
752  
753  
754  
755  
756  
757  
758  
759  
760  
761  
762  
763  
764  
765  
766  
767  
768  
769  
770  
771  
772  
773  
774  
775  
776  
777  
778  
779  
780  
781  
782  
783  
784  
785  
786  
787  
788  
789  
790  
791  
792  
793  
794  
795  
796  
797  
798  
799  
800  
801  
802  
803  
804  
805  
806  
807  
808  
809  
810  
811  
812  
813  
814  
815  
816  
817  
818  
819  
820  
821  
822  
823  
824  
825  
826  
827  
828  
829  
830  
831  
832  
833  
834  
835



检验检测场所所属单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司  
检验检测场所名称：深汕分场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层  
领域数：1      类别数：12      对象数：53      参数数：553

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			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.51	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.52	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 （钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.53	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.54	桩身完整性（低 应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.55	桩身完整性（声 波透射法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.56	桩身完整性（钻 芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.57	桩身完整性（高 应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.58	竖向抗拔承载力 （静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持



检验检测场所所属单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司  
检验检测场所名称：深汕分场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层  
领域数：1      类别数：12      对象数：53      参数数：553

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			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.59	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.60	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.61	沉降量（静载试 验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.62	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石（粗集 料）	1.6. 1.1	泥块含量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石（粗集 料）	1.6. 1.2	颗粒级配	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石（粗集 料）	1.6. 1.3	颗粒级配	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石（粗集 料）	1.6. 1.4	颗粒级配	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

## 主体结构

第 556 页 共 835 页

检验检测场所所属单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层

领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

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			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 3	结构工 程	1.8. 3.1	楼板厚度	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 4.1	裂缝宽度	混凝土结构试验方法 标准 GB/T 50152-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 4.2	混凝土抗压强度 （钻芯法）	钻芯法检测混凝土强 度技术规程 CECS 03:2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 4.3	保护层厚度	《混凝土结构工程施 工质量验收规范》 GB50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 4.4	保护层厚度	《建筑结构检测技术 标准》GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 4.5	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 4.6	保护层厚度	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 4.7	混凝土抗压强度 （钻芯法）	钻芯法检测混凝土强 度技术规程 JGJ/T 384-2016		维持



检验检测场所所属单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层

领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

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			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 4.8	后锚固件抗拔承 载力	混凝土结构后锚固技 术规程 JGJ 145-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 4.9	后锚固件抗拔承 载力	砌体工程施工质量验 收规范 GB50203-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 4.10	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗 压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 4.11	混凝土抗压强度 （回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 4.12	裂缝宽度	《混凝土结构现场检 测技术标准》 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 4.13	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理 技术规程 CECS293:2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 4.14	混凝土抗压强度 （回弹法）	深圳市回弹法检测混 凝土抗压强度技术规 程 SJG 28-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 4.15	混凝土抗压强度 （回弹法）	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层

领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

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			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 4.16	混凝土抗压强度 （钻芯法）	钻芯检测离心高强混 凝土抗压强度试验方 法 GB/T19496-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 4.17	混凝土抗折强度 （钻芯法）	钻芯法检测混凝土强 度技术规程 JGJ/T384-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 4.18	层高	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015 附录 F		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 4.19	楼板厚度	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 4.20	混凝土抗压强度 （回弹法）	《高强混凝土强度回 弹法检测技术规程》 DBJ/T 15-186-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 4.21	内部缺陷（超声 法）	《建筑结构现场检测 技术标准》（GB/T 50344-2004）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 隧道工程	1.9. 1	隧道锚 杆、锚索	1.9. 1.1	拉拔力	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	公路交通- 路基路面 工程	1.10 .1	地基	1.10 .1.1	复合地基处治质 量（完整性、长 度）	《建筑地基基础检测 规范》DBJ 15-60-2008		维持

钢结构

检验检测场所所属单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司  
检验检测场所名称：梅林总部  
检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层  
整层  
领域数：1 类别数：22 对象数：94 参数数：1481

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			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .2	钢结构	1.10 .2.2 6	焊缝内部质量 （射线法）	《焊缝无损检测 射线 检测 第 1 部分：X 和 伽玛射线的胶片技 术》GB/T 3323.1-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .2	钢结构	1.10 .2.2 7	构件尺寸	《建筑结构检测技术 标准》GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .2	钢结构	1.10 .2.2 8	焊缝表面质量 （渗透法）	焊缝无损检测 焊缝渗 透检测验收等级 GB/T 26953-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .2	钢结构	1.10 .2.2 9	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆 盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .2	钢结构	1.10 .2.3 0	钢构件表面质量 （磁粉法）	无损检测 磁粉检测 第三部分 设备 GB-T15822.3-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .2	钢结构	1.10 .2.3 1	外观质量/表面 质量（目视检测）	《钢结构工程施工质 量验收标准》GB 50205-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .2	钢结构	1.10 .2.3 2	焊缝表面质量 （磁粉法）	钢结构现场检测技术 标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .2	钢结构	1.10 .2.3 3	焊缝表面质量 （渗透法）	无损检测 渗透检测方 法 JB/T 9218-2015		维持



检验检测场所所属单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：94 参数数：1481

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			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.3.4	焊缝表面质量（磁粉法）	焊缝无损检测焊缝磁粉检测验收等级 GB/T26952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.3.5	防火涂层厚度	建筑钢结构防火技术规范 CECS 200：2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.3.6	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.3.7	钢材抗拉强度（表面硬度法）	黑色金属硬度强度换算值 GB/T1172-1999		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.3.8	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.3.9	防火涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.4.0	钢构件表面质量（磁粉法）	无损检测 磁粉检测 第二部分 检测介质 GB T15822.2-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.4.1	钢板内部质量（超声波法）	厚钢板超声波检测方法 GB/T2970-2016		维持



检验检测场所所属单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层

领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

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			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 2.4	钢构件表面质量 （渗透法）	无损检测 渗透检测 第 4 部分：设备 GBT 18851.4-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 2.5	焊缝内部质量 （超声波法）	《钢结构现场检测技 术标准》 GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 2.6	焊缝内部质量 （超声波法）	《钢结构超声波探伤 及质量分级方法》 JG/T 203-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 2.7	锻钢件表面质量 （磁粉法）	锻钢件磁粉检测 JB/T 8468-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 2.8	焊缝内部质量 （超声波法）	钢的弧焊接头缺陷质 量分级指南 GB/T19418-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 2.9	锻钢件表面质量 （渗透法）	锻钢件渗透检测 JB/T8466-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 2.10	钢板内部质量 （超声波法）	厚钢板超声波检测方 法 GB/T2970-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 2.11	焊缝表面质量 （渗透法）	《钢结构现场检测技 术标准》 GB/T 50621-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层

领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

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			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 2.12	焊缝表面质量 （渗透法）	无损检测 渗透检测方 法 JB/T 9218-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 2.13	焊缝表面质量 （渗透法）	无损检测 焊缝渗透检 测 JB/T6062-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 2.14	钢构件表面质量 （渗透法）	无损检测 渗透检测 第 5 部分温度高于 50℃的渗透检测 GBT 18851.5-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 2.15	钢构件表面质量 （渗透法）	无损检测 渗透检测 第 6 部分温度低于 10℃的渗透检测 GBT 18851.6-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 2.16	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技 术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 2.17	防火涂层厚度	建筑钢结构防火技术 规范 CECS 200: 2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 2.18	防火涂层厚度	《钢结构工程施工质 量验收标准》GB 50205-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 2.19	焊缝表面质量 （磁粉法）	《焊缝无损检测 焊 缝磁粉检测 验收等 级》GB/T 26952-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层

领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

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			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 2.20	焊缝表面质量 （磁粉法）	《钢结构现场检测技 术标准》 GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 2.21	焊缝表面质量 （磁粉法）	无损检测 焊缝磁粉检 测 JB/T6061-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 2.22	钢构件表面质量 （磁粉法）	无损检测 磁粉检测 第一部分 总则 GBT 15822.1-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 2.23	钢构件表面质量 （磁粉法）	无损检测 磁粉检测 第三部分 设备 GB-T15822.3-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 2.24	钢构件表面质量 （磁粉法）	无损检测 磁粉检测 第二部分 检测介质 GB T15822.2-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 2.25	焊缝内部质量 （超声波法）	焊缝无损检测 超声检 测 技术、检测等级和 评定 GB/T 11345-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 2.26	焊缝内部质量 （超声波法）	焊缝无损检测 超声检 测 焊缝内部不连续 的特征 GB/T 29711-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 2.27	焊缝内部质量 （超声波法）	焊缝无损检测 超声检 测 验收等级 GB/T 29712-2023		维持

联合体成员—太科技有限公司

(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

编号：（粤）建检综字第20250014号

机构名称：太科技有限公司

统一社会信用代码：91440300192232294L

登记地址：深圳市南山区深云路13号一楼

资质类别：综合资质

法定代表人：曾明庆

技术负责人：谭晓晶

质量负责人：滕艳

首次发证日期：2025年7月18日

有效期至：2030年7月18日

检测场所地址：

1. 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号；

2. 广东省惠州市大亚湾区澳头中兴北路 66 号（1 号厂房）一楼；

3. 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇田寮村 C248 号；

4. 广东省潮州市潮安区庵埠镇兴利商业城一栋乙向 13-14 号。

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025 年 7 月 18 日



中华人民共和国住房和城乡建设部制



附表1

## 检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能	
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量	
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率	
		轻集料: /	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析	
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率	
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量、拌合用水(氯离子含量)	限制膨胀率、抗冻性能、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、碱含量、配合比设计、拌合用水(pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量)	
	混凝土外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含固率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	相对耐久性指标、含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量	
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比、氯离子含量	含水率、三氧化硫含量、放射性	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能	
	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/	
	防水材料及防水密封材料	防水卷材: 可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度、搭接缝不透水性	
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	涂膜抗渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐水性、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性	
		防水密封材料及其他防水材料: /	耐热性、低温柔性、拉伸粘结性、施工度、表干时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、流动性、单位面积质量、膨胀土膨胀指数、渗透系数、流变、拉伸强度、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、耐水性、弯折、膨胀倍率、压缩永久变形、低温弯折、剥离强度、浸水168h后的剥离强度保持率、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、拉伸强度、定伸粘结性、断裂伸长率、剪切性能、剥离性能	

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	瓷砖及石材	吸水率、弯曲强度	放射性	
	塑料及金属管材*	塑料管材:/	静液压强度、落锤冲击试验、外观质量、截面尺寸、纵向回缩率、简支梁冲击、拉伸屈服应力、密度、爆破压力、管环剥离力、熔体质量流动速率、维卡软化温度、拉伸断裂伸长率、拉伸弹性模量、拉伸强度、烘箱试验、坠砣试验	
		金属管材:/	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差、截面尺寸	
	预制混凝土构件*	/	承载力、挠度、裂缝宽度、抗裂检验、外观质量、构件尺寸、保护层厚度	
	预应力钢绞线*	/	整根钢绞线最大力、最大力总伸长率、抗拉强度、0.2%屈服力、弹性模量、松弛率	
	预应力混凝土用锚具、夹具及连接器*	/	外观质量、尺寸、静载锚固性能、硬度	
	预应力混凝土用波纹管*	金属波纹管:/	外观质量、尺寸、局部横向荷载	
		塑料波纹管:/	环刚度、局部横向荷载、纵向荷载、抗冲击性能、拉伸性能	
	材料中有害物质*	/	放射性、游离甲醛、VOC、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、游离甲苯二异氰酸酯(TDI)、氨	
	铝塑复合板*	/	剥离强度	
	木材料及构配件*	/	含水率	
	加固材料*	/	抗拉强度、抗剪强度、正拉粘结强度、抗拉强度标准值(纤维复合材料)、弹性模量(纤维复合材料)、截面积伸长率(纤维复合材料)、不挥发物含量(结构胶粘剂)、耐湿热老化性能(结构胶粘剂)、单位面积质量(纤维织物)、纤维体积含量(预成型板)、K数(碳纤维织物)	
主体结构及装饰装修	焊接材料*	/	抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、化学成分	
	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、砂浆强度(推出法/筒压法/砂浆片剪切法/回弹法/点荷法/贯入法)、砖强度(回弹法)	砌体抗压强度(原位轴压法/扁顶法)、砌体抗剪强度(原位单剪法/原位双剪法)	
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	钢筋数量、间距、直径、锈蚀状况	
	植筋锚固力	锚固承载力	/	



附表1

## 检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
主体结构及装饰装修	构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	轴线位置、标高、截面尺寸、预埋件位置、预留插筋位置及外露长度、垂直度、平整度、构件挠度、平面外变形	
	外观质量及内部缺陷*	/	外观质量、内部缺陷	
	结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	静载试验、动力测试	
	装饰装修工程*	/	后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘结强度	
	室内环境污染*	/	甲醛、氨、TVOC、苯、氯、甲苯、二甲苯、土壤中的氯	
钢结构	钢材及焊接材料	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差	断面收缩率、硬度、冲击韧性、冷弯性能、钢材元素含量 (钢材化学分析 C、S、P)	
	焊缝	外观质量、内部缺陷探伤 (超声波/射线法)	尺寸	
	钢结构防腐及防火涂装	涂层厚度	涂料粘结强度、涂料抗压强度、涂层附着力	
	高强度螺栓及普通紧固件	抗滑移系数、硬度	紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷 (普通紧固件)	
	构件位置与尺寸*	/	垂直度、弯曲矢高、侧向弯曲、结构挠度、轴线位置、标高、截面尺寸	
	结构构件性能*	/	静载试验、动力测试	
地基基础	地基及复合地基	承载力 (静载试验/动力触探试验)	压实系数 (环刀法/灌砂法)、地基土强度、密实度 (标准贯入试验/动力触探试验)、变形模量 (原位测试)、增强体强度 (钻芯法)	
	桩的承载力	水平承载力 (静载试验)、竖向抗压承载力 (静载试验/自平衡/高应变法)、竖向抗拔承载力 (抗拔静载试验)	/	
	桩身完整性	桩身完整性 (钻芯法/声波透射法/低应变法)	/	
	锚杆抗拔承载力	拉拔试验	/	
	地下连续墙*	/	墙身完整性 (钻芯法/声波透射法)、墙身混凝土强度 (钻芯法)	
建筑节能	保温、绝热材料	导热系数或热阻、密度、压缩强度或抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、传热系数及热阻、单位面积质量、拉伸粘结强度	燃烧性能	

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建能综字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑节能	粘接材料	拉伸粘接强度	/	
	增强加固材料	力学性能、抗腐蚀性能	网孔中心距偏差、钢丝网直径、单位面积质量、断裂伸长率	
	保温砂浆	抗压强度、干密度、导热系数	剪切强度、拉伸粘结强度	
	抹面材料	拉伸粘结强度、压折比（或柔韧性）	/	
	隔热型材	抗拉强度、抗剪强度	/	
	建筑外窗	气密性能、水密性能、抗风压性能	玻璃的太阳得热系数、可见光透射比、中空玻璃密封性能	
	节能工程	外墙节能构造及保温层厚度（钻芯法）、保温板与基层的拉伸粘结强度、锚固件的锚固力、外窗气密性能	室内平均温度、风口风量、通风与空调系统总风量、风道系统单位风量耗功率、空调系统冷热水、冷却水循环流量、照度与照明功率密度、外墙传热系数或热阻	
	电线电缆	导体电阻值	燃烧性能	
	反射隔热材料*	/	半球发射率、太阳光反射比	
	供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*	绝热材料：/	导热系数或热阻、密度、吸水率	
	配电与照明节能工程用材料、构件和设备*	照明光源：/	照明光源初始光效	
		照明灯具：/	镇流器能效值、效率或能效	
		照明设备：/	功率、功率因数、谐波含量值	
	可再生能源应用系统*	太阳能热利用系统的太阳能集热系统：/	得热量、集热效率、太阳能保证率	
太阳能光伏组件：/		发电功率、发电效率		
太阳能光伏发电系统：/		年发电量、组件背板最高工作温度		
建筑幕墙	密封胶	邵氏硬度、结构胶标准条件下的拉伸粘结强度、相容性、剥离粘结性、石材用密封胶的污染性	耐候胶标准状态下的拉伸模量、石材用密封胶的拉伸模量	
	幕墙玻璃	传热系数、可见光透射比、太阳得热系数、中空玻璃的密封性能	/	
	幕墙	气密性能、水密性能、抗风压性能、层间变形性能、后置埋件抗拔承载力	隔声性能、采光性能、耐撞击性能	



附表1

## 检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比(CBR)、试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、不均匀系数、0.6mm以下颗粒含量、颗粒分析、有机质含量、易溶盐含量	
	土工合成材料	拉伸强度、延伸率、梯形撕裂强度、CBR顶破强力、厚度、单位面积质量	垂直渗透系数、刺破强力	
	掺合料(粉煤灰、矿渣)	SiO <sub>2</sub> 含量、Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 含量、Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 含量、烧失量、细度、比表面积	游离氧化钙含量、压碎值、颗粒组成	
	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、破乳速度、标准黏度、蒸发残留物、弹性恢复	运动黏度、布氏旋转黏度、针入度指数、蜡含量、闪点、动力黏度、溶解度、密度、粒子电荷、1.18mm筛上残留物、恩格拉黏度、与粗集料的黏附性	
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料: 压碎值、洛杉矶磨耗损失、表观相对密度、吸水率、沥青黏附性、颗粒级配	坚固性、软弱颗粒或软石含量、磨光值、针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量	
		细集料: 表观相对密度、砂当量、颗粒级配	棱角性、坚固性、含泥量、亚甲蓝值	
		矿粉: 表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水率	/	
		木质纤维: 长度、灰分含量、吸油率	pH值、含水率	
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度	动稳定度、残留稳定度、配合比设计	
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度、防滑性能、耐磨性	透水系数、吸水率	
	检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩	抗压强度、试验荷载、残余变形	/	
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量	
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、氯化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量	
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率	

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	骨料、集料	轻集料:/	筒压强度、堆积密度、吸水率、轻型系数、碎分析	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能	
	外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	相对耐久性指标、含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能	
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	限制膨胀率、抗冻性能、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、碱含量、配合比设计	
	防水材料	防水卷材:可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔性、热老化后低温柔性、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度、搭接缝不透水性	
		胶粘剂:/	剪切性能、剥离性能	
		胶粘带:/	剪切性能、剥离性能	
		防水涂料:固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	涂膜抗渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐水性、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性	
		防水密封材料及其他防水材料:/	耐热性、低温柔性、拉伸粘结性、施工度、表干时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、流动性、单位面积质量、膨润土膨胀指数、渗透系数、流失量、拉伸强度、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、耐水性、体积膨胀倍率、压缩永久变形、低温弯折、剥离强度、浸水168h后的剥离强度保持率、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率	
	水	氯离子含量	pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量、凝结时间差、抗压强度比、碱含量	
	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、细度	
	石材*	/	干燥压缩强度、水饱和压缩强度、干燥弯曲强度、水饱和弯曲强度、体积密度、吸水率	



附表1

## 检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	螺栓、锚具夹具及连接器*	/	抗滑移系数、外观质量、尺寸、静载锚固性能、硬度、紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件)	
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能	
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度	
	土路基	弯沉值、压实度	土基回弹模量	
	排水管道工程*	/	地基承载力、回填土压实度、管后土体密实性、严密性试验	
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	
桥梁及地下工程	桥梁结构与构件	静态应变(应力)、动态应变(应力)、位移、模态参数(频率、振型、阻尼比)、索力、承载能力、桥梁线形、动态挠度、静态挠度、结构尺寸、轴线偏位、竖弯度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、混凝土碳化深度、钢筋位置及保护层厚度、氯离子含量	外观质量、内部缺陷、预应力孔道摩擦损失、有效预应力、孔道压浆密实性、风速、温度、加速度、速度、冲击性能、混凝土电阻率、钢筋锈蚀状况	
	隧道主体结构	断面尺寸、锚杆拔出力、衬砌厚度、衬砌及背后密实状况、墙面平整度、钢筋网片尺寸、锚杆长度、锚杆锚固密实度、管片几何尺寸、错台、椭圆度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋位置及保护层厚度	外观质量、内部缺陷、仰拱厚度、渗漏水、钢筋锈蚀状况	
	桥梁及附属物*	/	桥面系外观质量、桥梁上部外观质量、桥梁下部外观质量、桥梁附属设施外观质量	
	桥梁伸缩装置*	/	外观质量、尺寸偏差、焊缝尺寸、焊缝探伤、涂层附着力、涂层厚度	
	隧道环境*	/	照度、噪声、风速、一氧化碳浓度、二氧化碳浓度、二氧化硫浓度、氨浓度、一氧化氮浓度、二氧化氮浓度、瓦斯浓度、硫化氢浓度、烟尘浓度	
	人行天桥及地下通道*	/	自振频率、桥梁线形、地基承载力、变形缝质量、防水层的缝宽和搭接长度、尺寸、栏杆水平推力	
	综合管廊主体结构*	/	断面尺寸、衬砌厚度、衬砌密实性、墙面平整度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、钢筋锈蚀状况	
	涵洞主体结构*	/	外观质量、地基承载力、回填土压实度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、断面尺寸、接缝宽度、错台、钢筋锈蚀状况	

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250014号

检测场所地址2: 广东省惠州市大亚湾区澳头中兴北路 66 号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅  
(1 号厂房) 一楼

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能	
	混凝土及拌合用水	抗压强度	/	
	砂浆	抗压强度	/	
市政工程材料	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能	
	砂浆	抗压强度	/	
	混凝土	抗压强度	/	



附表1

## 检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇田寮村 C248 号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能	
	骨料、集料	粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	表观密度、堆积密度、空隙率	
	混凝土及拌合用水	抗压强度	/	
市政工程施工材料	骨料、集料	粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	表观密度、堆积密度、空隙率	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能	
	混凝土	抗压强度	/	

附表1

## 检测能力附表

机构名称:太科技术有限公司

资质证书编号:粤入建检字第20250014号

检测场所地址:广东省潮州市潮安区庵埠镇兴利商业城一栋 发证机关:广东省住房和城乡建设厅  
乙向 13-14 号

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能	
	骨料、集料	细骨料:颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率	
		粗骨料:颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	表观密度、堆积密度、空隙率	
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率	
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、配合比设计	
	混凝土外加剂	减水率、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、泌水率比	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)	
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比	含水率	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	/	
	土	最大干密度、最优含水率	/	
	防水材料及防水密封材料	防水卷材:拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温弯折、不透水性、撕裂强度	接缝剥离强度	
		防水涂料:固体含量、拉伸强度、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	/	
		防水密封材料及其他防水材料:/	低温柔性	
	塑料及金属管材	塑料管材:/	落锤冲击试验、截面尺寸、纵向回缩率、维卡软化温度	
地基基础	地基及复合地基	承载力(动力触探试验)	压实系数(环刀法/灌砂法)、增强体强度(钻芯法)	
市政材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、颗粒分析	
	掺合料(粉煤灰、矿渣)	烧失量、细度、比表面积	颗粒组成	



附表1

## 检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250014号

检测场所地址: 广东省潮州市潮安区庵埠镇兴利商业城一栋 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅  
乙向 13-14 号

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、破乳速度、蒸发残留物、弹性恢复	密度、粒子电荷、1.18mm筛筛上残留物、与粗集料的粘附性	
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料: 压碎值、洛杉矶磨耗损失、表观相对密度、吸水率、沥青粘附性、颗粒级配	针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量	
		细集料: 表观相对密度、砂当量、颗粒级配	含泥量、亚甲蓝值	
		矿粉: 表观相对密度、亲水系数、塑性指数、筛分、含水率	/	
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度	动稳定度、残留稳定度、配合比设计	
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度	吸水率	
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/	
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率	
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、压碎值指标、针片状颗粒含量	表观密度、堆积密度、空隙率	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能	
	外加剂	减水率、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、泌水率比	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)	
	砂浆	抗压强度、稠度	配合比设计	
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、配合比设计	
	防水材料及防水密封材料	防水卷材: 拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔性、不透水性	/	
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	粘结强度	
		防水密封材料及其他防水材料:/	固体含量	

附表1

## 检测能力附表

机 构 名 称：太科技术有限公司

资质证书编号：粤入建检字第20250014号

检测场所地址：广东省潮州市潮安区庵埠镇兴利商业城一栋 发证机关：广东省住房和城乡建设厅  
乙向 13-14 号

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能	
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度	
	土路基	弯沉值、压实度	/	
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	



## (2) 计量认证证书 (CMA)

	
<b>检验检测机构 资质认定证书</b>	
证书编号: 202119120911	
名称: 太科技术有限公司	
地址: 深圳市南山区深云路 13 号一楼	
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	
发证日期: 2025 年 09 月 28 日	
有效期至: 2027 年 12 月 13 日	
发证机关:	
	
许可使用标志	
	
202119120911	
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	

室内空气检测

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司  
检验检测场所名称：太科技术有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号  
领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

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									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 4	水质分 析	1.21. 4.28	臭和味	生活饮用水标准检验 方法第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.1	甲苯	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.2	甲醛	居住区大气中甲醛卫 生检验标准方法 分光 光度法 GB/T 16129-1995		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.3	二甲苯	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.4	二氧化碳	公共场所卫生检验方 法 第 2 部分：化学污 染物 GB/T 18204.2-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.5	二氧化硫	居住区大气中二氧化 硫卫生检验标准方法 甲醛吸收-副玫瑰苯 胺分光光度法 GB/T 16128-1995		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.6	可吸入颗粒物 (PM10)	室内空气中可吸入颗 粒物卫生标准 GB/T 17095-1997		维持

维护



检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

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			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.7	一氧化碳	空气质量 一氧化碳的 测定 非分散红外法 GB 9801-1988		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.8	甲醛	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.9	氨	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.10	一氧化碳	公共场所卫生检验方 法 第 2 部分: 化学污 染物 GB/T 18204.2-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.11	总挥发性有机化 合物 (TVOC)	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.12	臭氧	环境空气 臭氧的测 定 靛蓝二磺酸钠分 光光度法 HJ 504-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.13	二氧化氮	居住区大气中二氧化 氮检验标准方法 改 进的 Saltzman 法 GB 12372-1990		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.14	氨	T/CECS 569-2019 《建筑室内空气中氨 检测方法标准》		维持



检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

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									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.15	氨气	空气中氨浓度的闪烁 瓶测量方法 GB/T 16147-1995		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.16	二氧化氮	环境空气 二氧化氮 的测定 Saltzman 法 GB/T 15435-1995		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.17	二氧化硫	环境空气 二氧化硫 的测定 甲醛吸收-副 玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.18	硫化氢	《居住区大气中硫化 氢卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法》 GB/T 11742-1989		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.19	氨	环境空气和废气 氨 的测定 纳氏试剂分 光光度法 HJ 533-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.20	甲醛	公共场所卫生检验方 法 第 2 部分: 化学污 染物 GB/T 18204.2-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.21	臭氧	环境空气 臭氧的测 定 紫外光度法 HJ 590-2010		维持

广东省生态环境

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

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			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.22	臭氧	公共场所卫生检验方 法 第 2 部分: 化学污 染物 GB/T 18204.2-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.23	氨	公共场所卫生检验方 法 第 2 部分: 化学污 染物 GB/T 18204.2-2014	只做靛 酚蓝分 光光度 法和纳 氏试剂 分光光 度法	维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.24	苯	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22. 1	地基	1.22. 1.1	地基承载力 (静 力触探)	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22. 1	地基	1.22. 1.2	锚杆 (索) 锚固 力 (基本试验)	铁路路基支挡结构设 计规范 TB 10025-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22. 1	地基	1.22. 1.3	竖向增强体载荷 试验	《建筑地基检测技术 规范》JGJ340-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22. 1	地基	1.22. 1.4	地基承载力	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22. 1	地基	1.22. 1.5	地基承载力	《水运工程岩土勘察 规范》		维持

声环境工程

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司  
检验检测场所名称: 太科技术有限公司  
检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号  
领域数: 8    类别数: 61    对象数: 453    参数数: 4862

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			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 4	饰面材 料/涂料	1.12. 4.1	半球发射率	建筑外表面用热反射 隔热涂料 JC/T 1040-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 5	声	1.12. 5.1	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 5	声	1.12. 5.2	噪声	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分：物理因 素 GB/T 18204.1-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 5	声	1.12. 5.3	空气声隔声	声学 建筑和建筑构 件隔声测量 第 4 部 分：房间之间空气声 隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 5	声	1.12. 5.4	空气声隔声	声学 建筑和建筑构 件隔声测量 第 5 部 分：外墙构件和外墙 空气声隔声的现场测 量 GB/T 19889.5-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 5	声	1.12. 5.5	建筑施工场界噪 声	建筑施工场界环境噪 声排放标准 GB 12523-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 5	声	1.12. 5.6	楼板撞击声（现 场）	声学 建筑和建筑构 件隔声测量 第 7 部 分：撞击声隔声的现 场测量 GB/T 19889.7-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 5	声	1.12. 5.7	噪声	民用建筑隔声设计规 范 GB 50118-2010		维持

184



建筑门窗工程

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司  
检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心  
检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号  
领域数：4    类别数：38    对象数：360    参数数：4480

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			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	水利水电 工程	1.22. 35	土工合 成材料 检测	1.22. 35.2 4	厚度	土工合成材料 规定 压力下厚度的测定 第 1 部分：单层产品 GB/T 13761.1-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	水利水电 工程	1.22. 35	土工合 成材料 检测	1.22. 35.2 5	等效孔径	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	水利水电 工程	1.22. 35	土工合 成材料 检测	1.22. 35.2 6	垂直渗透系数	土工布及其有关产品 无负荷时垂直渗透特 性的测定 GB/T 15789-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	水利水电 工程	1.22. 35	土工合 成材料 检测	1.22. 35.2 7	落锥穿透孔径	土工合成材料 动态 穿孔试验 落锥法 GB/T 17630-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	水利水电 工程	1.22. 35	土工合 成材料 检测	1.22. 35.2 8	等效孔径	土工合成材料 有效 孔径的测定 干筛法 GB/T 14799-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 3	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.23. 1	建筑门 窗	1.23. 1.1	气密性能（试验 室）	建筑外门窗气密、水 密、抗风压性能检测 方法 GB/T 7106-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 3	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.23. 1	建筑门 窗	1.23. 1.2	水密性能（现场）	建筑外门窗气密、水 密、抗风压性能现场 检测方法 JG/T 211-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.2 3	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.23. 1	建筑门 窗	1.23. 1.3	气密性能（现场）	建筑外门窗气密、水 密、抗风压性能现场 检测方法 JG/T 211-2007		维持

维护

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号

领域数：4 类别数：38 对象数：360 参数数：4480

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									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 3	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.23. 1	建筑门 窗	1.23. 1.4	抗风压性能（试 验室）	建筑外门窗气密、水 密、抗风压性能检测 方法 GB/T 7106-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 3	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.23. 1	建筑门 窗	1.23. 1.5	抗风压性能（现 场）	建筑外门窗气密、水 密、抗风压性能现场 检测方法 JG/T 211-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 3	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.23. 1	建筑门 窗	1.23. 1.6	水密性能（试 验室）	建筑外门窗气密、水 密、抗风压性能检测 方法 GB/T 7106-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 3	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.23. 2	建筑幕 墙	1.23. 2.1	气密性能（试 验室）	建筑幕墙气密、水密、 抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 3	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.23. 2	建筑幕 墙	1.23. 2.2	抗风压性能（试 验室）	建筑幕墙气密、水密、 抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 3	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.23. 2	建筑幕 墙	1.23. 2.3	平面外变形性能 （层间变形法）	建筑幕楼层间变形性 能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 3	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.23. 2	建筑幕 墙	1.23. 2.4	水密性能（试 验室）	建筑幕墙气密、水密、 抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司  
检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心  
检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号  
领域数：4 类别数：21 对象数：84 参数数：338

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			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程环境- 建筑物理 及节能	1.6.4	光	1.6.4. 1	半球发射率、太 阳光反射比	建筑外表面用热反射 隔热涂料 JC/T 1040-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程环境- 建筑物理 及节能	1.6.4	光	1.6.4. 2	太阳辐射吸收系 数	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程环境- 建筑物理 及节能	1.6.4	光	1.6.4. 3	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程环境- 建筑物理 及节能	1.6.4	光	1.6.4. 4	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程环境- 建筑物理 及节能	1.6.4	光	1.6.4. 5	眩光	照明测量方法 GB/T 5700-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程环境- 建筑物理 及节能	1.6.4	光	1.6.4. 6	眩光值	建筑照明设计标准 GB/T 50034-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程环境- 建筑物理 及节能	1.6.4	光	1.6.4. 7	采光均匀度	建筑采光设计标准 GB/T50033-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7.1	石(粗集 料)	1.7.1. 1	破碎砾石含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增

1.6.4.1

1.6.4.2



绿色建筑测评工程

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司  
检验检测场所名称：太科技术有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号  
领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

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			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.11. 5	安全网	1.11. 5.8	密目网耐冲击性 能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 1	热环境	1.12. 1.1	半球发射率	建筑反射隔热涂料节 能检测标准 JGJ/T287-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 1	热环境	1.12. 1.2	围护结构传热系 数	《建筑物围护结构传 热系数及采暖供热量 检测方法》 GB/T 23483-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 1	热环境	1.12. 1.3	保温性能	建筑外门窗保温性能 检测方法 GB/T8484-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 1	热环境	1.12. 1.4	围护结构传热系 数	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T177-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 1	热环境	1.12. 1.5	围护结构传热系 数	绝热 稳态传热性质 的测定 标定和防护 热箱法 GB/T13475-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 1	热环境	1.12. 1.6	中空玻璃露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 1	热环境	1.12. 1.7	玻璃传热系数	建筑外门窗保温性能 分级及检测方法 GB/T 8484-2020		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

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									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 1	热环境	1.12. 1.8	空气温度 (室内)	居住建筑节能检测标 准 JGJ/T 132-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 1	热环境	1.12. 1.9	围护结构传热系 数	围护结构传热系数现 场检测技术规程 JGJ/T 357-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 1	热环境	1.12. 1.10	太阳辐射吸收系 数	航天器热控涂料层试 验方法 GJB2502.2-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 1	热环境	1.12. 1.11	围护结构传热系 数	居住建筑节能检测标 准 JGJ/T132-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 2	建筑板 材	1.12. 2.1	可燃性	建筑材料可燃性试验 方法 GB/T 8626-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 3	围护结 构	1.12. 3.1	节能构造	建筑节能工程施工质 量验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 3	围护结 构	1.12. 3.2	中空玻璃密封性 能	建筑节能工程施工质 量验收标准 GB 50411-2019		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

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			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 4	饰面材 料/涂料	1.12. 4.1	半球发射率	建筑外表面用热反射 隔热涂料 JC/T 1040-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 5	声	1.12. 5.1	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 5	声	1.12. 5.2	噪声	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分: 物理因 素 GB/T 18204.1-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 5	声	1.12. 5.3	空气声隔声	声学 建筑和建筑构 件隔声测量 第 4 部 分: 房间之间空气声 隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 5	声	1.12. 5.4	空气声隔声	声学 建筑和建筑构 件隔声测量 第 5 部 分: 外墙构件和外墙 空气声隔声的现场测 量 GB/T 19889.5-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 5	声	1.12. 5.5	建筑施工场界噪 声	建筑施工场界环境噪 声排放标准 GB 12523-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 5	声	1.12. 5.6	楼板撞击声 (现 场)	声学 建筑和建筑构 件隔声测量 第 7 部 分: 撞击声隔声的现 场测量 GB/T 19889.7-2022		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利)	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 5	声	1.12. 5.7	噪声	民用建筑隔声设计规 范 GB 50118-2010		维持



检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司  
检验检测场所名称: 太科技术有限公司  
检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号  
领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

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							比、紫外线透射比及 有关窗玻璃参数的测 定 GB/T 2680-2021		
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 7	玻璃	1.12. 7.3	太阳光直接透射 比	建筑玻璃 可见光透 射比、太阳光直接透 射比、太阳能总透射 比、紫外线透射比及 有关窗玻璃参数的测 定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 7	玻璃	1.12. 7.4	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透 射比、太阳光直接透 射比、太阳能总透射 比、紫外线透射比及 有关窗玻璃参数的测 定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 7	玻璃	1.12. 7.5	遮蔽系数	建筑玻璃 可见光透 射比、太阳光直接透 射比、太阳能总透射 比、紫外线透射比及 有关窗玻璃参数的测 定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 7	玻璃	1.12. 7.6	紫外线透射比	建筑玻璃 可见光透 射比、太阳光直接透 射比、太阳能总透射 比、紫外线透射比及 有关窗玻璃参数的测 定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 7	玻璃	1.12. 7.7	耐热冲击性能	建筑用安全玻璃 第 2 部分: 钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	1.13. 1.1	夹具效率系数	预应力筋用锚具、夹 具和连接器 GB/T 14370-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路	1.1 3	工程材料- 建设工程	1.13. 1	预应力 筋用锚	1.13. 1.2	锚具效率系数	预应力筋用锚具、夹 具和连接器 GB/T		维持

链接

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司  
检验检测场所名称: 太科技术有限公司东部技术中心  
检验检测场所地址: 广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号  
领域数: 4 类别数: 21 对象数: 84 参数数: 338

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			
					泥、金属 废液)					
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	地质勘察- 地质勘测	1.5.1	环境地 质调查 样品（土 壤、沉积 物、固体 废物、污 泥、金属 废液)	1.5.1. 12	干物质	土壤 干物质和水分的 测定 HJ 613-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	地质勘察- 地质勘测	1.5.1	环境地 质调查 样品（土 壤、沉积 物、固体 废物、污 泥、金属 废液)	1.5.1. 13	水分	土壤干物质和水分的 测定重量法 HJ 613-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程环境- 建筑物理 及节能	1.6.1	建筑保 温系统	1.6.1. 1	锚栓拉拔力	外墙保温用锚栓 JG/T 366-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程环境- 建筑物理 及节能	1.6.2	热环境	1.6.2. 1	太阳辐射吸收系 数	建筑节能材料性能评 价及检测技术规程 DBJ/T15-69-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程环境- 建筑物理 及节能	1.6.2	热环境	1.6.2. 2	太阳辐射吸收系 数	建筑反射隔热涂料节 能检测标准 JGJ/T287-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程环境- 建筑物理 及节能	1.6.3	饰面材 料/涂料	1.6.3. 1	太阳光反射比	建筑外表面用热反射 隔热涂料 JC/T 1040-2020		新增

二维码