

标段编号：2504-440309-04-01-847543005001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：卫光生物智能产业基地项目基础工程第三方检测服务

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

日期：2026年01月16日

**《投标人资信标情况汇总表》**

一、投标人基本情况表

投标人企业名称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	法定代表人姓名	黎木平
项目负责人姓名	林志欣	项目负责人资格证书名称	注册土木工程师（岩土）、公路水运工程试验检测师、检测鉴定培训合格证

投标人需填写基本情况，包括但不限于公司基本情况、人员情况、组织架构情况等体现自身实力的证明材料。

二、投标人同类项目业绩

提供近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）投标人自认为最具有代表性的地基与基础工程检测业绩（不超过 3 项，超过 3 项取前 3 项）；合计 3 项。

序号	建设单位	项目名称	合同价格（万元）	项目类别	合同签订时间（年、月、日）	建设规模	备注
1	深圳市新龙观投资发展有限公司	观湖北产业片区 03-07 等宗地项目二标段（10-03-2 地块第三方检测）	197.838287	房建工程	2024.09.02	观湖北产业片区 03-07 等宗地项目位于龙华区观湖街道，与龙华北门户-梅观创新走廊相邻，南靠鹭湖中心城，北接观商业中心。其中共包含 7 个地块，分别为 03-07 地块、11-02 地块、10-03-2 地块、02-15 地块、02-18 地块、16-13-1 地块、18-23 地块。项目合计用地面积 100872.2 m <sup>2</sup> ，其中，二类居住用地 48951.5 m <sup>2</sup> ，三类居住用地 6702.8 m <sup>2</sup> ，普通工业用地 45217.9 m <sup>2</sup> 。地块容积率 5.3-6.5。依据本项目各宗地的	/

						<p>开发时间与开发性质, 现将本项目分为若干个标段开展招标工作。本次招标范围包括 11-02 地块和 10-03-2 地块。根据现阶段概念设计, 项目总建筑面积约为 228287m。本标段具体信息如下:10-03-2 地块:项目建设用地位于深圳市龙华区金茂路与大布头路交汇处, 总用地面积 17263.9 平方米, 总建筑面积 146104 平方米。地上为 4 栋超高层住宅、一栋幼儿园, 功能为可售住宅、商业、公共配套设施, 建筑总高度为 140 米和 16 米;地下共 2 层地下室, 功能为地下车库及设备用房。结构体系为剪力墙结构。项目基坑深度约 15 米, 分段采用旋挖桩+桩锚、旋挖桩+内支撑支护形式, 局部涉及到放坡支护。工程桩为旋挖成孔灌注。</p>	
2	深圳市光明区红体投资有限公司	光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务	196.3932	房建工程	2023.04.07	<p>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</p>	/

						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。	
3	深圳市新龙观投资发展有限公司	观湖北产业片区 03-07 等宗地项目二标段 (11-02 地块第三方检测)	187.221887	房建工程	2024.09.02	观湖北产业片区 03-07 等宗地项目位于龙华区观湖街道, 与龙华北门户-梅观创新走廊相邻, 南靠鹭湖中心城, 北接观澜商业中心。其中共包含 7 个地块, 分别为 03-07 地块、11-02 地块、10-03-2 地块、02-15 地块、02-18 地块、16-13-1 地块、18-23 地块。项目合计用地面积 100872.2m, 其中, 二类居住用地 48951.5 m <sup>2</sup> , 三类居住用地 6702.8 m <sup>2</sup> , 普通工业用地 45217.9 m <sup>2</sup> 。地块容积率 5.3-6.5。依据本项目各宗地的开发时间与开发性质, 现将本项目分为若干个标段开展招标工作。本次招标范围包括 11-02 地块和 10-03-2 地块。根据现阶段概念设计, 项目总建筑面积约为 228287 m <sup>2</sup> 。本标段具体信息如下: 11-02 地块: 项目建设用地位于深圳市龙华区金茂路东侧。总用地面积 10271.9 平方米, 总建筑面积 82183 平方米。地上为 2 栋超高层住宅、	/

						1 栋高层住宅,功能为:可售住宅、商业、公共配套设施,建筑总高度为 145 米和 99 米。地下共 2 层地下室,功能为地下车库及设备用房。结构体系为框架-剪力墙结构。基坑深度约为 15 米,分段采用旋挖+锚、旋挖桩+内支撑支护形式,局部涉及到放坡支护。工程桩为旋挖成孔灌注桩。
--	--	--	--	--	--	---

### 三、拟派项目团队情况

投标人提供拟派本项目团队一览表。各专业要具有相关专业执业资格或中级及以上专业技术职称,其他人员需满足项目需求;合计人。

序号	姓名	职称专业名称职务	职称等级	执业资格证书	拟在本项目中从事专业	社保时间
1	林志欣	道路与桥梁高级工程师	高级	注册土木工程师(岩土)、公路水运工程试验检测师、检测鉴定培训合格证	项目负责人	2025.10 - 2025.12
2	李全林	道路与桥梁正高级工程师	正高级	公路水运工程试验检测师、检测鉴定培训合格证	技术负责人	2025.10 - 2025.12
3	辛荣亚	道路与桥梁高级工程师	高级	公路水运工程试验检测师、检测鉴定培训合格证	其他技术人员	2025.10 - 2025.12

4	蒋小花	道路与桥梁 高级工程师	高级	公路水运工程 试验检测师、 检测鉴定培训 合格证	其他技术人 员	2025.10 - 2025.12
5	孙政	道路与桥梁 高级工程师	高级	公路水运工程 试验检测师、 检测鉴定培训 合格证	其他技术人 员	2025.10 - 2025.12
6	舒志勇	道路与桥梁 高级工程师	高级	公路水运工程 试验检测师、 检测鉴定培训 合格证	其他技术人 员	2025.10 - 2025.12
7	郑磊	道路与桥梁 高级工程师	高级	公路水运工程 试验检测师、 检测鉴定培训 合格证	其他技术人 员	2025.10 - 2025.12
8	戴政	桥梁与隧道 高级工程师	高级	公路水运工程 试验检测师、 检测鉴定培训 合格证	其他技术人 员	2025.10 - 2025.12
9	姚明伟	道路与桥梁 高级工程师	高级	公路水运工程 试验检测师、 检测鉴定培训 合格证	其他技术人 员	2025.10 - 2025.12
10	李敬	道路与桥梁 高级工程师	高级	公路水运工程 试验检测师、 检测鉴定培训 合格证	其他技术人 员	2025.10 - 2025.12

11	李洁	道路与桥梁 高级工程师	高级	公路水运工程 试验检测师、 检测鉴定培训 合格证	其他技术人 员	2025.10 - 2025.12
12	王群	道路与桥梁 高级工程师	高级	公路水运工程 试验检测师、 检测鉴定培训 合格证	其他技术人 员	2025.10 - 2025.12
13	谭丰哲	道路与桥梁 工程师	中级	公路水运工程 试验检测师、 检测鉴定培训 合格证	其他技术人 员	2025.10 - 2025.12
14	姚增峰	道路与桥梁 工程师	中级	公路水运工程 试验检测师、 检测鉴定培训 合格证	其他技术人 员	2025.10 - 2025.12
15	高智乐	道路与桥梁 高级工程师	高级	公路水运工程 试验检测师、 检测鉴定培训 合格证	其他技术人 员	2025.10 - 2025.12
16	陈华	道路与桥梁 高级工程师	高级	公路水运工程 试验检测师、 检测鉴定培训 合格证	其他技术人 员	2025.10 - 2025.12
17	薛杰	道路与桥梁 高级工程师	高级	公路水运工程 试验检测师、 检测鉴定培训 合格证	其他技术人 员	2025.10 - 2025.12

18	张雪	道桥养护高级工程师	高级	(公路) 检测师、检测鉴定培训合格证	其他技术人员	2025.10 - 2025.12
19	阳潜	道路与桥梁高级工程师	高级	公路水运工程试验检测师、检测鉴定培训合格证	其他技术人员	2025.10 - 2025.12
20	曾灶红	建筑材料高级工程师	高级	公路水运工程试验检测师、检测鉴定培训合格证	其他技术人员	2025.10 - 2025.12
21	刘波	道路与桥梁高级工程师	高级	公路水运工程试验检测师、检测鉴定培训合格证	其他技术人员	2025.10 - 2025.12
22	张安平	建筑工程检测高级工程师	高级	公路水运工程试验检测师、检测鉴定培训合格证	其他技术人员	2025.10 - 2025.12
23	余村	道路与桥梁工程师	中级	公路水运工程试验检测师、检测鉴定培训合格证	其他技术人员	2025.10 - 2025.12
24	吕凯智	道路与桥梁高级工程师	高级	公路水运工程试验检测师、检测鉴定培训合格证	其他技术人员	2025.10 - 2025.12
25	易明明	岩土工程工程师	中级	公路水运工程试验检测师、	其他技术人员	2025.10 - 2025.12

				检测鉴定培训 合格证		
26	钟育霞	水利技术管理高级工程师	高级	检测鉴定培训 合格证	其他技术人员	2025.10 - 2025.12
27	蒋冰	建筑工程工程师	中级	公路水运工程 试验检测师、 检测鉴定培训 合格证	其他技术人员	2025.10 - 2025.12
28	谭晓强	道路与桥梁 工程师	中级	公路水运工程 试验检测师、 检测鉴定培训 合格证	其他技术人员	2025.10 - 2025.12
29	张建平	道路与桥梁 助理工程师	初级	公路水运工程 试验检测师、 检测鉴定培训 合格证	其他技术人员	2025.10 - 2025.12
30	周佳豪	公路与桥梁 助理工程师	初级	公路水运工程 试验检测师、 检测鉴定培训 合格证	其他技术人员	2025.10 - 2025.12
31	黄奕浩	机械工程助理工程师	初级	公路水运工程 试验检测师、 检测鉴定培训 合格证	专职安全员	2025.10 - 2025.12

提示：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。

#### 四、履约评价情况

投标人需近三年提供同类项目建设单位及招标人出具的履约评价情况（不超过3项）

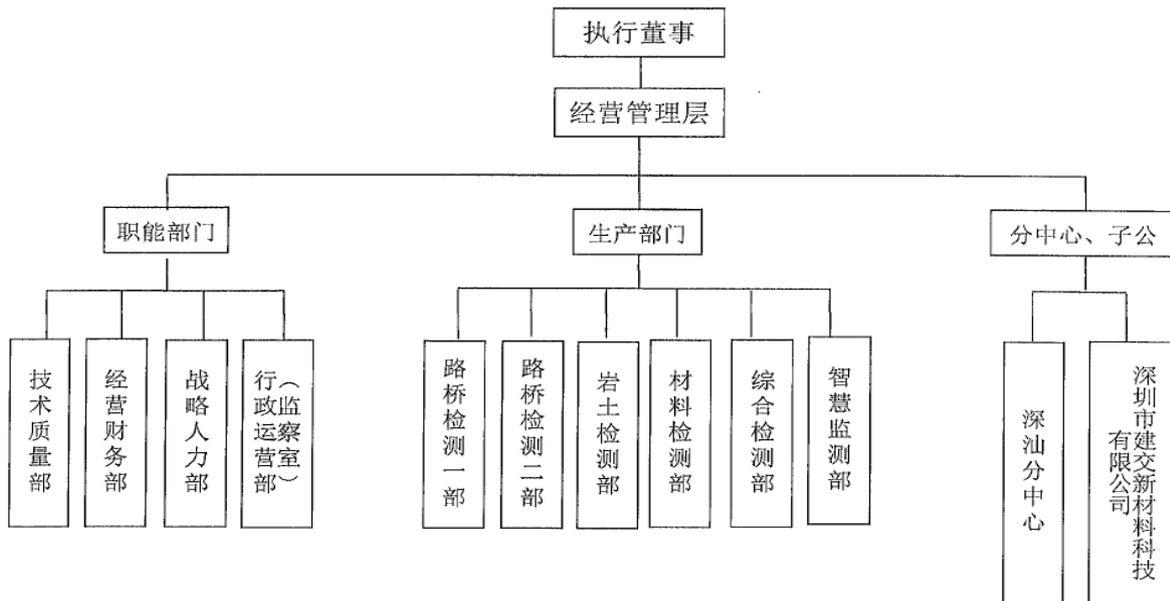
序号	项目名称	履约评价等级	评价时间
1	深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务	优	2023.08.10
2	2023年深圳市交通工程质量监督站交通工程建设质量监督检测技术服务合同	优秀	2023.12.07
3	2024年工程建设质量监督检测技术服务合同	优	2024.12.19
4	2025年工程建设质量监督检测技术服务合同	优	2025.12.11
5	润泽学校基坑支护及桩基础（检测）	良好	2024.01.18
五、其它 投标人认为应当提供的其他证明材料。			

## 投标人基本情况

### (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。

## 企业业绩证明材料

1、观湖北产业片区 03-07 等宗地项目二标段(10-03-2 地块第三方检测)一合同扫描件

合同编号：新龙观合字-工-B-JC(GHB)-[2024]29 号

# 深圳市龙华区 建设工程检测合同

项目名称：观湖北产业片区 03-07 等宗地项目二标段 (10-03-2 地块第三方检测)

工程地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市新龙观投资发展有限公司

乙方：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

2024 年 9 月



# 合同协议书

甲方（委托单位）：**深圳市新龙观投资发展有限公司**

乙方（受托单位）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

甲方委托乙方承接观湖北产业片区 03-07 等宗地项目二标段（10-03-2 地块第三方检测）服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

## 一、工程概况

1.1 工程名称：观湖北产业片区 03-07 等宗地项目二标段（10-03-2 地块第三方检测）

1.2 工程地址：深圳市龙华区

1.3 项目用地与工程特征：观湖北产业片区 03-07 等宗地项目位于龙华区观湖街道，与龙华北门户—梅观创新走廊相邻，南靠鹭湖中心城，北接观澜商业中心。其中共包含 7 个地块，分别为 03-07 地块、11-02 地块、10-03-2 地块、02-15 地块、02-18 地块、16-13-1 地块、18-23 地块。项目合计用地面积 100872.2 m<sup>2</sup>，其中，二类居住用地 48951.5 m<sup>2</sup>，三类居住用地 6702.8 m<sup>2</sup>，普通工业用地 45217.9 m<sup>2</sup>。地块容积率 5.3-6.5。依据本项目各宗地的开发与开发性质，现将本项目分为若干个标段开展招标工作。本次招标范围包括 11-02 地块和 10-03-2 地块。根据现阶段概念设计，项目总建筑面积约为 228287 m<sup>2</sup>。

本标段具体信息如下：

10-03-2 地块：项目建设用地位于深圳市龙华区金茂路与大布头路交汇处，总用地面积 17263.9 平方米，总建筑面积 146104 平方米。地上为 4 栋超高层住宅、一栋幼儿园，功能为可售住宅、商业、公共配套设施，建筑总高度为 140 米和 16 米；地下共 2 层地下室，功能为地下车库及设备用房。结构体系为剪力墙结构。项目基坑深度约 15 米，分段采用旋挖桩+桩锚、旋挖桩+内支撑支护形式，局部涉及到放坡支护。工程桩为旋挖成孔灌注桩。

## 二、检测工作内容及服务周期

2.1 检测类别： 验收检测  平行检测  其他

2.2 工程类别： 房建  市政基础设施  公路

水运  水利  绿化

人防  房屋修缮  轨道交通

其他

2.3 甲方委托乙方检测的检测项目包括：

（1）桩基检测：桩身完整性检测、单桩承载力检测（抗拔、抗压）、桩身混凝土强度检测、桩底持力层岩土性状检测、天然地基承载力检测等；

（2）结构实体检测：回弹法检测混凝土强度、钻芯法检测混凝土强度、钢筋保护层厚度检测、楼板厚度检测等；

以上具体检测项目详见附件一：检测项目投标报价清单一览表。

2.4 服务期限：以甲方通知的开工时间起至本工程通过验收时止。

### 三、检测标准

双方约定的检测标准：

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB 50204-2015	国标
2	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》	JGJ/T23-2011	行标
3	《深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》	SGJ 28-2016	地标
4	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》	JGJ/T 384-2016	行标
5	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》	CECS03:2007	行标
6	《混凝土中钢筋检测技术规程》	JGJ/T 152-2019	行标
7	《普通混凝土力学性能》	GB/T 50081-2019	国标
8	《砌体工程施工质量验收规范》	GB50203-2011	国标
9	《建筑结构检测技术标准》	GB/T 50344-2019	国标
10	《建筑基桩检测标准》	SJG 09-2024	行标

备注：具体规范标准以当地政府要求为准。

### 四、合同价款与支付

#### 4.1 收费标准

本合同采用：本合同收费标准执行广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会编制的《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》粤建检协【2015】8号文。

#### 4.2 合同价款

本合同含税暂定金额为：¥1978382.87（大写人民币：壹佰玖拾柒万捌仟叁佰捌拾贰元捌角柒分），中标下浮率为60%，检测费用构成（含项目及单价）详见附件一。

乙方已详细了解了本工程的有关图纸、技术说明、工程质量检验要求、合同文件、工程所

7.8 甲方不得以任何方式要求乙方出具虚假检测报告。

## 八、乙方的义务、权利和责任

8.1 乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料，包括建设工程检测资质证书、检测机构评估证书及其附表等复印件。

8.2 乙方收到甲方提供的有关资料及文件后，应仔细阅读，如发现任何不明晰或错误，应在5日内向甲方提出书面意见。乙方对甲方提供资料的理解的准确性自行负责。

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

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

8.5 乙方应当按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

8.6 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.7 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

8.8 对依据相关法律、法规、规章和技术标准实施的建设工程法定检测项目，乙方应使用检测信息系统实施检测，并出具带有防伪标记和校验码的检测报告。

8.9 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后2小时内通知甲方及监理单位。

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

8.11 乙方委派的本项目负责人为：林志欣，联系电话：15889623656，电子邮箱：109098241@qq.com，通讯地址：深圳市福田区梅坳六路交通监督检测大楼4层。项目负责人负责组织推进项目具体工作以及后续服务配合，未经甲方事前书面同意，不得更换，否则甲方有权要求乙方按合同暂定价的20%支付违约金。

8.12 乙方检测人员须具有相关专业的检测资格证。

## 九、对检测结论异议的处理

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

## 十、违约责任

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

最新版本为准。

13.5 在以下情况下，甲方可启动强制结算机制，将其单方编制的结算文件送审计或审核并提请建设行政主管部门对其作不良行为记录：

13.5.1 乙方在工程竣工验收合格后 30 天不提交竣工结算书及结算资料的，且经甲方书面催告后 5 日内仍然不报送的；

13.5.2 在收到甲方提出的核对意见后 14 天内仍不提交经修改的竣工结算书或补充结算资料的，且经甲方书面催告后 5 日内仍然不重新报送的。

13.6 本合同一式拾份，均具有同等法律效力。甲方执伍份，乙方执伍份。本合同自双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章之日起生效。

13.7 签订地点：深圳市龙华区。

#### 十四、合同附件

附件一：检测项目投标报价清单一览表

附件二：项目团队管理人员一览表

附件三：廉政责任书

甲方（盖章）：  
深圳市新龙观投资发展有限公司

法定代表人：  
或其委托代理人：  
人：（签名）

统一社会信用代码：91440300MA5H3J8A2K

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛三路 10 号龙馨家园 A 栋 2201

开户银行：中国农业银行股份有限公司  
深圳龙华支行

银行账号：41028900040088154

邮政编码：518110

电子邮箱：549208213@qq.com

合同联系人：原清宇

联系方式：0755-29809916

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：  
或其委托代理人：  
人：（签名）

统一社会信用代码：9144030072857324XM

地址：深圳市福田区梅坳六路 2 号交通工程  
监督检测大楼

开户银行：中国建设银行深圳梅林支行

银行账号：44201609900050000178

邮政编码：518049

电子邮箱：787956499@qq.com

合同联系人：舒志勇

联系方式：0755-82563169

### 附件三：廉政责任书

#### 廉政责任书

委托人：深圳市新龙观投资发展有限公司

检测人：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

为加强工程建设中的廉洁诚信从业，规范工程委托与被委托双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设责任制规定，特订立本廉政责任书。

##### 第一条委托人与检测人双方的责任

(一) 应严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、工程建设、设计和市场活动的有关法律、法规，相关政策，以及廉洁建设的各项规定。

(二) 严格执行合同文件，自觉按合同办事。

(三) 业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（法律、法规另有规定者除外），不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反工程建设相关管理的法律法规及规章制度。

(四) 相互配合开展廉政教育、学习及宣传活动。一方不履行或不完全履行廉政宣传教育义务，另一方有义务督促其履行。

(五) 共同建立联防联控工作机制，联合查处违规违纪行为，防控廉政风险。发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方；情节严重的，应向其上级主管部门等有关机关举报。

##### 第二条委托人的责任

委托人的领导和从事该建设工程项目的工作人员，在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定：

(一) 不准向和有关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

(二) 不准在检测人和相关单位报销任何应由委托人或个人支付的费用。

(三) 不准要求、暗示或接受检测人和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

(四) 不准参加有可能影响公正执行公务的检测人和相关单位的宴请、健身、

娱乐等活动。

(五) 不准向检测人和相关单位介绍或为配偶、子女、亲属参与同委托人项目工程设计合同有关的设计业务等活动。

### 第三条检测人的责任

应与委托人保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作，严格执行国家有关法律、法规、方针及政策，并遵守以下规定：

(一) 不准以任何理由向委托人及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

(二) 不准以任何理由为委托人和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

(三) 不准接受或暗示为委托人、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

(四) 不准以任何理由为委托人、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

### 第四条违约责任

(一) 委托人工作人员有违反本协议第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给检测人造成经济损失的，应予以赔偿。

(二) 检测人工作人员有违反本协议第一、三条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给委托人造成经济损失的，应予以赔偿。情节严重的，委托人依据相关规定可以在未来一至三年内拒绝检测人继续承接其项目。

第五条本协议自双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章之日起生效，至双方履行完合同约定的全部工作内容终止。

第六条本协议作为合同的附件，与合同具有同等法律效力。

委托人（盖章）：  
深圳市新龙观投资发展有限公司

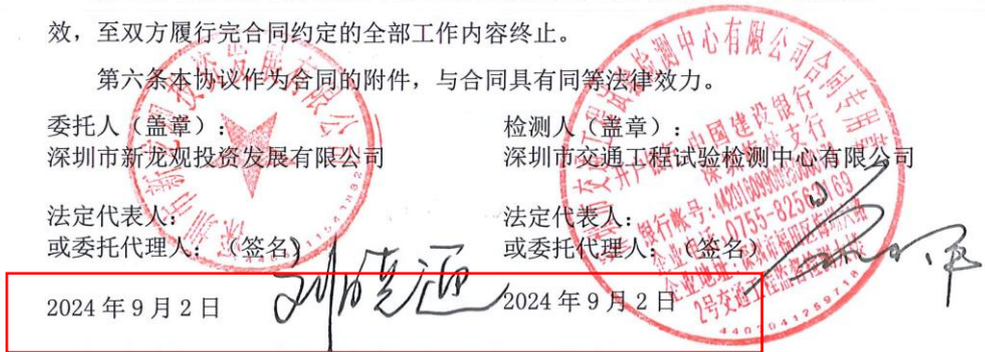
法定代表人：  
或委托代理人：（签名）

2024年9月2日

检测人（盖章）：  
深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人：  
或委托代理人：（签名）

2024年9月2日



2、光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务--合同扫描件

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：

3、观湖北产业片区 03-07 等宗地项目二标段(11-02 地块第三方检测)一合同扫描件

合同编号：新龙观合字-工-B-JC(GHB)-[2024]28 号

深圳市龙华区  
建设工程检测合同

项目名称：观湖北产业片区 03-07 等宗地项目二标段 (11-02 地  
块第三方检测)

工程地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市新龙观投资发展有限公司

乙方：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

2024年9月



# 合同协议书

甲方（委托单位）：深圳市新龙观投资发展有限公司

乙方（受托单位）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

甲方委托乙方承接观湖北产业片区 03-07 等宗地项目二标段（11-02 地块第三方检测）服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

## 一、工程概况

1.1 工程名称：观湖北产业片区 03-07 等宗地项目二标段（11-02 地块第三方检测）

1.2 工程地址：深圳市龙华区

1.3 项目用地与工程特征：观湖北产业片区 03-07 等宗地项目位于龙华区观湖街道，与龙华北门户—梅观创新走廊相邻，南靠鹭湖中心城，北接观澜商业中心。其中共包含 7 个地块，分别为 03-07 地块、11-02 地块、10-03-2 地块、02-15 地块、02-18 地块、16-13-1 地块、18-23 地块。项目合计用地面积 100872.2 m<sup>2</sup>，其中，二类居住用地 48951.5 m<sup>2</sup>，三类居住用地 6702.8 m<sup>2</sup>，普通工业用地 45217.9 m<sup>2</sup>。地块容积率 5.3-6.5。依据本项目各宗地的开发与开发性质，现将本项目分为若干个标段开展招标工作。本次招标范围包括 11-02 地块和 10-03-2 地块。根据现阶段概念设计，项目总建筑面积约为 228287 m<sup>2</sup>。

本标段具体信息如下：

11-02 地块：项目建设用地位于深圳市龙华区金茂路东侧。总用地面积 10271.9 平方米，总建筑面积 82183 平方米。地上为 2 栋超高层住宅、1 栋高层住宅，功能为：可售住宅、商业、公共配套设施，建筑总高度为 145 米和 99 米。地下共 2 层地下室，功能为地下车库及设备用房。结构体系为框架-剪力墙结构。基坑深度约为 15 米，分段采用旋挖桩+桩锚、旋挖桩+内支撑支护形式，局部涉及到放坡支护。工程桩为旋挖成孔灌注桩。

## 二、检测工作内容及服务周期

2.1 检测类别： 验收检测     平行检测     其他

2.2 工程类别： 房建     市政基础设施     公路

水运     水利     绿化

民防     房屋修缮     轨道交通

其他

2.3 甲方委托乙方检测的检测项目包括:

(1) 桩基检测: 桩身完整性检测、单桩承载力检测(抗拔、抗压)、桩身混凝土强度检测、桩底持力层岩土性状检测、天然土地基承载力检测等;

(2) 结构实体检测: 回弹法检测混凝土强度、钻芯法检测混凝土强度、钢筋保护层厚度检测、楼板厚度检测等;

以上具体检测项目详见附件一: 检测项目投标报价清单一览表。

2.4 服务期限: 以甲方通知的开工时间起至本工程通过验收时止。

### 三、检测标准

双方约定的检测标准:

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB 50204-2015	国标
2	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》	JGJ/T23-2011	行标
3	《深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》	SGJ 28-2016	地标
4	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》	JGJ/T 384-2016	行标
5	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》	CECS03:2007	行标
6	《混凝土中钢筋检测技术规程》	JGJ/T 152-2019	行标
7	《普通混凝土力学性能》	GB/T 50081-2019	国标
8	《砌体工程施工质量验收规范》	GB50203-2011	国标
9	《建筑结构检测技术标准》	GB/T 50344-2019	国标
10	《建筑基桩检测标准》	SJG 09-2024	行标

备注: 具体规范标准以当地政府要求为准。

### 四、合同价款与支付

#### 4.1 收费标准

本合同采用: 本合同收费标准执行广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会编制的《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》粤建检协【2015】8号文。

#### 4.2 合同价款

本合同含税暂定金额为: ¥1872218.87(大写人民币: 壹佰捌拾柒万贰仟贰佰壹拾捌元捌角柒分), 中标下浮率为60%, 检测费用构成(含项目及单价)详见附件一。

乙方已详细了解了本工程的有关图纸、技术说明、工程质量检验要求、合同文件、工程所

7.8 甲方不得以任何方式要求乙方出具虚假检测报告。

#### 八、乙方的义务、权利和责任

8.1 乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料，包括建设工程检测资质证书、检测机构评估证书及其附表等复印件。

8.2 乙方收到甲方提供的有关资料及文件后，应仔细阅读，如发现任何不明晰或错误，应在5日内向甲方提出书面意见。乙方对甲方提供资料的理解的准确性自行负责。

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

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

8.5 乙方应当按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

8.6 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.7 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

8.8 对依据相关法律、法规、规章和技术标准实施的建设工程法定检测项目，乙方应使用检测信息系统实施检测，并出具带有防伪标记和校验码的检测报告。

8.9 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后2小时内通知甲方及监理单位。

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

8.11 乙方委派的本项目负责人为：林志欣，联系电话：15889623656，电子邮箱：109098241@qq.com，通讯地址：深圳市福田区梅坳六路交通监督检测大楼4层。项目负责人负责组织推进项目具体工作以及后续服务配合，未经甲方事前书面同意，不得更换，否则甲方有权要求乙方按合同暂定价的20%支付违约金。

8.12 乙方检测人员须具有相关专业的检测资格证。

#### 九、对检测结论异议的处理

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

#### 十、违约责任

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

最新版本为准。

13.5 在以下情况下，甲方可启动强制结算机制，将其单方编制的结算文件送审计或审核并提请建设行政主管部门对其作不良行为记录：

13.5.1 乙方在工程竣工验收合格后 30 天不提交竣工结算书及结算资料的，且经甲方书面催告后 5 日内仍然不报送的；

13.5.2 在收到甲方提出的核对意见后 14 天内仍不提交经修改的竣工结算书或补充结算资料的，且经甲方书面催告后 5 日内仍然不重新报送的。

13.6 本合同一式拾份，均具有同等法律效力。甲方执伍份，乙方执伍份。本合同自双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章之日起生效。

13.7 签订地点：深圳市龙华区。

#### 十四、合同附件

附件一：检测项目投标报价清单一览表

附件二：项目团队管理人员一览表

附件三：廉政责任书

甲方（盖章）：  
深圳市新龙观投资发展有限公司

法定代表人：  
或其委托代理人：  
人：（签名）

统一社会信用代码：91440300MA5H3J8A2K

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛三路 10 号龙馨家园 A 栋 2201

开户银行：中国农业银行股份有限公司  
深圳龙华支行

银行账号：41028900040088154

邮政编码：518110

电子邮箱：549208213@qq.com

合同联系人：原清宇

联系方式：0755-29809916

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：  
或其委托代理人：  
人：（签名）

统一社会信用代码：9144030072857324XM

地址：深圳市福田区梅坳六路 2 号交通工程  
监督检测大楼

开户银行：中国建设银行深圳梅林支行

银行账号：44201609900050000178

邮政编码：518049

电子邮箱：787956499@qq.com

合同联系人：舒志勇

联系方式：0755-82563169

### 附件三：廉政责任书

#### 廉政责任书

委托人：深圳市新龙观投资发展有限公司

检测人：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

为加强工程建设中的廉洁诚信从业，规范工程委托与被委托双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设责任制规定，特订立本廉政责任书。

##### 第一条委托人与检测人双方的责任

（一）应严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、工程建设、设计和市场活动的有关法律、法规，相关政策，以及廉洁建设的各项规定。

（二）严格执行合同文件，自觉按合同办事。

（三）业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（法律、法规另有规定者除外），不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反工程建设相关管理的法律法规及规章制度。

（四）相互配合开展廉政教育、学习及宣传活动。一方不履行或不完全履行廉政宣传教育义务，另一方有义务督促其履行。

（五）共同建立联防联控工作机制，联合查处违规违纪行为，防控廉政风险。发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方；情节严重的，应向其上级主管部门等有关机关举报。

##### 第二条委托人的责任

委托人的领导和从事该建设工程项目的工作人员，在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定：

（一）不准向和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

（二）不准在检测人和相关单位报销任何应由委托人或个人支付的费用。

（三）不准要求、暗示或接受检测人和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

（四）不准参加有可能影响公正执行公务的检测人和相关单位的宴请、健身、

娱乐等活动。

(五) 不准向检测人和相关单位介绍或为配偶、子女、亲属参与同委托人项目工程设计合同有关的设计业务等活动。

### 第三条检测人的责任

应与委托人保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作，严格执行国家有关法律、法规、方针及政策，并遵守以下规定：

(一) 不准以任何理由向委托人及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

(二) 不准以任何理由为委托人和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

(三) 不准接受或暗示为委托人、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

(四) 不准以任何理由为委托人、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

### 第四条违约责任

(一) 委托人工作人员有违反本协议第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给检测人造成经济损失的，应予以赔偿。

(二) 检测人工作人员有违反本协议第一、三条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给委托人造成经济损失的，应予以赔偿。情节严重的，委托人依据相关规定可以在未来一至三年内拒绝检测人继续承接其项目。

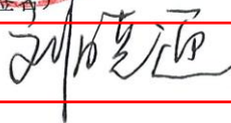
第五条本协议自双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章之日起生效，至双方履行完合同约定的全部工作内容终止。

第六条本协议作为合同的附件，与合同具有同等法律效力。

委托人（盖章）：  
深圳市新龙观投资发展有限公司

法定代表人：  
或委托代理人：（签名）

2024年9月2日



检测人（盖章）：  
深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人：  
或委托代理人：（签名）

2024年9月2日



# 拟派项目团队证明材料

## 1.林志欣



### 公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

1538

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：林志欣  
 证件号码：441426198106190039  
 性别：男  
 出生年月：1981年06月  
 专业：桥梁隧道工程  
 批准日期：2018年10月14日  
 管理号：201812010995



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): 林志欣      身份证 (ID): 441426198106190039  
 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): 3011928

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 (静载带试验)	2011-05-27	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2011-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2011-09-30	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2012-06-22	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(锚固))	2012-07-27	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2018-03-15	无记录
	混凝土结构和实体检测	2011-06-30	无记录
	砌体结构检测	2011-06-30	无记录
建筑幕墙	混凝土构件结构性能	2011-06-30	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2019-01-11	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2011-08-19	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追责  
 验证网址：<http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



使用有效期: 2025年08月04日  
- 2026年01月31日



## 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: 林志欣

性别: 男

出生日期: 1981年06月19日

注册编号: AY20104400647

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: 2024年11月22日-2027年12月31日



林志欣

个人签名:

签名日期: 2025年8月26日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月22日

# 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 林志欣

证书编号 AY104400647

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0010357

发证日期 2010年07月20日

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120165486



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

林志欣

证件类型	居民身份证	证件号码	441426*****39	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

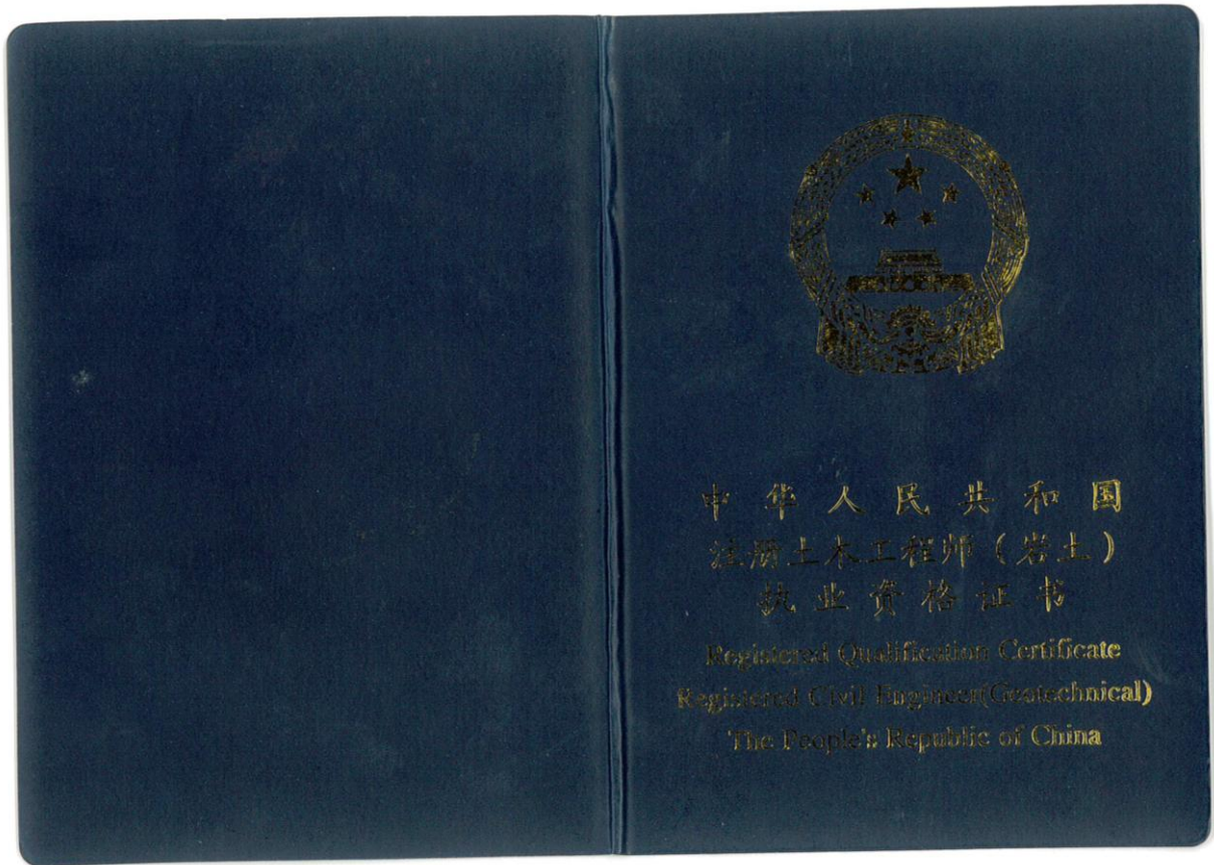
证书编号：AY104400647

电子证书编号：AY20104400647

注册编号/执业印章号：建检19-AV038

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日



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

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



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号：  
No. : 0012046



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 09084420199013322  
File No.:

姓名: 林志欣  
Full Name

性别: 男  
Sex

出生年月: 1981年06月  
Date of Birth

专业类别:  
Professional Type

批准日期: 2009年09月20日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2010年 02月 06日  
Issued on



### 注 意 事 项

一、本证书为注册的重要依据，持证人应妥为保管，不得损毁，不得转借他人。

二、本证书遗失或破损，应立即向发证机关和注册机关报告，并按规定程序和要求办理补、换发。

三、申请注册时，持证人应按规定向注册机关交验本证书。

四、本证书不得涂改，一经涂改立即无效。

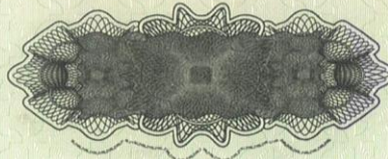
### Notice

I. The Certificate is an important document for registration. The bearer should take good care of it without damaging or lending it.

II. In case it is lost or damaged, the bearer should immediately report to both the issuing organ and the registration organ, and apply for amendment or change of certificate in accordance with stipulated procedures and requirements.

III. While applying for registration, the bearer should present the Certificate to the registration office for inspection according to relevant provisions.

IV. The Certificate shall be invalid if altered.





# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林志欣

社保电脑号：613333470

身份证号码：441426198106190039

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	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	38.0	12000	96.0	24.0
2025	11	60005020	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	38.0	12000	96.0	24.0
2025	12	60005020	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	38.0	12000	96.0	24.0
合计			6120.0	2880.0			1800.0	720.0			180.0			144.0	288.0		72.0

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392755af1a57996 ）核查，验证码有效期三个月。
- 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



## 2.李全林



### 公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

479



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  
1100000030735

姓名: 李全林

证件号码: 452322197712120038

性别: 男

出生年月: 1977年12月

专业: 桥梁隧道工程

批准日期: 2017年11月19日

管理号: 201712005084



### 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): 李全林      身份证 (ID): 452322197712120038

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): 3013416

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
主体结构	混凝土结构实体检测	2016-05-13	无记录
	砌体结构检测	2016-05-13	无记录
监测与测量	混凝土结构性能	2016-05-13	无记录
	建筑变形测量	2013-08-16	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2012-05-17	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://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

# 广东省职称证书

姓名: 李全林  
身份证号: 452322197712120038



职称名称: 正高级工程师  
专业: 道路与桥梁工程  
级别: 正高  
取得方式: 职称评审  
通过时间: 2025年7月27日  
评审组织: 深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号: 2503001273965  
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间: 2025年11月6日



HUNAN UNIVERSITY

# 湖南大学

硕士研究生

## 毕业证书



证书编号: No 001577

研究生李全林性别男，  
一九七七年十二月十二日生，于  
二〇〇一年九月至二〇〇四年六月  
在湖南大学 结构工程

专业学习，  
学制二~四年，修完硕士研究生培养  
计划规定的全部课程，成绩合格，毕  
业论文答辩通过，准予毕业。

校 长:

曾志文

二〇〇四年六月二十五日

电子注册编号: 105321200402000015



### 3. 辛荣亚

**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：辛荣亚  
证件号码：411421198906114838  
性别：男  
出生年月：1989年06月  
专业：桥梁隧道工程  
批准日期：2020年11月15日  
管理号：31620201101020015788

交通运输部职业资格中心



**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：辛荣亚  
证件号码：411421198906114838  
性别：男  
考试年度：2022  
专业：道路工程  
取得职业资格  
证书管理号：31620201101020015788  
取得职业资格  
证书记载的专业：桥梁隧道工程  
批准日期：2022年06月19日  
管理号：31620220601010056655

交通运输部职业资格中心  
证书专用章  
10000027400



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): 辛荣亚 身份证 (ID): 411421198906114838

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.): 3037425

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
市政工程	桥梁与隧道	2024-01-11	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>



## 广东省职称证书

姓名: 辛荣亚

身份证号: 411421198906114838



职称名称: 高级工程师

专业: 道路与桥梁工程

级别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2024年6月4日

评审组织: 深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号: 2403001170504

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2024年8月2日





## 4.蒋小花

### 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：蒋小花  
证件号码：431126198409146221  
性别：女  
考试年度：2019  
专业：交通工程  
取得职业资格  
证书管理号：201811010961  
取得职业资格  
证书记载的专业：道路工程  
批准日期：2019年11月17日  
管理号：31620191101030035059



交通运输部职业资格中心  
证书专用章  
100000274001



### 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): 蒋小花      身份证 (ID): 431126198409146221  
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): 3011420

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
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-03	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2019-01-11	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2011-05-20	无记录
	常用金属材料检测	2011-05-20	无记录
预拌混凝土	预拌混凝土质量检测	2012-08-23	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2011-03-31	无记录



发证单位盖章



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  
证书若有造假操作应由雇主授权。  
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



蒋小花 于 二〇一七年  
十月，经 深圳市交通运  
输专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 道路与桥梁  
高级工程师  
资格。特发此证



粤高职称字第 1803001012650 号



二〇一八年五月十二日



硕士研究生

# 毕业证书



研究生 蒋小花 性别 女， 1984 年 9 月 14 日生，于  
2007 年 9 月至 2010 年 6 月在 材料科学与工程  
专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：重庆大学

校(院、所)长：李仕红

证书编号：106111201002001192

2010 年 6 月 24 日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒋小花

社保电脑号：626282076

身份证号码：431126198409146221

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	10036.0	1706.12	802.88	1	10036	501.8	200.72	1	10036	50.18	10036	30.14	10036	80.29	20.07
2025	11	60005020	10036.0	1706.12	802.88	1	10036	501.8	200.72	1	10036	50.18	10036	30.14	10036	80.29	20.07
2025	12	60005020	10036.0	1706.12	802.88	1	10036	501.8	200.72	1	10036	50.18	10036	30.14	10036	80.29	20.07
合计				5118.36	2408.64			1505.4	602.16			150.54				240.87	60.21

### 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/>，输入下列验证码（3392757cad70265b）核查，验证码有效期三个月。
- 生育险种中的险种“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.孙政

302



## 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：孙政

证件号码：429004198701013217

性别：男

出生年月：1987年01月

专业：道路工程

批准日期：2017年11月19日

管理号：201711005331



交通运输部职业资格中心



## 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：孙政

证件号码：429004198701013217

性别：男

考试年度：2019

专业：桥梁隧道工程

取得职业资格  
证书管理号：201711005331

取得职业资格  
证书记载的专业：道路工程

批准日期：2019年11月17日

管理号：31620191101020035536



交通运输部职业资格中心  
证书专用章



# 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: 孙政  
证件号码: 429004198701013217  
性别: 男  
考试年度: 2022  
专业: 交通工程  
取得职业资格  
证书管理号: 201711005331  
取得职业资格  
证书记载的专业: 道路工程  
批准日期: 2022年06月19日  
管理号: 31620220601030056896



## 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): 孙政 身份证 (ID): 429004198701013217  
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.): 3012388

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
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2019-01-11	无记录
	幕墙非金属材料检测	2011-11-11	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2011-11-11	无记录
	道路工程	2012-05-24	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  
证书持有者应操作应由雇主授权。  
验证网址: <http://iejd.gdjsiejdxh.com>





照  
片



孙政 于二〇一七年  
十月，经 深圳市交通运  
输专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 道路与桥梁  
高级工程师  
资格。特发此证



粤高取证字第 1803001013492号

深圳市人力资源和社会保障局  
发证单位

二〇一八年五月十二日



硕士研究生

# 毕业证书



研究生 孙政 性别 男， 一九八七年 一 月 一 日生，于  
二〇〇八年 九 月至二〇一一年六 月在 建筑材料与工程  
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。

培养单位： 武汉理工大学

校(院、所)长：

证书编号： 104971201102000041

二〇一一年 六 月 二十 日





# 6.舒志勇

## 广东省职称证书

姓名: 舒志勇  
身份证号: 421281199006055731

职称名称: 高级工程师  
专业: 道路与桥梁工程  
级别: 副高  
取得方式: 职称评审  
通过时间: 2025年8月3日  
评审组织: 深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号: 2503001264097  
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间: 2025年9月28日



## 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): 舒志勇      身份证 (ID): 421281199006055731  
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): 3021097

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)	2017-07-07	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2025-06-24	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2025-04-14	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2018-03-15	无记录
	混凝土结构实体检测	2019-10-16	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的检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者防操作应由雇主授权。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>





# 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。



506

姓名：舒志勇  
证件号码：421281199006055731  
性别：男  
出生年月：1990年06月  
专业：桥梁隧道工程  
批准日期：2017年11月19日  
管理号：201712005419



交通运输部职业资格中心



# 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：舒志勇  
证件号码：421281199006055731  
性别：男  
考试年度：2023  
专业：道路工程  
取得职业资格  
证书管理号：201712005419  
取得职业资格  
证书记载的专业：桥梁隧道工程  
批准日期：2023年06月18日  
管理号：31620230601010060608



交通运输部职业资格中心

证书专用章





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

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 舒志勇      社保电脑号: 644136686      身份证号码: 421281199006055731      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      单位名称: 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	8531.0	1364.96	682.48	1	8531	426.55	170.62	1	8531	42.66	8531	34.12	8531	68.25	7.06
2025	11	60005020	8531.0	1364.96	682.48	1	8531	426.55	170.62	1	8531	42.66	8531	34.12	8531	68.25	7.06
2025	12	60005020	8531.0	1364.96	682.48	1	8531	426.55	170.62	1	8531	42.66	8531	34.12	8531	68.25	7.06
合计				4094.88	2047.44			1279.65	511.86			127.98		102.36		204.75	51.18

**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 ( 3392757cada9e8fx ) 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



# 7.郑磊



# 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：郑磊  
证件号码：370923198501053711  
性别：男  
出生年月：1985年01月  
专业：桥梁隧道工程  
批准日期：2019年11月17日  
管理号：31620191101020015617



交通运输部职业资格中心



成人高等教育

# 毕业证书



学生 **郑磊** 性别男，一九八五年一月五日生，于二〇〇七年  
二月至二〇一〇年一月在本校 **土木工程**

专业 **函授** 学习，修完 **本** 科教学计划规定的全部课程，成绩  
合格，准予毕业。

校 名：**广州大学**

校（院）长：

**康建设**

批准文号：教发[2000]94号

证书编号：110785201005011262

二〇一〇年一月十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑磊

社保电脑号：609073411

身份证号码：370923198501053711

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	5720.0	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	5720.0	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	5720.0	45.76	1.44
合计			2917.2	1372.8			1009.95	403.98			101.01			68.64		137.28	34.32

### 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/>，输入下列验证码（3391f438a8f5421g）核查，验证码有效期三个月。
- 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.戴政

## 广东省职称证书

姓名: 戴政  
身份证号: 430421198607154437

职称名称: 高级工程师  
专业: 道路与桥梁工程  
级别: 副高  
取得方式: 职称评审  
通过时间: 2023年04月26日  
评审组织: 深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303001138561  
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19日



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

## 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): 戴政      身份证 (ID): 430421198607154437  
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.): 3019992

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)	2024-07-05	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2018-07-12	无记录
	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
市政工程	混凝土构件结构性能	2018-07-12	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	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, 证书若有异常操作应由雇主授权。  
验证网址: <http://jicd.gdjsicjdxh.com>





# 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: 戴政  
 证件号码: 430421198607154437  
 性别: 男  
 出生年月: 1986年07月  
 专业: 桥梁隧道工程  
 批准日期: 2017年11月19日  
 管理号: 201712005208



交通运输部职业资格中心



# 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: 戴政  
 证件号码: 430421198607154437  
 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: 201712005208  
 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: 31620201101010038274



交通运输部职业资格中心

证书专用章





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

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 戴政 社保电脑号: 635823718 身份证号码: 430421198607154437 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 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	5460.0	928.2	436.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5460.0	21.84	5460	43.68	0.92
2025	11	60005020	5460.0	928.2	436.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5460.0	21.84	5460	43.68	0.92
2025	12	60005020	5460.0	928.2	436.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5460.0	21.84	5460	43.68	0.92
合计			2784.6	1310.4				1009.95	403.98			101.01	165.32	437.04			32.76

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 ( 3391f438a8e5e78s ) 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



深圳市社会保险基金管理中心  
打印日期: 2023年12月30日

# 9. 姚明伟

## 广东省职称证书

姓名：姚明伟  
身份证号：411325198410017831

职称名称：高级工程师  
专业：道路与桥梁工程  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年04月26日  
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001139000  
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19日



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

## 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 检测鉴定培训合格证

Gangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

 姓名 (Full name): 姚明伟      身份证 (ID): 411325198410017831  
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.): 3013457

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)	2016-08-26	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2014-11-30	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(机长))	2012-07-12	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2013-09-27	无记录
	常用金属材料检测	2013-09-27	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  
证书持有者应操作应由雇主授权。  
验证网址：<http://jcd.gdjsjcdxh.com>





# 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: 姚明伟  
证件号码: 411325198410017831  
性别: 男  
出生年月: 1984年10月  
专业: 桥梁隧道工程  
批准日期: 2017年11月19日  
管理号: 201712005127



交通运输部职业资格中心



# 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: 姚明伟  
证件号码: 411325198410017831  
性别: 男  
考试年度: 2024  
专业: 道路工程  
取得职业资格  
证书管理号: 201712005127  
取得职业资格  
证书记载的专业: 桥梁隧道工程  
批准日期: 2024年10月27日  
管理号: 31620241001010057309



交通运输部职业资格中心

证书专用章





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

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 姚明伟 社保电脑号: 628491331 身份证号码: 411325198410017831 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

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	5200.0	884.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200.0	20.8	5200.0	41.6	10.4
2025	11	60005020	5200.0	884.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200.0	20.8	5200.0	41.6	10.4
2025	12	60005020	5200.0	884.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200.0	20.8	5200.0	41.6	10.4
合计			2652.0	1248.0			1009.95	403.98			101.01		124.8				31.2

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 ( 3391f438a8e7fb4i ) 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



# 10.李敬

## 广东省职称证书

姓名: 李敬  
身份证号: 500224199003082859

职称名称: 高级工程师  
专业: 道路与桥梁工程  
级别: 副高  
取得方式: 职称评审  
通过时间: 2023年04月26日  
评审组织: 深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303001135772  
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19日

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



## 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): 李敬      身份证(ID): 500224199003082859  
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): 3027922

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
主体结构	主体结构检测	2021-01-20	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://icjd.gdjsicjdxh.com>





## 公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

303



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：李敬

证件号码：500224199003082859

性别：男

出生年月：1990年03月

专业：桥梁隧道工程

批准日期：2017年11月19日

管理号：201712005301



# 硕士研究生 毕业证书



研究生 李敬 性别男，一九九〇年三月八日生，于二〇一二年九月至二〇一五年六月在桥梁与隧道工程专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：



华中科技大学

校(院、所)长：



证书编号：104871201502003011

二〇一五年六月 日

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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李敬

社保电脑号：641501310

身份证号码：500224199003082859

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	5200.0	884.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200.0	20.8	5200.0	41.6	10.4
2025	11	60005020	5200.0	884.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200.0	20.8	5200.0	41.6	10.4
2025	12	60005020	5200.0	884.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200.0	20.8	5200.0	41.6	10.4
合计			2652.0	1248.0			1009.95	403.98			101.01		62.4	124.8			31.2

### 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/>，输入下列验证码（3391f438a9055eb7）核查，验证码有效期三个月。
- 生育险中的险种“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



# 11.李洁

## 广东省职称证书

姓名：李洁  
身份证号：431021198205253028

职称名称：高级工程师  
专业：道路与桥梁工程  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年04月26日  
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001138188  
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19日





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

## 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): 李洁      身份证 (ID): 431021198205253028  
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): 3018791

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
其他类别	密封胶检测	2025-11-18	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2016-04-15	无记录
	常用金属材料检测	2016-04-15	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2025-03-25	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的检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者应妥善保管，如有遗失，应及时向发证单位报告。  
验证网址：<http://icjd.gdjsicjd.com>



发证单位盖章



# 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: 李洁  
 证件号码: 431021198205253028  
 性别: 女  
 出生年月: 1982年05月  
 专业: 道路工程  
 批准日期: 2017年11月19日  
 管理号: 201711005378



交通运输部职业资格中心



# 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: 李洁  
 证件号码: 431021198205253028  
 性别: 女  
 考试年度: 2019  
 专业: 桥梁隧道工程  
 取得职业资格  
 证书管理号: 201711005378  
 取得职业资格  
 证书记载的专业: 道路工程  
 批准日期: 2019年11月17日  
 管理号: 31620191101020035438



交通运输部职业资格中心

证书专用章



成人高等教育  
毕业证书



批准文号：教育部(83)教成字002号  
注册号：106745201405003034

学生 李洁 性别 女，一九八二年  
五月二十五日生，于二〇一二年三月  
至二〇一四年七月在本校(院)  
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(院)长：张英奎

学校(院)：昆明理工大学

二〇一四年七月十五日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>； [gjc.ynjy.cn](http://gjc.ynjy.cn)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名：李洁 社保电脑号：604741578 身份证号码：431021198205253028 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				
			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	4940.0	839.8	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	839.8	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	839.8	395.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4940	19.76	4940	39.52	1.88
合计			2519.4	1185.6			1009.95	403.98			101.01		39.28	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/>，输入下列验证码（3392757cadb6da4y）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险种中的险种“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



# 12.王群





# 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: 王群  
证件号码: 511025198809211983  
性别: 女  
出生年月: 1988年09月  
专业: 道路工程  
批准日期: 2017年11月19日  
管理号: 201711005325



交通运输部职业资格中心



# 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: 王群  
证件号码: 511025198809211983  
性别: 女  
考试年度: 2019  
专业: 桥梁隧道工程  
取得职业资格  
证书管理号: 201711005325  
取得职业资格  
证书记载的专业: 道路工程  
批准日期: 2019年11月17日  
管理号: 31620191101020035368



交通运输部职业资格中心

证书专用章



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：王群  
证件号码：511025198809211983  
性别：女  
考试年度：2020  
专业：交通工程  
取得职业资格  
证书管理号：201711005325  
取得职业资格  
证书记载的专业：道路工程  
批准日期：2020年11月15日  
管理号：31620201101030037437



硕士研究生

毕业证书



研究生 王群 性别 女，一九八八年九月二十一日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在材料学专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华南理工大学

校(院、所)长：王迎新

证书编号：105611201402000680

二〇一四年六月二十四日



# 13.谭丰哲

谭丰哲 于二〇一八年  
七月，经  
深圳市人力资源和社会保障局  
考核认定，  
具备 道路与桥梁  
工程师  
资格。特发此证

广东省人力资源和社会保障厅  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
二〇一八年九月三日

粤中取证字第 180300301687号



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): 谭丰哲 身份证 (ID): 430424198909033613  
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): 3027910

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
主体结构 市政工程	主体结构检测	2021-01-20	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-11	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，证书若有造假操作应由雇主授权。  
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>





# 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: 谭丰哲  
 证件号码: 430424198909033613  
 性别: 男  
 出生年月: 1989年09月  
 专业: 桥梁隧道工程  
 批准日期: 2017年11月19日  
 管理号: 201712005380



交通运输部职业资格中心



# 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: 谭丰哲  
 证件号码: 430424198909033613  
 性别: 男  
 考试年度: 2023  
 专业: 交通工程  
 取得职业资格  
 证书管理号: 201712005380  
 取得职业资格  
 证书记载的专业: 桥梁隧道工程  
 批准日期: 2023年06月18日  
 管理号: 31620230601030060081



交通运输部职业资格中心

证书专用章





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

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 谭丰哲 社保电脑号: 641574557 身份证号码: 430424198909033613 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 计费单位: 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	5980.0	1016.6	478.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5980	23.92	5980	47.84	1.96
2025	11	60005020	5980.0	1016.6	478.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5980	23.92	5980	47.84	1.96
2025	12	60005020	5980.0	1016.6	478.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5980	23.92	5980	47.84	1.96
合计				3049.8	1435.2			1009.95	403.98			101.01				143.52	35.88

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 ( 3391f438a8ff3cd2 ) 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



14.姚增峰





## 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: 姚增峰  
证件号码: 411303198911205971  
性别: 男  
出生年月: 1989年11月  
专业: 桥梁隧道工程  
批准日期: 2018年10月14日  
管理号: 201812011216



交通运输部职业资格中心



103

## 硕士研究生

# 毕业证书



研究生 姚增峰 性别 男，一九八九年十一月二十日生，于二〇一三年九月至二〇一六年六月在 桥梁与隧道工程专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位: 重庆交通大学

校(院、所)长:

证书编号: 106181201602000220

二〇一六年六月二十二日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姚增峰

社保电脑号：644136714

身份证号码：411303198911205971

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	4940.0	19.76	4940.0	39.52	4.88
2025	11	60005020	4940.0	790.4	395.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4940.0	19.76	4940.0	39.52	4.88
2025	12	60005020	4940.0	790.4	395.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4940.0	19.76	4940.0	39.52	4.88
合计			2371.2	1185.6			1009.95	403.98			101.01			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/>，输入下列验证码（ 3391f438a8f6fa6z ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育险种中的险种“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



# 15.高智乐





# 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



490

姓 名: 高智乐  
证件号码: 610431198903200334  
性 别: 男  
出生年月: 1989年03月  
专 业: 桥梁隧道工程  
批准日期: 2017年11月19日  
管 理 号: 201712005119



# 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。



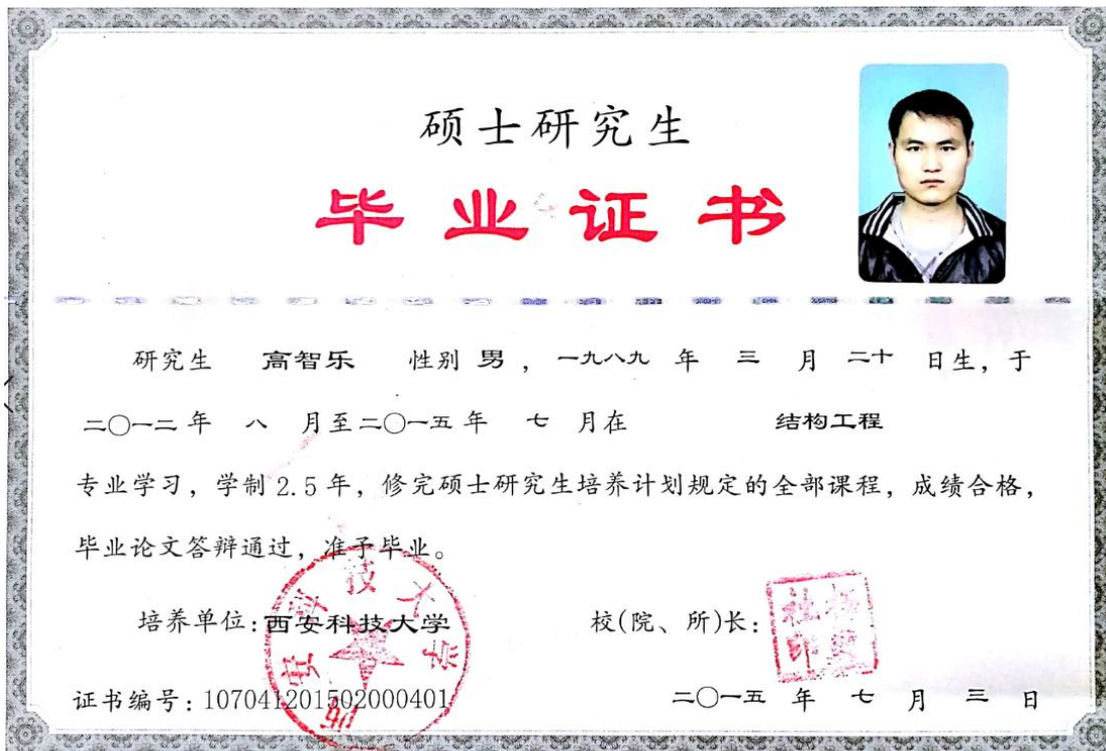
交通运输部职业资格中心

证书专用章



姓 名: 高智乐  
证件号码: 610431198903200334  
性 别: 男  
考试年度: 2019  
专 业: 道路工程  
取得职业资格  
证书管理号: 201712005119  
取得职业资格  
证书记载的专业: 桥梁隧道工程  
批准日期: 2019年11月17日  
管 理 号: 31620191101010035317





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

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 高智乐 社保电脑号: 641752545 身份证号码: 610431198903200334 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

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		39.28		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/>, 输入下列验证码 ( 3391f438a8fe3d73 ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 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:

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



# 16.陈华

## 广东省职称证书

姓名: 陈华  
身份证号: 440801198610052798

职称名称: 高级工程师  
专业: 道路与桥梁工程  
级别: 副高  
取得方式: 职称评审  
通过时间: 2022年05月31日  
评审组织: 深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号: 2203001079118  
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10日



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

## 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 检测鉴定培训合格证

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名(Full name): 陈华      身份证(ID): 440801198610052798  
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.): 3020198

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
主体结构	混凝土结构实体检测(回弹法)	2017-03-31	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://jicd.gdjsjcdxh.com>

# 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：陈华  
证件号码：440801198610052798  
性别：男  
考试年度：2020  
专业：交通工程  
取得职业资格  
证书管理号：201711005324  
取得职业资格  
证书记载的专业：道路工程  
批准日期：2020年11月15日  
管理号：31620201101030037758



# 北京工业大学

## 硕士研究生毕业证书



研究生 陈华 ，性别 男 ， 一九八六年十月五日生。于二〇一〇年九月至二〇一三年七月在 材料科学与工程 专业学习，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：北京工业大学

校长：

郭生

二〇一三年七月一日

证书编号：100051201302000990

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈华

社保电脑号：635878248

身份证号码：440801198610052798

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	10236.0	1637.76	818.88	1	10236	511.8	204.72	1	10236	51.18	10236	30.94	10236	81.89	20.47
2025	11	60005020	10236.0	1637.76	818.88	1	10236	511.8	204.72	1	10236	51.18	10236	30.94	10236	81.89	20.47
2025	12	60005020	10236.0	1637.76	818.88	1	10236	511.8	204.72	1	10236	51.18	10236	30.94	10236	81.89	20.47
合计			4913.28	2456.64			1535.4	614.16			153.54		122.82	243.67			61.41

### 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/>，输入下列验证码（ 3391f438a8ea0547 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 60005020 单位名称 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



17.薛杰

# 广东省职称证书

姓名：薛杰  
身份证号：421022198601035158

职称名称：高级工程师  
专 业：道路与桥梁工程  
级 别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2021年04月02日  
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061404  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2021年08月02日



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

474

## 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：薛杰

证件号码：421022198601035158

性 别：男

出生年月：1986年01月

专 业：桥梁隧道工程

批准日期：2017年11月19日

管理号：201712005034



# 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: 薛杰  
证件号码: 421022198601035158  
性别: 男  
考试年度: 2023  
专业: 道路工程  
取得职业资格  
证书管理号: 201712005034  
取得职业资格  
证书记载的专业: 桥梁隧道工程  
批准日期: 2023 年 06 月 18 日  
管理号: 31620230601010060597



## 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): 薛杰 身份证 (ID): 421022198601035158  
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.): 3043563

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	桩身完整性检测 (低应变)	2025-06-24	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授权。  
验证网址: <http://jecd.gdjsjcdxh.com>





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

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 薛杰 社保电脑号: 635421662 身份证号码: 421022198601035158 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

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	基数	单位交
2025	10	60005020	5980.0	1016.6	478.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5980.0	23.92	5980	47.84	1.96
2025	11	60005020	5980.0	1016.6	478.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5980.0	23.92	5980	47.84	1.96
2025	12	60005020	5980.0	1016.6	478.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5980.0	23.92	5980	47.84	1.96
合计			3049.8	1435.2			1009.95	403.98			101.01		71.76		143.52		35.88

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 ( 3392757caddabd86 ) 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



18.张雪

Professional Certificate for Zhang Xue



姓名: 张雪  
性别: 女  
出生年月: 1981.11  
工作单位: 广东省交通科学研究院

专业名称: 路桥养护  
Profession Series  
资格名称: 高级工程师  
Post Qualification  
授予时间: 2013.11.8  
Conferment Date

发证机关: 广东省人力资源和社会保障厅

(加盖审批部门钢印有效)

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): 张雪  
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.): 3034489  
身份证 (ID): 210103198111243620

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
主体结构 市政工程	混凝土构件结构性能 桥梁与隧道	2023-06-28 2024-01-03	无记录 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的检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者应遵守法律法规  
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章

姓名	张雪	
性别	女	
身份证件号	210103198111243620	
证书编号	(公路)检师09149240	
检测专业	桥梁	
发证日期	2009-07-25	
发证机构		




<h1>硕士研究生 毕业证书</h1>	<p>研究生 张雪 性别 女， 1981年 11月 24日生，于 2004 年 9月至 2006年 7月在 桥梁与隧道工程 专业 学习，学制 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。</p>
	<p>校 长: </p> <p>学 校: 哈尔滨工业大学 2006年 7月 1日</p> <p>编号: 102131200602322161</p>
<p>哈尔滨工业大学制</p> <p>No. 1010363</p>	

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张雪

社保电脑号：804166050

身份证号码：210103198111243620

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	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	4.0
2025	11	60005020	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	4.0
2025	12	60005020	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	4.0
合计			3570.0	1680.0			1050.0	420.0			105.0			84.0		168.0	42.0

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392755af1a90d9j ）核查，验证码有效期三个月。
- 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



# 19.阳潜



1448



# 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: 阳潜  
证件号码: 430424199106031838  
性 别: 男  
出生年月: 1991年06月  
专 业: 道路工程  
批准日期: 2018年10月14日  
管 理 号: 201811011300



交通运输部职业资格中心



1448

# 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: 阳潜  
证件号码: 430424199106031838  
性 别: 男  
考试年度: 2018  
专 业: 桥梁隧道工程  
取得职业资格  
证书编号: 201811011300  
取得职业资格  
证书记载的专业: 道路工程  
批准日期: 2018 年 10 月 14 日  
管 理 号: 201812017990



交通运输部职业资格中心



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：阳潜  
证件号码：430424199106031838  
性别：男  
考试年度：2019  
专业：交通工程  
取得职业资格  
证书管理号：201811011300  
取得职业资格  
证书记载的专业：道路工程  
批准日期：2019年11月17日  
管理号：31620191101030035168



普通高等学校

毕业证书



学生 阳潜 性别 男，一九九一年六月三日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校 土木工程(隧道及轨道交通工程)专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：重庆交通大学

校(院)长：唐作华

证书编号：106181201305003430

二〇一三年六月二十八日



# 20.曾灶红

## 广东省职称证书

姓名：曾灶红  
身份证号：441223198509213522

职称名称：高级工程师  
专业：建筑材料  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2021年04月23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：2103001062443  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2021年08月02日

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



## 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): 曾灶红      身份证 (ID): 441223198509213522  
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.): 3013774

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
其他类别	密封检测	2025-11-18	无记录
	岩土工程室内试验	2012-09-28	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2013-08-08	无记录
	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2018-06-22	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2013-09-27	无记录
	常用金属材料检测	2013-09-27	无记录
市政工程	道路工程	2020-12-07	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	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  
证书持有者应操作应由雇主授权。  
验证网址：<http://icjd.gdjsicjdxh.com>



1297



# 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：曾灶红  
证件号码：441223198509213522  
性别：女  
出生年月：1985年09月  
专业：道路工程  
批准日期：2018年10月14日  
管理号：201811010992



交通运输部职业资格中心



# 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：曾灶红  
证件号码：441223198509213522  
性别：女  
考试年度：2020  
专业：桥梁隧道工程  
取得职业资格  
证书管理号：201811010992  
取得职业资格  
证书记载的专业：道路工程  
批准日期：2020年11月15日  
管理号：31620201101020038006



交通运输部职业资格中心

证书专用章



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：曾灶红  
证件号码：441223198509213522  
性别：女  
考试年度：2023  
专业：交通工程  
取得职业资格  
证书管理号：201811010992  
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：31620230601030060136



普通高等学校

毕业证书



学生 **曾灶红** 性别 **女**，一九八五年九月二十一日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 **材料科学与工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**青岛理工大学**

校(院)长：**仪垂东**

证书编号：**104291201005004085**

二〇一〇年六月三十日



# 21.刘波



1334



### 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: 刘波  
 证件号码: 152301197810021583  
 性别: 女  
 出生年月: 1978年10月  
 专业: 道路工程  
 批准日期: 2018年10月14日  
 管理号: 201811011142



交通运输部职业资格中心



### 高等教育自学考试 毕业证书

姓名: 刘波  
 身份证号: 152301197810021583  
 证书编号: 65469243121000175

参加 交通土建工程 专业 本科 高等教育自学考试，全部课程成绩合格，经审定，准予毕业。



海南省  
高等教育自学考试委员会

2013年12月30日



高等院校

2013年12月30日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘波

社保电脑号：606982991

身份证号码：152301197810021583

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	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	1.2
2025	11	60005020	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	1.2
2025	12	60005020	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	1.2
合计			2435.25	1146.0			1009.95	403.98			101.01		110.4				27.6

### 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/>，输入下列验证码（3392757cadcb9e1h）核查，验证码有效期三个月。
- 生育险中的险种“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



22.张安平





# 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：张安平  
证件号码：360723199112302819  
性别：男  
出生年月：1991年12月  
专业：桥梁隧道工程  
批准日期：2019年11月17日  
管理号：31620191101020015236



交通运输部职业资格中心



# 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：张安平  
证件号码：360723199112302819  
性别：男  
考试年度：2022  
专业：交通工程  
取得职业资格  
证书管理号：31620191101020015236  
取得职业资格  
证书记载的专业：桥梁隧道工程  
批准日期：2022年06月19日  
管理号：31620220601030056055



# 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：张安平  
证件号码：360723199112302819  
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：31620191101020015236  
取得职业资格  
证书记载的专业：桥梁隧道工程  
批准日期：2021年10月31日  
管理号：31620211001010055672



普通高等学校

# 毕业证书



学生张安平 性别男，一九九一年十二月三十日生，于一〇一一年九月至二〇一五年六月在本校 土木工程（检测与维护技术）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：106181201505004642

二〇一五年六月三十日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张安平

社保电脑号：807202856

身份证号码：360723199112302819

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	4940.0	19.76	4940.0	39.52	1.88
2025	11	60005020	4940.0	790.4	395.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4940.0	19.76	4940.0	39.52	1.88
2025	12	60005020	4940.0	790.4	395.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4940.0	19.76	4940.0	39.52	1.88
合计			2371.2	1185.6			1009.95	403.98			101.01				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/>，输入下列验证码（ 3391f438a900f270 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：60005020  
单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司



23. 余村

# 广东省职称证书

姓名: 余村  
身份证号: 420107198708144152

职称名称: 工程师  
专业: 道路与桥梁工程  
级别: 中级  
取得方式: 考核认定  
通过时间: 2021年04月02日  
评审组织: 深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号: 2103003061435  
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间: 2021年08月02日

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



## 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): 余村      身份证 (ID): 420107198708144152  
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.): 3044183

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	2025-09-11	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检测人员培训管理办法》颁发, 证书若有异常操作应由雇主授权。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



# 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：余村  
证件号码：420107198708144152  
性别：男  
出生年月：1987年08月  
专业：桥梁隧道工程  
批准日期：2020年11月15日  
管理号：31620201101020015779



# 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

1000027400



姓名：余村  
证件号码：420107198708144152  
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：31620201101020015779  
取得职业资格  
证书记载的专业：桥梁隧道工程  
批准日期：2021年10月31日  
管理号：31620211001010055436





## 24.吕凯智





# 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: 吕凯智  
 证件号码: 430511198405228031  
 性别: 男  
 出生年月: 1984年05月  
 专业: 桥梁隧道工程  
 批准日期: 2021年10月31日  
 管理号: 31620211001020009269



# 硕士研究生

# 毕业证书



研究生 吕凯智 性别 男， 1984 年 05 月 22 日生，于  
 2008 年 09 月至 2011 年 06 月在 结构工程  
 专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
 毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位: 深圳大学



校(院、所)长:

李必功

证书编号: 105901201102000528

2011 年 06 月 21 日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吕凯智

社保电脑号：617908180

身份证号码：430511198405228031

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	11806.0	2007.02	944.48	1	11806	590.3	236.12	1	11806	59.03	11806	47.22	11806	94.45	23.61
2025	11	60005020	11806.0	2007.02	944.48	1	11806	590.3	236.12	1	11806	59.03	11806	47.22	11806	94.45	23.61
2025	12	60005020	11806.0	2007.02	944.48	1	11806	590.3	236.12	1	11806	59.03	11806	47.22	11806	94.45	23.61
合计			6021.06	2833.44			1770.9	708.36			177.09		441.66	283.35			70.83

### 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/>，输入下列验证码（ 3391f438a8dee791 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 60005020 单位名称 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



## 25.易明明



# 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，本证明作为增加就业岗位专业类别的依据。

姓名：易明明  
证件号码：420881199011025870  
性别：男  
考试年度：2019  
专业：水运结构与地基  
取得职业资格  
证书管理号：201812011194  
取得职业资格  
证书记载的专业：桥梁隧道工程  
批准日期：2019年11月17日  
管理号：31620191101040035666



# 硕士研究生

# 毕业证书



研究生 易明明 性别 男， 1990 年 11 月 2 日生，于  
2013 年 9 月至 2016 年 6 月在地质工程

专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：中国地质大学

校(院、所)长：王焰新

证书编号：104911201602016997

二〇一六 年 六 月 二十 二 日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：易明明

社保电脑号：644136613

身份证号码：420881199011025870

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	8531.0	1450.27	682.48	1	8531	426.55	170.62	1	8531	42.66	8531	34.12	8531	68.25	17.06
2025	11	60005020	8531.0	1450.27	682.48	1	8531	426.55	170.62	1	8531	42.66	8531	34.12	8531	68.25	17.06
2025	12	60005020	8531.0	1450.27	682.48	1	8531	426.55	170.62	1	8531	42.66	8531	34.12	8531	68.25	17.06
合计			4350.81	2047.44			1279.65	511.86			127.98			102.36	204.75		51.18

### 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/>，输入下列验证码（ 3392757cadce9701 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育险种中的险种“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



# 26.钟育霞

## 广东省职称证书

姓名：钟育霞  
身份证号：441424198508292262

职称名称：高级工程师  
专业：水利技术管理  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年04月21日  
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001114070  
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05日

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



## 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 检测鉴定培训合格证

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 钟育霞      身份证 (ID): 441424198508292262  
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.): 3018679

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	岩土工程室内试验	2018-01-26	无记录
	地基土结构实体检测	2025-05-15	无记录
主体结构	建筑节能检测 (三性)	2025-08-26	无记录
	建筑节能材料检测	2016-03-11	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2016-03-11	无记录
	金属材料检测	2016-03-11	无记录
市政工程	道路工程	2025-07-18	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检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假操作应由雇主授权。  
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>





水利工程质量检测员资格证书



姓名: 钟育霞  
身份证号: 441424198508292262  
证书编号: JCY2012440445  
登记编号: 10BC002024B007001  
专业: 混凝土工程  
金属结构

当前状态: 资格正常 已登记  
登记单位: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司  
有效期至: 2027年2月18日

本证书由中国水利协会批准颁发, 表明持证人具备水利工程质量检测员资格。  
此证书信息来自数据库, 数据库信息可能发生变更, 证书须通过网络验证后方为有效。  
网络验证的唯一合法网站为: 中国水利工协协发网 (WWW.CWEIEN.ORG)。



签发单位:  
更新日期:  
首次登记日期: 2012年11月24日  
证书打印日期: 2025年10月24日



普通高等学校

毕业证书



学生 钟育霞 性别 女, 一九八五年 八 月 二十九日生, 于二〇〇九年 三月至二〇一一年 七月在本校 网络教育 水利水电工程专业专科起点本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名:



校(院)长: 顾进萍

证书编号: 101417201105101905

二〇一一年 七 月 十 日



27.蒋冰



姓名: 蒋冰

性别: 男

身份证号: 430703198210266055

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2012年9月16日

持证人签名:

蒋冰

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): 蒋冰 身份证 (ID): 430703198210266055

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): 3010661

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
主体结构 见证取样	混凝土结构实体检测	2025-05-15	无记录
	常用非金属材料检测	2016-04-15	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2016-04-15	无记录
	道路工程	2010-07-02	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授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



1532



### 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: 蒋冰  
 证件号码: 430703198210266055  
 性别: 男  
 出生年月: 1982年10月  
 专业: 道路工程  
 批准日期: 2018年10月14日  
 管理号: 201811010960



交通运输部职业资格中心



普通高等学校

## 毕业证书



学生 蒋冰 性别 男，一九八二年十月二十六日生，于二〇〇七年九月至二〇一二年七月在本校网络教育 工程管理专业专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名:



校(院)长:

李作安

证书编号: 101737201205015339

二〇一二年七月十日



# 28.谭晓强

## 广东省职称证书

姓名：谭晓强  
身份证号：440883199210180036

职称名称：工程师  
专业：道路与桥梁工程  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2025年8月8日  
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003263614  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2025年9月28日



## 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 检测鉴定培训合格证

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 谭晓强      身份证 (ID): 440883199210180036  
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.): 3017175

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)	2015-01-23	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2015-10-29	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (钻芯取芯(评审))	2023-03-27	无记录
	岩土工程原位测试	2025-09-11	无记录
	混凝土结构实体检测	2016-05-13	无记录
	砌体结构检测	2016-05-13	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2016-12-09	无记录
	常用金属材料检测	2016-12-09	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  
证书若有善后操作应由雇主授权。  
验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



# 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，表明持证人通过全国统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



姓名：谭晓强  
证件号码：440883199210180036  
性别：男  
出生年月：1992年10月  
专业：桥梁隧道工程  
批准日期：2021年10月31日  
管理号：31620211001020009321



交通运输部职业资格中心



# 中华人民共和国 特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China

(无损检测人员)

姓名：谭晓强  
证书编号：440883199210180036  
初次取证日期：2020年10月

经考核，批注项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
脉冲反射法超声检测	中级（II）	UT	

发证机关：广东省市场监督管理局

发证日期：2025年09月17日



有效期：2025年10月至2030年09月



29.张建平

# 广东省职称证书

姓名: 张建平  
身份证号: 360732198810093657

职称名称: 助理工程师  
专业: 道路与桥梁工程  
级别: 助理级  
取得方式: 职称评审  
通过时间: 2024年5月10日  
评审组织: 深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号: 2403006173067  
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间: 2024年8月2日




## 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): 张建平      身份证 (ID): 360732198810093657  
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): 3009746

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)	2009-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2025-04-14	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(锚杆))	2023-03-27	无记录
	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-03	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检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假操作应由雇主授权。  
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>






# 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: 张建平  
证件号码: 360732198810093657  
性别: 男  
出生年月: 1988年10月  
专业: 桥梁隧道工程  
批准日期: 2023年06月18日  
管理号: 31620230601020014101



交通运输部职业资格中心



成人高等教育

# 毕业证书



学生 张建平 性别 男, 一九八八年 十 月 九 日生, 于二〇〇九年  
一 月至二〇一五年 一 月在本校 建筑工程技术

专业 业余 学习, 修完 专 科教学计划规定的全部课程, 成绩  
合格, 准予毕业。

校 名: 深圳大学

校(院)长:

批准文号: (86)教高3字004号

证书编号: 105905201506000022

二〇一五年 一 月 十 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



30.周佳豪





## 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: 周佳豪  
证件号码: 42011719970124393X  
性别: 男  
出生年月: 1997年01月  
专业: 道路工程  
批准日期: 2023年06月18日  
管理号: 31620230601010013691



普通高等学校

## 毕业证书



学生 周佳豪 性别男，一九九七年一月二十四日生，于一〇一五年九月至二〇一九年六月在本校 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

证书编号: 104901201905000385

二〇一九年六月三十日



深圳市非高危生产经营单位安全总监和安全

生产管理人员考试

合格证

证号: 441422199604040016

姓名: 黄奕浩

性别: 男

行业领域: 非高危生产经营单位

考核类别: 安全生产管理人员

初领日期: 2025年04月28日

有效期限: 2025年04月28日至 2028年04月28日

领证方式: 考核合格发证



发证机关: 深圳市应急管理局

发证时间: 2025年04月28日

广东省职称证书

姓名: 黄奕浩

身份证号: 441422199604040016



职称名称: 助理工程师

专业: 机械工程

级别: 助理级

取得方式: 考核认定

通过时间: 2023年04月16日

评审组织: 深圳市机械工程高级职称评审委员会

证书编号: 2303006102477

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年06月27日



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

31.黄奕浩



# 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: 黄奕浩  
证件号码: 441422199604040016  
性别: 男  
出生年月: 1996年04月  
专业: 桥梁隧道工程  
批准日期: 2024年10月27日  
管理号: 31620241001020012866



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): 黄奕浩 身份证 (ID): 441422199604040016  
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.): 3041310

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 市政工程	常用非金属材料检测 道路工程	2025-01-16 2024-10-14	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检测人员培训管理办法》颁发  
证书有效期内应按规定参加继续教育。  
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



普通高等学校

# 毕业证书



学生 黄奕浩 性别 男，一九九六年 四 月 四 日生，于二〇一五年  
九月至二〇一九年 六 月在本校 机械电子工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：仲恺农业工程学院 校 长：

证书编号：113471201905002268

二〇一九年 六 月 三十 日

查询网址：http://www.chsi.com.cn

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄奕浩 社保电脑号：500255185 身份证号码：441422199604040016 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 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	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	5.84
2025	11	60005020	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	5.84
2025	12	60005020	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	5.84
合计				2435.25	1146.0			1009.95	403.98			101.01		41.04		82.08	20.52

### 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（ 339275806b196400 ）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



## 履约评价证明材料

### (1) 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

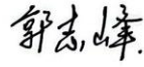
采购项目名称		深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务				
中标供应商名称		深圳市交通工程试验检测中心有限公司	供应商 联系人及电话	王宝才 0755-82562693		
中标金额		1,457,960.00 元	合同履约时间	2021年11月~2023年5月		
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项 评价	质量方面	<input checked="" 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)		<div style="text-align: center;">  </div> 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				

(2) 2023 年深圳市交通工程质量监督站交通工程建设质量监督检测技术服务合同

### 服务类项目履约评价报告

项目名称	2023 年深圳市交通工程质量监督站 交通工程建设质量监督检测技术服务合同		
采购人	深圳市交通工程质量监督站	中标供应商	深圳市交通工程试验检测中心有限公司
合同约定期限	2023 年 1 月 11 日 至 2023 年 12 月 31 日		
履约评价	<p>该供应商于 2023 年 1 月 11 日开始进入合同履行，履约服务良好，配合质监站开展质量监督管理工作，积极开展监督检测工作。</p> <p>(1) 工程实体抽检 10418 单位，工程质量专项检查 9992 单位，原材、成品、半成品抽检 4006 单位</p> <p>(2) 及时上报检测数据及质量分析报告 87 次，其中周检测数据 50 次、月度综述及报告 22 次、季度综述、报告、通报 3 次，统计数据约 7890 条</p> <p>(3) 完成年度监督抽检情况汇报 1 次，提出监督检测工作改进建议 7 条</p> <p>(4) 配合质监站对标线抗滑性能进行专项调研工作</p> <p>(5) 检查检测机构 8 家，工地试验室 4 家，总监办工地试验室 1 家，派驻技术人员 40 人次，按要求派驻外勤车辆</p> <p>(6) 完成主要原材料专项监督抽查 516 组</p> <p>(7) 配合质监站完成季度施工质量状况抽查活动，并配合完成季度质量通报的编写；</p> <p>(8) 《深圳市道路工程质量检验评定标准》标准编制中，预计年底形成初稿、《深圳市桥梁加固工程质量检验评定标准》已完成征求意见稿</p> <p>(9) 完成检测报告 4665 份</p> <p>(10) 配合开展沥青及沥青混合料、钢筋、水泥、砂石等飞行监督抽检工作</p> <p>该供应商履约过程评价为优秀。</p>		



签 名 盖 章	甲方：
	<div style="text-align: center;">  </div> <p>评价人员签名（三名以上人员）：</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p>（公章）</p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <p>2023年12月7日</p> </div>



(3) 2024 年工程建设质量监督检测技术服务合同

2024 年工程建设质量监督检测技术服务合同履行情况反馈表

采购单位名称：深圳市交通工程质量监督站 联系人及电话：郭志峰：82563115

采购项目名称	2024 年工程建设质量监督检测技术服务合同	项目编号	ZJZ-2024-0014
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	卢状 18320925768
中标金额	8550000.00 元	合同履约时间	2024 年 3 月 5 日
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： <u>优</u> 评价等级： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
具体情况说明	该供应商于 2024 年 3 月 5 日开始进入合同履行，履约服务良好，配合质监站开展监督检测管理工作，并完成合同约定内容：1. 工程建设实体抽检 8652 单位；2. 工程建设质量专项检查 9340 单位；3. 原材料、成品/半成品抽检 4087 单位；4. 2024 年建设工程质量监督检测清单纸质档、电子档各 1 份；5. 2024 年建设工程质量监督检测报告纸质档、电子档各 1 份；履约过程评价为优秀。		
采购单位意见 (公章)	 日期：2024 年 12 月 19 日		

说明：1、本表为采购单位反映政府采购项目履约情况时所用；

2、履约情况评价分为优、良、中、差四个等级，请在对应的框前打“√”，然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。

(4) 2025 年工程建设质量监督检测技术服务合同

2025 年工程建设质量监督检测技术服务合同履行情况反馈表

采购单位名称：深圳市交通工程质量监督站

联系人及电话：郭志峰：82563115

采购项目名称	2025 年工程建设质量监督检测技术服务合同	项目编号	ZJZ-2025-0006			
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 13510315599			
中标金额	5620000.00 元	合同履行时间	2025 年 3 月 3 日			
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：优 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
具体情况说明	该供应商于 2025 年 3 月 3 日开始进入合同履行，履约服务良好，配合质监站开展监督检测管理工作，并完成合同约定内容：1. 2025 年工程建设质量监督检测技术服务-监督抽检完成 15327 单位；2. 2025 年工程建设质量监督检测技术服务-检测清单纸质档、电子档各 1 份；3. 2025 年工程建设质量监督检测/检测报告纸质档、电子档各 1 份；履约过程评价为优秀。					
采购单位意见（公章）	 日期：2025 年 12 月 11 日					

说明：1、本表为采购单位反映政府采购项目履约情况时所用；

2、履约情况评价分为优、良、中、差四个等级，请在对应的框前打“√”，然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。

(5) 润泽学校基坑支护及桩基础（检测）

合同履行评价报告（最终评价）			
项目名称	润泽学校		
合同名称	润泽学校基坑支护及桩基础（检测）	合同编号	深龙华建工合[2021]监测检测-95
合同价	122.6907万元	发包方式	公开招标
履约单位	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	项目负责人	问建进
履约时间	2021/10/20至2024/1/1		
所处阶段	在建阶段		
年度评价得分			
一票否决情况	False		
最终履约评价得分	80		
评价等级	良好		
综合评价意见	润泽学校基坑支护及桩基础服务单位，在项目建设过程中能配合项目检测，配合度良好，现场检测专业能力较好，检测人员满足合同要求，场异常情况能及时反应，检测报告交付齐全。		
加分项	False		
加分得分	0.000000		
加分依据			
经办人发起:润泽学校项目基坑支护及桩基础服务单位，在项目建设过程中能配合项目检测，配合度良好，现场检测专业能力较好，检测人员满足合同要求，场异常情况能及时反应，检测报告交付齐全，该单位最终履约得分为80分，评价等级为良好。妥否，呈项目主任审批！			
签名: 陈涛 时间: 2024/1/18			
项目组成员:已核，呈批。			
签名: 龙双龙 时间: 2024/1/19			
部室负责人:拟同意，呈领导批示。			
签名: 邓付强 时间: 2024/1/19			
部室主要负责人:拟同意，呈批。			
签名: 刘明华 时间: 2024/1/19			
分管领导:同意			
签名: 陈沐 时间: 2024/1/22			

## 其他

### 1、投标函

致 深圳市卫光生物制品股份有限公司（招标人）：

根据已收到贵方的 卫光生物智能产业基地项目基础工程第三方检测服务（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。我理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

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

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，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明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

法定代表人：黎木平

授权委托人：吴艳芳

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

邮编：518049

联系电话：0755-82563193 传真：0755-82563180

日期：2026 年 01 月 16 日

2、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）



## 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)

### 3、企业资质证书（原件扫描件）

#### (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：**

- 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；
- 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；
- 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；
- 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

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: 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	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、伸长率、流动性、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、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、环剥离力、维卡软化温度、弹性模量、拉伸强度、灰分、烘箱试验	
	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、弯曲后抗渗漏性能	
		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	
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	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)	
市政工程技术材料	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	
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、伸长率、流动性、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、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率			
道路工程	排水管道工程*	/	地基承载力	
桥梁及地下工程	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、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*	/	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: 粤建检专字第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)建检专字第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
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	路基回弹模量	
	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)建检专字第20250162号

检测场所地址: 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、垂直度、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、孔道压浆密实性、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)建检专字第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	
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、硫酸盐和硫酸盐含量、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)建检专字第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:/	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)	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		
	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)建检专字第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	
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、水饱和和压缩强度、干燥弯曲强度、水饱和和弯曲强度、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: 粤建检专字第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)建检专字第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	/			
市政工程材料	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)建检专字第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: 粤入建检专字第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 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)建检专字第20250162号

检测场所地址: 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

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)建检专字第20250162号

检测场所地址: 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

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	<p><b>建筑材料及构配件:</b> 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</p> <p><b>及防水密封材料, 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*</b></p> <p><b>钢结构:</b> 钢材及焊接材料, 高强度螺栓及普通紧固件</p> <p><b>地基基础:</b> 地基及复合地基</p> <p><b>市政材料:</b> 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</p> <p><b>及防水密封材料, 水, 石灰*, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器*</b></p> <p><b>道路工程:</b> 基层及底基层</p> <p><b>桥梁及地下工程:</b> 桥梁结构与构件, 桥梁支座*, 桥梁伸缩装置*</p>	
2	刘波	检测工程师/高级	<p><b>建筑材料及构配件:</b> 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</p> <p><b>及防水密封材料, 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*</b></p> <p><b>钢结构:</b> 钢材及焊接材料, 高强度螺栓及普通紧固件</p> <p><b>地基基础:</b> 地基及复合地基</p> <p><b>市政材料:</b> 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</p> <p><b>及防水密封材料, 水, 石灰*, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器*</b></p> <p><b>道路工程:</b> 基层及底基层</p> <p><b>桥梁及地下工程:</b> 桥梁结构与构件, 桥梁支座*, 桥梁伸缩装置*</p>	

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)建检专字第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	<b>建筑材料及构配件:</b> 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 <b>市政工程材料:</b> 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)



# 检验检测机构 资质认定证书

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 responsibility 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

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。

扫码查看证书详情

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。

变更

## 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	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.1	潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.2	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.3	电视检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.4	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.1	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.2	单桩竖向承载力（静载荷试验）	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	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.3	岩石地基承载力（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	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.4	喷射混凝土粘接强度	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持

1.4.9

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	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.39	路面表观损坏	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.40	回弹模量（贝克曼梁法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.41	路基回弹模量（承载板法）	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		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-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.1	基础锚杆承载力（抗拔试验）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.2	基础锚杆承载力（抗拔试验）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.3	土钉位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		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-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.4	基础锚杆位移（抗拔试验）	地基基础勘察设计规范 SJG 01-2010		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-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.5	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		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：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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.6	锚固密实度（声波反射法）	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T 182-2009		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-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.7	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		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-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.8	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.9	支护锚杆位移（验收试验）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.10	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.11	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
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-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.12	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		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-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.13	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		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：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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.14	基础锚杆位移（抗拔试验）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.15	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.16	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		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-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.17	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		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-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.18	支护锚杆承载力（基本试验）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.19	基础锚杆位移（抗拔试验）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.20	基础锚杆承载力（抗拔试验）	地基基础勘察设计规范 SJG 01-2010		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-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.21	基础锚杆位移（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持

44

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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.22	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.23	支护锚杆承载力（基本试验）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.24	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		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-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.25	土钉位移（验收试验）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.26	锚杆长度（声波反射法）	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T182-2009		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-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.27	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.28	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		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-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.29	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.30	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		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-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.31	土钉承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		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-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.32	基础锚杆承载力（抗拔试验）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.33	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		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-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.1	回弹模量（承载板法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.1	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.2	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.3	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.4	地基承载力（标准贯入试验）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.5	渗透系数（注水试验）	水利水电工程注水试验规程 SL 345-2007		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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.6	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.7	变形（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.8	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.9	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.10	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.11	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



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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.12	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.13	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.14	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
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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.15	承载力（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.16	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.17	复合地基竖向增强体桩长（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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.18	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
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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.19	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

1.49

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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.20	岩土性状（标准贯入试验）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.21	地基承载力（标准贯入试验）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.22	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.23	岩土性状（标准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.24	压缩/变形模量（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.25	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.26	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.27	压缩/变形模量（静力触探）	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：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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.28	地基承载力（静力触探）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.29	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.30	复合地基增强体施工质量（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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.31	岩土性状（标准贯入试验）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.32	地基承载力（标准贯入试验）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.33	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.34	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.35	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



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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.36	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.37	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.38	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
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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.39	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.40	地基承载力（标准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.41	地基承载力（动力触探）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.42	地基承载力（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.43	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

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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.44	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.45	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.46	复合地基竖向增强体桩身强度（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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.47	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
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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.48	承载力（地基载荷试验）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.49	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.50	地基承载力（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.51	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



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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.52	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.53	复合地基竖向增强体均匀性（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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.54	地基承载力（静力触探）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.55	岩土性状（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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.56	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.57	岩土性状（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.58	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.59	岩土性状（动力触探）	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：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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.60	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.61	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.62	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
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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.63	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.64	变形模量（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.65	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.66	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.67	压缩/变形模量（静力触探）	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：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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.68	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.69	岩土性状（标准贯入试验）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.70	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑桩基检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.71	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.72	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑桩基检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.73	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑桩基检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	地下连续墙	1.8.4.1	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	地下连续墙	1.8.4.2	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



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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	地下连续墙	1.8.4.3	墙身完整性（声波透射法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		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-地基与基础	1.8.4	地下连续墙	1.8.4.4	墙身完整性（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		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-地基与基础	1.8.4	地下连续墙	1.8.4.5	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	地下连续墙	1.8.4.6	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	地下连续墙	1.8.4.7	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	地下连续墙	1.8.4.8	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.1	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
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-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.2	桩长（钻芯法）	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：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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.3	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.4	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.5	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.6	水平承载力（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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.7	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.8	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.9	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.10	沉降量（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

49

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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.11	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.12	桩身完整性（孔内摄像法）	T/CECS 253-2022《地基基础孔内成像检测标准》		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-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.13	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.14	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
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-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.15	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	T/CECS 253-2022《地基基础孔内成像检测标准》		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-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.16	水平位移（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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.17	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.18	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检测中心

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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.19	桩身完整性（声波透射法）	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		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-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.20	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.21	灌注桩成孔质量（声波透射法）	钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽质量检测技术规程 DGJ32/TJ117-2011		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-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.22	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.23	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.24	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.25	桩长（孔内摄像法）	T/CECS 253-2022《地基基础孔内成像检测标准》		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-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.26	水平承载力（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：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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.27	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.28	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.29	水平位移（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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.30	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
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-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.31	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.32	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.33	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
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-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.34	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

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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.35	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.36	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.37	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.38	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.39	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.40	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.41	水平承载力（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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.42	上拔量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		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：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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.43	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.44	水平位移（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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.45	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.46	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.47	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.48	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.49	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.50	沉降量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持

44

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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.51	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.52	桩底持力层岩土性状（孔内摄像法）	T/CECS 253-2022《地基基础孔内成像检测标准》		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-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.53	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.54	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.55	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.56	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.57	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.58	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



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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.59	竖向抗拔承载力（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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.60	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.61	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.62	桩底沉渣厚度（引孔/界面钻芯法）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.63	水平位移（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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.64	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.65	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.66	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



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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.67	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.68	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.69	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.70	水平承载力（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1	聚氨酯泡沫合成轨枕	1.9.1.1	螺纹道钉抗拔强度	聚氨酯泡沫合成轨枕 CJ/T 399-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	预埋组件及槽道	1.9.2.1	预埋件抗拔力	《高速铁路扣件系统试验方法 第 7 部分：预埋件抗拔力试验》TB/T3396.7-2015		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-工程结构及配件	1.10.1	砌体结构	1.10.1.1	砂浆强度（点荷法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		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-工程结构及配件	1.10.1	砌体结构	1.10.1.2	砌筑砂浆抗压强度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017		维持

