

标段编号: 2403-440309-04-01-618869006001

---

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称: 观城第一期城市更新单元规划学校（第三方检测）

---

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: 2025年10月16日

附件 1:

企业基本情况一览表

企业名称	深圳市交通工程试验 检测中心有限公司	企业曾用名（如有）	深圳市公路交通工 程试验检测中心
统一社会信用代码	9144030072857324XM	企业性质（民营/国有）	国有
注册资金（万元）	749.80	注册地址	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
企业法定代表人	黎木平	建立日期	2001 年 5 月 16 日
法定代表人 身份证号码	310110197309233631	法定代表人 手机号码	13925297779
投标员	姓名：吴艳芳 身份证号码：35072419990602152X 手机号码：18025413578 邮箱：1207535949@qq.com		
现有资质类别及等级	1. 类别：建设工程质量检测机构资质证书 等级： / 2. 类别：检验检测机构资质认定证书（CMA） 等级： / 3. 类别：公路水运工程质量检测机构资质证书 等级：公路工程-甲级 4. 类别：公路水运工程质量检测机构资质证书 等级：水运工程-结构 乙级； 5. 类别：公路水运工程质量检测机构资质证书 等级：水运工程-材料 乙级。		

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、《企业性质承诺书》格式如下。

# 资质证书

## 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。

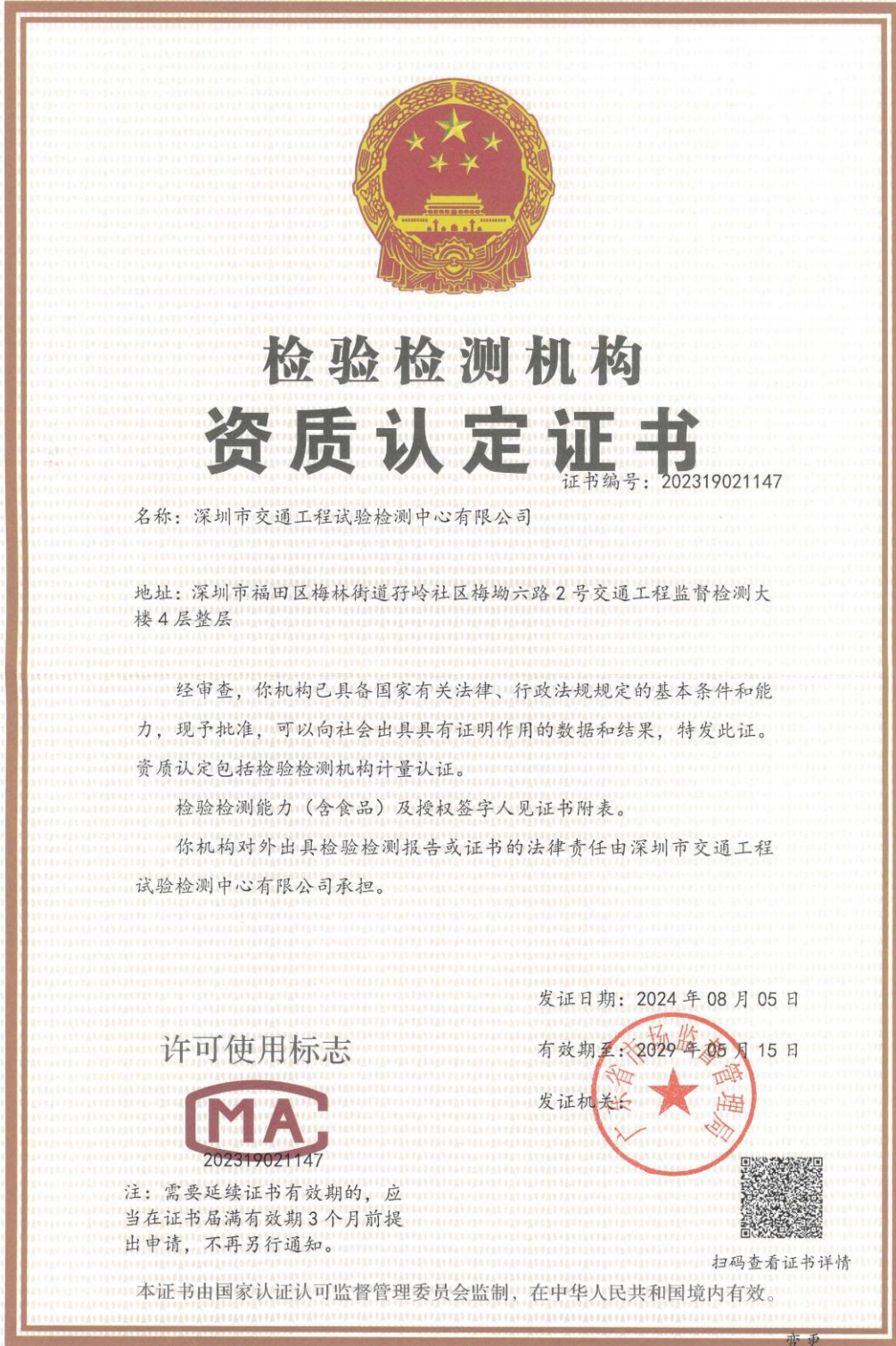
备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



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

## 2、检验检测机构资质认定证书（CMA）



### 3、公路水运工程质量检测机构资质证书



4、公路水运工程质量检测机构资质证书：水运工程-结构乙级；



5、公路水运工程质量检测机构资质证书：水运工程-材料乙级



# 营业执照



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

国家市场监督管理总局监制

企业性质承诺书：（如为联合体，联合体各方均需提供，但以联合体主体单位（牵头单位、联合体代表）为准）

### 企业性质承诺书

致招标人：

我单位参加观城第一期城市更新单元规划学校（第三方检测）的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为国有企业（填写民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

附单位股权结构查询截图：

您当前的位置：首页 > 商事登记

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

商事登记信息	年报公示信息	抽查检查结果信息	经营异常信息	严重违法失信信息
基本信息				
注册号	440301102729186			统一社会信用代码 9144030072857324XM
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 黎木平
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			成立日期 2001-05-16
认缴注册资本总额	(人民币)749.80万元			核准日期 2024年03月04日
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。			类型 有限责任公司（法人独资）
企业登记状态	存续（在营、开业、在册）			许可经营项目
营业期限	永续经营			
股东信息				
股东名称	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	认缴出资额 749.80万元	认缴出资比例 100%	
成员信息				
成员名称	黎木平	职务	总经理	
	黎木平	执行董事		
	王欢	监事		



| 主办单位：深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 网站标识码：4403000004 粤ICP备15042059号 粤公网安备 44030402002947号 | 网站地

图 - 网站概况 - 版权保护 - 隐私声明 - 联系我们

办公地址：深圳市福田区深南大道7010号工商物价大厦 办公时间：09:00-12:00, 14:00-18:00 (工作日)

## 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:	2024-03-04
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
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股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	749.8	本地企业	企业法人

承诺人(盖章): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人(签名):

日期: 2025年10月16日

## 我司股东公司股权查询如下：

(查询网址: <https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BF8226CC3C9CA4AB50EA11310ABC0C1CB64E87DC6C5492257191ABBD0BB44E56399222866C9C845E4962D2EA3597F611AA0B283391F2617AD09911991FB91FB911991FBEF857D177D85EF17E288E2DAB048B038523834C1F916EAEBB83E-1753756761575%7D?anCheId=PROVINCEENUM4400003678d9c6ffe9dc942f3daa20fa40tnzq&entType=101&anCheYear=2024&provinceid=100000#modifyMark>)

The screenshot shows the official website of the National Enterprise Credit Information Publicity System. The main content is the 2024 annual report for Shenzhen City Urban Traffic Planning and Design Research Center Co., Ltd. (深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司). The report details the company's basic information, including its legal name, address, and contact details. It also lists its shareholders and their contributions. The shareholder information table highlights two entries: one for Shenzhen City Urban Traffic Planning and Design Research Center Co., Ltd. (序号 1) and another for Shenzhen City Intelligent Technology Development Group Co., Ltd. (序号 2). The page includes navigation links like 'Home', 'Information Disclosure', and 'Key Enterprises'.

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	联想(北京)有限公司	1200	2017年3月29日	货币	1630.755	2017年3月29日	货币
2	深圳市智慧城市科技发展集团有限公司	4800	2019年7月15日	货币	0	2020年12月30日	其他
3	深圳市深研交通投资股份有限公司	3600	2017年3月30日	货币	4892.265	2017年3月30日	货币
4	珠海高瓴道远资产管理中心(有限合伙)	1200	2017年3月28日	货币	1630.755	2017年3月28日	货币
5	启迪控股股份有限公司	1200	2017年3月29日	货币	1630.755	2017年3月29日	货币



机构名称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司		
注册地址	深圳市福田区梅林街道竹岭社区梅坳六路2号 交通工程监督检测大楼4层整层		
检测场所地址	深圳市福田区梅林街道竹岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层;深圳市龙岗区布龙路布吉段239号;深圳市罗湖区翠竹街道西环二路24号公路局大楼综合楼1-7层		
机构性质	企业法人- 国有	法定代表人	黎木平
邮 编	518049	联系 电话	0755-82563191
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	从业证书编号
黎木平	行政负责人	教授级 高级工程师	
林志欣	技术负责人	高级工程师	201812010995,(水运)检测师 1283238JD,31626201101840037634, (公路)检测师 1140292Q5
蒋小花	质量负责人	高级工程师	31620110105035059,20181010961, 31620201101020037648,(公路)检测师 1351734GCQ,201815010962
资质类型	公路工程-甲级		
证书编号	交检公甲第 052-2025 号		
发证日期	2025-01-10	有效期至	2030-01-09
发证机关	交通运输部		

检测项目及参数	
<b>一、土</b> 含水率,密度,比重,颗粒分析,界限含水率,稠度,击实试验(最大干密度、最佳含水率),承载比(CBR),粗粒土和巨粒土最大干密度(只做表面振动压实仪法),回弹模量,内摩擦角,凝聚力(只做三轴压缩试验),自由膨胀率,烧失量,有机质含量,酸碱度,易溶盐总量,砂的相对密度	
<b>二、集料</b> (1)粗集料:颗粒级配,密度,吸水率,含水率,含泥量,泥块含量,针片状颗粒含量,坚固性,压碎值,洛杉矶磨耗损失,磨光值,碱活性,硫化物及硫酸盐含量,有机物含量,软弱颗粒含量,破碎颗粒含量 (2)细集料:颗粒级配,密度,吸水率,含水率,含泥量,泥块含量,坚固性,压碎值,砂当量,亚甲蓝值,水溶性氯离子含量,棱角性,碱活性,硫化物及硫酸盐含量,云母含量,轻物质含量,贝壳含量 (3)填料:颗粒级配,密度,含水率,亲水系数,塑性指数,加热安定性	
<b>三、岩石</b> 单轴抗压强度,含水率,颗粒密度,块体密度,吸水率,抗冻性	
<b>四、水泥</b> 密度,细度(筛余值、比表面积),标准稠度用水量,凝结时间,安定性,胶砂强度,氯离子含量,碱含量(只做火焰光度法),胶砂流动度,烧失量,三氧化硫含量,不溶物含量	
<b>五、水泥混凝土、砂浆</b> (1)水泥混凝土:稠度,表观密度,含气量,凝结时间,抗压强度,抗压弹性模量,抗弯拉强度,抗渗性,配合比设计,劈裂抗拉强度,泌水率,耐磨性,抗弯拉弹性模量,抗冻等级及动弹性模量,干缩性,扩展度及扩展度经时损失,电通量,氯离子迁移系数 (2)砂浆:稠度,密度,立方体抗压强度,配合比设计,保水性,凝结时间,分层度	
<b>六、水</b> pH值,氯离子含量,硫酸根( $\text{SO}_4^{2-}$ )含量,碱含量,不溶物含量,可溶物含量	
<b>七、外加剂</b>	

## 附件 2:

### 企业业绩情况一览表

1、项目名称：深圳国际美术馆（暂定名）项目

工程类型：房建类；合同金额：455.675 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2024 年 01 月 23 日；建设内容：本项目位于光明中心区科学公园南侧，南临光辉大道、东临市科技馆新馆，总占地面积 53005 平方米，总建筑面积 135998 平方米。土建部分为一座地上六层、地下二层的公共建筑，包括展厅、藏品库房、艺术保税仓、公共教育与交流用房、配套服务用房、行政管理用房及附属用房等；工作内容：深圳国际美术馆（暂定名）项目工程图纸及质量监督部门要求钢结构检测（包含但不限于焊缝检测、防火涂层检测、防腐涂层检测）的所有内容。

2、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）

工程类型：房建类；合同金额：197.838287 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2024 年 09 月 02 日；建设内容：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 6702.8m<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 228287m<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；工作内容：（1）桩基检测：桩身完整性检测、单桩承载力检测（抗拔、抗压）、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。

### 3、项目名称：光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务

工程类型：房建类；合同金额：196.3932 万元（其中地基基础及基坑支护工程、混凝土结构工程、钢结构检测部分合同金额为：101.91 万元）（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2023 年 01 月 11 日；建设内容：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；工作内容：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（含地基基础工程检测）。

### 4、项目名称：龙华设计产业园(一期)基坑支护、土石方及桩基础工程

工程类型：房建类；合同金额：132.6255 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2021 年 06 月 01 日；建设内容：拟建龙华设计产业园(一期)项目位于深圳市龙华区留仙大道北侧，致远北路东侧，红木山水厂南侧，深圳北站西侧空地中。基坑面积约 2.45 万 m<sup>2</sup>，周长约为 633m，整体呈矩形布置，开挖深约 9.25~10.45m，参照设计图纸要求及《基坑支护技术标准》 SJG05-2020 第 3.1.2 条规定，确定基坑支护安全等级为二级。基坑西北侧约 18m 为红木山水厂，西侧为在建市政道路，西侧靠南为军供站，南侧约 14m 为正在施工的天马微基坑，东侧 40~50m 为深圳北站铁路。北侧、东侧大部分采用排桩+锚索支护方案，设置 2~3 道预应力锚索，基坑西侧、基坑北侧、东侧局部采用咬合桩+锚索支护方案，南侧采用排+桩顶临时放坡支护方案，该基坑地下室桩基采用钻孔灌注桩和 PHC 管桩两种类型；工作内容：龙华设计产业园(一期)基坑支护，土石方及桩基础工程支护桩、锚杆、锚索及地下室桩基础等（含地基基础工程检测）。

### 5、项目名称：福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方检测（12-16 宗地）

工程类型：房建类；合同金额：80.84492万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2024年05月10日；建设内容：福城南产业片区12-16等宗地项目位于龙澜大道东北角，观光路以南，观天路以北，东邻观兴东路、福前路、观澜人民路与观澜大道，与梅观创新产业走廊遥相对应，紧邻龙澜大道，南靠合正观澜汇、天虹商场。本项目总投资1199894万元，共包含13个宗地，分别为10-08-02宗地、10-08-03宗地、12-04-02宗地、12-10-01宗地、12-16宗地、12-18宗地、12-19宗地、01-04宗地、01-13宗地、11-20-02宗地、11-19宗地、11-16-01宗地、11-16-02宗地。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。12-16地块：总用地面积5585.8m<sup>2</sup>。基坑支护深度为3.75~9.80m，主要采用放坡支护，局部采用悬臂桩及排桩+锚索的支护方式。工程暂定为预应力混凝土管；工作内容：(1)桩基检测：桩身完整性检测、单桩承载力检测(抗拔、抗压)、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。

注：

- 1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。
- 2、合同金额≥招标项目投标报价上限价二分之一为符合本工程业绩。

1、深圳国际美术馆（暂定名）项目一合同原件扫描件

GMGCJC-2021-01

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: 光建检测[2024]4号

深圳市光明区建设工程  
钢结构检测合同

工程名称: 深圳国际美术馆（暂定名）项目

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市光明区建筑工务署

检 测 人: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



## 第一部分合同协议书（范本）

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：深圳市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：深圳国际美术馆（暂定名）项目

2.建设地点：深圳市光明区

3.建设规模：本项目位于光明中心区科学公园南侧，南临光辉大道、东临市科技馆新馆，总占地面积 53005 平方米，总建筑面积 135998 平方米。土建部分为一座地上六层、地下二层的公共建筑，包括展厅、藏品库房、艺术保税仓、公共文化与交流用房、配套服务用房、行政管理用房及附属用房等。

### 二、第三方质量检测内容

深圳国际美术馆(暂定名)项目工程图纸及质量监督部门要求钢结构检测(包含但不限于焊缝检测、防火涂层检测、防腐涂层检测)的所有内容。

### 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：合同暂定价 455.675 万元，大写：人民币肆佰伍拾伍万陆仟柒佰伍拾元整，中标下浮率为 45%。

### 五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：黄志松，身份证号 440221198401184711；资格证书及证号：道路与桥梁高级工程师 1803001012320，钢结构检测员证 2002040000000002，中国机械工程学会无损检测学会无损检测 2 级证书 44075546549RT，公路水运工程试验检测师 31620211001010010249，广东省建设

甲方：深圳市光明区建筑工程工务署  
(盖章)



地址：深圳市光明区华夏二路商会大厦

法定代表人：

委托代理人（签章）：

电话：88211783

传真： /

乙方：深圳市交通工程试验检测中心有限公司  
(盖章)



地址：深圳市福田区梅坳六路 2

号交通监督检测大楼

法定代表人：

委托代理人（签章）：

电话：(0755) 82563508

传真：(0755) 82563180



合同订立时间：2024年1月23日

合同订立地点：深圳市光明区

2、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)一合同原件扫描件

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：

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

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，如发现任何不清晰或错误，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管理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关规、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

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)

法定代表人：  
或委托代理人：(签名)

2024年9月2日

2024年9月2日

### 3、光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务—合同原件扫描件

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施工范围的权利，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：深圳市建筑工程试验检测中心  
(盖章) 有限公司(盖章)

地址：

深圳市光明区公明街道公明社区兴发  
路 35 号 101

法定代表人



或其委托代理人(签章)：

电话：

传真：

地址：

深圳市福田区梅坳六路 2 号

法定代表人

或其委托代理人(签章)：

电话：

传真：

合同订立时间：2023 年 1 月 11 日

合同订立地点：

附件4：工程量清单

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

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

#### 4、龙华设计产业园(一期)基坑支护、土石方及桩基础工程—合同原件扫描件

合同编号： QT-2021-0016

### 龙华设计产业园（一期）基坑支护、土石方及桩基础工程 第三方质量检测服务合同

工程名称：龙华设计产业园（一期）基坑支护、土石方  
及桩基础工程

工程地点：深圳市龙华区

发 包 人 1：深圳市水务规划设计院股份有限公司

发 包 人 2：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

发 包 人 3：深圳市综合交通设计研究院有限公司

发 包 人 4：深圳市华阳国际工程设计股份有限公司

承 包 人：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

\_\_\_\_年\_\_\_\_月

# 试验检测合同

发包人1: 深圳市水务规划设计院股份有限公司  
发包人2: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司  
发包人3: 深圳市综合交通设计研究院有限公司  
发包人4: 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司  
承包人: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

本项目根据四方联合体框架协议将龙华设计产业园（一期）基坑支护、土石方及桩基础工程检测服务任务直接委托给承包人实施，为明确权利与义务，遵守平等、自觉、公平、诚信原则，就此事项协商一致，签订本合同，协议如下：

## 第一条 本合同委托检测的范围和试验检测内容

### 1.1 委托检测的范围（项目名称）：

龙华设计产业园（一期）基坑支护、土石方及桩基础工程

### 1.2 工程概况：

拟建龙华设计产业园（一期）项目位于深圳市龙华区留仙大道北侧，致远北路东侧，红木山水厂南侧，深圳北站西侧空地中。基坑面积约 2.45 万 m<sup>2</sup>，周长约为 633m，整体呈矩形布置，开挖深约 9.25~10.45m，参照设计图纸要求及《基坑支护技术标准》 SJG05-2020 第 3.1.2 条规定，确定基坑支护安全等级为二级。基坑西北侧约 18m 为红木山水厂，西侧为在建市政道路，西侧靠南为军供站，南侧约 14m 为正在施工的天马微基坑，东侧 40~50m 为深圳北站铁路。北侧、东侧大部分采用排桩+锚索支护方案，设置 2~3 道预应力锚索，基坑西侧、基坑北侧、东侧局部采用咬合桩+锚索支护方案，南侧采用排桩+桩顶临时放坡支护方案，该基坑地下室桩基采用钻孔灌注桩和 PHC 管桩两种类型。

1.3 本次检测项目主要检测龙华设计产业园（一期）基坑支护、土石方及桩基础工程支护桩、锚杆、锚索及地下室桩基础等，判定检测结果是否符合有关规范和设计要求。

## 第二条 检测依据

2.1 发包人提交的基础资料。

2.2 深圳市发展和改革委员会文件

2.3 其它

2.4 试验检测采用的主要规范有：

《龙华设计产业园（一期）基坑支护施工图设计及相关变更》深圳市水务规划设计院股份有限公司，2020.06；

《龙华设计产业园（一期）地下室桩基平面定位图》（深圳市华阳国际工程设计院股份有限公司，2020.11）；

《深圳市基坑支护技术规范》（SJG 05-2020）；

《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB50086-2015；

《深圳市建筑基桩检测规程》SJG 09-2020；

相关图纸及技术文件。

2.5 上述标准、规范或规程如有更新的，以最新版为准

## 第三条 合同文件组成顺序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 本合同履行过程中双方签署的对本合同所作的补充和修改的书面文件。

3.2 本合同书。

## 第四条 发包人应向承包人提交的有关资料、文件及时间

序	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事
1	项目图纸	1		
2				

#### 第五条 承包人应向发包人交付的有关资料、份数及时间

序	资料及文件名称	份	提交日期	有关事
1	检测方案	1		
2	检测成果	4		

#### 第六条 工期

本合同检测工期暂定为【1】个月，检测开始及结束日期以发包人书面通知为准。

#### 第七条 费用收费标准

7.2 本项目检测费用按按粤建检协(2015)8号文关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》和深圳市物价局检测收费标准(深价管函【2008】13号)标准计费，且下浮30%；若前两收费标准都无此项计费标准，则由甲乙双方协商确定。7.3 本合

同为固定单价合同，检测服务费用(含税)暂定为人民币(壹佰叁拾贰万陆仟贰佰伍拾伍元整(¥1,326,255.00元)，最终检测费用根据

附件清单单价按实际工程量结算。上述固定单价，单价包括但不限于承包人为本合同检测工作所支出的人工费、材料费、机械费、措施费、管理费、利润、规费、税金及风险等，结算时单价不再调整(不因观测点个数、次数、项目工期等变化及任何原因而改变)。

7.4 项目材料检测、现场检测等试验检测费最终结算价以发包人审定为准。

7.5 发包人付款前，承包人应向发包人提交付款申请及相应金额的合法有效发票，否则，发包人有权暂缓支付且无须承担逾期付款责任。

7.6、因本工程属于四家联合投资，项目代建制模式运作，工程价款最终由四家联合投资单位共同支付，所有款项的支付以发包人已收到联合投资单位拨付的对应款项为前提，承包人不得以付款延



甲方(盖章): 深圳市水务规划设计院股  
份有限公司

地址: 深圳市龙华区民治街道龙塘社区  
星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1110 单  
元

法定代表人或委托代理人(签名或盖  
章):

签订时间: 2021 年 月 日



甲方(盖章): 深圳市综合交通设计研究院有  
限公司

地址: 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河  
传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1205 单元

法定代表人或委托代理人(签名或盖章):

签订时间: 2021 年 月 日



甲方(盖章): 深圳市城市交通规划设计  
研究中心股份有限公司

地址: 深圳市龙华区民治街道龙塘社区  
星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1210

法定代表人或委托代理人(签名或盖  
章):

签订时间: 2021 年 月 日



甲方(盖章): 深圳市华阳国际工程设计  
股份有限公司

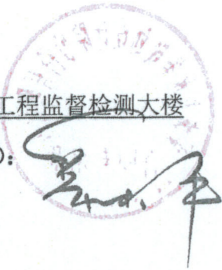
地址: 深圳市龙华区民治街道北站  
社区汇隆商务中心 2 号楼 2618

法定代表人或委托代理人(签名或盖章):

签订时间: 2021 年 月 日

乙方（盖章）：

地址：深圳市福田区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼

法定代表人或委托代理人（签名或盖章）：

联系人：李笃行

电话：18825239179

传真：0755-82563169

开户银行：中国建设银行深圳梅林支行

银行账号：44201609900050000178

账户名称：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

签订时间：2021 年 6 月 1 日

5、福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方检测（12-16 宗地）—合同原件扫描件

福城南产业片区 12-16 等宗地项目  
12-16 宗地第三方检测合同

合同编号：新龙福合字-工-B-JC-[2024]25 号

工程名称：福城南产业片区 12-16 等宗地项目

第三方检测（12-16 宗地）

委托单位（全称）：深圳市新龙福投资发展有限公司

受托单位（全称）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

签订日期：2024 年 5 月 10 日

# 合同协议书

委托单位（甲方）：深圳市新龙福投资发展有限公司

受托单位（乙方）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

甲方委托乙方承接福城南产业片区 12-16 等宗地项目 12-16 宗地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：福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方检测（12-16 宗地）

1.2 工程地址：深圳市龙华区

1.3 项目用地与工程特征：福城南产业片区 12-16 等宗地项目位于龙澜大道东北角，观光路以南，观天路以北，东邻观兴东路、福前路、观澜人民路与观澜大道，与梅观创新产业走廊遥相对应，紧邻龙澜大道，南靠合正观澜汇、天虹商场。本项目总投资 1199894 万元，共包含 13 个宗地，分别为 10-08-02 宗地、10-08-03 宗地、12-04-02 宗地、12-10-01 宗地、12-16 宗地、12-18 宗地、12-19 宗地、01-04 宗地、01-13 宗地、11-20-02 宗地、11-19 宗地、11-16-01 宗地、11-16-02 宗地。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。

本标段具体信息如下：包含 12-16 宗地、12-18 宗地、12-19 宗地。

(1) 12-16 地块：总用地面积 5585.8 m<sup>2</sup>。基坑支护深度为 3.75~9.80m，主要采用放坡支护，局部采用悬臂桩及排桩+锚索的支护方式。工程桩暂定为预应力混凝土管桩。

(2) 12-18 地块：总用地面积 10805.6 m<sup>2</sup>。基坑支护深度约 1.60~7.75m 米，主要采用土钉墙支护，局部采用悬臂桩及排桩+锚索的支护方式。工程桩暂定为预应力混凝土管桩。

(3) 12-19 地块：总用地面积 8754.7 m<sup>2</sup>。基坑支护深度为 3.750~7.550m，主要采用排桩+锚索的支护方式，局部采用悬臂桩及放坡的支护方式。工程桩暂定为预应力混凝土管桩。

## 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。

#### 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：¥808,449.20（大写：人民币捌拾万零捌仟肆佰肆拾玖元贰角），中标下浮率为 60.00%，检测费用构成（含项目及单价）详见附件一。

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，如发现任何不清晰或错误，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：498471559@qq.com，通讯地址：深圳市福田区上梅林梅坳六路 2 号交通监督检测大楼。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管理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：廉政责任书

附件三：拟派项目团队能力一览表

甲方（盖章）：  
深圳市新龙福投资发展有限公司

法定代表人：  
或其委托代理  
人：（签名）  
4403111540168

统一社会信用代码：91440300MA5H3J8K43

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：兴业银行股份有限公司深圳龙华  
支行

银行账号：338090100100387184

邮政编码：518000

电子邮箱：1hjszb@163.com

合同联系人：温瑜琴

联系方式：0755-29809916

签订时间：2024 年 5 月 10 日

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：（签名）  
4403041205982

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：498471559@qq.com

合同联系人：易明朋

联系方式：17302659607

附件 3:

项目负责人业绩情况一览表

项目负责人姓名: 林志欣

1、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)  
工程类型: 房建类; 合同金额: 197.838287 万元 (如实填报合同上的金额, 无须四舍五入); 合同签订日期: 2024 年 09 月 02 日; 担任职务: 项目负责人; 建设内容: 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 6702.8m<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 228287m<sup>2</sup>。本标段具体信息如下:10-03-2 地块:项目建设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; 工作内容: (1)桩基检测: 桩身完整性检测、单桩承载力检测(抗拔、抗压)、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。

2、项目名称: 福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方检测 (12-16 宗地)

工程类型: 房建类; 合同金额: 80.84492 万元 (如实填报合同上的金额, 无须四舍五入); 合同签订日期: 2024 年 05 月 10 日; 担任职务: 项目负责人; 建设内容: 福城南产业片区 12-16 等宗地项目位于龙澜大道东北角, 观光路以南, 观天路以北, 东邻观兴东路、福前路、观澜人民路与观澜大道, 与梅观创新产业走廊遥相对应, 紧邻龙澜大道, 南靠合正观澜汇、天虹商场。本项目总投资 1199894 万元, 共包含 13 个宗地, 分别为 10-08-02 宗地、10-08-03 宗地、12-04-02 宗地、12-10-01 宗地、12-16

宗地、12-18 宗地、12-19 宗地、01-04 宗地、01-13 宗地、11-20-02 宗地、11-19 宗地、11-16-01 宗地、11-16-02 宗地。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。12-16 地块：总用地面积 5585.8 m<sup>2</sup>。基坑支护深度为 3.75~9.80m，主要采用放坡支护，局部采用悬臂桩及排桩+锚索的支护方式。工程暂定为预应力混凝土管；工作内容：(1) 桩基检测：桩身完整性检测、单桩承载力检测(抗拔、抗压)、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。

注：

- 1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。
- 2、合同金额≥招标项目投标报价上限价二分之一为符合本工程业绩。

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)一合同原件扫描件

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：

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

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，如发现任何不清晰或错误，应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管理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关规、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

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)

法定代表人：  
或委托代理人：(签名)

2024年9月2日

2024年9月2日

2、福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方检测（12-16 宗地）—合同原件扫描件

福城南产业片区 12-16 等宗地项目  
12-16 宗地第三方检测合同

合同编号：新龙福合字-工-B-JC-[2024]25 号

工程名称：福城南产业片区 12-16 等宗地项目

第三方检测（12-16 宗地）

委托单位（全称）：深圳市新龙福投资发展有限公司

受托单位（全称）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

签订日期：2024 年 5 月 10 日

# 合同协议书

委托单位（甲方）：深圳市新龙福投资发展有限公司

受托单位（乙方）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

甲方委托乙方承接福城南产业片区 12-16 等宗地项目 12-16 宗地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：福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方检测（12-16 宗地）

1.2 工程地址：深圳市龙华区

1.3 项目用地与工程特征：福城南产业片区 12-16 等宗地项目位于龙澜大道东北角，观光路以南，观天路以北，东邻观兴东路、福前路、观澜人民路与观澜大道，与梅观创新产业走廊遥相对应，紧邻龙澜大道，南靠合正观澜汇、天虹商场。本项目总投资 1199894 万元，共包含 13 个宗地，分别为 10-08-02 宗地、10-08-03 宗地、12-04-02 宗地、12-10-01 宗地、12-16 宗地、12-18 宗地、12-19 宗地、01-04 宗地、01-13 宗地、11-20-02 宗地、11-19 宗地、11-16-01 宗地、11-16-02 宗地。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。

本标段具体信息如下：包含 12-16 宗地、12-18 宗地、12-19 宗地。

- (1) 12-16 地块：总用地面积 5585.8 m<sup>2</sup>。基坑支护深度为 3.75~9.80m，主要采用放坡支护，局部采用悬臂桩及排桩+锚索的支护方式。工程桩暂定为预应力混凝土管桩。
- (2) 12-18 地块：总用地面积 10805.6 m<sup>2</sup>。基坑支护深度约 1.60~7.75m 米，主要采用土钉墙支护，局部采用悬臂桩及排桩+锚索的支护方式。工程桩暂定为预应力混凝土管桩。
- (3) 12-19 地块：总用地面积 8754.7 m<sup>2</sup>。基坑支护深度为 3.750~7.550m，主要采用排桩+锚索的支护方式，局部采用悬臂桩及放坡的支护方式。工程桩暂定为预应力混凝土管桩。

## 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。

### 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: ￥808,449.20 (大写: 人民币捌拾万零捌仟肆佰肆拾玖元贰角), 中标下浮率为 60.00%, 检测费用构成(含项目及单价)详见附件一。

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，如发现任何不清晰或错误，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：林志欣，联系电话：15889623656，电子邮箱：498471559@qq.com，通讯地址：深圳市福田区上梅林梅坳六路 2 号交通监督检测大楼。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管理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。

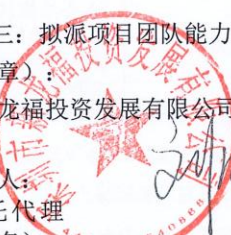
#### 十四、合同附件

附件一：检测项目投标报价清单一览表

附件二：廉政责任书

附件三：拟派项目团队能力一览表

甲方（盖章）：  
深圳市新龙福投资发展有限公司

法定代表人：  
或其委托代理  
人：（签名）  


统一社会信用代码：91440300MA5H3J8K43

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：兴业银行股份有限公司深圳龙华  
支行

银行账号：338090100100387184

邮政编码：518000

电子邮箱：1hjszb@163.com

合同联系人：温瑜琴

联系方式：0755-29809916

签订时间：2024 年 5 月 10 日

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：（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：498471559@qq.com

合同联系人：易明明

联系方式：17302659607

## 投标函

致 深圳市龙华区建筑工务署（招标人）：

根据已收到贵方的 观城第一期城市更新单元规划学校（第三方检测）（招标项目名称） 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

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

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

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

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

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： 2025年10月16日

通过年审的营业执照副本（原件扫描件）



您当前的位置：首页 > 商事登记

## 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

商事登记信息

年报公示信息

抽查检查结果信息

经营异常信息

严重违法失信信息

### 基本信息

注册号	440301102729186	统一社会信用代码	9144030072857324XM
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	黎木平
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	成立日期	2001-05-16
认缴注册资本总额	(人民币)749.80万元	核准日期	2024年03月04日
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。	类型	有限责任公司（法人独资）
企业登记状态	存续（在营、开业、在册）	许可经营项目	
营业期限	永续经营		

### 股东信息

股东名称	认缴出资额	认缴出资比例
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	749.80万元	100%

### 成员信息

成员名称	职务
黎木平	总经理
黎木平	执行董事
王欢	监事



| 主办单位：深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 网站标识码：4403000004 粤ICP备15042059号 | 粤公网安备 44030402002947号 | 网站地

图 - 网站概况 - 版权保护 - 隐私声明 - 联系我们

办公地址：深圳市福田区深南大道7010号工商物价大厦 办公时间：09:00-12:00, 14:00-18:00（工作日）



# 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:	2024-03-04
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

企业资质证书（原件扫描件）  
1、建设主管部门颁发的检测资质证书扫描件；



# 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1：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路24号公路局大院综合楼1-7层

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	混凝土掺合料	/	放射性	
	防水材料及防水密封材料	防水卷材：可溶物含量、拉力、延伸率（或最大力时延伸率）、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度、搭接缝不透水性	
		防水涂料：固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔度、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、低温柔度、拉伸粘结性、表干时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后伸粘结性、流动性、拉伸强度、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、压缩永久变形、水性、体积膨胀倍率、低温弯曲强度、剥离强度、浸水168h后的剥离强度保持率、拉力、延伸率、弹性模量、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：/	静液压试验、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、管环剥离力、维卡软化温度、热变形温度、拉伸断裂伸长率、拉伸弹性模量、拉伸强度、灰分、烘箱试验、坠落试验	
	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、局部横向载荷、纵向载荷、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(结构胶粘剂)、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 胶粘剂:/ 胶粘带:/ 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	接缝剥离强度、搭接缝不透水性 剪切性能、剥离性能 剪切性能、剥离性能 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、浸水后定伸粘结性、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、固体含水量、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	
		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
桥梁及地下工程	隧道环境*	/	照度、噪声、风速、一氧化碳浓度、二氧化硫浓度、二氧化氮浓度、氧浓度、一氧化氯浓度、二氧化氯浓度、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
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



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

附表1

检测能力附表

机 构 名 称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质证书编号：(粤)建检专字第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



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
桥梁及地下 工程	桥梁结构与构 件	静态应变（应力）、动态应变（应力）、位移、模态参数（频率、振型、阻尼比）、索力、承载能力、桥梁线形、动态挠度、静态挠度、结构尺寸、轴线偏位、竖直度、混凝土强度（回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法）、混凝土碳化深度、钢筋位置及保护层厚度	外观质量、内部缺陷、有效预应力、孔道压浆密实性、风速、温度、加速度、速度、冲击性能、混凝土电阻率、钢筋锈蚀状况	
	隧道主体结构	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、压碎值指标、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、静力受压弹性模量、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	预应力混凝土用锚具夹具及连接器*	/	外观质量、尺寸、静载锚固性能、硬度	
	建筑隔震装置*	叠层橡胶隔震支座：/	竖向压缩刚度、竖向变形性能	
	建筑摩擦摆隔震支座：/		竖向压缩变形、竖向承载力	
钢结构	焊接材料*	/	抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、化学成分	
	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）	
地基基础	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、恩格拉黏度、与粗集料的粘附性	
	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	动稳定性、残留稳定性、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3：广东省深圳市龙岗区布龙路布吉段239号布龙收费站办公楼1-4层

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

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

附表1

检测能力附表

机 构 名 称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质证书编号：(粤)建检专字第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
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4：广东省深圳市深汕特别合作区深汕大道(G324国道)南侧时尚品牌产业园项目内3栋1层  
发证机关：广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/	
	钢筋（含焊接与机械连接）	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能	
	骨料、集料	细骨料：颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量（人工砂）、氯离子含量	表观密度	
		粗骨料：颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	表观密度、堆积密度、空隙率	
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、配合比设计	
	混凝土外加剂	减水率、抗压强度比、凝结时间（差）、含气量、泌水率比	含气量1h经时变化量（坍落度、含气量）、收缩率比	
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比	三氧化硫含量	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	配合比设计	
	土	最大干密度、最优含水率	/	
市政工程材料	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经时变化量（坍落度、含气量）、收缩率比	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	配合比设计	

附表1

检测能力附表

机 构 名 称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质证书编号：(粤)建检专字第20250162号

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



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

附表2

检测报告批准人附表

机 构 名 称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质证书编号：(粤)建检专字第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



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	<b>地基基础：</b> 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	<b>建筑材料及构配件：</b> 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* <b>钢结构：</b> 钢结构防腐及防火涂装 <b>市政工程材料：</b> 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	<b>地基基础：</b> 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* <b>道路工程：</b> 排水管道工程* <b>桥梁及地下工程：</b> 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	<b>地基基础：</b> 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* <b>道路工程：</b> 排水管道工程* <b>桥梁及地下工程：</b> 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	<b>建筑材料及构配件：</b> 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* <b>钢结构：</b> 钢结构防腐及防火涂装 <b>市政工程材料：</b> 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	<b>地基基础：</b> 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* <b>道路工程：</b> 排水管道工程* <b>桥梁及地下工程：</b> 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



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	陈华	主任工程师/高级	<b>地基基础:</b> 地基及复合地基 <b>道路工程:</b> 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	<b>建筑材料及构配件:</b> 预制混凝土构件* <b>主体结构及装饰装修:</b> 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* <b>桥梁及地下工程:</b> 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	<b>地基基础:</b> 地基及复合地基 <b>道路工程:</b> 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	<b>建筑材料及构配件:</b> 预制混凝土构件* <b>主体结构及装饰装修:</b> 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* <b>桥梁及地下工程:</b> 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



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
5	熊壮	检测工程师/中级	<p><b>主体结构及装饰装修：</b>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*</p> <p><b>桥梁及地下工程：</b>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*</p>	
6	戴政	检测工程师/高级	<p><b>建筑材料及构配件：</b>预制混凝土构件*</p> <p><b>主体结构及装饰装修：</b>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*</p> <p><b>桥梁及地下工程：</b>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*</p>	
7	易明明	材料检测部副部长/中级	<p><b>主体结构及装饰装修：</b>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*</p> <p><b>道路工程：</b>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*</p>	
8	姚艺	检测工程师/中级	<p><b>钢结构：</b>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*</p> <p><b>桥梁及地下工程：</b>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

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*, 建筑隔震装置*, 焊接材料*</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>市政工程材料：</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, 防水材料及防水密封材料, 水, 石灰*, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器*</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*, 建筑隔震装置*, 焊接材料*</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>市政工程材料：</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, 防水材料及防水密封材料, 水, 石灰*, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器*</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

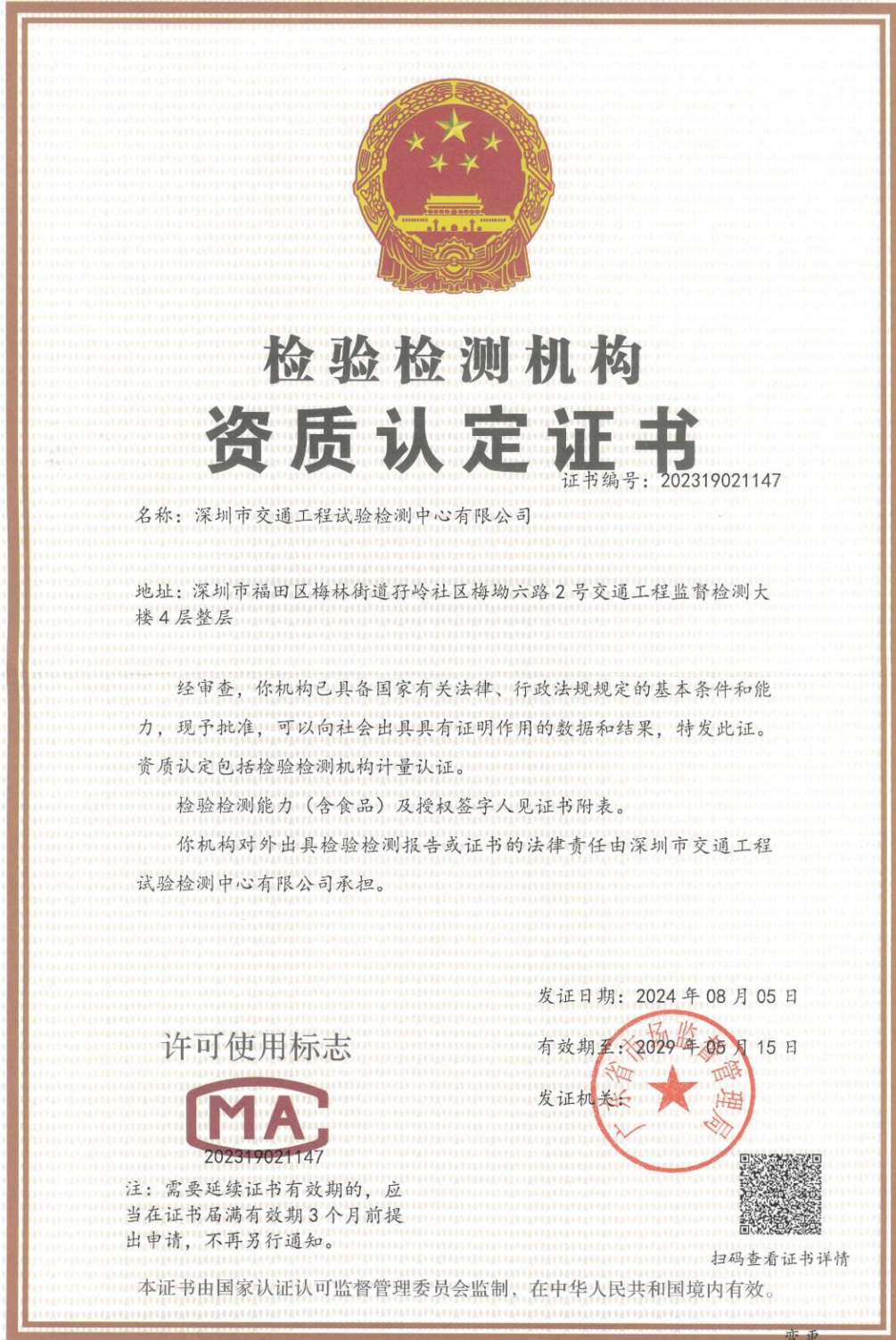
机 构 名 称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司 资质证书编号：(粤)建检专字第20250162号

检测场所地址4：广东省深圳市深汕特别合作区深汕大道(G324国道)南侧时尚品牌产业园项目内3栋1层 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	<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，混凝土及拌合用水，混凝土外加剂，混凝土掺合料，砂浆，土。</p> <p><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</p>	

2、省级或以上质量技术主管部门颁发的 CMA 计量认证证书及其附表，（证书认证的检测项目应包含本次招标的主要检测项目，如为联合体，联合体各方需提供负责部分的检测项目）扫描件；



## 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能力要求。非授权签字人不得签发检验检测报告。

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

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

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

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

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

原始记录和报告的保存期限不少于6年。

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

具体分包的检验检测项目应当事先取得委托人书面同意。

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

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

广东省市场监督管理局

# 检验检测机构

## 资质认定证书附表



202319021147

(1)

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



发证机关: 广东省市场监督管理局

标准变更及场所名称变更备案(自我声明)

## 国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

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

广东省

## 工程实体—地基与基础

第 51 页 共 836 页

检验检测场所所属单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：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

领域数：2   类别数：24   对象数：153   参数数：1980

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.3	地基与基础(基坑)	1.5.3.31	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	1.5	公路交通-水运工程	1.5.3	地基与基础(基坑)	1.5.3.32	锚杆极限承载力	《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB 50086-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.3	地基与基础(基坑)	1.5.3.33	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.3	地基与基础(基坑)	1.5.3.34	灵敏度(十字板剪切)	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.3	地基与基础(基坑)	1.5.3.35	复合地基中桩身完整性(钻芯法)	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.1	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.2	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.3	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

一  
五  
181

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：罗湖分场所

检验检测场所地址：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

领域数：2   类别数：24   对象数：153   参数数：1980

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.4	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.5	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
	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.6	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
	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.7	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.8	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
	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.9	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
	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.10	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
	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.11	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019		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：罗湖分场所

检验检测场所地址：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

领域数：2   类别数：24   对象数：153   参数数：1980

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.12	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
	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.13	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
	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.14	支护锚杆承载力（基本试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.15	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
	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.16	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
	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.17	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
	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.18	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
	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.19	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

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：罗湖分场所

检验检测场所地址：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

领域数：2   类别数：24   对象数：153   参数数：1980

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.20	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.21	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.22	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.23	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.24	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
测										
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.25	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.26	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.27	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

一、综合类

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：罗湖分场所

检验检测场所地址：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

领域数：2   类别数：24   对象数：153   参数数：1980

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.28	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.29	蠕变率	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.30	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.31	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/T182-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.32	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.33	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.34	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.35	基础锚杆位移（抗拔试验）	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：罗湖分场所

检验检测场所地址：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

领域数：2   类别数：24   对象数：153   参数数：1980

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.36	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	备注
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.37	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	土	1.6.2.1	回弹模量（杆杠压力仪法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	维持	备注
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.1	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.2	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	备注
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.3	地基承载力（标准贯入试验）	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.4	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014	维持	备注
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.5	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		

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：罗湖分场所

检验检测场所地址：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

领域数：2   类别数：24   对象数：153   参数数：1980

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.6	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.7	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
	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.8	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.9	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
	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.10	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.11	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.12	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.13	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

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：罗湖分场所

检验检测场所地址：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

领域数：2   类别数：24   对象数：153   参数数：1980

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.14	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.15	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.16	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.17	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.18	岩土性状（标准贯入试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.19	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.20	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.21	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

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：罗湖分场所

检验检测场所地址：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

领域数：2   类别数：24   对象数：153   参数数：1980

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.22	CFG 桩桩身完整性（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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.23	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.24	渗透系数（注水试验）	水利工程注水试验规程 SL 345-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.25	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.26	岩土性状（动力触探）	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.27	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.28	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.29	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  
260

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：罗湖分场所

检验检测场所地址：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

领域数：2   类别数：24   对象数：153   参数数：1980

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.30	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014	维持	181
	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.31	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.32	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.33	承载力（地基载荷试验）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.34	压缩/变形模量（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.35	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	
	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.36	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.37	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		

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：罗湖分场所

检验检测场所地址：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

领域数：2   类别数：24   对象数：153   参数数：1980

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.38	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.39	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.40	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.41	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.42	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.43	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.44	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.45	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

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：罗湖分场所

检验检测场所地址：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

领域数：2   类别数：24   对象数：153   参数数：1980

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.46	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.47	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.48	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.49	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.50	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.51	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.52	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.53	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

监督报告

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：罗湖分场所

检验检测场所地址：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

领域数：2   类别数：24   对象数：153   参数数：1980

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.54	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.55	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.56	地基承载力（动力触探）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.57	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.58	地基承载力（标准贯入试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.59	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.60	变形（地基载荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.61	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持

区域划分

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：罗湖分场所

检验检测场所地址：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

领域数：2   类别数：24   对象数：153   参数数：1980

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.62	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.63	岩土性状（动力触探）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.64	承载力（地基载荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.65	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.66	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.67	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.68	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.69	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

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：罗湖分场所

检验检测场所地址：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

领域数：2   类别数：24   对象数：153   参数数：1980

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.70	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.71	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 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.72	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.73	地基承载力（动力触探）	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.74	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.75	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.76	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.77	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

一  
名  
录  
六

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：罗湖分场所

检验检测场所地址：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

领域数：2   类别数：24   对象数：153   参数数：1980

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.78	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.79	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.80	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	地下连续墙	1.6.4.1	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	地下连续墙	1.6.4.2	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	地下连续墙	1.6.4.3	墙身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	地下连续墙	1.6.4.4	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	地下连续墙	1.6.4.5	墙深（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：罗湖分场所

检验检测场所地址：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

领域数：2   类别数：24   对象数：153   参数数：1980

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	地下连续墙	1.6.4.6	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	地下连续墙	1.6.4.7	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	地下连续墙	1.6.4.8	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.1	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.2	桩身完整性（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.3	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.4	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.5	水平位移(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：罗湖分场所

检验检测场所地址：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

领域数：2   类别数：24   对象数：153   参数数：1980

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.6	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.7	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.8	桩身混凝土强度（钻芯法）	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.9	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.10	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.11	沉降量(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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.12	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.13	桩长（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		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：罗湖分场所

检验检测场所地址：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

领域数：2   类别数：24   对象数：153   参数数：1980

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.14	桩身完整性（孔内摄像法）	《地基基础孔内成像检测标准》T/CECS 253-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.15	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.16	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.17	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.18	混凝土芯样抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.19	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.20	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.21	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

一  
五  
18.1

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：罗湖分场所

检验检测场所地址：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

领域数：2   类别数：24   对象数：153   参数数：1980

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.22	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.23	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.24	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.25	桩身完整性（声波透射法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.26	单桩竖向抗压承载力（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019 J808-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.27	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.28	桩底沉渣厚度（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.29	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

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：罗湖分场所

检验检测场所地址：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

领域数：2   类别数：24   对象数：153   参数数：1980

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.30	沉降量(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.31	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.32	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.33	水平承载力(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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.34	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.35	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.36	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.37	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

2026

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：罗湖分场所

检验检测场所地址：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

领域数：2   类别数：24   对象数：153   参数数：1980

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.38	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.39	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.40	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.41	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.42	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.43	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.44	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.45	水平承载力(静载试验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

一、质量检测

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：罗湖分场所

检验检测场所地址：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

领域数：2   类别数：24   对象数：153   参数数：1980

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.46	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.47	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.48	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.49	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.50	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.51	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.52	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.53	竖向抗拔承载力(静载试验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：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

领域数: 2    类别数: 24    对象数: 153    参数数: 1980

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.54	桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.55	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.56	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.57	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.58	桩身完整性(高应变法)	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.59	桩身完整性(低应变法)	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.60	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.61	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

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：罗湖分场所

检验检测场所地址：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

领域数：2   类别数：24   对象数：153   参数数：1980

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.62	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.63	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.64	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.65	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.66	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.67	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.68	桩身混凝土强度（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.69	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

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：罗湖分场所

检验检测场所地址：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

领域数：2   类别数：24   对象数：153   参数数：1980

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.70	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.71	桩长（孔内摄像法）	《地基基础孔内成像检测标准》 T/CECS 253-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.72	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.73	桩身完整性（钻芯法）	高速铁路路基工程施工质量验收标准 TB 10751-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.74	上拔量(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.75	桩底持力层岩土性状（孔内摄像法）	《地基基础孔内成像检测标准》 T/CECS 253-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.76	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.77	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

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：罗湖分场所

检验检测场所地址：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

领域数：2   类别数：24   对象数：153   参数数：1980

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.78	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.79	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.80	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	《地基基础孔内成像检测标准》 T/CECS 253-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.81	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.82	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.83	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.84	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	1.7	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.7.1	安全带	1.7.1.1	安全带金属零部件耐腐蚀性能	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2012		维持

一  
刃  
260

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: 96   参数数: 1601

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	1.7.2.37	沥青路面渗水系数	《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	1.7.2.38	缺陷/疏松体(探地雷达法)	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		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	1.7.2.39	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	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		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	1.8.1.2	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	1.8.1.3	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

赤壁市

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: 96   参数数: 1601

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	1.8.1.4	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	1.8.1.5	支护锚杆承载力(基本试验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.6	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
	测									
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	支护锚杆承载力(基本试验)	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	1.8.1.8	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	1.8.1.9	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	1.8.1.10	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	1.8.1.11	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

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: 96   参数数: 1601

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	1.8.1.12	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	1.8.1.13	土钉抗拔承载力检测值(验收试验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		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	1.8.1.14	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	1.8.1.15	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	1.8.1.16	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
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	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	1.8.1.18	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	1.8.1.19	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

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: 96   参数数: 1601

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	1.8.1.20	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
	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	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
	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	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	1.8.1.23	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	1.8.1.24	基础锚杆位移(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	1.8.1.25	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	1.8.1.26	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
	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	土钉承载力(基本试验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		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: 96   参数数: 1601

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	1.8.1.28	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	1.8.1.29	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	1.8.1.30	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	1.8.1.31	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	1.8.1.32	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	1.8.1.33	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
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	1.8.1.34	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	1.8.1.35	土钉承载力(基本试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		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: 96   参数数: 1601

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	1.8.1.36	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	1.8.1.37	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
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

卷二

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: 96   参数数: 1601

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	1.8.3.6	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
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

一、领域分类

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: 96   参数数: 1601

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	1.8.3.14	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
							承载力(地基载荷试验)			
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	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	1.8.3.16	变形模量(地基载荷试验)	水运工程岩土勘察规范 JTG 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	1.8.3.17	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
							复合地基竖向增强体桩长(钻芯法)			
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	1.8.3	地基	1.8.3.19	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	1.8.3.20	变形(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.21	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

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: 96   参数数: 1601

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	1.8.3.22	变形(地基载荷试验)	水运工程岩土勘察规范 JTJ 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	1.8.3.23	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	1.8.3.24	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	1.8.3.25	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	1.8.3.26	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	1.8.3.27	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	1.8.3.28	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	1.8.3.29	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

长治市

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: 96   参数数: 1601

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	1.8.3.30	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	1.8.3.31	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	1.8.3.32	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	1.8.3.33	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	1.8.3.34	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	1.8.3.35	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	1.8.3.36	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	1.8.3.37	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: 96   参数数: 1601

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	1.8.3.38	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	1.8.3.39	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	1.8.3.40	CFG 桩桩身完整性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
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	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	1.8.3.42	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	1.8.3.43	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	1.8.3.44	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	1.8.3.45	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：96   参数数：1601

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	1.8.3.46	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	1.8.3.47	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.48	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.49	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	1.8.3.50	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	1.8.3.51	复合地基竖向增强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.52	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	1.8.3.53	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: 96   参数数: 1601

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	1.8.3.54	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	一 五 181
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测		工程实体-地基与基础				承载力(地基载荷试验)			
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测		工程实体-地基与基础				复合地基竖向增强体均匀性(钻芯法)			
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	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	1.8.3.58	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	1.8.3.59	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	1.8.3.60	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	1.8.3.61	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 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：96   参数数：1601

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	1.8.3.62	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
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(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	1.8.3.64	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	1.8.3.65	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	1.8.3.66	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	1.8.3.67	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	1.8.3.68	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	1.8.3.69	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

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：96   参数数：1601

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	1.8.3.70	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
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	1.8.3.72	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	1.8.3.73	复合地基竖向增强体桩长(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.74	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.75	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.76	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	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

一、参、考、文、献

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：96   参数数：1601

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	1.8.4.2	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
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

一、领域分类

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: 96   参数数: 1601

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	1.8.5.2	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	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

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：96   参数数：1601

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	1.8.5.10	沉降量(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
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

一  
名  
次  
考

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: 96   参数数: 1601

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	1.8.5.18	桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	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

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: 96   参数数: 1601

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	1.8.5.26	水平承载力(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
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

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: 96   参数数: 1601

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	1.8.5.34	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
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

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：96   参数数：1601

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	1.8.5.42	上拔量(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	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

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: 96   参数数: 1601

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	1.8.5.50	沉降量(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	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

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: 96   参数数: 1601

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	1.8.5.58	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
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

参见下页

检验检测场所所属单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：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：96   参数数：1601

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	1.8.5.66	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
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	混凝土	1.9.1.1	抗压强度	《铁路混凝土强度检验评定标准》TB10425-2003		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	交通安全设施	1.9.2.1	光度性能	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		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	交通安全设施	1.9.2.2	光度性能	新划路面标线初始逆反射亮度系数及测试方法 GB/T 21383-2008		维持

一、道路部分

## 钢结构、主体结构

第 614 页 共 836 页

检验检测场所所属单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：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：96   参数数：1601

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.1	砌体结构	1.10.1.7	砌筑砂浆强度(砂浆片剪切法)	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-工程结构及构配件	1.10.1	砌体结构	1.10.1.8	砌筑砂浆抗压强度(筒压法)	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-工程结构及构配件	1.10.1	砌体结构	1.10.1.9	烧结普通砖抗压强度(回弹法)	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-工程结构及构配件	1.10.1	砌体结构	1.10.1.10	烧结普通砖抗压强度(回弹法)	回弹法评定烧结普通砖强度等级的方法 JC/T796-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.1	焊缝表面质量(渗透法)	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.2	钢材抗拉强度(表面硬度法)	金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分:试验方法 GB/T 17394.1-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.3	焊缝内部质量(超声波法)	工务作业 第 21 部分:钢轨焊缝超声波探伤作业 TB/T 2658.21-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.4	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		维持

广东省住房和城乡建设厅

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: 96   参数数: 1601

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.5	构件尺寸	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.6	焊缝内部质量(超声波法)	钢结构超声波探伤及质量分级法 JG/T203-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.7	构件变形(垂直度、弯曲、跨中挠度)	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.8	钢材厚度(超声法)	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.9	构件尺寸	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.10	钢构件表面质量(渗透法)	无损检测 渗透检测 第 2 部分: 渗透材料的检验 GBT 18851.2-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.11	高强螺栓连接副终拧扭矩	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.12	钢网架挠度	空间网格结构技术规程 JGJ7-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：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: 96   参数数: 1601

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.13	防火涂层厚度	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.14	钢构件表面质量(磁粉法)	无损检测 磁粉检测 第一部分 总则 GBT 15822.1-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.15	焊缝表面质量(渗透法)	《承压设备无损检测 第5部分:渗透检测》NB/T 47013.5-2015		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-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.16	防火涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.17	焊缝内部质量(超声波法)	钢轨焊接 第1部分:通用技术条件 TB/T 1632.1-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.18	钢构件表面质量(渗透法)	无损检测 渗透检测 第4部分:设备 GBT 18851.4-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.19	涂层厚度	《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度 磁性法》GB/T 4956-2003		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.20	构件变形(垂直度、弯曲、跨中挠度)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市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: 96   参数数: 1601

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.21	焊缝内部质量(超声波法)	钢的弧焊接头缺陷质量分级指南 GB/T19418-2003		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.22	钢构件表面质量(渗透法)	无损检测 渗透检测 第1部分: 总则 GBT 18851.1-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.23	焊缝尺寸	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.24	焊缝内部质量(超声波法)	焊缝无损检测超声检测焊缝中的显示特征 GB/T29711-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.25	涂层附着力(拉开法)	色漆和清漆拉开法附着力试验 GB/T5210-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.26	钢网架挠度	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.27	焊缝内部质量(射线法)	《焊缝无损检测 射线检测 第1部分: X和伽玛射线的胶片技术》GB/T 3323.1-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.28	构件尺寸	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		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：96   参数数：1601

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.29	焊缝表面质量(渗透法)	焊缝无损检测 焊缝渗透检测验收等级 GB/T 26953-2011		维持
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.30	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		维持
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.31	钢构件表面质量(磁粉法)	无损检测 磁粉检测 第三部分 设备 GB-T15822.3-2005		维持
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.32	外观质量/表面质量(目视检测)	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020		维持
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.33	焊缝表面质量(磁粉法)	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.34	焊缝表面质量(磁粉法)	《焊缝无损检测 磁粉检测》GBT 26951-2011		维持
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.35	焊缝表面质量(渗透法)	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		维持
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.36	焊缝表面质量(磁粉法)	焊缝无损检测焊缝磁粉检测验收等级 GB/T26952-2011		维持

一五  
181

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: 96   参数数: 1601

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.37	防火涂层厚度	建筑钢结构防火技术规范 CECS 200: 2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.38	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.39	钢材厚度(超声法)	无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T11344-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.40	钢材抗拉强度(表面硬度法)	黑色金属硬度强度换算值 GB/T1172-1999		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.41	焊缝内部质量(超声波法)	焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定 GB/T11345-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.42	焊缝内部质量(超声波法)	焊缝无损检测超声检测验收等级 GB/T29712-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.43	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.44	防火涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		维持

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：96   参数数：1601

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.45	钢构件表面质量(磁粉法)	无损检测 磁粉检测 第二部分 检测介质 GB/T15822.2-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.46	钢板内部质量(超声波法)	厚钢板超声波检测方法 GB/T2970-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.47	焊缝内部质量(超声波法)	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.48	钢构件表面质量(渗透法)	无损检测 渗透检测 第3部分:参考试块 GBT 18851.3-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.49	铸钢件表面质量(渗透法)	铸钢件渗透检测 GB/T9443-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.50	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB50661-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.51	钢网架倾斜	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.52	钢构件表面质量(渗透法)	无损检测 渗透检测 第6部分温度低于10℃的渗透检测 GBT 18851.6-2014		维持

一  
卷  
四  
土  
建

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: 96   参数数: 1601

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.53	构件变形(垂直度、弯曲、跨中挠度)	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.54	防腐涂层厚度	《非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法》GB/T 4957-2003		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.55	锻钢件表面质量(磁粉法)	锻钢件磁粉检测 JB/T 8468-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.56	铸钢件表面质量(磁粉法)	《铸钢铸铁件 磁粉检测》GB/T9444-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.57	涂层附着力(划格法)	色漆和清漆、漆膜的划格试验 GB9286-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.58	钢构件表面质量(渗透法)	无损检测 渗透检测 第5部分温度高于50℃的渗透检测 GBT 18851.5-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.59	锻钢件表面质量(渗透法)	锻钢件渗透检测 JB/T8466-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	结构工程	1.10.3.1	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持

领域分类

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: 96   参数数: 1601

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	混凝土预制构件	1.10.4.1	构件承载力(挠度、应变、裂缝宽度)	《混凝土结构试验方法标准》GB 50152-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.1	混凝土抗压强度(回弹法)	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.2	混凝土抗压强度(超声回弹综合法)	《超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规程》T/CECS 02-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.3	钢筋锈蚀状况(剔凿法)	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.4	外观质量	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.5	混凝土抗压强度(回弹-取芯法)	混凝土工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.6	构件承载力(挠度、应变、裂缝宽度)	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.7	后锚固件抗拔承载力	砌体结构工程施工质量验收规范 GB 50203-2011		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：96   参数数：1601

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.8	裂缝深度	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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.9	预埋件抗拔力试验	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/T 3396.7-2015		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-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.10	混凝土抗压强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.11	内部缺陷(超声法)	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T50784-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.12	外观缺陷(露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣)	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.13	钢筋配置(间距、直径、数量)	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.14	垂直度	混凝土工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.15	后锚固件抗拔承载力	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》 GB 50550-2010		维持

一  
名  
录

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：96   参数数：1601

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.16	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.17	裂缝深度	房屋裂缝检测与处理技术规程 CECS293:2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.18	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.19	构件尺寸	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T50784-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.20	钢筋配置(间距、直径、数量)	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.21	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.22	混凝土抗压强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.23	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		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: 96   参数数: 1601

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.24	混凝土抗压强度(回弹法)	高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T 294-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.25	构件尺寸	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.26	钢筋配置(间距、直径、数量)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.27	内部缺陷(超声法)	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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.28	外观缺陷(露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.29	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.30	轴线位置	混凝土工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.31	检漏试验	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		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：96   参数数：1601

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.32	钢板与构件混凝土间的正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.33	钢筋锈蚀状况(电化学法)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.34	钢筋锈蚀状况(电化学法)	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.35	抗拔性能	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.36	尺寸位置偏差	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.37	混凝土抗压强度(回弹法)	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.38	水平拼装	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.39	保护层厚度	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		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：96   参数数：1601

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.40	混凝土抗压强度(超声回弹综合法)	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.41	后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程 DBJ T 15-35-2004		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.42	混凝土抗压强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.43	标高	混凝土工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.44	钢筋锈蚀状况(剔凿法)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.45	混凝土抗压强度(钻芯法)	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.46	构件承载力(挠度、应变、裂缝宽度)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.47	裂缝宽度	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		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: 96   参数数: 1601

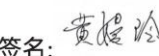
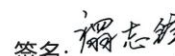
领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.48	保护层厚度	混凝土工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.49	抗弯性能	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.50	楼板厚度	混凝土工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.51	后锚固件抗拔承载力	砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.52	预埋铁座抗拔力	混凝土枕 TBT 2190-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.6	建筑结构	1.10.6.1	沉降观测	工程测量规范 GB 50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.6	建筑结构	1.10.6.2	倾斜观测	工程测量规范 GB 50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.6	建筑结构	1.10.6.3	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

### 3、在龙华区建筑工务署同类合同履约评价情况

合同履约评价报告（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	何建进
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: 王双龙 时间: 2024/1/19			
部室负责人:拟同意，呈领导批示。			
签名: 陈海平 时间: 2024/1/19			
部室主要负责人:拟同意，呈批。			
签名: 陈海平 时间: 2024/1/19			
分管领导:同意			
签名: 陈海平 时间: 2024/1/22			

### 合同履约评价报告（最终评价）

项目名称	龙华区第三实验学校		
合同名称	龙华区第三实验学校主体结构及钢结构检测合同	合同编号	深龙华建工合[2023]检测-107
合同价	31.99万元	发包方式	自行采购
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	袁伟
履约时间	2023年12月22日 至 2024年12月24日		
所处阶段	<input type="checkbox"/> 前期阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 施工阶段		
最终履约评价得分	80		
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
综合评价意见	该单位服务期间表现良好，积极配合现场工作，检测报告效均满足规范及验收要求。		
评价人员签名			
履约单位申诉方式	如履约单位认为评价结果不公正，可在收到本报告后5个工作日内，书面向我局提交申诉，逾期视作无意见。		

合同履约评价报告（最终评价）			
项目名称	黎安路（泗黎北路-黎光路）工程		
合同名称	黎安路（泗黎北路-黎光路）项目工程 检测合同	合同编号	深龙华建工合[2 020]监测检测-9
合同价	9.0668万元	发包方式	自行采购
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	林志欣
履约时间	2019/12/25至2021/12/31		
所处阶段	保修阶段		
年度 评价得分			
一票否决 情况	否		
最终履约 评价得分	80		
评价等级	良好		
综合评价意见	黎安路（泗黎北路-黎光路）检测单位深圳市交通工程试验检测中心有限公司能够积极配合我署工作，能够及时提交成果文件，最终履约评分为80分，履约等级良好。		
加分项	否		
加分得分	0		
加分依据			
经办人发起:黎安路（泗黎北路-黎光路）工程已竣工验收，检测单位深圳市交通工程试验检测中心有限公司能够积极配合我署工作，能够及时提交成果文件，最终履约评分为80分，履约等级良好。请领导审批。			
签名:  时间: 2025/7/31			
项目组成员:已核，呈领导审示。			
签名:  时间: 2025/7/31			
部室主要负责人:拟同意，呈批。			
签名:  时间: 2025/8/1			
分管领导:同意			
签名:  时间: 2025/8/2			