

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：

1. 广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层；
2. 广东省深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层；
3. 广东省深圳市龙岗区布龙路布吉段239号布龙收费站办公楼1-4层；
4. 广东省深圳市深汕特别合作区深汕大道(G324国道)南侧时尚品牌产业园项目内3栋1层。

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年9月25日



2、检验检测机构资质认定证书（CMA）

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号：202319021147	
名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司	
地址：深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表。	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市交通工程试验检测中心有限公司承担。	
发证日期：2024年08月05日	有效期至：2029年05月15日
发证机关：广东省市场监督管理局	
许可使用标志	
202319021147	
注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。	扫码查看证书详情
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。	
变更	

3、公路水运工程质量检测机构资质证书

	
公路水运工程质量检测机构	
资质证书	
机构名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司	
资质（专业、类别、等级）：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：2030-01-09
发证机关：交通运输部	
	
交通运输部制	

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

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

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
企业名称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	9144030072857324XM
住所	深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅岭六路2号交通工程监督检测大楼4层整层	法定代表人
认缴注册资本总额	(人民币)749.80万元	黎木平
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。	成立日期
企业登记状态	存续（在营、开业、在册）	2001-05-16
营业期限	永续经营	核准日期
		2024年03月04日
		440304类型
		有限责任公司（法人独资）
		许可经营项目

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

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/%7BF8226CC3C9CA4AB50EA11310ABC0C1CB64E87DC6C5492257191ABBD0BB44E56399222866C9C845E4962D2EA3597F611AA0B283391F2617AD09911991FB91FB911991FBEF857D177D85EF17E288E2DAB048B038523834C1F916EAE8B83E-1753756761575%7D?anCheId=PROVINCENODENUM4400003678d9c6ffe9dc942f3daa20fa40tnzq&entType=101&anCheYear=2024&provinceid=100000#modifyMark>)

←↻🏠

🌐🔒

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BF8226CC3C9CA4AB50EA11310ABC0C...

🔍🌟

🔍点此搜索

🌟🔒

👤登录

⋮

📺

你正使用 Internet Explorer 模式。大多数页面在 Microsoft Edge 中工作效果更佳。

在 Edge 中打开

了解更多信息

🏠 首页

🏢 企业信息填报

📄 信息公告

🔊 重点领域企业

📍 导航

👤 18025...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

🔍 企业信用信息

经营异常名录

严重违法失信名单

🔍

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

2024年度报告

0条修改记录

填报时间:2025年03月31日

企业年报信息由该企业提供,企业对其年报信息的真实性、合法性负责

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号: 91440300671877217N

企业通信地址: 深圳市龙华区龙华设计产业园总部大厦1栋

企业联系电话: 17886751368

从业人数: 企业选择不公示

企业经营状态: 开业

是否有投资信息或购买其他公司股权: 否

是否有对外提供担保信息: 否

企业主营业务活动: 公司业务聚焦于城市交通领域,致力于成为全球领先的城市交通整体解决方案提供者,提供以交通大数据分析为基础,包含规划咨询,工程设计和检测,大数据及智慧交通业务在内的城市交通整体解决方案,提供数字孪生与云网数脑、城市交通政策规划与综合治理、重大工程设计与新基建、基础设施检测与运维、数字化城市管理与运营服务五大板块专业服务,以数据为驱动,为客户创造“规划-建设-养护-运营-数字化”全周期核心价值。

企业名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

邮政编码: 518000

企业电子邮箱: zhaotian@sutpc.com

其中女性从业人数: 企业选择不公示

企业控股情况: 企业选择不公示

是否有网站或网店: 否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让: 否

■ 网站或网店信息

暂无网站或网店信息

■ 股东及出资信息

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

共 查询到 5 条记录 共 1 页

首页

« 上一页

1

下一页 »

末页



公路水运工程质量检测机构

资质证书

机构名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质（专业、类别、等级）：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

交通运输部制

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孖岭社区梅瑞六路2号		
检测场所地址	交通工程监督检测大楼4层整层 深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅瑞六路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二一路24号公路局大院综合楼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 12032363D,31620201101040037654,(公路)检测师 1140292025
蒋小花	质量负责人	高级工程师	31620191101030035059,2018110101061, 31620201101020037640,(公路)检测师 1351734GCQ,2018110101062
—	—	—	—
—	—	—	—
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
<p>一、土</p> <p>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</p> <p>二、集料</p> <p>(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</p> <p>(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</p> <p>(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</p> <p>三、岩石</p> <p>单轴抗压强度,含水率,颗粒密度,块体密度,吸水率,抗冻性</p> <p>四、水泥</p> <p>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</p> <p>五、水泥混凝土、砂浆</p> <p>(1)水泥混凝土:稠度,表现密度,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,泌水性,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</p> <p>(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</p> <p>六、水</p> <p>pH值,氯离子含量,硫酸根(SO₄²⁻)含量,碱含量,不溶物含量,可溶物含量</p> <p>七、外加剂</p>

附件 2:

企业业绩情况一览表

<p>1、项目名称：深圳国际美术馆（暂定名）项目</p> <p>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。</p>
<p>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）</p> <p>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，与龙华北门户一梅观创新走廊相邻，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 m²，其中，二类居住用地 48951.5 m²，三类居住用地 6702.8m²，普通工业用地 45217.9 m²。地块容积率 5.3-6.5。依据本项目各宗地的开发与开发性质，现将本项目分为若干个标段开展招标工作。本次招标范围包括 11-02 地块和 10-03-2 地块。根据现阶段概念设计，项目总建筑面积约为 228287m。本标段具体信息如下:10-03-2 地块:项目建设用地位于深圳市龙华区金茂路与大布头路交汇处，总用地面积 17263.9 平方米，总建筑面积 146104 平方米。地上为 4 栋超高层住宅、一栋幼儿园，功能为可售住宅、商业、公共配套设施，建筑总高度为 140 米和 16 米;地下共 2 层地下室，功能为地下车库及设备用房。结构体系为剪力墙结构。项目基坑深度约 15 米，分段采用旋挖桩+桩锚、旋挖桩+内支撑支护形式，局部涉及到放坡支护。工程桩为旋挖成孔灌注；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。</p>

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 m²；其中综合体育馆(原有)建筑面积 79483.30 m²，室外游泳池配套用房 195.00 m²，体育副馆建筑面积 19047.28 m²，北侧室外看台及功能用房建筑面积 8173.14 m²，沿街配套用房建筑面积 2219.93 m²，南侧看台及沿街配套用房建筑面积 5454.39 m²，架空停车场建筑面积 15050.00 m²，地下一层停车场建筑面积 4057.41 m²，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 m²，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 5585.8 m²。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。

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（包括但不限于焊缝检测、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:  深圳市光明区建设工程工务署
(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 m²，其中，二类居住用地 48951.5 m²，三类居住用地 6702.8 m²，普通工业用地 45217.9 m²。地块容积率 5.3-6.5。依据本项目各宗地的开发与开发性质，现将本项目分为若干个标段开展招标工作。本次招标范围包括 11-02 地块和 10-03-2 地块。根据现阶段概念设计，项目总建筑面积约为 228287 m²。

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、天然地基承载力检测等;

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

以上具体检测项目详见附件一: 检测项目投标报价清单一览表。

2.4 服务期限: 以甲方通知的开工时间起至本工程通过验收时止。

三、检测标准

双方约定的检测标准:

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

备注: 具体规范标准以当地政府要求为准。

四、合同价款与支付

4.1 收费标准

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

4.2 合同价款

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

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

7.8 甲方不得以任何方式要求乙方出具虚假检测报告。

八、乙方的义务、权利和责任

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

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

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

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

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

8.6 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.7 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

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

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

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

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

8.12 乙方检测人员须具有相关专业的检测资格证。

九、对检测结论异议的处理

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

十、违约责任

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

最新版本为准。

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

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

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

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

13.7 签订地点： 深圳市龙华区。

十四、合同附件

附件一：检测项目投标报价清单一览表

附件二：项目团队管理人员一览表

附件三：廉政责任书

甲方（盖章）：
深圳市新龙观投资发展有限公司

法定代表人：
或其委托代理人：
人：（签名）

统一社会信用代码：91440300MA5H3J8A2K

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

开户银行：中国农业银行股份有限公司
深圳龙华支行

银行账号：41028900040088154

邮政编码：518110

电子邮箱：549208213@qq.com

合同联系人：原清宇

联系方式：0755-29809916

乙方（盖章）：
深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人：
或其委托代理人：
人：（签名）

统一社会信用代码：9144030072857324XM

地址：深圳市福田区梅坳六路 2 号交通工程
监督检测大楼

开户银行：中国建设银行深圳梅林支行

银行账号：44201609900050000178

邮政编码：518049

电子邮箱：787956499@qq.com

合同联系人：舒志勇

联系方式：0755-82563169

附件三：廉政责任书

廉政责任书

委托人：深圳市新龙观投资发展有限公司

检测人：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

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

第一条委托人与检测人双方的责任

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

（二）严格执行合同文件，自觉按合同办事。

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

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

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

第二条委托人的责任

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

（一）不准向和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 m²；其中综合体育馆（原有）建筑面积 79483.30 m²，室外游泳池配套用房 195.00 m²，体育副馆建筑面积 19047.28 m²，北侧室外看台及功能用房建筑面积 8173.14 m²，沿街配套用房建筑面积 2219.93 m²，南侧看台及沿街配套用房建筑面积 5454.39 m²，架空停车场建筑面积 15050.00 m²，地下一层停车场建筑面积 4057.41 m²，以及室外附属工程包括场地内的室外游泳池、戏水池、地面停车场、景观绿化、广场、道路等内容。

二、第三方质量检测内容

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

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

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

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：林志欣 15889623656，身份证号

甲方：深圳市光明区红体投资有限公司 乙方：深圳市交通工程试验检测中心
(盖章) 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 m²，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

(本页为签字页)

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

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 m²。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 m²。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 m²。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

☐ 人防 ☐ 房屋修缮 ☐ 轨道交通

☐ 其他

2.3 甲方委托乙方检测的检测项目包括：

(1) 桩基检测：桩身完整性检测、单桩承载力检测（抗拔、抗压）、桩身混凝土强度检测、桩底持力层岩土性状检测、天然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	《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB 50204-2015	国标
2	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》	JGJ/T23-2011	行标
3	《深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》	SGJ 28-2016	地标
4	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》	JGJ/T 384-2016	行标
5	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》	CECS03: 2007	行标
6	《混凝土中钢筋检测技术规程》	JGJ/T 152-2019	行标
7	《普通混凝土力学性能》	GB/T 50081-2019	国标
8	《砌体工程施工质量验收规范》	GB50203-2011	国标
9	《建筑结构检测技术标准》	GB/T 50344-2019	国标
10	《建筑基桩检测标准》	SJG 09-2024	行标

备注：具体规范标准以当地政府要求为准。

四、合同价款与支付

4.1 收费标准

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

4.2 合同价款

本合同含税暂定金额为：¥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，如发现任何不明晰或错误，应在5日内向甲方提出书面意见。乙方对甲方提供资料的理解的准确性自行负责。

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

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

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

8.6 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.7 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

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

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

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

8.11 乙方委派的本项目负责人为：林志欣，联系电话：15889623656，电子邮箱：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主管部门或者其他有关部门备案。

十、违约责任

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

最新版本为准。

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

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

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

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

13.7 签订地点：深圳市龙华区。

十四、合同附件

附件一：检测项目投标报价清单一览表

附件二：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：
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：lhjszb@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：
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

附件 3:

项目负责人业绩情况一览表

<p>项目负责人姓名：林志欣</p> <p>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）</p> <p>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 m²，其中，二类居住用地 48951.5 m²，三类居住用地 6702.8m²，普通工业用地 45217.9 m²。地块容积率 5.3-6.5。依据本项目各宗地的开发与开发性质,现将本项目分为若干个标段开展招标工作。本次招标范围包括 11-02 地块和 10-03-2 地块。根据现阶段概念设计，项目总建筑面积约为 228287m。本标段具体信息如下:10-03-2 地块:项目建设用地位于深圳市龙华区金茂路与大布头路交汇处，总用地面积 17263.9 平方米，总建筑面积 146104 平方米。地上为 4 栋超高层住宅、一栋幼儿园，功能为可售住宅、商业、公共配套设施，建筑总高度为 140 米和 16 米;地下共 2 层地下室，功能为地下车库及设备用房。结构体系为剪力墙结构。项目基坑深度约 15 米,分段采用旋挖桩+桩锚、旋挖桩+内支撑支护形式，局部涉及到放坡支护。工程桩为旋挖成孔灌注；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。</p> <p>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）</p> <p>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</p>
--

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 m²。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 m²，其中，二类居住用地 48951.5 m²，三类居住用地 6702.8 m²，普通工业用地 45217.9 m²。地块容积率 5.3-6.5。依据本项目各宗地的开发与开发性质，现将本项目分为若干个标段开展招标工作。本次招标范围包括 11-02 地块和 10-03-2 地块。根据现阶段概念设计，项目总建筑面积约为 228287 m²。

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、天然地基承载力检测等；

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

以上具体检测项目详见附件一：检测项目投标报价清单一览表。

2.4 服务期限：以甲方通知的开工时间起至本工程通过验收时止。

三、检测标准

双方约定的检测标准：

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

备注：具体规范标准以当地政府要求为准。

四、合同价款与支付

4.1 收费标准

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

4.2 合同价款

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

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

7.8 甲方不得以任何方式要求乙方出具虚假检测报告。

八、乙方的义务、权利和责任

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

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

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

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

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

8.6 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.7 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

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

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

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

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

8.12 乙方检测人员须具有相关专业的检测资格证。

九、对检测结论异议的处理

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

十、违约责任

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

最新版本为准。

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

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

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

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

13.7 签订地点： 深圳市龙华区。

十四、合同附件

附件一：检测项目投标报价清单一览表

附件二：项目团队管理人员一览表

附件三：廉政责任书

甲方（盖章）：
深圳市新龙观投资发展有限公司

法定代表人：
或其委托代理人
人：（签名）

统一社会信用代码：91440300MA5H3J8A2K

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

开户银行：中国农业银行股份有限公司
深圳龙华支行

银行账号：41028900040088154

邮政编码：518110

电子邮箱：549208213@qq.com

合同联系人：原清宇

联系方式：0755-29809916

乙方（盖章）：
深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人：
或其委托代理人
人：（签名）

统一社会信用代码：9144030072857324XM

地址：深圳市福田区梅坳六路 2 号交通工程
监督检测大楼

开户银行：中国建设银行深圳梅林支行

银行账号：44201609900050000178

邮政编码：518049

电子邮箱：787956499@qq.com

合同联系人：舒志勇

联系方式：0755-82563169

附件三：廉政责任书

廉政责任书

委托人：深圳市新龙观投资发展有限公司

检测人：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

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

第一条委托人与检测人双方的责任

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

（二）严格执行合同文件，自觉按合同办事。

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

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

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

第二条委托人的责任

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

（一）不准向和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

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 m²。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 m²。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 m²。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

☐ 人防 ☐ 房屋修缮 ☐ 轨道交通

☐ 其他

2.3 甲方委托乙方检测的检测项目包括：

(1) 桩基检测：桩身完整性检测、单桩承载力检测（抗拔、抗压）、桩身混凝土强度检测、桩底持力层岩土性状检测、天然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	《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB 50204-2015	国标
2	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》	JGJ/T23-2011	行标
3	《深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》	SGJ 28-2016	地标
4	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》	JGJ/T 384-2016	行标
5	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》	CECS03: 2007	行标
6	《混凝土中钢筋检测技术规程》	JGJ/T 152-2019	行标
7	《普通混凝土力学性能》	GB/T 50081-2019	国标
8	《砌体工程施工质量验收规范》	GB50203-2011	国标
9	《建筑结构检测技术标准》	GB/T 50344-2019	国标
10	《建筑基桩检测标准》	SJG 09-2024	行标

备注：具体规范标准以当地政府要求为准。

四、合同价款与支付

4.1 收费标准

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

4.2 合同价款

本合同含税暂定金额为：¥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，如发现任何不明晰或错误，应在5日内向甲方提出书面意见。乙方对甲方提供资料的理解的准确性自行负责。

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

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

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

8.6 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.7 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

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

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

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

8.11 乙方委派的本项目负责人为：林志欣，联系电话：15889623656，电子邮箱：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主管部门或者其他有关部门备案。

十、违约责任

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

最新版本为准。

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

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

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

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

13.7 签订地点：深圳市龙华区。

十四、合同附件

附件一：检测项目投标报价清单一览表

附件二：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：
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：lhjszb@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：
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内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

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

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

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）

SCJDGL

SCJDGL

SCJDGL

统一社会信用代码

9144030072857324XM

营业执照

(副本)

QR

名 称

深圳市交通工程试验检测中心有限公司

类 型

有限责任公司（法人独资）

成立日期

2001年05月16日

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

重要提示

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

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

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

登记机关

2024 年 03 月 04 日

SCJDGL

SCJDGL

SCJDGL

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：

1. 广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层；
2. 广东省深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层；
3. 广东省深圳市龙岗区布龙路布吉段239号布龙收费站办公楼1-4层；
4. 广东省深圳市深汕特别合作区深汕大道 (G324国道) 南侧时尚品牌产业园项目内3栋1层。

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年9月25日



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) 建检表字第20250162号

检测场所地址1: 广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	混凝土掺合料	/	放射性	
	防水材料及防水密封材料	防水卷材: 可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度、搭接缝不透水性	
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐水性、粘结强度	
		防水密封材料及其他防水材料:/	耐热性、低温柔性、拉伸粘结性、表干时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、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、固体含量、7d粘结强度、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率、剪切性能、剥离性能	
	瓷砖及石材	吸水率、弯曲强度	放射性	
	塑料及金属管材*	塑料管材:/	静液压强度、落锤冲击试验、外观质量、截面尺寸、纵向回缩率、简支梁冲击、炭黑分散度、拉伸屈服应力、密度、爆破压力、管环剥离力、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	
		金属波纹管:/	外观质量、尺寸、局部横向荷载、弯曲后抗渗漏性能	
	预应力混凝土用波纹管*	塑料波纹管:/	环刚度、局部横向荷载、纵向荷载、柔韧性、抗冲击性能、拉伸性能、拉拔力、密封性	
		材料中有害物质*	放射性	
	铝塑复合板*	/	剥离强度	
钢结构	加固材料*	/	抗拉强度、抗剪强度、正拉粘结强度、不挥发物含量(结构胶黏剂)、单位面积质量(纤维织物)、K数(碳纤维织物)	
		/	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	防水卷材: 可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔性、热老化后低温柔性、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度、搭接缝不透水性	
		胶粘剂:/	剪切性能、剥离性能	
		胶粘带:/	剪切性能、剥离性能	
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	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、固体含量、7d粘结强度、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率	
道路工程	排水管道工程*	/	地基承载力	
桥梁及地下工程	隧道主体结构	断面尺寸、锚杆拉拔力、衬砌厚度、衬砌及背后密实状况、锚杆长度、锚杆锚固密实度	外观质量、内部缺陷、仰拱厚度、渗漏水	
	隧道环境*	/	照度、噪声、风速、一氧化碳浓度、二氧化碳浓度、二氧化硫浓度、氧浓度、一氧化氮浓度、二氧化氮浓度、瓦斯浓度、硫化氢浓度、烟尘浓度	
	人行天桥及地下通道*	/	地基承载力	
	综合管廊主体结构*	/	断面尺寸、衬砌厚度、衬砌密实性	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质证书编号: (粤) 建检表字第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

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

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

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质证书编号: (粤) 建检表字第20250162号

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

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

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

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质证书编号: (粤) 建检表字第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、流失量、7d抗渗性	
	塑料及金属管材*	金属管材: /	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差、截面尺寸	
	预应力钢绞线*	/	整根钢绞线最大力、最大力总伸长率、抗拉强度、0.2%屈服力、弹性模量、松弛率	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250162号

检测场所地址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	
	焊接材料*	/	抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、化学成分	
钢结构	钢材及焊接材料	屈服强度、抗拉强度、伸长率	断面收缩率、硬度、冲击韧性、冷弯性能、钢材元素含量 (钢材化学分析 C、S、P)	
	高强度螺栓及普通紧固件	抗滑移系数、硬度	紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷 (普通紧固件)	
地基基础	地基及复合地基	/	地基土强度	
市政工程技术材料	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 ₂ 含量、Al ₂ O ₃ 含量、Fe ₂ O ₃ 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、与粗集料的黏附性	
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料: 压碎值、洛杉矶磨耗损失、表观相对密度、吸水率、沥青黏附性、颗粒级配	坚固性、软弱颗粒或软石含量、磨光值、针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量	
		细集料: 表观相对密度、砂当量、颗粒级配	棱角性、坚固性、含泥量、亚甲蓝值	
		矿粉: 表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水率	/	
		木质纤维: 长度、灰分含量、吸油率	pH值、含水率	
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度	动稳定度、残留稳定度、冻融劈裂强度比、配合比设计	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250162号

检测场所地址3: 广东省深圳市龙岗区布龙路布吉段239号布龙收费站办公楼1-4层

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程技术材料	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*

石材*

螺栓、锚具夹具及连接器*

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

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

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质证书编号: (粤) 建检表字第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

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

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质证书编号: (粤) 建检表字第20250162号

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

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

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

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质证书编号: (粤) 建检表字第20250162号

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

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

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

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250162号

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

附表2

检测报告批准人附表

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

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

2、省级或以上质量技术监督部门颁发的 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；

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号：202319021147	
名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司	
地址：深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表。	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市交通工程试验检测中心有限公司承担。	
发证日期：2024年08月05日	有效期至：2029年05月15日
发证机关：广东省市场监督管理局	
许可使用标志	
注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。	
扫码查看证书详情	
	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。	
变更	

检验检测机构从业规范告知声明

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

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

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

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

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

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

检验检测机构对其出具的检验检测数据、结果负责，并承担相应法律责任。

5. 从事检验检测活动的人员，不得同时在两个以上检验检测机构从业。

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

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

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

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

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

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

原始记录和报告的保存期限不少于6年。

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

具体分包的检验检测项目应当事先取得委托人书面同意。

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

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

广东省市场监督管理局

检验检测机构 资质认定证书附表



202319021147

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

发证日期: 2023年08月29日

有效期至: 2029年05月15日

发证机关: 广东省市场监督管理局

标准变更及场所名称变更备案 (自我声明)

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

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



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

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
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. 1.6	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
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. 1.7	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
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. 1.8	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
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. 1.9	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
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. 1.10	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
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. 1.11	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
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. 1.13	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
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. 1.14	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 1127-2019		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. 1.15	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
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. 1.16	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
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. 1.17	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
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. 1.18	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
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. 1.19	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

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）工程质量检测	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
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

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 测	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
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
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		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. 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
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		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. 3.2	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
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		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. 3.4	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
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		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. 3.6	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
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. 3.8	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
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. 3.10	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/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. 3.23	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）	水利水电工程注水试 验规程 SL 345-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	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

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
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. 3.31	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		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. 3.32	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	1.6	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		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. 3.34	压缩/变形模量 （静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年 版）		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. 3.35	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
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. 3.36	承载力（地基载 荷试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		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. 3.37	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		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. 3.38	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（岩石钻 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

第 62 页 共 836 页

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
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	1.6.3.59	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
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	1.6.3.61	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持

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



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

4.1

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. 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

10

26

26

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

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

26

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



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

2

266

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	《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

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）工程质量检测	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
1	建设（地质勘察、公路交通、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
1	建设（地质勘察、公路交通、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
1	建设（地质勘察、公路交通、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
1	建设（地质勘察、公路交通、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

26

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

工程检测

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：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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.15	承载力（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.16	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
1	建设（地质勘察、公路交通、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 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	1.8.3.23	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

东
安
公
司

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（岩石钻芯法）	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（岩石钻芯法）	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.55	承载力（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. 3.56	复合地基竖向增 强体均匀性（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	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（岩石钻芯法）	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

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000
1001
1002
1003
1004
1005
1006
1007
1008
1009
1010
1011
1012
1013
1014
1015
1016
1017
1018
1019
1020
1021
1022
1023
1024
1025
1026
1027
1028
1029
1030
1031
1032
1033
1034
1035
1036
1037
1038
1039
1040
1041
1042
1043
1044
1045
1046
1047
1048
1049
1050
1051
1052
1053
1054
1055
1056
1057
1058
1059
1060
1061
1062
1063
1064
1065
1066
1067
1068
1069
1070
1071
1072
1073
1074
1075
1076
1077
1078
1079
1080
1081
1082
1083
1084
1085
1086
1087
1088
1089
1090
1091
1092
1093
1094
1095
1096
1097
1098
1099
1100
1101
1102
1103
1104
1105
1106
1107
1108
1109
1110
1111
1112
1113
1114
1115
1116
1117
1118
1119
1120
1121
1122
1123
1124
1125
1126
1127
1128
1129
1130
1131
1132
1133
1134
1135
1136
1137
1138
1139
1140
1141
1142
1143
1144
1145
1146
1147
1148
1149
1150
1151
1152
1153
1154
1155
1156
1157
1158
1159
1160
1161
1162
1163
1164
1165
1166
1167
1168
1169
1170
1171
1172
1173
1174
1175
1176
1177
1178
1179
1180
1181
1182
1183
1184
1185
1186
1187
1188
1189
1190
1191
1192
1193
1194
1195
1196
1197
1198
1199
1200
1201
1202
1203
1204
1205
1206
1207
1208
1209
1210
1211
1212
1213
1214
1215
1216
1217
1218
1219
1220
1221
1222
1223
1224
1225
1226
1227
1228
1229
1230
1231
1232
1233
1234
1235
1236
1237
1238
1239
1240
1241
1242
1243
1244
1245
1246
1247
1248
1249
1250
1251
1252
1253
1254
1255
1256
1257
1258
1259
1260
1261
1262
1263
1264
1265
1266
1267
1268
1269
1270
1271
1272
1273
1274
1275
1276
1277
1278
1279
1280
1281
1282
1283
1284
1285
1286
1287
1288
1289
1290
1291
1292
1293
1294
1295
1296
1297
1298
1299
1300
1301
1302
1303
1304
1305
1306
1307
1308
1309
1310
1311
1312
1313
1314
1315
1316
1317
1318
1319
1320
1321
1322
1323
1324
1325
1326
1327
1328
1329
1330
1331
1332
1333
1334
1335
1336
1337
1338
1339
1340
1341
1342
1343
1344
1345
1346
1347
1348
1349
1350
1351
1352
1353
1354
1355
1356
1357
1358
1359
1360
1361
1362
1363
1364
1365
1366
1367
1368
1369
1370
1371
1372
1373
1374
1375
1376
1377
1378
1379
1380
1381
1382
1383
1384
1385
1386
1387
1388
1389
1390
1391
1392
1393
1394
1395
1396
1397
1398
1399
1400
1401
1402
1403
1404
1405
1406
1407
1408
1409
1410
1411
1412
1413
1414
1415
1416
1417
1418
1419
1420
1421
1422
1423
1424
1425
1426
1427
1428
1429
1430
1431
1432
1433
1434
1435
1436
1437
1438
1439
1440
1441
1442
1443
1444
1445
1446
1447
1448
1449
1450
1451
1452
1453
1454
1455
1456
1457
1458
1459
1460
1461
1462
1463
1464
1465
1466
1467
1468
1469
1470
1471
1472
1473
1474
1475
1476
1477
1478
1479
1480
1481
1482
1483
1484
1485
1486
1487
1488
1489
1490
1491
1492
1493
1494
1495
1496
1497
1498
1499
1500
1501
1502
1503
1504
1505
1506
1507
1508
1509
1510
1511
1512
1513
1514
1515
1516
1517
1518
1519
1520
1521
1522
1523
1524
1525
1526
1527
1528
1529
1530
1531
1532
1533
1534
1535
1536
1537
1538
1539
1540
1541
1542
1543
1544
1545
1546
1547
1548
1549
1550
1551
1552
1553
1554
1555
1556
1557
1558
1559
1560
1561
1562
1563
1564
1565
1566
1567
1568
1569
1570
1571
1572
1573
1574
1575
1576
1577
1578
1579
1580
1581
1582
1583
1584
1585
1586
1587
1588
1589
1590
1591
1592
1593
1594
1595
1596
1597
1598
1599
1600
1601
1602
1603
1604
1605
1606
1607
1608
1609
1610
1611
1612
1613
1614
1615
1616
1617
1618
1619
1620
1621
1622
1623
1624
1625
1626
1627
1628
1629
1630
1631
1632
1633
1634
1635
1636
1637
1638
1639
1640
1641
1642
1643
1644
1645
1646
1647
1648
1649
1650
1651
1652
1653
1654
1655
1656
1657
1658
1659
1660
1661
1662
1663
1664
1665
1666
1667
1668
1669
1670
1671
1672
1673
1674
1675
1676
1677
1678
1679
1680
1681
1682
1683
1684
1685
1686
1687
1688
1689
1690
1691
1692
1693
1694
1695
1696
1697
1698
1699
1700
1701
1702
1703
1704
1705
1706
1707
1708
1709
1710
1711
1712
1713
1714
1715
1716
1717
1718
1719
1720
1721
1722
1723
1724
1725
1726
1727
1728
1729
1730
1731
1732
1733
1734
1735
1736
1737
1738
1739
1740
1741
1742
1743
1744
1745
1746
1747
1748
1749
1750
1751
1752
1753
1754
1755
1756
1757
1758
1759
1760
1761
1762
1763
1764
1765
1766
1767
1768
1769
1770
1771
1772
1773
1774
1775
1776
1777
1778
1779
1780
1781
1782
1783
1784
1785
1786
1787
1788
1789
1790
1791
1792
1793
1794
1795
1796
1797
1798
1799
1800
1801
1802
1803
1804
1805
1806
1807
1808
1809
1810
1811
1812
1813
1814
1815
1816
1817
1818
1819
1820
1821
1822
1823
1824
1825
1826
1827
1828
1829
1830
1831
1832
1833
1834
1835
1836
1837
1838
1839
1840
1841
1842
1843
1844
1845
1846
1847
1848
1849
1850
1851
1852
1853
1854
1855
1856
1857
1858
1859
1860
1861
1862
1863
1864
1865
1866
1867
1868
1869
1870
1871
1872
1873
1874
1875
1876
1877
1878
1879
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900
1901
1902
1903
1904
1905
1906
1907
1908
1909
1910
1911
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979

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

维护

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

广东省

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

检测中心

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



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

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	1.10.2.9	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	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .2	钢结构	1.10 .2.1 3	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	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .2	钢结构	1.10 .2.1 4	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	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .2	钢结构	1.10 .2.1 5	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	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .2	钢结构	1.10 .2.1 6	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	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .2	钢结构	1.10 .2.1 7	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	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .2	钢结构	1.10 .2.1 8	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	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .2	钢结构	1.10 .2.1 9	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	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .2	钢结构	1.10 .2.2 0	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	1.10.2.2.1	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	1.10.2.2.2	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	1.10.2.2.3	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	1.10.2.2.4	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	1.10.2.2.5	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	1.10.2.2.6	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	1.10.2.2.7	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	1.10.2.2.8	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	1.10.2.2.9	焊缝表面质量（渗透法）	焊缝无损检测 焊缝渗透检测验收等级 GB/T 26953-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.3.0	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.3.1	钢构件表面质量（磁粉法）	无损检测 磁粉检测 第三部分 设备 GB-T15822.3-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.3.2	外观质量/表面质量（目视检测）	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.3.3	焊缝表面质量（磁粉法）	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.3.4	焊缝表面质量（磁粉法）	《焊缝无损检测 磁粉检测》GB/T 26951-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.3.5	焊缝表面质量（渗透法）	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.3.6	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

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	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .2	钢结构	1.10 .2.3 7	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	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .2	钢结构	1.10 .2.3 8	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	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .2	钢结构	1.10 .2.3 9	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	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .2	钢结构	1.10 .2.4 0	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	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .2	钢结构	1.10 .2.4 1	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	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .2	钢结构	1.10 .2.4 2	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	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .2	钢结构	1.10 .2.4 3	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	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .2	钢结构	1.10 .2.4 4	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	1.10.2.4.5	钢构件表面质量（磁粉法）	无损检测 磁粉检测 第二部分 检测介质 GB T15822.2-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.4.6	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	1.10.2.4.7	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	1.10.2.4.8	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	1.10.2.4.9	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	1.10.2.5.0	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	1.10.2.5.1	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	1.10.2.5.2	钢构件表面质量（渗透法）	无损检测 渗透检测 第 6 部分温度低于 10℃的渗透检测 GBT 18851.6-2014		维持

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000
1001
1002
1003
1004
1005
1006
1007
1008
1009
1010
1011
1012
1013
1014
1015
1016
1017
1018
1019
1020
1021
1022
1023
1024
1025
1026
1027
1028
1029
1030
1031
1032
1033
1034
1035
1036
1037
1038
1039
1040
1041
1042
1043
1044
1045
1046
1047
1048
1049
1050
1051
1052
1053
1054
1055
1056
1057
1058
1059
1060
1061
1062
1063
1064
1065
1066
1067
1068
1069
1070
1071
1072
1073
1074
1075
1076
1077
1078
1079
1080
1081
1082
1083
1084
1085
1086
1087
1088
1089
1090
1091
1092
1093
1094
1095
1096
1097
1098
1099
1100
1101
1102
1103
1104
1105
1106
1107
1108
1109
1110
1111
1112
1113
1114
1115
1116
1117
1118
1119
1120
1121
1122
1123
1124
1125
1126
1127
1128
1129
1130
1131
1132
1133
1134
1135
1136
1137
1138
1139
1140
1141
1142
1143
1144
1145
1146
1147
1148
1149
1150
1151
1152
1153
1154
1155
1156
1157
1158
1159
1160
1161
1162
1163
1164
1165
1166
1167
1168
1169
1170
1171
1172
1173
1174
1175
1176
1177
1178
1179
1180
1181
1182
1183
1184
1185
1186
1187
1188
1189
1190
1191
1192
1193
1194
1195
1196
1197
1198
1199
1200
1201
1202
1203
1204
1205
1206
1207
1208
1209
1210
1211
1212
1213
1214
1215
1216
1217
1218
1219
1220
1221
1222
1223
1224
1225
1226
1227
1228
1229
1230
1231
1232
1233
1234
1235
1236
1237
1238
1239
1240
1241
1242
1243
1244
1245
1246
1247
1248
1249
1250
1251
1252
1253
1254
1255
1256
1257
1258
1259
1260
1261
1262
1263
1264
1265
1266
1267
1268
1269
1270
1271
1272
1273
1274
1275
1276
1277
1278
1279
1280
1281
1282
1283
1284
1285
1286
1287
1288
1289
1290
1291
1292
1293
1294
1295
1296
1297
1298
1299
1300
1301
1302
1303
1304
1305
1306
1307
1308
1309
1310
1311
1312
1313
1314
1315
1316
1317
1318
1319
1320
1321
1322
1323
1324
1325
1326
1327
1328
1329
1330
1331
1332
1333
1334
1335
1336
1337
1338
1339
1340
1341
1342
1343
1344
1345
1346
1347
1348
1349
1350
1351
1352
1353
1354
1355
1356
1357
1358
1359
1360
1361
1362
1363
1364
1365
1366
1367
1368
1369
1370
1371
1372
1373
1374
1375
1376
1377
1378
1379
1380
1381
1382
1383
1384
1385
1386
1387
1388
1389
1390
1391
1392
1393
1394
1395
1396
1397
1398
1399
1400
1401
1402
1403
1404
1405
1406
1407
1408
1409
1410
1411
1412
1413
1414
1415
1416
1417
1418
1419
1420
1421
1422
1423
1424
1425
1426
1427
1428
1429
1430
1431
1432
1433
1434
1435
1436
1437
1438
1439
1440
1441
1442
1443
1444
1445
1446
1447
1448
1449
1450
1451
1452
1453
1454
1455
1456
1457
1458
1459
1460
1461
1462
1463
1464
1465
1466
1467
1468
1469
1470
1471
1472
1473
1474
1475
1476
1477
1478
1479
1480
1481
1482
1483
1484
1485
1486
1487
1488
1489
1490
1491
1492
1493
1494
1495
1496
1497
1498
1499
1500
1501
1502
1503
1504
1505
1506
1507
1508
1509
1510
1511
1512
1513
1514
1515
1516
1517
1518
1519
1520
1521
1522
1523
1524
1525
1526
1527
1528
1529
1530
1531
1532
1533
1534
1535
1536
1537
1538
1539
1540
1541
1542
1543
1544
1545
1546
1547
1548
1549
1550
1551
1552
1553
1554
1555
1556
1557
1558
1559
1560
1561
1562
1563
1564
1565
1566
1567
1568
1569
1570
1571
1572
1573
1574
1575
1576
1577
1578
1579
1580
1581
1582
1583
1584
1585
1586
1587
1588
1589
1590
1591
1592
1593
1594
1595
1596
1597
1598
1599
1600
1601
1602
1603
1604
1605
1606
1607
1608
1609
1610
1611
1612
1613
1614
1615
1616
1617
1618
1619
1620
1621
1622
1623
1624
1625
1626
1627
1628
1629
1630
1631
1632
1633
1634
1635
1636
1637
1638
1639
1640
1641
1642
1643
1644
1645
1646
1647
1648
1649
1650
1651
1652
1653
1654
1655
1656
1657
1658
1659
1660
1661
1662
1663
1664
1665
1666
1667
1668
1669
1670
1671
1672
1673
1674
1675
1676
1677
1678
1679
1680
1681
1682
1683
1684
1685
1686
1687
1688
1689
1690
1691
1692
1693
1694
1695
1696
1697
1698
1699
1700
1701
1702
1703
1704
1705
1706
1707
1708
1709
1710
1711
1712
1713
1714
1715
1716
1717
1718
1719
1720
1721
1722
1723
1724
1725
1726
1727
1728
1729
1730
1731
1732
1733
1734
1735
1736
1737
1738
1739
1740
1741
1742
1743
1744
1745
1746
1747
1748
1749
1750
1751
1752
1753
1754
1755
1756
1757
1758
1759
1760
1761
1762
1763
1764
1765
1766
1767
1768
1769
1770
1771
1772
1773
1774
1775
1776
1777
1778
1779
1780
1781
1782
1783
1784
1785
1786
1787
1788
1789
1790
1791
1792
1793
1794
1795
1796
1797
1798
1799
1800
1801
1802
1803
1804
1805
1806
1807
1808
1809
1810
1811
1812
1813
1814
1815
1816
1817
1818
1819
1820
1821
1822
1823
1824
1825
1826
1827
1828
1829
1830
1831
1832
1833
1834
1835
1836
1837
1838
1839
1840
1841
1842
1843
1844
1845
1846
1847
1848
1849
1850
1851
1852
1853
1854
1855
1856
1857
1858
1859
1860
1861
1862
1863
1864
1865
1866
1867
1868
1869
1870
1871
1872
1873
1874
1875
1876
1877
1878
1879
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900
1901
1902
1903
1904
1905
1906
1907
1908
1909
1910
1911
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
197

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	1.10.2.5.3	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	1.10.2.5.4	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	1.10.2.5.5	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	1.10.2.5.6	铸钢件表面质量（磁粉法）	《铸钢铸件 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	1.10.2.5.7	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	1.10.2.5.8	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	1.10.2.5.9	锻钢件表面质量（渗透法）	锻钢件渗透检测 JB/T8466-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	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

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）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	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	1.10.5.15	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

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	1.10.5	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范 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范 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范 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	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .5	混凝土 结构	1.10 .5.2 4	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	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .5	混凝土 结构	1.10 .5.2 5	构件尺寸	《建筑结构检测技术 标准》GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .5	混凝土 结构	1.10 .5.2 6	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	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .5	混凝土 结构	1.10 .5.2 7	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	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .5	混凝土 结构	1.10 .5.2 8	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	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .5	混凝土 结构	1.10 .5.2 9	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	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .5	混凝土 结构	1.10 .5.3 0	轴线位置	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	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .5	混凝土 结构	1.10 .5.3 1	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	1.10.5.3.2	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	1.10.5.3.3	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	1.10.5.3.4	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	1.10.5.3.5	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	1.10.5.3.6	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	1.10.5.3.7	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	1.10.5.3.8	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	1.10.5.3.9	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	1.10.5.44	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	1.10.5.4.8	保护层厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.4.9	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	1.10.5.5.0	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.5	混凝土结构	1.10.5.5.1	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	1.10.5.5.2	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	问建进
履约时间	2021/10/20至2024/1/1		
所处阶段	在建阶段		
年度评价得分			
一票否决情况	False		
最终履约评价得分	80		
评价等级	良好		
综合评价意见	润泽学校基坑支护及桩基础服务单位，在项目建设过程中能配合项目检测，配合度良好，现场检测专业能力较好，检测人员满足合同要求，场异常情况能及时反应，检测报告交付齐全。		
加分项	False		
加分得分	0.000000		
加分依据			
经办人发起:润泽学校项目基坑支护及桩基础服务单位，在项目建设过程中能配合项目检测，配合度良好，现场检测专业能力较好，检测人员满足合同要求，场异常情况能及时反应，检测报告交付齐全，该单位最终履约得分为80分，评价等级为良好。妥否，呈项目主任审批！			
签名: 陈涛 时间: 2024/1/18			
项目组成员:已核，呈批。			
签名: 龙双龙 时间: 2024/1/19			
部室负责人:拟同意，呈领导批示。			
签名: 邓时旭 时间: 2024/1/19			
部室主要负责人:拟同意，呈批。			
签名: 刘永印 时间: 2024/1/19			
分管领导:同意			
签名: 陈沐 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。		

合同履行评价报告（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[2020]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: 李林 时间: 2025/7/31			
项目组成员:已核，呈领导审示。			
签名: 黄耀玲 时间: 2025/7/31			
部室主要负责人:拟同意，呈批。			
签名: 莫少兴 时间: 2025/8/1			
分管领导:同意			
签名: 梁志锋 时间: 2025/8/2			