

标段编号：2402-440343-04-01-380374003001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：溪涌路工程（检测）

投标文件内容：资格审查文件

投标人：深圳市交通工程试验检测中心有限公司、深圳市水务工程检测有限公司

日期：2025年05月19日

资格审查文件目录

- 1、独立法人或合伙制企业或其他组织资格证明文件（包括营业执照或其他组织资格证明文件原件扫描件）；
- 2、企业资质证书（原件扫描件）；
- 3、联合体共同投标协议（若有，原件扫描件）；

1、独立法人或合伙制企业或其他组织资格证明文件（包括营业执照或其他组织资格证明文件原件扫描件）；

联合体牵头单位—深圳市交通工程试验检测中心有限公司

	
<h1>营业执照</h1>	
<p>统一社会信用代码 9144030072857324XM</p>	
<p>名称 深圳市交通工程试验检测中心有限公司</p>	
<p>类型 有限责任公司（法人独资）</p>	
<p>法定代表人 黎木平</p>	
<p>成立日期 2001年05月16日</p>	
<p>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</p>	
<p>登记机关 2024年03月04日</p>	
	
<p>重要提示</p> <ol style="list-style-type: none">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。	

国家市场监督管理总局监制

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

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） [官方微博](#) [官方微信](#) [联系我们](#)

联合体成员单位—深圳市水务工程检测有限公司



营业执照
(副本)

统一社会信用代码
91440300778765995E

名称 深圳市水务工程检测有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 吴文鑫

成立日期 2005年08月08日

住所 深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13P

登记机关 

2024年 07月 24日

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。

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

国家市场监督管理总局监制

<https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gz.html>
商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

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

深圳市水务工程检测有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300778765995E
注册号:	440301104781070
商事主体名称:	深圳市水务工程检测有限公司
住所:	深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13F
法定代表人:	吴文鑫
认缴注册资本(万元):	360
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2005-08-08
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-12-05
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市水务工程检测有限公司东莞分公司, 深圳市水务工程检测有限公司赣州分公司, 深圳市水务工程检测有限公司宝安服务中心, 深圳市水务工程检测有限公司光明服务中心
备注:	

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

深圳市水务工程检测有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	工程测绘、工程测量、管道检测、环境检测、软件开发、有害生物防治服务、白蚁防治及相关技术服务咨询; 建筑劳务分包。(法律、法规及国务院令规定经营项目须行政审批的, 需取得相应批准后方可经营); 政府采购代理服务; 招投标代理服务; 工程管理服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动); 市政设施管理。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的, 须凭相关审批文件方可经营: 工程质量安全检测、结构安全鉴定及工程监测; 检验检测服务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

2、企业资质证书（原件扫描件）；

联合体牵头单位—深圳市交通工程试验检测中心有限公司

2.1 建设工程质量检测机构资质证书



广东省建设行业数据开放平台查询网址：<https://skypj.gdcdic.net>

2.2 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：	
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	

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: 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

变更

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。



桥梁工程检测、桥梁桩基检测

第 22 页 共 837 页

所属单位名称：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：154 参数数：2073

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				及软件					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	桩基	1.4.1.1	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 /T15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	桩基	1.4.1.2	单桩水平静载试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	桩基	1.4.1.3	沉降量（静载试验）	公路工程桩基检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	桩基	1.4.1.4	抗压承载力（静载试验）	公路工程桩基检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	桩基	1.4.1.5	水平位移（静载试验）	公路工程桩基检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	桩基	1.4.1.6	成孔质量	公路工程桩基检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	桩基	1.4.1.7	桩身混凝土强度（钻芯法）	公路工程桩基检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	桩基	1.4.1.8	抗拔承载力（静载试验）	公路工程桩基检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22

所属单位名称：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：154 参数数：2073

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	基桩	1.4.1.9	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	基桩	1.4.1.10	桩身内力	《建筑桩基检测技术规范》JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	基桩	1.4.1.11	单桩竖向抗拔静载试验	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	基桩	1.4.1.12	承载力	《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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	基桩	1.4.1.13	单桩竖向抗压静载试验	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	基桩	1.4.1.14	承载力	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	基桩	1.4.1.15	桩身完整性（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	基桩	1.4.1.16	单桩竖向抗拔静载试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持



所属单位名称：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：154 参数数：2073

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	基桩	1.4.1.17	桩身完整性（孔内摄像法）	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	基桩	1.4.1.18	单桩竖向抗压承载力	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	基桩	1.4.1.19	桩身完整性（声波透射法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	基桩	1.4.1.20	水平承载力（静载试验）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	基桩	1.4.1.21	桩身完整性（高应变法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	基桩	1.4.1.22	承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	基桩	1.4.1.23	钻孔灌注桩成孔质量	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	基桩	1.4.1.24	完整性	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014		维持



所属单位名称：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：154 参数数：2073

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通—桥梁工程	1.4.1	基桩	1.4.1.25	灌注桩成孔质量	灌注桩成孔质量检测技术规程 T/CECS 596-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通—桥梁工程	1.4.1	基桩	1.4.1.26	桩长（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通—桥梁工程	1.4.1	基桩	1.4.1.27	桩底沉渣厚度（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通—桥梁工程	1.4.1	基桩	1.4.1.28	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通—桥梁工程	1.4.1	基桩	1.4.1.29	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通—桥梁工程	1.4.1	基桩	1.4.1.30	地下连续墙成槽质量	《钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽质量检测技术规程》DGJ32/TJ117-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通—桥梁工程	1.4.1	基桩	1.4.1.31	桩身完整性（低应变法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	公路交通—桥梁工程	1.4.1	基桩	1.4.1.32	单桩竖向抗压静载试验	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持

1.4.9

所属单位名称：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：154 参数数：2073

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	基桩	1.4.1.33	完整性	《建筑地基基础检测规范》DBJ15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	基桩	1.4.1.34	成孔质量	灌注桩成孔质量检测技术规程 T/CECS596-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	基桩	1.4.1.35	上拔量（静载试验）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	基桩	1.4.1.36	单桩水平静载试验	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	基桩	1.4.1.37	钻孔灌注桩成孔质量	《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	1.5	公路交通-水运工程	1.5.1	防腐涂料和漆	1.5.1.1	流挂性	《色漆和清漆 抗流挂性评定》GB/T9264-2012		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	1.5.1	防腐涂料和漆	1.5.1.2	弯曲性	《色漆和清漆 弯曲试验（圆柱轴）》GB/T6742-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	公路交通-水运工程	1.5.2	基桩与地下连续墙	1.5.2.1	桩身完整性（高应变法）	水运工程基桩试验检测技术规范 JTS240-2020		维持

/ 综合 / 附件 12

所属单位名称：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	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.1.3.1	混凝土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/T15-35-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.1.3.2	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	土	1.2.2.1	回弹模量	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	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.1	桥梁孔道	1.3.1.1	注浆密实度	《冲击回波法检测混凝土缺陷技术规程》JGJ/T 411-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.1	桥梁孔道	1.3.1.2	注浆密实度	公路混凝土桥梁预应力施工质量检测评定技术规程 DB35/T 1638-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.1	桥梁孔道	1.3.1.3	注浆密实度	《桥梁混凝土结构无损检测技术规程》T/CECS G:J50-01-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁主体及周边环境	1.3.2.1	温度	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持

所属单位名称：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	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 2	桥梁主 体及周 边环境	1.3. 2.2	温度	建筑与桥梁结构监测 技术规范 GB 50982-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 2	桥梁主 体及周 边环境	1.3. 2.3	温度	公路桥梁结构监测技 术规范 JT/T 1037-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 3	桥梁	1.3. 3.1	频率、振型、阻 尼比、冲击系数 （动载试验）	城市桥梁检测技术标 准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 3	桥梁	1.3. 3.2	沉降（桥梁施工 监控与运营监 测）	城市桥梁检测技术标 准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 3	桥梁	1.3. 3.3	承载能力	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 3	桥梁	1.3. 3.4	线形	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	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 3	桥梁	1.3. 3.5	挠度、变位（静 载试验）	铁路桥梁检定规范 铁 运函[2004]120 号		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 3	桥梁	1.3. 3.6	裂缝（静载试验）	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015		维持



所属单位名称：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	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁	1.3.3.7	应变、应力（桥梁施工监控与运营监测）	公路桥梁结构监测技术规范 JT/T 1037-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁	1.3.3.8	应变、应力（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁	1.3.3.9	桥梁结构表面涂层厚度	色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁	1.3.3.10	速度、加速度（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁	1.3.3.11	速度、加速度（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁	1.3.3.12	速度、加速度（动载试验）	铁路桥梁检定规范 铁运函[2004]120号		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁	1.3.3.13	挠度、变位（静载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁	1.3.3.14	裂缝（桥梁施工监控与运营监测）	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		维持



所属单位名称：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	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁	1.3.3.15	伸缩缝与桥面高差	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ 2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁	1.3.3.16	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁	1.3.3.17	沉降（桥梁施工监控与运营监测）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁	1.3.3.18	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁	1.3.3.19	沉降（桥梁施工监控与运营监测）	公路桥梁结构监测技术规范 JT/T 1037-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁	1.3.3.20	挠度、变位（桥梁施工监控与运营监测）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁	1.3.3.21	挠度、变位（静载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁	1.3.3.22	应变、应力（桥梁施工监控与运营监测）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持

5

所属单位名称：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	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁	1.3.3.23	挠度、变位（桥梁施工监控与运营监测）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁	1.3.3.24	索力	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁	1.3.3.25	沉降（静载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁	1.3.3.26	沉降（静载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁	1.3.3.27	挠度、变位（静载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁	1.3.3.28	速度、加速度（动载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁	1.3.3.29	裂缝（静载试验）	铁路桥梁检定规范 铁运函[2004]120号		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁	1.3.3.30	外观缺陷	公路桥梁技术状况评定标准 JTG/T H21-2011		维持

所属单位名称：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	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 3	桥梁	1.3. 3.31	挠度、变位（静 载试验）	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 3	桥梁	1.3. 3.32	沉降（桥梁施工 监控与运营监 测）	建筑与桥梁结构监测 技术规范 GB 50982-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 3	桥梁	1.3. 3.33	承载能力	公路桥梁承载能力检 测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 3	桥梁	1.3. 3.34	索力	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 3	桥梁	1.3. 3.35	索力	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 3	桥梁	1.3. 3.36	应变、应力（桥梁 施工监控与运营 监测）	城市桥梁检测技术标 准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 3	桥梁	1.3. 3.37	裂缝（静载试验）	城市桥梁检测技术标 准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 3	桥梁	1.3. 3.38	裂缝（桥梁施工 监控与运营监 测）	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015		维持



所属单位名称：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	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁	1.3.3.39	应变、应力（静载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁	1.3.3.40	挠度、变位（桥梁施工监控与运营监测）	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁	1.3.3.41	动应力、动应变、动挠度（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁	1.3.3.42	挠度、变位（静载试验）	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁	1.3.3.43	承载能力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁	1.3.3.44	裂缝（桥梁施工监控与运营监测）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁	1.3.3.45	裂缝（静载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁	1.3.3.46	应变、应力（静载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持

1
2
3
4
5
6
7
8
9

所属单位名称：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	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 3	桥梁	1.3. 3.47	索力	公路桥梁承载能力检 测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 3	桥梁	1.3. 3.48	裂缝（静载试验）	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 3	桥梁	1.3. 3.49	应变、应力（桥梁 施工监控与运营 监测）	建筑与桥梁结构监测 技术规范 GB 50982-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 3	桥梁	1.3. 3.50	频率、振型、阻 尼比、冲击系数 （动载试验）	铁路桥梁检定规范 铁 运函[2004]120 号		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 3	桥梁	1.3. 3.51	动应力、动应变、 动挠度（动载试 验）	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 3	桥梁	1.3. 3.52	沉降（静载试验）	铁路桥梁检定规范 铁 运函[2004]120 号		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 3	桥梁	1.3. 3.53	频率、振型、阻 尼比、冲击系数 （动载试验）	公路桥梁承载能力检 测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 3	桥梁	1.3. 3.54	动应力、动应变 （动载试验）	铁路桥梁检定规范 （铁运函[2004]120 号）		维持

检测中心

所属单位名称：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	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 3	桥梁	1.3. 3.55	动应力、动应变、 动挠度（动载试 验）	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 3	桥梁	1.3. 3.56	沉降（静载试验）	城市桥梁检测技术标 准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 3	桥梁	1.3. 3.57	动应力、动应变、 动挠度（动载试 验）	公路桥梁承载能力检 测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 3	桥梁	1.3. 3.58	速度、加速度（动 载试验）	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 3	桥梁	1.3. 3.59	动挠度（动载试 验）	铁路桥梁检定规范 （铁运函[2004]120 号）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 3	桥梁	1.3. 3.60	裂缝（桥梁施工 监控与运营监 测）	公路桥梁结构监测技 术规范 JT/T 1037-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 3	桥梁	1.3. 3.61	挠度、变位（桥梁 施工监控与运营 监测）	公路桥梁结构监测技 术规范 JT/T 1037-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 3	桥梁	1.3. 3.62	索力	公路桥梁结构监测技 术规范 JT/T 1037-2022		维持



所属单位名称：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	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 3	桥梁	1.3. 3.63	应变、应力（静载 试验）	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 3	桥梁	1.3. 3.64	应变、应力（静载 试验）	铁路桥梁检定规范 铁 运函[2004]120 号		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 3	桥梁	1.3. 3.65	沉降（静载试验）	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 4	声屏障	1.3. 4.1	涂层厚度检测	公路声屏障第 4 部分： 声学材料技术要求及 检测方法 JT/T 646.4-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 4	声屏障	1.3. 4.2	道路周边环境噪 声	《声屏障声学设计和 测量规范》HJ/T 90-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 4	声屏障	1.3. 4.3	涂层厚度检测	《公路工程钢构件防 锈技术条件》 GB/T 18226-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 4	声屏障	1.3. 4.4	立柱垂直度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 4	声屏障	1.3. 4.5	外观及几何尺寸	公路声屏障材料技术 要求和检测方法 JT/T 646.4-2016		维持



所属单位名称：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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.2	强度	《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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.3	内部缺陷	《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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.4	表观缺陷	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
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- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.5	后锚固件抗拔性 能	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.6	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.7	表观缺陷	《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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.8	碳化深度	《回弹法检测混凝土 抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.9	外观质量	铁路混凝土工程施工 质量验收标准 TB 10424-2018		维持



所属单位名称：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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.10	钢筋间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		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-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.11	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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.12	强度	《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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.13	内部缺陷	《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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.14	几何尺寸	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		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-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.15	钢筋锈蚀电位	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152-2008		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-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.16	氯离子含量	《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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.17	垂直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持

1.4.9

所属单位名称：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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.18	强度	《回弹法检测混凝土 抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.19	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.20	裂缝长度	《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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.21	混凝土电阻率	《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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.22	锚固件抗剪承载 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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.23	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.24	几何尺寸	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
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- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.25	混凝土保护层厚 度	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		维持

/ 竣工 / 验收

所属单位名称：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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 2	桥梁伸 缩装置	1.5. 2.1	伸缩缝与桥面高 差	公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程 JTG F80/1-2017		维持
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- 桥梁工程	1.5. 3	伸缩缝	1.5. 3.1	涂层附着力	《公路桥梁伸缩装置 通用技术条件》JT/T 327-2016《色漆和清 漆 划格法附着力试 验》GB/T 9286-2021		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- 桥梁工程	1.5. 3	伸缩缝	1.5. 3.2	尺寸	《公路桥梁伸缩装置 通用技术条件》JT/ T 327-2016		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- 桥梁工程	1.5. 3	伸缩缝	1.5. 3.3	外观质量	《公路桥梁伸缩装置 通用技术条件》JT/ T 327-2016		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- 桥梁工程	1.5. 3	伸缩缝	1.5. 3.4	涂层厚度	《公路桥梁伸缩装置 通用技术条件》JT/T 327-2016《磁性基体 上非磁性覆盖层 覆 盖层厚度测量 磁性 法》GB/T 4956-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 3	伸缩缝	1.5. 3.5	橡胶密封带夹持 性能	公路桥梁伸缩装置通 用技术条件 JT / T 327-2016		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- 桥梁工程	1.5. 3	伸缩缝	1.5. 3.6	焊接质量	《公路桥梁伸缩装置 通用技术条件》JT/T 327-2016《焊缝无损 检测 超声检测技 术、检测等级和评定》 GB/T 11345-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 4	桥梁结 构与构	1.5. 4.1	风速	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分：物理因		维持



所属单位名称：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			
	交通、水利） 工程质量检 测				件			素 GB/T 18204.1-2013		
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— 桥梁工程	1.5. 5	钢构件	1.5. 5.1	表面清洁度	《涂覆涂料前钢材表 面处理 表面清洁度的 目视评定 第 3 部分： 焊缝、边缘和其他区 域的表面缺陷的处理 等级》GB/T 8923.3-2009《涂覆 涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评 定 第 1 部分：未涂覆 过的钢材表面和全面 清除原有涂层后的钢 材表面的腐蚀等级和 处理等级》GB/T 8923.1-2011		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— 桥梁工程	1.5. 5	钢构件	1.5. 5.2	表面粗糙度	《涂覆涂料前钢材表 面处理喷射清理后的 钢材表面粗糙度特性 第 4 部分：ISO 表面粗 糙度比较样快的校准 和表面粗糙度的测定 法 触针法》GB/T 13288.4-2013		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— 桥梁工程	1.5. 5	钢构件	1.5. 5.3	钢结构焊缝缺陷	《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	1.5	公路交通— 桥梁工程	1.5. 5	钢构件	1.5. 5.4	钢结构焊缝缺陷	《焊缝无损检测 超声 检测技术、检测等级 和评定》GB/T 11345-2013GB/T 29711-2013《焊缝无 损检测 超声检测 焊 缝中的显示特征》 GB/T 29712-2013 《焊缝无损检测 超 声检测 验收等级》		维持



所属单位名称：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	1.5	公路交通—桥梁工程	1.5.5	钢构件	1.5.5.5	钢结构焊缝缺陷	《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	1.5	公路交通—桥梁工程	1.5.5	钢构件	1.5.5.6	几何尺寸	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通—桥梁工程	1.5.5	钢构件	1.5.5.7	高强螺栓终拧扭矩	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通—桥梁工程	1.5.5	钢构件	1.5.5.8	防护涂装层厚度	《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法》GB/T 4956-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通—桥梁工程	1.5.5	钢构件	1.5.5.9	钢结构焊缝缺陷	GB/T 50621-2010《钢结构现场检测技术标准》		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—桥梁工程	1.5.5	钢构件	1.5.5.10	钢结构焊缝缺陷	《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	1.5	公路交通—桥梁工程	1.5.5	钢构件	1.5.5.11	几何尺寸	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
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—桥梁工程	1.5.5	钢构件	1.5.5.12	防护涂装层厚度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持



所属单位名称：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			
	测									
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- 桥梁工程	1.5. 5	钢构件	1.5. 5.13	几何尺寸	《公路工程质量检验 评定标准第一册土建 工程》 JTG F80/1-2017		维持
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- 桥梁工程	1.5. 5	钢构件	1.5. 5.14	钢材厚度	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 5	钢构件	1.5. 5.15	钢结构焊缝缺陷	《无损检测 磁粉检测 第 1 部分：总则》GB/T 15822.1-2005《无损 检测 磁粉检测 第 2 部 分：检测介质》GB/T 15822.2-2005《无损 检测 磁粉检测 第 3 部 分：设备》GB/T 15822.3-2005		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- 桥梁工程	1.5. 5	钢构件	1.5. 5.16	螺栓连接副施工 扭矩	《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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 5	钢构件	1.5. 5.17	钢结构焊缝缺陷	《钢结构超声波探伤 及质量分级法》JG/T 203-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 5	钢构件	1.5. 5.18	防护涂层厚度	《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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 5	钢构件	1.5. 5.19	原材料检测	《无损检测 接触式超 声脉冲回波法测厚方 法》GB/T 11344-2021		维持



所属单位名称：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			
	测									
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-桥梁工程	1.5.6	混凝土结构	1.5.6.1	钢筋位置、保护层厚度及钢筋直径	《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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.7	桥梁结构及构件	1.5.7.1	竖直度	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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.7	桥梁结构及构件	1.5.7.2	加速度	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		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-桥梁工程	1.5.7	桥梁结构及构件	1.5.7.3	裂缝	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012 《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.7	桥梁结构及构件	1.5.7.4	锚下有效预应力	广东省公路桥梁工程后张法预应力施工及检测技术指南		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-桥梁工程	1.5.7	桥梁结构及构件	1.5.7.5	线形	《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011 《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥涵养护规范》JTG 5120-2021 《工程测量规范》GB 50026-2020		维持

5

所属单位名称：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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 7	桥梁结 构及构 件	1.5. 7.6	几何尺寸	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
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- 桥梁工程	1.5. 7	桥梁结 构及构 件	1.5. 7.7	阻尼比	《公路桥梁荷载试验 规程》JTG/T J21-01-2015 《公路 桥梁承载能力检测评 定规程》JTG/T J21-2011		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- 桥梁工程	1.5. 7	桥梁结 构及构 件	1.5. 7.8	挠度、变位（静 载试验）	城市轨道交通工程测 量规范 GB/T 50308-2017		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- 桥梁工程	1.5. 7	桥梁结 构及构 件	1.5. 7.9	索力	在用公路桥梁现场检 测技术规程 JGT/T 5014-2022		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- 桥梁工程	1.5. 7	桥梁结 构及构 件	1.5. 7.10	氯离子含量	桥梁混凝土结构无损 检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		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- 桥梁工程	1.5. 7	桥梁结 构及构 件	1.5. 7.11	几何形态参数	《公路桥梁承载能力 检测评定规程》JTG/T J21-2011 《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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 7	桥梁结 构及构 件	1.5. 7.12	速度	《公路桥梁荷载试验 规程》JTG/T J21-01-2015 《公路 桥梁承载能力检测评 定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 7	桥梁结 构及构 件	1.5. 7.13	位移	《混凝土结构试验方 法标准》GB/T 50152-2012 《公路桥		维持



所属单位名称：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			
	工程质量检测							梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011 《公路桥涵养护规范》JTG 5120-2021 《工程测量规范》GB 50026-2020 《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
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-桥梁工程	1.5.7	桥梁结构及构件	1.5.7.14	预埋套管抗拔力	城市轨道交通无砟轨道技术条件 GB/T 38695-2020		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-桥梁工程	1.5.7	桥梁结构及构件	1.5.7.15	振动频率	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		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-桥梁工程	1.5.7	桥梁结构及构件	1.5.7.16	风速	《公共场所风速测定方法》GB/T 18204.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.7	桥梁结构及构件	1.5.7.17	混凝土强度	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		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-桥梁工程	1.5.7	桥梁结构及构件	1.5.7.18	风速	《公路桥梁结构安全监测系统技术规程》JT/T 1037-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.7	桥梁结构及构件	1.5.7.19	钢筋锈蚀电位	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		维持



所属单位名称：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			
	工程质量检测									
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-桥梁工程	1.5.7	桥梁结构及构件	1.5.7.20	锚下有效预应力	《重庆市市政基础设施工程预应力施工质量验收规范》DBJ50-134-2012		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-桥梁工程	1.5.7	桥梁结构及构件	1.5.7.21	裂缝长度	桥梁混凝土结构无损检测技术规范 T/CECS G:J50-01-2019		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-桥梁工程	1.5.7	桥梁结构及构件	1.5.7.22	冲击系数	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		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-桥梁工程	1.5.7	桥梁结构及构件	1.5.7.23	承载能力	《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011 《公路桥梁技术状况评定标准》JTG/T H21-2011 《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥涵养护规范》JTG 5120-2021 《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》JTG 3362-2018		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-桥梁工程	1.5.7	桥梁结构及构件	1.5.7.24	裂缝深度	桥梁混凝土结构无损检测技术规范 T/CECS G:J50-01-2019		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-桥梁工程	1.5.7	桥梁结构及构件	1.5.7.25	动挠度	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评		维持

1.4.9

所属单位名称：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			
	测							定规程》JTG/T J21-2011		
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-桥梁工程	1.5.7	桥梁结构及构件	1.5.7.26	混凝土碳化状况	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G: J50-01-2019		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-桥梁工程	1.5.7	桥梁结构及构件	1.5.7.27	混凝土电阻率	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G: J50-01-2019		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-桥梁工程	1.5.7	桥梁结构及构件	1.5.7.28	动应变	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		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-桥梁工程	1.5.7	桥梁结构及构件	1.5.7.29	几何尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.7	桥梁结构及构件	1.5.7.30	预应力管道注浆密实度	广东省公路桥梁工程后张法预应力施工及检测技术指南		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-桥梁工程	1.5.7	桥梁结构及构件	1.5.7.31	裂缝宽度	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G: J50-01-2019		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-桥梁工程	1.5.7	桥梁结构及构件	1.5.7.32	混凝土强度（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

检测中心

所属单位名称：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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 7	桥梁结 构及构 件	1.5. 7.33	锚下有效预应力	《桥梁预应力及索力 张拉施工质量检测 验收规程》CQJTG/T F81-2009		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- 桥梁工程	1.5. 7	桥梁结 构及构 件	1.5. 7.34	振型	《公路桥梁荷载试验 规程》JTG/T J21-01-2015 《公路 桥梁承载能力检测评 定规程》JTG/T J21-2011		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- 桥梁工程	1.5. 7	桥梁结 构及构 件	1.5. 7.35	混凝土强度（拔 出法）	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 7	桥梁结 构及构 件	1.5. 7.36	预应力管道注浆 密实度	桥梁混凝土结构无损 检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		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- 桥梁工程	1.5. 7	桥梁结 构及构 件	1.5. 7.37	静态应变（应力）	《混凝土结构试验方 法标准》GB/T 50152-2012 《公路桥 梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力 检测评定规程》JTG/T J21-2011		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- 桥梁工程	1.5. 7	桥梁结 构及构 件	1.5. 7.38	钢筋保护层厚度	桥梁混凝土结构无损 检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		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- 桥梁工程	1.5. 7	桥梁结 构及构 件	1.5. 7.39	索力	《公路桥梁荷载试验 规程》JTG/T J21-01-2015		维持



所属单位名称：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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.7	桥梁结构及构件	1.5.7.40	外观缺陷	《公路桥梁技术状况评定标准》JTG/T H21-2011		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-桥梁工程	1.5.7	桥梁结构及构件	1.5.7.41	竖直度	《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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.7	桥梁结构及构件	1.5.7.42	振幅	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		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-桥梁工程	1.5.7	桥梁结构及构件	1.5.7.43	风速	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		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-桥梁工程	1.5.8	基桩	1.5.8.1	完整性	《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-桥梁工程	1.5.8	基桩	1.5.8.2	完整性	《公路工程基桩动测技术规程》JTG/T 3512-2020		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-桥梁工程	1.5.8	基桩	1.5.8.3	桩身内力	《建筑桩基检测技术规范》JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.8	基桩	1.5.8.4	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 /T15-60-2019		维持



所属单位名称：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			
	测									
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-桥梁工程	1.5.8	基桩	1.5.8.5	完整性	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.8	基桩	1.5.8.6	承载力	《公路工程基桩动测技术规程》JTG/T 3512-2020		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-桥梁工程	1.5.8	基桩	1.5.8.7	承载力	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.8	基桩	1.5.8.8	钻孔灌注桩成孔质量	《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	公路交通-水运工程	1.6.1	混凝土表面防腐涂层	1.6.1.1	粘结力	《水运工程混凝土结构实体检测技术规程》JTS 239-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.1	混凝土表面防腐涂层	1.6.1.2	表面干膜厚度	《水运工程混凝土结构实体检测技术规程》JTS 239-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.2	水工混凝土构件	1.6.2.1	混凝土电阻率	《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	1.6	公路交通-水运工程	1.6.2	水工混凝土	1.6.2.2	构件尺寸	《水运工程质量检验标准》JTS 257-2008		维持

地基与基础、边坡支护检测

第 34 页 共 837 页

所属单位名称：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：154 参数数：2073

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、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）	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	1.6.1.3	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	1.6.1.4	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	1.6.1.5	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	1.6.1.6	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.7	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.8	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）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.9	蠕变率	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019		维持

1.4.9

所属单位名称：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：154 参数数：2073

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							J127-2019		
1	建设（地质勘察、公路交通、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	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	1.6.1.11	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	1.6.1.12	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	1.6.1.13	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	1.6.1.14	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	1.6.1.15	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.16	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）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.17	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		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

所属单位名称：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：154 参数数：2073

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、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	1.6.1.19	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	1.6.1.20	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.21	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	1.6.1.22	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	1.6.1.23	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	1.6.1.24	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	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）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019		维持



所属单位名称：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：154 参数数：2073

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							J127-2019		
1	建设（地质勘察、公路交通、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	土钉位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规范 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	1.6.1.27	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.28	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	1.6.1.29	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	1.6.1.30	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.31	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
1	建设（地质勘察、公路交通、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	1.6.1.33	土钉位移（基本试验、验收试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		维持



所属单位名称：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：154 参数数：2073

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、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（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	1.6.1.35	支护锚杆承载力（基本试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、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	1.6.1.37	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	1.6.1.38	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	1.6.1.39	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	1.6.1.40	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）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.41	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



所属单位名称：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：154 参数数：2073

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.42	土钉承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规范 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	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	1.6.3.2	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	1.6.3.3	地基系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		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	1.6.3	地基	1.6.3.4	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	1.6.3.5	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	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）	《铁路工程地基处理技术规程》TB 10106-2010		维持

12月14日

所属单位名称：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：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、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）	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	1.6.3.8	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、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	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	1.6.3.10	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	1.6.3.11	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	1.6.3.12	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	1.6.3.13	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	1.6.3.14	变形（地基载荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持

5
0.1

所属单位名称：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：154 参数数：2073

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							J261-2018		
1	建设（地质勘察、公路交通、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	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.16	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	1.6.3.17	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	1.6.3.18	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	1.6.3.19	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	1.6.3.20	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	1.6.3.21	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）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.22	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



所属单位名称：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：154 参数数：2073

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、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	1.6.3.24	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.25	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	1.6.3.26	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	1.6.3.27	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	1.6.3.28	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	1.6.3.29	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）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.30	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



所属单位名称：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：154 参数数：2073

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、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	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	1.6.3.32	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.33	变形（地基载荷试验）	《铁路工程地基处理技术规程》TB 10106-2010		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	1.6.3	地基	1.6.3.34	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	1.6.3.35	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.36	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	1.6.3	地基	1.6.3.37	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.38	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

1.49

所属单位名称：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：154 参数数：2073

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、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	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	1.6.3.40	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	1.6.3.41	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	《铁路工程地基处理技术规程》TB 10106-2010		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	1.6.3	地基	1.6.3.42	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.43	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	1.6.3.44	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	1.6.3.45	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）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.46	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

/ 验 口 十 时 7 2

所属单位名称：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：154 参数数：2073

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、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	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	1.6.3.48	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	1.6.3.49	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	1.6.3.50	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.51	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.52	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.53	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）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.54	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持



所属单位名称：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：154 参数数：2073

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、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	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	1.6.3.56	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	1.6.3.57	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	1.6.3.58	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	1.6.3.59	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	1.6.3.60	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.61	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）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.62	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



所属单位名称：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：154 参数数：2073

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、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	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	1.6.3.64	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	1.6.3.65	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	1.6.3.66	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	1.6.3.67	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	1.6.3.68	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.69	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）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.70	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



所属单位名称：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：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、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	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	1.6.3.72	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	1.6.3.73	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	1.6.3.74	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	1.6.3.75	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	1.6.3.76	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.77	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）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.78	变形（地基载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持



所属单位名称：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：154 参数数：2073

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、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	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	1.6.3.80	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	1.6.3.81	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	1.6.3.82	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	1.6.3.83	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	1.6.3.84	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.85	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）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.86	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

15

所属单位名称：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：154 参数数：2073

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.87	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	1.6.4	地下连续墙	1.6.4.1	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	地下连续墙	1.6.4.2	墙底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	地下连续墙	1.6.4.3	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	1.6.4.4	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	1.6.4	地下连续墙	1.6.4.5	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	1.6.4.6	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）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	地下连续墙	1.6.4.7	墙身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持



所属单位名称：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：154 参数数：2073

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、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	1.6.5.1	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	1.6.5.2	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	1.6.5.3	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	1.6.5.4	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	1.6.5.5	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	1.6.5.6	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）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.7	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		维持



所属单位名称：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：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							DGJ32/TJ117-2011		
1	建设（地质勘察、公路交通、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）	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	1.6.5.9	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	1.6.5.10	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	1.6.5.11	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	1.6.5.12	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	1.6.5.13	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	1.6.5.14	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）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.15	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

1.49

所属单位名称：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：154 参数数：2073

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、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	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.17	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	1.6.5.18	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	1.6.5.19	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	1.6.5.20	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	1.6.5.21	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	1.6.5.22	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）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.23	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
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

所属单位名称：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：154 参数数：2073

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、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	桩身完整性（声波透射法）	超声法检测混凝土缺陷技术规范 CECS 21:2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.25	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	1.6.5.26	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	1.6.5.27	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	1.6.5.28	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	1.6.5.29	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	1.6.5.30	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范 JGJ/T 403-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	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）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持



所属单位名称：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：154 参数数：2073

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、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	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	1.6.5.33	桩身完整性（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规范 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	1.6.5.34	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范 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	1.6.5.35	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	1.6.5.36	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.37	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	1.6.5.38	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）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.39	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



所属单位名称：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：154 参数数：2073

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、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	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	1.6.5.41	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	1.6.5.42	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	1.6.5.43	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	1.6.5.44	桩长（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	1.6.5.45	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	1.6.5.46	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）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.47	水平位移（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持



所属单位名称：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：154 参数数：2073

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、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	1.6.5.49	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	1.6.5.50	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	1.6.5.51	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	1.6.5.52	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2009		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	1.6.5	基桩	1.6.5.53	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.54	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）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.55	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



所属单位名称：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：154 参数数：2073

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、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	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	1.6.5.57	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	1.6.5.58	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	1.6.5.59	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	1.6.5.60	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	1.6.5.61	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.62	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）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.63	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

5
0.11

所属单位名称：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：154 参数数：2073

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、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	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	1.6.5.65	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	1.6.5.66	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	1.6.5.67	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	1.6.5.68	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	1.6.5.69	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	1.6	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）	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）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.71	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持



所属单位名称：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：154 参数数：2073

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、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	1.6.5.73	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	1.6.5.74	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	1.6.5.75	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	1.6.5.76	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	1.6.5.77	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.78	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）	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（声波透射法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持



所属单位名称：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：154 参数数：2073

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、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	1.6.5.81	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	1.6.5.82	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	1.6.5.83	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	1.6.5.84	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	1.6.5.85	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	1.7	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程设备-建筑施工机具及安	1.7.2	安全网	1.7.2.1	密目网耐腐蚀性能	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2012		维持

1.49

排水工程

所属单位名称：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	1.10.6	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
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	1.10.6.4	裂缝观测（裂缝位置、走向、长度、宽度）	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	1.10.6	建筑结构	1.10.6.5	倾斜观测	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	1.11	工程设备-建筑设备	1.11.1	给水排水构筑物工程	1.11.1.1	障碍物（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程设备-建筑设备	1.11.1	给水排水构筑物工程	1.11.1.2	变形（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程设备-建筑设备	1.11.1	给水排水构筑物工程	1.11.1.3	裂缝（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持

1.1
1.2
1.3

所属单位名称：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 1	工程设备-建筑设备	1.11 .1	给水排水构筑物工程	1.11 .1.4	渗漏（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	工程管网	1.11 .2.1	缺陷（潜望镜法）	城镇公共排水管道检测与评估技术规范 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	工程管网	1.11 .2.2	缺陷（管道潜望镜检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	工程管网	1.11 .2.3	功能性缺陷（闭水试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	工程管网	1.11 .2.4	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程设备-建筑设备	1.11 .2	工程管网	1.11 .2.5	缺陷（CCTV 法）	城镇公共排水管道检测与评估技术规范 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	地质勘察-岩土工程监测	1.12 .1	边坡工程	1.12 .1.1	喷射混凝土护壁厚度	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	1.1 2	地质勘察-岩土工程监测	1.12 .2	城市轨道交通工程	1.12 .2.1	爆破振动	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013	限速度	维持



道路工程

所属单位名称：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存岭社区梅坳六路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	1.7.1	道路	1.7.1.4	井框与路面高差	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	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	道路	1.7.1.5	宽度	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	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	道路	1.7.1.6	横坡	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		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	1.7.1	道路	1.7.1.7	压实系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		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	1.7.1	道路	1.7.1.8	纵断面高程	工程测量标准 GB50026-2020		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	1.7.1	道路	1.7.1.9	路面破损	《公路沥青路面养护技术规范》JTG 5142-2019		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	1.7.1	道路	1.7.1.10	路面破损	城镇道路工程施工与质量验收规范 CJJ 1-2008		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	1.7.1	道路	1.7.1.11	中线偏位	工程测量规范 GB 50026-2020		维持

/ 竣工 / 交付

所属单位名称：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. 1	道路	1.7. 1.12	中线偏位	公路路基路面现场测 试规程 JTGE 60-2008		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. 1	道路	1.7. 1.13	路面破损	公路水泥混凝土路面 养护技术规范 JTJ 073.1-2001		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. 1	道路	1.7. 1.14	路面破损	城市道路养护技术规 范 CJJ 36-2006		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. 1	道路	1.7. 1.15	路面破损	《公路技术状况评定 标准》JTG 5210-2018		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. 1	道路	1.7. 1.16	纵断面高程	公路路基路面现场测 试规程 JTGE 60-2008		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. 1	道路	1.7. 1.17	宽度	公路路基路面现场测 试规程 JTGE 60-2008		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. 1	道路	1.7. 1.18	石方路基压实	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
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. 2.1	平整度(三米直 尺法)	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持

竣 工 验 收

所属单位名称：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. 2.2	路面摩擦系数 （摆式仪法）	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. 2.3	压实度（环刀法）	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. 2.4	承载能力（落锤 式弯沉仪法）	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. 2.5	缺陷/富水体（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. 2.6	缺陷/富水体（探 地雷达法）	道路塌陷隐患雷达检 测技术规范 T/CMEA 2-2018		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. 2.7	沥青混合料温度	《沥青路面施工及验 收规范》GB 50092-96		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. 2.8	路面构造深度 （车载式激光构 造深度仪法）	《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. 2.9	弯沉值（贝克曼 梁法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持



所属单位名称：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	1.7.2.10	路面构造深度（手工铺砂法）	《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	1.7.2.11	缺陷/脱空（探地雷达法）	《道路塌陷隐患雷达检测技术规范》T/CMEA 2-2018		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	1.7.2.12	路面摩擦系数（双轮式横向力系数测试系统法）	《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	1.7.2.13	路面厚度（短脉冲雷达法）	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	1.7.2.14	缺陷/空洞（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	1.7.2.15	缺陷/脱空（探地雷达法）	道路与机场道面技术状况自动化检测规程 DBJ/T 15-209-2021		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	1.7.2.16	路面压实度（钻芯法）	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	1.7.2.17	路面水泥混凝土强度（回弹仪法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持

所属单位名称：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	1.7.2.18	缺陷/富水体（探地雷达法）	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		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	1.7.2.19	土基回弹模量（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	1.7.2.20	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》JGJ/T437-2018		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	1.7.2.21	水泥混凝土路面强度（取芯法）	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	1.7.2.22	几何尺寸	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	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.23	几何尺寸	《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	1.7.2.24	缺陷/疏松体（探地雷达法）	道路塌陷隐患雷达检测技术规范 T/CMEA 2-2018		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	1.7.2.25	路面平整度（车载式激光平整度仪法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持

14

所属单位名称：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	1.7.2.26	缺陷/脱空（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	1.7.2.27	路面厚度（挖坑和钻芯法）	《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	1.7.2.28	缺陷/疏松体（探地雷达法）	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		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	1.7.2.29	混凝土路面脱空（弯沉法）	《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	1.7.2.30	回弹模量（承载板法）	《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	1.7.2.31	缺陷/空洞（探地雷达法）	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/437-2018		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	1.7.2.32	缺陷/空洞（探地雷达法）	道路塌陷隐患雷达检测技术规范 T/CMEA 2-2018		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	1.7.2.33	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

5

所属单位名称：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. 2.34	承载能力（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. 2.35	路面车辙	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. 2.36	路面错台	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. 2.37	沥青路面渗水系 数	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 道路工程	1.7. 2	路基路 面	1.7. 2.38	缺陷/疏松体（探 地雷达法）	城市工程地球物理探 测标准 CJJ/T 7-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 道路工程	1.7. 2	路基路 面	1.7. 2.39	路面表观损坏	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 道路工程	1.7. 2	路基路 面	1.7. 2.40	回弹模量（贝克 曼梁法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 道路工程	1.7. 2	路基路 面	1.7. 2.41	路基回弹模量 （承载板法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG E60-2008		维持



所属单位名称：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 5	工程实体- 隧道工程	1.15 .5	隧道管 片	1.15 .5.6	外观缺陷	盾构隧道管片质量检 测技术标准 CJJ/T 164-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 路基路面 工程	1.16 .1	地基	1.16 .1.1	水位	《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	1.1 6	公路交通- 路基路面 工程	1.16 .1	地基	1.16 .1.2	地基承载力	《水运工程岩土勘察 规范》 JTS133-2013	只做： 平板载 荷试验 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 路基路面 工程	1.16 .1	地基	1.16 .1.3	地基承载力	《建筑地基处理技术 规范》JGJ 79-2012	只做： 平板载 荷试验 法、标 准贯入 法、静 力触探 法、动 力触探 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 路基路面 工程	1.16 .1	地基	1.16 .1.4	水平位移	公路软土地基路堤设 计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 路基路面 工程	1.16 .1	地基	1.16 .1.5	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 路基路面 工程	1.16 .1	地基	1.16 .1.6	土钉承载力	《锚杆检测与监测技 术规程》 JGJ/T 401-2017《岩土锚杆 与喷射混凝土支护技 术规范》 GB		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

所属单位名称：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			
								50086-2015		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.1	地基	1.16.1.7	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 工程测量规范 GB 50026-2020 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019 城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.1	地基	1.16.1.8	土压力	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.1	地基	1.16.1.9	土钉变形	《锚杆检测与监测技术规程》 JGJ/T 401-2017 《岩土锚杆与喷射混凝土支护技术规范》 GB 50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.1	地基	1.16.1.10	不排水抗剪强度	《公路工程地质勘察规范》 JTG C20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.1	地基	1.16.1.11	不排水抗剪强度	《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	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.1	地基	1.16.1.12	表层及分层沉降	《工程测量规范》 GB 50026-2020 《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2007 《广东省公路软土地基设计与施工技术规定》 (GDJTG/T E01-2011)		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.16	公路交通-路基路面	1.16.1	地基	1.16.1.1	水位	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		维持

审核

所属单位名称：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			
	交通、水利) 工程质量检测		工程			3				
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.1	地基	1.16.1.14	深层水平位移	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.1	地基	1.16.1.15	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.1	地基	1.16.1.16	地基承载力	《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	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.1	地基	1.16.1.17	孔隙水压力	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.1	地基	1.16.1.18	深层水平位移	《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	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.1	地基	1.16.1.19	表层及分层沉降	《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	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.1	地基	1.16.1.20	深层水平位移	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		维持



所属单位名称：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 6	公路交通- 路基路面 工程	1.16 .1	地基	1.16 .1.2 1	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020 公路路基 施工技术规范 JTG/T 3610-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 路基路面 工程	1.16 .1	地基	1.16 .1.2 2	土钉承载力及变 形	《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	1.1 6	公路交通- 路基路面 工程	1.16 .1	地基	1.16 .1.2 3	水泥土钻芯试验	《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	1.1 6	公路交通- 路基路面 工程	1.16 .1	地基	1.16 .1.2 4	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	1.1 6	公路交通- 路基路面 工程	1.16 .1	地基	1.16 .1.2 5	孔隙水压力	《工程测量规范》GB 50026-2020、《公路 路基施工技术规范》 JTG F10-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 路基路面 工程	1.16 .1	地基	1.16 .1.2 6	水位	公路软土地基路堤设 计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 路基路面 工程	1.16 .1	地基	1.16 .1.2 7	土压力	公路软土地基路堤设 计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 路基路面 工程	1.16 .1	地基	1.16 .1.2 8	孔隙水压力	《孔隙水压力测试规 程》CECS 55: 93		维持



所属单位名称：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 6	公路交通- 路基路面 工程	1.16 .1	地基	1.16 .1.2 9	竖向增强体载荷 试验	《建筑地基检测技术 规范》JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 路基路面 工程	1.16 .1	地基	1.16 .1.3 0	复合地基处治质 量（完整性、长 度、强度）	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	1.1 6	公路交通- 路基路面 工程	1.16 .2	路基路 面	1.16 .2.1	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	1.1 6	公路交通- 路基路面 工程	1.16 .2	路基路 面	1.16 .2.2	路面基层顶面当 量回弹模量	《公路水泥混凝土路 面设计规范》JTG D40-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 路基路面 工程	1.16 .2	路基路 面	1.16 .2.3	水泥混凝土路面 强度（取芯法）	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	1.1 6	公路交通- 路基路面 工程	1.16 .2	路基路 面	1.16 .2.4	路基路面回弹模 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	1.1 6	公路交通- 路基路面 工程	1.16 .2	路基路 面	1.16 .2.5	沥青路面渗水系 数	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 路基路面 工程	1.16 .2	路基路 面	1.16 .2.6	透层油渗透深度	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持



所属单位名称：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	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.2	路基路面	1.16.2.7	路面摩擦系数（双轮式横向力系数测试系统法）	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	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.2	路基路面	1.16.2.8	路面破损率	《公路技术状况评定标准》JTG H20-2007 《公路水泥混凝土路面养护技术规范》JTJ 073.1-2001 《公路沥青路面养护技术规范》JTJ 073.2-2001 《城镇道路养护技术规范》CJJ 36-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.2	路基路面	1.16.2.9	支挡结构变形	《公路路基设计规范》JTG D30-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.2	路基路面	1.16.2.10	路面平整度（车载式激光平整度仪法）	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	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.2	路基路面	1.16.2.11	水泥混凝土路面强度（回弹法）	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	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.2	路基路面	1.16.2.12	路面构造深度（车载式激光构造深度仪法）	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	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.2	路基路面	1.16.2.13	横坡	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持

5
0.1

所属单位名称：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 6	公路交通- 路基路面 工程	1.16 .2	路基路 面	1.16 .2.1 4	纵断高程	《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	1.1 6	公路交通- 路基路面 工程	1.16 .2	路基路 面	1.16 .2.1 5	支挡结构应力	《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	1.1 6	公路交通- 路基路面 工程	1.16 .2	路基路 面	1.16 .2.1 6	弯沉值（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	1.1 6	公路交通- 路基路面 工程	1.16 .2	路基路 面	1.16 .2.1 7	层间黏结强度	《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	1.1 6	公路交通- 路基路面 工程	1.16 .2	路基路 面	1.16 .2.1 8	压实度（挖坑灌 砂法）	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	1.1 6	公路交通- 路基路面 工程	1.16 .2	路基路 面	1.16 .2.1 9	路面摩擦系数 （摆式仪法）	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	1.1 6	公路交通- 路基路面 工程	1.16 .2	路基路 面	1.16 .2.2 0	路面构造深度 （手工铺砂法）	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	1.1 6	公路交通- 路基路面 工程	1.16 .2	路基路 面	1.16 .2.2 1	平整度（三米直 尺法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持



所属单位名称：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	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.2	路基路面	1.16.2.22	压实度（环刀法）	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	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.2	路基路面	1.16.2.23	支挡结构应力	《公路路基设计规范》JTG D30-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.2	路基路面	1.16.2.24	土基回弹模量（承载板法）	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	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.2	路基路面	1.16.2.25	缺陷/脱空（探地雷达法）	道路塌陷隐患雷达检测技术规范 T/CMEA 2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.2	路基路面	1.16.2.26	支挡结构变形	《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	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.2	路基路面	1.16.2.27	水泥砼路面接缝传荷能力	公路水泥混凝土路面设计规范 JTG D40-2011 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	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.2	路基路面	1.16.2.28	沥青面层车辙（激光车辙仪法）	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	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.2	路基路面	1.16.2.29	层间拉拔强度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持



所属单位名称：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	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.2	路基路面	1.16.2.30	弯沉值（落锤弯沉仪法）	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	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.2	路基路面	1.16.2.31	压实度（钻芯法）	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	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.2	路基路面	1.16.2.32	水泥混凝土路面板底脱空状况（贝克曼梁弯沉仪）	《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	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.2	路基路面	1.16.2.33	水泥混凝土路面板底脱空状况	《公路水泥混凝土路面设计规范》JTG D40-2002 《公路水泥混凝土路面养护技术规范》JTJ 073.1-2001	贝克曼梁法、落锤式弯沉仪法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.2	路基路面	1.16.2.34	水泥混凝土面层纵、横缝顺直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.2	路基路面	1.16.2.35	层间扭转强度	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	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.2	路基路面	1.16.2.36	厚度	《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	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.2	路基路面	1.16.2.37	水泥混凝土路面强度（超声回弹法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

524
1.49

所属单位名称：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			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.2	路基路面	1.16.2.38	宽度	《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	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.2	路基路面	1.16.2.39	水泥混凝土面层相邻板高差	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.2	路基路面	1.16.2.40	基层芯样完整性	公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015 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	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.2	路基路面	1.16.2.41	中线平面偏位	《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	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.2	路基路面	1.16.2.42	边坡坡度	《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	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.2	路基路面	1.16.2.43	错台高度	《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	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.2	路基路面	1.16.2.44	排水、支挡工程几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.16	公路交通-路基路面	1.16.2	路基路面	1.16.2.4	水泥混凝土路面板底脱空状况	公路路基路面现场测试规程 JTG		维持

/ 窗口 / 打印

所属单位名称：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			
	交通、水利) 工程质量检测		工程			5	(落锤式弯沉仪)	3450-2019		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.3	边坡	1.16.3.1	预应力锚杆(索)抗拔力	《建筑地基基础检测规范》DBJ 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.3	边坡	1.16.3.2	排水工程断面尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 公路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	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.3	边坡	1.16.3.3	深层水平位移	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019 公路路基施工技术规范 JTG/T 3610-2019 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	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.3	边坡	1.16.3.4	预应力锚杆(索)抗拔力	《岩土锚杆(索)技术规程》CECS 22-2005 《锚杆喷射混凝土支护技术规范》GB 50086-2001 《岩土锚杆与喷射混凝土支护技术规范》GB 50086-2015 《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	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.3	边坡	1.16.3.5	边坡坡度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.3	边坡	1.16.3.6	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 公路路基施工技术规范 JTG/T3610-2019		维持

/ 维护

所属单位名称：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（含年月号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通—路基路面工程	1.16.3	边坡	1.16.3.7	边坡检查	公路养护技术规范 JTG H10-2009 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013 公路路基施工技术规范 JTG/T 3610-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通—路基路面工程	1.16.3	边坡	1.16.3.8	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 工程测量规范 GB 50026-2020 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019 城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通—路基路面工程	1.16.3	边坡	1.16.3.9	表面位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 工程测量标准 GB 50026-2020 公路路基施工技术规范 JTG/T3610-2019 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	1.16	公路交通—路基路面工程	1.16.3	边坡	1.16.3.10	排水工程铺砌厚度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 公路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	1.16	公路交通—路基路面工程	1.16.3	边坡	1.16.3.11	预应力锚杆（索）抗拔力	建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通—路基路面工程	1.16.3	边坡	1.16.3.2	边坡坡度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2004		维持



所属单位名称：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 6	公路交通- 路基路面 工程	1.16 .3	边坡	1.16 .3.1 3	边坡检查	《公路养护技术规 范》JTG H10-2009《公 路技术状况评定标 准》JTG 5210-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 路基路面 工程	1.16 .3	边坡	1.16 .3.1 4	边坡坡度	《建筑边坡工程技 术规范》GB 50330-2013 《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	1.1 6	公路交通- 路基路面 工程	1.16 .3	边坡	1.16 .3.1 5	防护支撑工程断 面尺寸	公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程 JTG F80/1-2017 公路路基路面现场 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	1.1 7	工程环境- 园林绿化	1.17 .1	园林植 物	1.17 .1.1	地径	《城市绿化工程施 工及验收规范》CJJ 82-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程环境- 园林绿化	1.17 .1	园林植 物	1.17 .1.2	株高	《园林绿化木本苗》 CJ/T 24-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程环境- 园林绿化	1.17 .1	园林植 物	1.17 .1.3	冠幅	《城市园林绿化用 苗——木本苗木分 级标准》DB 440300/T 28-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程环境- 园林绿化	1.17 .1	园林植 物	1.17 .1.4	冠高	《园林绿化木本苗》 CJ/T 24-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程环境- 园林绿化	1.17 .1	园林植 物	1.17 .1.5	地径	《城市园林绿化用 苗——木本苗木分 级标准》DB 440300/T 28-2006		维持



联合体成员单位—深圳市水务工程检测有限公司

2.3 建设工程质量检测机构资质证书



2.4 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：202119021404	
名称：深圳市水务工程检测有限公司	
地址：深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路 1008 号金福大厦 13P	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表	
发证日期：2025 年 01 月 23 日	
有效期至：2027 年 01 月 23 日	
发证机关： 	
许可使用标志	
	
202119021404	
注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。 新增项目	

检验检测机构 资质认定证书附表



202119021404

机构名称：深圳市水务工程检测有限公司

发证日期：2025年02月17日

有效期至：2027年01月31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。



批准深圳市水务工程检测有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202119021404

审批日期:2025 年 02 月 17 日

有效日期:2027 年 01 月 31 日

检验检测场所所属单位: 深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称: 深汕试验室

检验检测场所地址: 广东省深圳市深汕特别合作区赤石镇园林社区深汕大道赤石段 710 号

领域数: 1 类别数: 1 对象数: 13 参数数: 252

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	水利水电工程	1.1.1	水泥	1.1.1.1	密度	水泥密度测定方法 GB/T208-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.1	水泥	1.1.1.2	胶砂强度(抗折强度)	水泥胶砂强度检验方法(ISO法) GB/T 17671-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.1	水泥	1.1.1.3	快速强度	水泥强度快速检验方法 JC/T 738-2004		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.1	水泥	1.1.1.4	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T1345-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.1	水泥	1.1.1.5	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.1	水泥	1.1.1.6	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.1	水泥	1.1.1.7	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法		维持

44

地基与基础

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
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-桥梁工程	1.5.4	桥梁结构及构件	1.5.4.2	混凝土电阻率	桥梁混凝土结构无损检测技术规范 T/CECS G:J50-01-2019		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-桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5.1	桩底沉渣厚度（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		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-桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5.2	完整性	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5.3	完整性	《建筑地基基础检测规范》DBJ 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-桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5.4	桩身完整性（声波透射法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		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-桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5.5	桩身完整性（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		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-桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5.6	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持

1

2

3

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

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-桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5.7	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		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-桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5.8	桩身混凝土强度（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
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-桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5.9	桩长（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		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-桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5.10	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 /T15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5.11	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5.12	桩身完整性（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5.13	桩长（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5.14	灌注桩成孔质量	灌注桩成孔质量检测技术规程 T/CECS 596-2019		维持

115

184

184

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

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-桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5.15	成孔质量	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		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-桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5.16	岩层性状	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-桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5.17	水平承载力（静载试验）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		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-桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5.18	上拔量（静载试验）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		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-桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5.19	水平位移（静载试验）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		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-桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5.20	抗拔承载力（静载试验）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		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-桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5.21	抗压承载力（静载试验）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		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-桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5.22	沉降量（静载试验）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

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-桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5.23	桩身应变	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		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-桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5.24	桩身应力	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5.25	桩身应变	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5.26	桩身内力	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5.27	完整性	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	钢结构	1.5.6.1	焊缝内部质量	无损检测 超声检测 相控阵超声检测方法 GB/T 32563-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.1	防腐涂料和漆	1.6.1.1	细度	色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定 GB/T 1724-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.1	防腐涂料和漆	1.6.1.2	基料中氟含量	《交联型氟树脂涂料》HG/T 3792-2014		维持

/ 竣工 / 126

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

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	公路交通-水运工程	1.6.1	防腐涂料和漆	1.6.1.3	涂层耐碱性	《水运工程结构耐久性设计标准》JTS 153-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.1	防腐涂料和漆	1.6.1.4	涂层耐碱性	《混凝土桥梁结构表面涂层防腐技术条件》JT/T 695-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.2	环氧树脂钢筋	1.6.2.1	涂层可弯性	《钢筋混凝土用环氧涂层钢筋》GB/T 25826-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.2	环氧树脂钢筋	1.6.2.2	涂层连续性	《钢筋混凝土用环氧涂层钢筋》GB/T 25826-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.3	混凝土表面防腐涂层	1.6.3.1	硅烷吸水率	《水运工程结构耐久性设计标准》JTS 153-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.3	混凝土表面防腐涂层	1.6.3.2	硅烷氯化物吸收量降低效果	《水运工程结构耐久性设计标准》JTS 153-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.4	水工混凝土构件	1.6.4.1	钢筋混凝土构件腐蚀（半电池电位测定）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 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	1.6	公路交通-水运工程	1.6.5	基桩与地下连续墙	1.6.5.1	基桩完整性	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014		维持

检测

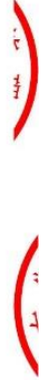
检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.5	桩基与地下连续墙	1.6.5.2	桩基完整性（低应变法）	《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	公路交通-水运工程	1.6.5	桩基与地下连续墙	1.6.5.3	桩基完整性（声波透射法）	《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	公路交通-水运工程	1.6.5	桩基与地下连续墙	1.6.5.4	桩基完整性（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	公路交通-水运工程	1.6.5	桩基与地下连续墙	1.6.5.5	桩基完整性（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	公路交通-水运工程	1.6.5	桩基与地下连续墙	1.6.5.6	桩基承载力（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	公路交通-水运工程	1.6.5	桩基与地下连续墙	1.6.5.7	桩基完整性（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	公路交通-水运工程	1.6.6	水工混凝土构件	1.6.6.1	钢筋腐蚀截面损失	《水运工程水工建筑物检测与评估技术规范》JTS 304-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	公路交通-水运工程	1.6.7	水工混凝土构件及结	1.6.7.1	钢筋锈蚀性状（半电池电位试验）	水工混凝土试验规程 DL/T5150-2017		维持



检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				构					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	公路交通- 水运工程	1.6. 8	地基与 基础（基 坑）	1.6. 8.1	水泥土抗剪强度	《水泥土配合比设计 规程》JGJ/T 233-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	公路交通- 水运工程	1.6. 8	地基与 基础（基 坑）	1.6. 8.2	水泥土压缩模量	《水泥土配合比设计 规程》JGJ/T 233-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	公路交通- 水运工程	1.6. 8	地基与 基础（基 坑）	1.6. 8.3	水泥土渗透系数	《水泥土配合比设计 规程》JGJ/T 233-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	公路交通- 水运工程	1.6. 8	地基与 基础（基 坑）	1.6. 8.4	原位密度试验 （灌砂法）	《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	公路交通- 水运工程	1.6. 8	地基与 基础（基 坑）	1.6. 8.5	原位密度试验 （环刀法）	《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	公路交通- 水运工程	1.6. 8	地基与 基础（基 坑）	1.6. 8.6	地基承载力（动 力触探）	《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	公路交通- 水运工程	1.6. 8	地基与 基础（基 坑）	1.6. 8.7	地基承载力（标 准贯入试验）	《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	公路交通- 水运工程	1.6. 8	地基与 基础（基 坑）	1.6. 8.8	载荷试验	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.8	地基与基础（基坑）	1.6.8.9	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	公路交通-水运工程	1.6.8	地基与基础（基坑）	1.6.8.10	地基承载力（标准贯入）	《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	公路交通-水运工程	1.6.8	地基与基础（基坑）	1.6.8.11	地基承载力（静载法）	《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	公路交通-水运工程	1.6.8	地基与基础（基坑）	1.6.8.12	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	公路交通-水运工程	1.6.8	地基与基础（基坑）	1.6.8.13	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	1.6	公路交通-水运工程	1.6.8	地基与基础（基坑）	1.6.8.14	竖向增强体完整性	《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	公路交通-水运工程	1.6.8	地基与基础（基坑）	1.6.8.15	复合地基中桩身完整性（钻芯法）	《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	公路交通-水运工程	1.6.9	水泥基渗透结晶型防	1.6.9.1	抗折强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012 水泥胶		维持

4.4

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				水材料			砂强度检验方法(ISO法) GB/T 17671-1999		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.9	水泥基渗透结晶型防水材料	1.6.9.2	混凝土抗渗性能	《水泥基渗透结晶型防水材料》GB 18445-2012 《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		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	1.7.1	路基路面	1.7.1.1	几何尺寸	《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	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.2	几何尺寸	《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	1.7.1	路基路面	1.7.1.3	几何尺寸	工程测量标准 GB50026-2020		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	1.8.1.1	粘结强度	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、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	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑工程抗浮技术标准 JGJ476-2019		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）	建筑工程抗浮技术标准 JGJ476-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.8	工程实体-地基与基	1.8.1	锚杆	1.8.1.4	支护锚杆位移（基本试验、验	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		维持

211
 211
 211

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司
 检验检测场所名称：公司总部
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）
 领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

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			
	交通、水利） 工程质量检测		础				收试验）			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.5	支护锚杆承载力（基本试验）	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		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	1.8.1.6	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		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	1.8.1.7	蠕变率	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	1.8.1.8	蠕变率	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	1.8.1.9	蠕变率	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、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	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	1.8.1.11	基础锚杆位移（抗拔试验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、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	基础锚杆位移（抗拔试验）	高压喷射扩大头锚杆技术规程 JGJ/T 282-2012 J		维持



检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							1432-2012		
1	建设（地质勘察、公路交通、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	锁定力（持有荷载试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.14	基础锚杆承载力（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规范 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	1.8.1.15	基础锚杆承载力（抗拔试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、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	基础锚杆承载力（抗拔试验）	高压喷射扩大头锚杆技术规范 JGJ/T 282-2012 J 1432-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.17	持有荷载	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.18	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆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	1.8.1.19	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆（索）技术规范 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.20	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持

115

181

181

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.29	支护锚杆承载力（基本试验）	高压喷射扩大头锚杆技术规程 JGJ/T 282-2012 J 1432-2012		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	1.8.1.30	支护锚杆位移（基本试验、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	1.8.1.31	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	1.8.1.32	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	1.8.1.33	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	1.8.1.34	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	1.8.1.35	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.36	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	高压喷射扩大头锚杆技术规程 JGJ/T 282-2012 J		维持

检测中心

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							1432-2012		
1	建设（地质勘察、公路交通、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）	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	1.8.1.38	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚固技术标准 SJG73-2020		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	1.8.1.39	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚固技术标准 SJG73-2020		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	1.8.1.40	基础锚杆位移（抗拔试验）	岩土锚固技术标准 SJG73-2020		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	1.8.1.41	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚固技术标准 SJG73-2020		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	1.8.1.42	基础锚杆承载力（抗拔试验）	岩土锚固技术标准 SJG73-2020		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	1.8.1.43	蠕变率	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）	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.1	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、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	止水帷幕渗透系数（压水试验）	水利水电工程钻孔压水试验规程 SL31-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.2	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.3	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-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）	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		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	1.8.3.5	岩土性状（动力触探）	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		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	1.8.3.6	岩土性状（标准贯入试验）	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		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	1.8.3.7	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）	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.8	地基承载力（动力触探）	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		维持



检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司
 检验检测场所名称：公司总部
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）
 领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、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	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	1.8.3.10	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.11	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	1.8.3.12	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	1.8.3.13	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	1.8.3.14	变形模量（岩体承压板试验）	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	1.8.3.15	变形模量（岩体承压板试验）	水利水电工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.16	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		维持



检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测						载荷试验			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.17	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	1.8.3.18	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	1.8.3.19	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.20	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	1.8.3.21	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.22	承载力（地基载荷试验）	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		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	1.8.3.23	承载力（地基载荷试验）	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.24	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



检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、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	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	1.8.3.26	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	1.8.3.27	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	1.8.3.28	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	1.8.3.29	承载力（地基载荷试验）	既有建筑地基基础加固技术规范 JGJ 123-2012		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	1.8.3.30	承载力（地基载荷试验）	水利水电工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.31	承载力（岩体承压板试验）	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）	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.32	承载力（岩体承压板试验）	水利水电工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、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	基床系数	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	1.8.3.34	基床系数	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	1.8.3.35	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	1.8.3.36	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	1.8.3.37	岩石点荷载强度	工程岩体分级标准 GB/T 50218-2014		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	1.8.3.38	岩石点荷载强度	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	1.8.3.39	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）	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.40	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：深圳市水务工程检测有限公司
 检验检测场所名称：公司总部
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）
 领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、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	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.42	岩石点荷载强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		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	1.8.3	地基	1.8.3.43	变形（地基载荷试验）	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		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	1.8.3.44	变形（地基载荷试验）	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		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	1.8.3.45	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	1.8.3.46	变形（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	1.8.3.47	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）	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.48	变形（地基载荷试验）	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：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、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	变形（地基载荷试验）	既有建筑地基基础加固技术规范 JGJ 123-2012		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	1.8.3.50	变形（地基载荷试验）	水利水电工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.51	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		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	1.8.3	地基	1.8.3.52	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	1.8.3.53	变形（岩体承压板试验）	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	1.8.3.54	变形（岩体承压板试验）	水利水电工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.55	变形（地基载荷试验）	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.56	承载力（地基载荷试验）	深圳地区地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、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	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（孔内摄像）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.58	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（孔内摄像）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.59	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2020		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	1.8.3	地基	1.8.3.60	承载力（地基载荷试验）	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2020		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	1.8.3	地基	1.8.3.61	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.62	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	1.8.3.63	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）	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.64	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
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、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	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	1.8.3.66	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	1.8.3.67	复合地基竖向增强体的竖向变形模量（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	1.8.3.68	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	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	1.8.3	地基	1.8.3.70	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		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	1.8.3.71	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）	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.72	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

/ 维护 /

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、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身强度（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		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	1.8.3.74	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规范 CECS 03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.75	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	1.8.3.76	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.77	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.78	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	1.8.3.79	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）	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.80	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



检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.81	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	1.8.3.82	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.83	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	1.8.4	地下连续墙	1.8.4.1	墙底持力层岩土性状（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	1.8.4.2	墙底持力层岩石单轴抗压强度（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	1.8.4.3	墙底沉渣厚度（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	1.8.4.4	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）	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	地下连续墙	1.8.4.5	墙身完整性（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、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	墙身混凝土强度（钻芯法）	深圳市建筑桩检测规程 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	1.8.4.7	墙深（钻芯法）	深圳市建筑桩检测规程 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	1.8.4.8	墙深（钻芯法）	建筑桩检测标准 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	1.8.4.9	墙身完整性（声波透射法）	建筑桩检测标准 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	1.8.4.10	墙身完整性（钻芯法）	建筑桩检测标准 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	1.8.4.11	墙底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑桩检测标准 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	1.8.4.12	墙身混凝土强度（钻芯法）	建筑桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	地下连续墙	1.8.4.13	墙底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑桩检测标准 SJG 09-2024		维持

4.4

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、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	1.8.4.14	墙底沉渣厚度（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	1.8.5.1	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	1.8.5.2	沉降量（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.3	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.4	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	1.8.5.5	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	1.8.5.6	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	1.8.5.7	桩身完整性（高应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

F
211

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、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	1.8.5.9	桩底持力层（预埋管钻芯法）	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	1.8.5.10	桩底沉渣厚度（预埋管钻芯法）	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	1.8.5.11	桩身完整性（预埋管钻芯法）	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	1.8.5.12	上拔量（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、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	水平位移（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、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	水平承载力（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、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	沉降量（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持

一

二

三

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、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	竖向抗压承载力（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、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	竖向抗拔承载力（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、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	桩身混凝土强度（预埋管钻芯法）	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	1.8.5.19	桩长（预埋管钻芯法）	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	1.8.5.20	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	1.8.5.21	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、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	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）	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

115

181

181

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、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（高应变法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		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	1.8.5	基桩	1.8.5.33	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	1.8.5.34	桩身完整性（声波透射法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		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	1.8.5.35	桩身完整性（声波透射法）	超声波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	1.8.5.36	桩身完整性（孔内摄像法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		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	1.8.5.37	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	1.8.5.38	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）	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.39	沉降量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		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

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、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	1.8.5.41	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	1.8.5.42	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、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	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、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	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、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）	建筑基桩自平衡静载试验技术规范 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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.46	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）	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.47	桩身完整性（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持

审核

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、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	竖向抗拔承载力（静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、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	竖向抗压承载力（静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规范 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、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	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	1.8.5.59	竖向抗压承载力（静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、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	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.61	桩身混凝土强度（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		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	1.8.5.62	桩身混凝土强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规范 CECS 03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.63	桩长（孔内摄像法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持

广东省水利建设

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.72	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		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	1.8.5.73	水平位移（静载试验）	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2020		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	1.8.5	基桩	1.8.5.74	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.75	上拔量（静载试验）	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2020		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	1.8.5	基桩	1.8.5.76	水平承载力（静载试验）	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.77	沉降量（静载试验）	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2020		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	1.8.5	基桩	1.8.5.78	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）	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.79	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.80	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.81	上拔量（静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.82	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	1.8.5.83	竖向抗拔承载力（静载试验）	电力工程地基处理技术规程 DL/T 5024-2020		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	1.8.5	基桩	1.8.5.84	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	1.8.5.85	上拔量（静载试验）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		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	1.8.5.86	竖向抗压承载力（静载试验）	电力工程地基处理技术规程 DL/T 5024-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.87	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

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司
 检验检测场所名称：公司总部
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）
 领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.88	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	1.8.5.89	水平承载力（静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.90	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	1.8.5.91	桩底沉渣厚度（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		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	1.8.5.92	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.93	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	1.8.5.94	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）	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.95	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

15

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司
 检验检测场所名称：公司总部
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）
 领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.96	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	1.8.5.97	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	1.8.5.98	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	1.8.5.99	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.100	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	1.8.5.101	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	1.8.5.102	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）	1.9	地质勘察-地质勘测	1.9.1	环境地质调查样品（水	1.9.1.1	耐热大肠菌群	《城镇污水水质标准检验方法》耐热大肠菌群的测定 酶底物法		维持

49

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

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	1.20	水利水电工程	1.20.7	水质分析	1.20.7.817	碱度	工业锅炉水质 GB/T 1576-2018	附录 E	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.7	水质分析	1.20.7.818	可氧化物质	分析实验室用水规格和试验方法 GB 6682-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.7	水质分析	1.20.7.819	电导率	水和废水监测分析方法（国家保护总局 2002 年 第四版）增补版	只做 3.1.9.2 实验室电导率仪法（B）	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.7	水质分析	1.20.7.820	对-二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006	只做 20 顶空-毛细管柱气相色谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.7	水质分析	1.20.7.821	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.7	水质分析	1.20.7.822	吸光度	分析实验室用水规格和试验方法 GB 6682-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.7	水质分析	1.20.7.823	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.1	防渗墙成槽质量	地下连续墙检测技术规范 T/CECS 597-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司
 检验检测场所名称：公司总部
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）
 领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.2	灌浆效果检测（弹性波测试）	水利水电工程勘探规程 第 1 部分：物探 SL/T 291.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.3	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.4	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.5	地基承载力（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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.6	防渗墙墙身完整性（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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.7	防渗墙墙身完整性（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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.8	防渗墙墙身完整性（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.9	防渗墙墙身完整性（声波透射法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

126

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.10	防渗墙墙身完整性（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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.11	防渗墙墙身完整性（孔内摄像法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.12	防渗墙墙身完整性（井下电视）	电力工程物探技术规范 DL/T 5159-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.13	标准贯入击数	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.14	地基承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.15	地基承载力	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.16	地基承载力	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.17	锚索锚固力	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持

/ 维护 /

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.18	原位密度	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.19	地基承载力（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范（2009 年版）GB 50021-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.20	地基承载力（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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.21	地基承载力（静力触探）	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.22	透水性（压水）	水电工程钻孔压水试验规程 NB/T 35113-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.23	防渗墙墙身完整性（探地雷达）	水电工程物探规范 NB/T 10227-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.24	原位密度	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.25	锚索锚固力	水电水利工程预应力锚固施工规范 DL/T 5083-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.26	锚杆拉拔力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.27	单桩承载力（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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.28	单桩承载力（单桩水平静载）	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.29	锚索锚固力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.30	单桩承载力（单桩竖向抗压静载）	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.31	单桩承载力（单桩竖向抗拔静载）	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.32	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.33	土钉抗拔力	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：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .8	基础处 理工程 检测	1.20 .8.3 4	混凝土钻芯法试 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	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .8	基础处 理工程 检测	1.20 .8.3 5	锚杆杆体入孔长 度	水利水电工程锚喷支 护技术规范 SL 377-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .8	基础处 理工程 检测	1.20 .8.3 6	灌浆效果检测 （弹性波测试）	水电工程物探规范 NB/T 10227-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .8	基础处 理工程 检测	1.20 .8.3 7	防渗墙墙身完整 性（声波透射法）	地下连续墙检测技术 规程 T/CECS 597-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .8	基础处 理工程 检测	1.20 .8.3 8	防渗墙墙身完整 性（钻芯法）	地下连续墙检测技术 规程 T/CECS 597-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .8	基础处 理工程 检测	1.20 .8.3 9	透水率（压水）	水利水电工程钻探规 程 SL/T291-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .8	基础处 理工程 检测	1.20 .8.4 0	渗透系数（注水）	水利水电工程钻探规 程 SL/T291-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .8	基础处 理工程 检测	1.20 .8.4 1	地基承载力（静 力触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

4.4

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .8	基础处 理工程 检测	1.20 .8.4 2	防渗墙墙身完整 性(孔内成像法)	地下连续墙检测技术 规程 T/CECS 597-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .8	基础处 理工程 检测	1.20 .8.4 3	防渗墙墙身完整 性(弹性波 CT)	水利水电工程勘探规 程 第 1 部分：物探 SL/T 291.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .8	基础处 理工程 检测	1.20 .8.4 4	防渗墙墙身完整 性(弹性波垂直 反射)	水利水电工程勘探规 程 第 1 部分：物探 SL/T 291.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .8	基础处 理工程 检测	1.20 .8.4 5	防渗墙墙身完整 性(钻孔电视)	水利水电工程勘探规 程 第 1 部分：物探 SL/T 291.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .8	基础处 理工程 检测	1.20 .8.4 6	防渗墙墙身完整 性(高密度电法)	水利水电工程勘探规 程 第 1 部分：物探 SL/T 291.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .8	基础处 理工程 检测	1.20 .8.4 7	防渗墙墙身完整 性(钻芯法)	水利水电工程钻探规 程 SL/T291-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .8	基础处 理工程 检测	1.20 .8.4 8	锚索锚固力	水电工程预应力锚固 设计规范 NB/T 10802-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .8	基础处 理工程 检测	1.20 .8.4 9	防渗墙墙身完整 性(孔内摄像法)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.50	桩身完整性（高应变法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.51	十字板剪切试验	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.52	十字板剪切试验	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.53	十字板剪切试验	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.54	锚杆抗拔力	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.55	锚索锚固力	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.56	地基承载力（动力触探）	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.57	地基承载力（静力触探）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司
 检验检测场所名称：公司总部
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）
 领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.58	单孔注浆试验	水工建筑物水泥灌浆施工技术规范 SL/T 62-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.59	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.60	双孔连通试验	水工建筑物水泥灌浆施工技术规范 SL/T 62-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.61	单桩承载力（单桩水平静载）	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.62	单桩承载力（单桩竖向抗压静载）	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.63	单桩承载力（单桩竖向抗拔静载）	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.64	桩身完整性（低应变法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.65	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



检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.66	桩身完整性(孔内摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	-	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.67	渗透系数（注水）	水工建筑物水泥灌浆施工技术规范 SL/T 62-2020	-	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.68	透水率（压水）	水利水电工程钻孔压水试验规程 SL 31-2003	-	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.69	透水率（压水）	水工建筑物水泥灌浆施工技术规范 DL/ T 5148-2021	-	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.70	透水率（压水）	水工建筑物水泥灌浆施工技术规范 SL/T 62-2020	-	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.71	锚杆拉拔力	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015	-	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.72	锚杆拉拔力	岩土锚杆（索）技术规范 CECS 22:2005	-	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.73	锚杆拉拔力	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012	-	维持

个工

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.74	锚杆拉拔力	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.75	锚杆拉拔力	水利水电工程锚喷支护技术规范 SL 377-2007	-	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.76	锚杆拉拔力	水电水利工程锚喷支护施工规范 DL/T 5181-2017	-	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.77	锚杆拉拔力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017	-	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.78	锚杆杆体入孔长度	水电水利工程锚杆无损检测规程 DL/T 5424-2009	-	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.79	锚杆杆体入孔长度	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.80	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.81	锚杆注浆饱满度	水利水电工程锚喷支护技术规范 SL 377-2007	-	维持

检测合格

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .8	基础处 理工程 检测	1.20 .8.8 2	锚杆注浆饱满度	水利水电工程锚杆无 损检测规程 DL/T 5424-2009	-	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .8	基础处 理工程 检测	1.20 .8.8 3	锚杆注浆饱满度	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	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .8	基础处 理工程 检测	1.20 .8.8 4	单桩承载力（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	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .8	基础处 理工程 检测	1.20 .8.8 5	单桩承载力（单 桩水平静载）	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	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .8	基础处 理工程 检测	1.20 .8.8 6	锚索锚固力	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	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .8	基础处 理工程 检测	1.20 .8.8 7	锚索锚固力	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22:2005	-	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .8	基础处 理工程 检测	1.20 .8.8 8	锚索锚固力	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	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .8	基础处 理工程 检测	1.20 .8.8 9	锚索锚固力	建筑边坡工程技术规 范 GB 50330-2013	-	维持

/ 维护 /

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.90	锚索锚固力	水利水电工程锚喷支护技术规范 SL 377-2007	-	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.91	锚索锚固力	水电水利工程锚喷支护施工规范 DL/T 5181-2017	-	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.92	锚索锚固力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017	-	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.93	单桩承载力（单桩竖向抗压静载）	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.94	单桩承载力（单桩竖向抗拔静载）	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.95	防渗墙墙身完整性（探地雷达）	水利水电工程勘探规程 第 1 部分：物探 SL/T 291.1-2021	-	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.96	原位密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	-	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.97	地基承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012	-	维持

1
5

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.98	地基承载力（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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.99	地基承载力（动力触探）	岩土工程勘察规范（2009年版）GB 50021-2001	-	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.100	地基承载力（动力触探）	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.101	标准贯入击数	岩土工程勘察规范（2009年版）GB 50021-2001	-	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.102	标准贯入击数	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.103	土钉抗拔力	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012	-	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.104	土钉抗拔力	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017	-	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.105	防渗墙墙身完整性（探地雷达）	城市工程地球物理探测规范 CJJ/T 7-2017	-	维持

广东省水利建设

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司
 检验检测场所名称：公司总部
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）
 领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.106	防渗墙墙身完整性(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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.107	桩身完整性(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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.108	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.109	桩身完整性(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015	-	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.110	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.111	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.112	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.113	单桩承载力（单桩水平静载）	深圳市建筑基桩检测标准 SJG 09-2024	-	维持



检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司
 检验检测场所名称：公司总部
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）
 领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.14	单桩承载力（单桩竖向抗压静载）	深圳市建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.15	单桩承载力（单桩竖向抗拔静载）	深圳市建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.16	桩身完整性（声波透射法）	深圳市建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.17	建基岩体质量检测（弹性波测试）	水利水电工程勘探规程 第 1 部分：物探 SL/T 291.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.18	地基承载力	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.19	地基承载力（地基载荷试验）	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.20	防渗墙墙身完整性（声波 CT 法）	水利水电工程勘探规程 第 1 部分：物探 SL/T 291.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.21	锚杆杆体入孔长度	水利水电工程勘探规程 第 1 部分：物探 SL/T 291.1-2021		维持

5
210

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.1.22	锚杆注浆饱满度	水利水电工程勘探规程 第 1 部分：物探 SL/T 291.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.1.23	渗透系数（注水）	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.1.24	锚索锚固力	水工预应力锚固技术规范 SL/T 212-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.1.25	渗透系数	水利水电工程钻孔压水试验规程 SL 31-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.1.26	防渗墙墙身完整性（穿透声波法）	水利水电工程勘探规程 第 1 部分：物探 SL/T 291.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.1.27	防渗墙墙身完整性（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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.1.28	防渗墙墙身完整性（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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.1.29	渗透系数（注水）	水电水利工程高压喷射灌浆技术规范 DL/T 5200-2019		维持



检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.130	锚杆拉拔力	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.131	单桩承载力(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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.132	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.133	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.134	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.135	渗透系数（注水）	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.136	标准贯入击数	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	1.20	水利水电工程	1.20.8	基础处理工程检测	1.20.8.137	透水率（注水）	水工建筑物水泥灌浆施工技术规范 SL/T 62-2020		维持



路基路面

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

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	1.19	公路交通-路基路面工程	1.19.2	路基路面	1.19.2.11	水泥混凝土路面强度（取芯法）	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	1.19	公路交通-路基路面工程	1.19.2	路基路面	1.19.2.12	基层芯样完整性	《公路路面基层施工技术细则》JTGF20-2015 《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	1.19	公路交通-路基路面工程	1.19.2	路基路面	1.19.2.13	压实度（环刀法）	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	1.19	公路交通-路基路面工程	1.19.2	路基路面	1.19.2.14	压实度（钻芯法）	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	1.19	公路交通-路基路面工程	1.19.2	路基路面	1.19.2.15	路面构造深度（手工铺砂法）	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	1.19	公路交通-路基路面工程	1.19.2	路基路面	1.19.2.16	沥青面层车辙（横断面尺法）	《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	1.19	公路交通-路基路面工程	1.19.2	路基路面	1.19.2.17	厚度	《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	1.19	公路交通-路基路面工程	1.19.2	路基路面	1.19.2.18	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

1
2
3
4
5
6
7
8

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

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	1.19	公路交通-路基路面工程	1.19.2	路基路面	1.19.2.19	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	1.20	水利水电工程	1.20.1	益胶泥	1.20.1.1	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.1	益胶泥	1.20.1.2	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.1	益胶泥	1.20.1.3	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.1	益胶泥	1.20.1.4	拉伸粘结强度（浸水）	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.1	益胶泥	1.20.1.5	拉伸粘结强度（晾置）	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.1	益胶泥	1.20.1.6	拉伸粘结强度（热老化）	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.1	益胶泥	1.20.1.7	拉伸粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

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	1.20	水利水电工程	1.20.47	涂层	1.20.47.3	耐碱性	水运工程结构耐久性设计标准 JTS 153-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.48	路基路面	1.20.48.1	缺陷/脱空	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.48	路基路面	1.20.48.2	承载能力（弯沉检测）	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	1.20	水利水电工程	1.20.48	路基路面	1.20.48.3	路面厚度（短脉冲雷达法）	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	1.20	水利水电工程	1.20.48	路基路面	1.20.48.4	缺陷/脱空	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	1.20	水利水电工程	1.20.48	路基路面	1.20.48.5	路面厚度	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	1.20	水利水电工程	1.20.48	路基路面	1.20.48.6	路面厚度（钻芯法）	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	1.20	水利水电工程	1.20.48	路基路面	1.20.48.7	路面平整度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

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	1.20	水利水电工程	1.20.48	路基路面	1.20.48.8	路面摩擦系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.48	路基路面	1.20.48.9	路面构造深度	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	1.20	水利水电工程	1.20.48	路基路面	1.20.48.10	路面厚度	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.48	路基路面	1.20.48.11	渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.48	路基路面	1.20.48.12	路面厚度	城镇道路工程施工与质量验收规范 CJJ 1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.49	接地系统测量	1.20.49.1	土壤电阻率	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.49	接地系统测量	1.20.49.2	地面电位	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.49	接地系统测量	1.20.49.3	接地电阻	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017		维持



检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司
 检验检测场所名称：公司总部
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）
 领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-工程材料	1.13.13	无机结合料稳定材料	1.13.13.14	含水率	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-工程材料	1.13.13	无机结合料稳定材料	1.13.13.15	室内抗压回弹模量（顶面法）	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-工程材料	1.13.14	钢筋焊接接头	1.13.14.1	冲击初度	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-工程材料	1.13.14	钢筋焊接接头	1.13.14.2	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-工程材料	1.13.14	钢筋焊接接头	1.13.14.3	弯曲性能	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-工程材料	1.13.15	水泥混凝土	1.13.15.1	普通混凝土配合比设计	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 公路水泥混凝土路面施工技术细则 JTG/T F30-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-工程材料	1.13.15	水泥混凝土	1.13.15.2	配合比设计	《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）	1.13	公路交通-工程材料	1.13.15	水泥混凝土	1.13.15.3	普通混凝土配合比设计	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 公路桥涵施工技术规		维持

/ 竣工 / 126

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							范 JTG/T 3650-2020		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-工程材料	1.13.15	水泥混凝土	1.13.15.4	体积密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-工程材料	1.13.15	水泥混凝土	1.13.15.5	含气量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-工程材料	1.13.15	水泥混凝土	1.13.15.6	水泥混凝土拌合物凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-工程材料	1.13.15	水泥混凝土	1.13.15.7	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-工程材料	1.13.15	水泥混凝土	1.13.15.8	圆柱体抗压弹性模量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-工程材料	1.13.15	水泥混凝土	1.13.15.9	圆柱体劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-工程材料	1.13.15	水泥混凝土	1.13.15.10	扩展度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.13	公路交通-工程材料	1.13.15	水泥混凝土	1.13.15.11	扩展度经时损失	《普通混凝土拌合物性能试验方法》GB/T 50080-2016		维持

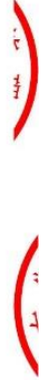
检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-工程材料	1.13.15	水泥混凝土	1.13.15.12	扩展度经时损失	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-工程材料	1.13.15	水泥混凝土	1.13.15.13	稠度（坍落度仪法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-工程材料	1.13.15	水泥混凝土	1.13.15.14	稠度（改进 VC 法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-工程材料	1.13.15	水泥混凝土	1.13.15.15	稠度（维勃仪法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-工程材料	1.13.15	水泥混凝土	1.13.15.16	弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-工程材料	1.13.15	水泥混凝土	1.13.15.17	抗渗性能	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-工程材料	1.13.15	水泥混凝土	1.13.15.18	配合比分析	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.13	公路交通-工程材料	1.13.15	水泥混凝土	1.13.15.19	芯样抗压强度	《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：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-工程材料	1.13.15	水泥混凝土	1.13.15.20	芯样抗压强度	《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	1.13	公路交通-工程材料	1.13.15	水泥混凝土	1.13.15.21	弯拉弹性模量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-工程材料	1.13.15	水泥混凝土	1.13.15.22	泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-工程材料	1.13.15	水泥混凝土	1.13.15.23	塌落扩展度及扩展时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-工程材料	1.13.15	水泥混凝土	1.13.15.24	拌合物 V 形漏斗通过时间	水运工程自密实混凝土技术规范 JTS/T 226-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-工程材料	1.13.16	粗集料	1.13.16.1	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-工程材料	1.13.16	粗集料	1.13.16.2	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.13	公路交通-工程材料	1.13.16	粗集料	1.13.16.3	毛体积相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

排水工程

第 569 页 共 858 页

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

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	1.20	水利水电工程	1.20.42	管道	1.20.42.5	管道泄漏（探地雷达法）	城镇供水管网漏水探测技术规程 CJJ 159-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.42	管道	1.20.42.6	管道 CCTV（闭路电视系统）内窥摄像检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.42	管道	1.20.42.7	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.42	管道	1.20.42.8	管道水压试验	预应力钢管混凝土管道技术规范 SL 702-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.42	管道	1.20.42.9	接口水压试验	预应力钢管混凝土管道技术规范 SL 702-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.43	止水带材料检测	1.20.43.1	硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.43	止水带材料检测	1.20.43.2	硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.43	止水带材料检测	1.20.43.3	拉伸强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T228.1-2021		维持

广东省水利

3、联合体共同投标协议（若有，原件扫描件）；

联合体共同投标协议

致深圳市大鹏新区建筑工务署（招标人）：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人（签字或盖章）：柳云

授权委托人（签字或盖章）：柳云

单位地址：深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼

邮编：518000

联系电话：0755-82563193 传真：0755-82563180

分工内容：负责桥梁工程检测、桥梁桩基检测；边坡支护检测；处理地基检测中的搅拌桩钻芯、搅拌桩单桩抗压静载试验以及招标文件中要求应由牵头单位承担的工作。

联合体成员（盖章）：深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李本

授权委托人（签字或盖章）：柳云

单位地址：深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13P

邮编：518000

联系电话：0755-28012270 传真：0755-26921230

分工内容：负责道路工程检测；处理地基检测中的搅拌桩平板载荷试验、换填地基平板载荷试验以及招标文件要求应由成员单位承担的工作。

签订日期：2025年05月12日