

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： 业绩文件

投标人： 太科技术有限公司

日期： 2025年05月19日

## 一、业绩清单一览表

投标人名称：太科技术有限公司

序号	工程名称	建设地点	开竣工日期	合同价格 (万元)	备注
1	宝汤路(横岭路)市政工程一 标工程	深圳市坪 山区	2021. 04. 29 - 2023. 08. 04	61. 13088	/
2	坪山区丹沙路市政工程	深圳市坪 山区	2022. 01. 18 - 2022. 10. 11	48. 99168	/
3	坪山区沙田北路(李屋路-深 惠边界段)市政工程	深圳市坪 山区	2021. 10. 22 - 2022. 02. 16	58. 68512	/
4	坪山区汤坑二路市政工程	深圳市坪 山区	2022. 06. 07 - 2024. 01. 26	36. 65744	/
5	核龙线大鹏段(文化路口-核 电站门口)市政化改造工程 雨污水管道内窥检测工程	深圳市大 鹏新区	2021. 01. 05 - 2024. 04. 29	16. 20	/

## 1.1 宝汤路(横岭路)市政工程一标工程

TK[检测] 2021266 JS	
合同编号: SPJG-SG-JC-2021-4 号	
深圳市坪山区建设工程 检测服务合同	
工程名称: 宝汤路(横岭路)市政工程一标	
工程地点: 深圳市坪山区	
发 包 方: 深圳市坪山区轨道交通管理中心	
承 包 方: 深圳市太科检测有限公司	
签订日期: _____年____月____日	

## 检测服务合同

发包方（甲方）：深圳市坪山区轨道交通管理中心

承包方（乙方）：深圳市太科检测有限公司

一、工程名称：宝汤路（横岭路）市政工程一标

二、工程范围：水泥搅拌桩处理地基检测、支护桩、边坡锚杆检测

三、工作内容：复合地基平板载荷试验、单桩平板载荷试验、水泥搅拌桩钻芯法检测、支护桩低应变检测、支护桩钻芯法检测、边坡锚杆拉拔试验

四、工程地点：深圳市坪山区

### 五、检测依据

1. 广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；
2. 《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2020）；
3. 《建筑边坡工程技术规范》（GB 50330-2013）；
4. 国家、广东省以及深圳市现行有关规范。

### 六、检测内容和要求

根据相关规范要求，针对上述工程特点，拟提出检测数量统计见下表：

复合地基、边坡、支护桩检测数量表

序号	检测方法	工程量	单位	备注
1	复合地基平板载荷试验	50	点	
2	单桩平板载荷试验	17	点	
3	水泥搅拌桩钻芯法检测	375	米	
4	支护桩低应变检测	20	根	
5	支护桩钻芯法检测	40	米	
6	边坡锚杆拉拔试验	22	根	

### 七、合同价款



1、经双方协商，本工程检测费用依据广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发<广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）>（粤建检协【2015】8号）的收费指导价，并下浮 20%计取；

2、本工程检测费的合同价暂定为人民币：¥【611,308.80】元（大写：陆拾壹万壹仟叁佰零捌圆捌角整）。具体明细见下表：

检测费用明细表

编号	检测类型	工程量	单位	单价（元）	合价（元）	备注
1	复合地基平板载荷试验	点				粤建检协【2015】8号-1.3
2	单桩平板载荷试验	点				粤建检协【2015】8号-1.3
3	水泥搅拌桩钻芯法检测	米				粤建检协【2015】8号-1.14
4	支护桩低应变检测	根				粤建检协【2015】8号-1.11
5	支护桩钻芯法检测	米				粤建检协【2015】8号-1.13
6	边坡锚杆拉拔试验	根				粤建检协【2015】8号-1.8
7	合计					
8	最终报价，下浮 20%				611308.80	
9	大写	陆拾壹万壹仟叁佰零捌圆捌角				

3、本合同价为暂定价，最终以甲方及监理单位认可的现场实际检测工程量计量。根据坪山区财政局关于印发《坪山区财政投资评审监督管理办法（试行）》的通知（深坪财规（2019）2号），财政部门出具的评审结果或备案证明作为工程价款结算依据之一。若审定价超过 99.8 万元，以 99.8 万元计；若审定价低于 99.8 万元，按实计取。

## 八、双方责任


### 1、甲方责任：

（1）免费为现场检测提供方便，如临时工作室（保管设备用）、电和照明。

（2）指定具体工作人员交付有关技术资料 and 接收检测报告，并负责协调检测现场的相关事宜。

（本页无正文，为合同签署页）

甲方：		乙方：	深圳市太科检测有限公司
统一社会信用代码：	12440300MB2C47620R	统一社会信用代码：	91440300192232294L
地址：		地址：	
法定代表人：		法定代表人：	

或授权委托人：		或授权委托人：	
经办人：		经办人：	李亮
电话：		电话：	13602681894
邮政编码：		邮政编码：	518053
开户银行：		开户银行：	中国建设银行深圳市铁路支行
银行账号：		银行账号：	4420 1573 6000 5600 5560

签约日期：2021-05-10

签约日期：

甲方支付的工程款必须付至乙方指定的  
开户行 建设银行深圳市铁路支行和账号：44201573600056005560  
否则，恕乙方不作任何承认 Tel:0755-83071427

## 1.2 坪山区丹沙路市政工程

合同编号：CSCEC-SZ-ESGZ-FBHT-FW-2021-024

2022066JS

# 坪山区丹沙路市政工程 检测服务合同

工程名称：坪山区丹沙路市政工程

工程地点：深圳市坪山区

发 包 方：中建科技集团有限公司

承 包 方：深圳市太科检测有限公司

签订日期：2022 年 01 月 04 日

## 检测服务合同

委托单位：中建科技集团有限公司（以下简称甲方）

检测单位：深圳市太科检测有限公司（以下简称乙方）

甲方受深圳市坪山区交通轨道管理中心委托，负责深圳市第十八高级中学周边配套道路工程代建工作；深圳市第二十高级中学周边配套道路工程包括沙田北路（李屋路-深惠边界段）、岭古路（沙田北路-丹梓北路段）、丹沙路。鉴于乙方具有建设工程质量检测机构资质，并具有良好信誉；现甲方委托乙方负责实施坪山区丹沙路市政工程桥梁桩基、桥动静载、复合地基、块石换填地基检测工作。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等相关法律、法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程检测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程名称：坪山区丹沙路市政工程

二、工程范围：桥梁灌注桩（超声波、钻芯法、静载试验、动载试验、桥梁检测车（仪器安装））、块石换填（平板载荷试验）、复合地基（钻芯法、单桩竖向抗压试验、平板载荷试验）

三、工作内容：超声波、钻芯法、静载试验、动载试验、桥梁检测车（仪器安装）、平板载荷、单桩竖向抗压试验

四、工程地点：深圳市坪山区

### 五、检测依据

5.1 广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；

5.2 《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2020）；

5.3 《公路桥梁荷载试验规程》（JTG/T J21-01-2015）；

5.4 《城市桥梁设计规范》（CJJ 11-2011）；

5.5 《城市桥梁检测技术标准》（DBJ/T 15-87-2011）；

5.6 《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》（交公路发〔2010〕65号）；



## 5.7《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1-2004）

## 六、检测内容和要求

根据相关规范要求，针对上述工程特点，拟提出检测数量统计见下表：

桥超声波、钻芯、动静载检测数量表

序号	检测方法	工程量	单位	备注
1	静载试验	1	孔	
2	动载试验	2	孔	
3	桥梁检测车（仪器安装）	1	台班	
4	灌注桩钻芯（260米）	5	根	
5	复合地基道路钻芯（105米）	12	根	
6	复合地基挡墙钻芯（30米）	5	根	
7	单桩竖向抗压	17	根	
8	超声波（2490米）	26	根	
9	平板载荷	20	点	

## 七、合同价款

7.1 经双方协商，本工程检测费用依据广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发<广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）>（粤建检协【2015】8号）的收费指导价，并下浮20%计取；

7.2 本工程检测费的合同价暂定为人民币：¥【489916.8】元（大写：肆拾捌万玖仟玖佰壹拾陆元捌角），其中不含税金额为462185.7元，税金为27731.1元，增值税税率为6%。具体明细见下表：

桥超声波、钻芯、动静载检测数量表

编号	检测类型	工程量	单位	单价（元）	合价（元）	备注
1	桥梁灌注桩（26根）	260	米	1200	312000	粤建检协【2015】8号-1.12
2	钻芯法	5	根	12000	60000	粤建检协【2015】8号-1.13

（此处有手写签名）

3		静载试验	粤建检协【2015】 8号-10.3.2
4		动载试验	粤建检协【2015】 8号-10.3.3
5		桥梁检测车（仪器安装）	粤价函【2012】 1490号
6	块石换填 (424 平方)	平板载荷试验	粤建检协【2015】 8号-1.3.1
7	复合地基 (道路 2308 根)	钻芯法	粤建检协【2015】 8号-1.14
8		单桩竖向抗压试验	粤建检协【2015】 8号-1.1.1
9		平板载荷试验	粤建检协【2015】 8号-1.3.1
10	复合地基 (挡墙 805 根)	钻芯法	粤建检协【2015】 8号-1.14
11		单桩竖向抗压试验	粤建检协【2015】 8号-1.1.1
12		平板载荷试验	粤建检协【2015】 8号-1.3.1
13		合 计	612396
14	最终报价，下浮 20%		489916.8
15	大写		肆拾捌万玖仟玖佰壹拾陆元捌角

3、本合同价为暂定价，最终以甲方及监理单位认可的现场实际检测工程量计量。根据坪山区财政局关于印发《坪山区财政投资评审监督管理办法（试行）》的通知（深坪财规〔2019〕2号），财政部门出具的评审结果或备案证明作为工程价款结算依据之一。若审定价超过 99.80 万元，以 99.80 万元计；若审定价低于 99.80 万元，按实计取。

#### 八、双方责任

##### 8.1 甲方责任：

8.1.1 免费为现场检测提供方便，如临时工作室（保管设备用）、电和照明。

8.1.2 指定具体工作人员交付有关技术资料 and 接收检测报告，并负责协调检测现场的相关事宜。

①姓名（职务）：武宏 电话：13301326976

②姓名（职务）：\_\_\_\_\_/ 电话：\_\_\_\_\_/







甲 方：中建科技集团有限公司（公章）

乙 方：深圳市太科检测有限公司（公章）

地 址：深圳市坪山区坪山街道坪山  
大道 2007 号创新广场 B 座 B1901

地 址：深圳市南山区深云路 13 号

法定代表人：

法定代表人：

或授权委托人：

或授权委托人：

（签字或盖章）

（签字或盖章）

经 办 人：武宏

经 办 人：李亮

电 话：13301326976

电 话：13602681894

邮政编码：518000

邮政编码：518053

开户银行：中国建设银行股份有限公司

开户银行：中国建设银行深圳市铁路支行

深圳振华支行

银行账号：4425 0100 0032 0000 2012

银行账号：4420 1573 6000 5600 5560

甲方支付的工程款必须付至乙方指定的  
开户行 建设银行深圳市铁路支行和帐号：44201573600056005560  
否则，恕乙方不作任何承认 Tel:0755-83071427

### 1.3 坪山区沙田北路(李屋路-深惠边界段)市政工程

TKJ 20210608JS

合同编号: CSCEC-SZ-ESGZ-FBHT-FW-2021-014

深圳市坪山区建设工程  
检测服务合同

工程名称: 坪山区沙田北路(李屋路-深惠边界段)市政工程

工程地点: 深圳市坪山区

发 包 方: 中建科技集团有限公司

承 包 方: 深圳市太科检测有限公司

签订日期: 二〇二一年 月 日

1

扫描全能王 创建



## 检测服务合同

委托单位：中建科技集团有限公司（以下简称甲方）

检测单位：深圳市太科检测有限公司（以下简称乙方）

甲方受深圳市坪山区交通轨道管理中心委托，负责深圳市第二十高级中学周边配套道路工程代建工作；深圳市第二十高级中学周边配套道路工程包括沙田北路（李屋路-深惠边界段）、岭古路（沙田北路-丹梓北路段）、丹沙路。鉴于乙方具有建设工程质量检测机构资质，并具有良好信誉；现甲方委托乙方负责实施坪山区沙田北路（李屋路-深惠边界段）市政工程碎石桩检测工作。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等相关法律、法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程检测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程名称：坪山区沙田北路（李屋路-深惠边界段）市政工程

二、工程范围：碎石桩检测（重型动力触探试验、平板载荷试验、钻孔抽芯）

三、工作内容：重型动力触探试验、复合地基平板载荷试验、钻孔抽芯

四、工程地点：深圳市坪山区坑梓街道

### 五、检测依据

5.1 广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；

5.2 国家、广东省以及深圳市现行有关规范。

### 六、检测内容和要求

根据相关规范要求，针对上述工程特点，拟提出检测数量统计见下表：

复合地基、边坡、支护桩检测数量表

编号	检测类型		工程量	单位	备注
1	固化处理地基	重型动力触探试验	117 点 (396 米)	米	
2		平板载荷试验	15	点	



3	水泥搅拌桩	钻芯法	125.4	米	
4		单桩竖向抗压试验	11	根	
5		平板载荷试验	11	点	
6	旋喷桩	钻芯法	186.9	米	
7		单桩竖向抗压试验	14	根	
8		平板载荷试验	14	点	
		以下空白			

## 七、合同价款

7.1 经双方协商，本工程检测费用依据广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发<广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）>（粤建检协【2015】8号）的收费指导价，并下浮 20%计取；

7.2 本工程检测费的合同价暂定为人民币：¥【586851.20】元（大写：伍拾捌万陆仟捌佰伍拾壹元贰角整）。具体明细见下表：

检测费用明细表

编号	检测类型		工程量	单位	单价	合价	备注
1	固化处理地基 (7412.3 m³)	重型动力触探试验	米				粤建检协【2015】8号-1.18.3
2		平板载荷试验	点				粤建检协【2015】8号-1.3.1
3	水泥搅拌桩 (2127 根)	钻芯法	米				粤建检协【2015】8号-1.14
4		单桩竖向抗压试验	根				粤建检协【2015】8号-1.1.1
5		平板载荷试验	点				粤建检协【2015】8号-1.3.1
6	旋喷桩 (1259 根)	钻芯法	米				粤建检协【2015】8号-1.14

3

刘



扫描全能王 创建

7		单桩竖向抗压试验	根				
8		平板载荷试验	点				
		合 计			733564		
		最终报价，下浮 20%			586851.2		
		大写	伍拾捌万陆仟捌佰伍拾壹元贰角整				

3、本合同价为暂定价，最终以甲方及监理单位认可的现场实际检测工程量计量。根据坪山区财政局关于印发《坪山区财政投资评审监督管理办法（试行）》的通知（深坪财规（2019）2号），财政部门出具的评审结果或备案证明作为工程价款结算依据之一。若审定价超过 99.80 万元，以 99.80 万元计；若审定价低于 99.80 万元，按实计取。

## 八、双方责任

### 8.1 甲方责任：

8.1.1 免费为现场检测提供方便，如临时工作室（保管设备用）、电和照明。

8.1.2 指定具体工作人员交付有关技术资料 and 接收检测报告,并负责协调检测现场的相关事宜。

①姓名（职务）：武宏 电话：13301326976

②姓名（职务）：    /     电话：    /    

8.1.3 及时提供必要的技术资料并对其真实性和合法性负责。

8.1.4 乙方检测人员在现场检测时，甲方应安排专业人员配合乙方的检测工作。

### 8.2 乙方责任：

8.2.1 提供现场检测和室内试验所需的仪器设备及人员；并做好现场检测时的安全措施，若因乙方责任造成的安全事故，其责任由乙方承担。

8.2.2 按合同上述的检测依据进行现场数据采集和计算分析。

8.2.3 指定以下人员接收有关技术资料、现场检测协调和交付检测成果。

①姓名（职务）：李亮 电话：13602681894

②姓名（职务）：    /     电话：    /    

8.2.4 提交有效检测成果（报告）一式四份，并对成果的科学性、公正性和准确性负责。

4



扫描全能王 创建

（本页无正文，为合同签署页）

甲 方：中建科技集团有限公司（公章）

乙 方：深圳市太科检测有限公司（公章）

地 址：深圳市坪山区坪山街道坪山  
大道 2007 号创新广场 B 座 B1901

地 址：深圳市南山区深云路 13 号

法定代表人：

法定代表人：

或授权委托人：

或授权委托人：

（签字或盖章）

（签字或盖章）

经 办 人：武宏

经 办 人：李亮

电 话：13301326976

电 话：13602681894

邮政编码：518000

邮政编码：518053

开户 银行：中国建设银行股份有限公司  
深圳振华支行

开户 银行：中国建设银行深圳市铁路支行

银行 账号：4425 0100 0032 0000 2012

银行 账号：4420 1573 6000 5600 5560

签订 日期：

签订 日期：

甲方支付的工程款必须付至乙方指定的  
开户行 建设银行深圳市铁路支行和账号：44201573600056005560  
否则，恕乙方不作任何承认  
Tel:0755-83071427



## 1.4 坪山区汤坑二路市政工程

TKC2022200JS  
合同编号：SPJG-SG-JC-2022-7 号

深圳市建设工程  
检测服务合同

工程名称：坪山区汤坑二路市政工程

工程地点：深圳市坪山区

发 包 方：深圳市坪山区轨道交通管理中心

承 包 方：深圳市太科检测有限公司





## 检测服务合同

发包方（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心

统一社会信用代码：12440300MB2C47620R

法定代表人：黄明政

地址：深圳市坪山区龙田街道金牛西路8号荣德大厦8-9楼

承包方（乙方）：深圳市太科检测有限公司

统一社会信用代码：91440300192232294L

法定代表人：曾明庆

地址：深圳市南山区深云村13号

一、工程名称：坪山区汤坑二路市政工程

二、工程地点：深圳市坪山区

三、工作内容：超声波检测、钻芯法检测、桩竖向抗压静载检测、桥梁动载检测、  
桥梁静载检测、复合地基平板载荷检测

四、工程概况：分为A、B两段，A段北接富园路，南至坪山大道，长347.138米，  
B段北接夹圳岭南路，南至规划振碧路，长217.254米。道路全段设  
计车速30公里/小时，双向四车道，道路等级为城市次干道，南北走  
向，规划红线宽度30米。

五、检测依据（根据具体项目检测需求填写）

1. 广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；
2. 《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2020）；
3. 《公路桥梁荷载试验规程》（JTG/T J21-01-2015）；
4. 《城市桥梁设计规范》（CJJ 11-2011）；
5. 《城市桥梁检测技术标准》（DBJ/T 15-87-2011）；
6. 《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》（交公路发〔2010〕65号）；
7. 《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1-2004）；

8.坪山区汤坑二路市政工程图纸及说明（电子版）；

9.其他现行相关规范、标准及要求等

## 六、检测内容和要求

根据相关规范要求，针对上述工程特点，拟提出检测数量统计见下表：

桥超声波、钻芯、动静载检测数量表

序号	检测方法	工程量	单位	备注
1	声波透射法	975	米	
2	钻芯法	101	米	
3	桩竖向抗压静载	2	根	
4	装配式小箱梁静载试验	1	孔	
5	桥梁静载试验	1	孔	
6	桥梁动载试验	1	孔	
7	碎石桩复合地基平板载荷试验	21	点	

## 七、检测及提供检测报告时间

现场具备检测条件后，乙方应根据甲方要求进场，并于 15 天内完成检测并提交检测报告，如遇天气等不可抗力或中途必须暂停检测等原因则顺延。

## 八、合同价款

1、经双方协商，本工程检测费用依据广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发〈广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）〉（粤建检协【2015】8号）的收费指导价，并下浮 20% 计取；

2、本工程检测费的合同价暂定为人民币：¥【366574.4】元（大写：叁拾陆万陆仟伍佰柒拾肆元肆角）。具体明细见下表：

检测费用明细表

序号	检测项目	单位	检测数量	标准单价	价格单位	合价 (元)	收费依据
1	桩基 声波透射法	米					粤建检协【2015】 8号-1.12

2		钻芯法	米					粤建检协【2015】 8号-1.13
3		桩竖向抗压静 载试验	根					粤建检协【2015】 8号-1.1.1
4		装配式小箱梁 静载试验	孔					粤建检协【2015】 8号-10.3.2
5	桥梁	静载试验	孔					粤建检协【2015】 8号-10.3.2
6		动载试验	孔					粤建检协【2015】 8号-10.3.3
7	复合地基 (碎石桩)	平板载荷试验	点					粤建检协【2015】 8号-1.3.1
合计							458218	
下浮 20%后, 检测费预算							366574.4	

3、本合同价为暂定价，最终以甲方及监理单位认可的现场实际检测工程量计量。根据坪山区财政局关于印发《坪山区财政投资评审监督管理办法（试行）》的通知（深坪财规〔2019〕2号），财政部门出具的评审结果或备案证明作为工程价款结算依据之一。若审定价超过 99.8 万元，以 99.8 万元计；若审定价低于 99.8 万元，按实计取。

## 九、付款方法

1、乙方完成检测工作，并按要求提交检测报告并经甲方验收合格后 15 天内，甲方支付至乙方合同暂定价的 85%。

2、余款按政府财政部门出具的评审报告或备案证明 15 天内一次性予以支付。

3、因本工程属政府投资项目，根据市政府颁发的《深圳市财政性基本建设资金直接支付暂行办法》有关规定，合同中约定的支付时间指甲方完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方在甲方支付款项前有义务提供等额面值的国家正规发票等相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由乙方自己承担。

4、甲方以银行转账方式将上述款项支付至乙方指定银行账户（详见签署页），

因财政审批致付款延迟，甲方免责。

## 十、双方责任

1、甲方责任：



（本页无正文，为合同签署页）

发包方：深圳市坪山区交通轨道管理中心（公章）  
承包方：深圳市太科检测有限公司（公章）

统一社会信用代码：12440300MB2C47620R 统一社会信用代码：91440300192232294L

地址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道金牛西路8号  
地址：深圳市南山区深云路19号

邮政编码：518118

邮政编码：518053

法定代表人：

法定代表人： 

（签字或盖章）

（签字或盖章）

或委托代理人：

委托代理人：

（签字或盖章）

（签字或盖章）

经办人：

经办人：胡明庆

电话：

电话：13510988217

开户银行：

开户银行：中国建设银行深圳市铁路支行

账号：

账号：4420 1573 6000 5600 5560

签订日期：2022年6月13日

签订地点：深圳市坪山区

甲方支付的工程款必须付至乙方指定的  
开户行 建设银行深圳市铁路支行和账号：44201573600056005560  
否则，恕乙方不作任何承认 Tel:0755-83071427

1.5 核龙线大鹏段（文化路口-核电站门口）市政化改造工程雨污水管道内窥检测工程

TK[检测] 2021696J5	
工程编号：	
合同编号：QT2021-223	
深圳市大鹏新区建筑工务署	
建设工程检测服务合同	
核龙线大鹏段（文化路口-核电站门口）	
工程名称：市政化改造工程雨污水管道内窥检测	
工程地点：深圳市大鹏新区	
发 包 人：深圳市大鹏新区建筑工务署	
检测单位：深圳市太科检测有限公司	
签订日期：2021 年 12 月 2 日	

## 协议书

发 包 人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工务署

检测单位（乙方）：深圳市太科检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

### 一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- (1)协议书及附件(含澄清文件，如果有)；
- (2)合同专用条款；
- (3)合同通用条款；
- (4)检测技术标准与规范。
- (5)中标通知书（若有）；
- (6)投标书（含商务、技术、报价）（若有）；

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

### 二、工程概况及工作范围

项目概况：核龙线市政化改造工程雨污水管道：管径≤600mm：6642 米，管径>600mm：1951 米。

### 三、工作周期初步安排

检测单位必须配合现场工程施工进度进行检测，当接到检测通知第 2 天或按照通知的时间到场检测，检测完成后 5 天内按照合同约定出具 6 份正式报告。

### 四、发包人和检测单位双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

### 五、合同价

1、合同价款（含税）包干为：人民币（大写）**壹拾陆万贰仟元整（¥162000.00 元）**，该合同价款已包含乙方履行本合同所需的一切费用，甲方不再另行支付任何费用。

2、本工程不设预付款，检测单位完成所有工作并提交工作成果后发包人支付该检测费的 100%，检测费结算按照结算审核的价格为准。

### 六、最终提交的检测文件份数

最终成果按照建设方及档案馆存档要求提供。

### 七、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

第 2 页 共 14 页

八、本合同书在检测单位提供金额为人民币      的履约担保后，经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力。双方要恪守信誉，严格履行。

九、本合同书一式 拾 份，其中正本 贰 份，发包人、检测单位双方各 壹 份；副本 捌 份，发包人 伍 份，检测单位 叁 份，具有同等法律效力。

发包人：（公章）

咨询人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

地址：

地址：深圳市南山区深云路13号

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：15815558829

传真：

传真：

开户银行：

开户银行：中国农业银行深圳香蜜湖支行

账号：

账号：41007000040023486

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



## 二、招标公告业绩要求证明材料

无。



### 三、招标文件业绩要求证明材料

#### 3.1 投标函

##### 投标函


致 深圳市大鹏新区建筑工务署：

根据已收到贵方的 溪涌路工程（检测） 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

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

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

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

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

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

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合



同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：太科技术有限公司

法定代表人：[Signature]

授权委托人：[Signature]

单位地址：深圳市南山区深云路13号5楼 邮编：518053

联系电话：17727962253 传真：/


日期：2025 年 05 月 19 日

3.2 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）；





附：变更通知书

2022/7/29 12:15	变更通知书
<div>变更（备案）通知书</div> <div>22207390675</div>	
太科技术有限公司：	
我局已于二〇二二年七月二十九日对你企业申请的（名称）变更予以核准； 对你企业的（升级换照、章程、副本数）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：	
升级换照：	
章程备案	
备案前副本数：	2
备案后副本数：	3
变更前名称：	深圳市太科检测有限公司
变更后名称：	太科技术有限公司
税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。	
<div><p>深圳市市场监督管理局 二〇二二年七月二十九日 注册业务专用章 (电子)</p></div>	
<div><a href="https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/gisabase/industry/aicmer/wenshu/bgizs_by.jsp?regno=22207390675">https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/gisabase/industry/aicmer/wenshu/bgizs_by.jsp?regno=22207390675</a></div> <div>1/1</div>	

附：深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单	
<div>基本信息</div> <div>许可经营信息</div> <div>股东信息</div> <div>成员信息</div> <div>变更信息</div> <div>股权质押信息</div> <div>法院冻结信息</div> <div>经营异常信息</div> <div>严重违法失信信息</div>	
太科技术有限公司的基本信息	
统一社会信用代码：	91440300192232294L
注册号：	440301103449549
商事主体名称：	太科技术有限公司
住所：	深圳市南山区深云路13号一楼
法定代表人：	曾明庆
认缴注册资本（万元）：	5102
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	1993-06-19
营业期限：	永续经营
核准日期：	2023-12-28
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	太科技术有限公司盐田分公司, 太科技术有限公司坪山分公司
备注：	

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

### 太科技术有限公司的许可经营信息

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

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

### 太科技术有限公司股东信息

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

公司地址：广东省深圳市南山区深云路13号一楼 网址：<http://www.tkjy.com/> 邮政编码：518053

邮箱：market@tkjy.com 电话：17727962253 传真：0755-83197802

### 3.3 企业资质证书（原件扫描件）；

#### 2.1 建设工程质量检测机构资质证书



2024/10/28 08:16

广东省住房和城乡建设厅

## 建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02026

企业名称	太科技术有限公司
注册地址	深云路13号一楼
注册资本金	5102万
法定代表人	曾明庆
技术负责人	谭晓晶
统一社会信用代码（营业执照注册号）	91440300192232294L
经济性质	有限责任公司
有效期	2025年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年10月25日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
检测范围	一、建筑幕墙工程检测 1、硅酮结构胶相容性检测 2、建筑幕墙的气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能检测 二、主体结构工程现场检测 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法) 2、砂浆强度检测(砂浆回弹法、砂浆贯入法) 3、混凝土强度检测(混凝土回弹法、混凝土钻芯法) 4、混凝土预制构件结构性能检测(载荷试验法) 5、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) 三、钢结构工程检测 1、钢结构防腐及防火涂装检测 2、钢结构焊接质量无损检测(射线法、超声波法、磁粉探伤法、渗透检测) 3、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测(抗滑移系数、节点承载力、扭矩系数、承载力、楔负载、预拉力) 4、钢网架结构的变形检测 四、见证取样检测 1、预应力钢绞线、锚夹具检测 2、砂、石常规检验 3、简易土工试验(土壤试验、路基路面土工试验) 4、混凝土掺加剂检验 5、混凝土、砂浆性能检验(混凝土性能检验、砂浆性能检验) 6、水泥物理力学性能检验

[https://skrypt.gdcic.net/skApprove/jzyqyzzs.html?C=117&N=粤建质检证字02026&O=192232294&from=wechat\\_gdcic](https://skrypt.gdcic.net/skApprove/jzyqyzzs.html?C=117&N=粤建质检证字02026&O=192232294&from=wechat_gdcic)

1/2

2024/10/28 08:16

- 广东省住房和城乡建设厅
- 7、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验
- 8、沥青、沥青混合料检测(沥青检验、沥青混合料检验)

五、地基基础工程检测

- 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载荷试验)
- 2、桩身完整性检测(声波透射法、低应变法、钻孔取芯法)
- 3、锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验)
- 4、桩的承载力检测(单桩竖向抗压静载荷试验3500吨级、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变动力检测)

备注

- 1.可进行 $\leq 35000\text{kN}$ 单桩竖向抗压静载荷试验； 2.可进行尺寸不大于“宽12m $\times$ 高12m”幕墙检测。



## 2.2 检验检测机构资质认定证书(CMA 证书)

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号：202119120911	
名称：太科技术有限公司	
地址：深圳市南山区深云路 13 号一楼	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表	
<p>许可使用标志</p>  <p>202119120911</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>发证日期：2024 年 10 月 17 日</p> <p>有效期至：2027 年 10 月 13 日</p> <p>发证机关：</p> <p>新增项目</p>

第 1 页 共 1300 页

# 检验检测机构 资质认定证书附表



202119120911

机构名称：太科技有限公司

发证日期：2024年10月17日

有效期至：2027年12月13日

发证机关：广东省市场监督管理局

新增项目



## 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。

第 3 页 共 1300 页

批准太科技术有限公司  
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：202119120911

审批日期：2024 年 10 月 17 日

有效日期：2027 年 12 月 13 日

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司  
检验检测场所名称：太科技术有限公司深汕分场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕合作区鹅埠镇田寮村 C248 号  
领域数：1 类别数：5 对象数：12 参数数：82

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程实体- 道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1. 1	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	工程实体- 道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1. 2	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	1.1	工程实体- 道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1. 3	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	1.2	工程实体- 地基与基础	1.2.1	土	1.2.1. 1	砂的相对密度	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	1.2	工程实体- 地基与基础	1.2.1	土	1.2.1. 2	最佳含水率/最 优含水率	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	1.2	工程实体- 地基与基础	1.2.1	土	1.2.1. 3	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路	1.2	工程实体- 地基与基	1.2.2	地基	1.2.2. 1	地基承载力（动 力触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T15-60-2019	只做轻 型	维持

第 14 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司  
检验检测场所名称：太科技术有限公司深汕分场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕合作区鹅埠镇田寮村 C248 号  
领域数：1 类别数：5 对象数：12 参数数：82

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									

以下空白

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.1	给排水 管道	1.1.1. 1	电视检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.1	给排水 管道	1.1.1. 2	潜望镜检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.2	建筑工 程	1.1.2. 1	振动位移、速度、 加速度、主振频 率/振动频率（振 动测试）	建筑工程容许振动标 准 GB50868-2013		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	岩土体 及地基	1.1.3. 1	喷射混凝土厚度	深圳市基坑支护技术 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	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.3	岩土体 及地基	1.1.3. 2	基岩内桩侧摩阻 力	广东省建筑地基基础 设计规范 DBJ15-31-2016		维持

第 27 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2.2	土	1.2.2. 3	化学分析试样风 干含水率	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	公路交通- 机电工程	1.3.1	隧道机 电设施	1.3.1. 1	隧道断面平均风 速	公路机电工程测试规 程 JTG/T 3520-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.1	桥梁主 体及周 边环境	1.4.1. 1	温度	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.1	桥梁主 体及周 边环境	1.4.1. 2	温度	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.1	桥梁主 体及周 边环境	1.4.1. 3	温度	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 1	线形	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 2	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 3	动应力、动应变 （动载试验）	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		维持

第 28 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 4	挠度、变位(桥梁 施工监控与运营 监测)	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 5	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 6	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 7	沉降、平面位移 (长期监测)	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 8	动应力、动应变 (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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 9	外观缺陷	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 10	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



第 29 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 12	挠度、变位（静 载试验）	简支梁试验方法预应 力混凝土梁静载弯曲 试验 TB/T 2092-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 13	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 14	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 15	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 16	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 17	外观缺陷	《城市桥梁养护技术 标准》CJJ 99-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 18	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



第 30 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 19	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 20	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 21	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 22	线形	《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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 23	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 24	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 25	挠度、变位（静 载试验）	铁路简支梁试验方法 桥位竖向挠度试验方 法 TB/T 2898-2018		维持

第 31 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 26	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 27	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 28	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 29	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 30	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 31	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 32	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 33	裂缝（静载试验）	城市桥梁检测技术标 准 DBJ/T 15-87-2022		维持

第 32 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 34	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 35	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 36	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 37	动应力、动应变 （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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.3	桥梁周 边环境	1.4.3. 1	风速	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.3	桥梁周 边环境	1.4.3. 2	风速	《建筑与桥梁结构监 测技术规范》 GB50982-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.4	桥梁结 构及构 件	1.4.4. 1	桥梁轴线位移	《城市桥梁工程施工 与质量验收规范》 CJJ2-2008		维持

第 33 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.1	混凝土 构件	1.5.1. 1	表面缺陷	公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021		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	1.5.1	混凝土 构件	1.5.1. 2	位移	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	1.5.1	混凝土 构件	1.5.1. 3	内部缺陷	《雷达法检测混凝土 结构技术标准》JGJ/T 456-2019		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. 4	强度	《混凝土结构工程施 工质量验收规范》 GB50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.1	混凝土 构件	1.5.1. 5	表面缺陷	《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. 6	表面缺陷	《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. 7	裂缝	《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	1.5.1	混凝土 构件	1.5.1. 8	裂缝深度	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T50784-2013		维持



第 34 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.1	混凝土 构件	1.5.1. 9	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. 10	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	1.5.2	桥梁结 构与构 件	1.5.2. 1	垂直度	工程测量标准 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	1.5.3	钢构件	1.5.3. 1	螺母保证荷载	《钢结构用扭剪型高 强度螺栓连接副》 GB/T3632-2008		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	1.5.3	钢构件	1.5.3. 2	螺栓硬度	《紧固件机械性能、 螺栓、螺钉和螺柱》 GB/T 3098.1-2010		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	1.5.3	钢构件	1.5.3. 3	螺栓硬度	《钢结构用扭剪型高 强度螺栓连接副》 GB/T3632-2008		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	1.5.3	钢构件	1.5.3. 4	螺栓硬度	钢结构用高强度大六 角头螺栓、大六角螺 母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持



第 35 页 共 1300 页

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	钢构件	1.5.3.5	螺栓连接副施工扭矩	《钢结构高强度螺栓连接技术规程》JGJ 82-2011		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	1.5.3	钢构件	1.5.3.6	保护电位	水运工程结构防腐蚀施工规范 JTS/T 209-2020		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	1.5.3	钢构件	1.5.3.7	原材料检测	厚钢板超声检测方法 GB/T 2970-2016		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	钢构件	1.5.3.8	螺栓连接副施工扭矩	《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	1.5.3	钢构件	1.5.3.9	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	1.5.3	钢构件	1.5.3.10	螺母保证荷载	《紧固件机械性能 螺母》GB/T 3098.2-2015		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	1.5.3	钢构件	1.5.3.11	螺母保证荷载	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角头螺母、垫圈技术条件》GB/T 1231-2006		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	钢构件	1.5.3.12	钢材厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持

第 36 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.3	钢构件	1.5.3. 13	钢结构焊缝缺陷	《无损检测 渗透检 测 第 1 部分：总则》 GB/T 18851.1-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.3	钢构件	1.5.3. 14	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	1.5.3	钢构件	1.5.3. 15	防护涂层厚度	《钢结构现场检测技 术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.3	钢构件	1.5.3. 16	高强度大六角头 螺栓 连接副扭 矩系数	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	1.5.3	钢构件	1.5.3. 17	高强度扭剪型螺 栓紧固轴力	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	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 1	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	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 2	动位移	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》（1982）		维持

第 37 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 3	位移	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》1982		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	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 4	位移	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 5	位移	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 6	位移	公路桥梁施工监控技 术规程 JTG/T 3650-01-2022		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	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 7	位移	《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	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 8	几何尺寸	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 9	索力	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015	只做振 动频率 法。	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	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 10	索力	《公路桥梁荷载试验 规程》JTG/T J21-01-2015	只做振 动频率 法。	维持

第 38 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 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 标准 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	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 12	加速度	《混凝土结构试验方 法标准》（GB/T 50152-2012）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 13	加速度	《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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 14	动应变	《混凝土结构试验方 法标准》（GB/T 50152-2012）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 15	动应变	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》（1982）		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	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 16	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	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 17	动应变	《建筑与桥梁结构监 测技术规范》GB 50982-2014		维持



第 39 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 18	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 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	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 19	垂直位移（桥梁 施工监控与运 营）	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	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 20	垂直位移（桥梁 施工监控与运 营）	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 21	应力	《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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 22	承载能力	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》1982		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	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 23	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	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 24	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	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 25	振型	《公路桥梁荷载试验 规程》JTG/T		维持





第 40 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利) 工程质量检测				件			J21-01-2015 《公路 桥梁承载能力检测评 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	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 26	振型	《混凝土结构试验方 法标准》（GB/T 50152-2012）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 27	水平位移（桥梁 施工监控与运 营）	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 28	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 29	温度	《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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 30	线形	《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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 31	线形	公路桥梁施工监控技 术规程 JTG/T 3650-01-2022		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	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 32	自振频率	《建筑与桥梁结构监 测技术规范》GB 50982-2014		维持

第 41 页 共 1300 页

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	桥梁结构及构件	1.5.4.33	裂缝	《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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	桥梁结构及构件	1.5.4.34	速度	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982)		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	1.5.4	桥梁结构及构件	1.5.4.35	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	1.5.4	桥梁结构及构件	1.5.4.36	速度	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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	桥梁结构及构件	1.5.4.37	速度	《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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	桥梁结构及构件	1.5.4.38	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	1.5.4	桥梁结构及构件	1.5.4.39	阻尼比	《混凝土结构试验方法标准》(GB/T 50152-2012)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	桥梁结构及构件	1.5.4.40	静态应变（应力）	《混凝土结构试验方法标准》GB/T		维持

第 42 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利) 工程质量检测				件			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		
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. 41	静态应变（应力）	公路桥梁施工监控技 术规程 JTG/T 3650-01-2022		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	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 42	静态应变（应力）	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》（1982 试行）		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	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 43	静态应变（应力）	《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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 44	频率、振型、阻 尼比、冲击系数	《城市桥梁检测与评 定技术规范》CJJ/T 233-2015	不做： 动挠度 法	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	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 45	频率、振型、阻 尼比、冲击系数 （动载试验）	《建筑与桥梁结构监 测技术规范》GB 50982-2014	不做： 动挠度 法	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. 2	桩身应变	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持

第 43 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	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	1.5.5	基桩	1.5.5. 3	单桩水平静载试 验	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5. 4	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5. 5	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	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	单桩竖向抗拔承 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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5. 7	单桩竖向抗拔静 载试验	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5. 8	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	1.5.5	基桩	1.5.5. 9	完整性	《建筑基桩检测技术 规范》JGJ 106-2014		维持



第 44 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5. 10	成孔质量	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5. 11	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	1.5.5	基桩	1.5.5. 12	承载力	《基桩静载试验自平 衡法》JT/T 738-2009		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	1.5.5	基桩	1.5.5. 13	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. 14	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. 15	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. 16	桩身完整性（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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5. 17	桩身应力	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持



第 45 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5. 18	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	1.5.6	钢结构	1.5.6. 1	焊缝内部缺陷	《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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.6	钢结构	1.5.6. 2	钢材厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		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	附着力	《色漆和清漆拉开法 附着力试验》GB/T 5210-2006		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	硅灰	1.6.2. 1	二氧化硅含量	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2017		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	1.6.2	硅灰	1.6.2. 2	烧失量	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2017		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	1.6.2	硅灰	1.6.2. 3	总碱量	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2017		维持

第 57 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 水运工程	1.6.1 3	钢结构 与钢材 防腐	1.6.1 3.8	钢结构锈蚀状况	《水运工程水工建筑 物原型观测技术规 范》JTS 235-2016		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 3	钢结构 与钢材 防腐	1.6.1 3.9	钢结构锈蚀状况	《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） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 道路工程	1.7.1	道路	1.7.1 1	孔隙率	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023	只做： 灌水法	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 2	压实系数（灌砂 法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		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 3	井框与路面高差	《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 4	压实系数（环刀 法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		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	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 6	压实系数（灌水 法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持

第 58 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 道路工程	1.7.1	道路	1.7.1. 7	路面破损	城镇道路工程施工与 质量验收规范 CJJ 1—2008	市维增 加规范 （包括 竣工工 外观）	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	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. 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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 1	蠕变率	铁路路基支挡结构设 计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 2	支护锚杆位移 （验收试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 4	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 05-2020		维持

第 59 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 5	土钉抗拔承载力 检测值（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） 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）	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. 7	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. 8	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 9	土钉承载力（基 本试验）	基坑土钉支护技术规 程 CECS 96-97		维持
1	建设（地质 勘察、公路 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	持有荷载	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. 11	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 12	土钉承载力（基 本试验）	锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017		维持





第 60 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 13	土钉承载力（基 本试验）	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 14	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 15	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22: 2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 16	土钉承载力（基 本试验）	深圳市基坑支护技术 规范 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. 17	锚固密实度（声 波反射法）	锚杆锚固质量无损检 测技术规程 JGJ/T 182-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 18	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 19	土钉位移（基本 试验、验收试验）	基坑土钉支护技术规 程 CECS 96-97		维持



第 61 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	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. 21	土钉位移（基本 试验、验收试验）	复合土钉墙基坑支护 技术规范 GB 50739-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 22	支护锚杆承载力 （基本试验）	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 23	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	岩土锚杆与喷射混凝土 支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 24	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 25	基础锚杆承载力 （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. 26	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. 27	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

第 62 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 28	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 29	锚定力（持有荷 载试验）	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. 30	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 31	基础锚杆位移 （抗拔试验）	地基基础勘察设计规 范 SJG 01-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 32	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22: 2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 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 05-2020		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. 34	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持

第 63 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 35	基础锚杆位移 （抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 36	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 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	1.8.1	锚杆	1.8.1. 37	基础锚杆位移 （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. 38	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 39	支护锚杆位移 （基本试验、验收试验）	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	1.8.1	锚杆	1.8.1. 40	土钉承载力（基本试验）	复合土钉墙基坑支护技术规范 GB 50739-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 41	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. 42	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

第 64 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 43	支护锚杆承载力 （基本试验）	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 44	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） 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. 45	支护锚杆承载力 （基本试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 46	支护锚杆承载力 （基本试验）	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	1.8.1	锚杆	1.8.1. 47	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 48	支护锚杆抗拔承 载力检测值（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） 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. 49	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



第 65 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 50	锚杆长度（声波 反射法）	锚杆锚固质量无损检 测技术规程 JGJ/T182-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 51	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. 52	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 53	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	复合土钉墙基坑支 护技术规范 GB 50739-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 54	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. 55	基础锚杆位移 （抗拔试验）	建筑地基基础设计 规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 56	基础锚杆位移 （抗拔试验）	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	1.8.1	锚杆	1.8.1. 57	支护锚杆承载力 （基本试验）	深圳市基坑支护技 术规范 SJG 05-2020		维持





第 66 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 58	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. 59	支护锚杆承载力 （基本试验）	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. 60	土钉位移（验收 试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 61	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 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. 62	土钉位移（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） 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. 63	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	铁路路基支挡结构设 计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 1	回弹模量（强度 仪法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

第 67 页 共 1300 页

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.2	颗粒级配（密度计法）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.3	砂的相对密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.4	最大干密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.5	常水头渗透系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.6	砂的最大干密度（振动锤击法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.7	含水量（烘干法）	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.8	含水量（酒精燃烧法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.9	颗粒级配（密度计法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持

第 68 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 10	承载比试验 (CBR)	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 11	界限含水率（液 限和塑限联合测 定法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 12	变水头渗透系数	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 13	颗粒级配（筛分 法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 14	最佳含水率/最 优含水率	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 15	不均匀系数	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 16	承载比试验 (CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

第 69 页 共 1300 页

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.17	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.18	最大干密度	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.19	砂的相对密度	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.20	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.21	原位密度（灌砂法）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.22	最佳含水率/最优含水率	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.23	密度（环刀法）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.24	凝聚力（固结不排水试验法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

第 70 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 25	密度（灌砂法）	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 26	比重（比重瓶法）	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 27	密度（灌水法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 28	界限含水率（液 限和塑限联合测 定法）	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 29	内摩擦角（固结 不排水试验法）	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 30	凝聚力（直接剪 切快剪试验）	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 31	含水量（酒精燃 烧法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持



第 71 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 32	砂的最大干密度 （振动锤击法）	土工试验方法标准 GB/T50123-2019		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	1.8.2	土	1.8.2. 33	凝聚力（直接剪 切固结快剪试 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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 34	内摩擦角（直接 剪切慢剪试验）	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 35	内摩擦角（直接 剪切固结快剪试 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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 36	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 37	颗粒级配（筛分 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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 38	密度（蜡封法）	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 39	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

第 72 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 40	凝聚力（直接剪 切慢剪试验）	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 41	原位密度（灌水 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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 42	常水头渗透系数	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 43	粗粒土的最大干 密度试验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 44	内摩擦角（直接 剪切快剪试验）	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 1	二次变形模量	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 2	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

第 73 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 3	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. 4	岩石芯样单轴抗 压强度（岩石钻 芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 5	地基承载力（静 力触探）	铁路工程地质原位测 试规程 TB10018-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 6	动态变形模量	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 7	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. 8	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 9	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 10	动态变形模量	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

第 74 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 11	基床系数	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 12	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. 13	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. 14	地基系数	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 15	基床系数	水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 16	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. 17	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持



第 75 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 18	承载力（地基载 荷试验）	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	1.8.3	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）	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	1.8.3	地基	1.8.3. 20	压缩/变形模量 （静力触探）	《铁路工程地质原位 测试规程》TB 10018-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 21	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. 22	岩石芯样单轴抗 压强度（岩石钻 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. 23	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. 24	复合地基增强体 施工质量（动力 触探）	水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 25	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



第 76 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 26	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. 27	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 28	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. 29	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. 30	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. 31	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. 32	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

第 77 页 共 1300 页

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.33	复合地基竖向增强体承载力岩土性状（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	1.8.3.34	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.35	变形（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ 15-38-2005		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	1.8.3	地基	1.8.3.36	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	1.8.3.37	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	1.8.3.38	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.39	压缩/变形模量（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.40	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 DBJ/T 15-60-2019		维持

第 78 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 41	地基承载力（动 力触探）	建筑地基基础设计规 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. 42	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 43	变形（地基载荷 试验）	水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 44	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 45	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. 46	变形（地基载荷 试验）	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. 47	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

第 79 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 48	变形模量（地基 载荷试验）	水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 49	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. 50	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 51	承载力（岩体承 压板试验）	水电水利工程岩石试 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. 52	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验）	建筑地基处理技术规 范 DBJ 15-38-2005		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	1.8.3	地基	1.8.3. 53	CFG 桩桩身完整 性（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 54	变形（地基载荷 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	1.8.3	地基	1.8.3. 55	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



第 80 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 56	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） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 57	地基承载力（标 准贯入试验）	水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 58	变形（地基荷载 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. 59	变形模量（地基 荷载试验）	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. 60	地基承载力（静 力触探）	水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 61	变形（地基荷载 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	1.8.3	地基	1.8.3. 62	承载力（地基载 荷试验）	建筑地基处理技术规 范 JGJ 79-2012		维持



第 81 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 63	地基承载力（标 准贯入试验）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 64	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 度技术规程 CECS 03: 2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 65	变形（地基荷载 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. 66	压缩/变形模量 （静力触探）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 67	变形（地基荷载 试验）	水电水利工程岩石试 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. 68	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 69	岩土性状（动力 触探）	水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 70	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

第 82 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 71	地基承载力（静 力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 72	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. 73	变形模量（地基 载荷试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 74	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 75	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. 76	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. 77	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验）	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		维持

第 83 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 78	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 79	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. 80	透水性（压水试 验）	《水工建筑物水泥灌 浆施工技术规范》 (DL/T 5148-2012)		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. 81	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 82	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. 83	地基承载力（动 力触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 84	承载力（地基载 荷试验）	水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 85	岩土性状（标准 贯入试验）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持

第 84 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 86	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. 87	地基承载力（标 准贯入试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 88	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. 89	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. 90	承载力（地基载 荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 91	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 92	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



第 85 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 93	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. 94	复合地基增强体 施工质量（动力 触探）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 95	岩石芯样单轴抗 压强度（岩石钻 芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 96	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. 97	地基承载力（静 力触探）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 98	岩石芯样单轴抗 压强度（岩石钻 芯法）	建筑地基基础设计规 范 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. 99	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. 100	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



第 86 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 101	变形（岩体承压 板试验）	水电水利工程岩石试 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. 102	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. 103	岩土性状（标准 贯入试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 104	承载力（地基载 荷试验）	水电水利工程岩石试 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. 105	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（孔内摄像）	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 106	变形（地基载荷 试验）	铁路工程地质原位测 试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 107	变形模量（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

第 87 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 108	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. 109	变形模量（岩体 承压板试验）	水电水利工程岩石试 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. 110	复合地基竖向增 强体均匀性（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 111	压缩/变形模量 （静力触探）	水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 112	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. 113	岩土性状（动力 触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 114	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. 115	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

第 88 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 116	承载力（地基载 荷试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 117	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. 118	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 119	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 120	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） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 121	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. 122	地基承载力（动 力触探）	水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013		维持

第 89 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 123	地基承载力（标 准贯入试验）	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. 124	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 125	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 126	岩土性状（标准 贯入试验）	水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 127	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. 128	复合地基增强体 施工质量（标准 贯入试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 129	变形（地基载荷 试验）	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 130	岩石芯样单轴抗 压强度（岩石钻 芯法）	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持



第 90 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 131	地基承载力（静 力触探）	静力触探技术标准 CECS 04: 88		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 132	变形（地基载荷 试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 133	岩石芯样单轴抗 压强度（岩石钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 134	复合地基竖向增 强体均匀性（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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 135	承载力（地基载 荷试验）	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. 136	岩石芯样单轴抗 压强度（岩石钻 芯法）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.4	地下连 续墙	1.8.4. 1	墙身完整性（钻 芯法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		维持



第 91 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.4	地下连 续墙	1.8.4. 2	墙身完整性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.4	地下连 续墙	1.8.4. 3	墙身完整性（声 波透射法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.4	地下连 续墙	1.8.4. 4	墙底沉渣厚度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.4	地下连 续墙	1.8.4. 5	墙身完整性（声 波透射法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.4	地下连 续墙	1.8.4. 6	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.4	地下连 续墙	1.8.4. 7	墙底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.4	地下连 续墙	1.8.4. 8	墙身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 1	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

第 92 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 2	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑基桩检测标准 JGJ 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. 4	水平承载力(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. 5	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. 6	水平位移(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. 7	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. 8	桩身完整性（声 波透射法）	建筑基桩检测标准 JGJ 09-2024		维持

第 93 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 9	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. 10	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. 11	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. 12	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. 13	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 14	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. 15	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. 16	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

第 94 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 17	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. 18	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. 19	桩身完整性（高 应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 20	桩底沉渣厚度 （引孔/界面钻 芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 21	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. 22	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. 23	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



第 95 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 24	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. 25	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. 26	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. 27	沉降量(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. 28	水平承载力(静载 试验)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 29	桩身完整性（低 应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 30	桩身完整性（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 31	桩身完整性（高 应变法）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持



第 96 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 32	上拔量(静载试 验)	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	1.8.5	基桩	1.8.5. 33	沉降量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 34	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 35	竖向抗压承载力 (静载试验)	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2008、 J808-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 36	灌注桩成孔质量 (声波透射法)	建筑地基基础工程施 工质量验收标准 GB 50202-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 37	上拔量(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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 38	侧阻力(竖向抗压 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

第 97 页 共 1300 页

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.39	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	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	1.8.5.40	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.41	沉降量（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规范 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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.42	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	1.8.5.43	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	1.8.5.44	单桩竖向抗拔承载力（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规范 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	1.8	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）	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	1.8.5.46	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

第 98 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 47	竖向抗拔承载力 (静载试验)	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2008、 J808-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 48	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. 49	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 50	竖向抗压承载力 (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. 51	桩身完整性（高 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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 52	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 53	水平承载力(静载 试验)	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019 J808-2019		维持



第 99 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 54	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 55	孔径（成孔质量）	《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. 56	桩身完整性（低 应变法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 57	桩身完整性（高 应变法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 58	桩身内力（水平 静载试验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 59	侧阻力（竖向抗压 静载试验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 60	水平承载力（静载 试验）	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	1.8.5	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 术规程 DL/T5493-2014		维持



第 100 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 62	桩底沉渣厚度 （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. 63	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. 64	桩身完整性（低 应变法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 65	桩底持力层岩土 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	1.8.5	基桩	1.8.5. 66	桩底持力层岩土 性状（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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 67	侧阻力（竖向抗压 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. 68	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



第 101 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 69	桩身完整性（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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 70	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 71	桩身完整性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 72	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 73	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 74	水平位移(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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 75	端阻力(竖向抗压 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. 76	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

第 102 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 77	水平承载力(静载 试验)	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 78	端阻力(竖向抗压 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. 79	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 80	地基土水平抗力 系数的比例系数 (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	1.8	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)	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. 82	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 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	1.8.5	基桩	1.8.5. 83	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持

第 103 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 84	桩身完整性（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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 85	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 86	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 87	桩身完整性（低 应变法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 88	桩身完整性（钻 芯法）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 89	端阻力(竖向抗压 静载试验)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 90	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. 91	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

第 104 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 92	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 93	侧阻力(竖向抗拔 静载试验)	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	1.8.5	基桩	1.8.5. 94	水平位移(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. 95	竖向抗拔承载力 (静载试验)	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	1.8.5	基桩	1.8.5. 96	桩底沉渣厚度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 97	侧阻力(竖向抗拔 静载试验)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 98	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



第 105 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 99	竖向抗压承载力 (静载试验)	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	1.8.5	基桩	1.8.5. 100	孔深（成孔质量）	《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. 101	水平承载力(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. 102	竖向抗拔承载力 (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. 103	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. 104	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. 105	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 106	侧阻力(竖向抗压 静载试验)	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持



第 106 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 107	桩身完整性（低 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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 108	桩身完整性（高 应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 109	水平位移(静载试 验)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 110	侧阻力(竖向抗拔 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. 111	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. 112	水平位移(静载试 验)	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	1.8.5	基桩	1.8.5. 113	桩长（钻芯法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持

第 107 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 114	桩长（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	1.8.5	基桩	1.8.5. 115	桩身完整性（声 波透射法）	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 116	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	水运工程地基基础试 验检测技术规程 JTS 237-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 117	竖向抗拔承载力 （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. 118	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. 119	沉渣厚度（成孔 质量）	《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. 120	桩身完整性（低 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. 121	桩身完整性（声 波透射法）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持

第 108 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 122	沉降量(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. 123	竖向抗压承载力 (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. 124	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. 125	侧阻力(竖向抗拔 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. 126	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 127	垂直度（成孔质 量）	《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. 128	沉降量(静载试 验)	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T 5493-2014		维持

第 109 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 129	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 130	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 131	水平位移（静载试 验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 132	桩身完整性（声 波透射法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 133	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 134	桩身完整性（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	1.8.5	基桩	1.8.5. 135	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 136	地基土水平抗力 系数的比例系数 （水平静载试验）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019 J808-2019		维持



第 110 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 137	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 138	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. 139	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 140	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. 141	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 142	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	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	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.9.1	安全带	1.9.1. 1	围栏作业用安全 带系统性能	坠落防护 安全带系 统性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持



第 448 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14. 35	人防工 程建筑 电气工 程	1.14. 35.2 5	桥架接地	人民防空工程质量验 收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	地质勘察- 岩土工程 监测	1.15. 1	边坡工 程	1.15. 1.1	锚杆（索）拉力	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	1.1 5	地质勘察- 岩土工程 监测	1.15. 2	基础及 上部结 构	1.15. 2.1	沉降(沉降量、沉 降差、沉降速率)	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	地质勘察- 岩土工程 监测	1.15. 2	基础及 上部结 构	1.15. 2.2	挠度	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	1.1 5	地质勘察- 岩土工程 监测	1.15. 2	基础及 上部结 构	1.15. 2.3	水平位移(横向水 平位移、纵向水 平位移、特定方 向水平位移)	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	地质勘察- 岩土工程 监测	1.15. 2	基础及 上部结 构	1.15. 2.4	倾斜	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	地质勘察- 岩土工程 监测	1.15. 3	城市轨 道交通 工程	1.15. 3.1	净空收敛	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013	只做： 极坐标 法	维持

第 468 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 0	公路交通- 路基路面 工程	1.20. 2	路基路面	1.20. 2.17	厚度	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019	只做： 挖坑 法、钻 芯法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 0	公路交通- 路基路面 工程	1.20. 2	路基路面	1.20. 2.18	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	1.2 0	公路交通- 路基路面 工程	1.20. 2	路基路面	1.20. 2.19	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 0	公路交通- 路基路面 工程	1.20. 2	路基路面	1.20. 2.20	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	1.2 0	公路交通- 路基路面 工程	1.20. 2	路基路面	1.20. 2.21	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	1.2 0	公路交通- 路基路面 工程	1.20. 2	路基路面	1.20. 2.22	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	1.2 0	公路交通- 路基路面 工程	1.20. 2	路基路面	1.20. 2.23	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	1.2 0	公路交通- 路基路面 工程	1.20. 2	路基路面	1.20. 2.24	路面相邻板高 差	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持

第 610 页 共 1300 页

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.1	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.2	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	建筑工程	1.1.2.1	振动位移、速度、加速度、主振频率/振动频率（振动测试）	建筑工程容许振动标准 GB50868-2013		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	混凝土结构	1.1.3.1	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344—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	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.1	水泥土抗压强度	《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	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.2	锚杆验收试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		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	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.3	轻便触探试验	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		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	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.4	岩土、地基变形模量/变形参数（载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		维持

第 614 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 27	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		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	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 28	土钉抗拔试验	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	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 29	锚杆基本试验	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		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	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 30	土（岩）地基变形 参数(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	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 31	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	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 32	岩石地基承载力 (载荷试验)	广东省建筑地基基础 设计规范 DBJ15-31-2016		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	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 33	标准贯入试验	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	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 34	锚杆（锚固）质 量（长度、砂浆 密实度/饱和度）	水利水电工程勘探规 程 第 1 部分：物探 SL/T 291.1-2021	/	维持



第 626 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通- 机电工程	1.4.3	可变标 志	1.4.3. 2	功能要求	高速公路 LED 可变信 息标志 GB/T 23828-2023		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- 机电工程	1.4.3	可变标 志	1.4.3. 3	结构尺寸	高速公路 LED 可变信 息标志 GB/T 23828-2023		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- 机电工程	1.4.4	隧道机 电设施	1.4.4. 1	隧道断面平均风 速	公路机电工程测试规 程 JTG/T 3520-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.1	桥梁主 体及周 边环境	1.5.1. 1	温度	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.1	桥梁主 体及周 边环境	1.5.1. 2	温度	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	工程实体- 桥梁工程	1.5.1	桥梁主 体及周 边环境	1.5.1. 3	温度	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	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 1	挠度、变位（静 载试验）	简支梁试验方法预应 力混凝土梁静载弯曲 试验 TB/T 2092-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 2	外观缺陷	公路桥梁技术状况评 定标准 JTG/T H21-2011		维持



第 627 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 3	裂缝(桥梁施工监 控与运营监测)	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 4	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	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 5	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	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 6	动应力、动应变 （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	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 7	频率、振型、阻 尼比、冲击系数 （动载试验）	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 8	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	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 9	沉降(桥梁施工监 控与运营监测)	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持

第 628 页 共 1300 页

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-桥梁工程	1.5.2	桥梁	15.2.10	应变、应力（静载试验）	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标准		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-桥梁工程	1.5.2	桥梁	15.2.11	动应力、动应变（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	1.5	工程实体-桥梁工程	1.5.2	桥梁	15.2.12	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	1.5	工程实体-桥梁工程	1.5.2	桥梁	15.2.13	挠度、交位（静载试验）	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标准		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-桥梁工程	1.5.2	桥梁	15.2.14	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	1.5	工程实体-桥梁工程	1.5.2	桥梁	15.2.15	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	1.5	工程实体-桥梁工程	1.5.2	桥梁	15.2.16	承载能力	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标准		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-桥梁工程	1.5.2	桥梁	15.2.17	挠度、交位（静载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持

第 629 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 18	沉降（静载试验）	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 19	沉降、平面位移 （长期监测）	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	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 20	挠度、变位(桥梁 施工监控与运营 监测)	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 21	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	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 22	线形	《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	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 23	外观缺陷	《城市桥梁养护技术 标准》CJJ 99-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 24	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

第 630 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 25	外观缺陷	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 26	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	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 27	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 28	动应力、动应变 （动载试验）	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 29	挠度、变位（桥梁 施工监控与运营 监测）	工程测量规范 GB50026-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 30	速度、加速度（动 载试验）	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 31	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	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 32	挠度、变位（静 载试验）	铁路简支梁试验方法 桥位竖向挠度试验方 法 TB/T 2898-2018		维持



第 631 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 33	应变、应力(桥梁 施工监控与运营 监测)	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 34	线形	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	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 35	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	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 36	应变、应力(桥梁 施工监控与运营 监测)	工程测量规范 GB50026-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 37	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	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 38	裂缝（静载试验）	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 39	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



第 632 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 40	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	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.3	桥梁周 边环境	1.5.3. 1	湿度	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	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.3	桥梁周 边环境	1.5.3. 2	湿度	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.3	桥梁周 边环境	1.5.3. 3	风速	《建筑与桥梁结构监 测技术规范》 GB50982-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.3	桥梁周 边环境	1.5.3. 4	风速	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 1	裂缝	《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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 2	混凝土中钢筋锈 蚀状况	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 3	氯离子含量	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持

第 633 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 4	裂缝深度	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 5	强度	《混凝土结构工程施 工质量验收规范》 GB50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 6	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 7	混凝土强度（后 装拔出法）	《拔出法检测混凝土 强度技术规程》CECS 69: 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- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 8	强度	超声回弹综合法检测 混凝土强度技术规程 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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 9	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 10	表面缺陷	《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

第 634 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 11	表面缺陷	《公路桥涵养护规 范》（JTG H11-2004）		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- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 12	钢筋保护层厚度	《混凝土结构工程施 工质量验收规范》GB 50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 13	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 14	表面缺陷	《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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 1	原材料检测	GB/T 2970-2016 《厚钢板超声波检验 方法》		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- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 2	防护涂装层厚度	CECS 24：90《钢结 构防火涂料应用技术 规范》		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- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 3	钢结构焊缝缺陷	《无损检测 渗透检 测 第 1 部分：总则》 GB/T 18851.1-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 4	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		维持

第 635 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测							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		
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- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 5	保护电位	水运工程结构防腐蚀 施工规范 JTS/T 209-2020		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- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 6	焊缝尺寸	《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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 7	高强度扭剪型螺 栓紧固轴力	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 8	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 9	螺栓连接副施工 扭矩	《钢结构高强度螺栓 连接技术规程》JGJ 82-2011		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- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 10	螺母保证荷载	《紧固件机械性能 螺母》GB/T 3098.2-2015		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- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 11	螺母保证荷载	《钢结构用高强度大 六角头螺栓、大六角 头螺母、垫圈技术条		维持



第 636 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							件》GB/T 1231-2006		
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- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 12	原材料检测	B/T 11344-2021 无损 检测超声测厚		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- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 13	防护涂装层厚度	《钢结构现场检测技 术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 14	防护涂装层厚度	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 15	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 16	螺栓硬度	《钢结构用扭剪型高 强度螺栓连接副》 GB/T3632-2008		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- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 17	高强度大六角头 螺栓 连接副扭 矩系数	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 18	螺栓硬度	《紧固件机械性能、 螺栓、螺钉和螺柱》 GB/T 3098.1-2010		维持



第 637 页 共 1300 页

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2.19	螺栓硬度	《钢结构用高强度大六角螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》GB/T1231-2006		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-桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2.20	钢结构焊缝缺陷	GB/T 50621-2010《钢结构现场检测技术标准》	只做超声检测	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-桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2.21	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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2.22	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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2.23	螺母保证荷载	《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》GB/T3632-2008		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-桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2.24	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 11345-2023 焊缝无损检测 超声检测 焊缝内部不连续的特征 GB/T 29711-2023 焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2023		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-桥梁工程	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.1	构件尺寸与偏差	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持

第 638 页 共 1300 页

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.1	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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.2	位移	《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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.3	温度	《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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.4	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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.5	加速度	《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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.6	自振频率	《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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.7	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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.8	垂直位移（桥梁施工监控与运营）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T		维持

第 639 页 共 1300 页

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利) 工程质量检测				件		管)	50784-2013		
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-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.9	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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.10	承载能力	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》1982		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-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.11	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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.12	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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.13	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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.14	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	不做动挠度法	维持

第 640 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 15	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 16	振型	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》（1982）		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- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 17	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 18	动位移	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》（1982）		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- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 19	位移	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》1982		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- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 20	垂直位移（桥梁 施工监控与运 营）	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 21	动应变	《混凝土结构试验方 法标准》（GB/T 50152-2012）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 22	频率、振型、阻 尼比、冲击系数	《城市桥梁检测与评 定技术规范》CJJ/T 233-2015	不做动 挠度法	维持



第 641 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 23	阻尼比	《混凝土结构试验方 法标准》（GB/T 50152-2012）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 24	振型	《混凝土结构试验方 法标准》（GB/T 50152-2012）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 25	速度	《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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 26	阻尼比	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》（1982）		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- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 27	速度	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 28	裂缝	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》（1982 试行）		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- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 29	静态应变（应力）	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》（1982 试行）		维持



第 642 页 共 1300 页

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.30	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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.31	位移	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015 《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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.32	频率	《钢结构现场检测技术标准》（GB/T 50621-2010）、《城市人行天桥与人行地道技术规范》（CJJ69-95）、《大跨径混凝土桥梁的试验方法》1982 试行		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-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.33	速度	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）		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-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.34	动应变	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）		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-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.35	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 H11—2004 《公路钢筋混凝土及预应力	只做《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011	维持

第 643 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								混凝土桥涵设计规 范》JTG D62-2004		
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- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 36	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 37	静态应变（应力）	《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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 38	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 39	应力	《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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 40	加速度	《混凝土结构试验方 法标准》（GB/T 50152-2012）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 41	水平位移（桥梁 施工监控与运 营）	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 42	裂缝	《城市桥梁检测与评 定技术规范》CJJ/T 233-2015		维持

第 644 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 43	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 44	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 45	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 46	垂直度	《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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 47	线形	《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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 48	变形	《大跨径混凝土桥 梁的试验方法》1982		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- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 49	变形	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术 标准		维持

第 645 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 50	动应变	《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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 1	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 2	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 3	承载力	《基桩静载试验自平 衡法》JT/T 738-2009		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- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 4	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 5	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 6	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 7	单桩竖向抗拔承 载力	建筑基桩自平衡静载 试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持



第 646 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 8	单桩竖向抗拔静 载试验	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 9	单桩水平静载试 验	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 10	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 11	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 12	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 13	桩身完整性（高 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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 14	桩身完整性（钻 芯法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持



第 647 页 共 1300 页

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5.15	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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5.16	桩身应变	《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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5.17	桩身应力	《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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5.18	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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5.19	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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5.20	单桩竖向抗压承载力	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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.6	钢结构	1.6.6.1	焊缝内部缺陷	《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	1.7	公路交通-水运工程	1.7.1	防腐涂料和漆	1.7.1.1	涂层粘结力	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》JTS 239-2015		维持

第 667 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 4	钢结构 与钢材 防腐	1.7.1 4.8	钢结构锈蚀状况	《水运工程水工建筑 物原型观测技术规 范》JTS 235-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 4	钢结构 与钢材 防腐	1.7.1 4.9	自然腐蚀电位	水运工程结构防腐 施工规范 JTS/T 209-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 4	钢结构 与钢材 防腐	1.7.1 4.10	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 2 部分：磨料喷 射清理后钢材表面粗 糙度等级的测定方法 比较样块法》GB/T 13288.2-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 4	钢结构 与钢材 防腐	1.7.1 4.11	涂层干膜厚度	《色漆和清漆、漆膜 厚度的测定》GB/T 13452.2-2008	只做： 干膜厚 度磁性 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 4	钢结构 与钢材 防腐	1.7.1 4.12	涂层干膜厚度	《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	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.1	道路	1.8.1 1	沉降和变形	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	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.1	道路	1.8.1 2	压实系数	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2010	只做环 刀法、 灌砂 法、灌	维持

第 668 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测								水法	
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.1	道路	1.8.1. 3	工后沉降	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	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.1	道路	1.8.1. 4	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	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.1	道路	1.8.1. 5	边坡滑移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.1	道路	1.8.1. 6	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	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.1	道路	1.8.1. 7	孔隙率	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023	只做灌 水法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 1	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	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 2	路基现场 CBR 值	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持

第 669 页 共 1300 页

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.3	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.4	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	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.5	路面表面损坏	《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	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.6	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	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.7	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	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.8	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	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.9	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	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.10	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



第 670 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 11	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	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 12	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	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 13	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	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 14	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	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 15	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	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 16	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	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 17	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



第 671 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 1	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 2	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	建筑边坡工程技术规 范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 3	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 4	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 5	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 6	锚固密实度（声 波反射法）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 7	土钉位移（基本 试验、验收试验）	基坑土钉支护技术规 程 CECS 96-97		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 8	基础锚杆位移 （抗拔试验）	建筑工程抗浮技术标 准 JGJ476-2019		维持

第 672 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 9	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 10	土钉位移（基本 试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 11	蠕变率	铁路路基支挡结构设 计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 12	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 13	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 14	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 15	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

第 673 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 16	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 17	支护锚杆承载力 （基本试验）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 18	锚杆长度（声波 反射法）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 19	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 20	土钉位移（基本 试验、验收试验）	复合土钉墙基坑支护 技术规范 GB 50739-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 21	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 22	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 23	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

第 674 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 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） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 25	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 26	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 27	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 28	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 29	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 30	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



第 675 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 31	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 32	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 33	支护锚杆承载力 （基本试验）	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 34	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 35	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 36	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 37	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 38	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持



第 676 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 39	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 40	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 41	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 42	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 43	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 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 44	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	铁路路基支挡结构设 计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 45	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	复合土钉墙基坑支护 技术规范 GB 50739-2011		维持

第 677 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 46	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 47	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 48	土钉承载力（基 本试验）	复合土钉墙基坑支护 技术规范 GB 50739-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 49	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 50	土钉承载力（基 本试验）	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 51	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 52	土钉承载力（基 本试验）	基坑土钉支护技术规 程 CECS 96-97		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 53	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 DBJ 15-31-2016		维持

第 678 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 54	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 55	基础锚杆位移 （抗拔试验）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 1	砂的相对密度	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 2	不均匀系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做筛 析法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 3	砂的相对密度	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 4	密度（环刀法）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 5	最佳含水率/最 优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

第 679 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 6	界限含水率（液 限和塑限联合测 定法）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 7	密度（灌砂法）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 8	承载比试验 （CBR）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 9	屈服值/塑性黏 度	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 10	密度（灌砂法）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 11	界限含水率（液 限和塑限联合测 定法）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 12	最大干密度	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 13	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

第 680 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 14	承载比试验 (CBR)	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 15	天然稠度	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 16	颗粒级配（筛分 法）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 17	含水量（烘干法）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 18	砂的最大干密度 （振动锤击法）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 19	原位密度（灌砂 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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 20	颗粒级配（筛分 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持



第 681 页 共 1300 页

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.21	最大干密度	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	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.22	最佳含水率/最优含水率	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	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.23	含水量（酒精燃烧法）	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	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.24	含水量（酒精燃烧法）	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	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.25	常水头渗透系数	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	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.26	常水头渗透系数	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	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.27	比重（比重瓶法）	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	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.28	砂的相对密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持

第 682 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 29	原位密度（灌水 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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 30	含水量（烘干法）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 31	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 32	密度（环刀法）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 33	含水量（酒精燃 烧法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 34	界限含水率（液 限和塑限联合测 定法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 35	砂的最大干密度 （振动锤击法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持

第 683 页 共 1300 页

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.36	最佳含水率/最优含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.37	含水量（烘干法）	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.38	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.39	颗粒级配（筛分法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.40	粗粒土的最大干密度试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.41	密度（灌水法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.42	承载比试验（CBR）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.43	最大干密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持

第 684 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 1	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 2	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	建筑基桩检测标准 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 3	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑基桩检测标准 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 4	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 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 5	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 6	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 7	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



第 685 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3. 8	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	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3. 9	透水性（压水试 验）	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	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3. 10	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	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3. 11	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	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3. 12	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	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3. 13	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	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3. 14	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	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3. 15	复合地基竖向增 强体桩身强度 (钻芯法)	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持





第 686 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 16	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 17	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 18	地基承载力（静 力触探）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 19	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 20	复合地基增强体 施工质量（动力 触探）	水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 21	变形模量（地基 载荷试验）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 22	岩土性状（动力 触探）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持

第 687 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 23	复合地基增强体 施工质量（动力 触探）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 24	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 度技术规程 CECS 03: 2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 25	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 26	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 27	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 28	岩石芯样单轴抗 压强度（岩石钻 芯法）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 29	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 30	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

第 688 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 31	变形（地基载荷 试验）	建筑地基处理技术规 范 DBJ 15-38-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 32	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 33	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 34	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 35	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 36	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 37	岩土性状（标准 贯入试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

第 689 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 38	承载力（地基载 荷试验）	电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 39	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 40	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 41	CFG 桩桩身完整 性（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 42	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 43	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 术规程 DL/T 5024-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 44	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 45	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



第 690 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 46	复合地基竖向增 强体桩长（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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 47	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 48	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 49	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 50	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 51	动态变形模量	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 52	压缩/变形模量 （静力触探）	《铁路工程地质原位 测试规程》TB 10018-2018		维持



第 691 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 53	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 54	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 55	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 56	复合地基增强体 施工质量（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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 57	基床系数	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 58	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 59	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 60	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

第 692 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 61	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 62	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 63	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 64	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 65	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 66	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 67	岩土性状（动力 触探）	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持

第 693 页 共 1300 页

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.68	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	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.69	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）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.70	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	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.71	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	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	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.72	地基承载力（静力触探）	静力触探技术标准 CECS 04: 88		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.73	承载力（地基载荷试验）	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	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.74	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	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.75	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持

第 694 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 76	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 77	变形（地基载 荷试验）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 78	承载力（地基 荷载试验）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 79	承载力（地基 荷载试验）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 80	承载力（地基 荷载试验）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 81	岩石芯样单轴抗 压强度（岩石钻 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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 82	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





第 695 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 83	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 84	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 85	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 86	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 87	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 88	压缩/变形模量 （静力触探）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 89	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 90	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



第 696 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 91	岩土性状（标准 贯入试验）	水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 92	变形（地基载荷 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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 93	压缩/变形模量 （静力触探）	静力触探技术标准 CECS 04: 88		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 94	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 95	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 96	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 97	变形（地基载荷 试验）	建筑地基处理技术规 范 JGJ 79-2012		维持

第 697 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 98	复合地基竖向增 强体均匀性（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 99	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 100	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 101	复合地基增强体 施工质量（动力 触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 102	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 103	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 104	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 105	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

第 698 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 106	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 107	岩石芯样单轴抗 压强度（岩石钻 芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 108	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 109	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 110	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（孔内摄像）	T/CECS 253-2022 地 基基础孔内成像检测 标准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 111	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 112	承载力（地基载 荷试验）	水运工程岩土勘察规 范 JTG 133-2013		维持

第 699 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 113	变形（地基载 荷试 验）	电力工程地基处理技 术规 程 DL/T 5024-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 114	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 115	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 116	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 117	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 118	岩石芯样单轴抗 压强度（岩石钻 芯法）	建筑地基基础设计规 范 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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 119	变形（地基载 荷试 验）	深圳地区地基处理技 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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 120	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 DBJ 15-38-2005		维持



第 700 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 121	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 122	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 123	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 124	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 125	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 126	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 127	地基承载力（标 准贯入试验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ15-31-2016		维持



第 701 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 128	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 129	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 130	岩石芯样单轴抗 压强度（岩石钻 芯法）	建筑基桩检测标准 JGJ 94-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 131	基床系数	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 132	变形（地基载荷 试验）	铁路工程地质原位测 试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 133	变形模量（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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 134	地基承载力（静 力触探）	铁路工程地质原位测 试规程 TB10018-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.4	地下连 续墙	1.9.4. 1	墙身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ 15-60-2008		维持

第 702 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.4	地下连 续墙	1.9.4. 2	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.4	地下连 续墙	1.9.4. 3	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.4	地下连 续墙	1.9.4. 4	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.4	地下连 续墙	1.9.4. 5	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.4	地下连 续墙	1.9.4. 6	墙身完整性（声 波透射法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.4	地下连 续墙	1.9.4. 7	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.4	地下连 续墙	1.9.4. 8	墙身完整性（钻 芯法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		维持

第 703 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 2	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 3	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 4	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 5	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 6	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 7	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 8	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

第 704 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 9	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	建筑基桩检测标准 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 10	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑基桩检测标准 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 11	桩身完整性（声 波透射法）	建筑基桩检测标准 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 12	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	建筑基桩检测标准 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 13	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 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 14	水平承载力（静载 试验）	建筑基桩检测标准 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 15	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 （钻芯法）	建筑基桩检测标准 JGJ 106-2014		维持



第 705 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 16	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 17	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 18	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 19	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 20	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 21	竖向抗拔承载力 （静载试验）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2008、 J808-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 22	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 23	沉降量（静载试 验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持



第 706 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 24	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 25	锚杆长度（声波 反射法）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 26	竖向抗压承载力 (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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 27	桩身混凝土强度 (钻芯法)	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 28	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 29	端阻力(竖向抗压 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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 30	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 术规程 DL/T 5493-2014		维持

第 707 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 31	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 32	地基土水平抗力 系数的比例系数 （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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 33	桩底沉渣厚度 （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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 34	竖向抗压承载力 （静载试验）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2008、 J808-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 35	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 36	桩底持力层岩土 性状（孔内摄像 法）	T/CECS 253-2022 地 基基础孔内成像检测 标准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 37	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 38	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

第 708 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 39	桩身混凝土强度 （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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 40	侧阻力(竖向抗压 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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 41	水平位移(静载试 验)	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 42	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 43	水平承载力(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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 44	孔深（成孔质量）	《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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 45	侧阻力(竖向抗压 静载试验)	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持

第 709 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 46	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 47	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 48	竖向抗拔承载力 (静载试验)	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 49	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 50	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 51	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 5024-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 52	垂直度（成孔质 量）	《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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 53	水平位移(静载试 验)	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2008、 J808-2008		维持



第 710 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 54	竖向抗拔承载力 (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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 55	水平承载力(静载 试验)	电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 56	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 57	沉降量(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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 58	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 59	桩身完整性（声 波透射法）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 60	侧阻力(竖向抗压 静载试验)	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T 5493-2014		维持



第 711 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 61	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 62	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 63	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 64	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 65	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 66	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 术规程 DL/T 5024-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 67	桩底沉渣厚度 (孔内摄像法)	T/CECS 253-2022 地 基基础孔内成像检测 标准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 68	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 DBJ 15-31-2016		维持

第 712 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 69	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 70	桩身完整性（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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 71	灌注桩成孔质量 （声波透射法）	建筑地基基础工程施 工质量验收规范 GB 50202-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 72	上拔量（静载试 验）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2008、 J808-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 73	沉渣厚度（成孔 质量）	《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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 74	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	水运工程地基基础试 验检测技术规程 JTS 237-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 75	上拔量（静载试 验）	电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2005		维持

第 713 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 76	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2008、 J808-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 77	桩身完整性（钻 芯法）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 78	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 79	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 80	侧阻力(竖向抗拔 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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 81	桩身完整性（低 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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 82	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 83	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

第 714 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 84	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 85	桩身完整性（高 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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 86	桩长（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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 87	端阻力(竖向抗压 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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 88	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 89	沉降量(静载试 验)	电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 90	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



第 715 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 91	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 92	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 93	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 94	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 95	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 96	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 97	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 98	竖向抗压承载力 （静载试验）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T 5493-2014		维持



第 716 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 99	桩身完整性（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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 100	水平位移（静载试 验）	电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 101	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 102	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 103	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 104	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 105	竖向抗拔承载力 （静载试验）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T 5493-2014		维持

第 717 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 106	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 107	沉降量（静载试 验）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2008、 J808-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 108	桩底持力层岩土 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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 109	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 110	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 111	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 112	水平承载力（静载 试验）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 113	桩身完整性（孔 内摄像法）	T/CECS 253-2022 地 基基础孔内成像检测 标准		维持

第 718 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 114	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 115	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 5024-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 116	沉降量(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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 117	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 118	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 119	桩身完整性（声 波透射法）	超声法检测混凝土缺 陷技术规程 CECS 21:2000		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 120	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

第 719 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 121	孔径（成孔质量）	《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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 122	桩身完整性（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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 123	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 124	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 125	沉降量（静载试 验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 126	水平承载力（静载 试验）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2008、 J808-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 127	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 128	侧阻力（竖向抗拔 静载试验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持



第 720 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 129	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 130	桩身完整性（声 波透射法）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 131	上拔量（静载试 验）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 132	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 133	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 134	竖向抗压承载力 （静载试验）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 135	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



第 721 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 136	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 137	水平位移(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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 138	侧阻力(竖向抗拔 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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 139	水平位移(静载试 验)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 140	沉降量(静载试 验)	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 141	桩身完整性（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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 142	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	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 1	环境地 质调查 样品（噪 声和振	1.10. 1.1	铁路边界噪声	铁路边界噪声限值及 其测量方法 GB12525-1990		维持

第 1034 页 共 1300 页

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程设备-建筑设备	1.16. 9	工程管网	1.16. 9.1	功能性缺陷（水压试验）	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 6	工程设备-建筑设备	1.16. 9	工程管网	1.16. 9.2	管道泄漏（流量法）	城镇供水管网漏水探测技术规程 CJJ 159-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程设备-建筑设备	1.16. 9	工程管网	1.16. 9.3	缺陷（电视检测）	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	1.1 6	工程设备-建筑设备	1.16. 9	工程管网	1.16. 9.4	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 6	工程设备-建筑设备	1.16. 10	人防工程建筑电气工程	1.16. 10.1	接地电阻	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	1.1 7	地质勘察-岩土工程监测	1.17. 1	边坡工程	1.17. 1.1	锚杆（索）拉力	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	1.1 7	地质勘察-岩土工程监测	1.17. 2	加固软土地基	1.17. 2.1	侧向位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 7	地质勘察-岩土工程监测	1.17. 2	加固软土地基	1.17. 2.2	地表沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持

第 1059 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22 2	路基路 面	1.22 2.5	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	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22 2	路基路 面	1.22 2.6	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	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22 2	路基路 面	1.22 2.7	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	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22 2	路基路 面	1.22 2.8	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	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22 2	路基路 面	1.22 2.9	基层芯样完整性	《公路路面基层施工 技术细则》JTG 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	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22 2	路基路 面	1.22 2.10	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	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22 2	路基路 面	1.22 2.11	宽度	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持

第 1062 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22 2	路基路 面	1.22. 2.27	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	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22 3	边坡	1.22. 3.1	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 8-2016《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	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22 3	边坡	1.22. 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 F80/1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22 3	边坡	1.22. 3.3	表面位移	《建筑变形测量规 范》JGJ 8-2016《工 程测量规范》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	1.2 3	工程环境- 园林绿化	1.23. 1	灌溉用 水	1.23. 1.1	氯离子	《水质 氯化物的测 定 硝酸银滴定法》GB 11896-1989		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 3	工程环境- 园林绿化	1.23. 1	灌溉用 水	1.23. 1.2	悬浮物	《水质 悬浮物的测 定 重量法》 GB/T 11901-1989		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 3	工程环境- 园林绿化	1.23. 2	土壤	1.23. 2.1	pH 值	《森林土壤 pH 值的 测定》LY/T 1239-1999		维持



第 1170 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 5	建(构)筑 物（工程 监测）	1.27. 5.7	裂缝	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	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 5	建(构)筑 物（工程 监测）	1.27. 5.8	裂缝	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	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 5	建(构)筑 物（工程 监测）	1.27. 5.9	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 5	建(构)筑 物（工程 监测）	1.27. 5.10	挠度	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	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 5	建(构)筑 物（工程 监测）	1.27. 5.11	挠度	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	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 5	建(构)筑 物（工程 监测）	1.27. 5.12	竖向位移/垂直 位移/沉降	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 5	建(构)筑 物（工程 监测）	1.27. 5.13	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 6	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.27. 6.1	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持



第 1171 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 6	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.27. 6.2	裂缝	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 6	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.27. 6.3	深部钻孔测斜	建筑基坑工程监测技 术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 6	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.27. 6.4	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 6	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.27. 6.5	水平位移	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 6	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.27. 6.6	竖向位移/垂直 位移/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	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 6	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.27. 6.7	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 6	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.27. 6.8	水平位移	建筑基坑工程监测技 术规范 GB 50497-2009		维持

第 1246 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.1	既有建 筑地基 基础	1.1.1. 1	既有建筑地基岩 土层分布（瞬态 面波试验）	既有建筑地基基础检 测技术标准 JGJ/T 422-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.2	岩土体 及地基	1.1.2. 1	圆锥动力触探试 验	城市轨道交通岩土工 程勘察规范 GB 50307-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.2	岩土体 及地基	1.1.2. 2	压缩波波速、剪 切波波速、面波 （瑞利波）波速 （波速测试）	公路工程物探规程 JTG/T 3222-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.2	岩土体 及地基	1.1.2. 3	压缩波波速、剪 切波波速、面波 （瑞利波）波速 （波速测试）	地基动力特性测试规 范 GB/T 50269-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.2	岩土体 及地基	1.1.2. 4	压缩波、剪切波、 瑞利波波速（波速 测试）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.2	岩土体 及地基	1.1.2. 5	多道瞬态面波试 验	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 桥梁工程	1.2.1	桥梁结 构及构 件	1.2.1. 1	桥梁线形	城市桥梁工程施工与 质量验收规范 CJJ 2-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 桥梁工程	1.2.2	桥梁	1.2.2. 1	动挠度（动载试 验）	城市桥梁检测技术标 准 DBJ/T 15-87-2011		新增

第 1247 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 桥梁工程	1.2.2	桥梁	1.2.2. 2	索力	公路桥梁结构监测技 术规范 JT/T 1037-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 桥梁工程	1.2.3	桥梁结 构及构 件	1.2.3. 1	桥梁线形	国家一、二等水准测 量规范 GB/T 12897-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3.1	混凝土 构件	1.3.1. 1	尺寸偏差	《混凝土结构现场检 测技术标准》GB/T 50784-2013、《城市 桥梁工程施工与质量 验收规范》CJJ 2-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3.1	混凝土 构件	1.3.1. 2	垂直度	在用公路桥梁现场检 测技术规程 JTG/T 5214-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3.2	桥梁结 构及构 件	1.3.2. 1	索力	公路桥梁施工监控技 术规程 JTG/T 3650-01-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3.2	桥梁结 构及构 件	1.3.2. 2	索力	在用公路桥梁现场检 测技术规程 JTG/T 5214-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3.2	桥梁结 构及构 件	1.3.2. 3	索力	建筑与桥梁结构监测 技术规范 GB 50982-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3.2	桥梁结 构及构 件	1.3.2. 4	索力	城市桥梁检测技术标 准 DBJ/T 15-87-2022		新增

第 1248 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3.3	基桩	1.3.3. 1	承载力	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4.1	锚杆	1.4.1. 1	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4.1	锚杆	1.4.1. 2	支护锚杆承载力 （基本试验）	《边坡工程技术标 准》SJG 85-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4.1	锚杆	1.4.1. 3	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	《边坡工程技术标 准》SJG 85-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4.2	地基	1.4.2. 1	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4.2	地基	1.4.2. 2	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4.2	地基	1.4.2. 3	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	地质勘察- 地质勘测	1.5.1	环境地 质调查 样品（土 壤、沉积 物、固体	1.5.1. 1	滴滴涕	土壤中六六六和滴滴 涕的测定 气相色谱 法 GB/T 14550-2003		新增



### 3.4 招标文件要求提交的其它资料

#### 资信要素一览表

资信要素名称	填报模板	备注
<u>企业资质</u>	<u>企业资质为：</u> 1. 建设工程质量检测机构资质证书 2. 检验检测机构资质认定证书(CMA证书) 3. 质量管理体系认证证书 4. 环境管理体系认证证书 5. 职业健康安全管理体系认证证书 6. 知识产权管理体系认证证书 7. 信息安全管理体系统认证证书 8. 中国合格评定国家认可委员会（CNAS）出具的检验机构认可证书 9. 中国合格评定国家认可委员会（CNAS）出具的实验室认可证书	1. 提供企业资质证书扫描件，原件备查。
<u>项目负责人资格（含近 12 个月社保）</u>	<u>项目负责人姓名：陈小龙，项目负责人社保：2024 年 04 月- 2025 年 04 月</u>	1. 提供项目负责人近 12 个月（招标公告截标之日前 12 个月）社保证明扫描件（如截标之日前一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月）（原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件）。 2. 证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括： （1）项目负责人社保页码。
<u>企业近五年（从本工程截标之日起倒推）同类工程（业绩类别：市政公用工程检测服务）业绩（不超过五项）</u>	1. 合同签订时间：2021 年 05 月 10 日，宝汤路(横岭路)市政工程一标工程(工程名称)，合同价：61.13088 万元。 2. 合同签订时间：2022 年 01 月 04 日，坪山区丹沙路市政工程(工程名称)，合同价：48.99168 万元。 3. 合同签订时间：2021 年 10 月 22 日，坪山区沙田北路(李屋路-深惠边界段)市政工程(工程名称)，合同	1. 证明资料要求：投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额进行标记。 2. 证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括： （1）企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；

公司地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号一楼 网址：<http://www.tkfy.com/> 邮政编码：518053

邮箱：market@tkfy.com 电话：17727962253 传真：0755-83197802



	<p>价：58.68512 万元。</p> <p>4. 合同签订时间：2022 年 06 月 13 日，坪山区汤坑二路市政工程（工程名称），合同价：36.65744 万元。</p> <p>5. 合同签订时间：2021 年 12 月 02 日，核龙线大鹏段（文化路口-核电站门口）市政化改造工程雨污水管道内窥检测工程（工程名称），合同价：16.20 万元。</p>	<p>（2）指标数据页码；</p> <p>（3）工程名称变更材料页码（如有）。</p>
<p>项目负责人近五年（从本工程截标之日起倒推）同类工程（业绩类别：市政公用工程检测服务）业绩（不超过五项）</p>	<p>项目负责人： 陈小龙</p> <p>1. 合同签订时间：2022 年 01 月 04 日，坪山区丹沙路市政工程（工程名称），合同价：48.99168 万元。</p> <p>2. 合同签订时间：2021 年 10 月 22 日，坪山区沙田北路（李屋路-深惠边界段）市政工程（工程名称），合同价：58.68512 万元。</p> <p>3. 合同签订时间：2021 年 05 月 13 日，坪山区岭古路市政工程（沙田北路-丹梓北路段）工程（工程名称），合同价：12.38496 万元。</p> <p>4. 合同签订时间：2022 年 06 月 13 日，坪山区汤坑二路市政工程（工程名称），合同价：36.65744 万元。</p> <p>5. 合同签订时间：2021 年 05 月 10 日，宝汤路（横岭路）市政工程一标工程（工程名称），合同价：61.13088 万元。</p>	<p>1. 证明资料要求：投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、项目负责人的姓名和职务进行标记。</p> <p>2. 证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括：</p> <p>（1）项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；</p> <p>（2）项目负责人姓名职务页码；</p> <p>（3）指标数据页码；</p> <p>（4）工程名称变更材料页码（如有）。</p>
<p>备注（请各投标人注意）</p>	/	/

### 3.4.1 企业资质

#### 3.4.1.1. 建设工程质量检测机构资质证书



2024/10/28 08:16

广东省住房和城乡建设厅

## 建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02026

企业名称	太科技术有限公司
注册地址	深云路13号一楼
注册资本金	5102万
法定代表人	曾明庆
技术负责人	谭晓晶
统一社会信用代码（营业执照注册号）	91440300192232294L
经济性质	有限责任公司
有效期	2025年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年10月25日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
检测范围	一、建筑幕墙工程检测 1、硅酮结构胶相容性检测 2、建筑幕墙的气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能检测 二、主体结构工程现场检测 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法) 2、砂浆强度检测(砂浆回弹法、砂浆贯入法) 3、混凝土强度检测(混凝土回弹法、混凝土钻芯法) 4、混凝土预制构件结构性能检测(荷载试验法) 5、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) 三、钢结构工程检测 1、钢结构防腐及防火涂装检测 2、钢结构焊接质量无损检测(射线法、超声波法、磁粉探伤法、渗透检测) 3、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测(抗滑移系数、节点承载力、扭矩系数、承载力、楔负载、预拉力) 4、钢网架结构的变形检测 四、见证取样检测 1、预应力钢绞线、锚夹具检测 2、砂、石常规检验 3、简易土工试验(土壤试验、路基路面土工试验) 4、混凝土掺加剂检验 5、混凝土、砂浆性能检验(混凝土性能检验、砂浆性能检验) 6、水泥物理力学性能检验

[https://skrypt.gdcic.net/skApprove/jzyqyzzs.html?C=117&N=粤建质检证字02026&O=192232294&from=wechat\\_gdcic](https://skrypt.gdcic.net/skApprove/jzyqyzzs.html?C=117&N=粤建质检证字02026&O=192232294&from=wechat_gdcic)

1/2

2024/10/28 08:16

广东省住房和城乡建设厅

7、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验

8、沥青、沥青混合料检测(沥青检验、沥青混合料检验)

五、地基基础工程检测

1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载荷试验)

2、桩身完整性检测(声波透射法、低应变法、钻孔取芯法)

3、锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验)

4、桩的承载力检测(单桩竖向抗压静载荷试验3500吨级、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变动力检测)

备注

1.可进行≤35000kN单桩竖向抗压静载荷试验； 2.可进行尺寸不大于“宽12m×高12m”幕墙检测。



### 3.4.1.2. 检验检测机构资质认定证书(CMA 证书)

	
<h2>检验检测机构 资质认定证书</h2>	
证书编号：202119120911	
名称：太科技术有限公司	
地址：深圳市南山区深云路 13 号一楼	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表	
<p>许可使用标志</p>  <p>202119120911</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>发证日期：2024 年 10 月 17 日</p> <p>有效期至：2027 年 10 月 13 日</p> <p>发证机关：</p> <p>新增项目</p>



第 1 页 共 1300 页

# 检验检测机构 资质认定证书附表



202119120911

机构名称：太科技有限公司

发证日期：2024年10月17日

有效期至：2027年12月13日

发证机关：广东省市场监督管理局

新增项目

## 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。

第 3 页 共 1300 页

批准太科技术有限公司  
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：202119120911

审批日期：2024 年 10 月 17 日

有效日期：2027 年 12 月 13 日

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司  
检验检测场所名称：太科技术有限公司深汕分场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕合作区鹅埠镇田寮村 C248 号  
领域数：1 类别数：5 对象数：12 参数数：82

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程实体- 道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1. 1	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	工程实体- 道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1. 2	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	1.1	工程实体- 道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1. 3	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	1.2	工程实体- 地基与基础	1.2.1	土	1.2.1. 1	砂的相对密度	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	1.2	工程实体- 地基与基础	1.2.1	土	1.2.1. 2	最佳含水率/最 优含水率	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	1.2	工程实体- 地基与基础	1.2.1	土	1.2.1. 3	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路	1.2	工程实体- 地基与基	1.2.2	地基	1.2.2. 1	地基承载力（动 力触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T15-60-2019	只做轻 型	维持

第 14 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司  
检验检测场所名称：太科技术有限公司深汕分场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕合作区鹅埠镇田寮村 C248 号  
领域数：1 类别数：5 对象数：12 参数数：82

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									

以下空白

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.1	给排水 管道	1.1.1. 1	电视检测	城镇排水管道检测与 评估技术规范 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.1	给排水 管道	1.1.1. 2	潜望镜检测	城镇排水管道检测与 评估技术规范 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.2	建筑工 程	1.1.2. 1	振动位移、速度、 加速度、主振频 率/振动频率（振 动测试）	建筑工程容许振动标 准 GB50868-2013		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	岩土体 及地基	1.1.3. 1	喷射混凝土厚度	深圳市基坑支护技术 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	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.3	岩土体 及地基	1.1.3. 2	基岩内桩侧摩阻 力	广东省建筑地基基础 设计规范 DBJ15-31-2016		维持



第 27 页 共 1300 页

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	土	1.2.2.3	化学分析试样风干含水率	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	公路交通-机电工程	1.3.1	隧道机电设施	1.3.1.1	隧道断面平均风速	公路机电工程测试规程 JTG/T 3520-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.1	桥梁主体及周边环境	1.4.1.1	温度	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	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.1	桥梁主体及周边环境	1.4.1.2	温度	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	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.1	桥梁主体及周边环境	1.4.1.3	温度	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	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.1	线形	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	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.2	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	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.3	动应力、动应变（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持

第 28 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 4	挠度、变位(桥梁 施工监控与运营 监测)	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 5	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 6	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 7	沉降、平面位移 (长期监测)	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 8	动应力、动应变 (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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 9	外观缺陷	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 10	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

第 29 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 12	挠度、变位（静 载试验）	简支梁试验方法预应 力混凝土梁静载弯曲 试验 TB/T 2092-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 13	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 14	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 15	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 16	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 17	外观缺陷	《城市桥梁养护技术 标准》CJJ 99-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 18	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

第 30 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 19	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 20	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 21	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 22	线形	《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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 23	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 24	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 25	挠度、变位（静 载试验）	铁路简支梁试验方法 桥位竖向挠度试验方 法 TB/T 2898-2018		维持



第 31 页 共 1300 页

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.26	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	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.27	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	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.28	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	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.29	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	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.30	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	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.31	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	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.32	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	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.33	裂缝（静载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持



第 32 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 34	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 35	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 36	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 37	动应力、动应变 （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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.3	桥梁周 边环境	1.4.3. 1	风速	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.3	桥梁周 边环境	1.4.3. 2	风速	《建筑与桥梁结构监 测技术规范》 GB50982-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.4	桥梁结 构及构 件	1.4.4. 1	桥梁轴线位移	《城市桥梁工程施工 与质量验收规范》 CJJ2-2008		维持

第 33 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.1	混凝土 构件	1.5.1. 1	表面缺陷	公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021		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	1.5.1	混凝土 构件	1.5.1. 2	位移	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	1.5.1	混凝土 构件	1.5.1. 3	内部缺陷	《雷达法检测混凝土 结构技术标准》JGJ/T 456-2019		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. 4	强度	《混凝土结构工程施 工质量验收规范》 GB50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.1	混凝土 构件	1.5.1. 5	表面缺陷	《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. 6	表面缺陷	《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. 7	裂缝	《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	1.5.1	混凝土 构件	1.5.1. 8	裂缝深度	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T50784-2013		维持

第 34 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.1	混凝土 构件	1.5.1. 9	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. 10	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	1.5.2	桥梁结 构与构 件	1.5.2. 1	垂直度	工程测量标准 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	1.5.3	钢构件	1.5.3. 1	螺母保证荷载	《钢结构用扭剪型高 强度螺栓连接副》 GB/T3632-2008		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	1.5.3	钢构件	1.5.3. 2	螺栓硬度	《紧固件机械性能、 螺栓、螺钉和螺柱》 GB/T 3098.1-2010		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	1.5.3	钢构件	1.5.3. 3	螺栓硬度	《钢结构用扭剪型高 强度螺栓连接副》 GB/T3632-2008		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	1.5.3	钢构件	1.5.3. 4	螺栓硬度	钢结构用高强度大六 角头螺栓、大六角螺 母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持

第 35 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.3	钢构件	1.5.3. 5	螺栓连接副施工 扭矩	《钢结构高强度螺栓 连接技术规程》JGJ 82-2011		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	1.5.3	钢构件	1.5.3. 6	保护电位	水运工程结构防腐蚀 施工规范 JTS/T 209-2020		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	1.5.3	钢构件	1.5.3. 7	原材料检测	厚钢板超声检测方法 GB/T 2970-2016		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	钢构件	1.5.3. 8	螺栓连接副施工 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	1.5.3	钢构件	1.5.3. 9	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	1.5.3	钢构件	1.5.3. 10	螺母保证荷载	《紧固件机械性能 螺母》GB/T 3098.2-2015		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	1.5.3	钢构件	1.5.3. 11	螺母保证荷载	《钢结构用高强度大 六角头螺栓、大六角 头螺母、垫圈技术条 件》GB/T 1231-2006		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	钢构件	1.5.3. 12	钢材厚度	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		维持



第 36 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.3	钢构件	1.5.3. 13	钢结构焊缝缺陷	《无损检测 渗透检测 第 1 部分：总则》 GB/T 18851.1-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.3	钢构件	1.5.3. 14	防护涂装层厚度	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	1.5.3	钢构件	1.5.3. 15	防护涂装层厚度	《钢结构现场检测技术 标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.3	钢构件	1.5.3. 16	高强度大六角头 螺栓 连接副扭 矩系数	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	1.5.3	钢构件	1.5.3. 17	高强度扭剪型螺 栓紧固轴力	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	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 1	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	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 2	动位移	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》（1982）		维持



第 37 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 3	位移	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》1982		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	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 4	位移	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 5	位移	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 6	位移	公路桥梁施工监控技 术规程 JTG/T 3650-01-2022		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	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 7	位移	《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	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 8	几何尺寸	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 9	索力	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015	只做振 动频率 法。	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	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 10	索力	《公路桥梁荷载试验 规程》JTG/T J21-01-2015	只做振 动频率 法。	维持

第 38 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 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 标准 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	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 12	加速度	《混凝土结构试验方 法标准》（GB/T 50152-2012）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 13	加速度	《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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 14	动应变	《混凝土结构试验方 法标准》（GB/T 50152-2012）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 15	动应变	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》（1982）		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	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 16	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	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 17	动应变	《建筑与桥梁结构监 测技术规范》GB 50982-2014		维持

第 39 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 18	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 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	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 19	垂直位移（桥梁 施工监控与运 营）	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	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 20	垂直位移（桥梁 施工监控与运 营）	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 21	应力	《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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 22	承载能力	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》1982		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	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 23	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	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 24	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	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 25	振型	《公路桥梁荷载试验 规程》JTG/T		维持



第 40 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利) 工程质量检测				件			J21-01-2015 《公路 桥梁承载力检测评 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	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 26	振型	《混凝土结构试验方 法标准》（GB/T 50152-2012）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 27	水平位移（桥梁 施工监控与运 营）	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 28	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 29	温度	《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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 30	线形	《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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 31	线形	公路桥梁施工监控技 术规程 JTG/T 3650-01-2022		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	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 32	自振频率	《建筑与桥梁结构监 测技术规范》GB 50982-2014		维持



第 41 页 共 1300 页

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	桥梁结构及构件	1.5.4.33	裂缝	《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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	桥梁结构及构件	1.5.4.34	速度	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982)		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	1.5.4	桥梁结构及构件	1.5.4.35	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	1.5.4	桥梁结构及构件	1.5.4.36	速度	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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	桥梁结构及构件	1.5.4.37	速度	《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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	桥梁结构及构件	1.5.4.38	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	1.5.4	桥梁结构及构件	1.5.4.39	阻尼比	《混凝土结构试验方法标准》(GB/T 50152-2012)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	桥梁结构及构件	1.5.4.40	静态应变（应力）	《混凝土结构试验方法标准》GB/T		维持



第 42 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利) 工程质量检测				件			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		
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. 41	静态应变（应力）	公路桥梁施工监控技 术规程 JTG/T 3650-01-2022		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	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 42	静态应变（应力）	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》（1982 试行）		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	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 43	静态应变（应力）	《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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 44	频率、振型、阻 尼比、冲击系数	《城市桥梁检测与评 定技术规范》CJJ/T 233-2015	不做： 动挠度 法	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	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 45	频率、振型、阻 尼比、冲击系数 （动载试验）	《建筑与桥梁结构监 测技术规范》GB 50982-2014	不做： 动挠度 法	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）	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5. 2	桩身应变	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持

第 43 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	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	1.5.5	基桩	1.5.5. 3	单桩水平静载试 验	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5. 4	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5. 5	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	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	单桩竖向抗拔承 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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5. 7	单桩竖向抗拔静 载试验	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5. 8	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	1.5.5	基桩	1.5.5. 9	完整性	《建筑基桩检测技术 规范》JGJ 106-2014		维持

第 44 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5. 10	成孔质量	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5. 11	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	1.5.5	基桩	1.5.5. 12	承载力	《基桩静载试验自平 衡法》JT/T 738-2009		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	1.5.5	基桩	1.5.5. 13	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. 14	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. 15	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. 16	桩身完整性（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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5. 17	桩身应力	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持

第 45 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5. 18	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	1.5.6	钢结构	1.5.6. 1	焊缝内部缺陷	《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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.6	钢结构	1.5.6. 2	钢材厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		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	附着力	《色漆和清漆拉开法 附着力试验》GB/T 5210-2006		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	硅灰	1.6.2. 1	二氧化硅含量	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2017		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	1.6.2	硅灰	1.6.2. 2	烧失量	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2017		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	1.6.2	硅灰	1.6.2. 3	总碱量	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2017		维持



第 57 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	公路交通- 水运工程	1.6.1 3	钢结构 与钢材 防腐	1.6.1 3.8	钢结构锈蚀状况	《水运工程水工建筑 物原型观测技术规 范》JTS 235-2016		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 3	钢结构 与钢材 防腐	1.6.1 3.9	钢结构锈蚀状况	《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） 工程质量检测	1.7	工程实体- 道路工程	1.7.1	道路	1.7.1 1	孔隙率	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023	只做： 灌水法	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 2	压实系数（灌砂 法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		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 3	井框与路面高差	《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 4	压实系数（环刀 法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		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	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 6	压实系数（灌水 法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持



第 58 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 道路工程	1.7.1	道路	1.7.1. 7	路面破损	城镇道路工程施工与 质量验收规范 CJJ 1—2008	市维增 加规范 （包括 交竣工 外观）	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	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. 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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 1	蠕变率	铁路路基支挡结构设 计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 2	支护锚杆位移 （验收试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 4	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 05-2020		维持

第 59 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 5	土钉抗拔承载力 检测值（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） 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）	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. 7	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. 8	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 9	土钉承载力（基 本试验）	基坑土钉支护技术规 程 CECS 96-97		维持
1	建设（地质 勘察、公路 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	持有荷载	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. 11	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 12	土钉承载力（基 本试验）	锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017		维持

第 60 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 13	土钉承载力（基 本试验）	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 14	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 15	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22: 2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 16	土钉承载力（基 本试验）	深圳市基坑支护技术 规范 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. 17	锚固密实度（声 波反射法）	锚杆锚固质量无损检 测技术规程 JGJ/T 182-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 18	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 19	土钉位移（基本 试验、验收试验）	基坑土钉支护技术规 程 CECS 96-97		维持

第 61 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	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. 21	土钉位移（基本 试验、验收试验）	复合土钉墙基坑支护 技术规范 GB 50739-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 22	支护锚杆承载力 （基本试验）	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22: 2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 23	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	岩土锚杆与喷射混凝 土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 24	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 25	基础锚杆承载力 （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. 26	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. 27	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



第 62 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 28	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 29	锚定力（持有荷 载试验）	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. 30	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 31	基础锚杆位移 （抗拔试验）	地基基础勘察设计规 范 SJG 01-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 32	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22: 2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 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 05-2020		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. 34	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持

第 63 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 35	基础锚杆位移 （抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 36	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 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	1.8.1	锚杆	1.8.1. 37	基础锚杆位移 （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. 38	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 39	支护锚杆位移 （基本试验、验收试验）	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	1.8.1	锚杆	1.8.1. 40	土钉承载力（基本试验）	复合土钉墙基坑支护技术规范 GB 50739-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 41	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. 42	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

第 64 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 43	支护锚杆承载力 （基本试验）	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 44	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） 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. 45	支护锚杆承载力 （基本试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 46	支护锚杆承载力 （基本试验）	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	1.8.1	锚杆	1.8.1. 47	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 48	支护锚杆抗拔承 载力检测值（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） 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. 49	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

第 65 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 50	锚杆长度（声波 反射法）	锚杆锚固质量无损检 测技术规程 JGJ/T182-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 51	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. 52	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 53	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	复合土钉墙基坑支 护技术规范 GB 50739-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 54	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. 55	基础锚杆位移 （抗拔试验）	建筑地基基础设计 规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 56	基础锚杆位移 （抗拔试验）	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	1.8.1	锚杆	1.8.1. 57	支护锚杆承载力 （基本试验）	深圳市基坑支护技 术规范 SJG 05-2020		维持





第 66 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 58	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. 59	支护锚杆承载力 （基本试验）	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. 60	土钉位移（验收 试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 61	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 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. 62	土钉位移（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） 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. 63	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	铁路路基支挡结构设 计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 1	回弹模量（强度 仪法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

第 67 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 2	颗粒级配（密度 计法）	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 3	砂的相对密度	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 4	最大干密度	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 5	常水头渗透系数	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 6	砂的最大干密度 （振动锤击法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 7	含水量（烘干法）	《铁路工程土工试验 规程》 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 8	含水量（酒精燃 烧法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 9	颗粒级配（密度 计法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持

第 68 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 10	承载比试验 (CBR)	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 11	界限含水率（液 限和塑限联合测 定法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 12	变水头渗透系数	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 13	颗粒级配（筛分 法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 14	最佳含水率/最 优含水率	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 15	不均匀系数	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 16	承载比试验 (CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

第 69 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 17	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 18	最大干密度	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 19	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T50123-2019		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	1.8.2	土	1.8.2. 20	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 21	原位密度（灌砂 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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 22	最佳含水率/最 优含水率	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 23	密度（环刀法）	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 24	凝聚力（固结不 排水试验法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持



第 70 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 25	密度（灌砂法）	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 26	比重（比重瓶法）	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 27	密度（灌水法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 28	界限含水率（液 限和塑限联合测 定法）	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 29	内摩擦角（固结 不排水试验法）	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 30	凝聚力（直接剪 切快剪试验）	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 31	含水量（酒精燃 烧法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

第 71 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.2	土	1.8.2. 32	砂的最大干密度 （振动锤击法）	土工试验方法标准 GB/T50123-2019		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	1.8.2	土	1.8.2. 33	凝聚力（直接剪 切固结快剪试 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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.2	土	1.8.2. 34	内摩擦角（直接 剪切慢剪试验）	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.2	土	1.8.2. 35	内摩擦角（直接 剪切固结快剪试 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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.2	土	1.8.2. 36	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.2	土	1.8.2. 37	颗粒级配（筛分 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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.2	土	1.8.2. 38	密度（蜡封法）	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.2	土	1.8.2. 39	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

第 72 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 40	凝聚力（直接剪 切慢剪试验）	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 41	原位密度（灌水 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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 42	常水头渗透系数	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 43	粗粒土的最大干 密度试验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 44	内摩擦角（直接 剪切快剪试验）	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 1	二次变形模量	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 2	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

第 73 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 3	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. 4	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻 芯法）	建筑基桩检测标准 JGJ 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. 5	地基承载力（静 力触探）	铁路工程地质原位测 试规程 TB10018-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 6	动态变形模量	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 7	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑基桩检测标准 JGJ 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. 8	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 JGJ 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. 9	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	建筑基桩检测标准 JGJ 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. 10	动态变形模量	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持



第 74 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 11	基床系数	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 12	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. 13	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. 14	地基系数	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 15	基床系数	水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 16	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. 17	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持

第 75 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 18	承载力（地基载 荷试验）	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	1.8.3	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）	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	1.8.3	地基	1.8.3. 20	压缩/变形模量 （静力触探）	《铁路工程地质原位 测试规程》TB 10018-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 21	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. 22	岩石芯样单轴抗 压强度（岩石钻 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. 23	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. 24	复合地基增强体 施工质量（动力 触探）	水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 25	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

第 76 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 26	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. 27	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 28	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. 29	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. 30	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. 31	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. 32	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



第 77 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 33	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. 34	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 35	变形（地基载荷 试验）	建筑地基处理技术规 范 DBJ 15-38-2005		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	1.8.3	地基	1.8.3. 36	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. 37	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. 38	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 39	压缩/变形模量 （静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 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 DBJ/T 15-60-2019		维持



第 78 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 41	地基承载力（动 力触探）	建筑地基基础设计规 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. 42	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 43	变形（地基载荷 试验）	水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 44	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 45	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. 46	变形（地基载荷 试验）	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. 47	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

第 79 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 48	变形模量（地基 载荷试验）	水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 49	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. 50	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 51	承载力（岩体承 压板试验）	水电水利工程岩石试 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. 52	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验）	建筑地基处理技术规 范 DBJ 15-38-2005		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	1.8.3	地基	1.8.3. 53	CFG 桩桩身完整 性（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 54	变形（地基载荷 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	1.8.3	地基	1.8.3. 55	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

第 80 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 56	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） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 57	地基承载力（标 准贯入试验）	水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 58	变形（地基荷载 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. 59	变形模量（地基 荷载试验）	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. 60	地基承载力（静 力触探）	水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 61	变形（地基荷载 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	1.8.3	地基	1.8.3. 62	承载力（地基载 荷试验）	建筑地基处理技术规 范 JGJ 79-2012		维持

第 81 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 63	地基承载力（标 准贯入试验）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 64	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 度技术规程 CECS 03: 2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 65	变形（地基荷载 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. 66	压缩/变形模量 （静力触探）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 67	变形（地基荷载 试验）	水电水利工程岩石试 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. 68	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 69	岩土性状（动力 触探）	水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 70	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



第 82 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 71	地基承载力（静 力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 72	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. 73	变形模量（地基 载荷试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 74	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 75	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. 76	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. 77	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验）	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		维持

第 83 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 78	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 79	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. 80	透水性（压水试 验）	《水工建筑物水泥灌 浆施工技术规范》 (DL/T 5148-2012)		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. 81	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 82	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. 83	地基承载力（动 力触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 84	承载力（地基载 荷试验）	水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 85	岩土性状（标准 贯入试验）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持

第 84 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 86	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. 87	地基承载力（标 准贯入试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 88	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. 89	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. 90	承载力（地基载 荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 91	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 92	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



第 85 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 93	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. 94	复合地基增强体 施工质量（动力 触探）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 95	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. 96	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. 97	地基承载力（静 力触探）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 98	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 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. 99	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. 100	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



第 86 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 101	变形（岩体承压 板试验）	水电水利工程岩石试 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. 102	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. 103	岩土性状（标准 贯入试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 104	承载力（地基载 荷试验）	水电水利工程岩石试 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. 105	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（孔内摄像）	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 106	变形（地基载荷 试验）	铁路工程地质原位测 试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 107	变形模量（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

第 87 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 108	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. 109	变形模量（岩体 承压板试验）	水电水利工程岩石试 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. 110	复合地基竖向增 强体均匀性（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 111	压缩/变形模量 （静力触探）	水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 112	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. 113	岩土性状（动力 触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 114	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. 115	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

第 88 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 116	承载力（地基载 荷试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 117	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. 118	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 119	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 120	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） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 121	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. 122	地基承载力（动 力触探）	水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013		维持

第 89 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 123	地基承载力（标 准贯入试验）	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. 124	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 125	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 126	岩土性状（标准 贯入试验）	水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 127	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. 128	复合地基增强体 施工质量（标准 贯入试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 129	变形（地基载荷 试验）	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 130	岩石芯样单轴抗 压强度（岩石钻 芯法）	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持



第 90 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 131	地基承载力（静 力触探）	静力触探技术标准 CECS 04: 88		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 132	变形（地基载荷 试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 133	岩石芯样单轴抗 压强度（岩石钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 134	复合地基竖向增 强体均匀性（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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 135	承载力（地基载 荷试验）	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. 136	岩石芯样单轴抗 压强度（岩石钻 芯法）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.4	地下连 续墙	1.8.4. 1	墙身完整性（钻 芯法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		维持

第 91 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.4	地下连 续墙	1.8.4. 2	墙身完整性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.4	地下连 续墙	1.8.4. 3	墙身完整性（声 波透射法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.4	地下连 续墙	1.8.4. 4	墙底沉渣厚度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.4	地下连 续墙	1.8.4. 5	墙身完整性（声 波透射法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.4	地下连 续墙	1.8.4. 6	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.4	地下连 续墙	1.8.4. 7	墙底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.4	地下连 续墙	1.8.4. 8	墙身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 1	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

第 92 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 2	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 3	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. 4	水平承载力(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. 5	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. 6	水平位移(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. 7	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. 8	桩身完整性（声 波透射法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

第 93 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 9	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. 10	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. 11	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. 12	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. 13	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 14	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. 15	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. 16	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



第 94 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 17	桩身完整性（低 应变法）	建筑基桩检测标准 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 18	上拔量（静载试 验）	建筑基桩检测标准 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 19	桩身完整性（高 应变法）	建筑基桩检测标准 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. 20	桩底沉渣厚度 （引孔/界面钻 芯法）	建筑基桩检测标准 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	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 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. 22	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 （钻芯法）	建筑基桩检测标准 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. 23	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	建筑基桩检测标准 JGJ 106-2014		维持

第 95 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 24	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. 25	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. 26	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. 27	沉降量(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. 28	水平承载力(静载 试验)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 29	桩身完整性（低 应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 30	桩身完整性（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 31	桩身完整性（高 应变法）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持

第 96 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 32	上拔量(静载试 验)	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	1.8.5	基桩	1.8.5. 33	沉降量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 34	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 35	竖向抗压承载力 (静载试验)	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2008、 J808-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 36	灌注桩成孔质量 (声波透射法)	建筑地基基础工程施 工质量验收标准 GB 50202-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 37	上拔量(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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 38	侧阻力(竖向抗压 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

第 97 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 39	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. 40	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 41	沉降量（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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 42	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. 43	桩底沉渣厚度 （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	1.8.5	基桩	1.8.5. 44	单桩竖向抗拔承 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	1.8	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）	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. 46	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



第 98 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 47	竖向抗拔承载力 (静载试验)	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2008、 J808-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 48	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. 49	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 50	竖向抗压承载力 (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. 51	桩身完整性（高 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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 52	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 53	水平承载力(静载 试验)	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019 J808-2019		维持

第 99 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 54	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 55	孔径（成孔质量）	《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. 56	桩身完整性（低 应变法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 57	桩身完整性（高 应变法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 58	桩身内力（水平 静载试验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 59	侧阻力（竖向抗压 静载试验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 60	水平承载力（静载 试验）	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	1.8.5	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 术规程 DL/T5493-2014		维持

第 100 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 62	桩底沉渣厚度 （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. 63	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. 64	桩身完整性（低 应变法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 65	桩底持力层岩土 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	1.8.5	基桩	1.8.5. 66	桩底持力层岩土 性状（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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 67	侧阻力（竖向抗压 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. 68	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

第 101 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 69	桩身完整性（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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 70	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 71	桩身完整性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 72	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 73	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 74	水平位移(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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 75	端阻力(竖向抗压 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. 76	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



第 102 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 77	水平承载力(静载 试验)	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 78	端阻力(竖向抗压 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. 79	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 80	地基土水平抗力 系数的比例系数 (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	1.8	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)	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. 82	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 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	1.8.5	基桩	1.8.5. 83	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持

第 103 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 84	桩身完整性（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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 85	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 86	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 87	桩身完整性（低 应变法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 88	桩身完整性（钻 芯法）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 89	端阻力(竖向抗压 静载试验)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 90	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. 91	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

第 104 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 92	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 93	侧阻力(竖向抗拔 静载试验)	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	1.8.5	基桩	1.8.5. 94	水平位移(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. 95	竖向抗拔承载力 (静载试验)	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	1.8.5	基桩	1.8.5. 96	桩底沉渣厚度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 97	侧阻力(竖向抗拔 静载试验)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 98	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

第 105 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 99	竖向抗压承载力 (静载试验)	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	1.8.5	基桩	1.8.5. 100	孔深（成孔质量）	《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. 101	水平承载力(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. 102	竖向抗拔承载力 (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. 103	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. 104	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. 105	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 106	侧阻力(竖向抗压 静载试验)	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持



第 106 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 107	桩身完整性（低 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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 108	桩身完整性（高 应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 109	水平位移(静载试 验)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 110	侧阻力(竖向抗拔 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. 111	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. 112	水平位移(静载试 验)	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	1.8.5	基桩	1.8.5. 113	桩长（钻芯法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持

第 107 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 114	桩长（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	1.8.5	基桩	1.8.5. 115	桩身完整性（声 波透射法）	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 116	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	水运工程地基基础试 验检测技术规程 JTS 237-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 117	竖向抗拔承载力 （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. 118	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. 119	沉渣厚度（成孔 质量）	《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. 120	桩身完整性（低 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. 121	桩身完整性（声 波透射法）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持

第 108 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 122	沉降量(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. 123	竖向抗压承载力 (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. 124	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. 125	侧阻力(竖向抗拔 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. 126	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 127	垂直度（成孔质 量）	《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. 128	沉降量(静载试 验)	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T 5493-2014		维持

第 109 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 129	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 130	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 131	水平位移（静载试 验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 132	桩身完整性（声 波透射法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 133	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 134	桩身完整性（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	1.8.5	基桩	1.8.5. 135	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 136	地基土水平抗力 系数的比例系数 （水平静载试验）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019 J808-2019		维持



第 110 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 137	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 138	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. 139	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 140	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. 141	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 142	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	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	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.9.1	安全带	1.9.1. 1	围杆作业用安全 带系统性能	坠落防护 安全带系 统性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持

第 448 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14. 35	人防工 程建筑 电气工 程	1.14. 35.2 5	桥架接地	人民防空工程质量验 收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	地质勘察- 岩土工程 监测	1.15. 1	边坡工 程	1.15. 1.1	锚杆（索）拉力	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	1.1 5	地质勘察- 岩土工程 监测	1.15. 2	基础及 上部结 构	1.15. 2.1	沉降(沉降量、沉 降差、沉降速率)	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	地质勘察- 岩土工程 监测	1.15. 2	基础及 上部结 构	1.15. 2.2	挠度	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	1.1 5	地质勘察- 岩土工程 监测	1.15. 2	基础及 上部结 构	1.15. 2.3	水平位移(横向水 平位移、纵向水 平位移、特定方 向水平位移)	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	地质勘察- 岩土工程 监测	1.15. 2	基础及 上部结 构	1.15. 2.4	倾斜	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	地质勘察- 岩土工程 监测	1.15. 3	城市轨 道交通 工程	1.15. 3.1	净空收敛	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013	只做： 极坐标 法	维持

第 468 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 0	公路交通- 路基路面 工程	1.20. 2	路基路面	1.20. 2.17	厚度	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019	只做： 挖坑 法、钻 芯法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 0	公路交通- 路基路面 工程	1.20. 2	路基路面	1.20. 2.18	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	1.2 0	公路交通- 路基路面 工程	1.20. 2	路基路面	1.20. 2.19	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 0	公路交通- 路基路面 工程	1.20. 2	路基路面	1.20. 2.20	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	1.2 0	公路交通- 路基路面 工程	1.20. 2	路基路面	1.20. 2.21	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	1.2 0	公路交通- 路基路面 工程	1.20. 2	路基路面	1.20. 2.22	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	1.2 0	公路交通- 路基路面 工程	1.20. 2	路基路面	1.20. 2.23	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	1.2 0	公路交通- 路基路面 工程	1.20. 2	路基路面	1.20. 2.24	路面相邻板高 差	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持

第 610 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.1	给排水 管道	1.1.1. 1	潜望镜检测	城镇排水管道检测与 评估技术规范 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.1	给排水 管道	1.1.1. 2	电视检测	城镇排水管道检测与 评估技术规范 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.2	建筑工 程	1.1.2. 1	振动位移、速度、 加速度、主振频 率/振动频率（振 动测试）	建筑工程容许振动标 准 GB50868-2013		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	混凝土 结构	1.1.3. 1	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标 准 GB/T50344—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	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 1	水泥土抗压强度	《建筑基桩检测技术 规程》 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 2	锚杆验收试验	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		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	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 3	轻便触探试验	广东省建筑地基基础 设计规范 DBJ15-31-2016		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	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 4	岩土、地基变形 模量/变形参数 （载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 （2009 版）		维持



第 614 页 共 1300 页

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.27	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		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	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.28	土钉抗拔试验	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	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.29	锚杆基本试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		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	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.30	土（岩）地基变形参数(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	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.31	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	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.32	岩石地基承载力(载荷试验)	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		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	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.33	标准贯入试验	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	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.34	锚杆（锚固）质量（长度、砂浆密实度/饱和度）	水利水电工程勘探规程 第 1 部分：物探 SL/T 291.1-2021	/	维持

第 626 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通- 机电工程	1.4.3	可变标 志	1.4.3. 2	功能要求	高速公路 LED 可变信 息标志 GB/T 23828-2023		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- 机电工程	1.4.3	可变标 志	1.4.3. 3	结构尺寸	高速公路 LED 可变信 息标志 GB/T 23828-2023		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- 机电工程	1.4.4	隧道机 电设施	1.4.4. 1	隧道断面平均风 速	公路机电工程测试规 程 JTG/T 3520-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.1	桥梁主 体及周 边环境	1.5.1. 1	温度	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.1	桥梁主 体及周 边环境	1.5.1. 2	温度	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	工程实体- 桥梁工程	1.5.1	桥梁主 体及周 边环境	1.5.1. 3	温度	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	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 1	挠度、变位（静 载试验）	简支梁试验方法预应 力混凝土梁静载弯曲 试验 TB/T 2092-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 2	外观缺陷	公路桥梁技术状况评 定标准 JTG/T H21-2011		维持

第 627 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 3	裂缝(桥梁施工监 控与运营监测)	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 4	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	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 5	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	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 6	动应力、动应变 （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	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 7	频率、振型、阻 尼比、冲击系数 （动载试验）	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 8	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	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 9	沉降(桥梁施工监 控与运营监测)	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持

第 628 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 10	应变、应力（静载 试验）	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 11	动应力、动应变 （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	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 12	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	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 13	挠度、交位（静 载试验）	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 14	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	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 15	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	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 16	承载能力	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 17	挠度、交位（静 载试验）	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		维持



第 629 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 18	沉降（静载试验）	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 19	沉降、平面位移 （长期监测）	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	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 20	挠度、变位（桥梁 施工监控与运营 监测）	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 21	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	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 22	线形	《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	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 23	外观缺陷	《城市桥梁养护技术 标准》CJJ 99-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 24	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

第 630 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 25	外观缺陷	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 26	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	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 27	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 28	动应力、动应变 （动载试验）	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 29	挠度、变位(桥梁 施工监控与运营 监测)	工程测量规范 GB50026-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 30	速度、加速度(动 载试验)	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 31	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	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 32	挠度、变位（静 载试验）	铁路简支梁试验方法 桥位竖向挠度试验方 法 TB/T 2898-2018		维持

第 631 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 33	应变、应力(桥梁 施工监控与运营 监测)	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 34	线形	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	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 35	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	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 36	应变、应力(桥梁 施工监控与运营 监测)	工程测量规范 GB50026-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 37	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	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 38	裂缝（静载试验）	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 39	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

第 632 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 40	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	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.3	桥梁周 边环境	1.5.3. 1	湿度	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	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.3	桥梁周 边环境	1.5.3. 2	湿度	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.3	桥梁周 边环境	1.5.3. 3	风速	《建筑与桥梁结构监 测技术规范》 GB50982-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.3	桥梁周 边环境	1.5.3. 4	风速	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 1	裂缝	《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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 2	混凝土中钢筋锈 蚀状况	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 3	氯离子含量	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持



第 633 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 4	裂缝深度	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 5	强度	《混凝土结构工程施 工质量验收规范》 GB50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 6	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 7	混凝土强度（后 装拔出法）	《拔出法检测混凝土 强度技术规程》CECS 69: 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- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 8	强度	超声回弹综合法检测 混凝土强度技术规程 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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 9	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 10	表面缺陷	《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

第 634 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 11	表面缺陷	《公路桥涵养护规 范》（JTG H11-2004）		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- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 12	钢筋保护层厚度	《混凝土结构工程施 工质量验收规范》GB 50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 13	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 14	表面缺陷	《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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 1	原材料检测	GB/T 2970-2016 《厚钢板超声波检验 方法》		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- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 2	防护涂装层厚度	CECS 24：90《钢结 构防火涂料应用技术 规范》		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- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 3	钢结构焊缝缺陷	《无损检测 渗透检 测 第 1 部分：总则》 GB/T 18851.1-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 4	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		维持

第 635 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测							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		
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- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 5	保护电位	水运工程结构防腐蚀 施工规范 JTS/T 209-2020		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- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 6	焊缝尺寸	《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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 7	高强度扭剪型螺 栓紧固轴力	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 8	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 9	螺栓连接副施工 扭矩	《钢结构高强度螺栓 连接技术规程》JGJ 82-2011		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- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 10	螺母保证荷载	《紧固件机械性能 螺母》GB/T 3098.2-2015		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- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 11	螺母保证荷载	《钢结构用高强度大 六角头螺栓、大六角 头螺母、垫圈技术条		维持

第 636 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							件》GB/T 1231-2006		
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- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 12	原材料检测	B/T 11344-2021 无损 检测超声测厚		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- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 13	防护涂装层厚度	《钢结构现场检测技 术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 14	防护涂装层厚度	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 15	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 16	螺栓硬度	《钢结构用扭剪型高 强度螺栓连接副》 GB/T3632-2008		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- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 17	高强度大六角头 螺栓 连接副扭 矩系数	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 18	螺栓硬度	《紧固件机械性能、 螺栓、螺钉和螺柱》 GB/T 3098.1-2010		维持



第 637 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 19	螺栓硬度	《钢结构用高强度大 六角螺栓、大六角螺 母、垫圈技术条件》 GB/T1231-2006		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- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 20	钢结构焊缝缺陷	GB/T 50621-2010 《钢结构现场检测技 术标准》	只做超 声检测	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- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 21	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 22	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 23	螺母保证荷载	《钢结构用扭剪型高 强度螺栓连接副》 GB/T3632-2008		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- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 24	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 11345-2023 焊缝无 损检测 超声检测 焊 缝内部不连续的特征 GB/T 29711-2023 焊 缝无损检测 超声检 测 验收等级 GB/T 29712-2023		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- 桥梁工程	1.6.3	混凝土 结构	1.6.3. 1	构件尺寸与偏差	《混凝土结构现场检 测技术标准》 GB/T50784-2013		维持

第 638 页 共 1300 页

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.1	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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.2	位移	《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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.3	温度	《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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.4	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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.5	加速度	《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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.6	自振频率	《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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.7	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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.8	垂直位移（桥梁施工监控与运营）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T		维持

第 639 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利) 工程质量检测				件		管)	50784-2013		
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- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 9	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 10	承载能力	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》1982		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- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 11	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 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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 12	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 13	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 14	频率、振型、阻 尼比、冲击系数 （动载试验）	《建筑与桥梁结构监 测技术规范》GB 50982-2014	不做动 挠度法	维持

第 640 页 共 1300 页

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.15	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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.16	振型	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）		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-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.17	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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.18	动位移	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）		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-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.19	位移	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》1982		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-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.20	垂直位移（桥梁施工监控与运营）	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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.21	动应变	《混凝土结构试验方法标准》（GB/T 50152-2012）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.22	频率、振型、阻尼比、冲击系数	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015	不做动挠度法	维持



第 641 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 23	阻尼比	《混凝土结构试验方 法标准》（GB/T 50152-2012）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 24	振型	《混凝土结构试验方 法标准》（GB/T 50152-2012）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 25	速度	《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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 26	阻尼比	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》（1982）		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- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 27	速度	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 28	裂缝	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》（1982 试行）		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- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 29	静态应变（应力）	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》（1982 试行）		维持

第 642 页 共 1300 页

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.30	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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.31	位移	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015 《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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.32	频率	《钢结构现场检测技术标准》（GB/T 50621-2010）、《城市人行天桥与人行地道技术规范》（CJJ69-95）、《大跨径混凝土桥梁的试验方法》1982 试行		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-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.33	速度	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）		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-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.34	动应变	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）		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-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.35	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 H11—2004 《公路钢筋混凝土及预应力	只做《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011	维持

第 643 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								混凝土桥涵设计规 范》JTG D62-2004		
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- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 36	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 37	静态应变（应力）	《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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 38	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 39	应力	《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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 40	加速度	《混凝土结构试验方 法标准》（GB/T 50152-2012）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 41	水平位移（桥梁 施工监控与运 营）	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 42	裂缝	《城市桥梁检测与评 定技术规范》CJJ/T 233-2015		维持

第 644 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 43	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 44	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 45	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 46	垂直度	《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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 47	线形	《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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 48	变形	《大跨径混凝土桥 梁的试验方法》1982		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- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 49	变形	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术 标准		维持



第 645 页 共 1300 页

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.4	桥梁结构及构件	1.6.4.50	动应变	《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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5.1	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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5.2	单桩竖向抗压静载试验	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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5.3	承载力	《基桩静载试验自平衡法》JT/T 738-2009		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-桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5.4	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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5.5	桩身完整性（低应变法）	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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5.6	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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5.7	单桩竖向抗拔承载力	建筑基桩自平衡静载试验技术规范 JGJ/T 403-2017		维持

第 646 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 8	单桩竖向抗拔静 载试验	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 9	单桩水平静载试 验	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 10	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 11	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 12	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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 13	桩身完整性（高 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	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 14	桩身完整性（钻 芯法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持

第 647 页 共 1300 页

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5.15	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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5.16	桩身应变	《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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5.17	桩身应力	《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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5.18	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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5.19	桩身完整性（声波透射法）	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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5.20	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	1.6	公路交通-桥梁工程	1.6.6	钢结构	1.6.6.1	焊缝内部缺陷	《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	1.7	公路交通-水运工程	1.7.1	防腐涂料和漆	1.7.1.1	涂层粘结力	《水运工程混凝土结构实体检测技术规程》JTS 239-2015		维持

第 667 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 4	钢结构 与钢材 防腐	1.7.1 4.8	钢结构锈蚀状况	《水运工程水工建筑 物原型观测技术规 范》JTS 235-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 4	钢结构 与钢材 防腐	1.7.1 4.9	自然腐蚀电位	水运工程结构防腐 施工规范 JTS/T 209-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 4	钢结构 与钢材 防腐	1.7.1 4.10	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 2 部分：磨料喷 射清理后钢材表面粗 糙度等级的测定方法 比较样块法》GB/T 13288.2-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 4	钢结构 与钢材 防腐	1.7.1 4.11	涂层干膜厚度	《色漆和清漆、漆膜 厚度的测定》GB/T 13452.2-2008	只做： 干膜厚 度磁性 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 4	钢结构 与钢材 防腐	1.7.1 4.12	涂层干膜厚度	《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	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.1	道路	1.8.1 1	沉降和变形	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	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.1	道路	1.8.1 2	压实系数	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2010	只做环 刀法、 灌砂 法、灌	维持



第 668 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测								水法	
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.1	道路	1.8.1. 3	工后沉降	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	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.1	道路	1.8.1. 4	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	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.1	道路	1.8.1. 5	边坡滑移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.1	道路	1.8.1. 6	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	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.1	道路	1.8.1. 7	孔隙率	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023	只做灌 水法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 1	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	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 2	路基现场 CBR 值	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持

第 669 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 3	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 4	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	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 5	路面外观损坏	《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	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 6	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	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 7	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	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 8	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	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 9	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	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 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

第 670 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 11	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	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 12	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	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 13	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	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 14	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	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 15	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	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 16	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	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 17	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

第 671 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 1	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 2	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	建筑边坡工程技术规 范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 3	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 4	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 5	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 6	锚固密实度（声 波反射法）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 7	土钉位移（基本 试验、验收试验）	基坑土钉支护技术规 程 CECS 96-97		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 8	基础锚杆位移 （抗拔试验）	建筑工程抗浮技术标 准 JGJ476-2019		维持



第 672 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 9	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 10	土钉位移（基本 试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 11	蠕变率	铁路路基支挡结构设 计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 12	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 13	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 14	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 15	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

第 673 页 共 1300 页

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.16	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	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.17	支护锚杆承载力（基本试验）	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	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.18	锚杆长度（声波反射法）	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	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.19	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	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.20	土钉位移（基本试验、验收试验）	复合土钉墙基坑支护技术规范 GB 50739-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.21	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	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.22	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	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.23	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

第 674 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 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） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 25	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 26	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 27	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 28	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 29	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 30	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

第 675 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 31	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 32	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 33	支护锚杆承载力 （基本试验）	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 34	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 35	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 36	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 37	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 38	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持



第 676 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 39	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 40	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 41	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 42	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 43	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 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 44	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	铁路路基支挡结构设 计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 45	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	复合土钉墙基坑支护 技术规范 GB 50739-2011		维持

第 677 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 46	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 47	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 48	土钉承载力（基 本试验）	复合土钉墙基坑支护 技术规范 GB 50739-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 49	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 50	土钉承载力（基 本试验）	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 51	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 52	土钉承载力（基 本试验）	基坑土钉支护技术规 程 CECS 96-97		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 53	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 DBJ 15-31-2016		维持

第 678 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 54	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 55	基础锚杆位移 （抗拔试验）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 1	砂的相对密度	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 2	不均匀系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做筛 析法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 3	砂的相对密度	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 4	密度（环刀法）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 5	最佳含水率/最 优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

第 679 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 6	界限含水率（液 限和塑限联合测 定法）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 7	密度（灌砂法）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 8	承载比试验 （CBR）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 9	屈服值/塑性黏 度	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 10	密度（灌砂法）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 11	界限含水率（液 限和塑限联合测 定法）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 12	最大干密度	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 13	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持



第 680 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 14	承载比试验 (CBR)	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 15	天然稠度	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 16	颗粒级配（筛分 法）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 17	含水量（烘干法）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 18	砂的最大干密度 （振动锤击法）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 19	原位密度（灌砂 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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 20	颗粒级配（筛分 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

第 681 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 21	最大干密度	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 22	最佳含水率/最 优含水率	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 23	含水量（酒精燃 烧法）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 24	含水量（酒精燃 烧法）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 25	常水头渗透系数	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 26	常水头渗透系数	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 27	比重（比重瓶法）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 28	砂的相对密度	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持

第 682 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 29	原位密度（灌水 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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 30	含水量（烘干法）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 31	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 32	密度（环刀法）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 33	含水量（酒精燃 烧法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 34	界限含水率（液 限和塑限联合测 定法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 35	砂的最大干密度 （振动锤击法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持

第 683 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 36	最佳含水率/最 优含水率	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 37	含水量（烘干法）	《铁路工程土工试验 规程》 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 38	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 39	颗粒级配（筛分 法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 40	粗粒土的最大干 密度试验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 41	密度（灌水法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 42	承载比试验 （CBR）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 43	最大干密度	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持



第 684 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 1	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 2	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	建筑基桩检测标准 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 3	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑基桩检测标准 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 4	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 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 5	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 6	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 7	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

第 685 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：太科技有限公司

检验检测场所名称：太科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3. 8	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	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3. 9	透水性（压水试 验）	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	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3. 10	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	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3. 11	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	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3. 12	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	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3. 13	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	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3. 14	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	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3. 15	复合地基竖向增 强体桩身强度 (钻芯法)	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持

第 686 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 16	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 17	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 18	地基承载力（静 力触探）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 19	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 20	复合地基增强体 施工质量（动力 触探）	水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 21	变形模量（地基 载荷试验）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 22	岩土性状（动力 触探）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持

第 687 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 23	复合地基增强体 施工质量（动力 触探）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 24	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 度技术规程 CECS 03: 2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 25	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 26	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 27	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 28	岩石芯样单轴抗 压强度（岩石钻 芯法）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 29	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 30	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



第 688 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 31	变形（地基载荷 试验）	建筑地基处理技术规 范 DBJ 15-38-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 32	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 33	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 34	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 35	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 36	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 37	岩土性状（标准 贯入试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

第 689 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 38	承载力（地基载 荷试验）	电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 39	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 40	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 41	CFG 桩桩身完整 性（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 42	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 43	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 术规程 DL/T 5024-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 44	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 45	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

第 690 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 46	复合地基竖向增 强体桩长（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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 47	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 48	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 49	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 50	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 51	动态变形模量	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 52	压缩/变形模量 （静力触探）	《铁路工程地质原位 测试规程》TB 10018-2018		维持

第 691 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 53	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 54	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 55	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 56	复合地基增强体 施工质量（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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 57	基床系数	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 58	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 59	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 60	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



第 692 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 61	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 62	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 63	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 64	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 65	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 66	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 67	岩土性状（动力 触探）	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持

第 693 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 68	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 69	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） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 70	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 71	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 72	地基承载力（静 力触探）	静力触探技术标准 CECS 04: 88		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 73	承载力（地基载 荷试验）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 74	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 75	变形（地基载 荷试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持

第 694 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 76	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 77	变形（地基载荷 试验）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 78	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） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 79	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 80	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 81	岩石芯样单轴抗 压强度（岩石钻 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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 82	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

第 695 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 83	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 84	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 85	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 86	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 87	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 88	压缩/变形模量 （静力触探）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 89	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 90	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



第 696 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 91	岩土性状（标准 贯入试验）	水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 92	变形（地基载荷 试验）	水运工程岩土勘察规 范 JTG 133-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 93	压缩/变形模量 （静力触探）	静力触探技术标准 CECS 04: 88		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 94	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 95	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 96	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 97	变形（地基载荷 试验）	建筑地基处理技术规 范 JGJ 79-2012		维持

第 697 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 98	复合地基竖向增 强体均匀性（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 99	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 100	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 101	复合地基增强体 施工质量（动力 触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 102	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 103	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 104	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 105	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

第 698 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 106	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 107	岩石芯样单轴抗 压强度（岩石钻 芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 108	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 109	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 110	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（孔内摄像）	T/CECS 253-2022 地 基基础孔内成像检测 标准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 111	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 112	承载力（地基载 荷试验）	水运工程岩土勘察规 范 JTG 133-2013		维持

第 699 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 113	变形（地基荷载 试验）	电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 114	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 115	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 116	变形（地基荷载 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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 117	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 118	岩石芯样单轴抗 压强度（岩石钻 芯法）	建筑地基基础设计规 范 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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 119	变形（地基荷载 试验）	深圳地区地基处理技 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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 120	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 荷载试验）	建筑地基处理技术规 范 DBJ 15-38-2005		维持



第 700 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 121	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 122	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 123	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 124	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 125	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 126	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 127	地基承载力（标 准贯入试验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ15-31-2016		维持

第 701 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 128	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 129	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 130	岩石芯样单轴抗 压强度（岩石钻 芯法）	建筑基桩检测标准 JGJ 94-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 131	基床系数	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 132	变形（地基载荷 试验）	铁路工程地质原位测 试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 133	变形模量（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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 134	地基承载力（静 力触探）	铁路工程地质原位测 试规程 TB10018-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.4	地下连 续墙	1.9.4. 1	墙身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ 15-60-2008		维持

第 702 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.4	地下连 续墙	1.9.4. 2	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.4	地下连 续墙	1.9.4. 3	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.4	地下连 续墙	1.9.4. 4	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.4	地下连 续墙	1.9.4. 5	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.4	地下连 续墙	1.9.4. 6	墙身完整性（声 波透射法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.4	地下连 续墙	1.9.4. 7	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.4	地下连 续墙	1.9.4. 8	墙身完整性（钻 芯法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		维持

第 703 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 2	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 3	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 4	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 5	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 6	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 7	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 8	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持



第 704 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 9	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	建筑基桩检测标准 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 10	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑基桩检测标准 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 11	桩身完整性（声 波透射法）	建筑基桩检测标准 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 12	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	建筑基桩检测标准 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 13	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 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 14	水平承载力（静载 试验）	建筑基桩检测标准 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 15	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 （钻芯法）	建筑基桩检测标准 JGJ 106-2014		维持

第 705 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 16	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 17	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 18	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 19	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 20	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 21	竖向抗拔承载力 （静载试验）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2008、 J808-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 22	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 23	沉降量（静载试 验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

第 706 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 24	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 25	锚杆长度（声波 反射法）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 26	竖向抗压承载力 (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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 27	桩身混凝土强度 (钻芯法)	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 28	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 29	端阻力(竖向抗压 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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 30	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 术规程 DL/T 5493-2014		维持

第 707 页 共 1300 页

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.31	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	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.32	地基土水平抗力系数的比例系数（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	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.33	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	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.34	竖向抗压承载力（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2008、J808-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.35	桩身完整性（高应变法）	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	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.36	桩底持力层岩土性状（孔内摄像法）	T/CECS 253-2022 地基基础孔内成像检测标准		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.37	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	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.38	桩底沉渣厚度（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持



第 708 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 39	桩身混凝土强度 （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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 40	侧阻力(竖向抗压 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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 41	水平位移(静载试 验)	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 42	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 43	水平承载力(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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 44	孔深（成孔质量）	《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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 45	侧阻力(竖向抗压 静载试验)	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持

第 709 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 46	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 47	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 48	竖向抗拔承载力 (静载试验)	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 49	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 50	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 51	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 5024-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 52	垂直度（成孔质 量）	《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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 53	水平位移(静载试 验)	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2008、 J808-2008		维持

第 710 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 54	竖向抗拔承载力 (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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 55	水平承载力(静载 试验)	电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 56	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 57	沉降量(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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 58	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 59	桩身完整性（声 波透射法）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 60	侧阻力(竖向抗压 静载试验)	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T 5493-2014		维持

第 711 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 61	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 62	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 63	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 64	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 65	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 66	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 术规程 DL/T 5024-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 67	桩底沉渣厚度 (孔内摄像法)	T/CECS 253-2022 地 基基础孔内成像检测 标准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 68	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 DBJ 15-31-2016		维持



第 712 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 69	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 70	桩身完整性（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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 71	灌注桩成孔质量 （声波透射法）	建筑地基基础工程施 工质量验收规范 GB 50202-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 72	上拔量（静载试 验）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2008、 J808-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 73	沉渣厚度（成孔 质量）	《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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 74	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	水运工程地基基础试 验检测技术规程 JTS 237-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 75	上拔量（静载试 验）	电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2005		维持

第 713 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 76	地基土水平抗力 系数的比例系数 （水平静载试验）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2008、 J808-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 77	桩身完整性（钻 芯法）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 78	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 79	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 80	侧阻力（竖向抗拔 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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 81	桩身完整性（低 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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 82	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 83	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

第 714 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 84	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 85	桩身完整性（高 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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 86	桩长（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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 87	端阻力(竖向抗压 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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 88	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 89	沉降量(静载试 验)	电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 90	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

第 715 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 91	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 92	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 93	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 94	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 95	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 96	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 97	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 98	竖向抗压承载力 （静载试验）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T 5493-2014		维持



第 716 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 99	桩身完整性（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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 100	水平位移（静载试 验）	电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 101	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 102	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 103	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 104	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 105	竖向抗拔承载力 （静载试验）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T 5493-2014		维持

第 717 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 106	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 107	沉降量（静载试 验）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2008、 J808-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 108	桩底持力层岩土 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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 109	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 110	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 111	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 112	水平承载力（静载 试验）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 113	桩身完整性（孔 内摄像法）	T/CECS 253-2022 地 基基础孔内成像检测 标准		维持

第 718 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 114	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 115	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 5024-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 116	沉降量(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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 117	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 118	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 119	桩身完整性（声 波透射法）	超声法检测混凝土缺 陷技术规程 CECS 21:2000		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 120	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

第 719 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 121	孔径（成孔质量）	《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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 122	桩身完整性（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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 123	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 124	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 125	沉降量（静载试 验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 126	水平承载力（静载 试验）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2008、 J808-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 127	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 128	侧阻力（竖向抗拔 静载试验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持



第 720 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 129	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 130	桩身完整性（声 波透射法）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 131	上拔量（静载试 验）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 132	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 133	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 134	竖向抗压承载力 （静载试验）	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 135	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

第 721 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 136	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 137	水平位移(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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 138	侧阻力(竖向抗拔 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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 139	水平位移(静载试 验)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 140	沉降量(静载试 验)	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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 141	桩身完整性（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	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 142	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	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 1	环境地 质调查 样品（噪 声和振	1.10. 1.1	铁路边界噪声	铁路边界噪声限值及 其测量方法 GB12525-1990		维持

第 1034 页 共 1300 页

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程设备-建筑设备	1.16. 9	工程管网	1.16. 9.1	功能性缺陷（水压试验）	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 6	工程设备-建筑设备	1.16. 9	工程管网	1.16. 9.2	管道泄漏（流量法）	城镇供水管网漏水探测技术规程 CJJ 159-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程设备-建筑设备	1.16. 9	工程管网	1.16. 9.3	缺陷（电视检测）	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	1.1 6	工程设备-建筑设备	1.16. 9	工程管网	1.16. 9.4	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 6	工程设备-建筑设备	1.16. 10	人防工程建筑电气工程	1.16. 10.1	接地电阻	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	1.1 7	地质勘察-岩土工程监测	1.17. 1	边坡工程	1.17. 1.1	锚杆（索）拉力	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	1.1 7	地质勘察-岩土工程监测	1.17. 2	加固软土地基	1.17. 2.1	侧向位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 7	地质勘察-岩土工程监测	1.17. 2	加固软土地基	1.17. 2.2	地表沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持

第 1059 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22 2	路基路 面	1.22 2.5	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	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22 2	路基路 面	1.22 2.6	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	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22 2	路基路 面	1.22 2.7	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	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22 2	路基路 面	1.22 2.8	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	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22 2	路基路 面	1.22 2.9	基层芯样完整性	《公路路面基层施工 技术细则》JTG 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	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22 2	路基路 面	1.22 2.10	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	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22 2	路基路 面	1.22 2.11	宽度	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持



第 1062 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22 2	路基路 面	1.22. 2.27	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	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22 3	边坡	1.22. 3.1	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 8-2016《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	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22 3	边坡	1.22. 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 F80/1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22 3	边坡	1.22. 3.3	表面位移	《建筑变形测量规 范》JGJ 8-2016《工 程测量规范》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	1.2 3	工程环境- 园林绿化	1.23 1	灌溉用 水	1.23. 1.1	氯离子	《水质 氯化物的测 定 硝酸银滴定法》GB 11896-1989		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 3	工程环境- 园林绿化	1.23 1	灌溉用 水	1.23. 1.2	悬浮物	《水质 悬浮物的测 定 重量法》GB/T 11901-1989		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 3	工程环境- 园林绿化	1.23 2	土壤	1.23. 2.1	pH 值	《森林土壤 pH 值的 测定》LY/T 1239-1999		维持

第 1170 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 5	建(构)筑 物（工程 监测）	1.27. 5.7	裂缝	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	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 5	建(构)筑 物（工程 监测）	1.27. 5.8	裂缝	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	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 5	建(构)筑 物（工程 监测）	1.27. 5.9	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 5	建(构)筑 物（工程 监测）	1.27. 5.10	挠度	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	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 5	建(构)筑 物（工程 监测）	1.27. 5.11	挠度	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	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 5	建(构)筑 物（工程 监测）	1.27. 5.12	竖向位移/垂直 位移/沉降	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 5	建(构)筑 物（工程 监测）	1.27. 5.13	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 6	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.27. 6.1	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

第 1171 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 6	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.27. 6.2	裂缝	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 6	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.27. 6.3	深部钻孔测斜	建筑基坑工程监测技 术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 6	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.27. 6.4	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 6	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.27. 6.5	水平位移	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 6	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.27. 6.6	竖向位移/垂直 位移/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	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 6	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.27. 6.7	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 6	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.27. 6.8	水平位移	建筑基坑工程监测技 术规范 GB 50497-2009		维持

第 1246 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.1	既有建 筑地基 基础	1.1.1. 1	既有建筑地基岩 土层分布（瞬态 面波试验）	既有建筑地基基础检 测技术标准 JGJ/T 422-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.2	岩土体 及地基	1.1.2. 1	圆锥动力触探试 验	城市轨道交通岩土工 程勘察规范 GB 50307-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.2	岩土体 及地基	1.1.2. 2	压缩波波速、剪 切波波速、面波 （瑞利波）波速 （波速测试）	公路工程物探规程 JTG/T 3222-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.2	岩土体 及地基	1.1.2. 3	压缩波波速、剪 切波波速、面波 （瑞利波）波速 （波速测试）	地基动力特性测试规 范 GB/T 50269-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.2	岩土体 及地基	1.1.2. 4	压缩波、剪切波、 瑞利波波速（波速 测试）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.2	岩土体 及地基	1.1.2. 5	多道瞬态面波试 验	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 桥梁工程	1.2.1	桥梁结 构及构 件	1.2.1. 1	桥梁线形	城市桥梁工程施工与 质量验收规范 CJJ 2-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 桥梁工程	1.2.2	桥梁	1.2.2. 1	动挠度（动载试 验）	城市桥梁检测技术标 准 DBJ/T 15-87-2011		新增



第 1247 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 桥梁工程	1.2.2	桥梁	1.2.2. 2	索力	公路桥梁结构监测技 术规范 JT/T 1037-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 桥梁工程	1.2.3	桥梁结 构及构 件	1.2.3. 1	桥梁线形	国家一、二等水准测 量规范 GB/T 12897-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3.1	混凝土 构件	1.3.1. 1	尺寸偏差	《混凝土结构现场检 测技术标准》GB/T 50784-2013、《城市 桥梁工程施工与质量 验收规范》CJJ 2-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3.1	混凝土 构件	1.3.1. 2	垂直度	在用公路桥梁现场检 测技术规程 JTG/T 5214-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3.2	桥梁结 构及构 件	1.3.2. 1	索力	公路桥梁施工监控技 术规程 JTG/T 3650-01-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3.2	桥梁结 构及构 件	1.3.2. 2	索力	在用公路桥梁现场检 测技术规程 JTG/T 5214-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3.2	桥梁结 构及构 件	1.3.2. 3	索力	建筑与桥梁结构监测 技术规范 GB 50982-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3.2	桥梁结 构及构 件	1.3.2. 4	索力	城市桥梁检测技术标 准 DBJ/T 15-87-2022		新增

第 1248 页 共 1300 页

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3.3	基桩	1.3.3. 1	承载力	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4.1	锚杆	1.4.1. 1	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4.1	锚杆	1.4.1. 2	支护锚杆承载力 （基本试验）	《边坡工程技术标 准》SJG 85-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4.1	锚杆	1.4.1. 3	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	《边坡工程技术标 准》SJG 85-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4.2	地基	1.4.2. 1	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4.2	地基	1.4.2. 2	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4.2	地基	1.4.2. 3	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	地质勘察- 地质勘测	1.5.1	环境地 质调查 样品（土 壤、沉积 物、固体	1.5.1. 1	滴滴涕	土壤中六六六和滴滴 涕的测定 气相色谱 法 GB/T 14550-2003		新增

### 3.4.1.3. 质量管理体系认证证书证书





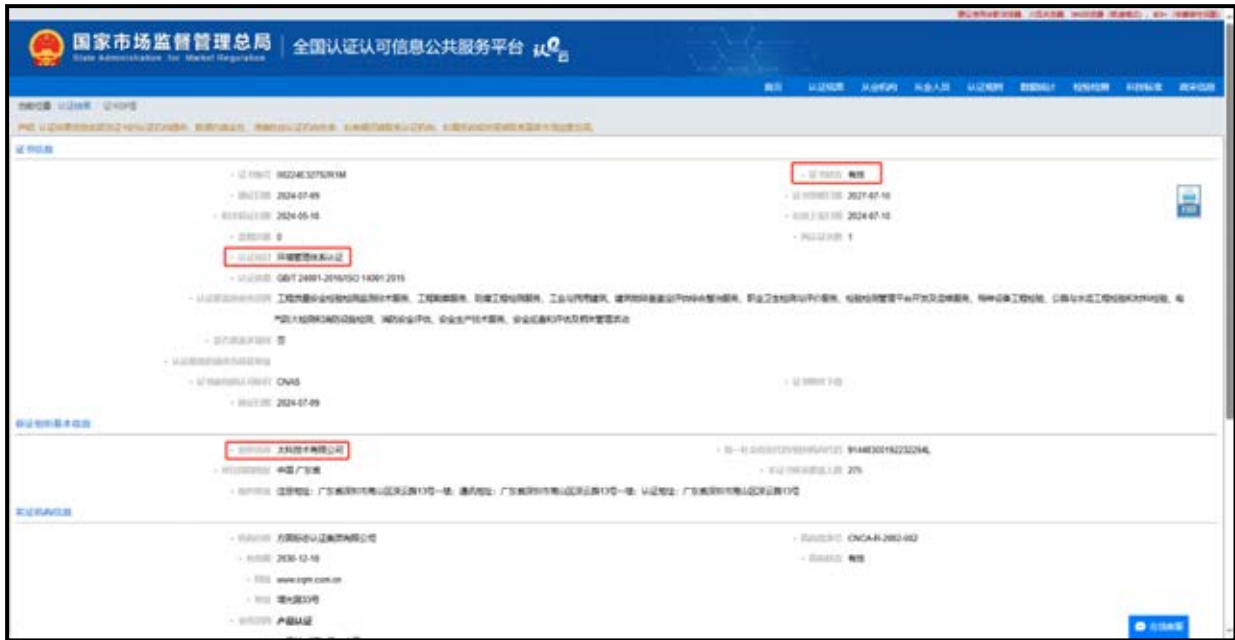
第374页



### 3.4.1.4. 环境管理体系认证证书证书



#### 3.4.1.4.1 全国认证认可信息公共服务平台查询截图



公司地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号一楼      网址：<http://www.tkjy.com/>      邮政编码：518053

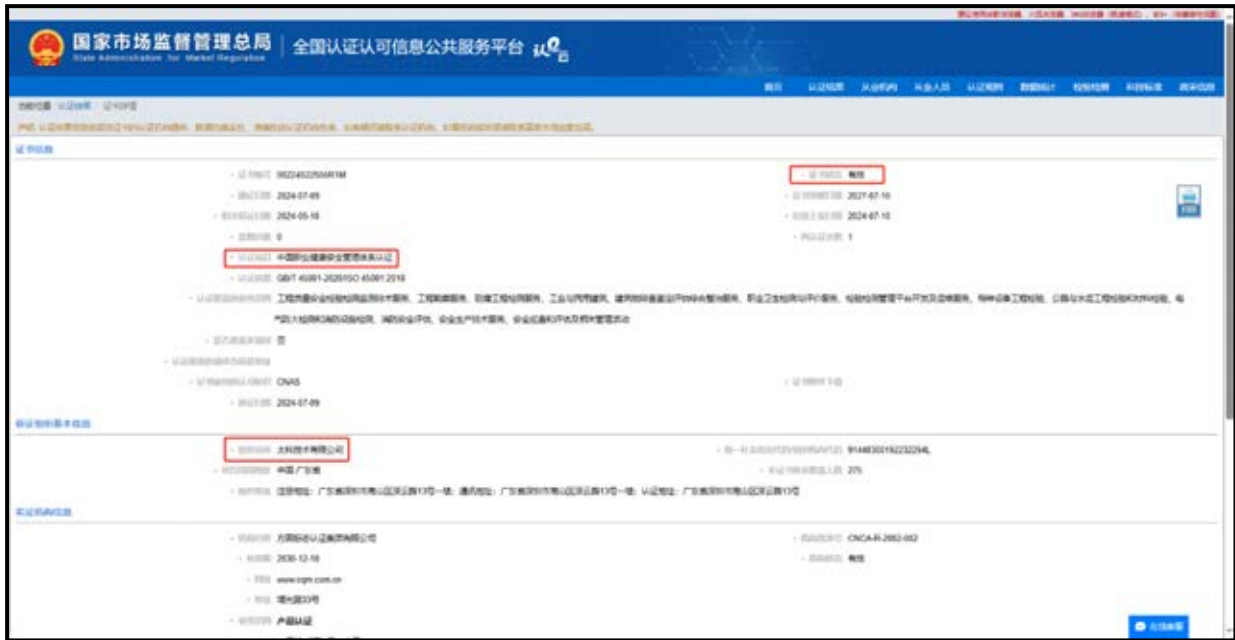
邮箱: market@tkjy.com 电话: 17727962253 传真: 0755-83197802



### 3.4.1.5. 职业健康安全管理体系认证证书证书



#### 3.4.1.5.1 全国认证认可信息公共服务平台查询截图



公司地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号一楼      网址：<http://www.tkjy.com/>      邮政编码：518053

邮箱: [market@tkjy.com](mailto:market@tkjy.com) 电话: 17727962253 传真: 0755-83197802



### 3.4.1.6. 知识产权管理体系认证证书



### 3.4.1.6.1 全国认证认可信息公共服务平台查询截图



### 3.4.1.7. 信息安全管理体认证证书



### 3.4.1.7.1 全国认证认可信息公共服务平台查询截图



公司地址：广东省深圳市南山区深云路13号1楼 网址：<http://www.tkfy.com/> 邮政编码：518053

邮箱：market@tkfy.com 电话：17727962253 传真：0755-83197802



### 3.4.1.8. 中国合格评定国家认可委员会（CNAS）出具的检验机构认可证书



ISO/IEC 17020 认证证书

名称：太科技术有限公司

地址：广东省深圳市坪山区兰景北路21号

注册号：CNAS IB0010

类型：A类

认可依据：ISO/IEC 17020:2012 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2025 年 03 月 26 日 截止日期：2029 年 11 月 02 日

附件 2 认可的检验能力范围

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
一、地基基础						
1	基础（浅基础、桩基）	1	施工质量评价	《岩土工程施工规范（2009 年版）》 GB 50021-2001 《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011 《建筑桩基技术规范》 JGJ 94-2008 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》 GB 50202-2018		



No. CNAS IB0010

第 1 页 共 25 页

ISO/IEC 17020 认证证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
2	地基（天然地基、人工地基、地基处理）	1	施工质量评价	《既有建筑地基基础检测鉴定技术规范》JGJ/T 15 191-2020 《岩土工程施工规范（2009 年版）》GB 50021-2001 《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018 《建筑地基处理技术规范》JGJ 79-2012		2024 01 25
3	基坑支护	1	施工质量评价	《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012 《岩石锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB 50086-2015 《基坑土钉支护技术规程》CECS 96:1997 《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013 《基坑支护技术标准》SJG 05-2020		2024 01 25
4	挡土墙边坡	1	施工质量评价	《建筑边坡工程鉴定与加固技术规范》GB 50813-2013 《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013		
二、建筑结构						
1	建筑结构	1	工程施工质量评价	《建筑工程施工质量验收统一标准》GB 50300-2013		2024 01 25



No. CNAS IB0010

第 2 页 共 25 页

ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
	中国合格评定国		认可证	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018		
				《砌体结构工程施工质量验收规范》GB 50203-2011		
				《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		
				《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020		
				《焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定》GB/T 11345-2023		
				《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级》GB/T 26962-2011		
				《焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级》GB/T 26963-2011		
				《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T 203-2007		
				《钢网架螺栓球节点》JG/T 10-2009		
				《钢网架焊接空心球节点》JG/T 11-2009		
2	结构设计复核	《建筑结构设计统一标准》GB 50068-2018				
《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011						
《混凝土结构设计规范(条文说明)》GB 50010-2010 (2015版)						

No. CNAS IB0010

第 3 页 共 25 页

ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
	中国合格评定国		认可证	《砌体结构设计规范》GB 50003-2011		
				《钢结构设计标准》GB 50017-2017		
				《高层混凝土结构工程技术规程(条文说明)》JGJ 3-2010		
				《工程结构通用规范》GB 55001-2021		
				《建筑与市政工程抗震通用规范》GB 55002-2021		
				《混凝土结构通用规范》GB 55008-2021		
				《建筑结构可靠性设计统一标准》GB 50068-2018		
				《建筑结构荷载规范》GB 50009-2012		
				《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011		
				《建筑抗震设计规范》GB 50011-2010 (2024)		
《混凝土结构设计规范(条文说明)》GB 50010-2010 (2015版)						
《砌体结构设计规范》GB 50003-2011						
3	结构安全性与可靠性评价	《钢结构设计标准》GB 50017-2017				

No. CNAS IB0010

第 4 页 共 25 页



ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国 认可证书	《高层建筑混凝土结构技术规程 (附录A说明)》 JGJ 3-2010 《民用建筑可靠性鉴定标准》 GB 50292-2015 《危险房屋鉴定标准》 JGJ 512- 2016 《木结构建筑鉴定标准》 T/CECS 202-2019 《户外广告设施钢结构技术规程》 CJCS 148-2003 《混凝土异形柱结构技术规程》 JGJ 149-2017 《工程结构通用规范》 GB 55001- 2021 《建筑与市政工程抗震通用规范》 GB 55002-2021 《混凝土结构通用规范》 GB 55008-2021 《既有建筑鉴定与加固通用规范》 GB 55021-2021 《城市户外广告和招牌设施技术标 准》 CJJ/T 149-2021 《建筑抗震设计规范》 GB 50011- 2010 (2012) 《建筑工程抗震设防分类标准》 GB 50223-2008		
		4	结构抗震性能评价			

第 5 页 共 25 页

No. CNAS IF0010

2024.08.01

ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国 认可证书	《建筑抗震鉴定标准》 GB 50023- 2002 《工程结构通用规范》 GB 55001- 2021 《建筑与市政工程抗震通用规范》 GB 55002-2021 《混凝土结构通用规范》 GB 55008-2021 《既有建筑鉴定与加固通用规范》 GB 55021-2021		
		8	相邻工程施工对建筑结构影响 评价	《砌体结构设计规范》 GB 50003-2011 《建筑地基基础设计规范》 GB 50007- 2011 《混凝土结构设计规范》 GB 50010- 2010 (2015 版) 《钢结构设计规范》 GB 50017-2017 《岩土工程勘察规范》 (2009 版) GB 50021-2001 《工业建筑可靠性鉴定标准》 GB 50144-2019 《建筑地基基础工程施工质量验收标 准》 GB 50202-2018 《民用建筑可靠性鉴定标准》 GB 50292-2015 《建筑边坡工程技术规范》 GB 50330- 2013		

第 6 页 共 25 页

No. CNAS IF0010

2024.01.25



ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
1	中国合格评定国家认可委员会	6	分户装饰装修质量验收	《建筑地基处理技术规范》 JGJ 79-2012		2024 01 25
				《建筑地基技术规范》 JGJ 91-2008		
				《建筑地基及支护技术规范》 JGJ 120-2012		
				《建筑工程施工质量验收统一标准》 GB50300-2013		
				《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB50204-2015		
				《建筑装饰装修工程施工质量验收规范》 GB50210-2018		
				《建筑地面工程施工质量验收规范》 GB50209-2010		
				《建筑节能工程施工质量验收标准》 GB50411-2019		
				《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》 GB50242-2002		
				《建筑电气工程施工质量验收规范》 GB50303-2015		
				《建筑设计防火规范》 GB50016-2014		
				《住宅建筑规范》 GB50368-2005		
				《车库建筑设计规范》 JGJ 100-2015		
				《建筑工程质量验收统一标准》 GB 50300-2013		
2	钢结构	1	工程施工质量评价	《建筑工程质量验收统一标准》 GB 50300-2013		

No. CNAS IB0010

第 7 页 共 25 页



ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
1	中国合格评定国家认可委员会	2	结构设计复核	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》 GB 50202-2018		2024 01 25
				《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50755-2020		
				《焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定》 GB/T 11345-2023		
				《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级》 GB/T 26982-2011		
				《焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级》 GB/T 26933-2011		
				《钢结构超声波探伤及质量分级法》 JG/T 203-2007		
				《钢网架螺栓球节点》 JG/T 10-2009		
				《钢网架焊接空心球节点》 JG/T 11-2009		
				《钢结构焊接规范》 GB50661-2011		
				《建筑结构可靠度设计统一标准》 GB 50068-2018		
				《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011		
				《钢结构设计标准》 GB 50017-2017		
				《建筑结构可靠度设计统一标准》 GB 50068-2018		
2	钢结构	3	结构安全性与可靠性评价	《建筑工程质量验收统一标准》 GB 50300-2013		

No. CNAS IB0010

第 8 页 共 25 页



ISO/IEC 17020 认可证书						
序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国 认可证书	《建筑钢结构验收规范》 GB 50009-2012 《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011 《建筑抗震设计规范》 GB 50011-2010 (2024) 《民用建筑可靠性鉴定标准》 GB 50292-2013 《危险房屋鉴定标准》 JGJ 125-2016 《钢结构设计标准》 GB 50017-2017 《户外广告设施钢结构技术规程》 CECS 138:2003 《工业建筑防腐设计标准》 GB 50046-2018 《冷弯薄壁型钢结构技术规范》 GB 50018-2002 《工业建筑可靠性鉴定标准》 GB 50111-2019 《既有建筑地基基础加固技术规范》 JGJ123-2012 《工程结构通用规范》 GB 55001-2021 《建筑与市政工程抗震通用规范》 GB 55002-2021		

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家认可委员会

中国合格评定国家

ISO/IEC 17020 认可证书						
序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	结构抗震性能评价	《既有建筑鉴定与加固通用规范》 GB 55021-2021 《建筑抗震设计规范》 GB 50011-2010 (2024) 《建筑工程抗震设防分类标准》 GB 50223-2008 《构筑物抗震设计规范》 GB50191-2012		2024-08-08
		5	涂装及防腐质量评定	建筑防腐蚀工程施工质量验收标准 GB / T 50221-2018 工业建(构)筑物钢结构防腐涂装质量检测、评定标准 YB/T 4390-2013		2024-01-25
		6	钢材焊接件焊接工艺评定	钢结构焊接规范 GB 50661-2011 焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2023 焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2023 焊缝无损检测 射线检测验收等级第 1 部分：钢、镍、钛及其合金 GB/T 37910.1-2019 钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法 GB/T226-2015 铁路钢桥制造规范 Q/CR9211-2015 附录 C		2024-01-25
三、建筑幕墙						



No. CNAS B0010



第 10 页 共 25 页

ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
1	建筑幕墙	1	既有幕墙安全性检查和评价	《玻璃幕墙工程技术规范》 JGJ 102-2003 《建筑玻璃应用技术规程》 JGJ 113-2015 《玻璃幕墙工程质量检验标准》 JGJ/T 139-2020 《建筑幕墙》 GB/T 21086-2007 《金属与石材幕墙工程技术规范》 JGJ 133-2001 《建筑装饰装修工程质量验收标准》 GB 50210-2018 《铝塑复合板幕墙工程施工及验收规程》 CECS 231:2007 《建筑幕墙可寻性鉴定技术规程》 DBJ/T 15-88-2022 《既有建筑幕墙安全检查技术标准》 SJG43-2022 《既有建筑幕墙安全性鉴定技术标准》 SJG112-2022		2024-01-25
四、建筑节能						
1	绿色建筑	1	绿色建筑评价	《绿色建筑评价标准》 SJG 47-2018 《绿色建筑评价标准》 GB/T 50378-2019 《绿色建筑工程验收标准》 SJG 67-2019	SJG47-2018, GB/T50378-2019, SJG30-2009 是作废标准, 仅作参考, 特殊委托时使	2024-04-25



No. CNAS IF0010

第 11 页 共 28 页

ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
				《建筑节能工程施工质量验收标准》 GB 50411-2019 《广东省建筑节能工程施工质量验收规范》 DB15-65-2021 《绿色建筑评价标准》 SJG 40-2009 《绿色建筑评价标准》 GB/T 50378-2014 《既有建筑绿色改造评价标准》 GB/T 51141-2015 《绿色工业建筑评价标准》 GB/T 50878-2013 《建筑能效标识技术标准》 JGJ/T 288-2012 《民用建筑能效测评与标识技术规范》 DBJ/T 15-78-2011	用。	
2	建筑节能及能效测评	1	建筑能效测评			2024-01-25
五、建筑消防						
1	建筑消防设备	1	消防系统设置符合性检查	消防安全标志设置要求 GB 13630-1995 消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010 建筑设计防火规范 (2018 年版) GB 50016-2014 汽车库、修车库、停车场设计防火规范 GB 50067-2014 自动喷水灭火系统设计规范 GB 50084-2017		



No. CNAS IF0010

第 12 页 共 28 页



ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
	中国合格评定国家认可委员会			人民防空工程设计防火规范 GB 50048-2009		
				火灾自动报警系统设计规范 GB 50116-2013		
				建筑火灾报警系统设计规范 GB 50149-2003		
				地铁设计规范 GB 50157-2013		
				火灾自动报警系统施工及验收标准 GB 50166-2019		
				二氧化碳灭火系统设计规范 (2010 年版) GB 50193-1993		
				水喷雾灭火系统设计规范 GB 50219-2011		
				固定消防炮灭火系统技术规范 GB 50338-2003		
				气体灭火系统设计规范 GB 50370-2005		
				消防设施通用规范 GB 55036-2022		
				消防设施通用规范 GB 55036-2022		
				建筑防火及消防设施检测技术规程 DBJT 15-110-2015		
2	施工质量检查	建筑消防设施检测技术规程 XF 503-2004				
		建筑防火通用规范 GB 55037-2022				

No. CNAS IF0010

第 13 页 共 25 页

ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
	中国合格评定国家认可委员会	3	消防供电设施功能评价	《建筑设计防火规范》(2018 版) GB 50016-2014		2024-01-25
				《建筑消防设施检测技术规程》XF 503-2004		
				《建筑防火及消防设施检测技术规程》DBJT 15-110-2015		
				《建筑消防设施检测技术规程》XF 503-2004		
				《建筑防火及消防设施检测技术规程》DBJT 15-110-2015		
	4	火灾自动报警及联动控制系统功能评价	《建筑防火及消防设施检测技术规程》DBJT 15-110-2015		2024-01-25	
			《消防设施通用规范》GB 55036-2022			
			《建筑消防设施检测技术规程》XF 503-2004			
	5	消防给水设施功能评价	《建筑防火及消防设施检测技术规程》DBJT 15-110-2015		2024-01-25	
			《消防设施通用规范》GB 55036-2022			
			《建筑消防设施检测技术规程》XF 503-2004			
	6	消火栓和消防炮系统功能评价	《建筑防火及消防设施检测技术规程》DBJT 15-110-2015		2024-01-25	
			《消防设施通用规范》GB 55036-2022			
			《建筑消防设施检测技术规程》XF 503-2004			
	7	自动喷水灭火系统功能评价	《建筑消防设施检测技术规程》DBJT 15-110-2015		2024-01-25	
			《建筑防火及消防设施检测技术规程》XF 503-2004			

No. CNAS IF0010

第 14 页 共 25 页



ISO/IEC 17020 认可证书						
序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
	中国合格评定国家认可委员会 认可证书			消防设施通用规范 GB 55036-2022		
				《建筑消防设施检测技术规程》 XF 503-2004		2024-01-25
		8	气体灭火系统功能评价	《建筑消防设施检测技术规程》 XF 503-2004		2024-01-25
		9	机械加压送风系统功能评价	《建筑消防设施检测技术规程》 XF 503-2004		2024-01-25
		10	机械排烟系统功能评价	《建筑消防设施检测技术规程》 XF 503-2004		2024-01-25
		11	火灾应急照明及疏散指示功能评价	《建筑消防设施检测技术规程》 XF 503-2004		2024-01-25
		12	应急广播系统功能评价	《建筑消防设施检测技术规程》 XF 503-2004		2024-01-25



第 15 页 共 25 页

ISO/IEC 17020 认可证书						
序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
	中国合格评定国家认可委员会 认可证书			《建筑消防设施检测技术规程》 GBJT 15-110-2015		2024-01-25
		13	消防专用电话功能评价	《建筑消防设施检测技术规程》 XF 503-2004		2024-01-25
		14	防火分隔设施功能评价	《建筑消防设施检测技术规程》 XF 503-2004		2024-01-25
		15	消防电梯功能评价	《建筑消防设施检测技术规程》 XF 503-2004		2024-01-25
		16	灭火器配置评价	《建筑消防设施检测技术规程》 XF 503-2004		2024-01-25
		17	钢结构防火保护评价	《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020		2024-01-25
		18	泡沫灭火系统功能评价	《建筑消防设施检测技术规程》 XF 503-2004		2024-01-25
		19	建筑防火设施检测	《建筑防火及消防设施检测技术规程》 GBJT 15-110-2015		2024-01-25



第 16 页 共 25 页

ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
				建筑消防设备检测技术规程 XF 503-2004		
2	建筑电气防火	1	施工质量验收与评价	《建筑电气工程施工质量验收规范》 GB 50303-2015		2024-01-25
		2	使用功能评价	《建筑电气工程施工质量验收规范》 GB 50303-2015 《建筑电气防火检测技术规范》 SJZ007Z 139-2015		2024-01-25
六、交通建设工程						
1	水运工程钢结构	1	钢结构运营质量检查	建筑防腐蚀工程施工规范 GB 50212-2014		2025-03-26
				建筑防腐蚀工程施工质量验收标准 GB/T 50224-2018		
				钢结构设计标准(附条文说明「另册」) GB 50017-2017		
				水运工程结构防腐蚀施工规范 JTS/T 209-2020		
				钢桁架构件 JG/T 8-2016		
				钢结构检测评定及加固技术规程(附条文说明) YB 9257-1996		
				焊接工艺评定规程 DL/T 868-2014		
				钢管混凝土结构技术规程 CECS 28-2012		
钢结构防火涂料应用技术规程 T/CECS 24-2020						



第 17 页 共 25 页

ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
2	水运工程结构与构件		水运工程结构交、竣工检验及评价	水运工程质量检验标准 JTS 257-2008 航道工程设计规范(附条文说明) JTS-181-2016 港口工程竣工验收办法(2015年修订) 交通运输部令 2005 年第 2 号 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 公路桥涵设计通用规范 JTG D 60-2015 公路圬工桥涵设计规范 JTG D 61-2005 公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范 JTG 3362-2018 公路钢结构桥梁设计规范 JTG D 61-2015 公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3363-2019 公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021 城市桥梁设计规范 CJJ 11-2011 城市桥梁工程施工与质量验收规范 CJJ 2-2008		2024-01-25
3	桥梁结构与构件	1	既有桥梁检验与评定			2024-01-25



第 18 页 共 25 页

ISO/IEC 17020 认证证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
				城市桥梁养护技术标准 CJJ 99-2017 公路桥梁技术状况评定标准 JTG/T 5521-2019		
七、建筑电气						
1	防雷装置	1	防雷装置质量检验	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2023 建筑物防雷设计规范 GB 50057-2010	不检测爆炸火灾危险环境。	2024-06-27
八、建筑智能化						
1	数据中心	1	数据中心基础设施等级评价	数据中心设计规范 GB 50174-2017 数据中心基础设施等级评价 T/CCLA 001-2023 数据中心能效限定值及能效等级 GB 40879-2021		2024-01-25
九、交通工程(机电设施)						
1	机动车号牌自动识别系统工程质量检验	1	系统组成	机动车号牌自动识别系统 GA/T 28649-2012		2025-03-26
		2	号牌识别	机动车号牌自动识别系统 GB/T 28649-2012		2025-03-26
		3	性能指标	机动车号牌自动识别系统 GA/T 28649-2012		2025-03-26
2	道路交通信号倒计时显示器工程质量检验	1	一般要求	道路交通信号倒计时显示器 GA/T 308-2014		2025-03-26



第 19 页 共 23 页

ISO/IEC 17020 认证证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	显示要求	道路交通信号倒计时显示器 GA/T 308-2014		2025-03-26
		3	控制要求	道路交通信号倒计时显示器 GA/T 308-2014		2025-03-26
		4	电气部件	道路交通信号倒计时显示器 GA/T 308-2014		2025-03-26
		5	电气安全	道路交通信号倒计时显示器 GA/T 308-2014		2025-03-26
3	道路交通安全违法行为图像取证工程质量检验	1	一般要求	道路交通安全违法行为图像取证技术规范 GA/T 832-2014		2025-03-26
		2	计时误差	道路交通安全违法行为图像取证技术规范 GA/T 832-2014		2025-03-26
		3	图片数量	道路交通安全违法行为图像取证技术规范 GA/T 832-2014		2025-03-26
		4	图片质量	道路交通安全违法行为图像取证技术规范 GA/T 832-2014		2025-03-26
		5	间隔时间	道路交通安全违法行为图像取证技术规范 GA/T 832-2014		2025-03-26
		6	叠加信息	道路交通安全违法行为图像取证技术规范 GA/T 832-2014		2025-03-26
		7	证据图片	道路交通安全违法行为图像取证技术规范 GA/T 832-2014		2025-03-26
		8	存储格式	道路交通安全违法行为图像取证技术规范 GA/T 832-2014		2025-03-26
		9	防伪要求	道路交通安全违法行为图像取证技术规范 GA/T 832-2014		2025-03-26



第 20 页 共 23 页



ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	驾驶人图片	道路交通违法行为图像取证技术规范 GA/T 832-2014		2025-03-26
4	闯红灯自动记录系统工程质量检验	1	系统功能性检查	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017		2025-03-26
		2	系统软件检查	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017		2025-03-26
		3	系统硬件检查	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017		2025-03-26
		4	工程质量检查	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017		2025-03-26
5	闭路电视监视系统工程质量检验	1	尺寸	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		2025-03-26
		2	涂层厚度	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		2025-03-26
		3	竖直度	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		2025-03-26
		4	绝缘电阻	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		2025-03-26
		5	接地电阻	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		2025-03-26
		6	画面指标	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		2025-03-26
		7	转动角度	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		2025-03-26
		8	监视范围	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		2025-03-26



第 21 页 共 25 页

ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	安装稳定性	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		2025-03-26
		10	光源调节	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		2025-03-26
		11	功能	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		2025-03-26
6	道路车辆智能监测记录系统工程质量检验	1	通行车辆检测	道路车辆智能监测记录系统验收技术规范 GA/T 961-2020		2025-03-26
		2	车辆图像记录	道路车辆智能监测记录系统验收技术规范 GA/T 961-2020		2025-03-26
		3	车辆品牌标志识别	道路车辆智能监测记录系统验收技术规范 GA/T 961-2020		2025-03-26
		4	车身颜色识别	道路车辆智能监测记录系统验收技术规范 GA/T 961-2020		2025-03-26
		5	同步补光	道路车辆智能监测记录系统验收技术规范 GA/T 961-2020		2025-03-26
		6	图像要求	道路车辆智能监测记录系统验收技术规范 GA/T 961-2020		2025-03-26
		7	电气部件	道路车辆智能监测记录系统验收技术规范 GA/T 961-2020		2025-03-26
7	高速公路 LED 可变信息标志工程	1	机械力学性能（沙袋法）	高速公路 LED 可变信息标志 GB/T 23828-2009	GB/T 23828-2009 已作废，限特定情况下使用。	2025-03-26



第 22 页 共 25 页



ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	功能要求	高速公路LED可变信息标志 GB/T 23828-2009	GB/T 23828-2009 已作废，限特定委托方使用。	2025-03-26
		3	结构尺寸	高速公路LED可变信息标志 GB/T 23828-2009	GB/T 23828-2009 已作废，限特定委托方使用。	2025-03-26
		4	外观质量	高速公路LED可变信息标志 GB/T 23828-2009	GB/T 23828-2009 已作废，限特定委托方使用。	2025-03-26
		5	电气安全性能	高速公路LED可变信息标志 GB/T 23828-2009	GB/T 23828-2009 已作废，限特定委托方使用。	2025-03-26
		6	通信接口与规程（主机评定）	高速公路LED可变信息标志 GB/T 23828-2009	GB/T 23828-2009 已作废，限特定委托方使用。	2025-03-26
8	道路交通信号控制机工程质量检验	1	安装位置	道路交通信号控制机安装规范 GA/T 489-2016		2025-03-26
		2	方式	道路交通信号控制机安装规范 GA/T 489-2016		2025-03-26
		3	基础	道路交通信号控制机安装规范 GA/T 489-2016		2025-03-26



第 23 页 共 23 页

ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	电缆安装	道路交通信号控制机安装规范 GA/T 489-2016		2025-03-26
		5	接地	道路交通信号控制机安装规范 GA/T 489-2016		2025-03-26
		6	机框安装	道路交通信号控制机安装规范 GA/T 489-2016		2025-03-26
		7	信号机接线	道路交通信号控制机安装规范 GA/T 489-2016		2025-03-26
		8	电源	道路交通信号控制机安装规范 GA/T 489-2016		2025-03-26
		9	通电调试	道路交通信号控制机安装规范 GA/T 489-2016		2025-03-26
		10	防护处理	道路交通信号控制机安装规范 GA/T 489-2016		2025-03-26
		11	文件资料	道路交通信号控制机安装规范 GA/T 489-2016		2025-03-26
9	道路交通信号灯工程质量检验	1	安装基本原则	道路交通信号灯设置与安装规范 GB 14886-2016		2025-03-26
		2	安装方式	道路交通信号灯设置与安装规范 GB 14886-2016		2025-03-26
		3	安装高度	道路交通信号灯设置与安装规范 GB 14886-2016		2025-03-26
		4	灯杆安装	道路交通信号灯设置与安装规范 GB 14886-2016		2025-03-26
10	机动车违法停车自动记录系统	1	一般要求	机动车违法停车自动记录系统通用技术条件 GA/T 1426-2017		2025-03-26



第 24 页 共 25 页

ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	电气部件	机动车违法停车自动记录系统通用 技术条件 GA/T 1426-2017		2025-03-26
		3	功能要求	机动车违法停车自动记录系统通用 技术条件 GA/T 1426-2017		2025-03-26
		4	电气安全性能	机动车违法停车自动记录系统通用 技术条件 GA/T 1426-2017		2025-03-26



第 25 页 共 25 页

### 3.4.1.9. 中国合格评定国家认可委员会（CNAS）出具的实验室认可证书



ISO/IEC 17025 认可证书

名称: 太科技术有限公司

地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

注册号: CNAS L1088

中国合格评定国家认可委员会

认可依据: ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期: 2024 年 01 月 25 日      截止日期: 2029 年 11 月 12 日

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
1	金属材料	1	拉伸试验	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021	只测: $A$ , $A_g$ , $F_m$ , $A_{gt}$ , $R_m$ , $R_{gt}$ , $R_{p0.2}$ , $Z$ , $A_{gt}$ , $\sigma_s$ , $\leq 10000N$	2024-01-25
		2	弯曲试验	金属材料弯曲试验方法 GB/T 232-2010	只测: 支辊式	2024-01-25
		3	压缩试验	金属材料 管 压缩试验方法 GB/T 246-2017		2024-01-25
		4	低倍检验	钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法 GB/T 226-2015	仅做冷酸腐蚀法	2024-01-25
		5	冲击试验	金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020	只测: $KV_2$ , $\leq 300J$ , 温度范围 $30^{\circ}C \sim -60^{\circ}C$	2024-01-25

No. CNAS L1088

第 1 页 共 38 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验第 1 部分: 试验方法 GB/T 230.1-2018	只测 HRB、HRC	2024-01-25
			维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分: 试验方法 GB/T 4340.1-2009	只测 HV10	2024-01-25
		8	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.2-2018 8.4 钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018 8.4		2024-01-25
		9	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 8 钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018 8.2		2024-01-25
		10	钢材屈服(甲氏硬度法)	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 附录 M	只测 C 型冲击装置	2024-01-25
2	混凝土结构加固工程	1	粘贴钢板加固 因材与基层混凝土的强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010 附录 U		2024-01-25
3	钢材焊接件	1	拉伸	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014 3	只测 $A_s$ , $A_g$ , $F_u$ , $A_{gt}$ , $R_m$ , $R_{gt}$ , $R_{gt}$ , $Z$ , $X_{gt}$ , $Z_{gt}$ $\leq 1000N$	2024-01-25
				金属材料焊接接头性能试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2662-2022	只测 $A_s$ , $A_g$ , $F_u$ , $A_{gt}$ , $R_m$ , $R_{gt}$ , $R_{gt}$ , $Z$ , $X_{gt}$ , $Z_{gt}$ $\leq 1000N$	2024-01-25
				焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2009	只测 $A_s$ , $A_g$ , $F_u$	2024-01-25



ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	弯曲	钢质焊接接头试验方法标准 GB/T 27-2014 4 焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008	只测：支腿式 只测：支腿式	2024-01-25 2024-01-25
		3	冲击试验	金属材料冲击韧性试验 冲击试验 GB/T 2650 2022	只测：KV <sub>2</sub> ，≤300J，温度范围20℃～-60℃	2024-01-25
		4	屈服强度	焊接接头硬度试验方法 GB/T 2654-2008	只测：HV10	2024-01-25
4	机械连接接头	1	抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016 附录 A.1 A.2		2023-01-25
		2	残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016 附录 A.1 A.2		2023-01-25
5	螺栓、螺母	1	预紧力试验	钢结构用高强度六角螺栓、螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006 4.1.2 钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副技术条件 GB/T 3632-2008 6.2.2		2024-01-25 2023-01-25
		2	扭矩系数	钢结构用高强度六角螺栓、螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006 3.3.1, 4.4		2023-01-25
		3	紧固轴力	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副技术条件 GB/T 3632-2008 6.5		2024-01-25
		4	拉力试验	紧固件机械性能 螺栓、螺母和垫圈 GB/T 3098.1 2010 9.2 紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺母和垫圈 GB/T 3098.6-2014 7	只测：F <sub>t</sub> ，F <sub>t, min</sub>	2024-01-25 2023-01-25



No. CNAS L1088

第 3 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
6	工程测量		建筑变形测量	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 第 7 章	不做：收敛变形观测和风雨观测	2023-01-25
			工程测量标准 GB 50026-2020 第 10 章	不做：特殊。		2024-01-25
			水文、工程地质勘察原位测试技术规范 JTS 235-2016 4.2-4.5			2024-01-25
7	室内空气	1	氨 (NH <sub>3</sub> )	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 6.0.1 室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 H H.2	不用脉冲电离法	2024-01-25 2023-01-25
		2	氨 (NH <sub>3</sub> )	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 8.1 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 6.0.4 环境空气中氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009		2024-01-25 2024-01-25
			室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 A.9		不用离子选择电极法	2023-01-25
		3	甲醛 (HCHO)	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 7.1 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 6.0.1 居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1996		2023-01-25 2024-01-25 2024-01-25
			室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 A.8		不用高效液相色谱	2023-01-25
			室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 A.8			2023-01-25



No. CNAS L1088

第 4 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
4	苯(C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	通法	2024-01-25
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		2024-01-25
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录C	不用便携式气相色谱法	2024-01-25
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录B		2024-01-25
		总挥发性有机化合物(TVOC)含量		民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		2024-01-25
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录D		2024-01-25
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录B		2024-01-25
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		2024-01-25
		甲苯		室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录C	不用便携式气相色谱法	2024-01-25
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录B		2024-01-25
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		2024-01-25
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录C	不用便携式气相色谱法	2024-01-25
		二甲苯		民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录B		2024-01-25
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		2024-01-25

No. CNAS L1088

第 5 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
8	地基基础	中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	1 低应变法	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 8		2024-01-25
				建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 10		2024-01-25
				深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020 8		2024-01-25
				公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020 4		2024-01-25
				水运工程地基基础检测技术规范 JT/T 237-2017 6.3		2024-01-25
				既有建筑地基基础检测技术规范 DBJ/T 15-191-2020 7.5		2024-01-25
		声波透射法	2	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 10		2024-01-25
				建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 12		2024-01-25
				深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020 9		2024-01-25
				公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020 6		2024-01-25
		钻芯法	3	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 7		2024-01-25
				建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 13		2024-01-25
		高应变法	4	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020 10		2024-01-25
				建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 9	不测：打桩监测	2024-01-25
				建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 11	不测：打桩监测	2024-01-25

No. CNAS L1088

第 6 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书						
序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2009 7	不测：打桩监测	2023-01-25
				公路工程基桩检测技术规范 JTJ/T 3512-2020 5	不测：打桩监测	2024-01-25
				水运工程地基基础试验检测技术规范 JTS 237-2017 6.3	不测：打桩监测	2024-01-25
		5	单桩竖向抗压静载试验	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 4		2023-01-25
				建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 14		2023-01-25
				深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2009 4		2023-01-25
				水运工程地基基础试验检测技术规范 JTS 237-2017 6.4		2024-01-25
		6	单桩竖向抗压静载试验	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 5		2024-01-25
				建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 15		2024-01-25
				深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2009 5		2024-01-25
				水运工程地基基础试验检测技术规范 JTS 237-2017 6.5		2024-01-25
		7	平板载荷试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009年版) 10.2		2024-01-25
				建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012 附录A、附录B、附录C		2023-01-25
		8	圆锥动力触探试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 8		2023-01-25
				建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 9	不测：超重型动力触探	2024-01-25



No. CNAS L1088

第 7 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书						
序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
9	支护结构	1	锚杆抗拉试验	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 附录M、附录Y		2023-01-25
				建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013 附录C		2024-01-25
				岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015 附录I	不测：蠕变试验	2024-01-25
				建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 附录A、附录B	不测：蠕变试验	2023-01-25
				岩土锚杆（索）技术规范 CECS 22:2005 9	不测：蠕变试验	2023-01-25
			建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 17、18	不测：蠕变试验	2024-01-25	
10	钢结构	1	除锈厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010 12、13		2024-01-25
				色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13442.2-2008	只用磁性法	2024-01-25
		2	漆膜附着力	色漆和清漆 拉开法附着力试验 GB/T 5210-2006		2024-01-25
				色漆和清漆 划格试验 GB/T9286-2021		2024-01-25
		3	射线检测	焊缝无损检测 射线检测 第1部分：X射线透射的胶片技术 GB/T 3323.1-2019	只做 X 射线检测	2024-01-25
				焊缝射线照相检测 GB/T 2617-2018	只做 X 射线检测	2023-01-25
		4	超声检测	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11315-2019		2024-01-25
				钢结构超声波探伤及质量分级法 JG/T 200-2007		2023-01-25
			无损检测 超声测厚 GB/T 13444-2021		2023-01-25	
No. CNAS L1088		第 8 页 共 38 页				



ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	磁粉检测	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		2023-01-25
		6	渗透检测	无损检测 渗透检测 第1部分：总则 GB/T 18851.1-2012		2024-01-25
		7	尺量与测距	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020 5.2.8		2024-01-25
		8	高强螺栓连接副抗滑移系数试验	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020 附录 R 0.7		2024-01-25
11	制网架结构	1	实物拉力/试件拉力	制网架螺栓球节点 JG/T 10-2009 4.2		2023-01-25
12	特种设备（锅炉、压力容器、压力管道）	1	超声波检测	承压设备无损检测 第3部分：超声检测及2018年第1号修改单 NB/T 47013.3-2015/SC1 2018		2023-01-25
				承压设备无损检测 第1部分：通用要求 NB/T 47013.1-2015		2024-01-25
				焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		2024-01-25
				石油天然气钢质管道无损检测 SY/T 4109-2020 7		2024-01-25
				管道焊接接头超声检测技术规范 第2部分：X射线透射法 DL/T 820.2-2019		2023-01-25
				承压设备无损检测第10部分：衍射时差法超声检测 NB/T 47013.10-2015		2024-01-25
				水利水电工程金属结构及设备焊接接头衍射时差法超声检测 DL/T 330-2021		2024-01-25
				焊缝无损检测母液接头的超声检测 ISO 17640:2018		2024-01-25

No. CNAS L1088

第 9 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	射线检测	承压设备无损检测 第2部分：射线检测及2018年第1号修改单 NB/T 47013.2-2015/SC1 2018	只做 X 射线检测	2024-01-25
				承压设备无损检测 第1部分：通用要求 NB/T 47013.1-2015	只做 X 射线检测	2024-01-25
				焊缝无损检测 射线检测 第1部分：X 和伽马射线检测片技术 GB/T 33281-2019	只做 X 射线检测	2024-01-25
				无损检测 金属管道腐蚀环境双向板接头射线照相检测方法 GB/T 12605-2020	只做 X 射线检测	2024-01-25
				石油天然气钢质管道无损检测 SY/T 4109-2020 4	只做 X 射线检测	2024-01-25
				金属熔化焊对接接头射线检测技术和质量分级 DL/T 821-2017	只做 X 射线检测	2024-01-25
		3	磁粉检测	承压设备无损检测 第4部分：磁粉检测 NB/T 47013.4-2015		2024-01-25
				承压设备无损检测第1部分：通用要求 NB/T 47013.1-2015		2024-01-25
		4	渗透检测	承压设备无损检测第5部分：渗透检测 NB/T 47013.5-2015		2024-01-25
				承压设备无损检测 第1部分：通用要求 NB/T 47013.1-2015		2024-01-25
				石油天然气钢质管道无损检测 SY/T 4109-2020 10		2024-01-25

No. CNAS L1088

第 10 页 共 38 页



ISO/IEC 17025 认可证书						
序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				无损检测-渗透检测-第1部分：总则 ISO 3452-1:2021		2023-01-25
13	混凝土结构工程	1	平整度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 8.3.3 附录 B		2024-01-25
		2	缺陷与损伤	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000 4、6、7、8 附录 A		2024-01-25
		3	钢筋位置及保护层厚度	建筑结构设计技术标准 GB/T 30344-2019 4.6		2023-01-25
		4	混凝土强度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 附录 E		2024-01-25
		5	混凝土强度（钻芯法）	回弹法检测混凝土抗压强度技术规范 JGJ/T 23-2011 第 3 章 第 7 章		2023-01-25
				钻芯法检测混凝土强度技术规程（附录 A 说明） CECS 03-2007		2023-01-25
				钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 381-2016 6		2024-01-25
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 14.1		2024-01-25
		6	混凝土钢筋锈蚀状况	建筑结构设计技术标准 GB/T 30344-2019 4.3		2023-01-25
				水运工程混凝土结构实体检测技术规范 JTS 239-2015 8		2023-01-25
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 7		2024-01-25
				建筑结构设计技术标准 GB/T 30344-2019 附录 L		2023-01-25
				水运工程混凝土结构实体检测技术规范 JTS 239-2015 7.2		2023-01-25



No. CNAS L1088

第 11 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书						
序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
14	砌体结构			混凝土钢筋检测技术标准 JGJ/T 158-2019 7		2023-01-25
		1	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011 附录 A		2024-01-25
				砌体结构工程施工质量验收规范 GB 50203-2011 5.2.1		2024-01-25
				建筑结构设计技术标准 GB/T 30344-2019 附录 M		2023-01-25
		2	砌筑砂浆抗压强度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规范 JGJ/T 136-2017 4.2		2023-01-25
	3	尺寸与偏差	砌体结构工程施工质量验收规范 GB 50203-2011 5.3.3		2024-01-25	
15	建筑节能材料	1	〈表观〉密度、干密度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013 7.4.1		2024-01-25
				建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021 6.8.1		2023-01-25
				泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		2023-01-25
				矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017 7		2023-01-25
		2	单位面积质量	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11960-2020 3		2024-01-25
				无机纤维绝热制品试验方法 GB/T 3498-2008 8		2024-01-25
				胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013 7.8.2		2023-01-25
				耐碱玻纤布网布 JG/T 841-2007 5.3		2024-01-25



No. CNAS L1088

第 12 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				增强型晶试验方法 第3部分：单位面积质量的测定 GB/T 9913.3-2013		2024-01-25
		3	尺寸稳定性	增强型晶材料-尺寸稳定性试验方法 GB/T 8814-2006		2024-01-25
		4	真空吸水率	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17791-2021 附录C		2023-01-25
				增强型晶材料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		2023-01-25
		5	吸水率	增强型晶材料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		2023-01-25
		6	压缩强度	增强型晶材料 压缩性能试验方法 GB/T 8813-2020		2023-01-25
		7	抗压强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013 7		2023-01-25
				建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021 6.6.2		2024-01-25
				承压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020 3		2024-01-25
		8	断裂强度/耐碱断裂强度/耐碱断裂强度保留率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5466-2008 6		2024-01-25
				胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013 7.8.2		2023-01-25
				耐碱玻璃纤维网布 JG/T 841-2007 5.4		2024-01-25
		9	断裂伸长率 断裂应变	增强型晶材料-机械性能试验方法 第3部分：玻璃纤维拉伸断裂强度和断裂伸长率的测定 GB/T 7689.5-2013		2024-01-25
				胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013 7.8.2		2024-01-25
				耐碱玻璃纤维网布 JG/T 841-2007 5.4		2023-01-25



No. CNAS L1088

第 13 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				增强型晶材料-机械性能试验方法 第3部分：玻璃纤维拉伸断裂强度和断裂伸长率的测定 GB/T 7689.5-2013		2024-01-25
		10	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10291-2020		2024-01-25
		11	热阻/传热系数	绝热、保温性能试验的测定 标定和防护热箱法 GB/T 13478-2008		2024-01-25
		1	遮阳系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳辐射透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 5.9		2024-01-25
		2	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳辐射透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 5.1		2023-01-25
		3	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳辐射透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 5.2		2024-01-25
		4	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳辐射透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 5.7		2024-01-25
		5	太阳辐射透射比（反射、吸收）比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳辐射透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 5.4、5.5、5.6		2023-01-25
		6	紫外线透射比（反射）比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳辐射透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 5.11		2024-01-25
		7	传热系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳辐射透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T		2024-01-25



No. CNAS L1088

第 14 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书						
序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
17	建筑节能工程			2680-2021 5.8		
		8	中空玻璃露点	中空玻璃 GB/T11944-2012		2024-01-25
		1	现场热工检测精度	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 附录 E		2024-01-25
		2	外墙节能构造热工检测	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 附录 E		2024-01-25
		3	建筑围护结构平均温度	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009 8		2024-01-25
18	幕墙					
19	幕墙	1	气密性检测	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019 4.1		2024-01-25
		2	水密性检测	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019 4.2		2024-01-25
		3	抗风压性能	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019 4.3		2024-01-25
		4	平面内变形性能	《建筑幕墙平面内变形性能分级及检测方法》 GB/T 18250-2015		2024-01-25
		5	建筑用硅酮密封胶粘结性	建筑密封胶试验方法 第 18 部分：剥离粘结性测定 GB/T 13477.18-2002		2024-01-25
		6	幕墙用建筑用	硫化橡胶耐热老化性能试验方法 第 1 部分：只测尺寸 A		2024-01-25



No. CNAS L1088

第 15 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书						
序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
19	门窗					
20	通风与空调工程	1	传热系数	建筑外门窗保温性能检测方法 GB/T 8484-2020		2024-01-25
		1	冷（热）源设备冷（热）水供应温度（现场试验）	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 8.3		2024-01-25
		2	风机单位风量耗功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 9.2		2024-01-25
		3	系统总风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 9.3		2024-01-25
21	空调风系统	1	空调风系统风量平衡风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 9.4		2024-01-25
		2	空调风系统风量平衡风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 9.4		2024-01-25



No. CNAS L1088

第 16 页 共 38 页



ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
21	电缆		平均			
		5	风口风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 附录 B		2024-01-25
		6	空调风系统风管漏风量	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50333-2016 附录 C		2024-01-25
		7	空调风系统制风量	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50333-2016 附录 C		2024-01-25
		1	导体直流电阻	电线电缆电性试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验 GB/T 3048.4-2007		2024-01-25
				额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008 第二部分		2023-01-25
				公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 3.2		2023-01-25
22	节能现场检测	1	室内温度			2023-01-25
		2	三相电压不平衡度	电能质量 三相电压不平衡度 GB/T 18343-2008		2024-01-25
		3	供电电压偏差	电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325-2008		2023-01-25
		4	公共电网谐波电压	电能质量 公共电网谐波 GB/T 14549-1993 附录 D		2024-01-25
		5	公共电网谐波电流	电能质量 公共电网谐波 GB/T 14549-1993 附录 D		2024-01-25
		6	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.3		2024-01-25
		7	照明系统功率因数	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.3		2023-01-25
		8	照明显色指数	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.4		2024-01-25

No. CNAS L1088

第 17 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
23	装饰涂料	容器中的状态		合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014 5.4		2023-01-25
				合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9755-2018 5.5.2		2024-01-25
				合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JC/T 24-2018 6.5		2024-01-25
		施工性		合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014 5.5		2023-01-25
				合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9755-2018 5.5.3		2023-01-25
				合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JC/T 24-2018 6.6		2023-01-25
		涂膜外观		合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014 5.7		2024-01-25
				合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9755-2018 5.5.6		2024-01-25
		干燥时间		涂膜、腻子膜干燥时间测定法 GB/T 1728-2020 7.2.2 乙法	只测表干	2023-01-25
		对比率		色漆和清漆 遮盖力的测定 第 1 部分：白色和浅色漆对比率的测定 GB/T 23981.1-2019		2023-01-25
24	腻子	在容器中的状态		建筑室内用腻子 JG/T 298-2010 6.5		2024-01-25
				建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009 6.5		2024-01-25
		干燥时间		涂膜、腻子膜干燥时间测定法 GB/T 1728-2020 7.2.2 乙法	只测表干	2024-01-25
		施工性		建筑室内用腻子 JG/T 298-2010 6.7		2024-01-25

No. CNAS L1088

第 18 页 共 38 页



ISO/IEC 17025 认可证书						
序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
25	漆	打磨性	建筑外墙用腻子	JG/T157-2009 6.6		2023-01-25
			建筑室内用腻子	JG/T209-2010 6.10		2024-01-25
			建筑外墙用腻子	JG/T157-2009 6.9		2024-01-25
			漆膜耐水测定法	GB/T1733-1990 11.7		2023-01-25
			建筑室内用腻子	JG/T209-2010 6.12		2023-01-25
			建筑外墙用腻子	JG/T157-2009 6.13		2023-01-25
		1	建筑用腻子防霉性能	JG/T224-2007 6.2		2024-01-25
			富锌底漆	HG/T 3668-2020 8.4		2024-01-25
			地坪涂料	HG/T3829-2006 6.4.1		2024-01-25
			建筑用腻子防霉性能	JG/T224-2007 6.4		2024-01-25
			富锌底漆	HG/T 3668-2020 8.10		2024-01-25
			耐冲击性	漆膜耐冲击测定法	GB/T1732-2020	2024-01-25
		2	耐水性	漆膜耐水测定法	GB/T1733-1990 9.1	2024-01-25
			干燥时间	漆膜、腻子湿十燥时间测定法	GB/T1728-2020 7.2.2 乙法、7.3.1 甲法	2023-01-25
			不挥发物含量	色泽、漆膜和涂料 不挥发物含量的测定	GB/T1728-2007 6	2024-01-25



No. CNAS L1088

第 19 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书						
序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
26	集料（碎石）	7	柔韧性	漆膜、腻子柔韧性测定法	GB/T1731-2000	2023-01-25
		8	附着力	色泽和漆膜、刮砂试验	GB/T9286-2021	2024-01-25
		1	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准	JGJ 52-2006 6.1、7.1	2024-01-25
		2	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准	JGJ 52-2006 6.2、6.3、7.2、7.3	2024-01-25
		3	堆积密度及空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准	JGJ 52-2006 6.5、7.6	2024-01-25
		4	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准	JGJ 52-2006 6.8、7.7	2023-01-25
		5	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准	JGJ 52-2006 6.10、7.8	2023-01-25
		6	压碎指标	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准	JGJ 52-2006 7.11	2024-01-25
		7	薄片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准	JGJ 52-2006 7.9	2024-01-25
		8	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准	JGJ 52-2006 6.4、7.5	2024-01-25
		9	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准	JGJ 52-2006 6.6、7.4	2024-01-25
		10	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准	JGJ 52-2006 7.12	2023-01-25
				公路工程岩石试验规范	JTG E41-2006 (T0221-2005)	2024-01-25



No. CNAS L1088

第 20 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
27	混凝土外加剂	1	含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 5		2024-01-25
		2	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 5.3	只检测设计法	2024-01-25
		3	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 9		2024-01-25
		4	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 13		2024-01-25
		5	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008 6.5.2		2024-01-25
		6	泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008 6.5.3		2024-01-25
		7	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008 6.5.4.1		2024-01-25
		8	凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008 6.5.5		2024-01-25
		9	混凝土抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008 6.6.1		2024-01-25
		10	胶砂强度	掺塑混凝土用减水剂 JC 477-2005 6.6		2024-01-25
28	混凝土	1	配合比设计	普通混凝土配合比设计规程 JGJ35-2011		2024-01-25
		2	稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 4.1		2024-01-25
		3	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 11		2024-01-25
		4	泌水率	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 12		2024-01-25

No. CNAS L1088

第 21 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	压力泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 13		2024-01-25
		6	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 13		2024-01-25
		7	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 13		2024-01-25
		8	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 5		2024-01-25
		9	混凝土轴心抗压强度试验	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 6		2024-01-25
		10	静力受压弹性模量	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 7		2024-01-25
		11	抗渗性能	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009 6.2		2024-01-25
	掺和料及矿物外加剂	1	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 7.1		2024-01-25
		2	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 7.2		2024-01-25
		3	含碳量	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 7.4		2024-01-25
		4	活性指数	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 7.5		2024-01-25
		5	比表面积	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017 6.2		2024-01-25

No. CNAS L1088

第 22 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	流动度法	用于水泥、砂浆和混凝土中细粒化灰质含量 GB/T 18046-2017 6.3		2024-01-25
		7	细度（筛析法）	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005	只做，负片筛析法云	2024-01-25
		2	胶砂强度	水泥胶砂强度检验方法 ISO 法 GB/T 17671-2021		2024-01-25
		3	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/T 1346-2011 7		2024-01-25
		4	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 8		2024-01-25
		5	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011 9		2024-01-25
		6	胶砂抗压	水泥胶砂强度试验方法 GB/T 2419-2005		2024-01-25
		7	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		2024-01-25
		8	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8071-2008		2024-01-25
		9	强度快速测定	水泥强度快速检验方法 JC/T 338-2004		2024-01-25
		1	漏电检测	建筑电气防火检测技术规范 GB50071-2013 5.5		2024-01-25
		2	电压检测	建筑电气防火检测技术规范 GB50071-2013 5.8		2024-01-25
		3	电压检测	建筑电气防火检测技术规范 GB50071-2013 5.8		2024-01-25
		4	接地电阻	建筑电气防火检测技术规范 GB50071-2013 5.7		2024-01-25

No. CNAS L1088

第 23 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	绝缘电阻	建筑电气防火检测技术规范 GB50071-2013 5.6		2024-01-25
		6	剩余电流	建筑电气防火检测技术规范 GB50071-2013 5.9		2024-01-25
		7	火花放电	建筑电气防火检测技术规范 GB50071-2013 5.4		2024-01-25
		1	室内消火栓栓口安装高度	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 7.4.5		2024-01-25
		2	配水主干管末端试水装置和报警阀组安装高度	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 8.2.5		2024-01-25
		3	报警阀组安装高度（距地面）	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 8.4.3		2024-01-25
		4	气体灭火系统集流管安装高度	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 11.3.3、11.3.4		2024-01-25
		5	防护区泄压口安装位置	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 11.6.6		2024-01-25
		6	选择阀操作手柄安装高度	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 11.3.5		2024-01-25
		7	区域显示器、可燃气体报警控制器、可燃气体探测器、防火门/监控器安装高度	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 16.3.1、16.17.5、16.19.5、18.1.3		2024-01-25

No. CNAS L1088

第 24 页 共 38 页



ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	手动报警按钮安装高度	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 16.12.4		2024-01-25
		9	消防专用电话安装高度	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 16.15.5		2024-01-25
		10	火灾报警控制器和消防联动控制器主显示屏高度	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 16.2.3、16.4.4		2024-01-25
		11	疏散指示（方向标志灯）安装高度	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 20.2.7、20.2.8、20.2.9		2024-01-25
		12	高位消防水箱外壁与建筑本体结构墙体或其他围护结构的间距	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 6.3.4、6.3.5、6.3.6		2024-01-25
		13	水泵接合器处室外消火栓或消防水池的间距	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 6.4.3		2024-01-25
		14	市政消火栓距路边、建筑外墙或外墙边缘距离	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 7.3.3、7.3.4		2024-01-25
		15	室内消火栓的布置间距	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 7.4.5、7.4.9		2024-01-25

No. CNAS L1088

第 25 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	洒水喷头洒水直径与顶板的距离	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 8.3.2		2024-01-25
		17	直立型、下垂型喷头与梁、通风管道等障碍物的距离	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 8.3.5		2024-01-25
		18	报警阀组两侧与墙、正压与墙、报警阀组凸出部位之间的距离	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 8.4.1		2024-01-25
		19	火灾报警控制器、区域显示器、消防联动控制器、可燃气体报警控制器、电气火灾监控器、防火门监控器在墙上安装时，其靠近门轴的侧面、正压操作距离	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 16.2.5、16.2.6、16.3.5、16.3.6、16.4.3、16.4.6、16.17.6、16.17.7、16.19.6、16.19.7、18.1.6、18.1.7		2024-01-25
		20	点型感烟、感温火灾探测器	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 16.7.13		2024-01-25

No. CNAS L1088

第 26 页 共 38 页



ISO/IEC 17025 认可证书						
序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			的安装位置			
		21	线型红外光束探测器的安装距离	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 16.9.4、16.9.5、16.9.6		2024-01-25
		22	消防控制室内设备的布置	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 16.3.7、16.4.8、16.4.9		2024-01-25
		23	楼梯口之间、楼梯与楼梯口最近边缘、楼梯间与安全出口相邻边缘距离、走道、室内空间净高	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 17.5.1、17.5.3		2024-01-25
		24	灯光疏散指示标志的间距	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 20.2.10、20.2.11、20.2.12、20.2.13、20.2.14、20.2.18、20.2.19、20.2.20		2024-01-25
		25	灭火器的最大保护距离	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 21.1.11、21.1.12、21.1.13、21.1.14、21.1.15、21.1.16、21.2.12、21.2.13、21.2.14、21.2.15、21.2.16、21.2.17		2024-01-25
		26	室内消火栓组件长度	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 7.4.10、7.4.12		2024-01-25
		27	避难走道内进入楼梯的深度	防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范 GB50877-2011 5.2.2 建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 18.5.3、18.5.5、18.5.6		2024-01-25



No. CNA5.1.1088

第 27 页 共 38 页



No. CNAS L1088

第 27 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书						
序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		28	防火卷帘运行速度	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 18.5.8		2024-01-25
		29	防火门门框与门扇的配合活动间隙	防火门、防火门、防火门施工及验收规范 GB50877-2011 5.3.10 建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 18.2.5、18.2.6、18.2.7、18.2.8		2024-01-25
		30	防火门门框与门扇的搭接尺寸	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 18.2.4		2024-01-25
		31	可开闭外窗面积、自然排烟口的净面积	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 17.1.1、17.1.14 消防设施通用规范 GB55030-2022 11.2.3、11.2.4		2024-01-25
		32	消防电梯运行时间	建筑设计防火规范 GB50016-2014（2018年版） 7.3.8 建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 16.16.4		2024-01-25
		33	应急照明、疏散指示各用电源持续供电时间	建筑设计防火规范 GB50016-2014（2018年版） 10.1.5 建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 20.1.7、20.1.8、20.2.5 建筑防火通用规范 GB55037-2022 10.1.4		2024-01-25
		34	火灾报警装置应安装在安全出口附近高度	火灾自动报警系统施工及验收标准 GB50166-2019 3.8.2		2024-01-25



No. CNAS L11088

第 28 页 共 38 页



No. CNAS L1088

第 28 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		35	防火门门扇开闭力	防火门、防火门、防火门施工及验收规范 GB50877-2013 5.3.12		2024-01-25
		36	防火门门扇密封条	防火门、防火门、防火门施工及验收规范 GB50877-2013 6.2.3		2024-01-25
		37	加压送风口风速	建筑防排烟系统技术标准 GB51251-2017 3.3.6 建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 17.3.3 建筑消防设施检测技术规范 XF503-2004 4.9.4.2		2024-01-25
		38	排烟口风速	建筑防排烟系统技术标准 GB51251-2017 6.4.12 建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 17.3.10 建筑消防设施检测技术规范 XF503-2004 4.10.4.2		2024-01-25
		39	排烟口风速	建筑防排烟系统技术标准 GB51251-2017 4.5.6		2024-01-25
		40	室内消火栓栓口压力	消防给水及消火栓系统技术规范 GB50974-2014 6.2.1 建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 7.5.4		2024-01-25
		41	室内消火栓栓口压力	消防给水及消火栓系统技术规范 GB50974-2014 5.2.2 建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 7.5.5,7.5.6		2024-01-25
		42	余压值	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015		2024-01-25

No. CNAS L1088

第 29 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				17.3.3,17.3.6		
				建筑消防设施检测技术规范 XF503-2004 4.9.4.2		2024-01-25
				消防设备通用规范 GB55030-2022 11.2.5		2024-01-25
		43	建筑内疏散照明的地面水平照度	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 10.1.10		2024-01-25
		44	市政消火栓工作压力	消防设备通用规范 GB55030-2022 3.0.3		2024-01-25
		45	消防水池有效容积	消防设备通用规范 GB55030-2022 3.0.8.1		2024-01-25
		46	消防水泵机械应急启泵时间	消防设备通用规范 GB55030-2022 3.0.12.3		2024-01-25
		47	最不利点处喷头工作压力	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 8.6.3 建筑消防设施检测技术规范 XF503-2004 4.6.5.1.1		2024-01-25
		48	泡沫液与可燃液体接触的水平距离	消防设备通用规范 GB55030-2022 5.0.6.3		2024-01-25
		49	火灾报警声光报警	消防设备通用规范 GB55030-2022 12.0.5.1 建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 16.13.4		2024-01-25

No. CNAS L1088

第 30 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		50	火灾自动报警系统接地装置的接地电阻值	火灾自动报警系统设计规范 GB50116-2013 10.2.1-10.2.4		2023-01-25
33	建筑防火（钢结构防火涂层）	1	防火涂层厚度	建筑钢结构防火技术规范 GB51249-2017 4.1.5、4.2.1		2024-01-25
		2	防火涂层裂纹宽度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020 14.3.4		2024-01-25
34	建筑环境	1	采光系数	采光测量方法 GB/T 5699-2017 6		2024-01-25
35	装修材料	1	耐高耐磨	建筑内墙饰面材料有害物质限量 GB 18582-2020 6.2.2 水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 23903-2009		2024-01-25 2023-01-25
36	工作场所	1	1Hz~100kHz 电场	工作场所物理因素测量 第 3 部分：1Hz~100kHz 电场和磁场 GBZ/T 189.3-2018		2024-01-25
		2	1Hz~100kHz 磁场	工作场所物理因素测量 第 3 部分：1Hz~100kHz 电场和磁场 GBZ/T 189.3-2018		2024-01-25
		3	紫外辐射	工作场所物理因素测量 第 6 部分：紫外辐射 GBZ/T 189.6-2007		2024-01-25
		4	高温	工作场所物理因素测量 第 7 部分：高温 GBZ/T 189.7-2007		2024-01-25
		5	噪声	工作场所物理因素测量 第 8 部分：噪声 GBZ/T 189.8-2007		2024-01-25
		6	照度	照度测量方法 GB/T 5700-2008		2024-01-25
		7	空气温度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 3		2024-01-25

No. CNAS L1088

第 31 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 4		2024-01-25
		10	风速	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 10		2024-01-25
		11	静风量	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 9.3.2.2		2024-01-25
		12	控制风速	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 9.3.2.2		2024-01-25
37	建筑防火（工程构件防火性能）	1	耐火极限的判定	建筑防火通用规范 GB55037-2022 2.2.3.3		2024-01-25
		2	耐火极限的判定	建筑防火通用规范 GB55037-2022 2.2.3.3		2024-01-25
		3	耐火极限的判定	建筑防火通用规范 GB55037-2022 2.2.3.3		2024-01-25
		4	耐火极限的判定	建筑防火通用规范 GB55037-2022 2.2.3.3		2024-01-25
		5	耐火极限的判定	建筑防火通用规范 GB55037-2022 2.2.3.3		2024-01-25
		6	耐火极限的判定	建筑防火通用规范 GB55037-2022 2.2.3.3		2024-01-25
		7	耐火极限的判定	建筑防火通用规范 GB55037-2022 2.2.3.3		2024-01-25

No. CNAS L1088

第 32 页 共 38 页



ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				建筑防火及消防设施检测技术规范 GB/T 15-110-2015 5.8.3.17		2024-01-25
		8	汽车库内疏散楼梯	建筑防火通用规范 GB55037-2022 6.1.13		2024-01-25
		9	疏散出口门、疏散走道、疏散楼梯每100人最小疏散净宽度	建筑防火通用规范 GB55037-2022 7.4.7		2024-01-25
		10	医疗建筑避难间	建筑防火通用规范 GB55037-2022 7.4.8.2		2024-01-25
		11	液化石油气钢瓶与建共用的间距	建筑防火通用规范 GB55037-2022 12.6.4.2		2024-01-25
38	建筑电气工程（其他）	1	防雷分类	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.1		2024-01-25
		2	防雷保护范围	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.2		2024-01-25
		3	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.8.5.1		2024-01-25
		4	泄漏电流	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.8.5.2		2024-01-25
		5	绝缘电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.8.5.3		2024-01-25
		6	环路电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.8.4		2024-01-25

No. CNAS L1088

第 33 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	上座电阻率	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 附录 B 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 附录 B 附录 B 号地电阻		2024-01-25
		8	均压环布置	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.2		2024-01-25
		9	安全距离	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.3		2024-01-25
		10	屏蔽效率	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.6		2024-01-25
		11	工频接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 附录 B		2024-01-25
		12	引下线布置	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.3		2024-01-25
		13	支架垂直拉力	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.2、 5.3		2024-01-25
		14	支架布置	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.2、 5.3		2024-01-25
		15	敷设间距	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.2、 5.3、5.4		2024-01-25
		16	网络尺寸	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.2		2024-01-25
		17	过电压	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.7.2		2024-01-25
		18	连接点间距	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.4.2、5.7.2		2024-01-25
		19	防雷装置尺寸	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.2、 5.3、5.4		2024-01-25

No. CNAS L1088

第 34 页 共 38 页



ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		20	防雷装置检测	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.2, 5.3, 5.4		2024-01-25
		21	防雷装置材料规格	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.2, 5.3, 5.4		2024-01-25
39	交通机电设施	1	尺寸与外观	道路交通信号倒计时显示器 GA/T 508-2014 3.1, 4.1.4		2024-01-25
				公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020 6.11.3		2024-01-25
40	交通机电设施	1	控制要求	高速公路 LED 可变信息标志 GA/T 23828-2009 5.3, 5.4	作废标准，限期定委托方使用	2024-01-25
41	交通机电设施	1	介电强度	道路交通信号倒计时显示器 GA/T 508-2014 5.7.3		2024-01-25
				高速公路 LED 可变信息标志 GB/T 23828-2009 6.8.2, 5.7.2	作废标准，限期定委托方使用	2024-01-25
				机动车违法停车自动记录系统通用技术条件 GA/T1426-2017 5.5.3, 6.7.3		2024-01-25
		2	泄漏电流	道路交通信号倒计时显示器 GA/T 508-2014 5.7.4		2024-01-25
		3	电源适应性	道路交通信号倒计时显示器 GA/T 508-2014 5.7.1		2024-01-25
				高速公路 LED 可变信息标志 GB/T 23828-2009 6.8.4, 5.7.4	作废标准，限期定委托方使用	2024-01-25
				机动车违法停车自动记录系统通用技术条件 GA/T1426-2017 5.5.1, 6.7.1		2024-01-25
		4	绝缘电阻	道路交通信号倒计时显示器 GA/T 508-2014 5.7.2		2024-01-25

No. CNAS L1088

第 36 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020 6.11.3		2024-01-25
				高速公路 LED 可变信息标志 GB/T 23828-2009 6.8.1, 5.7.3	作废标准，限期定委托方使用	2024-01-25
				道路交通信号控制机安装规范 GA/T 489-2016 4.4.12		2024-01-25
				机动车违法停车自动记录系统通用技术条件 GA/T1426-2017 5.5.2, 6.7.2		2024-01-25
				道路交通信号倒计时显示器 GA/T 508-2014 5.7.7		2024-01-25
		5	接触电阻	机动车违法停车自动记录系统通用技术条件 GA/T1426-2017 5.5.1, 6.7.1		2024-01-25
		6	接触电阻	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020 6.11.3		2024-01-25
				道路车辆智能监测记录系统验收技术规范 GA/T 961-2020 5.4.1		2024-01-25
				闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017 5.4.3		2024-01-25
		7	电压	道路交通信号控制机安装规范 GA/T 489-2016 4.5.3		2024-01-25
				道路交通信号灯设置与安装规范 GB 14886-2016 5.4.3		2024-01-25
42	交通机电设施	1	尺寸	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020 6.11.2		2024-01-25
				高速公路 LED 可变信息标志 GB/T 23828-2009 5.3	作废标准，限期定委托方使用	2024-01-25

No. CNAS L1088

第 36 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				道路交通信号控制机安装规范 GB 508-2014 4.1.4		2021-01-25
		2	检测标准	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020 11.2.2		2024-01-25
		3	显亮度	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020 11.2.2		2024-01-25
				道路交通信号控制机安装规范 GB 508-2014 4.6		2021-01-25
		4	水平度	道路交通信号控制机安装规范 GB 508-2014 4.3.1		2021-01-25
		5	安装位置	道路交通信号控制机安装规范 GB 508-2014 4.1		2024-01-25
43	节能建筑工程（其它）	6	安装高度	道路交通信号控制机安装规范 GB 508-2014 7.4		2024-01-25
		1	使用面积	数据中心场地基础设施认证技术规范 CQC1324-2018 4.2		2024-01-25
		2	距离	数据中心场地基础设施认证技术规范 CQC1324-2018 4.2		2024-01-25
		3	露点露度	数据中心场地基础设施认证技术规范 CQC1324-2018 5.1.1		2024-01-25
		4	温度、湿度	数据中心场地基础设施认证技术规范 CQC1324-2018 4.4、5.1.1		2024-01-25
		5	空气粒子浓度	数据中心场地基础设施认证技术规范 CQC1324-2018 5.1.2		2024-01-25

No. CNAS L1088

第 37 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	振动加速度	数据中心场地基础设施认证技术规范 CQC1324-2018 5.1.5		2024-01-25
		7	噪声	数据中心场地基础设施认证技术规范 CQC1324-2018 5.1.6		2024-01-25
		8	静电电压	数据中心场地基础设施认证技术规范 CQC1324-2018 5.1.7		2024-01-25
		9	高度	数据中心场地基础设施认证技术规范 CQC1324-2018 4.3.10		2024-01-25
		10	风压	数据中心场地基础设施认证技术规范 CQC1324-2018 5.1.9		2021-01-25
		11	风量	数据中心场地基础设施认证技术规范 CQC1324-2018 5.1		2024-01-25
		12	送风温度差	数据中心场地基础设施认证技术规范 CQC1324-2018 5.1.1		2021-01-25
		13	电源质量	数据中心场地基础设施认证技术规范 CQC1324-2018 5.1.8		2021-01-25
		14	照度	数据中心场地基础设施认证技术规范 CQC1324-2018 5.1.3		2024-01-25
		15	照明显色指数	数据中心场地基础设施认证技术规范 CQC1324-2018 5.1.3		2024-01-25
		16	表面电阻	防静电活动地板通用规范 GB/T38940-2018 6.1.11		2021-01-25
		17	接地电阻	数据中心场地基础设施认证技术规范 CQC1324-2018 5.1.10		2021-01-25
		18	冷冻水供水温度	数据中心场地基础设施认证技术规范 CQC1324-2018 4.6.5、5.3		2021-01-25

No. CNAS L1088

第 38 页 共 38 页

### 3.4.2 项目负责人资格（含近 12 个月社保）







# 广东省职称证书

姓 名：陈小龙

身份证号：420684198801255535



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152814

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



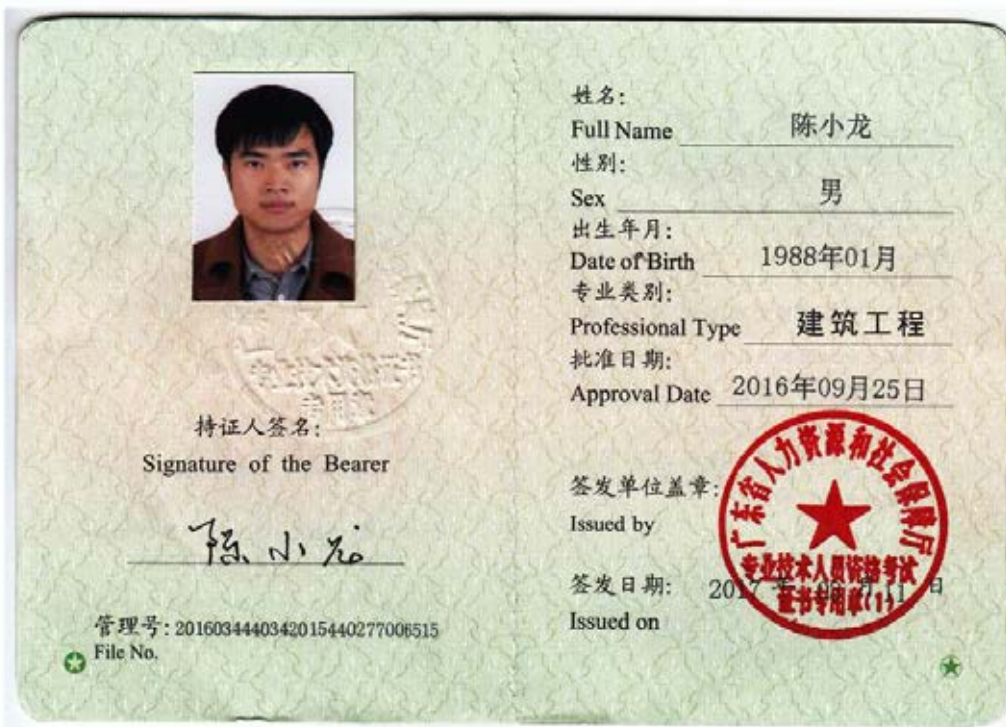
查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>















使用有效期: 2025年05月18日  
2025年11月12日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 陈小龙

性 别: 男

出生日期: 1988年01月25日

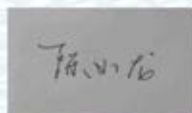
注册编号: 粤1442016201846010

聘用企业: 太科技有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-09-14至2027-09-13)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期:

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2018年07月18日





### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈小龙

社保电脑号：03080690

身份证号码：420984199012255535

页码：2

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交
2021	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2024	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2024	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2024	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2024	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2024	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2024	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2024	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2024	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2024	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2025	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2025	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2025	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2025	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
合计			75703.96	41374.4			32082.02	11744.6			2419.09						

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查询部门可通过登录网址：<https://oipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e878f236ba98）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为成寿医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费基数减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：60012741  
单位名称：太科技术有限公司



3.4.3 企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程（业绩类别:市政公用工程检测服务）业绩(不超过五项)

3.4.3.1 宝汤路(横岭路)市政工程一标工程

TK[检测] 2021266 JS	
合同编号: SPJG-SG-JC-2021-4 号	
深圳市坪山区建设工程 检测服务合同	
工程名称: 宝汤路(横岭路)市政工程一标	
工程地点: 深圳市坪山区	
发 包 方: 深圳市坪山区轨道交通管理中心	
承 包 方: 深圳市太科检测有限公司	
签订日期: _____年____月____日	

## 检测服务合同

发包方（甲方）：深圳市坪山区轨道交通管理中心

承包方（乙方）：深圳市太科检测有限公司

一、工程名称：宝汤路（横岭路）市政工程一标

二、工程范围：水泥搅拌桩处理地基检测、支护桩、边坡锚杆检测

三、工作内容：复合地基平板载荷试验、单桩平板载荷试验、水泥搅拌桩钻芯法检测、支护桩低应变检测、支护桩钻芯法检测、边坡锚杆拉拔试验

四、工程地点：深圳市坪山区

### 五、检测依据

1. 广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；
2. 《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2020）；
3. 《建筑边坡工程技术规范》（GB 50330-2013）；
4. 国家、广东省以及深圳市现行有关规范。

### 六、检测内容和要求

根据相关规范要求，针对上述工程特点，拟提出检测数量统计见下表：

复合地基、边坡、支护桩检测数量表

序号	检测方法	工程量	单位	备注
1	复合地基平板载荷试验	50	点	
2	单桩平板载荷试验	17	点	
3	水泥搅拌桩钻芯法检测	375	米	
4	支护桩低应变检测	20	根	
5	支护桩钻芯法检测	40	米	
6	边坡锚杆拉拔试验	22	根	

### 七、合同价款

1、经双方协商，本工程检测费用依据广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发<广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）>（粤建检协【2015】8号）的收费指导价，并下浮 20%计取；

2、本工程检测费的合同价暂定为人民币：¥【611,308.80】元（大写：陆拾壹万壹仟叁佰零捌圆捌角）。具体明细见下表。

检测费用明细表

编号	检测类型	工程量	单位	单价（元）	合价（元）	备注
1	复合地基平板载荷试验	点				粤建检协【2015】8号-1.3
2	单桩平板载荷试验	点				粤建检协【2015】8号-1.3
3	水泥搅拌桩钻芯法检测	米				粤建检协【2015】8号-1.14
4	支护桩低应变检测	根				粤建检协【2015】8号-1.11
5	支护桩钻芯法检测	米				粤建检协【2015】8号-1.13
6	边坡锚杆拉拔试验	根				粤建检协【2015】8号-1.8
7	合计					
8	最终报价，下浮 20%				611308.80	
9	大写				陆拾壹万壹仟叁佰零捌圆捌角	

3、本合同价为暂定价，最终以甲方及监理单位认可的现场实际检测工程量计量。根据坪山区财政局关于印发《坪山区财政投资评审监督管理办法（试行）》的通知（深坪财规（2019）2号），财政部门出具的评审结果或备案证明作为工程价款结算依据之一。若审定价超过 99.8 万元，以 99.8 万元计；若审定价低于 99.8 万元，按实计取。

#### 八、双方责任

##### 1、甲方责任：


（1）免费为现场检测提供方便，如临时工作室（保管设备用）、电和照明。

（2）指定具体工作人员交付有关技术资料 and 接收检测报告，并负责协调检测现场的相关事宜。



（本页无正文，为合同签署页）

甲方：		乙方：	深圳市太科检测有限公司
统一社会信用代码：	12440300MB2C47620R	统一社会信用代码：	91440300192232294L
地址：		地址：	
法定代表人：		法定代表人：	

或授权委托人：		或授权委托人：	
经办人：		经办人：	李亮
电话：		电话：	13602681894
邮政编码：		邮政编码：	518053
开户银行：		开户银行：	中国建设银行深圳市铁路支行
银行账号：		银行账号：	4420 1573 6000 5600 5560

签约日期：2021-05-10

签约日期：

甲方支付的工程款必须付至乙方指定的  
开户行 建设银行深圳市铁路支行和账号：44201573600056005560  
否则，恕乙方不作任何承认 Tel:0755-83071427

### 3.4.3.2 坪山区丹沙路市政工程

合同编号：CSCEC-SZ-ESGZ-FBHT-FW-2021-024	
2022066JS	
坪山区丹沙路市政工程 检测服务合同	
工程名称：坪山区丹沙路市政工程	
工程地点：深圳市坪山区	
发 包 方：中建科技集团有限公司	
承 包 方：深圳市太科检测有限公司	
签订日期：2022 年 01 月 04 日	

## 检测服务合同

委托单位：中建科技集团有限公司（以下简称甲方）

检测单位：深圳市太科检测有限公司（以下简称乙方）

甲方受深圳市坪山区交通轨道管理中心委托，负责深圳市第十八高级中学周边配套道路工程代建工作；深圳市第二十高级中学周边配套道路工程包括沙田北路（李屋路-深惠边界段）、岭古路（沙田北路-丹梓北路段）、丹沙路。鉴于乙方具有建设工程质量检测机构资质，并具有良好信誉；现甲方委托乙方负责实施坪山区丹沙路市政工程桥梁桩基、桥动静载、复合地基、块石换填地基检测工作。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等相关法律、法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程检测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程名称：坪山区丹沙路市政工程

二、工程范围：桥梁灌注桩（超声波、钻芯法、静载试验、动载试验、桥梁检测车（仪器安装））、块石换填（平板载荷试验）、复合地基（钻芯法、单桩竖向抗压试验、平板载荷试验）

三、工作内容：超声波、钻芯法、静载试验、动载试验、桥梁检测车（仪器安装）、平板载荷、单桩竖向抗压试验

四、工程地点：深圳市坪山区

### 五、检测依据

5.1 广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；

5.2 《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2020）；

5.3 《公路桥梁荷载试验规程》（JTG/T J21-01-2015）；

5.4 《城市桥梁设计规范》（CJJ 11-2011）；

5.5 《城市桥梁检测技术标准》（DBJ/T 15-87-2011）；

5.6 《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》（交公路发〔2010〕65号）；



## 5.7《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1-2004）

## 六、检测内容和要求

根据相关规范要求，针对上述工程特点，拟提出检测数量统计见下表：

桥超声波、钻芯、动静载检测数量表

序号	检测方法	工程量	单位	备注
1	静载试验	1	孔	
2	动载试验	2	孔	
3	桥梁检测车（仪器安装）	1	台班	
4	灌注桩钻芯（260 米）	5	根	
5	复合地基道路钻芯（105 米）	12	根	
6	复合地基挡墙钻芯（30 米）	5	根	
7	单桩竖向抗压	17	根	
8	超声波（2490 米）	26	根	
9	平板载荷	20	点	

## 七、合同价款

7.1 经双方协商，本工程检测费用依据广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发<广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）>（粤建检协【2015】8号）的收费指导价，并下浮 20%计取；

7.2 本工程检测费的合同价暂定为人民币：¥【489916.8】元（大写：肆拾捌万玖仟玖佰壹拾陆元捌角），其中不含税金额为 462185.7 元，税金为 27731.1 元，增值税税率为 6%，具体明细见下表。

桥超声波、钻芯、动静载检测数量表

编号	检测类型	工程量	单位	单价（元）	合价（元）	备注
1	桥梁灌注桩（26 根）	260	米	1200	312000	粤建检协【2015】8号-1.12
2		5	根	43800	219000	粤建检协【2015】8号-1.13

（此处有手写签名）



3		静载试验	粤建检协【2015】 8号-10.3.2
4		动载试验	粤建检协【2015】 8号-10.3.3
5		桥梁检测车（仪器安装）	粤价函【2012】 1490号
6	块石换填 (424 平方)	平板载荷试验	粤建检协【2015】 8号-1.3.1
7	复合地基 (道路 2308 根)	钻芯法	粤建检协【2015】 8号-1.14
8		单桩竖向抗压试验	粤建检协【2015】 8号-1.1.1
9		平板载荷试验	粤建检协【2015】 8号-1.3.1
10	复合地基 (挡墙 805 根)	钻芯法	粤建检协【2015】 8号-1.14
11		单桩竖向抗压试验	粤建检协【2015】 8号-1.1.1
12		平板载荷试验	粤建检协【2015】 8号-1.3.1
13		合 计	612396
14	最终报价，下浮 20%		489916.8
15	大 写		肆拾捌万玖仟玖佰壹拾陆元捌角

3、本合同价为暂定价，最终以甲方及监理单位认可的现场实际检测工程量计量。根据坪山区财政局关于印发《坪山区财政投资评审监督管理办法（试行）》的通知（深坪财规〔2019〕2号），财政部门出具的评审结果或备案证明作为工程价款结算依据之一。若审定价超过 99.80 万元，以 99.80 万元计；若审定价低于 99.80 万元，按实计取。

#### 八、双方责任

##### 8.1 甲方责任：

8.1.1 免费为现场检测提供方便，如临时工作室（保管设备用）、电和照明。

8.1.2 指定具体工作人员交付有关技术资料 and 接收检测报告,并负责协调检测现场的相关事宜。

①姓名（职务）：武宏 电话：13301326976

②姓名（职务）：\_\_\_\_/ 电话：\_\_\_\_/



甲 方：中建科技集团有限公司（公章）

乙 方：深圳市太科检测有限公司（公章）

地 址：深圳市坪山区坪山街道坪山  
大道 2007 号创新广场 B 座 B1901

地 址：深圳市南山区深云路 13 号

法定代表人：

法定代表人：

或授权委托人：

或授权委托人：

（签字或盖章）

（签字或盖章）

经 办 人：武宏

经 办 人：李亮

电 话：13301326976

电 话：13602681894

邮政编码：518000

邮政编码：518053

开户银行：中国建设银行股份有限公司

开户银行：中国建设银行深圳市铁路支行

深圳振华支行

银行账号：4425 0100 0032 0000 2012

银行账号：4420 1573 6000 5600 5560

甲方支付的工程款必须付至乙方指定的  
开户行 建设银行深圳市铁路支行和帐号：44201573600056005560  
否则，恕乙方不作任何承认 Tel:0755-83071427

3.4.3.3 坪山区沙田北路(李屋路-深惠边界段)市政工程

TKJ20210608JS

合同编号: CSCEC-SZ-ESGZ-FBHT-FW-2021-014

深圳市坪山区建设工程  
检测服务合同

工程名称: 坪山区沙田北路(李屋路-深惠边界段)市政工程

工程地点: 深圳市坪山区

发 包 方: 中建科技集团有限公司

承 包 方: 深圳市太科检测有限公司

签订日期: 二〇二一年 月 日

1

扫描全能王 创建

## 检测服务合同

委托单位：中建科技集团有限公司（以下简称甲方）

检测单位：深圳市太科检测有限公司（以下简称乙方）

甲方受深圳市坪山区交通轨道管理中心委托，负责深圳市第二十高级中学周边配套道路工程代建工作；深圳市第二十高级中学周边配套道路工程包括沙田北路（李屋路-深惠边界段）、岭古路（沙田北路-丹梓北路段）、丹沙路。鉴于乙方具有建设工程质量检测机构资质，并具有良好信誉；现甲方委托乙方负责实施坪山区沙田北路（李屋路-深惠边界段）市政工程碎石桩检测工作。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等相关法律、法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程检测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程名称：坪山区沙田北路（李屋路-深惠边界段）市政工程

二、工程范围：碎石桩检测（重型动力触探试验、平板载荷试验、钻孔抽芯）

三、工作内容：重型动力触探试验、复合地基平板载荷试验、钻孔抽芯

四、工程地点：深圳市坪山区坑梓街道

### 五、检测依据

5.1 广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；

5.2 国家、广东省以及深圳市现行有关规范。

### 六、检测内容和要求

根据相关规范要求，针对上述工程特点，拟提出检测数量统计见下表：

复合地基、边坡、支护桩检测数量表

编号	检测类型		工程量	单位	备注
1	固化处理地基	重型动力触探试验	117 点 (396 米)	米	
2		平板载荷试验	15	点	





3	水泥搅拌桩	钻芯法	125.4	米	
4		单桩竖向抗压试验	11	根	
5		平板载荷试验	11	点	
6	旋喷桩	钻芯法	186.9	米	
7		单桩竖向抗压试验	14	根	
8		平板载荷试验	14	点	
		以下空白			

## 七、合同价款

7.1 经双方协商，本工程检测费用依据广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发<广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）>（粤建检协【2015】8号）的收费指导价，并下浮 20%计取；

7.2 本工程检测费的合同价暂定为人民币：¥【586851.20】元（大写：伍拾捌万陆仟捌佰伍拾壹元贰角整）。具体明细见下表。

检测费用明细表

编号	检测类型		工程量	单位	单价	合价	备注
1	固化处理地基 (7412.3 m³)	重型动力触探试验	米				粤建检协【2015】8号-1.18.3
2		平板载荷试验	点				粤建检协【2015】8号-1.3.1
3	水泥搅拌桩 (2127 根)	钻芯法	米				粤建检协【2015】8号-1.14
4		单桩竖向抗压试验	根				粤建检协【2015】8号-1.1.1
5		平板载荷试验	点				粤建检协【2015】8号-1.3.1
6	旋喷桩 (1259 根)	钻芯法	米				粤建检协【2015】8号-1.14

3



扫描全能王 创建

7		单桩竖向抗压试验	根				
8		平板载荷试验	点				
		合 计			733564		
		最终报价，下浮 20%			586851.2		
		大写	伍拾捌万陆仟捌佰伍拾壹元贰角整				

3、本合同价为暂定价，最终以甲方及监理单位认可的现场实际检测工程量计量。根据坪山区财政局关于印发《坪山区财政投资评审监督管理办法（试行）》的通知（深坪财规（2019）2号），财政部门出具的评审结果或备案证明作为工程价款结算依据之一。若审定价超过 99.80 万元，以 99.80 万元计；若审定价低于 99.80 万元，按实计取。

## 八、双方责任

### 8.1 甲方责任：

8.1.1 免费为现场检测提供方便，如临时工作室（保管设备用）、电和照明。

8.1.2 指定具体工作人员交付有关技术资料 and 接收检测报告,并负责协调检测现场的相关事宜。

①姓名（职务）：武宏 电话：13301326976

②姓名（职务）：    /     电话：    /    

8.1.3 及时提供必要的技术资料并对其真实性和合法性负责。

8.1.4 乙方检测人员在现场检测时，甲方应安排专业人员配合乙方的检测工作。

### 8.2 乙方责任：

8.2.1 提供现场检测和室内试验所需的仪器设备及人员；并做好现场检测时的安全措施，若因乙方责任造成的安全事故，其责任由乙方承担。

8.2.2 按合同上述的检测依据进行现场数据采集和计算分析。

8.2.3 指定以下人员接收有关技术资料、现场检测协调和交付检测成果。

①姓名（职务）：李亮 电话：13602681894

②姓名（职务）：    /     电话：    /    

8.2.4 提交有效检测成果（报告）一式四份，并对成果的科学性、公正性和准确性负责。

4



扫描全能王 创建

（本页无正文，为合同签署页）

甲 方：中建科技集团有限公司（公章）

乙 方：深圳市太科检测有限公司（公章）

地 址：深圳市坪山区坪山街道坪山  
大道 2007 号创新广场 B 座 B1901

地 址：深圳市南山区深云路 13 号

法定代表人：

法定代表人：

或授权委托人：

或授权委托人：

（签字或盖章）

（签字或盖章）

经 办 人：武宏

经 办 人：李亮

电 话：13301326976

电 话：13602681894

邮政编码：518000

邮政编码：518053

开户 银行：中国建设银行股份有限公司  
深圳振华支行

开户 银行：中国建设银行深圳市铁路支行

银行 账号：4425 0100 0032 0000 2012

银行 账号：4420 1573 6000 5600 5560

签订 日期：

签订 日期：

甲方支付的工程款必须付至乙方指定的  
开户行 建设银行深圳市铁路支行和账号：44201573600056005560  
否则，恕乙方不作任何承认  
Tel:0755-83071427



### 3.4.3.4 坪山区汤坑二路市政工程

TKC2022200JS  
合同编号：SPJG-SG-JC-2022-7 号

深圳市建设工程  
检测服务合同

工程名称：坪山区汤坑二路市政工程

工程地点：深圳市坪山区

发 包 方：深圳市坪山区轨道交通管理中心

承 包 方：深圳市太科检测有限公司



## 检测服务合同

发包方（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心

统一社会信用代码：12440300MB2C47620R

法定代表人：黄明政

地址：深圳市坪山区龙田街道金牛西路8号荣德大厦8-9楼

承包方（乙方）：深圳市太科检测有限公司

统一社会信用代码：91440300192232294L

法定代表人：曾明庆

地址：深圳市南山区深云村13号

一、工程名称：坪山区汤坑二路市政工程

二、工程地点：深圳市坪山区

三、工作内容：超声波检测、钻芯法检测、桩竖向抗压静载检测、桥梁动载检测、  
桥梁静载检测、复合地基平板载荷检测

四、工程概况：分为A、B两段，A段北接富园路，南至坪山大道，长347.138米，  
B段北接夹圳岭南路，南至规划振碧路，长217.254米。道路全段设  
计车速30公里/小时，双向四车道，道路等级为城市次干道，南北走  
向，规划红线宽度30米。

五、检测依据（根据具体项目检测需求填写）

1. 广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；
2. 《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2020）；
3. 《公路桥梁荷载试验规程》（JTG/T J21-01-2015）；
4. 《城市桥梁设计规范》（CJJ 11-2011）；
5. 《城市桥梁检测技术标准》（DBJ/T 15-87-2011）；
6. 《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》（交公路发〔2010〕65号）；
7. 《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1-2004）；

8.坪山区汤坑二路市政工程图纸及说明（电子版）；

9.其他现行相关规范、标准及要求等

## 六、检测内容和要求

根据相关规范要求，针对上述工程特点，拟提出检测数量统计见下表：

桥超声波、钻芯、动静载检测数量表

序号	检测方法	工程量	单位	备注
1	声波透射法	975	米	
2	钻芯法	101	米	
3	桩竖向抗压静载	2	根	
4	装配式小箱梁静载试验	1	孔	
5	桥梁静载试验	1	孔	
6	桥梁动载试验	1	孔	
7	碎石桩复合地基平板载荷试验	21	点	

## 七、检测及提供检测报告时间

现场具备检测条件后，乙方应根据甲方要求进场，并于 15 天内完成检测并提交检测报告，如遇天气等不可抗力或中途必须暂停检测等原因则顺延。

## 八、合同价款

1、经双方协商，本工程检测费用依据广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发<广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）>（粤建检协【2015】8号）的收费指导价，并下浮 20% 计取。

2、本工程检测费的合同价暂定为人民币：¥【366574.4】元（大写：叁拾陆万陆仟伍佰柒拾肆元肆角）。具体明细见下表。

检测费用明细表

序号	检测项目	单位	检测数量	标准单价	价格单位	合价 (元)	收费依据
1	桩基 声波透射法	米					粤建检协【2015】8号-1.12

2		钻芯法	米					粤建检协【2015】 8号-1.13
3		桩竖向抗压静 载试验	根					粤建检协【2015】 8号-1.1.1
4	桥梁	装配式小箱梁 静载试验	孔					粤建检协【2015】 8号-10.3.2
5		静载试验	孔					粤建检协【2015】 8号-10.3.2
6		动载试验	孔					粤建检协【2015】 8号-10.3.3
7	复合地基 (碎石桩)	平板载荷试验	点					粤建检协【2015】 8号-1.3.1
合计							458218	
下浮 20%后, 检测费预算							366574.4	

3、本合同价为暂定价，最终以甲方及监理单位认可的现场实际检测工程量计量。根据坪山区财政局关于印发《坪山区财政投资评审监督管理办法（试行）》的通知（深坪财规〔2019〕2号），财政部门出具的评审结果或备案证明作为工程价款结算依据之一。若审定价超过 99.8 万元，以 99.8 万元计；若审定价低于 99.8 万元，按实计取。

## 九、付款方法

1、乙方完成检测工作，并按要求提交检测报告并经甲方验收合格后 15 天内，甲方支付至乙方合同暂定价的 85%。

2、余款按政府财政部门出具的评审报告或备案证明 15 天内一次性予以支付。

3、因本工程属政府投资项目，根据市政府颁发的《深圳市财政性基本建设资金直接支付暂行办法》有关规定，合同中约定的支付时间指甲方完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方在甲方支付款项前有义务提供等额面值的国家正规发票等相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由乙方自己承担。

4、甲方以银行转账方式将上述款项支付至乙方指定银行账户（详见签署页），

因财政审批致付款延迟，甲方免责。

## 十、双方责任

1、甲方责任：

（本页无正文，为合同签署页）

发包方：深圳市坪山区交通轨道管理中心（公章）  
承包方：深圳市太科检测有限公司（公章）

统一社会信用代码：12440300MB2C47620R 统一社会信用代码：91440300192232294L

地址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道金牛西路8号  
地址：深圳市南山区深云路19号

邮政编码：518118

邮政编码：518053

法定代表人：

法定代表人： 

（签字或盖章）

（签字或盖章）

或委托代理人：

委托代理人：

（签字或盖章）

（签字或盖章）

经办人：

经办人：胡明庆

电话：

电话：13510988217

开户银行：

开户银行：中国建设银行深圳市铁路支行

账号：

账号：4420 1573 6000 5600 5560

签订日期：2022年6月13日

签订地点：深圳市坪山区

甲方支付的工程款必须付至乙方指定的  
开户行 建设银行深圳市铁路支行和账号：44201573600056005560  
否则，恕乙方不作任何承认 Tel:0755-83071427



### 3.4.3.5 核龙线大鹏段(文化路口-核电站门口)市政化改造工程雨污水管道内窥检测工程

TK[检测] 2021696J5	
工程编号：	
合同编号：QT2021-223	
深圳市大鹏新区建筑工务署	
建设工程检测服务合同	
核龙线大鹏段（文化路口-核电站门口）	
工程名称：市政化改造工程雨污水管道内窥检测	
工程地点：深圳市大鹏新区	
发 包 人：深圳市大鹏新区建筑工务署	
检测单位：深圳市太科检测有限公司	
签订日期：2021 年 12 月 2 日	

## 协议书

发 包 人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工务署

检测单位（乙方）：深圳市太科检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

### 一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- (1)协议书及附件(含澄清文件，如果有)；
- (2)合同专用条款；
- (3)合同通用条款；
- (4)检测技术标准与规范。
- (5)中标通知书（若有）；
- (6)投标书（含商务、技术、报价）（若有）；

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

### 二、工程概况及工作范围

项目概况：核龙线市政化改造工程雨污水管道：管径≤600mm：6642 米，管径>600mm：1951 米。

### 三、工作周期初步安排

检测单位必须配合现场工程施工进度进行检测，当接到检测通知第 2 天或按照通知的时间到场检测，检测完成后 5 天内按照合同约定出具 6 份正式报告。

### 四、发包人和检测单位双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

### 五、合同价

1、合同价款（含税）包干为：人民币（大写）壹拾陆万贰仟元整（¥162000.00 元），该合同价款已包含乙方履行本合同所需的一切费用，甲方不再另行支付任何费用。

2、本工程不设预付款，检测单位完成所有工作并提交工作成果后发包人支付该检测费的 100%，检测费结算按照结算审核的价格为准。

### 六、最终提交的检测文件份数

最终成果按照建设方及档案馆存档要求提供。

### 七、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

第 2 页 共 14 页



八、本合同书在检测单位提供金额为人民币\_\_\_/\_\_\_的履约担保后，经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力。双方要恪守信誉，严格履行。

九、本合同书一式拾份，其中正本贰份，发包人、检测单位双方各壹份；副本捌份，发包人伍份，检测单位叁份，具有同等法律效力。

发包人：（公章）

咨询人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：  
（签字）

法定代表人或其委托代理人：  
（签字）

地址：

地址：深圳市南山区深云路13号

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：15815558829

传真：

传真：

开户银行：

开户银行：中国农业银行深圳香蜜湖支行

账号：

账号：41007000040023486

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

3.4.4 项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程（业绩类别：市政公用工程检测服务）业绩(不超过五项)

3.4.4.1 坪山区丹沙路市政工程

合同扫描件

合同编号：CSCEC-SZ-ESGZ-FBHT-FW-2021-024

2022066JS

坪山区丹沙路市政工程  
检测服务合同

工程名称：坪山区丹沙路市政工程

工程地点：深圳市坪山区

发 包 方：中建科技集团有限公司

承 包 方：深圳市太科检测有限公司

签订日期：2022 年 01 月 04 日





## 检测服务合同

委托单位：中建科技集团有限公司（以下简称甲方）

检测单位：深圳市太科检测有限公司（以下简称乙方）

甲方受深圳市坪山区交通轨道管理中心委托，负责深圳市第十八高级中学周边配套道路工程代建工作；深圳市第二十高级中学周边配套道路工程包括沙田北路（李屋路-深惠边界段）、岭古路（沙田北路-丹梓北路段）、丹沙路。鉴于乙方具有建设工程质量检测机构资质，并具有良好信誉；现甲方委托乙方负责实施坪山区丹沙路市政工程桥梁桩基、桥动静载、复合地基、块石换填地基检测工作。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等相关法律、法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程检测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程名称：坪山区丹沙路市政工程

二、工程范围：桥梁灌注桩（超声波、钻芯法、静载试验、动载试验、桥梁检测车（仪器安装））、块石换填（平板载荷试验）、复合地基（钻芯法、单桩竖向抗压试验、平板载荷试验）

三、工作内容：超声波、钻芯法、静载试验、动载试验、桥梁检测车（仪器安装）、平板载荷、单桩竖向抗压试验

四、工程地点：深圳市坪山区

### 五、检测依据

5.1 广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；

5.2 《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2020）；

5.3 《公路桥梁荷载试验规程》（JTG/T J21-01-2015）；

5.4 《城市桥梁设计规范》（CJJ 11-2011）；

5.5 《城市桥梁检测技术标准》（DBJ/T 15-87-2011）；

5.6 《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》（交公路发〔2010〕65号）；

## 5.7《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1-2004）

## 六、检测内容和要求

根据相关规范要求，针对上述工程特点，拟提出检测数量统计见下表：

桥超声波、钻芯、动静载检测数量表

序号	检测方法	工程量	单位	备注
1	静载试验	1	孔	
2	动载试验	2	孔	
3	桥梁检测车（仪器安装）	1	台班	
4	灌注桩钻芯（260米）	5	根	
5	复合地基道路钻芯（105米）	12	根	
6	复合地基挡墙钻芯（30米）	5	根	
7	单桩竖向抗压	17	根	
8	超声波（2490米）	26	根	
9	平板载荷	20	点	

## 七、合同价款

7.1 经双方协商，本工程检测费用依据广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发<广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）>（粤建检协【2015】8号）的收费指导价，并下浮 20%计取；

7.2 本工程检测费的合同价暂定为人民币：¥【489916.8】元（大写：肆拾捌万玖仟玖佰壹拾陆元捌角），其中不含税金额为 462185.7 元，税金为 27731.1 元，增值税税率为 6%。具体明细见下表：

桥超声波、钻芯、动静载检测数量表

编号	检测类型	工程量	单位	单价（元）	合价（元）	备注
1	桥梁灌注桩（26根）	260	米	1200	312000	粤建检协【2015】8号-1.12
2		5	根	44363.36	221816.8	粤建检协【2015】8号-1.13

（此处有手写签名）

3		静载试验	粤建检协【2015】 8号-10.3.2
4		动载试验	粤建检协【2015】 8号-10.3.3
5		桥梁检测车（仪器安装）	粤价函【2012】 1490号
6	块石换填 (424 平方)	平板载荷试验	粤建检协【2015】 8号-1.3.1
7	复合地基 (道路 2308 根)	钻芯法	粤建检协【2015】 8号-1.14
8		单桩竖向抗压试验	粤建检协【2015】 8号-1.1.1
9		平板载荷试验	粤建检协【2015】 8号-1.3.1
10	复合地基 (挡墙 805 根)	钻芯法	粤建检协【2015】 8号-1.14
11		单桩竖向抗压试验	粤建检协【2015】 8号-1.1.1
12		平板载荷试验	粤建检协【2015】 8号-1.3.1
13		合 计	612396
14	最终报价，下浮 20%		489916.8
15	大 写		肆拾捌万玖仟玖佰壹拾陆元捌角

3、本合同价为暂定价，最终以甲方及监理单位认可的现场实际检测工程量计量。根据坪山区财政局关于印发《坪山区财政投资评审监督管理办法（试行）》的通知（深坪财规〔2019〕2号），财政部门出具的评审结果或备案证明作为工程价款结算依据之一。若审定价超过 99.80 万元，以 99.80 万元计；若审定价低于 99.80 万元，按实计取。

#### 八、双方责任

##### 8.1 甲方责任：

8.1.1 免费为现场检测提供方便，如临时工作室（保管设备用）、电和照明。

8.1.2 指定具体工作人员交付有关技术资料 and 接收检测报告,并负责协调检测现场的相关事宜。

①姓名（职务）：武宏 电话：13301326976

②姓名（职务）：\_\_\_\_/ 电话：\_\_\_\_/



甲 方：中建科技集团有限公司（公章）

乙 方：深圳市太科检测有限公司（公章）

地 址：深圳市坪山区坪山街道坪山  
大道 2007 号创新广场 B 座 B1901

地 址：深圳市南山区深云路 13 号

法定代表人：

法定代表人：

或授权委托人：

或授权委托人：

（签字或盖章）

（签字或盖章）

经 办 人：武宏

经 办 人：李亮

电 话：13301326976

电 话：13602681894

邮政编码：518000

邮政编码：518053

开户银行：中国建设银行股份有限公司

开户银行：中国建设银行深圳市铁路支行

深圳振华支行

银行账号：4425 0100 0032 0000 2012

银行账号：4420 1573 6000 5600 5560

甲方支付的工程款必须付至乙方指定的  
开户行 建设银行深圳市铁路支行和帐号：44201573600056005560  
否则，恕乙方不作任何承认 Tel:0755-83071427



## 项目负责人业绩证明

太科技术有限公司

### 受检工程履约评价表

工程名称	坪山区丹沙路市政工程	合同编号	2022066JS
委托单位	中建科技集团有限公司	工程地点	深圳市坪山区
工程概况：坪山区市政道路项目，主要配套深圳市第二十高级中学周边配套道路工程。			
检测内容	检测周期	项目负责人	
桥梁（灌注桩超声波、灌注桩钻芯法、静载试验、动载试验）、块石换填（平板载荷试验）、复合地基（钻芯法、单竖向抗压试验、平板载荷试验）	90 天	陈小龙	
		技术负责人	
		杨建华	
委托方评价	1、质量方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
	2、信誉方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
	3、安全方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
评价结果： <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/>优秀    <input type="checkbox"/>良好    <input type="checkbox"/>合格    <input type="checkbox"/>较差    <input type="checkbox"/>很差         </div>			
评价单位（盖章）： <div style="text-align: center;">  </div>			

3.4.4.2 坪山区沙田北路(李屋路-深惠边界段)市政工程

合同扫描件

TKJ 20210608JS

合同编号: CSCEC-SZ-ESGZ-FBHT-FW-2021-014

深圳市坪山区建设工程  
检测服务合同

工程名称: 坪山区沙田北路(李屋路-深惠边界段)市政工程

工程地点: 深圳市坪山区

发 包 方: 中建科技集团有限公司

承 包 方: 深圳市太科检测有限公司

签订日期: 二〇二一年 月 日

1

扫描全能王 创建

## 检测服务合同

委托单位：中建科技集团有限公司（以下简称甲方）

检测单位：深圳市太科检测有限公司（以下简称乙方）

甲方受深圳市坪山区交通轨道管理中心委托，负责深圳市第二十高级中学周边配套道路工程代建工作；深圳市第二十高级中学周边配套道路工程包括沙田北路（李屋路-深惠边界段）、岭古路（沙田北路-丹梓北路段）、丹沙路。鉴于乙方具有建设工程质量检测机构资质，并具有良好信誉；现甲方委托乙方负责实施坪山区沙田北路（李屋路-深惠边界段）市政工程碎石桩检测工作。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等相关法律、法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程检测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程名称：坪山区沙田北路（李屋路-深惠边界段）市政工程

二、工程范围：碎石桩检测（重型动力触探试验、平板载荷试验、钻孔抽芯）

三、工作内容：重型动力触探试验、复合地基平板载荷试验、钻孔抽芯

四、工程地点：深圳市坪山区坑梓街道

### 五、检测依据

5.1 广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；

5.2 国家、广东省以及深圳市现行有关规范。

### 六、检测内容和要求

根据相关规范要求，针对上述工程特点，拟提出检测数量统计见下表：

复合地基、边坡、支护桩检测数量表

编号	检测类型		工程量	单位	备注
1	固化处理地基	重型动力触探试验	117 点 (396 米)	米	
2		平板载荷试验	15	点	



3	水泥搅拌桩	钻芯法	125.4	米	
4		单桩竖向抗压试验	11	根	
5		平板载荷试验	11	点	
6	旋喷桩	钻芯法	186.9	米	
7		单桩竖向抗压试验	14	根	
8		平板载荷试验	14	点	
		以下空白			

## 七、合同价款

7.1 经双方协商，本工程检测费用依据广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发<广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）>（粤建检协【2015】8号）的收费指导价，并下浮 20%计取；

7.2 本工程检测费的合同价暂定为人民币：¥【586851.20】元（大写：伍拾捌万陆仟捌佰伍拾壹元贰角整）。具体明细见下表：

检测费用明细表

编号	检测类型		工程量	单位	单价	合价	备注
1	固化处理地基 (7412.3 m³)	重型动力触探试验	米				粤建检协【2015】8号-1.18.3
2		平板载荷试验	点				粤建检协【2015】8号-1.3.1
3	水泥搅拌桩 (2127 根)	钻芯法	米				粤建检协【2015】8号-1.14
4		单桩竖向抗压试验	根				粤建检协【2015】8号-1.1.1
5		平板载荷试验	点				粤建检协【2015】8号-1.3.1
6	旋喷桩 (1259 根)	钻芯法	米				粤建检协【2015】8号-1.14

3

刘



扫描全能王 创建



7		单桩竖向抗压试验	根				
8		平板载荷试验	点				
		合 计			733564		
		最终报价，下浮 20%			586851.2		
		大写	伍拾捌万陆仟捌佰伍拾壹元贰角整				

3、本合同价为暂定价，最终以甲方及监理单位认可的现场实际检测工程量计量。根据坪山区财政局关于印发《坪山区财政投资评审监督管理办法（试行）》的通知（深坪财规（2019）2号），财政部门出具的评审结果或备案证明作为工程价款结算依据之一。若审定价超过 99.80 万元，以 99.80 万元计；若审定价低于 99.80 万元，按实计取。

## 八、双方责任

### 8.1 甲方责任：

8.1.1 免费为现场检测提供方便，如临时工作室（保管设备用）、电和照明。

8.1.2 指定具体工作人员交付有关技术资料 and 接收检测报告,并负责协调检测现场的相关事宜。

①姓名（职务）：武宏 电话：13301326976

②姓名（职务）：    /     电话：    /    

8.1.3 及时提供必要的技术资料并对其真实性和合法性负责。

8.1.4 乙方检测人员在现场检测时，甲方应安排专业人员配合乙方的检测工作。

### 8.2 乙方责任：

8.2.1 提供现场检测和室内试验所需的仪器设备及人员；并做好现场检测时的安全措施，若因乙方责任造成的安全事故，其责任由乙方承担。

8.2.2 按合同上述的检测依据进行现场数据采集和计算分析。

8.2.3 指定以下人员接收有关技术资料、现场检测协调和交付检测成果。

①姓名（职务）：李亮 电话：13602681894

②姓名（职务）：    /     电话：    /    

8.2.4 提交有效检测成果（报告）一式四份，并对成果的科学性、公正性和准确性负责。

4



扫描全能王 创建

（本页无正文，为合同签署页）

甲 方：中建科技集团有限公司（公章）

乙 方：深圳市太科检测有限公司（公章）

地 址：深圳市坪山区坪山街道坪山  
大道 2007 号创新广场 B 座 B1901

地 址：深圳市南山区深云路 13 号

法定代表人：

法定代表人：

或授权委托人：

或授权委托人：

（签字或盖章）

（签字或盖章）

经 办 人：武宏

经 办 人：李亮

电 话：13301326976

电 话：13602681894

邮政编码：518000

邮政编码：518053

开户 银行：中国建设银行股份有限公司  
深圳振华支行

开户 银行：中国建设银行深圳市铁路支行

银行 账号：4425 0100 0032 0000 2012

银行 账号：4420 1573 6000 5600 5560

签订 日期：

签订 日期：

甲方支付的工程款必须付至乙方指定的  
开户行 建设银行深圳市铁路支行和账号：44201573600056005560  
否则，恕乙方不作任何承认

Tel: 0755-83071427



## 项目负责人业绩证明

太科技术有限公司

### 受检工程履约评价表

工程名称	坪山区沙田北路（李屋路-深惠边界段） 市政工程		合同编号	2021668JS
委托单位	中建科技集团有限公司		工程地点	深圳市坪山区
工程概况：坪山区市政道路项目，主要配套深圳市第二十高级中学周边配套道路工程。				
检测内容		检测周期	项目负责人	
重型动力触探试验、复合地基平板载荷试验、钻孔抽芯等		60 天	陈小龙	
			技术负责人	
			林世聪	
委 托 方 评 价	1、质量方面			
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差			
	2、信誉方面			
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差			
	3、安全方面			
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差			
评价结果： <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/>优秀    <input type="checkbox"/>良好    <input type="checkbox"/>合格    <input type="checkbox"/>较差    <input type="checkbox"/>很差         </div>				
评价单位（盖章）： <div style="text-align: center;">  </div>				

21.003 x 29.702 厘米

### 3.4.4.3 坪山区岭古路市政工程(沙田北路-丹梓北路段)工程

合同扫描件

TK[检测] 2021384 JS

合同编号: CSCEC-SZ-ESGZ-FBHT-FW-2021-010

深圳市坪山区建设工程  
检测服务合同

工程名称: 坪山区岭古路市政工程（沙田北路-丹梓北路段）

工程地点: 深圳市坪山区

发 包 方: 中建科技集团有限公司

承 包 方: 深圳市太科检测有限公司

签订日期: 二〇二一年五月 日



## 检测服务合同

委托单位：中建科技集团有限公司（以下简称甲方）

检测单位：深圳市太科检测有限公司（以下简称乙方）

甲方受深圳市坪山区交通轨道管理中心委托，负责深圳市第二十高级中学周边配套道路工程代建工作；深圳市第二十高级中学周边配套道路工程包括沙田北路（李屋路-深惠边界段）、岭古路（沙田北路-丹梓北路段）、丹沙路。鉴于乙方具有建设工程质量检测机构资质，并具有良好信誉；现甲方委托乙方负责实施岭古路（沙田北路-丹梓北路段）碎石桩检测工作。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等相关法律、法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程检测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程名称：坪山区岭古路市政工程（沙田北路-丹梓北路段）

二、工程范围：碎石桩检测（重型动力触探试验、平板载荷试验）

三、工作内容：重型动力触探试验、复合地基平板载荷试验

四、工程地点：深圳市坪山区坑梓街道

### 五、检测依据

5.1 广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；

5.2 国家、广东省以及深圳市现行有关规范。

### 六、检测内容和要求

根据相关规范要求，针对上述工程特点，拟提出检测数量统计见下表：

复合地基、边坡、支护桩检测数量表

序号	检测方法	工程量	单位	备注
1	重型动力触探试验	27 根 (130)	米	
2	复合地基平板载荷试验	14	点	
	以下空白			

2

## 七、合同价款

7.1 经双方协商，本工程检测费用依据广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发<广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）>（粤建检协【2015】8号）的收费指导价，并下浮 20%计取；

7.2 本工程检测费的合同价暂定为人民币：¥【123849.60】元（大写：壹拾贰叁仟捌佰肆拾玖元陆角整）。具体明细见下表：

检测费用明细表

编号	检测类型	工程量	单位	单价（元）	合价（元）	备注
1	重型动力触探试验	米				
2	复合地基平板载荷试验	点				
3	合计	1+2+3+4			154812.00	
4	最终报价，下浮 20%				123849.60	
5	大写	壹拾贰万叁仟捌佰肆拾玖元陆角整				

3、本合同价为暂定价，最终以甲方及监理单位认可的现场实际检测工程量计量。根据坪山区财政局关于印发《坪山区财政投资评审监督管理办法（试行）》的通知（深坪财规（2019）2号），财政部门出具的评审结果或备案证明作为工程价款结算依据之一。若审定价超过 99.80 万元，以 99.80 万元计；若审定价低于 99.80 万元，按实计取。

## 八、双方责任

8.1 甲方责任：

8.1.1 免费为现场检测提供方便，如临时工作室（保管设备用）、电和照明。

8.1.2 指定具体工作人员交付有关技术资料 and 接收检测报告,并负责协调检测现场的相关事宜。

①姓名（职务）：武宏 电话：13301326976

②姓名（职务）：\_\_\_/ 电话：\_\_\_/

8.1.3 及时提供必要的技术资料并对其真实性和合法性负责。

8.1.4 乙方检测人员在现场检测时，甲方应安排专业人员配合乙方的检测工作。

3



（以下无正文）

（本页无正文，为合同签署页）

甲 方：中建科技集团有限公司（公章） 乙 方：深圳市太科检测有限公司（公章）

地 址：深圳市坪山区坪山街道坪山大道 2007 号创新广场 B 座 B1901 地 址：深圳市南山区深云路 13 号

法定代表人：

法定代表人：

或授权委托人：

或授权委托人：

（签字或盖章）

（签字或盖章）

经 办 人：武宏

经 办 人：李亮

电 话：13301326976

电 话：13602681894

邮政编码：518000

邮政编码：518053

开户 银行：中国建设银行股份有限公司

开户 银行：中国建设银行深圳市铁路支行

深圳振华支行

银行 账号：4425 0100 0032 0000 2012

银行 账号：4420 1573 6000 5600 5560

签订 日期：

签订 日期：

甲方支付的工程款必须付至乙方指定的  
开户行 建设银行深圳市铁路支行和账号：44201573600056005560  
否则，恕乙方不作任何承认 Tel:0755-83071427

## 项目负责人业绩证明

太科技术有限公司

### 受检工程履约评价表

工程名称	坪山区岭古路市政工程（沙田北路-丹梓北路段）	合同编号	2021384JS
委托单位	中建科技集团有限公司	工程地点	深圳市坪山区
工程概况：坪山区市政道路项目，主要配套深圳市第二十高级中学周边配套道路工程。			
检测内容	检测周期	项目负责人	
碎石桩检测（重型动力触探试验、平板载荷试验）	60 天	陈小龙	
		技术负责人	
		林世聪	
委托方评价	1、质量方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
	2、信誉方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
	3、安全方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
评价结果： <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/>优秀    <input type="checkbox"/>良好    <input type="checkbox"/>合格    <input type="checkbox"/>较差    <input type="checkbox"/>很差         </div> <div style="text-align: right;">           评价单位（盖章）：            </div>			



#### 3.4.4.4 坪山区汤坑二路市政工程

##### 合同扫描件

TKCLOUD 2022200JS  
合同编号：SPJG-SG-JC-2022-7 号

深圳市建设工程  
检测服务合同

工程名称：坪山区汤坑二路市政工程  
工程地点：深圳市坪山区  
发 包 方：深圳市坪山区轨道交通管理中心  
承 包 方：深圳市太科检测有限公司

## 检测服务合同

发包方（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心

统一社会信用代码：12440300MB2C47620R

法定代表人：黄明政

地址：深圳市坪山区龙田街道金牛西路8号荣德大厦8-9楼

承包方（乙方）：深圳市太科检测有限公司

统一社会信用代码：91440300192232294L

法定代表人：曾明庆

地址：深圳市南山区深云村13号

一、工程名称：坪山区汤坑二路市政工程

二、工程地点：深圳市坪山区

三、工作内容：超声波检测、钻芯法检测、桩竖向抗压静载检测、桥梁动载检测、  
桥梁静载检测、复合地基平板载荷检测

四、工程概况：分为A、B两段，A段北接富园路，南至坪山大道，长347.138米，  
B段北接夹圳岭南路，南至规划振碧路，长217.254米。道路全段设  
计车速30公里/小时，双向四车道，道路等级为城市次干道，南北走  
向，规划红线宽度30米。

五、检测依据（根据具体项目检测需求填写）

1. 广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；
2. 《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2020）；
3. 《公路桥梁荷载试验规程》（JTG/T J21-01-2015）；
4. 《城市桥梁设计规范》（CJJ 11-2011）；
5. 《城市桥梁检测技术标准》（DBJ/T 15-87-2011）；
6. 《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》（交公路发〔2010〕65号）；
7. 《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1-2004）；

8.坪山区汤坑二路市政工程图纸及说明（电子版）；

9.其他现行相关规范、标准及要求等

## 六、检测内容和要求

根据相关规范要求，针对上述工程特点，拟提出检测数量统计见下表：

桥超声波、钻芯、动静载检测数量表

序号	检测方法	工程量	单位	备注
1	声波透射法	975	米	
2	钻芯法	101	米	
3	桩竖向抗压静载	2	根	
4	装配式小箱梁静载试验	1	孔	
5	桥梁静载试验	1	孔	
6	桥梁动载试验	1	孔	
7	碎石桩复合地基平板载荷试验	21	点	

## 七、检测及提供检测报告时间

现场具备检测条件后，乙方应根据甲方要求进场，并于 15 天内完成检测并提交检测报告，如遇天气等不可抗力或中途必须暂停检测等原因则顺延。

## 八、合同价款

1、经双方协商，本工程检测费用依据广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发<广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）>（粤建检协【2015】8号）的收费指导价，并下浮 20%计取；

2、本工程检测费的合同价暂定为人民币：¥【366574.4】元（大写：叁拾陆万陆仟伍佰柒拾肆元肆角）。具体明细见下表：

检测费用明细表

序号	检测项目	单位	检测数量	标准单价	价格单位	合价 (元)	收费依据
1	桩基 声波透射法	米					粤建检协【2015】 8号-1.12

2		钻芯法	米					粤建检协【2015】 8号-1.13
3		桩竖向抗压静 载试验	根					粤建检协【2015】 8号-1.1.1
4		装配式小箱梁 静载试验	孔					粤建检协【2015】 8号-10.3.2
5	桥梁	静载试验	孔					粤建检协【2015】 8号-10.3.2
6		动载试验	孔					粤建检协【2015】 8号-10.3.3
7	复合地基 (碎石桩)	平板载荷试验	点					粤建检协【2015】 8号-1.3.1
合计							458218	
下浮 20%后, 检测费预算							366574.4	

3、本合同价为暂定价，最终以甲方及监理单位认可的现场实际检测工程量计量。根据坪山区财政局关于印发《坪山区财政投资评审监督管理办法（试行）》的通知（深坪财规〔2019〕2号），财政部门出具的评审结果或备案证明作为工程价款结算依据之一。若审定价超过 99.8 万元，以 99.8 万元计；若审定价低于 99.8 万元，按实计取。

## 九、付款方法

1、乙方完成检测工作，并按要求提交检测报告并经甲方验收合格后 15 天内，甲方支付至乙方合同暂定价的 85%。

2、余款按政府财政部门出具的评审报告或备案证明 15 天内一次性予以支付。

3、因本工程属政府投资项目，根据市政府颁发的《深圳市财政性基本建设资金直接支付暂行办法》有关规定，合同中约定的支付时间指甲方完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方在甲方支付款项前有义务提供等额面值的国家正规发票等相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由乙方自己承担。

4、甲方以银行转账方式将上述款项支付至乙方指定银行账户（详见签署页），

因财政审批致付款延迟，甲方免责。

## 十、双方责任

1、甲方责任：



（本页无正文，为合同签署页）

发包方：深圳市坪山区交通轨道管理中心（公章） 承包方：深圳市太科检测有限公司（公章）

统一社会信用代码：12440300MB2C47620R 统一社会信用代码：91440300192232294L

地址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道金牛西路8号 地址：深圳市南山区深云路19号

邮政编码：518118

邮政编码：518053

法定代表人：

法定代表人： 

（签字或盖章）

（签字或盖章）

或委托代理人：

委托代理人：

（签字或盖章）

（签字或盖章）

经办人：

经办人：胡明庆

电话：

电话：13510988217

开户银行：

开户银行：中国建设银行深圳市铁路支行

账号：

账号：4420 1573 6000 5600 5560

签订日期：2022年6月13日


签订地点：深圳市坪山区

甲方支付的工程款必须付至乙方指定的  
开户行 建设银行深圳市铁路支行和账号：44201573600056005560  
否则，恕乙方不作任何承认 Tel:0755-83071427

## 项目负责人业绩证明

太科技术有限公司

### 受检工程履约评价表

工程名称	坪山区汤坑二路市政工程	合同编号	SPJG-SG-JC-2022-7 号
委托单位	深圳市坪山区轨道交通管理中心	工程地点	深圳市坪山区
工程概况：坪山区市政道路项目，分为 A、B 段两段，A 段北接富园路，南至坪山大道，长 347.138 米，B 段北接夹圳岭南路，南至规划振碧路，长 217.254 米。道路全段设计车速 30 公里/小时，双向四车道，道路等级为城市次干道，南北走向，规划红线宽度 30 米。			
检测内容	检测周期	项目负责人	
桩基超声波检测、桩基钻芯法检测、桩竖向抗压静载检测、桥梁动载检测、桥梁静载检测、复合地基平板载荷检测	180 天	陈小龙	
		项目团队	
		林世聪、付爱群、王士海、杨建华	
委托方评价	1、质量方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
	2、信誉方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
	3、安全方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
	评价结果：		
<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差			
 评价单位（盖章）			

### 3.4.4.5 宝汤路(横岭路)市政工程一标工程

#### 合同扫描件

TK[检测] 2021266 JS

合同编号：SPJG-SG-JC-2021-4 号

深圳市坪山区建设工程  
检测服务合同

工程名称：宝汤路（横岭路）市政工程一标

工程地点：深圳市坪山区

发 包 方：深圳市坪山区轨道交通管理中心

承 包 方：深圳市太科检测有限公司

签订日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 检测服务合同

发包方（甲方）：深圳市坪山区轨道交通管理中心

承包方（乙方）：深圳市太科检测有限公司

一、工程名称：宝汤路（横岭路）市政工程一标

二、工程范围：水泥搅拌桩处理地基检测、支护桩、边坡锚杆检测

三、工作内容：复合地基平板载荷试验、单桩平板载荷试验、水泥搅拌桩钻芯法检测、支护桩低应变检测、支护桩钻芯法检测、边坡锚杆拉拔试验

四、工程地点：深圳市坪山区

### 五、检测依据

1. 广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；
2. 《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2020）；
3. 《建筑边坡工程技术规范》（GB 50330-2013）；
4. 国家、广东省以及深圳市现行有关规范。

### 六、检测内容和要求

根据相关规范要求，针对上述工程特点，拟提出检测数量统计见下表：

复合地基、边坡、支护桩检测数量表

序号	检测方法	工程量	单位	备注
1	复合地基平板载荷试验	50	点	
2	单桩平板载荷试验	17	点	
3	水泥搅拌桩钻芯法检测	375	米	
4	支护桩低应变检测	20	根	
5	支护桩钻芯法检测	40	米	
6	边坡锚杆拉拔试验	22	根	

### 七、合同价款



1、经双方协商，本工程检测费用依据广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发<广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）>（粤建检协【2015】8号）的收费指导价，并下浮 20%计取；

2、本工程检测费的合同价暂定为人民币：¥【611,308.80】元（大写：陆拾壹万壹仟叁佰零捌圆捌角整）。具体明细见下表：

检测费用明细表

编号	检测类型	工程量	单位	单价（元）	合价（元）	备注
1	复合地基平板载荷试验	点				粤建检协【2015】8号-1.3
2	单桩平板载荷试验	点				粤建检协【2015】8号-1.3
3	水泥搅拌桩钻芯法检测	米				粤建检协【2015】8号-1.14
4	支护桩低应变检测	根				粤建检协【2015】8号-1.11
5	支护桩钻芯法检测	米				粤建检协【2015】8号-1.13
6	边坡锚杆拉拔试验	根				粤建检协【2015】8号-1.8
7	合计					
8	最终报价，下浮 20%				611308.80	
9	大写				陆拾壹万壹仟叁佰零捌圆捌角	

3、本合同价为暂定价，最终以甲方及监理单位认可的现场实际检测工程量计量。根据坪山区财政局关于印发《坪山区财政投资评审监督管理办法（试行）》的通知（深坪财规（2019）2号），财政部门出具的评审结果或备案证明作为工程价款结算依据之一。若审定价超过 99.8 万元，以 99.8 万元计；若审定价低于 99.8 万元，按实计取。

## 八、双方责任

### 1、甲方责任：

（1）免费为现场检测提供方便，如临时工作室（保管设备用）、电和照明。

（2）指定具体工作人员交付有关技术资料 and 接收检测报告，并负责协调检测现场的相关事宜。

（本页无正文，为合同签署页）

甲方：		乙方：	深圳市太科检测有限公司
统一社会信用代码：	12440300MB2C47620R	统一社会信用代码：	91440300192232294L
地址：		地址：	
法定代表人：		法定代表人：	

或授权委托  
人：



或授权委托人：

经办人：

经办人：

李亮

电话：

电话：

13602681894

邮政编码：

邮政编码：

518053

开户银行：

开户银行：

中国建设银行深圳市铁路  
支行

银行账号：

银行账号：

4420 1573 6000 5600  
5560

签约日期： 2021-05-10


签约日期：

甲方支付的工程款必须付至乙方指定的  
开户行 建设银行深圳市铁路支行和账号：44201573600056005560  
否则，恕乙方不作任何承认 Tel:0755-83071427

## 项目负责人业绩证明

太科技术有限公司

### 受检工程履约评价表

工程名称	宝汤路（横岭路）市政工程一标	合同编号	SPJG-5G-JC-2021-4 号
委托单位	深圳市坪山区交通轨道管理中心	工程地点	深圳市坪山区
工程概况：坪山区市政道路项目。			
检测内容	检测周期	项目负责人	
复合地基平板载荷试验、单桩平板载荷试验、水泥搅拌桩钻芯法检测、支护桩低应变检测、支护桩钻芯法检测、边坡锚杆拉拔试验	120 天	陈小龙	
		技术负责人	
		林世聪	
委托方评价	1. 质量方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
	2. 信誉方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
	3. 安全方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
评价结果： <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> 优秀    <input type="checkbox"/> 良好    <input type="checkbox"/> 合格    <input type="checkbox"/> 较差    <input type="checkbox"/> 很差         </div>			
<div style="text-align: center;">  <p>评价单位盖章</p> </div>			