

标段编号：4403922025033100201Y001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：深圳中能高重复频率X射线自由电子激光项目一期工程第  
三方检测服务（除1#场平I标段外）

投标文件内容：资格审查文件

投标人：深圳市建研检测有限公司

日期：2025年04月21日

# 一、营业执照

	
<h1>营 业 执 照</h1>	
统一社会信用代码 91440300306204452R	
名称 深圳市建研检测有限公司	成立日期 2014年07月04日
类型 有限责任公司（法人独资）	住所 深圳市龙岗区坪地街道坪西社区益龙大道1593号R座R1栋二层
法定代表人 毛洪伟	登记机关 2023年02月04日
<p><b>重要提示</b></p> <p>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。</p> <p>2. 商事主体经营期间发生许可事项变更及年报信息和其他信用信息，请登录左上方的国家企业信用信息公示公示系统或扫描右上方的二维码查询。</p> <p>3. 各市场主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条规定向社会公示企业信息。</p>	

国家市场监督管理总局监制

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

## 二、企业资质证书

### 2.1 建设工程质量检测机构资质证书



查询网址: <https://skyppt.gdcic.net/>

2025/2/10 16:06

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02002

企业名称	深圳市建研检测有限公司
注册地址	坪地街道富坪中路7号
注册资本金	500万
法定代表人	毛洪伟
技术负责人	汪四新
统一社会信用代码(营业执照注册号)	91440300306204452R
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	深圳市住房和建设局
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(砂浆贯入法) 3、混凝土强度检测(混凝土超声回弹综合法、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、钢结构节点、机械连接用紧固件及高强度螺栓力学性能检测(抗滑移系数、承载力、扭矩系数、楔负载、节点承载力、预拉力) 3、钢结构焊接质量无损检测(超声波法、渗透检测、磁粉探伤法、射线法) 4、钢网架结构的变形检测 四、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载试验) 2、桩身完整性检测(钻孔取芯法、低应变法、声波透射法) 3、锚杆锚定力检测(锚杆抗拔试验) 4、桩的承载力检测(高应变动力检测、单桩竖向抗压静载试验5000吨级、单桩竖向抗拔静载试验、单桩水平静载试验) 五、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(砂浆性能检验、混凝土性能检验) 6、水泥物理力学性能检验 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)
备注	

<https://skyppt.gdcic.net/skApprove/jzyqyzzs.html?C=117&N=粤建质检证字02002&O=306204452>

1/1

## 2.2 检验检测机构资质认定证书（含计量认证 CMA）

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号：202319121373	
名称：深圳市建研检测有限公司	
地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区盐龙大道 1593 号 R 座 R1 栋二层	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表。	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市建研检测有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期：2024 年 05 月 06 日
 202319121373	有效期至：2029 年 11 月 23 日
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。	发证机关 
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。	
	扫码查看证书详情
	新增项目

# 检验检测机构 资质认定证书附表



202319121373

机构名称：深圳市建研检测有限公司

发证日期：2025年01月03日

有效期至：2029年11月23日

发证机关：广东省市场监督管理局

标准变更及场所名称变更备案（自我声明）

## 国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

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



检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.5.1.8	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	1.5.1.9	外观质量	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015、《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	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.10	混凝土电阻率	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.2	钢构件	1.5.2.1	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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.2	钢构件	1.5.2.2	几何尺寸	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	桥梁结构及构件	1.5.3.1	振幅	《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	1.5.3	桥梁结构及构件	1.5.3.2	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	1.5.3	桥梁结构及构件	1.5.3.3	自振频率	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.8.1.1	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	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（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	1.8.1.3	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	1.8.1.4	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	1.8.1.5	支护锚杆承载力（基本试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.6	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	1.8.1.7	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	1.8.1.8	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



检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.8.1.9	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	1.8.1.10	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	1.8.1.11	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	1.8.1.12	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	1.8.1.13	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	1.8.1.14	土钉位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑工程技术规范 DBJ/T15-20-2016		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	1.8.1.15	土钉承载力（基本试验）	建筑基坑工程技术规范 DBJ/T15-20-2016		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	1.8.1.16	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持



检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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. 1.17	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. 1.18	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. 1.19	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	建筑基坑工程技术规 程 DBJ/T15-20-2016		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. 1.20	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. 1.21	蠕变率	建筑基坑工程技术规 程 DBJ/T 15-20-2016		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. 1.22	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 1	锚杆	1.8. 1.23	支护锚杆承载力 （基本试验）	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

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.8.1.25	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	1.8.1.26	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	1.8.1.27	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		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	1.8.1.28	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	1.8.1.29	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		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	1.8.1.30	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	1.8.1.31	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	1.8.1.32	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持



检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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. 1.33	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	建筑基坑工程技术规 程 DBJ/T15-20-2016		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. 1.34	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. 1.35	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. 1.36	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	建筑边坡工程技术规 范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 1	锚杆	1.8. 1.37	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 1	锚杆	1.8. 1.38	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. 1.39	锚定力（测力计 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. 1	锚杆	1.8. 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



检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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. 1.41	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. 1.42	锁定力（持有载 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. 1	锚杆	1.8. 1.43	土钉位移（基本 试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 1	锚杆	1.8. 1.44	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. 1.45	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 1	锚杆	1.8. 1.46	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	岩土锚固技术标准 SJG73-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 1	锚杆	1.8. 1.47	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. 1.48	基础锚杆位移 （抗拔试验）	锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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. 1.49	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. 1.50	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. 1.51	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. 1.52	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. 1.53	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. 1.54	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 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. 1.56	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  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.8.1.57	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	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	1.8.1.58	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	1.8.1.59	基础锚杆位移（抗拔试验）	岩土锚固技术标准 SJG73-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.60	支护锚杆承载力（基本试验）	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.1	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.2	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.3	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	1.8.2.4	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.8.2.5	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	1.8.2.6	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.7	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.8	回弹模量（承载板法）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.9	比重（比重瓶法）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.10	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.11	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.12	含水量（酒精燃烧法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持



检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.8.2.13	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.14	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.15	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.16	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	1.8.2.17	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.18	颗粒级配（密度计法）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.19	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	1.8.2.20	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

 广东省  
 水利厅

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.8.2.21	最大干密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.22	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 10102-2010		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	1.8.2	土	1.8.2.23	粗粒土的最大干密度试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.24	颗粒级配（筛分法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.25	含水量（烘干法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.26	含水量（酒精燃烧法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.27	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	1.8.2.28	密度（灌水法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		维持

19

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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. 2.29	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. 2.30	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	土	1.8. 2.31	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	土	1.8. 2.32	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	土	1.8. 2.33	最佳含水率/最 优含水率	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	土	1.8. 2.34	回弹模量（承载 板法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.1	CFG 桩桩身完整 性（低应变法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.2	地基承载力（动 力触探）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	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. 3.4	地基承载力（十 字板剪切）	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. 3.5	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. 3.6	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. 3.7	抗剪强度（十字 板剪切）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		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. 3.8	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. 3.9	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. 3.10	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

一  
五  
二  
六

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.8.3.11	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	1.8.3.12	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.13	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	1.8.3.14	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.15	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	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	1.8.3.17	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	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）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持

一  
业  
五  
181

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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. 3.19	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. 3.20	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. 3.21	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. 3.22	CFG 桩桩身完整 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. 3	地基	1.8. 3.23	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. 3.24	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. 3.25	地基承载力（标 准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年 版）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.26	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

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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. 3.27	CFG 桩桩身完整 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. 3	地基	1.8. 3.28	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.29	复合地基竖向增 强体均匀性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.30	地基承载力（静 力触探）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.31	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. 3.32	地基承载力（动 力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年 版）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.33	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. 3.34	承载力（地基载 荷试验）	建筑地基处理技术规 范 JGJ 79-2012		维持

窗口 1/1

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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. 3.35	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. 3.36	抗剪强度（十字 板剪切）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.37	地基系数	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.38	复合地基增加体 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. 3.39	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. 3.40	变形（地基载荷 试验）	建筑地基处理技术规 范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.41	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻 芯法）	建筑桩基检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.42	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

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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. 3.43	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 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. 3.44	岩土性状（标准 贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年 版）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.45	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（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. 3.46	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. 3.47	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.48	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻 芯法）	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.49	承载力（地基载 荷试验）	《铁路工程地基处理 技术规程》TB 10106-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.50	变形（地基载荷 试验）	《铁路工程地基处理 技术规程》TB 10106-2010		维持



检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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. 3.51	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. 3.52	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. 3.53	变形模量（地基 载荷试验）	铁路工程地质原位测 试规程 TB 10018-2003 J261-2003		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. 3.54	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. 3.55	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. 3.56	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验）	《铁路工程地基处理 技术规程》TB 10106-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.57	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.58	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

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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. 3.59	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. 3.60	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. 3.61	复合地基竖向增 强体完整性（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. 3	地基	1.8. 3.62	复合地基竖向增 强体均匀性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	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	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. 3.65	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. 3.66	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

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.8.3.67	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	1.8.3.68	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.69	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	1.8.3.70	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	1.8.3.71	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	1.8.3.72	岩土性状（十字板剪切）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.73	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		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	地基承载力（静力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.8.3.75	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	1.8.3.76	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	1.8.3.77	灵敏度（十字板剪切）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		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	1.8.3.78	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	1.8.3.79	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	1.8.3.80	灵敏度（十字板剪切）	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	1.8.3.81	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑桩基检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.82	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑桩基检测标准 SJG 09-2024		维持



检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.8.3.83	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.84	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	地下连续墙	1.8.4.1	墙底持力层岩土性状（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	地下连续墙	1.8.4.2	墙底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	地下连续墙	1.8.4.3	墙底沉渣厚度（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	地下连续墙	1.8.4.4	墙身完整性（声波透射法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 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（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	地下连续墙	1.8.4.6	墙身混凝土强度（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持



检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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. 4.7	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. 4.8	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. 4	地下连 续墙	1.8. 4.9	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. 4.10	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. 4.11	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. 4.12	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. 5	基桩	1.8. 5.1	桩长（预埋管钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.2	侧阻力（竖向抗 压静载试验）	大直径灌注桩静载试 验标准 SJG 87-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.3	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	1.8.5.4	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.5	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.6	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	1.8.5.7	上拔量（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.8	侧阻力（竖向抗拔静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.9	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.10	水平位移（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.11	水平承载力（静 载试验）	大直径灌注桩静载试 验标准 SJG 87-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.12	沉降量（静载试 验）	大直径灌注桩静载试 验标准 SJG 87-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.13	竖向抗压承载力 （静载试验）	大直径灌注桩静载试 验标准 SJG 87-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.14	竖向抗拔承载力 （静载试验）	大直径灌注桩静载试 验标准 SJG 87-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.15	端阻力（竖向抗 压静载试验）	大直径灌注桩静载试 验标准 SJG 87-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.16	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. 5.17	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. 5.18	桩长（钻芯法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.19	桩身完整性（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. 5.20	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. 5.21	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. 5.22	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. 5.23	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.24	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. 5.25	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. 5.26	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

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.27	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. 5.28	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.29	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. 5.30	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. 5.31	桩身混凝土强度 （钻芯法）	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.32	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. 5.33	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. 5.34	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





检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.43	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	1.8.5.44	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.45	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	1.8.5.46	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.47	水平位移(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.48	桩长(孔内摄像法)	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	1.8.5.49	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	1.8.5.50	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

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	桩基	1.8. 5.51	桩底持力层岩土 性状（孔内摄像 法）	电力工程桩检测技 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	桩基	1.8. 5.52	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	建筑桩检测技术规 范 JGJ 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	桩基	1.8. 5.53	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	桩基	1.8. 5.54	桩身完整性（孔 内摄像法）	电力工程桩检测技 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	桩基	1.8. 5.55	上拔量（静载试 验）	建筑桩检测技术规 范 JGJ 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	桩基	1.8. 5.56	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	桩基	1.8. 5.57	沉降量（静载试 验）	建筑桩检测技术规 范 JGJ 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	桩基	1.8. 5.58	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



检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.59	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	1.8.5.60	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	1.8.5.61	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.62	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	1.8.5.63	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	1.8.5.64	桩身混凝土强度（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	1.8.5	基桩	1.8.5.65	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	1.8.5.66	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持



检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.67	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. 5.68	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. 5.69	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. 5.70	桩底持力层岩土 性状（孔内摄像 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.71	桩底沉渣厚度 （孔内摄像法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.72	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. 5.73	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. 5.74	桩身完整性（低 应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持

1.49

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.8.5.75	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	1.8.5.76	桩身完整性（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.77	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	1.8.5.78	桩长（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.79	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	1.8.5.80	桩底持力层（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.81	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.82	桩身混凝土强度（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

/ 窗口 / 126

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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. 5.83	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. 5.84	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. 5.85	桩底沉渣厚度 （预埋管钻芯 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.86	桩底沉渣厚度 （孔内摄像法）	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. 5.87	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. 5.88	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. 5.89	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. 5.90	桩身完整性（预 埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

/ 维护

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	桩基	1.8.5.91	桩身完整性（高应变法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	桩基	1.8.5.92	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	桩基	1.8.5.93	上拔量（静载试验）	建筑桩基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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	桩基	1.8.5.94	侧阻力（竖向抗压静载试验）	建筑桩基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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	桩基	1.8.5.95	沉降量（静载试验）	建筑桩基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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	桩基	1.8.5.96	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑桩基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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	桩基	1.8.5.97	钢筋笼长度（磁测桩法）	既有建筑地基基础检测技术标准 JGJ/T 422-2018		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	桩基	1.8.5.98	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑桩基自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持



检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	端阻力(竖向抗 压静载试验)	建筑基桩自平衡静载 试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.10 0	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. 5.10 1	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. 5.10 2	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. 5.10 3	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. 5.10 4	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. 5.10 5	桩长（孔内摄像 法）	基桩孔内摄像检测技 术规范 CECS 253:2010		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. 5	基桩	1.8. 5.10 6	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

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.8.5.107	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	1.8.5.108	桩底持力层（引孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.109	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	1.8.5.110	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	1.8.5.111	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	1.8.5.112	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	1.8.5.113	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	1.8.5.114	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



检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.8.5.115	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	1.8.5.116	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	1.8.5.117	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.118	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	1.8.5.119	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	1.8.5.120	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.121	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	1.8.5.122	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

5  
21

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.8.5.123	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	1.8.5.124	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	1.9	地质勘察-地质勘测	1.9.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.9.1.1	总固体	《城镇污水水质标准检验方法》总固体的测定 重量法 CJ/T 51.10-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	地质勘察-地质勘测	1.9.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.9.1.2	亚硝酸盐氮	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 24.1 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	地质勘察-地质勘测	1.9.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.9.1.3	池水温度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T18204.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	地质勘察-地质勘测	1.9.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.9.1.4	氰尿酸	游泳池水质标准 CJ/T244-2016 附录 D		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	地质勘察-地质勘测	1.9.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.9.1.5	阴离子表面活性剂	《城镇污水水质标准检验方法》 CJ/T 51-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	地质勘察-地质勘测	1.9.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.9.1.6	阴离子表面活性剂	《城镇污水水质标准检验方法》阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 CJ/T 51.38.2-2018		维持



## 2.3 国家实验室认可（CNAS）证书



## 2.4 检验机构认可证书



## 2.5 近三年参与行业建设工程领域标准、规范编制情况

### SJG87-2021 大直径灌注桩静载试验标准

深圳市工程建设标准

SJG 87-2021

### 大直径灌注桩静载试验标准

Technical Code for Static Loading Test on  
Large Diameter Bored Pile

2021-01-12 发布

2021-04-01 实施

深圳市住房和建设局 发布

## 前 言

根据《2019年深圳市工程建设标准制订、修订计划项目一览表》（深建设〔2019〕40号），标准编制组经广泛调查研究，认真总结实践经验，参考有关国际标准和国内先进标准，并在广泛征求意见的基础上，编制本标准。

本标准的主要内容是：1.总则；2.术语和符号；3.基本规定；4.试验装置设计实施；5.单桩竖向抗压静载试验；6.单桩竖向抗拔静载试验；7.单桩水平静载试验；8.自平衡荷载试验和附录。

本标准由深圳市住房和建设局负责管理，由深圳市建设工程质量检测中心和中冶建筑研究总院（深圳）有限公司负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议，请寄送深圳市建设工程质量检测中心（地址：深圳市南山区铁二路工程质量大厦，邮编518052）或中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（地址：深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金骐智谷大厦23层，邮编518055）。

本标准主编单位：深圳市建设工程质量检测中心

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

本标准参编单位：深圳市建筑科学研究院股份有限公司

深圳市勘察研究院有限公司

建设综合勘察研究设计院有限公司

东南大学

深圳市建筑工程质量安全监督总站

深圳市市政工程质量安全监督总站

深圳市福田建设工程质量检测中心

深圳市宝安区工程质量检测中心

深圳市南山区建设工程质量监督检验站

深圳市光明区建设工程质量安全监督站

深圳市工勘岩土集团有限公司

深圳市中地建设工程有限公司

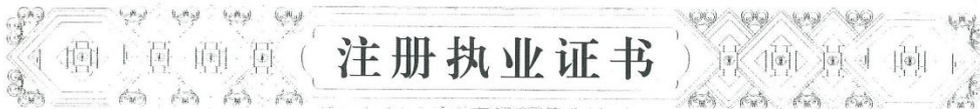
深圳地质建设工程公司

深圳市建研检测有限公司

三、投标人拟派的项目负责人（注册土木工程师（岩土）执业资格证书（原件扫描件）

3.1 注册土木工程师（岩土）证书

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 王 幼 明

证书编号 AY121300696



中华人民共和国住房和城乡建设部

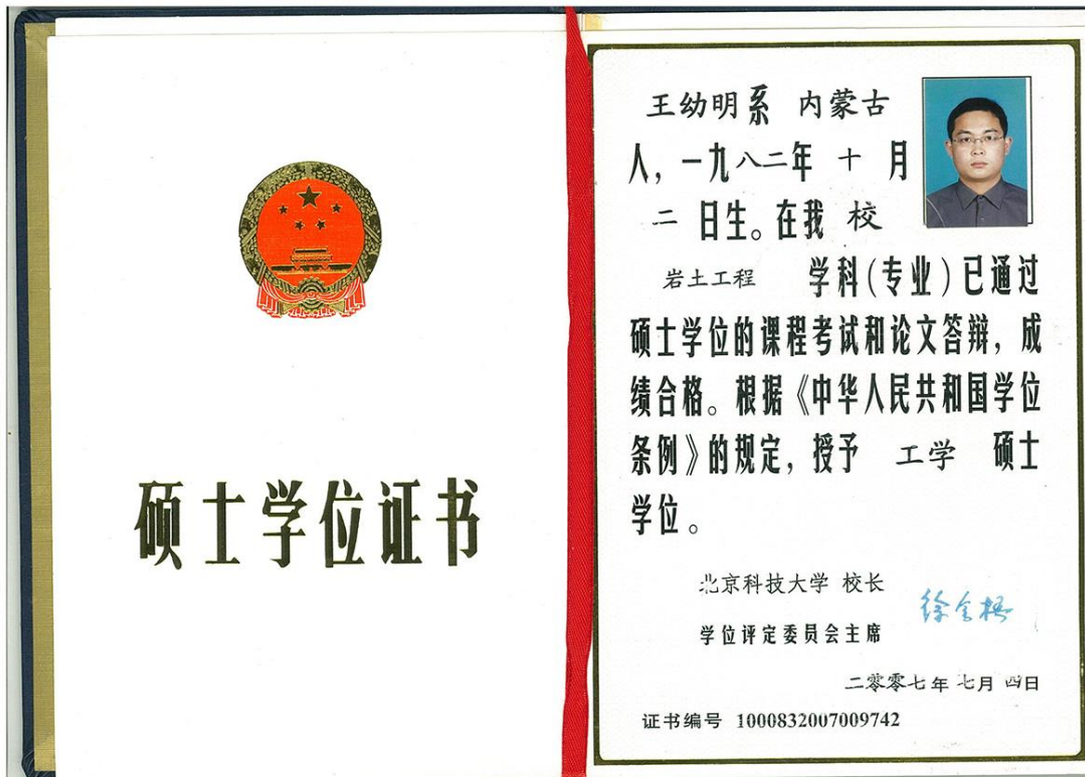
NO. AY0012616

发证日期 2012年10月17日

### 3.2 职称证书-工程师



### 3.3 硕士毕业证书及学位证书



### 3.4 拟派项目负责人社保



#### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

好差评二维码

姓名：王幼明 社保电脑号：647712866  
最近参保单位名称：深圳市建研检测有限公司

身份证号码：130704198210071412  
单位编号：598196



缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	598196	14330.0	2292.8	1146.4	1	14330	716.5	286.6	1	14330	71.65	14330	57.32	14330	114.64	28.66
2025	02	598196	14330.0	2292.8	1146.4	1	14330	716.5	286.6	1	14330	71.65	14330	57.32	14330	114.64	28.66
2025	03	598196	14330.0	2292.8	1146.4	1	14330	716.5	286.6	1	14330	71.65	14330	57.32	14330	114.64	28.66
合计			6878.4	3439.2			2149.5	839.8			214.95		171.96		343.92	83.98	

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，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e87534dd5d57 ）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”为居民医疗保险医保，“6”为统筹医疗保险。
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、居民（含少儿/学生）医疗保险不在本清单。
6. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 598196 单位名称 深圳市建研检测有限公司



#### 四、企业同类业绩相关证明材料

序号	工程名称	合同金额	合同签订时间	建设单位	项目所在地	证明材料所在页码
1	横琴澳门新街坊项目桩基及基坑支护工程第三方检测服务	1730.31 万元	2021 年 3 月	珠海横琴澳门新街坊发展有限公司	广东省珠海市	P59-P63
2	龙华区 A808-0025 宗地块（暂定名）设计采购施工总承包（EPC）项目 桩基、支护检测及鉴定分包工程	412.94 万元	2024 年 5 月	中建三局集团（深圳）有限公司	广东省深圳市	P64-P67
3	观澜高登来恩项目基坑支护及桩基检测	405.19 万元	2020 年 12 月	深圳高登来恩电子技术有限公司	广东省深圳市	P68-P72
4	珠海横琴人文天地项目桩基础工程检测项目	333.519 万元	2021 年 8 月	珠海横琴中寓文化产业有限公司	广东省珠海市	P73-P76
5	西方美术馆（暂定名）项目桩基础及基坑支护工程第三方检测	313 万元	2023 年 5 月	深圳市光明区建筑工程务署	广东省深圳市	P77-P82
6	沙井凤塘项目 03-07 地块基坑支护及桩基检测	271.075 万元	2023 年 5 月	深圳市鸿荣源控股（集团）有限公司	广东省深圳市	P83-P86
7	广东省珠海市保税区振业科技大厦桩基检测及基	244.89 万元	2021 年 8 月	珠海市振业置业发	广东省	P87-P89

	坑支护检测监测			展有限公司	珠海市	
8	凤凰牛场周边地块拆迁安置房建设项目桩基检测工程	229.63 万元	2021 年 12 月	深圳招商房地产有限公司	广东省 深圳市	P90-P92
9	中英街深港旅游消费合作区建设项目桩基检测	188.10 万元	2023 年 5 月	深圳市万科城市建设管理有限公司	广东省 深圳市	P93-P95
10	赖屋山城市更新单元项目基坑支护及桩基检测	182.69 万元	2023 年 1 月	深圳市鸿龙盛投资有限公司	广东省 深圳市	P96-P99
11	沙井凤塘项目 04-10 北地块基坑支护及桩基检测	169.82 万元	2022 年 12 月	深圳市嘉创投资有限公司	广东省 深圳市	P100-P103
12	龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项目二期支护桩及桩基检测工程	168.98 万元	2021 年 8 月	深圳市荣耀房地产开发有限公司	广东省 深圳市	P104-P106
合计	/	4311.344 万元 (前十项业绩)	/	/	/	P59-106

证明材料:

(1) 提供中标通知书 (如有)、第三方检测合同关键页等相关业绩证明材料原件扫描件。业绩材料须体现合同名称、项目名称、服务内容、合同金额、合同签订时间、签字盖章页等主要信息, 原件备查; 如提供的合同范围包含其他工作内容的, 请标注第三方检测部分合同价格, 如未体现该部分合同价的, 则该业绩将不予认可。

(2) 优先提供合同金额大的业绩;

(3) 投标人提供的扫描件应清晰, 对重要信息进行标注, 如提供证明材料不齐全或模糊不清, 将不予认可。

## 4.1 业绩一名称及证明材料：横琴澳门新街坊项目桩基及基坑 支护工程第三方检测服务



珠海横琴澳门新街坊发展有限公司

合同编号：CMNN-10032

横琴「澳门新街坊」项目桩基及基坑支护工程第三方检测服务

合同

甲方：珠海横琴澳门新街坊发展有限公司，法定住所位于珠海市横琴新区港澳大道88号2栋2608-2609房，于珠海市横琴新区工商行政管理局的统一社会信用代码编号为91440400MA54EYMC7E，由该公司之法定代表人代表。林金城，已婚，居住于澳门南湾大马路429号南湾商业中心3楼301室。

乙方：深圳市建研检测有限公司，住所位于深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号，于深圳市市场监督管理局的统一社会信用代码编号为91440300306204452R，由该公司之负责人代表。毛洪偉，已婚，居住于广东省深圳市福田区振华路8号设计大厦5楼。

在善意及自由的情况下，双方就“横琴「澳门新街坊」项目桩基及基坑支护工程第三方检测服务”合同达成以下条款，并将共同遵守：

第一條（合同標的）：

透過本合同，乙方須根據甲方的“横琴「澳门新街坊」项目桩基及基坑支护工程第三方检测服务之书面諮詢文件及其附件”（以下簡稱為書面諮詢文件）及乙方的“報價單”（以下簡稱為報價單）執行是項服務。

第二條（合同的組成部分）：

1. 本合同的所有條款，作為附件的甲方的書面諮詢文件，以及乙方的報價單，均為本合同的組成部分。
2. 當出現疑問或分歧時，優先適用本合同的規定，其次為甲方的書面諮詢文件，最後才適用乙方的報價單。

1

地址：珠海市横琴新区港澳大道88号横琴总部大厦2608-2609室

电话：(86) 756-6126 613

网址：<https://www.mur.com.mo/mnn>

**第三條（期限）：**

1. 本合同自簽署日起生效。
2. 乙方必須由服務委託當日起計十六（16）個月期限內完成有關服務。服務委託日以雙方另行簽訂的服務委託筆錄所定的開工日為準。

**第四條（提供服務期的延長）：**

1. 倘是項服務的延期是不可歸責於總承包方，或由於總承包方的疏忽或過失所導致，經乙方通知及甲方審批後，有關服務的提供可延期，並維持以每期開立發票，其金額將以本合同所定的服務費，按照團隊成員或有的增減而進行調整。
2. 任何由甲方提出的更改，須最少十五（15）日曆天前以書面形式通知乙方。
3. 乙方必須按照本合同條款，在不少於本合同條款之百分之五十（50%）的期間內延長服務。倘服務期的延長超過本合同條款期限的百分之五十（50%），乙方有權不再提供服務。
4. 當上款所指之延長服務期間完結時，乙方不必根據本合同條款的條件繼續提供服務。

**第五條（價格）：**

本合同的總金額為人民幣壹仟零壹萬叁仟叁佰肆拾壹元貳角正（RMB10,013,341.20）。

**第六條（支付方式）：**

1. 有關款項將按如下方式支付：
  - a) 服務費分期支付，每月為一（1）期；
  - b) 每期費用按進度對每項工作的單價以實際完成的工作數量計算，並提供已完成的報告經甲方確認及政府品質檢查部門確認（如有）通過後支付；

合同編號：CMNN-10032

第十五條（最後規定）：

本合同如有遺漏或疑問時，原則上適用中華人民共和國內地法律解釋及處理。

雙方聲明已完全明白本合同之所有條款及條件並接受之，並根據適用的法例予以履行。

本合同一式四份，雙方各執兩份為據。

2021 年 3 月 9 日。

甲方簽署及公章：





林金城  
珠海橫琴澳門新街坊發展有限公司

乙方簽署及公章：





毛洪偉  
深圳市建研檢測有限公司



## 珠海横琴澳门新街坊发展有限公司

合同編號：CMNN-10032

横琴「澳門新街坊」項目樁基及基坑支護工程第三方檢測服務合同

### 之補充協議

甲方：珠海横琴澳門新街坊發展有限公司，法定住所位於珠海市橫琴新區港澳大道88號2棟2608-2609房，於珠海市橫琴新區工商行政管理局的統一社會信用代碼編號為91440400MA54EYMC7E，由該公司之法定代表人代表。林金城，已婚，居住於澳門南灣大馬路429號南灣商業中心3樓301室。

乙方：深圳市建研檢測有限公司，住所位於深圳市龍崗區坪地街道富坪中路7號，於深圳市市場監督管理局的統一社會信用代碼編號為91440300306204452R，由該公司之負責人代表。毛洪偉，已婚，居住於廣東省深圳市福田區振華路8號設計大廈5樓。

鑒於甲乙雙方於2021年3月9日簽訂《橫琴「澳門新街坊」項目樁基及基坑支護工程第三方檢測服務合同》(合同編號：CMNN-10032)(下稱“原合同”)，經雙方協商一致，根據《中華人民共和國民法典》及其他有關法律、法規的規定，在原合同基礎上補充部分內容，特訂立本補充協議，以資雙方共同信守。

#### 第一條 (合同內容補充部分)：

因應珠海市建設工程品質監測站品質監督組要求，雙方同意新增單樁豎向抗壓靜載試驗及界面取芯之檢測服務，總金額為人民幣柒佰貳拾捌萬玖仟柒佰玖拾元正(RMB7,289,790.00)，詳見補充工作量清單。

#### 第二條 (其他)：

1. 本補充協議一式四份，甲乙雙方各執兩份，自甲乙雙方簽字、蓋章之日起生效。
2. 本補充協議生效後，即為原合同不可分割的組成部分，與原合同具有同等法律效力。除本補充協議中明確變更的合同條款之外，

1

地址：珠海市橫琴新區港澳大道88號橫琴總部大廈2608-2609室

電話：(86) 756-6126 613

網址：<https://www.mur.com.mo/mnn>

合同編號：CMNN-10032

原合同的其餘部分繼續有效；本補充協議與原合同存在衝突時，  
以本補充協議為準。

雙方聲明已完全明白本補充協議之所有條款及條件並接受之，並根據  
適用的法例予以履行。

2021 年 5 月 24 日。

甲方簽署及公章：





林金城  
珠海橫琴澳門新街坊發展有限公司

乙方簽署及公章：





毛洪偉  
深圳市建研檢測有限公司

4.2 业绩二名称及证明材料：龙华区 A808-0025 宗地块（暂定名）设计采购施工总承包（EPC）项目 桩基、支护检测及鉴定分包工程

 中建三局集团(深圳)有限公司  
CHINA CONSTRUCTION THIRD BUREAU (SHENZHEN) CO., LTD

合同编号： 深直供 QT0204026

龙华区A808-0025宗地块（暂定名）设计采购施工总承包（EPC）项目  
桩基、支护检测及鉴定专业分包合同



中建

承包人： 中建三局集团(深圳)有限公司

分包人： 深圳市建研检测有限公司

签订地点： 深圳市龙华区鸿荣源北站中心A塔5301

签订时间： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

## 第一部分 分包合同协议书

承包人（甲方）：中建三局集团（深圳）有限公司

分包人（乙方）：深圳市建研检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就龙华区 A808-0025 宗地块（暂定名）设计采购施工总承包（EPC）项目 桩基、支护检测及鉴定分包工程施工及有关事项协商一致，订立本合同。

### 一、分包资质信息

营业执照号码：91440300306204452R

资质证书号码：202319121373

资质专业等级：/

资质专业有效期：2029 年 11 月 23 日

法定代表人及联系方式：毛洪伟（0755-23931888）

开户银行：建设银行深圳坪地支行

账号：44201018500052503572

### 二、分包工程概况

1. 项目名称：龙华区 A808-0025 宗地块（暂定名）设计采购施工总承包（EPC）项目

2. 项目地点：深圳市龙华区

3. 分包工程名称：桩基、支护检测及鉴定

4. 分包工程承包范围：本项目桩基、支护检测及鉴定

分包人同意承包人视现场具体情况，有权对分包人分包范围内工作内容做出任何调整（包括增加、减少或取消分包范围内任何工作内容），分包人应按承包人调整后的施工范围组织施工，自行调节人材机等安排，分包人承诺不因此向承包人提出任何与经济有关的索赔要求。

### 三、分包合同工期

计划开工日期：2024 年 5 月 30 日。

计划完工日期：2024 年 8 月 29 日。

工期总日历天数为：90天。作业总日历天数为根据前述计划开始、完工日期计算的天数不一致的，以作业总日历天数为准。

#### 四、工程质量安全标准

本分包工程质量标准双方约定为：合格；

本分包工程安全标准双方约定为：合格。

#### 五、签约合同价

签约合同价为：含增值税总价：（大写）肆佰壹拾贰万玖仟肆佰零玖元陆角零分（¥ 4129409.60 元）；不含增值税总价（大写）叁佰捌拾玖万伍仟陆佰陆拾玖元肆角叁分（¥ 3895669.43 元）；增值税税率为 6%。

#### 六、分包合同文件的组成及解释顺序

1. 合同协议书；
2. 补充条款及过程中的约谈记录；
3. 专用合同条款及其附件；
4. 技术标准和要求；
5. 图纸；
6. 已标价工作量清单；
7. 通用合同条款；
8. 其他分包合同文件。

在分包合同订立及履行过程中分包合同当事人签署的与分包合同有关的文件均构成分包合同文件组成部分。上述各项分包合同文件包括合同当事人就该项分包合同文件作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

#### 七、承诺

1. 承包人承诺按照分包合同约定的期限和方式计量和结算。
2. 分包人承诺按照法律规定及分包合同约定完成分包工程施工，并在缺陷责任期及保修期内履行分包工程维修义务，并按足额向劳务作业人员发放工资。
3. 分包人承诺履行总包合同中与分包工程有关的承包人的所有义务，但分包合同明确约定应由承包人履行的义务除外。分包人承诺就分包工程质量和安全与承包人向发包人承担连带责任。

#### 八、合同的生效

合同订立时间：

合同订立地点：深圳市龙华区鸿荣源北站中心 A 塔 5301

本合同经双方签章或在云筑网（www.yzw.cn）完成电子签约后生效。



承包人：(盖章)  
 法定代表人：  
 委托代理人：  
 电话：  
 传真：  
 开户银行：  
 账号：  
 住所：  
 邮政编码：



承包人：(盖章)  
 法定代表人：  
 委托代理人：  
 电话：  
 传真：  
 开户银行：  
 账号：  
 住所：  
 邮政编码：

2024-06-07 15:42:30

2024-06-07 15:42:30

2024-06-07 15:42:30

深圳市建研检测有限公司 徐彦华 SJYJC 2024-06-07 15:42:30

深圳市建研检测有限公司 徐彦华 SJYJC 2024-06-07 15:42:30

深圳市建研检测有限公司 徐彦华 SJYJC 2024-06-07 15:42:30

2024-06-07 15:42:30

深圳市建研检测有限公司 徐彦华

深圳市建研检测有限公司 徐彦华

深圳市建研检测有限公司 徐彦华

#### 4.3 业绩三名称及证明材料：观澜高登来恩项目基坑支护及桩基检测

观澜(高登)项目检测服务202007  
合同编号: GZGJ(2020)328(G)

### 观澜高登来恩项目基坑支护及桩基检测合同

项目名称：观澜高登来恩项目

项目建设地点：深圳市龙华区

委托方（甲方）：深圳高登来恩信息技术有限公司

受托方（乙方）：深圳市建研检测有限公司

签订日期：2020年12月14日

## 观澜高登来恩项目基坑支护及桩基检测合同

委托方：深圳高登来恩电子技术有限公司（以下简称“甲方”或“委托方”）  
地址：深圳市宝安区宝民一路 288 号

受托方：深圳市建研检测有限公司（以下简称“乙方”或“受托方”）  
地址：深圳市福田区梅坳三路 29 号建科大楼  
项目联系人：陈术 手机：18707550321

甲方委托乙方完成观澜高登来恩项目基坑支护及桩基检测工作。为了明确本工程基坑支护及桩基检测内容、检测工期、检测费用和甲乙双方责任，根据《中华人民共和国合同法》和《建设工程勘察设计管理条例》及本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

### 第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：观澜高登来恩项目基坑支护及桩基检测工程
- 1.2 工程地址：深圳市龙华区
- 1.3 检测方法 & 检测数量：具体详见本合同第五条。
- 1.4 检测目的：工程验收

### 第二条 检测依据

- 2.1 SJG 09-2020《深圳市建筑桩基检测规程》
- 2.2 SJG 05-2020 深圳市工程建设标准《基坑支护技术标准》
- 2.3 DBJ/T 15-60-2019《建筑地基基础检测规范》
- 2.4 工程相关的技术资料。
- 2.5 其它规范 无。

### 第三条 双方责任

#### 3.1 甲方责任

坑支护及桩基检测价格及数量统计表。

表一：基坑支护及桩基检测价格及数量统计表

检验区域	桩基类型	检测方法	工程量	单位	检测频率	综合单价(元)	合价(元)	备注	
基坑支护	非咬合灌注桩	低应变	101	根	不小于灌注桩总桩数的20%，且不小于5根；当存在三、四类桩时，采用钻芯法补充检测，钻芯法检测数量不小于总桩数的2%，且不少于3根				
	咬合桩	超声波	0	管米	不小于桩总桩数的20%；当桩身完整性为三、四类桩时，应采用钻芯法补充检测，钻芯法检测数量不小于总桩数的2%，且不少于3根				
		钻芯法	0	延米	抽检情况取决于低应变及超声波检测结果				
		锚索	抗拔检测	21	根	锚索正式施工前，应进行基本试验，基本试验数量不得少于3根。			
		土钉、锚索	抗拔检测	18	根	锚索验收试验数量为锚索总数的5%，且不少于3根；土钉验收试验数量为各种类型土钉总数的1%，且不少于3根。			
桩基础		低应变	350	根	30%，每承台不少于1根				
		超声波	80000	管米	30%，每承台不少于1根				
		钻芯检测	12000	延米	持力层为强风化以下5%，持力层为中风化以上15%				
		静载(抗压)	0	10KN	1%，不少于3根				
		静载(抗拔)	6000	10KN	1%，不少于3根				
		高应变	0	根	预应力管桩不应少于同类型桩总数的5%，且不应少于5根				
		界面钻芯	6000	延米	长径比大于35，检测比例不少于25%				
		抗浮锚杆	0	根	5%，不少于6根				

检验区域	桩基类型	检测方法	工程量	单位	检测频率	综合单价(元)	合价(元)	备注
天然基础	天然土	重型动力触探	0	孔	200m <sup>2</sup> 一孔, 每柱墩不少于一孔		0	
		标准贯入试验	0	孔	200m <sup>2</sup> 一孔, 每柱墩不少于一孔		0	
		压板试验	0	点	500m <sup>2</sup> 一点, 单位工程不少于3点		0	
	天然岩石	岩石钻芯法	0	延米	500m <sup>2</sup> 一点, 单位工程不少于6孔		0	
		岩基载荷试验	0	点	1000m <sup>2</sup> 一点, 单位工程不少于3点		0	
总计							4051900	

5.2 本表格中检测数量为基坑支护及桩基检测暂定工程量, 最终工程量以现场实际情况以及甲方要求为准进行结算, 单价保持不变。

5.3 本工程为单价包干合同, 暂定总价为¥4051900.00元, 大写: 人民币肆佰零伍万壹仟玖佰元整。

5.3.1 工程量确定: 按甲方要求分批次进行检测, 每批次, 乙方按甲方通知的检测数量, 依据相关规定严格完成各项检测, 向甲方提交正式报告并经甲方验收确认后的工程量进行结算。

5.3.2 上述所有单价及总价为乙方为甲方提供服务的全部应收费用(包括但不限于试验费、设备进出场费、材料费、人工费、搬运及二次搬运费、税金、乙方为进入施工现场的检测工作人员购买的人身意外伤害保险, 因为乙方的原因造成的第三者人身意外伤害保险等费用)。

## 第六条 付款方式

6.1 费用按检测批次付款, 乙方按甲方通知的检测数量完成当批次检测, 向甲方提交正式报告或检测结果速报(乙方需保证报告是合法、有效的, 符合相关检测法律法规要求的)并经甲方审核通过后, 甲方收到乙方出具的付款申请单(见附件)及与当次付款金额相等的符合国家税法的正式发票(增值税专用发票)后十五个工作日内, 支付该批次总价款的80%。

6.2 乙方完成所有检测, 向甲方提交所有正式报告(乙方需保证报告是合法、有效的, 符合相关检测法律法规要求的)并经甲方审核通过办理完结算, 甲方收到

第十条 合同附件

附件一：付款申请单

附件二：廉洁协议

附件三：乙方营业执照、资质文件、法人证明、授权人证明及身份证复印件

以下无正文

甲方（盖章）：深圳高登来恩技术有限公司



法定代表人或授权委托人：

签约日期：2020年12月18日

乙方（盖章）：深圳市建研检测有限公司



法定代表人或授权委托人：

签约日期：2020年11月27日

#### 4.4 业绩四名称及证明材料：珠海横琴人文天地项目桩基础工程检测项目

瑞萌范[2021]C05

合同编号：SPIGCJC20190281GD

横琴中寓-I-2021-008

### 珠海横琴人文天地项目桩基础检测 技术服务合同

委托人（甲方）：珠海横琴中寓文化产业有限公司

受托人（乙方）：深圳市建研检测有限公司

工程名称：珠海横琴人文天地项目桩基础检测工程

工程地点：广东省珠海市横琴新区

签订日期：2021年 9月 07日

签约地点：广东省珠海市

委托人（甲方）：珠海横琴中寓文化产业有限公司

受托人（乙方）：深圳市建研检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就甲方委托乙方承担桩基础检测工作达成一致意见，特签订本合同，以资信守。

### 第一条 工程概况

1、工程名称：人文天地项目的桩基础检测工程

2、工程地点：广东省珠海市横琴新区

### 第二条 工程范围

依据国家及省市关于桩基础检测的规范、技术规程、办法及规定等要求，对人文天地项目桩基础工程进行检测。

提交成果：确定竖向抗压、抗拔承载力特征值，作为设计依据或评价工程桩的承载力是否满足设计要求；对桩身的完整性进行评价、并指出存在缺陷的性质和部位。

### 第三条 工程施工期限

- 1、在甲方通知乙方进场之日且现场具备检测条件起，5日内提供桩基检测速报。每种检测方法完成检测后且资料齐全（详见本合同第五条第（一）款第1项），10日内出具壹式捌份正式检测报告。
- 2、本项目若出现检测条件不连续，乙方应配合甲方的分期/区建设施工需要安排现场检测和出具报告。
- 3、如遇下列情况，经甲乙双方代表两天内完成签证，工期相应顺延，否则视为乙方放弃签证的权利，工期不予顺延：

（1）因甲方原因，影响检测工作进度，如不按时交出场地、接通水电、甲方设计变更影响检测工作等；

（2）不可抗力因素。

### 第四条 工程价款及结算方式

（一）工程价款

本工程含税总预算价为¥3335190.00元，（大写：人民币叁佰叁拾叁万伍仟壹佰玖拾元整），税率为6%，其中不含税预算价为¥3146405.66元，（大写：人民币叁佰壹拾肆万陆仟肆佰零伍元陆角陆分），税金¥188784.34元。本工程检测单价为包干综合单价，包含乙方完成该项工作所需的检测费、有关材料费，机械设备进退场、税金等一切费用。最后按双方确认的实际完成工作量结算。（检测单价详见附件一）

## （二）结算方式

1、合同生效且甲方通知乙方开始检测工作后十五个工作日内甲方给乙方支付本工程预算总价款的10%，即¥333519.00元（大写：人民币叁拾叁万叁仟伍佰壹拾玖元整），作为定金；乙方提交成果报告经甲方确认并双方办妥结算手续十五个工作日内，甲方向乙方支付至工程结算金额。

2、乙方收款前须提供与本合同业务类型相符的等额、合法、有效□增值税普通发票■增值税专用发票（税率：6%），以及本合同约定的付款依据资料，否则甲方有权顺延付款。合同履行期间，如因国家税务政策调整导致增值税税率或发票类型发生变更的，双方同意按照最新的国家税务政策执行，并按未付不含税价款\*变更后税率调整未付合同款项对应的税金，已付合同款项不再调整。甲乙双方开具发票所需信息详见附件二《发票开具信息表》。如提供增值税专用发票的，则需提供发票联及抵扣联。

3、工程量按实结算，以双方现场签证确认作为结算依据。甲方现场签证人员为甲方项目工程负责人、项目分管工程师、甲方审核工程师，若因需要分期/区检测和出报告，可按每期/区完成的工程量分期结算。

4、若甲方需在本合同约定的标的或工作量以外委托乙方完成一定工程或工作量，应以正式书面形式将具体工作范围、价款、完成时间、付款进度等主要内容通知乙方。若无正式书面委托，甲方不予结算。

## 第五条 双方义务

### （一）甲方义务

1、甲方应向乙方提供施工使用必要的资料，包括：桩基检测方案表、桩基础平面图、地质资料、设计及施工参数等。

2、甲方负责将计划验桩的桩头打平，清除浮浆，派员工配合现场工作。

抵扣税款、被罚款、被要求补缴税费的，乙方须承担由此产生的法律责任（包括但不限于罚款、新增税费等），甲方有权要求乙方按违规发票的含税票面金额两倍支付违约金，如违约金不足以弥补甲方损失的，甲方有权继续向乙方追偿。

**第七条 其它**

- 1、凡因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，合同各方应通过友好协商解决；如协商不成，任何一方可向合同履行地人民法院起诉。
- 2、本合同一式 肆 份，甲、乙双方各执 贰 份，每份均具同等法律效力。
- 3、本合同自双方签字盖章后生效。
- 4、合同各方通讯地址变更的，应及时通知对方。
- 5、本合同附件与本合同具有同等法律效力。
- 6、其它约定：无

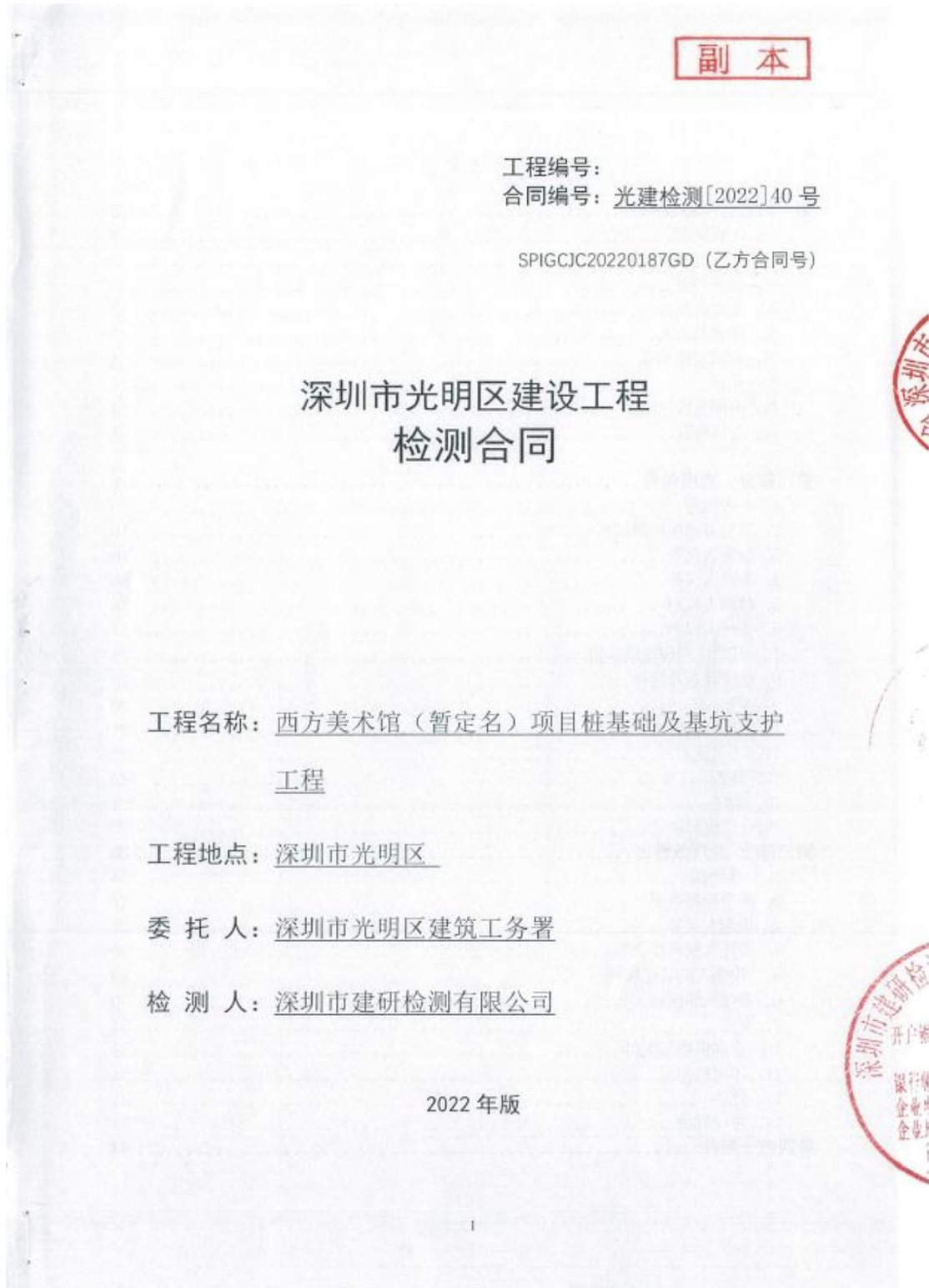
甲方： \_\_\_\_\_  
法定代表人  
(或授权签约人)  
联系地址：  
联系电话：



乙方： 深圳市建研检测有限公司  
法定代表人  
(或授权签约人)： 王三力  
联系地址：深圳市福田区富坪中路7号  
联系电话：0755-2771818  
收款单位：  
开户银行：  
银行账号：



4.5 业绩五名称及证明材料：西方美术馆（暂定名）项目桩基础及基坑支护工程第三方检测



## 第一部分合同协议书

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：深圳市建研检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：西方美术馆（暂定名）项目桩基础及基坑支护工程

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：西方美术馆（暂定名）项目位于光明中心区科学公园南侧，南临光辉大道，项目占地面积 53004.73 平方米，总建筑面积暂定为 132846 平方米，项目定位为展示西方优秀艺术的美术馆，主要建设内容包括固定陈列展区、主题流动展区、配套服务用房、地下车库及设备用房，项目总投资 199698.27 万元。其中，建安工程费用 177813 万元。

### 二、第三方质量检测内容

招标范围为桩基础和基坑支护工程图纸所示范围内全部检测内容，包括但不限于以下检测项目：灌注桩单桩静载抗压、抗拔试验，灌注桩超声波检测，钻芯检测，低应变检测，界面钻芯检测等，具体检测项目以最终审定版图纸要求及国家、地方相关规范为准，承包人不能拒绝执行为完成全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作，发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

### 三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

### 四、签约合同价

签约合同价（暂定）：合同暂定价 213.1698 万元，大写人民币贰佰壹拾叁万壹仟陆佰玖拾捌元整；中标下浮率为      。检测费分基本检测费（占检测费用 90%）和绩效检测费（占检测费用 10%）两部分，绩效检测费根据履约评价结果支付。

### 五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：王幼明、13810832941，身份证号：150404198210021173，资格证书及证号：注册土木工程师（岩土）、AY121300696（可据检测人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

甲方：深圳市光明区建设工程工务署



乙方：深圳市建研检测有限公司



地址：深圳市光明区华夏二路光明商会大厦 地址：深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人（签章）

*[Handwritten signature]*

或其委托代理人（签章）

*[Handwritten signature]*  
2022.8.2

电话：075588215295

电话：0755-23931866、18707550377

传真：

传真：0755-23931800

合同订立时间：2022年8月5日

合同订立地点：深圳市光明区

正本

合同编号：光建检测[2022]40号补01  
SPJG CJC20220187GD01

## 深圳市建设工程检测合同 补充协议



工程名称：西方美术馆（暂定名）项目桩基础及基坑支护  
工程第三方检测

工程地点：深圳市光明区

发包人：深圳市光明区建筑工务署

承包人：深圳市建研检测有限公司



发包人：深圳市光明区建筑工务署

承包人：深圳市建研检测有限公司

发包人与承包人于2022年8月2日签订了《深圳市建设工程检测合同》（光建检测[2022]40号），合同暂定价213.1698万元。本项目采用下浮率招标方式进行检测招标，项目于2022年9月中旬正式开工建设，桩基施工预计于2023年4月中旬完成。

因桩基和基坑支护图纸变更，招标检测内容有数量和项目增减，以及招标时钻芯检测与界面钻芯检测存在工程量偏小情况。根据第十五次署长办公会议纪要精神（深光建工会纪[2023]28号），经发包人与承包人协调一致，签订本补充协议。

#### 一、补充协议内容

1、调整原合同暂定价为313.00万元。

2、合同价格的结算与支付方式：由委托人根据合同约定向检测人支付价款，结算时工程量以经建设单位及监理单位确认的现场实际检测数量为准，按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号文）、《建筑工程质量检测收费标准》（深价管涵13号）等文件进行计费为计价依据，并按中标下浮率32%进行下浮，最终以区相关审核部门审定意见为准，结算最高限价313.00万元。

发包人：(盖章) 深圳市光明区  
建筑工务署  
地址：光明区华夏二路光明商会  
大厦

法定代表人或其委托代理人（签  
字）  
电话：0755-88212560  
传真： /  
邮政编码：518107

承包人：(盖章) 深圳市建研检测有  
限公司

地址：深圳市龙岗区坪地街道坪  
西社区盐龙大道1593号R座R1  
栋二层

法定代表人或其委托代理人（签  
字）

电话：0755-23931888  
传真：0755-23931800  
邮政编码：518117  
开户银行：建设银行深圳坪地支  
行  
账号：44201018500052503572

#### 4.6 业绩六名称及证明材料：沙井凤塘项目 03-07 地块基坑支护及桩基检测



沙井凤塘项目 03-07 地块基坑支护及桩基检测合同

合同编号：鸿（深凤塘 03-07）监理咨询服务 2023001

SPIGLJC202300446D

### 沙井凤塘项目 03-07 地块基坑支护及桩基检测合同

甲方（全称）：深圳市鸿荣源控股（集团）有限公司

乙方（全称）：深圳市建研检测有限公司

合同订立时间：2023 年 5 月 15 日

合同订立地点：广东省深圳市宝安区

## 第一部分：合同

甲方：深圳市鸿荣源控股（集团）有限公司  
地址：深圳市宝安区中心区壹方中心 A 座 43 楼  
电话：0755-29661888

乙方：深圳市建研检测有限公司  
地址：深圳市福田区梅坳三路 29 号建科大楼  
电话：0755-23931888

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经友好协商，就本项目的基坑支护及桩基检测事宜，签订本合同，以资双方共同遵守。

### 1. 词语定义

- 1.1. 工期：指甲方乙方在合同中约定，按照日历天（包括法定节假日）计算的承包/供货天数，已充分考虑可能出现的各种规模的下雨、台风、高温天气、停水、停电、节假日、交通瘫痪、工地及周边环境等所有影响因素，本合同约定的“不可抗力”除外。
- 1.2. 书面形式：指合同、信件和合法数据文件（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。
- 1.3. 违约责任：指合同一方不履行合同义务或履行合同义务不符合约定所应承担的责任。
- 1.4. 索赔：指在合同履行过程中，对于并非己方过错，而是应由对方承担责任的情况造成的实际损失或工期延误，向对方提出经济补偿或工期顺延的要求。
- 1.5. 小时/天/日：本合同规定按小时计算时间的，从事件有效开始时计算（不扣除休息时间）；本合同规定按天/日计算时间的，指日历天（包括一切法定节假日），开始当天不计入，从次日开始计算。时限的最后一天的截止时间为当日 24 时。
- 1.6. 合同文件：指组成合同的全部文件。

- 4.4. 2) . SJG 05-2020 深圳市工程建设标准《基坑支护技术标准》；
- 4.5. 3) . DBJ/T 15-60-2019《建筑地基基础检测规范》；
- 4.6. 4) . 工程相关的技术资料。
- 4.7. 检测频率：按设计要求和规范执行，合同有效期内，甲方有权根据现场实际需要调整检测频率。
- 4.8. 检测成果：

序号	成果名称	提交时间	每次份数	备注
1	检测实施方案	获取施工图 5 个工作日内	4 份	
2	检测速报	现场检测完毕 2 个工作日内	各 4 份	
3	检测报告	检测工作全部完,且收集完有关技术资料后 7 个工作日内	各 4 份	

## 5. 承包方式

本工程承包方式为：固定综合单价包干，固定综合单价为全费用包干单价，包含人工、材料、设备及设备进退场、设备吊装、搬运及二次搬运费、包质量、包安全文明施工措施费、包管理费、包利润、包保险、包税费税金等完成本工程的所有费用。

## 6. 合同价款及结算方式

- 6.1. 本合同暂定含税暂定总价为：（小写）¥ 2710750.00 元，人民币（大写）：贰佰柒拾壹万零柒佰伍拾元整，不含税暂定总价为¥2557311.32 元，增值税率为 6%，合同中所述合同价款含增值税价款，同时合同付款时，乙方需提供等额有效符合国家税法要求的增值税发票方可付款。如因国家政策下调增值税税率，不含税单价不变，含税总价按新的计税政策作相应下调。按实际完成工作量结算。
- 6.2. 检测价格明细表详见附件 1
- 6.3. 工程量的确定方式为：根据现场实际情况经甲方书面确认的检测项目、检测点数、检测次数为准。

以下无正文

甲方：深圳市鸿荣源控股（集团）有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：

2023.5.15

乙方：深圳市建研检测有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：

合同签订日期：2023

年4月27日



委托人（甲方）：珠海市振业置业发展有限公司

受托人（乙方）：深圳市建研检测有限公司

甲方委托乙方承担振业科技大厦工程桩基检测、基坑支护检测、基坑变形监测工作。在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据国家相关法律法规达成如下协议，双方共同恪守。

### 一、工程概况：

1、工程名称：振业科技大厦工程

2、工程地点：项目位于洪湾片区一体化发展改革新拓展区桂竹路东侧、联峰路南侧、方竹路西侧、宝湾路北侧

3、项目概况：振业科技大厦建设项目用地面积 10305.31m<sup>2</sup>，规划总建筑面积 66474m<sup>2</sup>，其中地上建筑面积 44094m<sup>2</sup>，地下室建筑面积 22380m<sup>2</sup>。前述概况数据仅供参考，具体以项目现状为准，乙方同意不作价格增减。

### 二、委托工程的具体工作项目及要求：

1、具体工作项目包括：桩基检测、基坑支护检测、基坑变形监测工作。检测、观测行为严格按有关规范要求进行（详见附件 1~2：）。

### 三、费用及付款方式：

1、费用：

（1）暂定合同价款：本工程总价人民币：2448906.30 元，大写人民币：贰佰肆拾肆万捌仟玖佰零陆元叁角（含税）。

（2）合同价格清单：见附件 1~2。

（3）工程桩及支护桩检测暂定价款：¥936686.30 元，按照附件合同价格清单所列固定综合单价包干，结算单价不调整。工程结算价款按实际工程量乘以相应单价计算（综合单价包含人工、材料费、机械安装调试费、检测试验费、管理费、安全文明施工费、措施费、施工水电费、税金及一切风险因素）。

（4）基坑监测暂定价款：360 日工期内监测次数少于 180 次按实际监测次数乘以

赔偿损失。

5、在本合同履行过程之中，双方如有任何争议，应首先通过友好协商解决。如无法友好协商解决则双方同意提交珠海市香洲区人民法院通过诉讼方式解决。

6、本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，每份均具同等法律效力。

(以下无正文)

甲方：珠海市振业置业发展有限公司

法定代表人

(或授权签约人)：

联系地址：

联系电话：

乙方：深圳市建研检测有限公司

法定代表人

(或授权签约人)：

联系地址：深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号

联系电话：

签约时间：2024年8月31日

#### 4.8 业绩八名称及证明材料：凤凰牛场周边地块拆迁安置房建设项目桩基检测工程

合同编号：SZ.szfhnczbdkqazfjssmdj.qq-jc-0008

### 凤凰牛场周边地块拆迁安置房建设项目 桩基检测工程合同

工 程 名 称：凤凰牛场周边地块拆迁安置房建设项目

工 程 地 点：光明区红坳安置房北侧

发 包 人：深圳招商房地产有限公司

承 包 人：深圳市建研检测有限公司



## 合同条款

发包人（以下简称发包人）：深圳招商房地产有限公司

承包人（以下简称承包人）：深圳市建研检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方协商一致，订立本合同。

### 1、工程概况

工程名称：凤凰牛场周边地块拆迁安置房建设项目桩基检测工程

工程地点：深圳市光明区外国语学校西侧、红坳拆迁安置房北侧

工程概况：本项目位于深圳市光明区，委托方深圳市光明区住房和建设局，项目类型为住宅，占地面积 35249 m<sup>2</sup>，建筑面积约 230195 m<sup>2</sup>（规容建筑面积 16.92 万平方米）。

### 2、承包范围及承包方式

#### 2.1 承包范围：

包括但不限于根据广东省标准《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019 及深圳市技术规范《深圳市建筑桩基检测规程》（SJG 09-2020）对本项目的旋挖桩进行检测，检测内容主要是试验桩静载抗压试验、试验桩静载抗拔试验、验收桩静载抗压试验、验收桩静载抗拔试验、界面钻芯、钻芯法、超声波、低应变；完成现场检测所有配套设施，负责根据检测结果出检测报告，配合本项目桩基验收。

检测工期：工期暂定 72 日历天（以本项目实际检测时间为准）

2.2 承包方式为固定综合单价，即包工、包料、包安全、包质量、包施工现场及运输通道的环境卫生，合同约定工期范围内所产生的工程量按实结算。

#### 3、合同价款

暂定合同价款：（小写）不含税价人民币：2166300.57 元，增值税人民币：129978.03 元，增值税率：6 %，含税价人民币：2296278.6 元。报价清单详见附件四：《凤凰牛场周边地块拆迁安置房建设项目桩基检测报价一览表》

（大写）：不含税价人民币：贰佰壹拾陆万陆仟叁佰元伍角柒分，增值税人民币：壹拾贰万玖仟玖佰柒拾捌元零叁分，含税价人民币：贰佰贰拾玖万陆仟贰佰柒拾捌元陆角整。

结算原则：工程量根据经监理及业主认可的检测报告计算，综合单价采用附件四报价清单



#### 4.9 业绩九名称及证明材料：中英街深港旅游消费合作区建设 项目桩基检测

合同编号：\_\_\_\_\_

### 中英街深港旅游消费合作区建设项目桩 基检测合同

工程名称：中英街深港旅游消费合作区建设项目桩基检测

工程地点：深圳市盐田区



甲方：深圳市万科城市建设管理有限公司

乙方：深圳市建研检测有限公司

依据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，结合深圳市有关规定和本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实的原则签订本合同。

## 1. 工程概况

1.1 项目名称：中英街深港旅游消费合作区建设项目桩基检测

1.2 项目地点：深圳市盐田区

1.3 项目概况：中英街深港旅游消费合作区建设项目桩基检测

检测内容、检测依据、工作量、费用及支付办法

2.1 检测内容：中英街深港旅游消费合作区建设项目桩基检测服务，包括但不限于各类工程桩的低应变法检测、高应变法检测、超声波检测、钻芯法检测、静载法检测、抗浮锚杆抗拉拔检测、天然基础压板实验等。

2.2 检测依据：行业标准技术规范《建筑基桩检测规程》(SJG 09-2015)、《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG09-2020)、广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019)等现行规范及设计文件。

2.3 本合同检测费用(以下简称暂定合同总价，含税)暂定为人民币大写：壹佰捌拾捌万零玖佰陆拾元整(¥1880960元)，合同价款中包含但不限于：人工、材料、设备进退场、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。结算以实际完成的工程量按照《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》标准计算，并按中标下浮率20%下浮后进行结算，但最终结算价需以政府有关部门或政府部门委托确认的第三方咨询机构(如需审计或财政评审部门评审的，最终以其评审结果为准)审定的金额为准，结算价不得超过发改概算批复金额；若少于发改概算批复金额，则按实际审定金额进行结算；若超出，将按发改批复金额进行包干结算。如结算发现超付的，乙方应在接到甲方通知3日内退还超付金额。

## 2.4 合同付款

2.4.1 预付款：合同签署且乙方提交履约保函后，且该部分费用财政资金已到达甲方账户后30个工作日内支付暂定合同总价的20%。



(以下无正文)

甲方名称(盖章): 深圳市万科城市建设管理有限公司 乙方名称(盖章): 深圳市建研检测有限公司

法定代表人(签字):

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

委托代理人(签字):

地址: 深圳市南山区西丽街道创科路与打石二路  
交汇处万科云设计公社

地址: 深圳市龙岗区坪地街道坪西社区盐  
龙大道 1593 号 R 座 R1 栋二层

电话: 0755-22186000

电话: 0755-23931888

传真: /

传真: 0755-23931800

开户银行: 招商银行东门支行

开户银行: 建设银行深圳坪地支行

帐号: 755911264610101

帐号: 44201018500052503572

邮政编码: 518000

邮政编码: 518117

合同签订时间: 2023 年 5 月 5 日



#### 4.10 业绩十名称及证明材料：赖屋山城市更新单元项目基坑支护及桩基检测

合同编号：鸿（深屋）施工 2022008

SP26CJC202202209D

#### 赖屋山城市更新单元项目基坑支护及桩基检测合同

甲方（全称）：深圳市鸿龙盛投资有限公司

乙方（全称）：深圳市建研检测有限公司

合同订立时间： 2022 年 月 日

合同订立地点： 广东省深圳市宝安区

---

## 第一部分：合同

甲方：深圳市鸿龙盛投资有限公司

地址：深圳市龙华区观澜接到梅观高速东侧鸿信工业园 1 号宿舍 202

电话：0755-29661888

乙方：深圳市建研检测有限公司

地址：深圳市福田区梅坳三路 29 号建科大楼

电话：18707550321

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经友好协商，就本项目的赖屋山城市更新单元项目边坡基坑支护及桩基检测事宜，签订本合同，以资双方共同遵守。

### 1. 词语定义

- 1.1. 工期：指甲方乙方在合同中约定，按照日历天数（包括法定节假日）计算的承包/供货天数，已充分考虑可能出现的各种规模的下雨、台风、高温天气、停水、停电、节假日、交通瘫痪、工地及周边环境等所有影响因素，本合同约定的“不可抗力”除外。
- 1.2. 书面形式：指合同、信件和合法数据文件（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。
- 1.3. 违约责任：指合同一方不履行合同义务或履行合同义务不符合约定所应承担的责任。
- 1.4. 索赔：指在合同履行过程中，对于并非己方过错，而是应由对方承担责任的情况造成的实际损失或工期延误，向对方提出经济补偿或工期顺延的要求。
- 1.5. 小时/天/日：本合同规定按小时计算时间的，从事件有效开始时计算（不扣除休息时间）；本合同规定按天/日计算时间的，指日历天（包括一切法定节假日），开始当天不计入，从次日开始计算。时限的最后一天的截止时间为当日 24 时。
- 1.6. 合同文件：指组成合同的全部文件。

2) . SJG 05-2020 深圳市工程建设标准《基坑支护技术标准》；

3) . DBJ/T 15-60-2019《建筑地基基础检测规范》；

4) . 工程相关的技术资料。

4.3. 检测频率：按设计要求和规范执行，合同有效期内，甲方有权根据现场实际需要调整检测频率。

4.4. 检测成果：

序号	成果名称	提交时间	每次份数	备注
1	检测实施方案	合同签订后 7 天内	4 份	
2	检测报告周报	每周四上午 11:00 前	各 4 份	
3	检测总结报告	检测工作全部完成后 7 天内	各 4 份	

## 5. 承包方式

本工程承包方式为：固定综合单价包干，固定综合单价为全费用包干单价，包含人工、材料、设备及设备进退场、设备吊装、搬运及二次搬运费、包质量、包安全文明施工措施费、包管理费、包利润、包保险、包规费税金等完成本工程的所有费用。

## 6. 合同价款及结算方式

6.1. 本合同暂定含税暂定总价为：（小写）¥ 1826900.00 元，人民币（大写）：壹佰捌拾贰万陆仟玖佰元整，不含税暂定总价为¥1723490.57 元，增值税率为 6%，合同中所述合同价款含增值税价款，同时合同付款时，乙方需提供等额有效符合国家税法要求的增值税发票方可付款。如因国家政策下调增值税税率，不含税单价不变，含税总价按新的计税政策作相应下调。按实际完成工作量结算。

6.2. 检测价格明细表详见附件 1

6.3. 工程量的确定方式为：根据现场实际情况经甲方书面确认的检测项目、检测点数、检测次数为准。

---

甲方：深圳市鸿龙盛投资有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：



乙方：深圳市建研检测有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：



合同签订日期： 2022 年 12 月 9 日

#### 4.11 业绩十一名称及证明材料：沙井凤塘项目 04-10 北地块基坑支护及桩基检测

合同编号：鸿（深凤塘 04-10 北）监理咨询服务 2022007

#### 沙井凤塘项目 04-10 北地块基坑支护及桩基检测合同

甲方（全称）：深圳市鸿荣源控股（集团）有限公司

乙方（全称）：深圳市建研检测有限公司

合同订立时间：2022年12月22日

合同订立地点：广东省深圳市宝安区

## 第一部分：合同

甲方：深圳市鸿荣源控股（集团）有限公司  
地址：深圳市宝安区中心区壹方中心 A 座 43 楼  
电话：0755-29661888

乙方：深圳市建研检测有限公司  
地址：深圳市福田区梅坳三路 29 号建科大楼  
电话：0755-23931888

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经友好协商，就本项目的基坑支护及桩基检测事宜，签订本合同，以资双方共同遵守。

### 1. 词语定义

- 1.1. 工期：指甲方乙方在合同中约定，按照日历天数（包括法定节假日）计算的承包/供货天数，已充分考虑可能出现的各种规模的下雨、台风、高温天气、停水、停电、节假日、交通瘫痪、工地及周边环境等所有影响因素，本合同约定的“不可抗力”除外。
- 1.2. 书面形式：指合同、信件和合法数据文件（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。
- 1.3. 违约责任：指合同一方不履行合同义务或履行合同义务不符合约定所应承担的责任。
- 1.4. 索赔：指在合同履行过程中，对于并非己方过错，而是应由对方承担责任的情况造成的实际损失或工期延误，向对方提出经济补偿或工期顺延的要求。
- 1.5. 小时/天/日：本合同规定按小时计算时间的，从事件有效开始时计算（不扣除休息时间）；本合同规定按天/日计算时间的，指日历天（包括一切法定节假日），开始当天不计入，从次日开始计算。时限的最后一天的截止时间为当日 24 时。
- 1.6. 合同文件：指组成合同的全部文件。

- 1) . SJG 09-2020《深圳市建筑桩基检测规程》；
- 2) . SJG 05-2020 深圳市工程建设标准《基坑支护技术标准》；
- 3) . DBJ/T 15-60-2019《建筑地基基础检测规范》；
- 4) . 工程相关的技术资料。

4.3. 检测频率：按设计要求和规范执行，合同有效期内，甲方有权根据现场实际需要调整检测频率。

4.4. 检测成果：

序号	成果名称	提交时间	每次份数	备注
1	检测实施方案	获取施工图 5 个工作日内	4 份	
2	检测速报	现场检测完毕 2 个工作日内	各 4 份	
3	检测报告	检测工作全部完,且收集完有关技术资料后 7 个工作日内	各 4 份	

## 5. 承包方式

本工程承包方式为：固定综合单价包干，固定综合单价为全费用包干单价，包含人工、材料、设备及设备进退场、设备吊装、搬运及二次搬运费、包质量、包安全文明施工措施费、包管理费、包利润、包保险、包规费税金等完成本工程的所有费用。

## 6. 合同价款及结算方式

6.1. 本合同暂定含税总价为：（小写）¥1,698,216.00 元，人民币（大写）：壹佰陆拾玖万捌仟贰佰壹拾陆元整，不含税暂定总价为 ¥1,602,090.57 元，增值税率为 6%，合同中所述合同价款含增值税价款，同时合同付款时，乙方需提供等额有效符合国家税法要求的增值税专用发票方可付款。如因国家政策下调增值税税率，不含税单价不变，含税总价按新的计税政策作相应下调。按实际完成工作量结算。

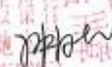
6.2. 检测价格明细表详见附件 1

甲方：深圳市鸿荣源控股（集团）有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：



乙方：深圳市建研检测有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：

合同签订日期：街通富 2022 年 2 月 08 日



HONYOU

4.12 业绩十二名称及证明材料：龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项目二期支护桩及桩基检测工程

(2021) 深物业合审第8号

合同编号：RYBL-2Q（前期）007  
SP1GJC2020036SGD

龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项目二期  
支护桩及桩基检测工程合同

项目名称：龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项目二期  
支护桩及桩基检测工程

工程地点：深圳市龙华区观澜街道桂花路

委托方：深圳市荣耀房地产有限公司

检测方：深圳市建研检测有限公司

## (2021) 深物业合审第8号

计划开始日期：2020年 月 日（具体开工日期以发布开工令为准）；根据现场施工情况，分批次进行检测，直到检测工作完成为止。

试桩检测属于项目工期关键线路，工程桩各分区、分片检测时间需满足工程整体进度要求，以甲方、监理单位通知为准。

### 2. 支护桩检测工期要求

计划开始日期：2020年11月30日（具体开工日期以发布开工令为准）；根据现场施工情况，分批次进行检测，直到检测工作完成为止。

具体检测时间以甲方、监理单位通知为准，检测时间需达到甲方要求。

### 3. 如遇下列情况，经甲乙双方代表签证，时间相应顺延：

(1) 因甲方原因，影响检测工作进度，如：不按时交出场地、接通水电、甲方设计变更影响检测工作；

(2) 不可抗力的因素。

## 第四条 承包方式、检测费用及付款方式

### (一) 承包方式

本项目采用固定综合单价承包方式，按监理及甲方签字确认的实际检测工程量进行结算。

### (二) 检测费用

1、依据暂定的工程量，本合同总价款暂定为：¥1,689,788.00（大写：人民币壹佰陆拾捌万玖仟柒佰捌拾捌元），其中：不含税金额 ¥1,594,139.62元，增值税税率 6%。固定综合单价已含检测费、机械设备进场退场费、场内、外运输费、劳务费、管理费、利润、规费、税金及合同包含的所有风险、责任及措施费；乙方在检测过程中可能发生的各种措施费等均由乙方承担。

2、乙方承诺在签订本合同前对本工程的全部招标文件、设计图纸、技术要求及说明、质量要求、合同文件、现场条件及周围环境、现场管理要求等已详细研究并完全明了，在合同价款中已予以充分考虑。

3、如甲方原因，导致检测工程量减少或取消检测工作，乙方不得以任何理由提出索赔。

4、如根据项目需要，需进行质量鉴定，甲方根据乙方资质情况，与乙方另行协商签订补充协议。

(2021) 深物业合审第8号

1、本合同未尽事宜，由甲乙双方友好协商，另签订补充协议。补充协议与本合同具同等法律效力。

2、本合同一式 柒 份，甲执 肆 份、乙方执 叁 份，每份均具同等法律效力。

3、本合同自双方签字盖章后生效，本合同附件与本合同具有同等法律效力。

- 附件一：检测技术要求
- 附件二：项目廉洁承诺书
- 附件三：工程量清单及报价表
- 附件四：项目人员架构表

(以下无正文)

甲方(公章):   
法定代表人:  
或委托代理人:   
统一社会信用代码:  
住 所:  
电 话:  
传 真:  
邮政编码:  
开户银行:  
帐 号:  
合同签订时间: 2021 年 1 月 19 日

乙方(公章): 深圳市建研检测有限公司   
法定代表人:  
或委托代理人:  2021.1.19  
统一社会信用代码: 91440300306204452R  
住 所: 深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号  
电 话: 0755-23950815  
传 真: 0755-23931800  
邮政编码:  
开户银行: 建设银行深圳坪地支行  
帐 号: 44201018500052503572

## 五、其他

无