

资质认定

计量认证证书附表



202219021073

机构名称：广州二九三物探工程勘察院有限公司

发证日期：二零二二年九月六日

有效期至：二零二八年九月五日

发证机关：广东省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

复查

注 意 事 项

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

批准广州二九三物探工程勘察院有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202219021073

审批日期：2022 年 09 月 06 日 有效日期：2028 年 09 月 05 日

检验检测地址：广州市花都区新华街花城路 48 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交 通-路基 路面工 程	1.1.1	边坡	1.1.1 .1	预应力锚杆(索) 抗拔力	《锚杆检测与监测技术规 程》JGJ/T 401-2017		
1.1	公路交 通-路基 路面工 程	1.1.1	边坡	1.1.1 .2	预应力锚杆(索) 抗拔力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019		
1.1	公路交 通-路基 路面工 程	1.1.1	边坡	1.1.1 .2	预应力锚杆(索) 抗拔力	《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012、《建筑边坡工 程技术规范》GB 50330-2013、 《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2008、《岩土锚杆 (索)技术规程》CECS 22:2005		DBJ 15-60-2 008 更 新为 DBJ 15-60-2 019
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.1	地下管线	1.2.1 .1	坐标	《城市地下管线探测技术规 程》CJJ61-2017		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.1	地下管线	1.2.1 .2	埋深	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.1	地下管线	1.2.1 .2	埋深	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		
1.2	地质勘 察-岩土	1.2.1	地下管线	1.2.1 .2	埋深	管线探测技术规程 DBJ440100/T229-2015		

检验检测地址：广州市花都区新华街花城路 48 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程测 试检测							
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.1	地下管线	1.2.1 .3	平面位置	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.1	地下管线	1.2.1 .3	平面位置	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.1	地下管线	1.2.1 .3	平面位置	管线探测技术规程 DBJ440100/T229-2015		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.1	地下管线	1.2.1 .4	平面坐标	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T 73-2010		CJJ/T73 -2010 更新为 CJJ/T73 -2019
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.1	地下管线	1.2.1 .4	平面坐标	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.1	地下管线	1.2.1 .4	平面坐标	工程测量规范 GB50026-2007		GB50026 -2007 更新为 GB50026 -2020
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.1	地下管线	1.2.1 .5	管径	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测	1.2.1	地下管线	1.2.1 .5	管径	工程测量规范 GB50026-2007		GB50026 -2007 更新为

检验检测地址：广州市花都区新华街花城路 48 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	试检测							GB50026-2020
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.1	地下管线	1.2.1.6	高程	《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2017		
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.1	地下管线	1.2.1.6	高程	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T 73-2010		CJJ/T73-2010 更新为 CJJ/T73-2019
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.1	地下管线	1.2.1.6	高程	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.1	地下管线	1.2.1.6	高程	工程测量规范 GB50026-2007		GB50026-2007 更新为 GB50026-2020
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.1	井斜	水电水利工程物探规程 DL/T 5010-2005		DL/T 5010-2005 更新为水电工程物探规范 NB/T 10227-2019
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.1	井斜	城市工程地球物理探测规范 CJJ 7-2007		CJJ 7-2007 更新为城市工程地球物理探

检验检测地址：广州市花都区新华街花城路 48 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								测标准 CJJ/T7- 2017
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2 .2	井温	水电水利工程物探规程 DL/T 5010-2005		DL/T 5010-20 05 更新 为水电 工程物 探规范 NB/T 10227-2 019
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2 .2	井温	城市工程地球物理探测规范 CJJ 7-2007		CJJ 7-2007 更新为 城市工 程地球 物理探 测标准 CJJ/T7- 2017
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2 .3	剪切波速测试	高层建筑岩土工程勘察规程 JGJ 72-2004		JGJ 72-2004 更新为 JGJ 72-2017
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2 .3	剪切波速测试	建筑抗震设计规范 GB50011-2010（2016版）		
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2 .4	单桩竖向承载力 （静载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.2	地质勘察	1.2.2	岩土体及	1.2.2	单桩竖向抗拔承	建筑地基基础设计规范 GB		

检验检测地址：广州市花都区新华街花城路 48 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土 工程测 试检测		地基	.5	载力(抗拔载荷试 验)	50007-2011		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.2	岩土体及 地基	1.2.2 .6	喷射混凝土厚度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.2	岩土体及 地基	1.2.2 .6	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.2	岩土体及 地基	1.2.2 .7	喷射混凝土粘接 强度	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.2	岩土体及 地基	1.2.2 .8	圆锥动力触探试 验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.2	岩土体及 地基	1.2.2 .8	圆锥动力触探试 验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.2	岩土体及 地基	1.2.2 .8	圆锥动力触探试 验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.2	岩土体及 地基	1.2.2 .9	土壤氡浓度/土壤 表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染 控制规范 GB 50325-2010 (2013 版)		GB 50325-2 010 (2013 版)更新 为 GB 50325-2 020

检验检测地址：广州市花都区新华街花城路 48 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.10	土钉抗拔承载力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.11	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		
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.12	场地波速测试	铁路工程物理勘探规范 TB10013-2010		
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.13	放射性测井	城市工程地球物理探测规范 CJJ 7-2007		CJJ 7-2007 更新为 城市工 程地球 物理探 测标准 CJJ/T7- 2017
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.13	放射性测井	水电水利工程物探规程 DL/T 5010-2005		DL/T 5010-20 05 更新 为水电 工程物 探规范 NB/T 10227-2 019
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.14	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.2	地质勘察	1.2.2	岩土体及	1.2.2	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB		

检验检测地址：广州市花都区新华街花城路 48 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土 工程测 试检测		地基	. 14		50021-2001(2009版)		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.2	岩土体及 地基	1.2.2 . 14	标准贯入试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.2	岩土体及 地基	1.2.2 . 14	标准贯入试验	广东省建筑地基基础设计规 范 DBJ15-31-2016		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.2	岩土体及 地基	1.2.2 . 15	电阻率	电阻率剖面法技术规程 DZ/T 0073-93		DZ/T 0073-19 93更新 为DZ/T 0073-20 16
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.2	岩土体及 地基	1.2.2 . 15	电阻率	电阻率测深法技术规程 DZ/T 0072-93		DZ/T 0072-19 93更新 为DZ/T 0072-20 16
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.2	岩土体及 地基	1.2.2 . 15	电阻率	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.2	岩土体及 地基	1.2.2 . 15	电阻率	水电水利工程物探规程 DL/T5010-2005		DL/T 5010-20 05更新 为NB/T 10227-2 019
1.2	地质勘 察-岩土	1.2.2	岩土体及 地基	1.2.2 . 16	视电阻率	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		

检验检测地址：广州市花都区新华街花城路 48 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程测 试检测							
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.2	岩土体及 地基	1.2.2 .16	视电阻率	水电水利工程物探规程 DL/T5010-2005		DL/T 5010-20 05 更新 为 NB/T 10227-2 019
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.2	岩土体及 地基	1.2.2 .17	轻便触探试验	广东省建筑地基基础设计规 范 DBJ15-31-2016		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.2	岩土体及 地基	1.2.2 .18	锚杆抗拔承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.2	岩土体及 地基	1.2.2 .18	锚杆抗拔承载力	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.2	岩土体及 地基	1.2.2 .18	锚杆抗拔承载力	建筑地基基础检测规范 DBJ15-60-2008	只检非预应力支护 锚杆	DBJ 15-60-2 008 更 新为 DBJ/T15 -60-201 9
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.2	岩土体及 地基	1.2.2 .19	锚杆蠕变率(蠕变 试验)	《岩土锚杆(索)技术规程》 CECS22: 2005		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.2	岩土体及 地基	1.2.2 .20	锚杆验收试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		

检验检测地址：广州市花都区新华街花城路 48 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.20	锚杆验收试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.20	锚杆验收试验	《岩土锚杆（索）技术规程》 CECS22: 2005		
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.20	锚杆验收试验	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.21	预应力锚杆基本试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	地下连续墙	1.3.1.1	墙底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		DBJ 15-60-2 008 更 新为 DBJ/T15 -60-201 9
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	地下连续墙	1.3.1.2	墙底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		DBJ 15-60-2 008 更 新为 DBJ/T15 -60-201 9
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	地下连续墙	1.3.1.3	墙身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		DBJ 15-60-2 008 更 新为 DBJ/T15

检验检测地址：广州市花都区新华街花城路 48 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								-60-201 9
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .1	CFG 桩桩身完整 性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		DBJ 15-60-2 008 更 新为 DBJ/T15 -60-201 9
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .2	变形（地基载荷试 验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .3	地基承载力（动力 触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .3	地基承载力（动力 触探）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .3	地基承载力（动力 触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .3	地基承载力（动力 触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008	限使用轻型动力触 探	DBJ 15-60-2 008 更 新为 DBJ/T15 -60-201 9
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .4	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）		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .4	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		
1.3	工程实	1.3.2	地基	1.3.2	地基承载力（标准	建筑地基检测技术规范		

检验检测地址：广州市花都区新华街花城路 48 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础			.4	贯入试验)	JGJ340-2015		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .4	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .5	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .6	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .6	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .7	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 15-60-2008		DBJ 15-60-2 008 更 新为 DBJ/T15 -60-201 9
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .8	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 15-60-2008		DBJ 15-60-2 008 更 新为 DBJ/T15 -60-201 9
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .9	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 15-60-2008		DBJ 15-60-2 008 更 新为 DBJ/T15 -60-201 9

检验检测地址：广州市花都区新华街花城路 48 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .10	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 15-60-2008		DBJ 15-60-2 008 更 新为 DBJ/T15 -60-201 9
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .11	岩土性状(动力触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .11	岩土性状(动力触探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .11	岩土性状(动力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .11	岩土性状(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .12	岩土性状(标准贯入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .12	岩土性状(标准贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .12	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		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .13	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 15-60-2008		DBJ 15-60-2 008 更 新为 DBJ/T15 -60-201 9

检验检测地址：广州市花都区新华街花城路 48 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .14	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .14	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		DBJ 15-60-2 008 更 新为 DBJ/T15 -60-201 9
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .14	承载力(地基载荷 试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	基桩	1.3.3 .1	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		DBJ 15-60-2 008 更 新为 DBJ/T15 -60-201 9
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	基桩	1.3.3 .1	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	基桩	1.3.3 .2	土钉位移（验收试 验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	基桩	1.3.3 .3	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	基桩	1.3.3 .4	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	基桩	1.3.3 .5	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		

检验检测地址：广州市花都区新华街花城路 48 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	基桩	1.3.3 .6	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	基桩	1.3.3 .7	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	基桩	1.3.3 .8	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		DBJ 15-60-2 008 更 新为 DBJ/T15 -60-201 9
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	基桩	1.3.3 .8	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	基桩	1.3.3 .9	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	基桩	1.3.3 .10	桩身完整性（低应 变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	基桩	1.3.3 .10	桩身完整性（低应 变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		DBJ 15-60-2 008 更 新为 DBJ/T15 -60-201 9
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	基桩	1.3.3 .11	桩身完整性（声波 透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	基桩	1.3.3 .11	桩身完整性（声波 透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		DBJ 15-60-2 008 更

检验检测地址：广州市花都区新华街花城路 48 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								新为 DBJ/T15 -60-201 9
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	基桩	1.3.3 .12	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		DBJ 15-60-2 008 更 新为 DBJ/T15 -60-201 9
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	基桩	1.3.3 .12	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	基桩	1.3.3 .13	桩身完整性(高应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		DBJ 15-60-2 008 更 新为 DBJ/T15 -60-201 9
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	基桩	1.3.3 .13	桩身完整性(高应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	基桩	1.3.3 .14	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		DBJ 15-60-2 008 更 新为 DBJ/T15 -60-201 9
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	基桩	1.3.3 .14	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实	1.3.3	基桩	1.3.3	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范		

检验检测地址：广州市花都区新华街花城路 48 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础			.15		JGJ 106-2014		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	基桩	1.3.3 .15	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		DBJ 15-60-2 008 更 新为 DBJ/T15 -60-201 9
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	基桩	1.3.3 .16	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014	能做 $\leq 4000\text{kN}$	
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	基桩	1.3.3 .16	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011	能做 $\leq 4000\text{kN}$	
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	基桩	1.3.3 .16	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008	能做 $\leq 4000\text{kN}$	DBJ 15-60-2 008 更 新为 DBJ/T15 -60-201 9
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	基桩	1.3.3 .17	竖向抗拔承载力 （静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	基桩	1.3.3 .17	竖向抗拔承载力 （静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	基桩	1.3.3 .17	竖向抗拔承载力 （静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		DBJ 15-60-2 008 更 新为 DBJ/T15 -60-201 9

检验检测地址：广州市花都区新华街花城路 48 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4.1	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		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4.1	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		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4.2	土钉位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		DBJ 15-60-2008 更新为 DBJ/T15-60-2019
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4.3	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		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4.3	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		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4.3	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 15-60-2008		DBJ 15-60-2008 更新为 DBJ/T15-60-2019
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4.4	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		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4.4	基础锚杆位移（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4.5	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		

检验检测地址：广州市花都区新华街花城路 48 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4 .5	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4 .6	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4 .6	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4 .6	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4 .6	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4 .6	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4 .7	支护锚杆位移(验 收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		DBJ 15-60-2 008 更 新为 DBJ/T15 -60-201 9
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4 .8	支护锚杆承载力 (基本试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4 .9	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4 .9	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		
1.3	工程实	1.3.4	锚杆	1.3.4	支护锚杆抗拔承	岩土锚杆(索)技术规程 CECS		

检验检测地址：广州市花都区新华街花城路 48 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础			.9	承载力检测值(验收 试验)	22: 2005		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4 .9	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4 .9	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 15-60-2008		DBJ 15-60-2 008 更 新为 DBJ/T15 -60-201 9
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4 .10	蠕变率	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.4	工程环 境-环境 工程	1.4.1	土壤放射 性	1.4.1 .1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染 控制技术规程 DBJ 15-93-2013		
1.4	工程环 境-环境 工程	1.4.1	土壤放射 性	1.4.1 .1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染 控制规范 GB 50325-2010 (2013 版)		GB 50325-2 010 (2013 版)更新 为 GB 50325-2 020
1.4	工程环 境-环境 工程	1.4.1	土壤放射 性	1.4.1 .2	土壤表面氡析出 率	民用建筑工程室内环境污染 控制技术规程 DBJ 15-93-2013		
1.4	工程环 境-环境 工程	1.4.1	土壤放射 性	1.4.1 .2	土壤表面氡析出 率	民用建筑工程室内环境污染 控制规范 GB 50325-2010 (2013 版)		GB 50325-2 010 (2013 版)更新 为 GB

检验检测地址：广州市花都区新华街花城路 48 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								50325-2 020

以下空白

批准广州二九三物探工程勘察院有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202219021073

审批日期：2022 年 09 月 06 日 有效日期：2028 年 09 月 05 日

检验检测地址：广州市花都区新华街花城路 48 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	宋安	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程测试检测, 辐射, 空气和废气, 土壤和沉积物, 公路交通-路基路面工程, 工程环境-环境工程	2022 年 09 月 06 日	
2	秦伟桃	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 公路交通-路基路面工程, 土壤和沉积物, 空气和废气, 辐射	2022 年 09 月 06 日	
3	胡飞	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-路基路面工程, 辐射, 空气和废气, 土壤和沉积物, 工程环境-环境工程, 工程实体-隧道工程	2022 年 09 月 06 日	

以下空白

