

检验检测机构 资质认定证书附表



201819122992

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限
公司

发证日期：2024 年 06 月 05 日

有效期至：2030 年 06 月 04 日

发证机关：广东省市场监督管理局

延续

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

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

批准广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：201819122992

审批日期：2024 年 06 月 05 日

有效日期：2030 年 06 月 04 日

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

检验检测场所名称：院总部

检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号

领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：155

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	土壤	1.1.1.1	土壤中氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定		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	地下管线	1.1.2.1	平面位置	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		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	地下管线	1.1.2.2	平面坐标	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		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	1.1.2	地下管线	1.1.2.3	平面位置	地下管线探测技术规程 DB4401/T 66-2020		维持

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：院总部
 检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号
 领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：155

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.1.2	地下管线	1.1.2.4	高程	管线测绘技术规范 CH/T6002—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	1.1.2	地下管线	1.1.2.5	平面坐标	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		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	地下管线	1.1.2.6	平面坐标	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	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	地下管线	1.1.2.7	平面坐标	管线测绘技术规范 CH/T6002—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	1.1.2	地下管线	1.1.2.8	管径	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		维持

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：院总部
 检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号
 领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：155

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.1.2	地下管线	1.1.2.9	管径	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	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	地下管线	1.1.2.10	埋深	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		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	地下管线	1.1.2.11	埋深	地下管线探测技术规程 DB4401/T 66-2020		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	1.1.2	地下管线	1.1.2.12	高程	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		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	1.1.2	地下管线	1.1.2.13	高程	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		维持

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：院总部
 检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号
 领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：155

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.1.2	地下管线	1.1.2.14	高程	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	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	地下管线	1.1.2.15	平面位置	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		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	地下管线	1.1.2.16	埋深	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		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	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	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.2	土壤氦浓度/土壤表面氦析出率	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ15-93-2013	仅测土壤氦浓度	维持

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：院总部
 检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号
 领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：155

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.3	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	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.4	锚杆抗拔力及锚头位移（基本试验）	《岩土锚杆（索）技术规程》CECS22:2005		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	1.1.3.5	锚杆抗拔承载力	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.6	圆锥动力触探试验	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	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	地基	1.2.1.1	岩石芯样单轴抗压强度（岩石钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：院总部
 检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号
 领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：155

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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-地基与基础	1.2.2	桩基	1.2.2.1	桩身混凝土强度（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	1.3	工程设备-建筑设备	1.3.1	工程管网及地下构筑物	1.3.1.1	埋深、位置	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程设备-建筑设备	1.3.1	工程管网及地下构筑物	1.3.1.2	埋深、位置	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程设备-建筑设备	1.3.1	工程管网及地下构筑物	1.3.1.3	埋深、位置	城市地下管线探测技术规程 CJJ 61-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程设备-建筑设备	1.3.2	工程管网	1.3.2.1	井底高程	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：院总部
 检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号
 领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：155

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程设备-建筑设备	1.3.2	工程管网	1.3.2.2	井口高程	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	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	高支模	1.4.1.1	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	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	高支模	1.4.1.2	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	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	高支模	1.4.1.3	轴力	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	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	高支模	1.4.1.4	水平位移	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ 300-2013		维持



机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：院总部
 检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号
 领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：155

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	高支模	1.4.1.5	倾角	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	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	高支模	1.4.1.6	沉降	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ 300-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	高支模	1.4.1.7	轴力	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ 300-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.2	地下工程	1.4.2.1	水平位移	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	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.2	地下工程	1.4.2.2	土体水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：院总部
 检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号
 领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：155

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	地质勘察-岩土工程监测	1.4.2	地下工程	1.4.2.3	倾斜	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	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.2	地下工程	1.4.2.4	支护结构应力	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	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.2	地下工程	1.4.2.5	垂直位移	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	地质勘察-工程测量	1.5.1	地籍	1.5.1.1	地籍测量控制点-坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		维持
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-工程测量	1.5.1	地籍	1.5.1.2	宗地面积	城市测量规范 CJJ/T8-2011		维持

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

检验检测场所名称：院总部

检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号

领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：155

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	地质勘察-工程测量	1.5.1	地籍	1.5.1.3	界址点坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		维持
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-工程测量	1.5.1	地籍	1.5.1.4	宗地面积	《广东省城镇地籍调查测量实施细则》（广东省国土厅 1999）		维持
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-工程测量	1.5.1	地籍	1.5.1.5	界址点坐标	《广东省城镇地籍调查测量实施细则》（广东省国土厅 1999）		维持
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-工程测量	1.5.1	地籍	1.5.1.6	地籍测量控制点-坐标	全球定位系统（GPS）测量规范 GB/T18314-2009		维持
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-工程测量	1.5.1	地籍	1.5.1.7	地籍测量控制点-坐标	地籍测绘规范 CH 5002-94		维持

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：院总部
 检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号
 领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：155

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	地质勘察-工程测量	1.5.1	地籍	1.5.1.8	宗地面积	地籍测绘规范 CH5002-94		维持
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-工程测量	1.5.1	地籍	1.5.1.9	界址点坐标	地籍测绘规范 CH5002-94		维持
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-工程测量	1.5.2	测量控制点	1.5.2.1	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		维持
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-工程测量	1.5.2	测量控制点	1.5.2.2	坐标	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	地质勘察-工程测量	1.5.2	测量控制点	1.5.2.3	高程	城市测量规范 CJJ/T8-2011		维持

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：院总部
 检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号
 领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：155

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	地质勘察-工程测量	1.5.2	测量控制点	1.5.2.4	高程	国家三、四等水准测量规范》GB/T 12898-2009		维持
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-工程测量	1.5.2	测量控制点	1.5.2.5	高程	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	地质勘察-工程测量	1.5.2	测量控制点	1.5.2.6	坐标	全球定位系统（GPS）测量规范 GB/T18314-2009		维持
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-工程测量	1.5.2	测量控制点	1.5.2.7	坐标	全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010		维持
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-工程测量	1.5.2	测量控制点	1.5.2.8	高程	全球定位系统（GPS）测量规范 GB/T18314-2009		维持

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：院总部
 检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号
 领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：155

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	地质勘察-工程测量	1.5.2	测量控制点	1.5.2.9	高程	全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010		维持
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-工程测量	1.5.3	地形测量点	1.5.3.1	高程	城市测量规范 CJJ/T8-2011		维持
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-工程测量	1.5.3	地形测量点	1.5.3.2	高程	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	地质勘察-工程测量	1.5.3	地形测量点	1.5.3.3	坐标	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	地质勘察-工程测量	1.5.3	地形测量点	1.5.3.4	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		维持

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：院总部
 检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号
 领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：155

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	地质勘察-工程测量	1.5.4	建筑工程测量点	1.5.4.1	高程	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	地质勘察-工程测量	1.5.4	建筑工程测量点	1.5.4.2	高程	城市测量规范 CJJ/T8-2011		维持
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-工程测量	1.5.4	建筑工程测量点	1.5.4.3	坐标	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	地质勘察-工程测量	1.5.4	建筑工程测量点	1.5.4.4	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		维持
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-工程测量	1.5.4	建筑工程测量点	1.5.4.5	坐标	全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010		维持

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：院总部
 检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号
 领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：155

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	地质勘察-工程测量	1.5.4	建筑工程测量点	1.5.4.6	高程	全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010		维持
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-工程测量	1.5.4	建筑工程测量点	1.5.4.7	高程	全球定位系统（GPS）测量规范 GB/T 18314-2009		维持
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-工程测量	1.5.4	建筑工程测量点	1.5.4.8	坐标	全球定位系统（GPS）测量规范 GB/T 18314-2009		维持
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-工程测量	1.5.5	摄影测量与遥感	1.5.5.1	坐标	《1: 500 1: 1000 1: 2000 地形图航空摄影测量数字化测图规范》GB/T 15967-2008		维持
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-工程测量	1.5.5	摄影测量与遥感	1.5.5.2	高程	《1: 500 1: 1000 1: 2000 地形图航空摄影测量数字化测图规范》GB/T 15967-2008		维持

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

检验检测场所名称：院总部

检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号

领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：155

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	地质勘察-工程测量	1.5.5	摄影测量与遥感	1.5.5.3	坐标	《1: 500 1: 1000 1: 2000 地形图航空摄影测量外业规范》GB/T 7931-2008		维持
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-工程测量	1.5.5	摄影测量与遥感	1.5.5.4	高程	《1: 500 1: 1000 1: 2000 地形图航空摄影测量外业规范》GB/T 7931-2008		维持
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-工程测量	1.5.5	摄影测量与遥感	1.5.5.5	坐标	《1: 5000、1: 10000 地形图航空摄影测量外业规范》GB/T 13977-2012		维持
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-工程测量	1.5.5	摄影测量与遥感	1.5.5.6	高程	《1: 5000、1: 10000 地形图航空摄影测量外业规范》GB/T 13977-2012		维持
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-工程测量	1.5.6	施工测量点	1.5.6.1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：院总部
 检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号
 领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：155

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	地质勘察-工程测量	1.5.6	施工测量点	1.5.6.2	高程	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	地质勘察-工程测量	1.5.6	施工测量点	1.5.6.3	坐标	全球定位系统（GPS）测量规范 GB/T 18314-2009		维持
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-工程测量	1.5.6	施工测量点	1.5.6.4	高程	全球定位系统（GPS）测量规范 GB/T 18314-2009		维持
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-工程测量	1.5.6	施工测量点	1.5.6.5	高程	全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010		维持
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-工程测量	1.5.6	施工测量点	1.5.6.6	坐标	全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010		维持

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：院总部
 检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号
 领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：155

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	地质勘察-工程测量	1.5.7	线路测量点	1.5.7.1	高程	全球定位系统(GPS)测量规范 GB/T 18314-2009		维持
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-工程测量	1.5.7	线路测量点	1.5.7.2	高程	城市测量规范 CJJ/T8-2011		维持
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-工程测量	1.5.7	线路测量点	1.5.7.3	高程	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	地质勘察-工程测量	1.5.7	线路测量点	1.5.7.4	高程	全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010		维持
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-工程测量	1.5.7	线路测量点	1.5.7.5	高程	《公路勘测规范》JTG C10-2007		维持



机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：院总部
 检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号
 领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：155

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	地质勘察-工程测量	1.5.8	规划监督/放线/竣工/现状地形图/人防工程测量点	1.5.8.1	平面坐标	工程测量标准 GB 50026-2020	不做人防工程	维持
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-工程测量	1.5.8	规划监督/放线/竣工/现状地形图/人防工程测量点	1.5.8.2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020	不做人防工程	维持
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-工程测量	1.5.8	规划监督/放线/竣工/现状地形图/人防工程测量点	1.5.8.3	平面坐标	城市测量规范 CJJ/T 8-2011	不做人防工程	维持
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-工程测量	1.5.8	规划监督/放线/竣工/现状地形图/人防工程测量点	1.5.8.4	高程	城市测量规范 CJJ/T 8-2011	不做人防工程	维持

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：院总部
 检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号
 领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：155

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	地质勘察-工程测量	1.5.9	房产	1.5.9.1	房产面积	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		维持
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-工程测量	1.5.9	房产	1.5.9.2	平面坐标	房产测量规范 GB/T 17986-2000		维持
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-工程测量	1.5.9	房产	1.5.9.3	要素	房产测量规范 GB/T 17986-2000		维持
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-工程测量	1.5.9	房产	1.5.9.4	面积	房产测量规范 GB/T 17986-2000		维持
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-工程测量	1.5.10	地理信息系统工程	1.5.10.1	坐标	《1: 5000 1: 10000 基础地理信息数字产品更新规范》CH/T 9006-2010		维持

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

检验检测场所名称：院总部

检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号

领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：155

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	地质勘察-工程测量	1.5.10	地理信息系统工程	1.5.10.2	高程	《1:5000 1:10000 基础地理信息数字产品更新规范》CH/T 9006-2010		维持
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-工程测量	1.5.10	地理信息系统工程	1.5.10.3	坐标	《基础地理信息数字产品 1:10000 1:50000 生产的技术规程 第 1 部分：数字线划图 (DLG)》CH/T 1015.1-2007		维持
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-工程测量	1.5.10	地理信息系统工程	1.5.10.4	高程	《基础地理信息数字产品 1:10000 1:50000 生产的技术规程 第 1 部分：数字线划图 (DLG)》CH/T 1015.1-2007		维持
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-工程测量	1.5.10	地理信息系统工程	1.5.10.5	坐标	《基础地理信息数字成果 1:500 1:1000 1:2000 生产技术规程 第 1 部分：数字线划图》CH/T 9020.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	地质勘察-工程测量	1.5.10	地理信息系统工程	1.5.10.6	高程	《基础地理信息数字成果 1:500 1:1000 1:2000 生产技术规程 第 1 部分：数字线划图》CH/T 9020.1-2013		维持

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

检验检测场所名称：院总部

检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号

领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：155

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	地质勘察-工程测量	1.5.10	地理信息系统工程	1.5.10.7	坐标	《数字线划图（DLG）质量检验技术规程》CH/T 1025-2011		维持
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-工程测量	1.5.10	地理信息系统工程	1.5.10.8	高程	《数字线划图（DLG）质量检验技术规程》CH/T 1025-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.6.1.1	竖向位移/垂直位移/沉降	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	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.6.1.2	深层水平位移/测斜	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.6.1.3	地下水位	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		维持

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

检验检测场所名称：院总部

检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号

领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：155

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.6.1.4	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑支护技术规范 JGJ120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.6.1.5	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑支护技术规范 JGJ120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.6.1.6	水平位移	建筑基坑支护技术规范 JGJ120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.6.1.7	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	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.6.1.8	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

检验检测场所名称：院总部

检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号

领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：155

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.6.1.9	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑支护技术规范 JGJ120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.6.1.10	深层水平位移/测斜	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	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.6.1.11	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	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.6.1.12	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.6.2.1	水平位移	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		维持

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

检验检测场所名称：院总部

检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号

领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：155

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.6.2.2	土体深层竖向变形	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	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.6.2.3	土体分层竖向位移	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	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.6.2.4	竖向位移/垂直位移/沉降	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	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.6.2.5	水平位移	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	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.6.2.6	土体深层竖向变形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：院总部
 检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号
 领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：155

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.6.2.7	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	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.6.2.8	土体分层竖向位移	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	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.6.2.9	深层侧向位移（测斜）	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	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.6.2.10	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	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.6.3.1	水平位移	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		维持

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

检验检测场所名称：院总部

检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号

领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：155

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.6.3.2	倾斜	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ300-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.6.3.3	水平位移	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ300-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.6.3.4	支架倾角	模板工程安全自动监测技术规程 T/CECS 542-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.6.3.5	水平位移	模板工程安全自动监测技术规程 T/CECS 542-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.6.3.6	立杆轴力	模板工程安全自动监测技术规程 T/CECS 542-2018		维持

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

检验检测场所名称：院总部

检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号

领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：155

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.6.3.7	竖向位移/垂直位移/沉降	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	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.6.3.8	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	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.6.3.9	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.6.3.10	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ300-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.6.3.11	竖向位移/垂直位移/沉降	钢管满堂支架预压技术规程 JGJ/T 194-2009		维持

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

检验检测场所名称：院总部

检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号

领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：155

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.6.3.12	轴力/内力/应力	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	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.6.3.13	轴力/内力/应力	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T302-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.6.3.14	倾斜	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	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.6.3.15	水平位移	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	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.6.3.16	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

检验检测场所名称：院总部

检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号

领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：155

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.6.3.17	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	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.6.3.18	轴力/内力/应力	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ300-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.4	建(构)筑物（工程监测）	1.6.4.1	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	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.4	建(构)筑物（工程监测）	1.6.4.2	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	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.4	建(构)筑物（工程监测）	1.6.4.3	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

检验检测场所名称：院总部

检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号

领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：155

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.5	边坡及周边影响区（工程监测）	1.6.5.1	深部钻孔测斜	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	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.5	边坡及周边影响区（工程监测）	1.6.5.2	深部钻孔测斜	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	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.5	边坡及周边影响区（工程监测）	1.6.5.3	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	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.5	边坡及周边影响区（工程监测）	1.6.5.4	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	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.5	边坡及周边影响区（工程监测）	1.6.5.5	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：院总部
 检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号
 领域数：1 类别数：6 对象数：24 参数数：155

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.5	边坡及周边影响区（工程监测）	1.6.5.6	竖向位移/垂直位移/沉降	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	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.5	边坡及周边影响区（工程监测）	1.6.5.7	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

以下空白

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：岩土试验室
 检验检测场所地址：广东省广州市中山大道西 269 号首层
 领域数：1 类别数：3 对象数：8 参数数：48

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	岩土体及地基	1.1.1.1	水泥土抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	基桩	1.1.2.1	砼芯抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：岩土试验室
 检验检测场所地址：广东省广州市中山大道西 269 号首层
 领域数：1 类别数：3 对象数：8 参数数：48

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.2.1	岩石	1.2.1.1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.2	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.3	点荷载强度	公路工程岩石试验规程 JTJ3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.4	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.1	铵	水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015		维持

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：岩土试验室
 检验检测场所地址：广东省广州市中山大道西 269 号首层
 领域数：1 类别数：3 对象数：8 参数数：48

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程水	1.2.2.2	氯化物	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.3	侵蚀性二氧化碳	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.4	碳酸根	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.5	游离二氧化碳	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.6	重碳酸根	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		维持

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：岩土试验室
 检验检测场所地址：广东省广州市中山大道西 269 号首层
 领域数：1 类别数：3 对象数：8 参数数：48

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程水	1.2.2.7	硫酸根	水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.8	氢氧根	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.9	镁	水电工程地质勘察水质分析规程 EDTA 滴定法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.10	硬度	水电工程地质勘察水质分析规程 EDTA 滴定法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.11	溶解性固体总量	水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015		维持

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：岩土试验室
 检验检测场所地址：广东省广州市中山大道西 269 号首层
 领域数：1 类别数：3 对象数：8 参数数：48

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程水	1.2.2.12	电导率	水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.13	钙	水电工程地质勘察水质分析规程 EDTA 滴定法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.14	pH 值	水电工程地质勘察水质分析规程 玻璃电极法测定 pH 值 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.1	渗透试验	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	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.2	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：岩土试验室
 检验检测场所地址：广东省广州市中山大道西 269 号首层
 领域数：1 类别数：3 对象数：8 参数数：48

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.2.3	土	1.2.3.3	自由膨胀率	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	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.4	无侧限抗压强度	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	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.5	三轴压缩试验	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	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.6	颗粒分析试验	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	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.7	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：岩土试验室
 检验检测场所地址：广东省广州市中山大道西 269 号首层
 领域数：1 类别数：3 对象数：8 参数数：48

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.2.3	土	1.2.3.8	固结试验	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	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.9	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	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.10	土粒比重	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	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.11	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.12	固结试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：岩土试验室
 检验检测场所地址：广东省广州市中山大道西 269 号首层
 领域数：1 类别数：3 对象数：8 参数数：48

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.2.3	土	1.2.3.13	无侧限抗压强度	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	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.14	颗粒分析试验	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	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.15	直接剪切试验	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	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.16	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	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.17	自由膨胀率	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020		维持

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：岩土试验室
 检验检测场所地址：广东省广州市中山大道西 269 号首层
 领域数：1 类别数：3 对象数：8 参数数：48

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.2.3	土	1.2.3.18	土粒比重	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	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.19	界限含水率试验	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	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.20	三轴压缩试验	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	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.21	易溶盐	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	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.22	渗透试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：岩土试验室
 检验检测场所地址：广东省广州市中山大道西 269 号首层
 领域数：1 类别数：3 对象数：8 参数数：48

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.2.3	土	1.2.3.23	烧失量	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	1.3	公路交通-工程材料	1.3.1	工程用水	1.3.1.1	可溶物含量	水工混凝土水质分析试验规程 DL/T 5152-2017		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-工程材料	1.3.2	水泥混凝土	1.3.2.1	圆柱体试件抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.2	水泥混凝土	1.3.2.2	芯样抗压强度	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 钻芯法检测混凝土强度技术规范 CECS 03: 2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.3	土	1.3.3.1	酸碱度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：岩土试验室
 检验检测场所地址：广东省广州市中山大道西 269 号首层
 领域数：1 类别数：3 对象数：8 参数数：48

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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-工程材料	1.3.3	土	1.3.3.2	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

以下空白

批准广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：201819122992

审批日期：2024 年 06 月 05 日

有效日期：2030 年 06 月 04 日

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：院总部
 检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号
 领域数：1 类别数：9 对象数：17 参数数：55

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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		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	1.1.1	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		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	水泥土墙（桩）的桩长、桩身强度和均匀性（缺陷及其位置）、持力层	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		新增

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：院总部
 检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号
 领域数：1 类别数：9 对象数：17 参数数：55

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
							岩土性状(钻芯法)			
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	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		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	圆锥动力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		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	锚杆抗拔承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		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	1.2 .1. 1	桥面结构层厚度（探地雷达法）	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		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	1.2 .1. 2	内部缺陷（探地雷达法）	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		新增

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：院总部
 检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号
 领域数：1 类别数：9 对象数：17 参数数：55

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.1	缺陷/富水体（探地雷达法）	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.2	缺陷/富水体（探地雷达法）	道路塌陷隐患雷达检测技术规范 T/CMEA 2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.3	缺陷/空洞（探地雷达法）	道路塌陷隐患雷达检测技术规范 T/CMEA 2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.4	缺陷/脱空（探地雷达法）	《道路塌陷隐患雷达检测技术规范》T/CMEA 2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.5	路面厚度（短脉冲雷达法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.6	厚度（短脉冲雷达法）	道路与机场道面技术状况自动化检测规程 DBJ/T 15-209-2021		新增

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：院总部
 检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号
 领域数：1 类别数：9 对象数：17 参数数：55

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.7	缺陷/富水体（探地雷达法）	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.8	缺陷/空洞（探地雷达法）	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/437-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.9	缺陷/疏松体（探地雷达法）	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.10	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》JGJ/T437-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.11	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		新增

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：院总部
 检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号
 领域数：1 类别数：9 对象数：17 参数数：55

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.12	路面厚度	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.13	缺陷/空洞（探地雷达法）	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.14	缺陷/疏松体（探地雷达法）	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.15	缺陷/疏松体（探地雷达法）	道路塌陷隐患雷达检测技术规范 T/CMEA 2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.2	道面	1.3.2.1	厚度（短脉冲雷达法）	道路与机场道面技术状况自动化检测规程 DBJ/T 15-209-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.1	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		新增

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：院总部
 检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号
 领域数：1 类别数：9 对象数：17 参数数：55

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	基桩	1.4.2.1	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		新增
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-工程结构及构配件	1.5.1	混凝土结构	1.5.1.1	钢筋配置（雷达法）	雷达法检测混凝土结构技术标准 JGJ/T 456-2019		新增
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-工程结构及构配件	1.5.1	混凝土结构	1.5.1.2	混凝土层厚（雷达法）	雷达法检测混凝土结构技术标准 JGJ/T 456-2019		新增
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-工程结构及构配件	1.5.1	混凝土结构	1.5.1.3	内部缺陷（雷达法）	雷达法检测混凝土结构技术标准 JGJ/T 456-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑设备	1.6.1	给水排水构筑物工程	1.6.1.1	裂缝（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		新增

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：院总部
 检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号
 领域数：1 类别数：9 对象数：17 参数数：55

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑设备	1.6.1	给水排水构筑物工程	1.6.1.2	渗漏（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑设备	1.6.1	给水排水构筑物工程	1.6.1.3	障碍物（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑设备	1.6.1	给水排水构筑物工程	1.6.1.4	变形（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑设备	1.6.2	工程管网	1.6.2.1	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑设备	1.6.2	工程管网	1.6.2.2	缺陷（管道潜望镜检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程	1.7	水利水电工程	1.7.1	基础处理工程检测	1.7.1.1	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		新增

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：院总部
 检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号
 领域数：1 类别数：9 对象数：17 参数数：55

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	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	水利水电工程	1.7.1	基础处理工程检测	1.7.1.2	桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	水利水电工程	1.7.1	基础处理工程检测	1.7.1.3	桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	水利水电工程	1.7.1	基础处理工程检测	1.7.1.4	桩身完整性（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	水利水电工程	1.7.2	管道	1.7.2.1	管道 CCTV（闭路电视系统）内窥摄像检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	水利水电工程	1.7.2	管道	1.7.2.2	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		新增

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：院总部
 检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号
 领域数：1 类别数：9 对象数：17 参数数：55

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	地质勘察-工程测量	1.8.1	测量控制点	1.8.1.1	坐标	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-工程测量	1.8.1	测量控制点	1.8.1.2	高程	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-工程测量	1.8.2	规划监督/放线/竣工/现状地形图/人防工程测量点	1.8.2.1	平面坐标	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019	不做人防工程	变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-工程测量	1.8.2	规划监督/放线/竣工/现状地形图/人防工程测量点	1.8.2.2	高程	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019	不做人防工程	变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.9.1.1	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		变更

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：院总部
 检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号
 领域数：1 类别数：9 对象数：17 参数数：55

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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-工程监测与测量	1.9.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.9.1.2	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.9.1.3	岩（土）压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.9.1.4	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.9.1.5	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.9.1.6	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程	1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	基坑及周边影响区（工程	1.9.1.7	深层水平位移/测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		变更

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：院总部
 检验检测场所地址：广东省广州市越秀区建设大马路 10 号
 领域数：1 类别数：9 对象数：17 参数数：55

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	质量检测				监测)					
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-工程监测与测量	1.9.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.9.1.8	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.9.2.1	岩（土）压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.9.3.1	深部钻孔测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		变更

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：岩土试验室
 检验检测场所地址：广东省广州市中山大道西 269 号首层
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：24

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	岩土体及地基	1.1.1.1	水泥土抗压强度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		新增

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：岩土试验室
 检验检测场所地址：广东省广州市中山大道西 269 号首层
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：24

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.1.2	基桩	1.1.2.1	砼芯抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.1	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.2	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		变更
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	工程水	1.2.2.1	可溶物含量	水工混凝土水质分析试验规程 DL/T 5152-2017		新增
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	工程水	1.2.2.2	钙离子	水工混凝土水质分析试验规程 DL/T 5152-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.3	镁离子	水工混凝土水质分析试验规程 DL/T 5152-2017		新增

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：岩土试验室
 检验检测场所地址：广东省广州市中山大道西 269 号首层
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：24

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	质量检测									
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	工程水	1.2.2.4	硬度	水工混凝土水质分析试验规程 DL/T 5152-2017		新增
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	工程水	1.2.2.5	碱度	水工混凝土水质分析试验规程 DL/T 5152-2017		新增
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	工程水	1.2.2.6	氯离子	水工混凝土水质分析试验规程 DL/T 5152-2017		新增
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	工程水	1.2.2.7	硫酸根离子	水工混凝土水质分析试验规程 DL/T 5152-2017		新增
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	工程水	1.2.2.8	侵蚀性二氧化碳	水工混凝土水质分析试验规程 DL/T 5152-2017		新增

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：岩土试验室
 检验检测场所地址：广东省广州市中山大道西 269 号首层
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：24

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程水	1.2.2.9	游离二氧化碳	水工混凝土水质分析试验规程 DL/T 5152-2017		新增
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	工程水	1.2.2.10	氯离子	水电工程地质勘察水质分析规程硝酸银滴定法测定氯离子 NB/T 35052-2015（5.10.2）		新增
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	工程水	1.2.2.11	碱度	《水电工程地质勘察水质分析规程》NB/T 35052-2015		新增
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	工程水	1.2.2.12	pH 值	水工混凝土水质分析试验规程 DL/T 5152-2017		新增
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	1.2.3	土	1.2.3.1	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.2	渗透试验	土工试验规程 DT-92		新增

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：岩土试验室
 检验检测场所地址：广东省广州市中山大道西 269 号首层
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：24

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	质量检测									
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	1.2.3	土	1.2.3.3	热物理指标	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB50307-2012		新增
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	1.2.3	土	1.2.3.4	土的基床系数试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		新增
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	1.2.3	土	1.2.3.5	土的静止侧压力系数试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		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-工程材料	1.3.1	水泥混凝土	1.3.1.1	芯样抗压强度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.1	岩石（体）指标检测	1.4.1.1	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		新增

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
 检验检测场所名称：岩土试验室
 检验检测场所地址：广东省广州市中山大道西 269 号首层
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：24

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	水利水电工程	1.4.1	岩石（体）指标检测	1.4.1.2	密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		新增

以下空白



批准广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：201819122992

审批日期：2024年06月05日

有效日期：2030年06月04日

机构名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市中山大道西 269 号首层

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	刘伟	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 水利水电工程, 公路交通-工程材料	2024年06月05日	扩大签字类别为：“水利水电工程, 公路交通-工程材料, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察”。
2	彭卫平	高级技术职称	水利水电工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-工程材料, 地质勘察-岩土工程勘察	2024年06月05日	扩大签字类别为：“水利水电工程, 公路交通-工程材料, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察”。
3	张庆华	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 公路交通-工程材料	2024年06月05日	扩大签字类别为：“水利

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
					水电工程, 公路交通-工程材料, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察”。
4	刘志方	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 水利水电工程, 公路交通-工程材料	2024年06月05日	新增

机构名称: 广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市越秀区建设大马路10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	刘伟	高级技术职称	工程设备-建筑设备, 地质勘察-岩土工程监测, 水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量, 地质勘察-岩土工程测试检测	2024年06月05日	扩大, 扩大签字类别为: “工程设备-建筑设备, 地质勘察-岩土工程监测, 水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量, 地质勘察-岩土工程测试检测”。
2	彭卫平	高级技术职称	工程设备-建筑设备, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-工程	2024年06月05日	扩大签字类别

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
			监测与测量, 地质勘察-岩土工程监测, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础		为: “工程设备-建筑设备, 工程实体-桥梁工程, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量”, 新增 “工程实体-道路工程, 工程实体-工程结构及构配件”。
3	丘广新	高级技术职称	地质勘察-岩土工程监测, 工程设备-建筑设备, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-道路工程, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-工程结构及构配件, 水利水电工程, 地质勘察-工程测量, 工程实体-工程监测与测量	2024年06月05日	扩大签字类别为: “工程实体-桥梁工程, 水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量, 工

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
					程设备-建筑设备,地质勘察-岩土工程测试检测”,新增“工程实体-道路工程,工程实体-工程结构及构配件”。
4	胡曙光	高级技术职称	水利水电工程,地质勘察-工程测量,工程实体-工程监测与测量,地质勘察-岩土工程监测,地质勘察-岩土工程监测,工程实体-工程监测与测量,地质勘察-工程测量,水利水电工程	2024年06月05日	维持
5	李长辉	高级技术职称	地质勘察-工程测量,地质勘察-工程测量	2024年06月05日	维持
6	杨友生	高级技术职称	地质勘察-工程测量,地质勘察-工程测量	2024年06月05日	维持
7	葛如冰	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件,工程实体-道路工程,工程实体-桥梁工程,工程设备-建筑设备,水利水电工程,地质勘察-岩土工程测试检测	2024年06月05日	扩大签字类别为: “工程设备-建筑设备,水利水电工程,地质勘察-岩土工程测试检测,工程实体

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
					一桥梁工程”，新增“工程实体—道路工程，工程实体—工程结构及构配件”。
8	刘志方	高级技术职称	工程设备-建筑设备,工程实体-工程监测与测量,地质勘察-岩土工程监测,水利水电工程,地质勘察-岩土工程测试检测	2024年06月05日	扩大签字类别为：“工程设备-建筑设备,地质勘察-岩土工程监测,水利水电工程,工程实体-工程监测与测量,地质勘察-岩土工程测试检测”。
9	张庆华	高级技术职称	工程设备-建筑设备,地质勘察-岩土工程测试检测,地质勘察-岩土工程监测,水利水电工程,工程实体-工程监测与测量	2024年06月05日	扩大签字类别为：“地质勘察-岩土工程测试检测,水利水电

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
					工程,工程实体-工程监测与测量,工程设备-建筑设备”。
10	曾波	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件,工程实体-桥梁工程,工程实体-道路工程,工程设备-建筑设备,水利水电工程,地质勘察-岩土工程测试检测	2024年06月05日	扩大签字类别为: “工程实体-桥梁工程,工程设备-建筑设备,水利水电工程,地质勘察-岩土工程测试检测”,新增“工程实体-道路工程,工程实体-工程结构及构配件”。
11	张鹏程	高级技术职称	地质勘察-工程测量	2024年06月05日	新增
12	杨光	高级技术职称	地质勘察-工程测量,工程实体-工程监测与测量,地质勘察-岩土工程监测,水利水电工程,水利水电工程,地质勘察-岩土工程监测,工程实体-工程监测与测量,地	2024年06月05日	维持

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
			质勘察-工程测量		

以下空白