

# 检验检测机构 资质认定证书附表



202319121634

机构名称：广东质安建设工程有限公司

发证日期：2025年07月10日

有效期至：2029年12月10日

发证机关：广东省市场监督管理局

变更

# 国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

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

**批准广东质安建设工程技术有限公司**  
**检验检测机构资质认定项目及限制要求**

**证书编号: 202319121634**

审批日期:2025 年 07 月 10 日

有效日期:2029 年 12 月 10 日

检验检测场所所属单位: 广东质安建设工程技术有限公司

检验检测场所名称: 黄麻办事处

检验检测场所地址: 广东省广州市黄埔区长岭街道黄麻社区黄麻路 884 号

领域数: 1 类别数: 5 对象数: 27 参数数: 185

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-桥梁工程	1.1.1	桥梁主体及周边环境	1.1.1.1	温度	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-桥梁工程	1.1.2	桥梁	1.1.2.1	沉降、平面位移(长期监测)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-桥梁工程	1.1.2	桥梁	1.1.2.2	沉降(桥梁施工监控与运营监测)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-桥梁工程	1.1.2	桥梁	1.1.2.3	挠度、变位(桥梁施工监控与运营监测)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-桥梁工程	1.1.2	桥梁	1.1.2.4	裂缝(桥梁施工监控与运营监测)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-桥梁工程	1.1.2	桥梁	1.1.2.5	应变、应力(桥梁施工监控与运营监测)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.1	工程实体-桥梁工程	1.1.3	桥梁结构(桥梁施工监	1.1.3.1	水平位移	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	不做激光测量、近	维持

检验检测场所所属单位：广东质安建设工程技术有限公司

检验检测场所名称：黄麻办事处

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区长岭街道黄麻社区黄麻路 884 号

领域数：1 类别数：5 对象数：27 参数数：185

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				控)				景摄影测量	
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-工程结构及构配件	1.2.1	建筑结构	1.2.1.1	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016	不做激光测量、近景摄影测量	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-工程结构及构配件	1.2.1	建筑结构	1.2.1.2	倾斜观测	建筑变形量测规范 JGJ 8-2016	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.3.1.1	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.3.1.2	倾斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.3.1.3	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.3.1.4	竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.3.1.5	土体分层竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.1	建筑基坑及周边环境	1.3.1.6	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东质安建设工程技术有限公司

检验检测场所名称：黄麻办事处

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区长岭街道黄麻社区黄麻路 884 号

领域数：1 类别数：5 对象数：27 参数数：185

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				(监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.3.1.7	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.3.1.8	支护结构内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.3.1.9	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.3.1.10	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.2	边坡工程	1.3.2.1	锚杆（索）拉力	建筑边坡工程技术规范 (GB 50330-2013)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.2	边坡工程	1.3.2.2	支护结构应力	建筑边坡工程技术规范 (GB 50330-2013)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.2	边坡工程	1.3.2.3	地表裂缝	建筑边坡工程技术规范 (GB 50330-2013)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.2	边坡工程	1.3.2.4	坡顶垂直位移	建筑边坡工程技术规范 (GB 50330-2013)	不做激光测量、近	维持

检验检测场所所属单位：广东质安建设工程技术有限公司

检验检测场所名称：黄麻办事处

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区长岭街道黄麻社区黄麻路 884 号

领域数：1 类别数：5 对象数：27 参数数：185

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测								景摄影测量	
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.2	边坡工程	1.3.2.5	坡顶建（构）筑物变形	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.2	边坡工程	1.3.2.6	坡顶水平位移	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.2	边坡工程	1.3.2.7	支护结构变形	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.3	加固软土地基	1.3.3.1	地表沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.3	加固软土地基	1.3.3.2	侧向位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.3	加固软土地基	1.3.3.3	加固区外侧边桩位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.3	加固软土地基	1.3.3.4	周边建筑物的位移和沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.4	基础及上部结构	1.3.4.1	倾斜	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)	不做激光测量、近	维持

检验检测场所所属单位：广东质安建设工程技术有限公司

检验检测场所名称：黄麻办事处

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区长岭街道黄麻社区黄麻路 884 号

领域数：1 类别数：5 对象数：27 参数数：185

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测								景摄影测量	
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.4	基础及上部结构	1.3.4.2	挠度	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.4	基础及上部结构	1.3.4.3	水平位移（横向水平位移、纵向水平位移、特定方向水平位移）	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.4	基础及上部结构	1.3.4.4	沉降（沉降量、沉降差、沉降速率）	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.4	基础及上部结构	1.3.4.5	结构健康监测（水平位移、沉降、倾斜、挠度；结构应变、内力、速度、加速度；环境温度、湿度、风速、地震；外部荷载车速、车载；材料锈蚀、裂缝、疲劳）	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）	只做水平位移、沉降、倾斜、挠度；结构应变、内力、速度、加速度；环境温度、湿度、风速、裂缝；不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.4	基础及上部结构	1.3.4.6	裂缝（位置、走向、长度、宽度、深度）	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）	只做位置、走向、长度、宽度	维持

检验检测场所所属单位：广东质安建设工程技术有限公司

检验检测场所名称：黄麻办事处

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区长岭街道黄麻社区黄麻路 884 号

领域数：1 类别数：5 对象数：27 参数数：185

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	地质勘察-岩土工程监测	1.3.5	不良地质体	1.3.5.1	地表裂缝	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	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.5	不良地质体	1.3.5.2	土体或岩体应力、水位	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	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.5	不良地质体	1.3.5.3	地下水水位	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	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.5	不良地质体	1.3.5.4	深部钻孔测斜	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	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.5	不良地质体	1.3.5.5	地表的水平位移和垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.6	基坑及其支护结构	1.3.6.1	支护结构内力	建筑变形测量规范 (JGJ8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.6	基坑及其支护结构	1.3.6.2	水位	建筑变形测量规范 (JGJ8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.7	工业与民用建筑	1.3.7.1	主体倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020	不做激光测量、近景摄影测量	维持

检验检测场所所属单位：广东质安建设工程技术有限公司

检验检测场所名称：黄麻办事处

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区长岭街道黄麻社区黄麻路 884 号

领域数：1 类别数：5 对象数：27 参数数：185

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	地质勘察-岩土工程监测	1.3.7	工业与民用建筑	1.3.7.2	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.7	工业与民用建筑	1.3.7.3	基础倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.7	工业与民用建筑	1.3.7.4	基础沉降	工程测量标准 GB 50026-2020	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.7	工业与民用建筑	1.3.7.5	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.7	工业与民用建筑	1.3.7.6	地下水水位	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	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.7	工业与民用建筑	1.3.7.7	建筑裂缝	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	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.8	场地	1.3.8.1	地面沉降/垂直位移	城市测量规范 (CJJ/T8-2011)	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.9	桥梁	1.3.9.1	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020	不做激光测量、近景摄影测量	维持

检验检测场所所属单位：广东质安建设工程技术有限公司

检验检测场所名称：黄麻办事处

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区长岭街道黄麻社区黄麻路 884 号

领域数：1 类别数：5 对象数：27 参数数：185

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	地质勘察- 岩土工程 监测	1.3. 10	地基基 础和场 地	1.3. 10.1	垂直位移/沉降	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019	不做激 光测 量、近 景摄影 测量	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	地质勘察- 岩土工程 监测	1.3. 11	一般土 及软土 建筑基 坑	1.3. 11.1	土体水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020	不做激 光测 量、近 景摄影 测量	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	地质勘察- 岩土工程 监测	1.3. 11	一般土 及软土 建筑基 坑	1.3. 11.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020	不做激 光测 量、近 景摄影 测量	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	地质勘察- 岩土工程 监测	1.3. 11	一般土 及软土 建筑基 坑	1.3. 11.3	竖向位移	工程测量标准 GB 50026-2020	不做激 光测 量、近 景摄影 测量	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	地质勘察- 岩土工程 监测	1.3. 11	一般土 及软土 建筑基 坑	1.3. 11.4	（建（构）筑物） 倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020	不做激 光测 量、近 景摄影 测量	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	地质勘察- 岩土工程 监测	1.3. 11	一般土 及软土 建筑基 坑	1.3. 11.5	倾斜	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)	不做激 光测 量、近 景摄影 测量	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	地质勘察- 岩土工程 监测	1.3. 11	一般土 及软土 建筑基 坑	1.3. 11.6	水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)	不做激 光测 量、近 景摄影 测量	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	地质勘察- 岩土工程 监测	1.3. 11	一般土 及软土 建筑基 坑	1.3. 11.7	竖向位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)	不做激 光测 量、近 景摄影 测量	维持

检验检测场所所属单位：广东质安建设工程技术有限公司

检验检测场所名称：黄麻办事处

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区长岭街道黄麻社区黄麻路 884 号

领域数：1 类别数：5 对象数：27 参数数：185

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	地质勘察-岩土工程监测	1.3.12	基坑	1.3.12.1	沉降	《建筑基坑支护技术规程》（JGJ 120-2012）	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.12	基坑	1.3.12.2	支撑轴力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.12	基坑	1.3.12.3	土压力	《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.12	基坑	1.3.12.4	孔隙水压力	《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.12	基坑	1.3.12.5	地下水位	《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	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.13	高支模	1.3.13.1	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	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.13	高支模	1.3.13.2	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	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.13	高支模	1.3.13.3	轴力	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ 300-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东质安建设工程技术有限公司

检验检测场所名称：黄麻办事处

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区长岭街道黄麻社区黄麻路 884 号

领域数：1 类别数：5 对象数：27 参数数：185

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	地质勘察-岩土工程监测	1.3.13	高支模	1.3.13.4	水平位移	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	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.13	高支模	1.3.13.5	应力应变	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	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.13	高支模	1.3.13.6	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	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.13	高支模	1.3.13.7	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	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.13	高支模	1.3.13.8	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	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.14	场地、地基及周边环境	1.3.14.1	竖向位移/垂直位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.14	场地、地基及周边环境	1.3.14.2	水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.14	场地、地基及周边环境	1.3.14.3	垂直位移/场地沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)	不做激光测量、近景摄影测量	维持

检验检测场所所属单位：广东质安建设工程技术有限公司

检验检测场所名称：黄麻办事处

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区长岭街道黄麻社区黄麻路 884 号

领域数：1 类别数：5 对象数：27 参数数：185

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	地质勘察-岩土工程监测	1.3.14	场地、地基及周边环境	1.3.14.4	土体或岩体应力	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	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.14	场地、地基及周边环境	1.3.14.5	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	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.14	场地、地基及周边环境	1.3.14.6	地下水位	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	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.14	场地、地基及周边环境	1.3.14.7	深层水平位移	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	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.14	场地、地基及周边环境	1.3.14.8	裂缝	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.14	场地、地基及周边环境	1.3.14.9	地基土分层沉降（沉降量、沉降速率、有效压缩层厚度）	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.14	场地、地基及周边环境	1.3.14.10	地表倾斜	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）	不做激光测量、近景摄影测量	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-工程测量	1.4.1	测量控制点	1.4.1.1	高程	城市测量规范 CJJ8-2011	只做三等及以下	维持

检验检测场所所属单位：广东质安建设工程技术有限公司

检验检测场所名称：黄麻办事处

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区长岭街道黄麻社区黄麻路 884 号

领域数：1 类别数：5 对象数：27 参数数：185

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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-工程测量	1.4.1	测量控制点	1.4.1.2	坐标	城市测量规范 CJJ8-2011	只做三等及以下	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-工程测量	1.4.2	地形测量点	1.4.2.1	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011	只做三等及以下	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-工程测量	1.4.2	地形测量点	1.4.2.2	高程	城市测量规范 CJJ/T8-2011	只做三等及以下	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-工程测量	1.4.3	建筑工程测量点	1.4.3.1	高程	城市测量规范 CJJ/T8-2011	只做三等及以下	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-工程测量	1.4.3	建筑工程测量点	1.4.3.2	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011	只做三等及以下	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.1	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.5.1.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.1	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.5.1.2	净空收敛/周边位移/净空变化	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.1	隧道等地下空间及周边影响	1.5.1.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016	不做激光测量、近景摄影	维持

检验检测场所所属单位：广东质安建设工程技术有限公司

检验检测场所名称：黄麻办事处

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区长岭街道黄麻社区黄麻路 884 号

领域数：1 类别数：5 对象数：27 参数数：185

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测				区（工程监测）				测量	
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- 工程监测 与测量	1.5. 1	隧道等地下空间及 周边影响区（工程 监测）	1.5. 1.4	拱顶下沉	工程测量标准 GB 50026-2020	不做激 光测 量、近 景摄影 测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 工程监测 与测量	1.5. 1	隧道等地下空间及 周边影响区（工程 监测）	1.5. 1.5	净空收敛/周边 位移/净空变化	公路隧道施工技术规 范 JTG/T 3660-2020	不做激 光测 量、近 景摄影 测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 工程监测 与测量	1.5. 1	隧道等地下空间及 周边影响区（工程 监测）	1.5. 1.6	拱顶下沉	公路隧道施工技术规 范 JTG/T 3660-2020	不做激 光测 量、近 景摄影 测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 工程监测 与测量	1.5. 1	隧道等地下空间及 周边影响区（工程 监测）	1.5. 1.7	竖向位移/垂直 位移/沉降	公路隧道施工技术规 范 JTG/T 3660-2020	不做激 光测 量、近 景摄影 测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 工程监测 与测量	1.5. 1	隧道等地下空间及 周边影响区（工程 监测）	1.5. 1.8	两层支护间压力	公路隧道施工技术规 范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 工程监测 与测量	1.5. 1	隧道等地下空间及 周边影响区（工程 监测）	1.5. 1.9	围岩（土）压力	公路隧道施工技术规 范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 工程监测 与测量	1.5. 1	隧道等地下空间及周	1.5. 1.10	结构内力/应变	公路隧道施工技术规 范 JTG/T 3660-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东质安建设工程技术有限公司

检验检测场所名称：黄麻办事处

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区长岭街道黄麻社区黄麻路 884 号

领域数：1 类别数：5 对象数：27 参数数：185

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				边影响区（工程监测）					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.1	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.5.1.11	锚杆及土钉内力/拉力	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.1	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.5.1.12	孔隙水压力	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.1	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.5.1.13	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	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.1	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.5.1.14	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.1	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.5.1.15	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	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.5.2.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.2	基坑及周边影响区（工	1.5.2.2	水平位移	建筑基坑支护技术规范 JGJ120-2012	不做激光测量、近	维持

检验检测场所所属单位：广东质安建设工程技术有限公司

检验检测场所名称：黄麻办事处

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区长岭街道黄麻社区黄麻路 884 号

领域数：1 类别数：5 对象数：27 参数数：185

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				程监测)				景摄影测量	
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-工程监测与测量	1.5.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.5.2.3	水平位移	广州地区建筑基坑支护技术规定 GJB 02-98	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.5.2.4	竖向位移/垂直位移/沉降	广州地区建筑基坑支护技术规定 GJB 02-98	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.5.2.5	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规 JGJ 8-2016	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.5.2.6	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.5.2.7	裂缝	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.5.2.8	地下水位	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	工程实体-工程监测与测量	1.5.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.5.2.9	地下水位	广州地区建筑基坑支护技术规定 GJB 02-98		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.2	基坑及周边影响区（工	1.5.2.10	孔隙水压力	广州地区建筑基坑支护技术规定 GJB 02-98		维持

检验检测场所所属单位：广东质安建设工程技术有限公司

检验检测场所名称：黄麻办事处

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区长岭街道黄麻社区黄麻路 884 号

领域数：1 类别数：5 对象数：27 参数数：185

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 工程监测 与测量	1.5. 2	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.5. 2.11	支护结构内力/ 支撑轴力/支撑 内力	广州地区建筑基坑支 护技术规定 GJB 02-98		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 工程监测 与测量	1.5. 2	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.5. 2.12	锚杆及土钉内力 /拉力	广州地区建筑基坑支 护技术规定 GJB 02-98		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 工程监测 与测量	1.5. 2	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.5. 2.13	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 工程监测 与测量	1.5. 2	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.5. 2.14	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 工程监测 与测量	1.5. 2	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.5. 2.15	裂缝	建筑基坑工程监测技 术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 工程监测 与测量	1.5. 2	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.5. 2.16	支护结构内力/ 支撑轴力/支撑 内力	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	1.5	工程实体- 工程监测 与测量	1.5. 2	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.5. 2.17	地下水位	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	1.5	工程实体- 工程监测 与测量	1.5. 2	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.5. 2.18	锚杆及土钉内力 /拉力	建筑基坑支护技术规 程 JGJ120-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东质安建设工程技术有限公司

检验检测场所名称：黄麻办事处

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区长岭街道黄麻社区黄麻路 884 号

领域数：1 类别数：5 对象数：27 参数数：185

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.5.2.19	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	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.5.2.20	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	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.5.2.21	深层水平位移/测斜	广州地区建筑基坑支护技术规定 GJB 02-98		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.5.2.22	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	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.5.2.23	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	地基及周边影响区（工程监测）	1.5.3.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	地基及周边影响区（工程监测）	1.5.3.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	地基及周边影响区（工	1.5.3.3	水平位移	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011	不做激光测量、近	维持

检验检测场所所属单位：广东质安建设工程技术有限公司

检验检测场所名称：黄麻办事处

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区长岭街道黄麻社区黄麻路 884 号

领域数：1 类别数：5 对象数：27 参数数：185

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				程监测)				景摄影测量	
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-工程监测与测量	1.5.3	地基及周边影响区（工程监测）	1.5.3.4	水平位移	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	地基及周边影响区（工程监测）	1.5.3.5	竖向位移/垂直位移/沉降	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	地基及周边影响区（工程监测）	1.5.3.6	水平位移	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	地基及周边影响区（工程监测）	1.5.3.7	水平位移	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	地基及周边影响区（工程监测）	1.5.3.8	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	地基及周边影响区（工程监测）	1.5.3.9	深层侧向位移（测斜）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	地基及周边影响区（工程监测）	1.5.3.10	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	地基及周边影响区（工	1.5.3.11	真空度	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东质安建设工程技术有限公司

检验检测场所名称：黄麻办事处

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区长岭街道黄麻社区黄麻路 884 号

领域数：1 类别数：5 对象数：27 参数数：185

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	地基及周边影响区（工程监测）	1.5.3.12	真空度	水运工程地基设计规范（附条文说明）JTS 147-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	地基及周边影响区（工程监测）	1.5.3.13	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	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	地基及周边影响区（工程监测）	1.5.3.14	孔隙水压力	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	地基及周边影响区（工程监测）	1.5.3.15	地下水位	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	地基及周边影响区（工程监测）	1.5.3.16	孔隙水压力	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	地基及周边影响区（工程监测）	1.5.3.17	地下水位	公路路基设计规范 JTG D30-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	地基及周边影响区（工程监测）	1.5.3.18	地下水位	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	地基及周边影响区（工	1.5.3.19	孔隙水压力	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东质安建设工程技术有限公司

检验检测场所名称：黄麻办事处

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区长岭街道黄麻社区黄麻路 884 号

领域数：1 类别数：5 对象数：27 参数数：185

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	地基及周边影响区（工程监测）	1.5.3.20	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	地基及周边影响区（工程监测）	1.5.3.21	土体分层竖向位移	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	地基及周边影响区（工程监测）	1.5.3.22	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	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	地基及周边影响区（工程监测）	1.5.3.23	孔隙水压力	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	高大模板支撑系统（工程监测）	1.5.4.1	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	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	高大模板支撑系统（工程监测）	1.5.4.2	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	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	高大模板支撑系统（工程监测）	1.5.4.3	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）	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	高大模板支撑系统（工	1.5.4.4	倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东质安建设工程技术有限公司

检验检测场所名称：黄麻办事处

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区长岭街道黄麻社区黄麻路 884 号

领域数：1 类别数：5 对象数：27 参数数：185

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	高大模板支撑系统（工程监测）	1.5.4.5	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	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	高大模板支撑系统（工程监测）	1.5.4.6	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	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	高大模板支撑系统（工程监测）	1.5.4.7	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	高大模板支撑系统（工程监测）	1.5.4.8	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	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	高大模板支撑系统（工程监测）	1.5.4.9	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	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	高大模板支撑系统（工程监测）	1.5.4.10	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	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	高大模板支撑系统（工程监测）	1.5.4.11	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）	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	高大模板支撑系统（工	1.5.4.12	支架倾角	模板工程安全自动监测技术规程 T/CECS 542-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东质安建设工程技术有限公司

检验检测场所名称：黄麻办事处

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区长岭街道黄麻社区黄麻路 884 号

领域数：1 类别数：5 对象数：27 参数数：185

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	高大模板支撑系统（工程监测）	1.5.4.13	水平位移	模板工程安全自动监测技术规范 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	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	高大模板支撑系统（工程监测）	1.5.4.14	立杆轴力	模板工程安全自动监测技术规范 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	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	高大模板支撑系统（工程监测）	1.5.4.15	面板变形	模板工程安全自动监测技术规范 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	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	高大模板支撑系统（工程监测）	1.5.4.16	倾斜	高大模板支撑系统实时安全监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	高大模板支撑系统（工程监测）	1.5.4.17	水平位移	高大模板支撑系统实时安全监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	高大模板支撑系统（工程监测）	1.5.4.18	竖向位移/垂直位移/沉降	高大模板支撑系统实时安全监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	高大模板支撑系统（工程监测）	1.5.4.19	轴力/内力/应力	高大模板支撑系统实时安全监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.5	建（构）筑物（工程监测）	1.5.5.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016	不做激光测量、近	维持

检验检测场所所属单位：广东质安建设工程技术有限公司

检验检测场所名称：黄麻办事处

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区长岭街道黄麻社区黄麻路 884 号

领域数：1 类别数：5 对象数：27 参数数：185

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测								景摄影测量	
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-工程监测与测量	1.5.5	建（构）筑物（工程监测）	1.5.5.2	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.5	建（构）筑物（工程监测）	1.5.5.3	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.5	建（构）筑物（工程监测）	1.5.5.4	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.5	建（构）筑物（工程监测）	1.5.5.5	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.5.6.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.5.6.2	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.5.6.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016	不做激光测量、近景摄影测量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.6	边坡及周边影响区（工	1.5.6.4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013	不做激光测量、近	维持

检验检测场所所属单位：广东质安建设工程技术有限公司

检验检测场所名称：黄麻办事处

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区长岭街道黄麻社区黄麻路 884 号

领域数：1 类别数：5 对象数：27 参数数：185

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				程监测)				景摄影测量	
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-工程监测与测量	1.5.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.5.6.5	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	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.5.6.6	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	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.5.6.7	深部钻孔测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.5.6.8	支护结构应力/应变	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	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.5.6.9	锚杆及土钉内力/拉力	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	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.5.6.10	裂缝	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.5.6.11	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

以下空白

以下空白

## 批准广东质安建设工程有限公司

## 授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202319121634

审批日期: 2025 年 07 月 10 日

有效日期: 2029 年 12 月 10 日

检验检测场所所属单位: 广东质安建设工程有限公司

检验检测场所名称: 黄麻办事处

检验检测场所地址: 广东省广州市黄埔区长岭街道黄麻社区黄麻路 884 号

检验检测地址: 广东省广州市黄埔区长岭街道黄麻社区黄麻路 884 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	刁小东	初级技术职称	地质勘察-工程测量, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量	2025年07月10日	新增
2	余培林	中级技术职称	工程实体-桥梁工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量, 地质勘察-工程测量, 地质勘察-岩土工程监测	2025年07月10日	新增
3	冯剑辉	中级技术职称	地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-工程测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-工程监测与测量	2025年07月10日	新增

以下空白