

# 检验检测机构 资质认定证书附表



201919024759

机构名称：广东瑞东勘察基础工程有限公司

发证日期：2025年09月28日

有效期至：2031年09月27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。

**批准广东瑞东勘察基础工程有限公司**  
**检验检测机构资质认定项目及限制要求**

**证书编号: 201919024759**

审批日期:2025 年 09 月 28 日

有效日期:2031 年 09 月 27 日

检验检测场所所属单位: 广东瑞东勘察基础工程有限公司  
 检验检测场所名称: 广东瑞东勘察基础工程有限公司  
 检验检测场所地址: 广东省东莞市东城街道莞樟路东城段 191 号 3 栋 501 室  
 领域数: 1 类别数: 3 对象数: 10 参数数: 79

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	声呐检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.2	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.3	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	土壤	1.1.2.1	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	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.1	剪切波速测试	建筑抗震设计规范 GB50011-2010(2016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	压缩波、剪切波、瑞利波波速(波速测试)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009版)	只做:剪切波测试	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	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	卓越频率、卓越周期、地脉动幅值(地脉动测试)	地基动力特性测试规范 GB/T 50269-2015	只做:地脉动测试	维持

检验检测场所所属单位：广东瑞东勘察基础工程有限公司  
 检验检测场所名称：广东瑞东勘察基础工程有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道莞樟路东城段 191 号 3 栋 501 室  
 领域数：1 类别数：3 对象数：10 参数数：79

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	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	压缩波波速、剪切波波速、面波（瑞利波）波速（波速测试）	地基动力特性测试规范 GB/T 50269-2015	只做：剪切波测试	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	压缩波波速、剪切波波速、面波（瑞利波）波速（波速测试）	公路工程物探规程 JTG/T 3222-2020	只做：剪切波测试	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	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技术规程 DBJ15-93-2013	只做：土壤氡浓度测试	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-路基路面工程	1.2.1	边坡	1.2.1.1	深层水平位移	《岩土工程监测规范》YS 5229-96 《公路路基施工技术规范》JTG F10-2006 《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	工程实体-工程监测与测量	1.3.1	工程监测（基坑、边坡、隧道、地铁、软基处理、建/构筑物）	1.3.1.1	地下水位	《建筑变形测量规范》JGJ8-2016 《建筑基坑支护技术规程》JGJ120-2012 《建筑边坡工程技术规范》GB50330-2013 《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2009 《建筑基坑工程技术规程》DBJ/T 15-20-2016 《城市轨道交通工程监测技术规范》GB50911-2013 《工程测量规范》GB 50026-2007 《城市轨道交通工程测量规范》GB50308-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东瑞东勘察基础工程有限公司

检验检测场所名称：广东瑞东勘察基础工程有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道莞樟路东城段 191 号 3 栋 501 室

领域数：1 类别数：3 对象数：10 参数数：79

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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-工程监测与测量	1.3.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.2.1	水平位移	工程测量规范 GB 50026-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.2.2	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	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.2.3	土体分层竖向位移/分层沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.2.4	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.2.5	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.2.6	深层水平位移/测斜	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.2.7	裂缝	工程测量规范 GB 50026-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.2.8	锚杆及土钉内力/拉力	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东瑞东勘察基础工程有限公司

检验检测场所名称：广东瑞东勘察基础工程有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道莞樟路东城段 191 号 3 栋 501 室

领域数：1 类别数：3 对象数：10 参数数：79

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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-工程监测与测量	1.3.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.2.9	水平位移	广东省标准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	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.2.10	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	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.2.11	水平位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.2.12	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	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.2.13	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.2.14	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	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.2.15	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	广东省标准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	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.2.16	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东瑞东勘察基础工程有限公司

检验检测场所名称：广东瑞东勘察基础工程有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道莞樟路东城段 191 号 3 栋 501 室

领域数：1 类别数：3 对象数：10 参数数：79

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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-工程监测与测量	1.3.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.2.17	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	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.2.18	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	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.2.19	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.2.20	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量规范 GB 50026-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.2.21	竖向位移/垂直位移/沉降	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	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.2.22	竖向位移/垂直位移/沉降	广东省标准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	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.2.23	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.2.24	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东瑞东勘察基础工程有限公司

检验检测场所名称：广东瑞东勘察基础工程有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道莞樟路东城段 191 号 3 栋 501 室

领域数：1 类别数：3 对象数：10 参数数：79

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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-工程监测与测量	1.3.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.2.25	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.2.26	裂缝	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.2.27	锚杆及土钉内力/拉力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.2.28	锚杆及土钉内力/拉力	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	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.2.29	裂缝	广东省标准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	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.2.30	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	工程实体-工程监测与测量	1.3.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.2.31	裂缝	建筑基坑工程监测技术 GB 50497-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.2.32	深层水平位移/测斜	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持



检验检测场所所属单位：广东瑞东勘察基础工程有限公司

检验检测场所名称：广东瑞东勘察基础工程有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道莞樟路东城段 191 号 3 栋 501 室

领域数：1 类别数：3 对象数：10 参数数：79

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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-工程监测与测量	1.3.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.2.33	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	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.2.34	深层水平位移/测斜	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.2.35	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	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.3.3.1	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	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.3.3.2	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	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.3.3.3	面板变形	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	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.3.3.4	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	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.3.3.5	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东瑞东勘察基础工程有限公司

检验检测场所名称：广东瑞东勘察基础工程有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道莞樟路东城段 191 号 3 栋 501 室

领域数：1 类别数：3 对象数：10 参数数：79

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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-工程监测与测量	1.3.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.3.3.6	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	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.3.3.7	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）工程质量检测	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.3.3.8	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	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.3.3.9	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	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.3.3.10	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	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.3.3.11	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	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.3.3.12	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	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.3.3.13	水平位移	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：广东瑞东勘察基础工程有限公司

检验检测场所名称：广东瑞东勘察基础工程有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道莞樟路东城段 191 号 3 栋 501 室

领域数：1 类别数：3 对象数：10 参数数：79

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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-工程监测与测量	1.3.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.3.3.14	立杆轴力	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	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.3.3.15	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	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.3.3.16	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	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.4	建（构）筑物（工程监测）	1.3.4.1	水平位移	工程测量规范 GB 50026-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.4	建（构）筑物（工程监测）	1.3.4.2	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	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.4	建（构）筑物（工程监测）	1.3.4.3	倾斜	工程测量规范 GB 50026-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.4	建（构）筑物（工程监测）	1.3.4.4	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.4	建（构）筑物（工程监测）	1.3.4.5	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量规范 GB 50026-2007		维持

检验检测场所所属单位：广东瑞东勘察基础工程有限公司

检验检测场所名称：广东瑞东勘察基础工程有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道莞樟路东城段 191 号 3 栋 501 室

领域数：1 类别数：3 对象数：10 参数数：79

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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-工程监测与测量	1.3.4	建（构）筑物（工程监测）	1.3.4.6	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.4	建（构）筑物（工程监测）	1.3.4.7	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.4	建（构）筑物（工程监测）	1.3.4.8	裂缝	工程测量规范 GB 50026-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.5	建（构）筑物变形监测	1.3.5.1	沉降观测	《水运工程测量规范》JTS 131-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.3.6.1	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	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.3.6.2	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量规范 GB 50026-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.3.6.3	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	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.3.6.4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东瑞东勘察基础工程有限公司  
 检验检测场所名称：广东瑞东勘察基础工程有限公司  
 检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道莞樟路东城段 191 号 3 栋 501 室  
 领域数：1 类别数：3 对象数：10 参数数：79

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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-工程监测与测量	1.3.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.3.6.5	水平位移	工程测量规范 GB 50026-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.3.6.6	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	工程实体-工程监测与测量	1.3.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.3.6.7	水平位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		维持

以下空白

以下空白



## 批准广东瑞东勘察基础工程有限公司

## 授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201919024759

审批日期: 2025 年 09 月 28 日

有效日期: 2031 年 09 月 27 日

检验检测场所所属单位: 广东瑞东勘察基础工程有限公司

检验检测场所名称: 广东瑞东勘察基础工程有限公司

检验检测场所地址: 广东省东莞市东城街道莞樟路东城段 191 号 3 栋 501 室

检验检测地址: 广东省东莞市东城街道莞樟路东城段 191 号 3 栋 501 室

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	陈剑承	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-工程监测与测量	2025 年 09 月 28 日	维持
2	杨向东	高级技术职称	工程实体-工程监测与测量, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-路基路面工程	2025 年 09 月 28 日	维持
3	廖勇	高级技术职称	工程实体-工程监测与测量	2025 年 09 月 28 日	维持

以下空白