



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202119026112

名称：广东经纬土地勘测规划科技有限公司

地址：惠州市江北东江二路2号富力丽港中心酒店2405单元

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由广东经纬土地勘测规划科技有限公司承担。

发证日期：2021年12月17日

有效期至：2027年12月16日

发证机关：(印章)

许可使用标志



202119026112

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

首次

检验检测机构从业规范告知声明

为进一步落实获取资质认定的检验检测机构在检验检测活动中的主体责任，规范检验检测机构及其人员从业行为，使检验检测机构依照《检验检测机构资质认定管理办法》（以下简称《办法》）规定要求从事检验检测活动，特根据《办法》第四章规定要求对检验检测机构从业行为作如下告知声明：

1. 检验检测机构及其人员从事检验检测活动，应当遵守国家相关法律法规的规定，遵循客观独立、公平公正、诚实信用原则，恪守职业道德，承担社会责任。

2. 检验检测机构及其人员应当独立于其出具的检验检测数据、结果所涉及的利益相关各方，不受任何可能干扰其技术判断因素的影响，确保检验检测数据、结果的真实、客观、准确。

3. 检验检测机构应当定期审查和完善管理体系，保证其基本条件和技术能力能够持续符合资质认定条件和要求，并确保管理体系有效运行。

4. 检验检测机构应当在资质认定证书规定的检验检测能力范围内，依据相关标准或者技术规范规定的程序和要求，出具检验检测数据、结果。

检验检测机构出具检验检测数据、结果时，应当注明检验检测依据，并使用符合资质认定基本规范、评审准则规定的用语进行表述。

检验检测机构对其出具的检验检测数据、结果负责，并承担相应法律责任。

5. 从事检验检测活动的人员，不得同时在两个以上检验检测机构从业。

检验检测机构授权签字人应当符合资质认定评审准则规定的的能力要求。非授权签字人不得签发检验检测报告。

6. 检验检测机构不得转让、出租、出借资质认定证书和标志；不得伪造、变造、冒用、租借资质认定证书和标志；不得使用已失效、撤销、注销的资质认定证书和标志。

7. 检验检测机构向社会出具具有证明作用的检验检测数据、结果的，应当在其检验检测报告上加盖检验检测专用章，并标注资质认定标志。

8. 检验检测机构应当按照相关标准、技术规范以及资质认定评审准则规定的要求，对其检验检测的样品进行管理。

检验检测机构接受委托送检的，其检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。

9. 检验检测机构应当对检验检测原始记录和报告归档留存，保证其具有可追溯性。

原始记录和报告的保存期限不少于6年。

10. 检验检测机构需要分包检验检测项目时，应当按照资质认定评审准则的规定，分包给依法取得资质认定并有能力完成分包项目的检验检测机构，并在检验检测报告中标注分包情况。

具体分包的检验检测项目应当事先取得委托人书面同意。

11. 检验检测机构及其人员应当对其在检验检测活动中所知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密负有保密义务，并制定实施相应的保密措施。

检验检测机构如违反上述从业规范，将按照相关法律、法规及《办法》等规定，承担相应法律责任。

资质认定

计量认证证书附表



202119026112

机构名称：广东经纬土地勘测规划科技有限公司

发证日期：二零二一年十二月十七日

有效期至：二零二七年十二月十六日

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

首次

仅限广东省网上办理市办受理人驻业务使用



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。

仅限广东省网上中介超市办理入册业务使用

批准广东经纬土地勘测规划科技有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202119026112

审批日期：2021 年 12 月 17 日 有效日期：2027 年 12 月 16 日

检验检测地址：惠州市江北东江二路 2 号富力丽港中心酒店 2405 单元

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	地质勘察-工程测量	1.1.1	地形测量点	1.1.1.1	坐标	《1: 500 1: 1000 1: 2000 外业数字化测图技术规程》(GB 14912-2005)		标准变更为：“《1: 500 1: 1000 1: 2000 外业数字化测图技术规程》(GB 14912-2017)”
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.1	地形测量点	1.1.1.1	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.1	地形测量点	1.1.1.1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.1	地形测量点	1.1.1.1	坐标	《1: 500 1: 1000 1: 2000 外业数字化测图技术规程》(GB 14912-2005)		标准变更为：“《1: 500 1: 1000 1: 2000 外业数字化测图技术规程》(GB 14912-2017)”

检验检测地址：惠州市江北东江二路 2 号富力丽港中心酒店 2405 单元

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			
								017) ”
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.1	地形测量点	1.1.1.1	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.1	地形测量点	1.1.1.1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.1	地形测量点	1.1.1.2	高程	《1: 500 1: 1000 1: 2000 外业数字化测图技术规程》(GB 14912-2005)		标准变更为：“《1: 500 1: 1000 1: 2000 外业数字化测图技术规程》(GB 14912-2017) ”
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.1	地形测量点	1.1.1.2	高程	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.1	地形测量点	1.1.1.2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.1	地形测量点	1.1.1.2	高程	《1: 500 1: 1000 1: 2000 外业数字化测图技术规程》(GB 14912-2005)		标准变更为：“《1: 500 1: 1000 1: 2000 外业数字化测图技术规程》(GB 14912-2017) ”

检验检测地址：惠州市江北东江二路 2 号富力丽港中心酒店 2405 单元

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			
								14912-2017)”
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.1	地形测量点	1.1.1.2	高程	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.1	地形测量点	1.1.1.2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.2	地理信息系统工程	1.1.2.1	坐标	《1: 5000 1: 10000 基础地理信息数字产品更新规范》CH/T 9006-2010		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.2	地理信息系统工程	1.1.2.1	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		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.2	地理信息系统工程	1.1.2.1	坐标	《基础地理信息数字成果 1:500 1:1000 1:2000 生产的技术规程第 1 部分：数字线划图》CH/T 9020. 1-2013		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.2	地理信息系统工程	1.1.2.1	坐标	《数字线划图(DLG)质量检验技术规程》CH/T 1025-2011		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.2	地理信息系统工程	1.1.2.1	坐标	《1: 5000 1: 10000 基础地理信息数字产品更新规范》CH/T 9006-2010		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.2	地理信息系统工程	1.1.2.1	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		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.2	地理信息系统工程	1.1.2.1	坐标	《基础地理信息数字成果 1:500 1:1000 1:2000 生产的技术规程第 1 部分：数字线划图》CH/T 9020. 1-2013		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.2	地理信息系统工程	1.1.2.1	坐标	《数字线划图(DLG)质量检验技术规程》CH/T 1025-2011		

检验检测地址：惠州市江北东江二路 2 号富力丽港中心酒店 2405 单元

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			
	测量							
1.1	地质勘察-工程 测量	1.1.2	地理信息 系统工程	1.1.2 .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		
1.1	地质勘察-工程 测量	1.1.2	地理信息 系统工程	1.1.2 .2	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		
1.1	地质勘察-工程 测量	1.1.2	地理信息 系统工程	1.1.2 .2	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		
1.1	地质勘察-工程 测量	1.1.2	地理信息 系统工程	1.1.2 .2	高程	《数字线划图(DLG)质量检 验技术规程》CH/T 1025-2011		
1.1	地质勘察-工程 测量	1.1.2	地理信息 系统工程	1.1.2 .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		
1.1	地质勘察-工程 测量	1.1.2	地理信息 系统工程	1.1.2 .2	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		
1.1	地质勘察-工程 测量	1.1.2	地理信息 系统工程	1.1.2 .2	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		
1.1	地质勘察-工程 测量	1.1.2	地理信息 系统工程	1.1.2 .2	高程	《数字线划图(DLG)质量检 验技术规程》CH/T 1025-2011		
1.1	地质勘察-工程 测量	1.1.3	地籍	1.1.3 .1	地籍测量控制点- 坐标	全球定位系统（GPS）测量规 范 GB/T18314-2009		
1.1	地质勘察-工程 测量	1.1.3	地籍	1.1.3 .1	地籍测量控制点- 坐标	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T73-2010		标准变 更为： “CJJ/T

检验检测地址：惠州市江北东江二路 2 号富力丽港中心酒店 2405 单元

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			
								73-2019 卫星定位城市测量技术标准”
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.3	地籍	1.1.3 .1	地籍测量控制点-坐标	地籍测绘规范 CH 5002-94		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.3	地籍	1.1.3 .1	地籍测量控制点-坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.3	地籍	1.1.3 .1	地籍测量控制点-坐标	全球定位系统（GPS）测量规范 GB/T18314-2009		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.3	地籍	1.1.3 .1	地籍测量控制点-坐标	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T73-2010		标准变更为： “CJJ/T73-2019 卫星定位城市测量技术标准”
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.3	地籍	1.1.3 .1	地籍测量控制点-坐标	地籍测绘规范 CH 5002-94		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.3	地籍	1.1.3 .1	地籍测量控制点-坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.3	地籍	1.1.3 .2	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）		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.3	地籍	1.1.3 .2	宗地面积	地籍测绘规范 CH5002-94		

检验检测地址：惠州市江北东江二路 2 号富力丽港中心酒店 2405 单元

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			
	测量							
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.3	地籍	1.1.3.2	宗地面积	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.3	地籍	1.1.3.2	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）		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.3	地籍	1.1.3.2	宗地面积	地籍测绘规范 CH5002-94		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.3	地籍	1.1.3.2	宗地面积	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.3	地籍	1.1.3.3	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）		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.3	地籍	1.1.3.3	界址点坐标	地籍测绘规范 CH5002-94		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.3	地籍	1.1.3.3	界址点坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.3	地籍	1.1.3.3	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）		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.3	地籍	1.1.3.3	界址点坐标	地籍测绘规范 CH5002-94		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.3	地籍	1.1.3.3	界址点坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.4	建筑工程测量点	1.1.4.1	坐标	全球定位系统(GPS)测量规范 GB/T 18314-2009		
1.1	地质勘察	1.1.4	建筑工程	1.1.4	坐标	全球定位系统实时动态测量		

检验检测地址：惠州市江北东江二路 2 号富力丽港中心酒店 2405 单元

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-工程 测量		测量点	.1		(RTK)技术规范 CH/T 2009-2010		
1.1	地质勘 察-工程 测量	1.1.4	建筑工程 测量点	1.1.4 .1	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
1.1	地质勘 察-工程 测量	1.1.4	建筑工程 测量点	1.1.4 .1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.1	地质勘 察-工程 测量	1.1.4	建筑工程 测量点	1.1.4 .1	坐标	全球定位系统(GPS)测量规 范 GB/T 18314-2009		
1.1	地质勘 察-工程 测量	1.1.4	建筑工程 测量点	1.1.4 .1	坐标	全球定位系统实时动态测量 (RTK)技术规范 CH/T 2009-2010		
1.1	地质勘 察-工程 测量	1.1.4	建筑工程 测量点	1.1.4 .1	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
1.1	地质勘 察-工程 测量	1.1.4	建筑工程 测量点	1.1.4 .1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.1	地质勘 察-工程 测量	1.1.4	建筑工程 测量点	1.1.4 .2	高程	全球定位系统(GPS)测量规 范 GB/T 18314-2009		
1.1	地质勘 察-工程 测量	1.1.4	建筑工程 测量点	1.1.4 .2	高程	全球定位系统实时动态测量 (RTK)技术规范 CH/T 2009-2010		
1.1	地质勘 察-工程 测量	1.1.4	建筑工程 测量点	1.1.4 .2	高程	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
1.1	地质勘 察-工程 测量	1.1.4	建筑工程 测量点	1.1.4 .2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.1	地质勘 察-工程 测量	1.1.4	建筑工程 测量点	1.1.4 .2	高程	全球定位系统(GPS)测量规 范 GB/T 18314-2009		

检验检测地址：惠州市江北东江二路 2 号富力丽港中心酒店 2405 单元

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	地质勘察-工程测量	1.1.4	建筑工程测量点	1.1.4 .2	高程	全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.4	建筑工程测量点	1.1.4 .2	高程	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.4	建筑工程测量点	1.1.4 .2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.5	房产	1.1.5 .1	平面坐标	房产测量规范 GB/T 17986-2000		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.5	房产	1.1.5 .1	平面坐标	房产测量规范 GB/T 17986-2000		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.5	房产	1.1.5 .2	房产面积	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.5	房产	1.1.5 .2	房产面积	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.5	房产	1.1.5 .3	要素	房产测量规范 GB/T 17986-2000		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.5	房产	1.1.5 .3	要素	房产测量规范 GB/T 17986-2000		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.5	房产	1.1.5 .4	面积	房产测量规范 GB/T 17986-2000		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.5	房产	1.1.5 .4	面积	房产测量规范 GB/T 17986-2000		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.6	摄影测量与遥感	1.1.6 .1	坐标	《1:5000 1:10000 地形图航空摄影测量解析测图规范》		

检验检测地址：惠州市江北东江二路 2 号富力丽港中心酒店 2405 单元

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			
	测量					CH/T 3008-2011		
1.1	地质勘察-工程 测量	1.1.6	摄影测量 与遥感	1.1.6 .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		
1.1	地质勘察-工程 测量	1.1.6	摄影测量 与遥感	1.1.6 .1	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		
1.1	地质勘察-工程 测量	1.1.6	摄影测量 与遥感	1.1.6 .1	坐标	《1: 5000、1: 10000 地形图航空摄影测量外业规范》GB/T 13977-2012		
1.1	地质勘察-工程 测量	1.1.6	摄影测量 与遥感	1.1.6 .1	坐标	《1:5000 1:10000 地形图航空摄影测量解析测图规范》CH/T 3008-2011		
1.1	地质勘察-工程 测量	1.1.6	摄影测量 与遥感	1.1.6 .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		
1.1	地质勘察-工程 测量	1.1.6	摄影测量 与遥感	1.1.6 .1	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		
1.1	地质勘察-工程 测量	1.1.6	摄影测量 与遥感	1.1.6 .1	坐标	《1: 5000、1: 10000 地形图航空摄影测量外业规范》GB/T 13977-2012		
1.1	地质勘察-工程 测量	1.1.6	摄影测量 与遥感	1.1.6 .2	高程	《1:5000 1:10000 地形图航空摄影测量解析测图规范》CH/T 3008-2011		
1.1	地质勘察-工程 测量	1.1.6	摄影测量 与遥感	1.1.6 .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		
1.1	地质勘察-工程 测量	1.1.6	摄影测量 与遥感	1.1.6 .2	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		
1.1	地质勘察-工程 测量	1.1.6	摄影测量 与遥感	1.1.6 .2	高程	《1: 5000、1: 10000 地形图航空摄影测量外业规范》GB/T 13977-2012		
1.1	地质勘察	1.1.6	摄影测量	1.1.6	高程	《1:5000 1:10000 地形图航		

检验检测地址：惠州市江北东江二路 2 号富力丽港中心酒店 2405 单元

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-工程测量		与遥感	.2		空摄影测量解析测图规范》 CH/T 3008-2011		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.6	摄影测量与遥感	1.1.6 .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		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.6	摄影测量与遥感	1.1.6 .2	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		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.6	摄影测量与遥感	1.1.6 .2	高程	《1: 5000、1: 10000 地形图航空摄影测量外业规范》GB/T 13977-2012		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.7	测量控制点	1.1.7 .1	坐标	全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.7	测量控制点	1.1.7 .1	坐标	全球定位系统（GPS）测量规范 GB/T18314-2009		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.7	测量控制点	1.1.7 .1	坐标	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T73-2010		标准变更为： “CJJ/T 73-2019 卫星定位城市测量技术标准”
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.7	测量控制点	1.1.7 .1	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.7	测量控制点	1.1.7 .1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.7	测量控制点	1.1.7 .1	坐标	全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010		

检验检测地址：惠州市江北东江二路 2 号富力丽港中心酒店 2405 单元

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	地质勘察-工程测量	1.1.7	测量控制点	1.1.7.1	坐标	全球定位系统（GPS）测量规范 GB/T18314-2009		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.7	测量控制点	1.1.7.1	坐标	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T73-2010		标准变更为：“CJJ/T 73-2019 卫星定位城市测量技术标准”
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.7	测量控制点	1.1.7.1	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.7	测量控制点	1.1.7.1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.7	测量控制点	1.1.7.2	高程	全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.7	测量控制点	1.1.7.2	高程	全球定位系统（GPS）测量规范 GB/T18314-2009		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.7	测量控制点	1.1.7.2	高程	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T73-2010		标准变更为：“CJJ/T 73-2019 卫星定位城市测量技术标准”
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.7	测量控制点	1.1.7.2	高程	国家三、四等水准测量规范》GB/T 12898-2009		

检验检测地址：惠州市江北东江二路 2 号富力丽港中心酒店 2405 单元

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			
	测量							
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.7	测量控制点	1.1.7.2	高程	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.7	测量控制点	1.1.7.2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.7	测量控制点	1.1.7.2	高程	全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.7	测量控制点	1.1.7.2	高程	全球定位系统（GPS）测量规范 GB/T18314-2009		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.7	测量控制点	1.1.7.2	高程	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T73-2010		标准变更为：“CJJ/T 73-2019 卫星定位城市测量技术标准”
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.7	测量控制点	1.1.7.2	高程	《国家三、四等水准测量规范》GB/T 12898-2009		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.7	测量控制点	1.1.7.2	高程	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.7	测量控制点	1.1.7.2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.8	规划监督/放线/竣工/现状地形图/人防工	1.1.8.1	平面坐标	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T 73-2010		标准变更为：“CJJ/T 73-2019

检验检测地址：惠州市江北东江二路 2 号富力丽港中心酒店 2405 单元

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			
			程测量点					卫星定位城市测量技术标准”
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.8	规划监督/放线/竣工/现状地形图/人防工程测量点	1.1.8.1	平面坐标	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.8	规划监督/放线/竣工/现状地形图/人防工程测量点	1.1.8.1	平面坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.8	规划监督/放线/竣工/现状地形图/人防工程测量点	1.1.8.1	平面坐标	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T 73-2010		标准变更为：“CJJ/T 73-2019 卫星定位城市测量技术标准”
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.8	规划监督/放线/竣工/现状地形图/人防工程测量点	1.1.8.1	平面坐标	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.1	地质勘察-工程测量	1.1.8	规划监督/放线/竣工/现状地形图/人防工程测量点	1.1.8.1	平面坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.1	地质勘察	1.1.8	规划监督/	1.1.8	高程	卫星定位城市测量技术规范		标准变

检验检测地址：惠州市江北东江二路 2 号富力丽港中心酒店 2405 单元

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-工程 测量		放线/竣工 /现状地形 图/人防工 程测量点	.2		CJJ/T 73-2010		更为： “CJJ/T 73-2019 卫星定 位城市 测量技 术标 准”
1.1	地质勘 察-工程 测量	1.1.8	规划监督/ 放线/竣工 /现状地形 图/人防工 程测量点	1.1.8 .2	高程	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.1	地质勘 察-工程 测量	1.1.8	规划监督/ 放线/竣工 /现状地形 图/人防工 程测量点	1.1.8 .2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.1	地质勘 察-工程 测量	1.1.8	规划监督/ 放线/竣工 /现状地形 图/人防工 程测量点	1.1.8 .2	高程	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T 73-2010		标准变 更为： “CJJ/T 73-2019 卫星定 位城市 测量技 术标 准”
1.1	地质勘 察-工程 测量	1.1.8	规划监督/ 放线/竣工 /现状地形 图/人防工 程测量点	1.1.8 .2	高程	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.1	地质勘 察-工程 测量	1.1.8	规划监督/ 放线/竣工 /现状地形 图/人防工 程测量点	1.1.8 .2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：惠州市江北东江二路 2 号富力丽港中心酒店 2405 单元

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			
			图/人防工程 测量点					
1.1	地质勘察-工程 测量	1.1.9	道路工程 测量	1.1.9 .1	中桩高程测量	《公路勘测规范》JTG C10-2007		
1.1	地质勘察-工程 测量	1.1.9	道路工程 测量	1.1.9 .1	中桩高程测量	《公路勘测规范》JTG C10-2007		
1.1	地质勘察-工程 测量	1.1.9	道路工程 测量	1.1.9 .2	横断面测量	《公路勘测规范》JTG C10-2007		
1.1	地质勘察-工程 测量	1.1.9	道路工程 测量	1.1.9 .2	横断面测量	《公路勘测规范》JTG C10-2007		
1.1	地质勘察-工程 测量	1.1.9	道路工程 测量	1.1.9 .3	路线中线敷设	《公路勘测规范》JTG C10-2007		
1.1	地质勘察-工程 测量	1.1.9	道路工程 测量	1.1.9 .3	路线中线敷设	《公路勘测规范》JTG C10-2007		

以下空白

批准广东经纬土地勘测规划科技有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202119026112

审批日期：2021 年 12 月 17 日 有效日期：2027 年 12 月 16 日

检验检测地址：惠州市江北东江二路 2 号富力丽港中心酒店 2405 单元

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	黄金山	高级技术职称	地质勘察-工程测量	2021 年 12 月 17 日	新增
2	张东哲	中级技术职称	地质勘察-工程测量	2021 年 12 月 17 日	新增

以下空白

仅限广东省网上中介超市办理（驻业办使用）