

广东省岩土勘测设计研究有限公司 申请测绘资质  
主要信息公开表（试行）

## 一、单位基本情况及所申请资质等级类别

单位名称	广东省岩土勘测设计研究有限公司
单位性质	民营企业
注册地址	广东省广州市天河区凤凰街高普路 38 号 4 栋 523 房
法定代表人	冯桂枝
已有资质等级类别	甲级：工程测量、界线与不动产测绘。*** 乙级：工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程。***
申请资质等级类别	乙级：大地测量；测绘航空摄影；摄影测量与遥感；海洋测绘；地理信息系统工程；地图编制。***

## 二、专业技术人员

测绘专业高级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	余钦河	男	44	

测绘专业中级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	莫增尧	男	33	
2	周志良	男	37	
3	蔡柱	男	35	
4	莫立军	男	43	

测绘专业初级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	黄丽桃	女	30	
2	杨启鹏	男	25	
3	黄奕亮	男	31	
4	雷升来	男	29	
5	颜柳	女	25	

测绘相关专业技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	专业
1	陈鸣光	男	37	地质
2	成秋林	男	23	地理信息
3	李泽鑫	男	24	建筑
4	庄浩然	男	25	测绘工程

5	李懿存	男	29	地质
6	郭炳文	男	46	测绘工程
7	郭振佳	男	43	测绘工程
8	李智聪	男	39	测绘工程
9	张元勇	男	35	工程勘察
10	莫祖维	男	23	工程测量
11	陈希铭	男	27	土木
12	何丽愉	女	43	测绘工程
13	陈敬华	男	40	测绘工程
14	杨华	男	34	工程勘察
15	赵海博	男	41	土木

### 三、技术装备

序号	技术装备类型和精度	技术装备品牌型号	数量
1	全站仪（不低于 2 秒级精度）	天宝 S9 HP	1
2	全站仪（不低于 2 秒级精度）	天宝 S9	1

3	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徕卡	1
4	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方 NTS332R5	1
5	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徕卡 TCA2003	1
6	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方 NTS-332R10M	1
7	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徕卡	1
8	全站仪（不低于 2 秒级精度）	天宝 S9	1
9	全站仪（不低于 2 秒级精度）	NTS-362R12U	1
10	全站仪（不低于 2 秒级精度）	索佳 iM-101	1
11	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方银河 6	1
12	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	上海华测 E93	1
13	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	银河 1	1
14	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	银河 1	1
15	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	上海华测 E93	1
16	无人飞行测量采集系统	大疆禅思 L1	1
17	无人飞行测量采集系统	大疆 DJI M300 RTK	1
18	摄影测量系统	南方测绘 cass6.0	2
19	测深仪	SM-5A	1
20	地理信息处理软件	iData	2
21	数据服务器	PowerEdge R740	1

## 四、测绘业绩

序号	项目名称	基本情况（项目地点、作业内容等）	验收时间	所属专业类别	测绘金额(万元)	验收机构
	无					

## 五、体系制度要求

具体要求		申请单位情况 (填符合或不符合)
<b>一、测绘地理信息安全保障措施和管理制度要求</b>		
基本要求	1. 设立测绘地理信息安全保密工作机构。	符合
	2. 从事涉密测绘业务的人员应当具有中华人民共和国国籍，签订保密责任书，接受保密教育。	符合
	3. 建立健全测绘地理信息安全保密管理制度。明确涉密人员管理、保密要害部门部位管理、涉密设备与存储介质管理、涉密测绘成果全流程保密、保密自查等要求。	符合
	4. 明确涉密测绘成果使用审批流程和责任人，未经批准，涉密测绘成果不得带离保密要害部门部位。	符合
	5. 涉密存储介质专人管理，建立台账；涉密设备与存储介质应粘贴密级标识；涉密计算机、涉密存储介质不得接入互联网或其他公共信息网络；涉密网络与互联网或其他公共信息网络之间实行物理隔离；涉密计算机外接端口封闭管理。	符合
	6. 建立健全涉密测绘外业安全保密管理制度，落实监管人员和保密责任，外业所用涉密计算机纳入涉密单机进行管理。	符合
	7. 对属于国家秘密的地理信息的获取、持有、提供、利用情况进行登记并长期保存，实行可追溯管理。	符合
	8. 从事测绘活动，应当遵守保密法律法规规章等有关规定。	符合

导航电子地图制作补充要求	1. 涉密网络应配备系统管理员、安全保密管理员和安全审计员。	-
	2. 保密要害部门部位应当确定安全控制区域，采取电子监控、防盗报警等必要的安全防范措施。	-
	3. 配置符合要求的安全保密专用产品，包括身份鉴别、访问控制、安全审计、保密技术防护（三合一）、漏洞扫描、计算机病毒查杀、边界安全防护和数据库安全等产品。	-
	4. 软件开发不得在保密要害部门部位内进行。	-
	5. 未经单位安全保密工作机构批准，单位内部涉密测绘成果不得采用移动存储介质进行交换，应基于涉密网络操作，并进行审计。	-
	6. 涉密测绘成果对外提供应配置专人专机。专机需安装安全审计软件，进行实时审计。	-
	7. 配置红黑电源。	-
互联网地图服务补充要求	存放地图数据的服务器设在中华人民共和国境内。	-

## 二、技术和质量保证体系要求

机构人员	1. 设立技术和质量管理机构。	符合
	2. 明确技术和质量管理工作的主管领导、技术和质量管理机构的负责人。技术和质量管理机构负责人应当具备中级及以上测绘专业技术职称。	符合
	3. 配备与业务相适应的质检人员。质检人员应当是测绘专业技术人员。	符合

管理制度	4. 建立健全技术管理制度，明确技术设计、技术处理和技术总结等要求。其中简单、日常性的测绘项目可以制定《作业指导书》。	符合
	5. 建立健全质量检查管理制度，明确过程检查、最终检查、质量评定、检查记录和检查报告等要求。	符合
	6. 建立健全人员培训与岗位管理制度，明确岗位职责、岗前培训考核、继续教育等要求。	符合
	7. 建立健全测绘仪器设备检定、校准管理制度，明确测绘仪器设备的检定、校准、日常管理等要求。	符合
其他	测绘技术和质量保证体系应当遵守法律法规规章等有关规定。	符合

### 三、测绘成果和资料档案管理制度要求

机构人员	1. 设立测绘成果和资料档案管理机构。	符合
	2. 明确测绘成果和资料档案管理工作的主管领导、工作人员及岗位职责。	符合
管理制度	3. 建立健全测绘成果和资料档案管理制度，明确测绘成果接收、整理、保管、使用、销毁以及建立台账等管理要求。	符合
	4. 建立健全测绘成果和资料档案信息化管理的安全保护制度。	符合
设施设备	5. 有专门的测绘成果和资料档案库房，具备防盗、防火、防潮、防光、防尘、防磁、防有害生物和污染等安全措施。	符合
	6. 配有与业务相适应的测绘成果和资料档案专用柜架、专用数据存储设备。	符合
其他	测绘成果和资料档案管理应当遵守法律法规规章等有关规定。	符合