# <u>广东省重工建筑设计院有限公司</u>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	广东省重工建筑设计院有限公司
单位性质	国有企业
注册地址	广东省广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4、5、6、8 层
法定代表人	赵旭
已有资质等级类别	甲级:工程测量、界限与不动产测绘。***
申请资质等级类别	乙级:测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程。***

# 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	赵旭	男	53			

	测绘专业中级技术人员						
序 号	姓名	性别	年龄	备注			
1	王滨	男	31				
2	卜海兵	男	30				

	测绘专业初级技术人员					
序号	姓名	性别	年龄	备注		
1	李文豪	男	28			
2	冼定华	男	30			
3	贺沛琪	男	27			

	测绘相关专业技术人员					
序号	姓名	性别	年龄	专业		
1	孙鹏	男	32			
2	赵方昌	男	32			
3	郭嘉	男	34			
4	陈城	男	33			
5	张慧	男	32			

6	蔡维龙	男	34	
7	苏章歆	男	36	
8	何李宝	男	36	
9	王伟奇	男	35	

#### 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	GNSS 接收机(不低于 5mm+1ppm 精度)	中海达 iRTK5	2
2	全站仪(不低于2秒级精度)	徕卡 TM60	1
3	无人飞行测量采集系统	大疆 M300RTK 无人机飞行平台	1
4	无人飞行测量采集系统	大疆 Phantom 4 RTK	1
5	遥感图像处理系统	南方测绘 SOUTHUAV 摄影测量软件	2
6	地理信息处理软件	南方数码 CASS3D 三维模型成图软件	1
7	地理信息处理软件	南方 CASS10.0	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				
一、测绘	地理信息安全保障措施和管理制度要求					
	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				
基本要求	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				

	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。	-
므한 뉴 フ lu la	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。	-
导航电子地图 制作补充要求	4. 软件开发不得在保密要害部门部位内进行。	-
11782.44	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		
	1. 设立技术和质量管理机构。	符合
   机构人员	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	符合
你听人贝 	人应当具备中级及以上测绘专业技术职称。	17 百
	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

	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		
管理制度	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。	-		
三、测绘成	果和资料档案管理制度要求			
+n +4- 1 P	1. 设立测绘成果和资料档案管理机构。			
机构人员	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。	_		