

浙江省测绘科学技术研究院申请测绘资质
主要信息公开表

一、单位基本情况及所申请资质等级类别

单位名称	浙江省测绘科学技术研究院
单位性质	事业
注册地址	浙江省杭州市余杭区五常街道地信路 2 号
法定代表人	金利强
申请资质等级类别	甲级：导航电子地图制作。

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	金卓妮	女	41	#
2	倪慧珠	女	41	#
3	汤富平	男	38	#
4	顾春琛	男	45	#
5	施 军	男	48	#
6	周 伟	男	42	#
7	郭 伟	男	40	#
8	曹贇昀	女	42	#
9	傅月波	男	37	#
10	彭 艳	女	39	#

11	刘华东	男	42	#
12	徐 燕	女	42	#
13	张傲敏	女	38	#
14	邓廷起	男	37	#
15	熊成利	女	36	#
16	吴乔生	男	35	#
17	陈三妹	女	43	#
18	尚卫强	男	47	#
19	李玉军	男	57	#
20	陆水祥	男	43	#
21	王孝禄	男	52	#
22	陈少飞	男	39	#
23	占攀峰	男	42	#
24	胡正伟	男	46	#
25	谢 娟	女	40	#

26	傅轩诚	男	47	#
27	张乙志	男	33	#
28	徐有威	男	55	#
29	赵练翔	男	43	#
30	黄行珍	女	46	#
31	杨士乐	男	34	#
32	应其浩	男	47	#
33	严英华	女	45	#
34	王慧娟	女	48	#
35	许剑剑	女	42	#
36	董 志	男	44	#
37	甘 昱	男	45	#
38	刘春菊	女	41	#
39	陆立新	男	48	#
40	项志勇	男	50	#

41	沈建新	男	53	#
42	沈钜龙	男	38	#
43	唐金琴	女	48	#
44	苏立钱	男	41	#
45	王凯时	男	45	#
46	沈培芳	男	48	#
47	邹文明	男	43	#
48	吴杭平	男	40	#
49	蔡志刚	男	45	#
50	刘静华	女	43	#
51	胡传文	男	44	#
52	盛 辉	男	47	#
53	何足奇	男	47	#
54	杜浩强	男	47	#
55	李 柏	男	45	#

56	李 瑛	女	50	#
57	刘小勇	男	47	#
58	刘云波	男	42	#
59	王玉斋	男	42	#
60	唐 伟	女	37	#
61	冯杨民	男	38	#
62	黄煜华	男	40	#
63	高亚萍	女	39	#
64	朱 俊	女	39	#
65	林丽雄	男	42	#
66	陈少创	男	42	#
67	毛卫华	男	46	#

测绘专业中级技术人员

序号	姓名	性别	年龄	备注
1	黄国栋	男	35	#
2	陆卫林	男	47	#
3	万术海	男	35	#
4	董思学	男	35	#
5	唐 伟	男	33	#
6	黄路平	男	32	#
7	王星星	男	34	#
8	陈春森	男	34	#
9	陈骏明	男	33	#
10	朱挺锋	男	31	#
11	刘洪博	男	34	#
12	刘 阳	男	34	#

13	赵前鑫	男	34	#
14	赵 洁	女	41	#
15	何 洲	男	37	#
16	刘 勇	男	31	#
17	龚旭峥	男	41	#
18	殷建政	男	35	#
19	王宵雷	男	37	#
20	金 锴	男	32	#
21	王 艳	女	34	#
22	姜万水	男	56	#
23	蔡瑞斌	男	40	#
24	温 旭	男	37	#
25	吴益军	男	51	#
26	刘 立	男	35	#
27	裘兰忠	男	52	#

28	卢朝红	男	43	#
29	王 路	男	38	#
30	徐 明	男	37	#
31	洪澄澄	女	34	#
32	何 川	男	34	#
33	刘敬玲	女	48	#
34	沈鑫甦	女	38	#
35	王少伟	女	34	#
36	陈 迎	男	41	#
37	金怡君	女	37	#
38	张 畅	女	32	#
39	叶菁菁	女	38	#
40	孙 涛	男	38	#
41	王江龄	男	35	#
42	杨 莹	女	29	#

43	陶彪	男	28	#
44	方敏	女	29	#
45	董万虎	男	39	#

#为2021版新测绘资质管理政策实施前测绘单位已有的用于申请测绘资质的专业技术人员。按照《测绘资质分类分级标准》，这部分人员在不离开本单位的前提下，实行“老人老办法”，原认定的专业和职称等级继续有效。

测绘相关专业技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	专业
1	程敏驹	男	33	所学专业：信息；职称专业：软件
2	王 骢	男	34	所学专业：通信；职称专业：软件
3	刘守力	男	31	所学专业：通信；职称专业：软件

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）	GS14	1
2	遥感图像处理系统	空间治理数字化平台卫星遥感影像综合服务工具系统[简称：卫星遥感影像综合服务工具系统]V1.0	1
3	遥感图像处理系统	航空遥感影像智能一体化云处理系统[简称：影像云处理一体化平台]V1.0	1
4	遥感图像处理系统	基于摄影测量的地理信息数据库更新平台（简称：Geostereo）V1.0	1
5	遥感图像处理系统	遥感影像时空数据管理和服务软件[简称：遥感影像管理软件]V1.0	1
6	遥感图像处理系统	遥感影像时空数据管理和服务软件[简称：遥感影像管理软件]V2.0	1
7	遥感图像处理系统	卫星遥感监测在线计算平台[简称：遥感监测在线计算平台]V1.0	1
8	全站仪（不低于 2 秒级精度）	GPT-3002LNC	1
9	全站仪（不低于 2 秒级精度）	TZ08 2R500	1
10	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm 精度）	ALLOY	1
11	水准仪（不低于 S1 级精度）	LS15-0.3	1
12	水准仪（不低于 S1 级精度）	LS15-0.3	1

13	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	R10-2	1
14	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	R10-2	1
15	全站仪（不低于 2 秒级精度）	GTS-332N	1
16	全站仪（不低于 2 秒级精度）	TS09PLUS 2 R500	1
17	全站仪（不低于 2 秒级精度）	TS09PLUS	1
18	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	GS14	1
19	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	GS14	1
20	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	GS14	1
21	遥感图像处理系统	遥感影像提取与解译系统 V1.0	1
22	遥感图像处理系统	遥感影像敏感地理信息自动提取与自隐匿软件 V1.0	1
23	三维激光扫描仪	RTC360	1
24	三维激光扫描仪	RIEGL VZ-1000	1
25	多波束测深系统	T50P	1
26	多波束测深系统	NORBIT IWBMS	1
27	无人飞行测量采集系统	CW-25	1
28	无人飞行测量采集系统	CW-15	1
29	地理信息处理软件	新智绘自然保护地自然生态质量变化监测系统	12
30	数据服务器	富士施乐	2
31	图形输出设备（A0 幅面）	富士施乐	1
32	独立地图引擎	数字城市系统	1

33	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	R10-2	1
34	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	R9S	1
35	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	R9S	1
36	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	R9S	1
37	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	R10	1
38	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	R10	1
39	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	R10	1
40	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	R10	1
41	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm 精度）	ALLOY	1
42	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm 精度）	R5	1
43	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm 精度）	ALLOY	1
44	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm 精度）	R5	1
45	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm 精度）	ALLOY	1
46	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm 精度）	ALLOY	1
47	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm 精度）	ALLOY	1
48	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm 精度）	ALLOY	1
49	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm 精度）	ALLOY	1
50	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	GS18	1
51	全站仪（不低于 2 秒级精度）	ZT80-2	1
52	全站仪（不低于 2 秒级精度）	TS09PLUS 2 R500	1

53	全站仪（不低于 2 秒级精度）	ZT80-2	1
54	全站仪（不低于 2 秒级精度）	ZT80-2	1
55	全站仪（不低于 2 秒级精度）	TM50-I-0.5	1
56	全站仪（不低于 2 秒级精度）	TZ08-2R1000	1
57	水准仪（不低于 S1 级精度）	LS15-0.2	1
58	水准仪（不低于 S1 级精度）	DNA03	1
59	水准仪（不低于 S1 级精度）	LS15-0.3	1
60	水准仪（不低于 S1 级精度）	LS15	1
61	无人飞行测量采集系统	CW-30	1
62	专业测绘航摄仪及其他测绘传感器	CH4-95-10	1
63	专业测绘航摄仪及其他测绘传感器	IXU-1000	1
64	专业测绘航摄仪及其他测绘传感器	Sparrow mini	1
65	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm 精度）	ALLOY Trimble59800	1
66	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm 精度）	ALLOY Trimble59900	1
67	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm 精度）	ALLOY Trimble59800	1
68	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm 精度）	ALLOY Trimble59900	1
69	外业数据采集设备（定位精度 \leq 10m）	高精度移动测量系统 RIEGL VMQ-1HA	1
70	外业数据采集设备（定位精度 \leq 10m）	车载激光建模测量系统（子母车）SSW-IV	1
71	外业数据采集设备（定位精度 \leq 10m）	车载移动测量系统（徠卡 PegasusTwo）	1
72	外业数据采集设备（定位精度 \leq 10m）	华测：通信传输设备+GNSS 数据采集终端 LT700	30

73	导航地图编辑系统	高精地图数据生产平台 V1.0	1
74	导航地图编辑系统	高精地图质检平台 V1.0	1
75	导航地图编辑系统	数据质量控制软件 V1.0	1
76	导航地图编辑系统	地名地址外业采集软件 V1.0	1
77	导航地图编辑系统	标准地址采集系统（移动版）V1.0	1
78	数据服务器	计算机网络设备（专有云虚拟化集群）Dell EMC R740 、Dell EMC R940xa、Dell EMC ME4084	12
79	数据服务器	华为服务器 RH2288 V3	6
80	数据服务器	CPU 服务器硬件集群（浪潮）NF5468M5	10

四、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		
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。	符合
	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。	符合
	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。	符合
	4. 软件开发不得在保密要害部门部位内进行。	符合
	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。	符合
	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。	符合
	7. 配置红黑电源。	符合
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