

附件 1

民和县房地产测绘队 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	民和县房地产测绘队
单位性质	国有企业
注册地址	民和县川口镇
法定代表人	牟东海
已有资质等级类别	乙级：工程测量(不得从事二等及以上控制测量、国家建设重点工程的规划测量、单个建筑物 10 万平方米及以上的建筑工程测量、特大型水利水电工程测量、4 千米及以上隧道工程测量)、界线与不动产测绘(不得从事国界线测绘、规划许可证载单栋建筑 10 万平方米及以上的房产测绘)。***
申请资质等级类别	乙级：工程测量(不得从事二等及以上控制测量、国家建设重点工程的规划测量、单个建筑物 10 万平方米及以上的建筑工程测量、特大型水利水电工程测量、4 千米及以上隧道工程测量)、界线与不动产测绘(不得从事国界线测绘、规划许可证载单栋建筑 10 万平方米及以上的房产测绘)。***

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

测绘专业中级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注

测绘专业初级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注

#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

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）	CTS-112R4 Pro	1
2	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中绘 i90	1
3	水准仪（不低于 S1 级精度）	DSZ3	1
4	全站仪（不低于 2 秒级精度）	NTS-962R	1
5	手持测距仪	D510	1
6	手持测距仪	D510	1
7	手持测距仪	D510	1
8	手持测距仪	D510	1
9	全站仪（不低于 2 秒级精度）	CTS-112R4 Pro	1
10	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中绘 i90	1
11	水准仪（不低于 S1 级精度）	DSZ3	1
12	全站仪（不低于 2 秒级精度）	NTS-962R	1
13	手持测距仪	D510	1
14	手持测距仪	D510	1
15	手持测距仪	D510	1

16	手持测距仪	D510	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
----	------	------------------	------	--------	----------	------

五、体系制度要求

具体要求		申请单位情况 (填符合或不符合)
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。	
	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。	
	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。	
	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。	
	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。	
	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。	
	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。	

	8. 从事测绘活动，应当遵守保密法律法规规章等有关规定。	
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。	
	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。	
	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。	

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》。	
	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。	
	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。	
	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。	
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		
机构人员	1. 设立测绘成果和资料档案管理机构。	
	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。	
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。	
	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。	
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。	
	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。	
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。	

青海凯创园林工程有限公司 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	青海凯创园林工程有限公司
单位性质	民营企业
注册地址	青海省西宁市城西区胜利路9号
法定代表人	韩全成
已有资质等级类别	
申请资质等级类别	乙级：工程测量(不得从事二等及以上控制测量、国家建设重点工程的规划测量、单个建筑物10万平方米及以上的建筑工程测量、特大型水利水电工程测量、4千米及以上隧道工程测量)、界线与不动产测绘(不得从事国界线测绘、规划许可证载单栋建筑10万平方米及以上的房产测绘)。***

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

测绘专业中级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注

测绘专业初级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注

#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

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）	南方银河 6	1
2	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方银河 6	1
3	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方银河 6	1
4	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方银河 6	1
5	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方银河 6	1
6	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徠卡 TC-405	1
7	全站仪（不低于 2 秒级精度）	拓普康 GPT-3002LN	1
8	水准仪（不低于 S1 级精度）	三鼎 NL-32	1
9	手持测距仪	UT396A	1
10	手持测距仪	徠卡 X3	1
11	手持测距仪	南方 PD-56S	1
12	手持测距仪	南方 PD-56S	1
13	手持测距仪	南方 PD-56S	1
14	地理信息处理软件	南方 CASS10	1
15	地理信息系统平台软件	南方数据工厂	5

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
----	------	------------------	------	--------	----------	------

五、体系制度要求

具体要求		申请单位情况 (填符合或不符合)
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。	
	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。	
	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。	
	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。	
	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。	
	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。	
	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。	

	8. 从事测绘活动，应当遵守保密法律法规规章等有关规定。	
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。	
	4. 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。	
	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。	
	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。	

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》。	
	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。	
	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。	
	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。	
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		
机构人员	1. 设立测绘成果和资料档案管理机构。	
	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。	
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。	
	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。	
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。	
	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。	
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。	

西宁地信测绘有限公司 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	西宁地信测绘有限公司
单位性质	民营企业
注册地址	西宁市城北区小桥大街 46 号 10 号楼 1245 室
法定代表人	赵志国
已有资质等级类别	乙级：测绘航空摄影(不得承揽两个及以上省级行政区域范围的项目)、摄影测量与遥感(不得承揽两个及以上省级行政区域范围的项目，线状项目除外)、工程测量(不得从事二等及以上控制测量、国家建设重点工程的规划测量、单个建筑物 10 万平方米及以上的建筑工程测量、特大型水利水电工程测量、4 千米及以上隧道工程测量)、界线与不动产测绘(不得从事国界线测绘、规划许可证载单栋建筑 10 万平方米及以上的房产测绘)、地理信息系统工程(不得承揽两个及以上省级行政区域范围的项目)。***
申请资质等级类别	乙级：测绘航空摄影(不得承揽两个及以上省级行政区域范围的项目)、摄影测量与遥感(不得承揽两个及以上省级行政区域范围的项目，线状项目除外)、工程测量(不得从事二等及以上控制测量、国家建设重点工程的规划测量、单个建筑物 10 万平方米及以上的建筑工程测量、特大型水利水电工程测量、4 千米及以上隧道工程测量)、界线与不动产测绘(不得从事国界线测绘、规划许可证载单栋建筑 10 万平方米及以上的房产测绘)、地理信息系统工程(不得承揽两个及以上省级行政区域范围的项目)。***

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

测绘专业中级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注

测绘专业初级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注

#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

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）	华星 A10	1
2	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华星 A10	1
3	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华星 A10	1
4	全站仪（不低于 2 秒级精度）	拓普康 GTS-102N	1
5	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方 GTS-622R	1
6	全站仪（不低于 2 秒级精度）	拓普康 GTS-102N	1
7	水准仪（不低于 S1 级精度）	天津森氏 DSC432	1
8	水准仪（不低于 S1 级精度）	天津森氏 DSC432	1
9	无人飞行测量采集系统	华测 V200 无人机	1
10	无人飞行测量采集系统	睿铂 RIY-D2	1
11	外业数据采集设备（定位精度 $\leq 10\text{m}$ ）	天宝 GPS	1
12	外业数据采集设备（定位精度 $\leq 10\text{m}$ ）	GarminGPS72	1
13	外业数据采集设备（定位精度 $\leq 10\text{m}$ ）	GarminGPS72	1
14	外业数据采集设备（定位精度 $\leq 10\text{m}$ ）	GarminGPS72	1
15	外业数据采集设备（定位精度 $\leq 10\text{m}$ ）	GarminGPS72	1

16	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中绘高精度 GNSS 接收机 i90	1
17	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中绘高精度 GNSS 接收机 i90	1
18	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中绘高精度 GNSS 接收机 i90	1
19	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中绘高精度 GNSS 接收机 i90	1
20	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中绘高精度 GNSS 接收机 i90	1
21	图形输出设备（A0 幅面）	HP DESIGNJET T795	1
22	遥感图像处理系统	PIX40	1
23	遥感图像处理系统	ContexCapture	1
24	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华星 A10	1
25	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华星 A10	1
26	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华星 A10	1
27	全站仪（不低于 2 秒级精度）	拓普康 GTS-102N	1
28	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方 GTS-622R	1
29	全站仪（不低于 2 秒级精度）	拓普康 GTS-102N	1
30	水准仪（不低于 S1 级精度）	天津森氏 DSC432	1
31	水准仪（不低于 S1 级精度）	天津森氏 DSC432	1
32	无人飞行测量采集系统	华测 V200 无人机	1
33	无人飞行测量采集系统	睿铂 RIY-D2	1
34	外业数据采集设备（定位精度 \leq 10m）	天宝 GPS	1
35	外业数据采集设备（定位精度 \leq 10m）	GarminGPS72	1

36	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	GarminGPS72	1
37	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	GarminGPS72	1
38	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	GarminGPS72	1
39	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中绘高精度 GNSS 接收机 i90	1
40	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中绘高精度 GNSS 接收机 i90	1
41	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中绘高精度 GNSS 接收机 i90	1
42	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中绘高精度 GNSS 接收机 i90	1
43	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中绘高精度 GNSS 接收机 i90	1
44	图形输出设备（A0 幅面）	HP DESIGNJET T795	1
45	地理信息处理软件	AUTOCAD2018	1
46	地理信息处理软件	南方 cass9.1	1
47	遥感图像处理系统	PIX40	1
48	遥感图像处理系统	ContexCapture	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
1	青海山金矿业有限责任公司果洛龙洼 450td 采选工程建设用地土地勘	项目位于海西蒙古自治州都兰县沟里乡，主要测绘项目用地面积、调	2011-06-20	界线与不动产测绘	30.00	青海省国土资源厅地籍处
2	青海兴必达矿业有限责任公司都兰县拉克贡玛高岭土及铅锌银矿采矿	项目位于青海省海西州都兰县夏日哈镇，主要测绘调查土地权属、地	2020-05-18	界线与不动产测绘	9.50	青海省国土规划研究院
3	青海海西曲石岗 35KV 输变电新建工程建设用地土地勘 测定界	项目位于青海省海西州都兰县热水乡镇，主要测绘调查土地权属、地	2019-08-07	界线与不动产测绘	5.00	青海省国土规划研究院
4	都兰县集体土地所有权确权发证	项目位于青海省海西州都兰县，主要测绘调查集体土地所有权权属、	2012-11-27	界线与不动产测绘	253.81	海西州国土资源局
5	都兰西北水电新能源有限公司都兰 5 万千瓦风电项目建设用地	项目位于青海省海西州都兰县，主要测绘调查集体土地所有权权属、	2020-11-17	界线与不动产测绘	12.00	青海省自然资源综合调查监测院
6	民和县 2018 年度城镇建设用地第八批次建设项目建设 用地土地勘	项目位于民和县，对该地块使用的土地进行土地面积测绘、土地权属	2018-09-26	界线与不动产测绘	5.60	青海省国土规划研究院
7	民和县 2019 年城镇建设用地第五批次建设项目建设 用地土地勘	项目位于民和县、对给地块土地权属、地类、面积、性质进行外业测	2019-08-02	界线与不动产测绘	5.80	青海省国土规划研究院
8	民和县 2019 年城镇建设用地第六批次建设项目建设 用地土地勘	项目位于民和县、对给地块土地权属、地类、面积、性质进行外业测	2019-08-02	界线与不动产测绘	8.80	青海省国土规划研究院

9	海东市平安区污泥处理厂建设工程项目建设用地土地勘测定界	项目位于平安区、对该地块土地权属、地类、面积、性质进行外业测	2020-07-08	界线与不动产测绘	6.00	青海省国土规划研究院
10	平安区城乡建设用地增减挂钩项（2018-2020年）建新安置区建设用地	项目位于平安县，对该项目的所有地块进行土地面积测量、土地权属	2018-04-25	界线与不动产测绘	30.00	青海省国土规划研究院
11	平安区“十三五”6.9兆瓦村级光伏扶贫项目建设用地勘测定界	项目位于民和县，对该地块使用的土地进行土地面积测绘、土地权属	2019-01-26	界线与不动产测绘	7.30	青海省国土规划研究院
12	海东市平安区湟水河流域祁家川支流生态修复工程建设项目用地建设	项目位于平安区，对该地块使用的土地进行土地面积测绘、土地权属	2020-11-09	界线与不动产测绘	4.98	自然资源综合调查监测院
13	民和县“十三五”43.4兆瓦村级光伏扶贫2号电站（1-3号宗地）项目	项目位于民和县，对该地块使用的土地进行土地面积测绘、土地权属	2021-03-23	界线与不动产测绘	21.91	青海省国土规划研究院

五、体系制度要求

具体要求		申请单位情况 (填符合或不符合)
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。	
	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。	
	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。	
	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。	
	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。	
	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。	
	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。	

	8. 从事测绘活动，应当遵守保密法律法规规章等有关规定。	
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。	
	5. 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。	
	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。	
	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。	

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》。	
	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。	
	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。	
	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。	
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		
机构人员	1. 设立测绘成果和资料档案管理机构。	
	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。	
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。	
	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。	
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。	
	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。	
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。	

中铁二十一局集团第四工程有限公司 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	中铁二十一局集团第四工程有限公司
单位性质	国有企业
注册地址	青海省西宁市城东区火车站后 384 号
法定代表人	朱昌岳
已有资质等级类别	乙级：工程测量(不得从事二等及以上控制测量、国家建设重点工程的规划测量、单个建筑物 10 万平方米及以上的建筑工程测量、特大型水利水电工程测量、4 千米及以上隧道工程测量)。***
申请资质等级类别	乙级：工程测量(不得从事二等及以上控制测量、国家建设重点工程的规划测量、单个建筑物 10 万平方米及以上的建筑工程测量、特大型水利水电工程测量、4 千米及以上隧道工程测量)。***

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

测绘专业中级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注

测绘专业初级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注

#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

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）	天宝 R10	1
2	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	天宝 R10	1
3	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徠卡 TS09	1
4	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徠卡 TZ08	1
5	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徠卡 TZ08	1
6	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徠卡 TZ08	1
7	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徠卡 TZ08	1
8	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	天宝 R10	1
9	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	天宝 R10	1
10	水准仪（不低于 S1 级精度）	徠卡 LS15	1
11	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	天宝 R10	1
12	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	天宝 R10	1
13	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徠卡 TS09	1
14	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徠卡 TZ08	1
15	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徠卡 TZ08	1

16	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徕卡 TZ08	1
17	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徕卡 TZ08	1
18	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	天宝 R10	1
19	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	天宝 R10	1
20	水准仪（不低于 S1 级精度）	徕卡 LS15	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
----	------	------------------	------	--------	----------	------

五、体系制度要求

具体要求		申请单位情况 (填符合或不符合)
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。	
	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。	
	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。	
	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。	
	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。	
	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。	
	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。	

	8. 从事测绘活动，应当遵守保密法律法规规章等有关规定。	
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。	
	6. 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。	
	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。	
	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。	

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》。	
	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。	
	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。	
	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。	
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		
机构人员	1. 设立测绘成果和资料档案管理机构。	
	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。	
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。	
	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。	
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。	
	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。	
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。	

青海飞图测绘有限公司 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	青海飞图测绘有限公司
单位性质	民营企业
注册地址	城西区西川南路 76 号万达中心 4 号写字楼 17 楼 11702 室
法定代表人	刘威
已有资质等级类别	乙级：摄影测量与遥感(不得承揽两个及以上省级行政区域范围的项目，线状项目除外)、工程测量(不得从事二等及以上控制测量、国家建设重点工程的规划测量、单个建筑物 10 万平方米及以上的建筑工程测量、特大型水利水电工程测量、4 千米及以上隧道工程测量)、界线与不动产测绘(不得从事国界线测绘、规划许可证载单栋建筑 10 万平方米及以上的房产测绘)、地理信息系统工程(不得承揽两个及以上省级行政区域范围的项目)。***
申请资质等级类别	乙级：摄影测量与遥感(不得承揽两个及以上省级行政区域范围的项目，线状项目除外)、工程测量(不得从事二等及以上控制测量、国家建设重点工程的规划测量、单个建筑物 10 万平方米及以上的建筑工程测量、特大型水利水电工程测量、4 千米及以上隧道工程测量)、界线与不动产测绘(不得从事国界线测绘、规划许可证载单栋建筑 10 万平方米及以上的房产测绘)、地理信息系统工程(不得承揽两个及以上省级行政区域范围的项目)。***

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

测绘专业中级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注

测绘专业初级技术人员				
------------	--	--	--	--

序号	姓名	性别	年龄	备注

#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

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）	华测 X9 GPS 接收机	1
2	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 X9 GPS 接收机	1
3	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 X9 GPS 接收机	1
4	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 M7 GPS 接收机	1
5	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 M7 GPS 接收机	1
6	全站仪（不低于 2 秒级精度）	GTS-112R4	1
7	全站仪（不低于 2 秒级精度）	瑞得 RTS-822R8X	1
8	手持测距仪	DK-80	1
9	手持测距仪	DK-80	1
10	水准仪（不低于 S1 级精度）	AL12A-32	1
11	水准仪（不低于 S1 级精度）	天宝 DINI03 电子水准仪	1
12	地理信息系统平台软件	EPS 地理信息工作站 V2016	1
13	地理信息系统平台软件	EPS 地理信息工作站 V2016	1
14	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 M6II GPS 接收机	1
15	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 M6II GPS 接收机	1

16	遥感图像处理系统	飞马智能航测系统管家软件	1
17	遥感图像处理系统	飞马智能航测系统管家软件	1
18	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 X9 GPS 接收机	1
19	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 X9 GPS 接收机	1
20	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 X9 GPS 接收机	1
21	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 M7 GPS 接收机	1
22	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 M7 GPS 接收机	1
23	全站仪（不低于 2 秒级精度）	GTS-112R4	1
24	全站仪（不低于 2 秒级精度）	瑞得 RTS-822R8X	1
25	手持测距仪	DK-80	1
26	手持测距仪	DK-80	1
27	水准仪（不低于 S1 级精度）	AL12A-32	1
28	水准仪（不低于 S1 级精度）	天宝 DINI03 电子水准仪	1
29	地理信息系统平台软件	EPS 地理信息工作站 V2016	1
30	地理信息系统平台软件	EPS 地理信息工作站 V2016	1
31	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 M6II GPS 接收机	1
32	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 M6II GPS 接收机	1
33	遥感图像处理系统	飞马智能航测系统管家软件	1
34	遥感图像处理系统	飞马智能航测系统管家软件	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
----	------	------------------	------	--------	----------	------

五、体系制度要求

具体要求		申请单位情况 (填符合或不符合)
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。	
	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。	
	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。	
	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。	
	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。	
	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。	
	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。	

	8. 从事测绘活动，应当遵守保密法律法规规章等有关规定。	
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。	
	7. 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。	
	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。	
	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。	

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》。	
	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。	
	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。	
	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。	
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		
机构人员	1. 设立测绘成果和资料档案管理机构。	
	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。	
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。	
	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。	
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。	
	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。	
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。	

青海天屹测绘有限公司 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	青海天屹测绘有限公司
单位性质	民营企业
注册地址	西宁市城西区胜利路 70 号景林佳苑 3 号楼 1 单元 1065 室
法定代表人	王为利
已有资质等级类别	乙级：摄影测量与遥感(不得承揽两个及以上省级行政区域范围的项目，线状项目除外)、工程测量(不得从事二等及以上控制测量、国家建设重点工程的规划测量、单个建筑物 10 万平方米及以上的建筑工程测量、特大型水利水电工程测量、4 千米及以上隧道工程测量)、界线与不动产测绘(不得从事国界线测绘、规划许可证载单栋建筑 10 万平方米及以上的房产测绘)、地理信息系统工程(不得承揽两个及以上省级行政区域范围的项目)。***
申请资质等级类别	乙级：摄影测量与遥感(不得承揽两个及以上省级行政区域范围的项目，线状项目除外)、工程测量(不得从事二等及以上控制测量、国家建设重点工程的规划测量、单个建筑物 10 万平方米及以上的建筑工程测量、特大型水利水电工程测量、4 千米及以上隧道工程测量)、界线与不动产测绘(不得从事国界线测绘、规划许可证载单栋建筑 10 万平方米及以上的房产测绘)、地理信息系统工程(不得承揽两个及以上省级行政区域范围的项目)。***

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

测绘专业中级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注

测绘专业初级技术人员				
------------	--	--	--	--

序号	姓名	性别	年龄	备注

#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

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）	南方 S86	1
2	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方 S86	1
3	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方 S86	1
4	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	思拓力 S86	1
5	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	思拓力 S86	1
6	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	思拓力 S86	1
7	地理信息处理软件	南方 CASS	1
8	地理信息系统平台软件	Arcgis	1
9	摄影测量系统	ESP	1
10	遥感图像处理系统	Pix4D	1
11	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方 S86	1
12	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方 S86	1
13	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方 S86	1
14	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	思拓力 S86	1
15	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	思拓力 S86	1

16	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	思拓力 S86	1
17	地理信息处理软件	南方 CASS	1
18	地理信息系统平台软件	Arcgis	1
19	摄影测量系统	ESP	1
20	遥感图像处理系统	Pix4D	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
----	------	------------------	------	--------	----------	------

五、体系制度要求

具体要求		申请单位情况 (填符合或不符合)
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。	
	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。	
	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。	
	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。	
	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。	
	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。	
	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。	

	8. 从事测绘活动，应当遵守保密法律法规规章等有关规定。	
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。	
	8. 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。	
	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。	
	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。	

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》。	
	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。	
	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。	
	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。	
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		
机构人员	1. 设立测绘成果和资料档案管理机构。	
	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。	
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。	
	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。	
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。	
	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。	
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。	

