

附件 1

西安大地测绘股份有限公司 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	西安大地测绘股份有限公司
单位性质	民营企业
注册地址	西安市国家民用航天产业基地飞天路 588 号北航科技园 4 号楼 C 座
法定代表人	王小平
已有资质等级类别	甲级：测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、界线与不动产测绘、地图编制、互联网地图服务。***
申请资质等级类别	甲级：大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、互联网地图服务。***

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	吴锋社	男	44	#
2	王小平	男	62	#
3	温桂霞	女	41	#
4	许文文	女	45	#
5	张富军	男	39	#
6	陈刚	男	41	#
7	刘缤艳	女	41	#
8	张丽丽	女	47	#

测绘专业中级技术人员				
------------	--	--	--	--

序号	姓名	性别	年龄	备注
1	骆平	男	37	#
2	任可	男	36	#
3	王璘	男	33	#
4	代灵燕	女	36	#
5	徐业勉	女	42	#
6	韩婷娜	女	36	#
7	郑阳科	男	36	#
8	韩莎莎	女	34	#
9	苏立柱	男	33	#
10	王敏	女	33	#
11	李卫东	男	37	#
12	王琨	男	33	#
13	张羽飞	男	31	#

14	田轲	男	33	#
15	杜俊时	男	36	#
16	刘永刚	男	33	#
17	刘江斌	男	36	#
18	白晓龙	男	36	#

测绘专业初级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	刘冰涛	男	32	#
2	党长平	男	34	#
3	曹川	男	31	#
4	白永锋	男	32	#
5	王锋	男	30	#

6	许侃	男	32	#
7	郭文斌	男	30	#
8	郭永飞	男	30	#
9	李龙龙	男	31	#
10	李文昌	男	32	#
11	罗伟勋	男	32	#
12	钱阳	女	33	#
13	乔文浩	女	27	#
14	孙腾飞	男	32	#
15	汪洋	男	35	#
16	张群成	男	32	#
17	张新	男	31	#
18	赵寿龄	男	31	#
19	王璐	女	29	#
20	李科	男	35	#

21	权怡倩	女	26	#
22	胡美丽	女	28	#
23	侯永康	男	33	#
24	魏婷	女	24	#
25	王万吉	男	31	#
26	范燕龙	男	33	#
27	王攀	男	33	#
28	朱童	男	25	#
29	王建	男	25	#
30	李阳阳	男	27	#
31	胡双荣	男	27	#

#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	乔雄涛	男	34	所学专业：工程测量；职称专业：
2	康卫纲	男	36	所学专业：地理信息；职称专业：
3	吴飞浪	男	36	所学专业：工程测量；职称专业：
4	杨宝福	男	33	所学专业：建筑；职称专业：
5	张一帆	男	27	所学专业：测绘工程；职称专业：
6	陈嘉鹏	男	29	所学专业：测绘工程；职称专业：无
7	王帅	男	28	所学专业：地质；职称专业：无
8	牟腾飞	男	22	所学专业：测绘工程；职称专业：无
9	李飞扬	男	23	所学专业：测绘工程；职称专业：无
10	方磊	男	38	所学专业：工程测量；职称专业：无
11	狄晓斌	男	33	所学专业：测绘工程；职称专业：无
12	马欣欣	男	30	所学专业：测绘工程；职称专业：无
13	李永龙	男	34	所学专业：工民建；职称专业：无

14	王洲	男	26	所学专业：测绘工程；职称专业：无
15	王李龙	男	28	所学专业：土木；职称专业：无
16	吕晨曦	男	31	所学专业：土木；职称专业：无
17	韩旭飞	男	25	所学专业：地理信息；职称专业：无
18	张戈	男	23	所学专业：工程测量；职称专业：无
19	雷雷	男	26	所学专业：工程测量；职称专业：无
20	杨俊杰	男	30	所学专业：工程测量；职称专业：无
21	竇笛通	男	25	所学专业：工民建；职称专业：无
22	张坤	男	25	所学专业：工程测量；职称专业：无
23	袁博	男	27	所学专业：工程测量；职称专业：无
24	卡常祯	男	27	所学专业：道桥；职称专业：无
25	白军发	男	31	所学专业：测绘工程；职称专业：无
26	张哲	男	27	所学专业：工程测量；职称专业：无
27	郑博	男	28	所学专业：地理；职称专业：
28	郁蒙	男	24	所学专业：测绘工程；职称专业：无

29	权冰冰	男	28	所学专业：工程测量；职称专业：无
30	吴奔涛	男	24	所学专业：工程测量；职称专业：无
31	尚伟波	男	26	所学专业：测绘工程；职称专业：无
32	王向东	男	20	所学专业：工程测量；职称专业：无
33	米云	男	27	所学专业：信息；职称专业：无
34	丁翔	男	25	所学专业：测绘工程；职称专业：无
35	张德江	男	25	所学专业：规划；职称专业：无
36	王祥宇	男	24	所学专业：地理信息；职称专业：无
37	郭博博	男	26	所学专业：遥感；职称专业：无
38	张鑫鑫	男	25	所学专业：测绘工程；职称专业：无
39	王思远	男	23	所学专业：建筑；职称专业：无
40	张永胜	男	23	所学专业：工民建；职称专业：无
41	杨译舒	男	24	所学专业：地理信息；职称专业：无
42	李冠军	男	25	所学专业：地理信息；职称专业：无
43	强少昆	男	27	所学专业：建筑；职称专业：无

44	魏基镛	男	24	所学专业：无；职称专业：无
45	吴文	男	33	所学专业：地理信息；职称专业：无
46	杨轩	男	28	所学专业：工程测量；职称专业：无
47	王国豪	男	25	所学专业：无；职称专业：无
48	王通	男	30	所学专业：建筑；职称专业：无
49	张豪	男	24	所学专业：工程测量；职称专业：无
50	肖卓昆	男	22	所学专业：测绘工程；职称专业：无
51	曹军军	男	28	所学专业：资源勘查；职称专业：无
52	高艺博	男	26	所学专业：测绘工程；职称专业：无
53	李铎	男	23	所学专业：测绘工程；职称专业：无
54	张建	男	28	所学专业：工程测量；职称专业：无
55	樊果鑫	男	29	所学专业：电子；职称专业：无
56	张云杰	男	34	所学专业：地理信息；职称专业：无
57	苗亚东	男	27	所学专业：道桥；职称专业：无
58	李鸿和	男	30	所学专业：地质；职称专业：无

59	凤齐凡	男	23	所学专业：遥感；职称专业：无
----	-----	---	----	----------------

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）	NTS342 R6A	1
2	外业数据采集设备（定位精度 $\leq 10\text{m}$ ）	NTS382 R8L	1
3	外业数据采集设备（定位精度 $\leq 10\text{m}$ ）	NTS382 R8L	1
4	外业数据采集设备（定位精度 $\leq 10\text{m}$ ）	NTS342 R10A	1
5	外业数据采集设备（定位精度 $\leq 10\text{m}$ ）	NTS342 R10A	1
6	全站仪（不低于 2 秒级精度）	NTS342 R10A	1
7	水准仪（不低于 S1 级精度）	DL-2007	1
8	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方 NTS-362R10	1
9	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方 NTS-362R10	1
10	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方 NTS-362R10	1

11	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方 NTS-362R10	1
12	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方 NTS-362R10	1
13	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方 NTS-362R10	1
14	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方 NTS-362R10	1
15	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方 NTS-362R10	1
16	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方 NTS-362R10	1
17	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方 NTS-362R10	1
18	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方 NTS-362R10	1
19	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方 NTS-362R10	1
20	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方 NTS-362R10	1
21	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方 NTS-362R10	1
22	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方 NTS-362R10	1
23	外业数据采集设备（定位精度 $\leq 10\text{m}$ ）	银河 1plus	1
24	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	银河 1plus	1
25	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	银河 1plus	1
26	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	银河 1plus	1
27	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	银河 1plus	1
28	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	银河 1plus	1
29	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	银河 1plus	1
30	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	银河 1plus	1

31	无人飞行测量采集系统	大疆 M300	1
32	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徠卡 TS60	1
33	无人飞行测量采集系统	大疆精灵 4RTK	1
34	无人飞行测量采集系统	大疆精灵 4RTK	1
35	无人飞行测量采集系统	大疆精灵 4pro	1
36	无人飞行测量采集系统	大疆精灵 4RTK	1
37	无人飞行测量采集系统	大疆精灵 4RTK	1
38	图形输出设备（A0 幅面）	HP1300	1
39	数据服务器	联想 X3650M5(8871)	2
40	独立地图引擎	时空大数据一张图系统 VI.0	1
41	摄影测量系统	EPS 三维测图系统	1
42	摄影测量系统	EPS 三维测图系统	1
43	摄影测量系统	EPS 三维测图系统	1
44	摄影测量系统	EPS 三维测图系统	1
45	摄影测量系统	EPS 三维测图系统	1
46	地理信息系统平台软件	南方 CASS10.1	1
47	地理信息系统平台软件	南方 CASS10.1	1
48	地理信息系统平台软件	南方 CASS10.1	1
49	地理信息系统平台软件	南方 CASS10.1	1
50	地理信息系统平台软件	南方 CASS10.1	1

51	地理信息系统平台软件	南方 CASS10.1	1
52	地理信息系统平台软件	南方 CASS10.1	1
53	地理信息系统平台软件	南方 CASS10.1	1
54	地理信息系统平台软件	南方 CASS10.1	1
55	摄影测量系统	Ee ntley ContextCapture V4.4.5	1
56	摄影测量系统	ArcGIS10.8	1
57	摄影测量系统	ArcGIS10.8	1
58	地理信息系统平台软件	ARCGIS V10.2	1
59	地理信息系统平台软件	ARCGIS V10.2	1
60	地理信息系统平台软件	ARCGIS V10.2	1
61	测深仪	南方 SDE-28	1
62	水准仪（不低于 S1 级精度）	DL-2007	1
63	水准仪（不低于 S1 级精度）	DL-2007	1
64	水准仪（不低于 S1 级精度）	DINI03	1
65	水准仪（不低于 S1 级精度）	DINI03	1
66	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm	SG72-48-BGA	1
67	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm	SG72-48-BGA	1
68	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm	SG50-48-JKA	1
69	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm	SG50-48-JKA	1
70	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm	SG50-48-JKA	1

71	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm	VRTK2	1
72	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm	VRTK2	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	2000 国家大地坐标系（开平）转换建设服务	项目地点：广东省开平市 作业内容：联测 GPS-E	2021-03-31	大地测量	80.60	广东南方测绘科技有限公司
2	连云港市控制网复测与维护项目	项目地点：江苏省连云港市 作业内容：平面控制网	2021-06-30	大地测量	229.00	连云港市勘察测绘院有限公司
3	遂溪县 2000 国家大地坐标系基准建设及坐标转换项目（二期）	项目地点：广东省湛江市遂溪县 作业内容：完善基础控	2021-07-29	大地测量	77.50	广东南方测绘科技有限公司
4	监利市 2000 国家大地坐标系建设服务项目	项目地点：湖北省监利市 作业内容：首级平面控	2022-07-28	大地测量	62.90	湖北地信科技集团股份有限公司

5	清远市 2000 国家大地坐标系测绘基准建设项目	项目地点：广东省清远市 作业内容：CGCS2000 框	2022-08-31	大地测量	255.60	湖北地信科技集团股份有限公司
6	通山县 2000 国家大地坐标系建设项目服务	项目地点：湖北省通山县 作业内容：加密布设现	2021-07-30	大地测量	53.60	湖北地信科技集团股份有限公司

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。	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。	
	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

