

黑龙江广森测绘科技股份有限公司 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	黑龙江广森测绘科技股份有限公司
单位性质	民营企业
注册地址	哈尔滨市南岗区天顺街 61 号宏景天地 G 栋 1-3 层 37 号
法定代表人	王发轩
已有资质等级类别	
申请资质等级类别	甲级：界线与不动产测绘、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	盖玉亭	男	40	#
2	孙晓东	男	50	
3	李卫丽	女	37	
4	刘云侠	男	60	

测绘专业中级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	陆文君	女	38	#
2	刘军杉	男	30	#

3	蔡青	女	30	#
4	苏群	男	31	#
5	常村	男	32	#
6	马振磊	男	33	#
7	杨琳	女	46	#
8	何洪涛	男	36	#
9	王帅	男	31	#
10	李莹	女	33	#

测绘专业初级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	徐达	男	28	#
2	李洋	男	33	#

3	刘发明	男	28	
4	何娜	女	29	
5	赵颖	女	29	
6	何琦	女	32	
7	刘天圣	男	26	
8	李洪旭	男	26	
9	吴欢	女	26	
10	刘玉辉	男	29	

#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	高智	男	36	所学专业：水利；职称专业：水利

2	李广超	男	35	所学专业：建筑；职称专业：建筑
3	王洋	男	36	所学专业：水利；职称专业：水利
4	刘佳宁	男	30	所学专业：建筑；职称专业：建筑
5	朱秋月	女	35	所学专业：建筑；职称专业：建筑
6	胡岳	男	35	所学专业：建筑；职称专业：建筑
7	栗智	女	37	所学专业：信息；职称专业：信息
8	姜伟亮	男	33	所学专业：信息；职称专业：信息
9	董立维	女	34	所学专业：建筑；职称专业：建筑
10	魏建东	男	49	所学专业：土木；职称专业：工民建
11	刘兴启	男	42	所学专业：规划；职称专业：规划
12	乐阳	男	36	所学专业：规划；职称专业：规划
13	宋鸿光	男	33	所学专业：规划；职称专业：规划
14	李文龙	男	35	所学专业：规划；职称专业：规划
15	范增晶	女	35	所学专业：规划；职称专业：规划
16	代来福	男	28	所学专业：水利；职称专业：水利

17	宋红影	女	41	所学专业：建筑；职称专业：建筑
18	刘丽君	女	35	所学专业：无；职称专业：规划
19	吴蓓蓓	女	39	所学专业：土木；职称专业：建筑

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	数据服务器	IBM 7915-AC1	1
2	数据服务器	lenovo 8871-AC1	1
3	地下管线探测仪	MX2	1
4	地下管线探测仪	MX2	1
5	全站仪（不低于 2 秒级精度）	NTS-362R6L	1
6	全站仪（不低于 2 秒级精度）	NTS=382R15L	1
7	全站仪（不低于 2 秒级精度）	NTS-382R15L	1

8	全站仪（不低于 2 秒级精度）	NTS-382R15L	1
9	全站仪（不低于 2 秒级精度）	NTS-382R15L	1
10	全站仪（不低于 2 秒级精度）	NTS-382R15L	1
11	全站仪（不低于 2 秒级精度）	RTS 112SL	1
12	全站仪（不低于 2 秒级精度）	RTS 112SL	1
13	全站仪（不低于 2 秒级精度）	RTS 112SL	1
14	全站仪（不低于 2 秒级精度）	RTS 112SL	1
15	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	银河 6	1
16	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	银河 6	1
17	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	银河 6	1
18	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	银河 6	1
19	无人飞行测量采集系统	飞马 D2000	1
20	无人飞行测量采集系统	飞马 D2000	1
21	无人飞行测量采集系统	飞马 D2000	1
22	无人飞行测量采集系统	飞马 D2000	1
23	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	银河 6	1
24	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	银河 6	1
25	图形输出设备（A0 幅面）	BCLAA-0604	1
26	摄影测量系统	DPS-fly	1
27	遥感图像处理系统	DPM-fly	1

28	地理信息处理软件	AR-fly	1
29	地理信息系统平台软件	AR-fly	1
30	地理信息处理软件	AR-fly	1
31	地理信息处理软件	AR-fly	1
32	地理信息处理软件	AR-fly	1
33	地理信息处理软件	AR-fly	1
34	地理信息处理软件	AR-fly	1
35	地理信息处理软件	AR-fly	1
36	地理信息系统平台软件	AR-fly	1
37	地理信息系统平台软件	AR-fly	1
38	地理信息系统平台软件	AR-fly	1
39	地理信息系统平台软件	AR-fly	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	依兰县第三次国土调查服务项目	依兰县依兰镇、迎兰乡和达连河镇共三个乡镇的农村土地利用现状调查、城镇村内部土地利用现状调查、土地权属调查、专项用地调查与评价、县级国土调查数据库建设、县级成果汇总（包括一、二、三标段的数据接边合库汇总）、农房补充调查	2021-12-13	界线与不动产测绘	188.74	黑龙江省第三次国土调查领导小组办公室
2	延寿县第三次国土调查（第一包）	延寿县农村土地利用现状调查、专项用地调查与评价、县级土地利用数据中心建设、农房补充调查、统一时点更新、成果汇总。	2021-12-13	界线与不动产测绘	433.01	黑龙江省第三次国土调查领导小组办公室
3	依兰县第三次国土调查服务项目	依兰县依兰镇、迎兰乡和达连河镇共三个乡镇的农村土地利用现状调查、城镇村内部土地利用现状调查、土地权属调查、专项用地调查与评价、县级国土调查数据库建设、县级成果汇总（包括一、二、三标段的数据接边合库汇总）、农房补充调查	2021-12-13	地理信息系统工程	83.45	黑龙江省第三次国土调查领导小组办公室
4	延寿县第三次国土调查（第一包）	延寿县农村土地利用现状调查、专项用地调查与评价、县级土地利用数据中心建设、农房补充调查、统一时点更新、成果汇总。	2021-12-13	地理信息系统工程	175.89	黑龙江省第三次国土调查领导小组办公室

5	黑龙江省国土资源厅驻森工总局国土资源局-第三次国土调查	负责按照国家统一标准、黑龙江省三调办和采购方的要求,完成本标段范围内第三次国土调查的权属调查、农村土地现状调查、城镇村内部土地利用现状调查、专项用地调查(包括耕地细化调查、批准为建设用地调查、耕地质量等级调查、设施农用地细化调查、耕地后备资源调查),以及图件编制、数据库建设等工作	2021-12-13	地理信息系统工程	101.12	黑龙江省第三次国土调查领导小组办公室
6	七台河市茄子河区第三次土地调查工作	按照项目实施方案及技术规程要求完成七台河市茄子河区的土地利用现状调查(1:5000 比例尺农村土地利用现状调查和 1:2000 比例尺城镇村内部土地利用现状调查)、土地权属调查、基本农田调查、专项用地调查与评价(耕地细化调查、批准未建设的建设用地调查、耕地质量等级调查评价和耕地分等定级调查评价、湿地调查、耕地后备资源调查成果上图标注及补充调查、设施农用地细化调查等)、土地利用数据库建设、2019 年 12 月 30 日标准时点的统一更新、成果汇总(含农垦、森工土地调查成果)等工作	2020-12-10	地理信息系统工程	76.81	黑龙江省第三次国土调查领导小组办公室
7	鸡西市第三次国土调查项目	依据《黑龙江省第三次土地调查实施方案》规定的具体任务和工作内容,按照国家《第三次土地调查技术规程》(试行)等相关文件执行标准,完场鸡西市麻山区和梨树区行政辖区内的农村土地利用现状调查、土地权属调查、专项用地调查与评价、土地数据库建设和成果汇总的全部工作内容。	2021-12-13	地理信息系统工程	93.95	黑龙江省第三次国土调查领导小组办公室
8	密山市第三次国土调查采购项目	本次调查范围为穆棱河以北八个乡镇分别是:太平乡、黑合镇、连珠山镇、密山镇、和平乡、兴凯镇、富源乡、裴德镇、宝清县内密山飞地(不包括建制镇镇直)农房补充调查;城镇村内部土地利用现状调查;土地调查数据库建设;图件制作等。	2021-12-13	地理信息系统工程	43.72	黑龙江省第三次国土调查领导小组办公室

9	鸡东县第三次土地调查项目	鸡东县行政区域内，南部五个乡镇（下壳子乡、向阳镇、永和镇、平阳镇、明德乡）农村土地利用现状调查、城镇村内部土地利用现状调查、土地权属调查；面积约 1375.6 平方公里；农村补充调查面积约 81.73 平方公里	2021-12-13	地理信息系统工程	196.16	黑龙江省第三次国土调查领导小组办公室
10	五大连池风景区第三次土地调查项目	对五大连池风景区行政辖区范围内开展农村土地利用现状调查、城镇村内部土地利用现状调查、土地权属调查、专项用地调查与评价、数据库建设、农房补充调查、统一时点更新。数据汇总，成果制作。配合县级自检，市级复查，省级预检，通过国家核查。	2021-12-13	地理信息系统工程	39.57	黑龙江省第三次国土调查领导小组办公室
11	鸡东县第三次土地调查项目	鸡东县行政区域内，南部五个乡镇（下壳子乡、向阳镇、永和镇、平阳镇、明德乡）农村土地利用现状调查、城镇村内部土地利用现状调查、土地权属调查、面积约 1375.6 平方公里；农房补充调查面积约 81.73 平方公里	2021-12-13	界线与不动产测绘	118.35	黑龙江省第三次国土调查领导小组办公室

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 and 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

