

中跃东源集团有限公司 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	中跃东源集团有限公司
单位性质	民营企业
注册地址	哈尔滨高新技术产业开发区科技创新城创新创业广场 11 号楼（科技一街 999 号）E663
法定代表人	韩跃东
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)、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	甲级：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
1	王彦威	男	42	#
2	李遐	男	62	
3	宋凯军	男	62	
4	韩跃东	男	44	
5	谷忠岩	男	40	

测绘专业中级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	李振生	男	36	#

2	刘中原	男	32	#
3	朱云丰	男	32	#
4	闫妍	女	30	#
5	尹美娇	女	29	#
6	曲文秀	女	37	#
7	王子靖	男	32	
8	谭成龙	男	30	
9	尹海洋	男	39	
10	翟丹蕾	女	36	

测绘专业初级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	任佳伟	男	26	#

2	张秋月	女	30	#
3	张立国	男	37	
4	张龙	男	34	
5	胡伟	男	35	
6	李云振	男	30	
7	吴春雨	男	33	
8	周天玲	女	30	
9	闫安	男	35	

#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	李红蕾	女	36	所学专业：规划；职称专业：规划

2	张超	男	26	所学专业：水利；职称专业：水利
3	韩孝巍	男	32	所学专业：水利；职称专业：水利
4	李红艳	女	49	所学专业：水利；职称专业：水利
5	李龙	男	34	所学专业：规划；职称专业：规划
6	刘海鑫	男	27	所学专业：规划；职称专业：规划
7	卢东明	男	39	所学专业：水利；职称专业：水利
8	周维国	男	43	所学专业：水利；职称专业：水利
9	陈吉旭	男	26	所学专业：工程测量；职称专业：无
10	姜琪煦	男	32	所学专业：测绘工程；职称专业：无
11	刘博	男	26	所学专业：软件；职称专业：无
12	孙淮洲	男	34	所学专业：土地管理；职称专业：无
13	汪国富	男	34	所学专业：规划；职称专业：规划
14	杨丹	女	28	所学专业：建筑；职称专业：建筑
15	王兆泽	男	27	所学专业：工民建；职称专业：工民建
16	杨文龙	男	28	所学专业：市政；职称专业：道桥

17	马雪	女	24	所学专业：市政；职称专业：市政
18	房益山	男	42	所学专业：规划；职称专业：规划
19	李梦梦	女	30	所学专业：规划；职称专业：规划

### 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	地理信息处理软件	CASS10.1	12
2	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	M7	1
3	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	M7	1
4	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	M7	1
5	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	M7	1
6	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	SE	1
7	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	SE	1

8	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	SE	1
9	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	SE	1
10	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	iRTK2	1
11	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	iRTK2	1
12	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	iRTK2	1
13	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	iRTK2	1
14	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	A10	1
15	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	A10	1
16	水准仪（不低于 S1 级精度）	ZDL700	1
17	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	千寻星耀 SE	1
18	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	千寻星耀 SE	1
19	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	千寻星耀 SE	1
20	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	千寻星耀 SE	1
21	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	千寻星耀 SE	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	2022年讷河市东北黑土地保护建设项目（勘测及设计）	项目区划分为3个区片，共涉及3个乡镇4个行政村。分别是龙河	2022-05-09	工程测量	80.22	讷河市农业开发服务中心
2	2022年阿城区高标准农田建设项目勘测设计	涉及2个街道7个村。片区一位于杨树街道民权村、富勤村、红旗村	2022-05-13	工程测量	80.76	哈尔滨市阿城区农业技术推广中心
3	呼兰区 2022 年高标准农田建设项目勘测	项目区位于哈尔滨市呼兰区杨林乡规模 5.0 万亩涉及 4 个行政村。分	2022-06-07	工程测量	55.59	哈尔滨市呼兰区农业发展投资有限责任公司
4	安达市 2022 年高标准农田建设项目勘测设计第二标段	项目建设地点分布在安达市吉星岗镇共涉及五个乡镇 22 个行政村本	2022-04-08	工程测量	178.46	安达市农业开发服务中心
5	方正县 2022 年高标准农田建设项目勘测设计	项目共分为 5 个片区，天门乡黑河口村(于家屯、刘家屯、仁合屯、	2022-05-25	工程测量	77.61	方正县农业宣传教育和项目服务中心
6	富裕县 2022 年高标准农田建设项目勘察设计	项目区建设地点为富裕县富路镇，涉及 1 个乡镇 5 个行政村。沟道治	2022-06-06	工程测量	52.94	富裕县农业农村项目综合服务中心
7	宁安市 2022 年高标准农田建设项目勘测设计（第一标段）	宁安区石岩镇东华村、立志村（立志村与东华村合并村）、建设村、	2022-06-28	工程测量	53.85	宁安市农业开发服务中心
8	2022 年逊克县逊河镇、新鄂乡高标准农田建设项目	项目区位于逊克县，项目分为 3 个片区，涉及 2 个乡镇 6 个行政村，	2022-07-19	工程测量	171.36	逊克县农业开发服务中心

9	木兰县第一次全国自然灾害综合风险普查房屋建筑和市政设施调查	黑龙江省哈尔滨市木兰县原有调查图斑数量为76179个，在实际调查	2022-06-03	工程测量	139.90	哈尔滨市木兰县住房和城乡建设局
---	-------------------------------	----------------------------------	------------	------	--------	-----------------

## 五、体系制度要求

具体要求		申请单位情况 (填符合或不符合)
<b>一、测绘地理信息安全保障措施和管理制度要求</b>		
<b>基本要求</b>	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。	
<b>二、技术和质量保证体系要求</b>		
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 etc 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
<b>三、测绘成果和资料档案管理制度要求</b>		
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

