

附件 1



第八师石河子市城乡规中心
(石河子市勘察测量站)

申请测绘资质复审换证主要信息公开表 (试行)

一、单位基本情况及所申请资质等级类别

单位名称	第八师石河子市城乡规划服务中心（石河子市勘察测量站）
单位性质	事业单位
注册地址	石河子市北三东路1号党政服务中心20210室
法定代表人	孙江勇
已有资质等级类别	<p>甲级：测绘航空摄影。***</p> <p>乙级：地理信息系统工程：地理信息数据采集(设区的市级行政区域以下。)、地理信息数据处理(设区的市级行政区域以下。)、地理信息系统及数据库建设(设区的市级行政区域以下。)、地理信息软件开发；工程测量：控制测量(三等以下。)、地形测量(1: 500 比例尺, 30 平方公里以下；1: 1000 比例尺, 50 平方公里以下；1: 2000 比例尺, 80 平方公里以下；1: 5000 比例尺, 100 平方公里以下；1: 1 万比例尺, 200 平方公里以下。)、规划测量(总建筑面积 50 万平方米以下；国家重点建设工程不得承担。)、建筑工程测量(建筑范围 1 平方公里以下, 单个建筑物 10 万平方米以下。)、市政工程测量(特大城市一般道路、大中等城市主干道路、一般立交桥。)、线路与桥隧测量(300km 以下的线路, 多孔跨径总长在 100m 以下的桥梁, 4km 以下的隧道。)、矿山测量(矿区控制面积 200 平方公里以下。); 不动产测绘: 地籍测绘(日常地籍调查及设区的市级以下地籍总调查中的地籍测绘。)、房产测绘(规划许可证载单栋建筑面积 10 万平方米以下；单个合同标的不超过建筑面积 200 万平方米。)。***</p>
申请资质等级类别	乙级：大地测量，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。***

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	孙江勇	男	47	
2	沈宏	男	59	
3	杨丽莉	女	42	
4	戚云霞	女	57	退休人员

测绘专业中级技术人员

序号	姓名	性别	年龄	备注
1	冯晓亮	女	32	
2	王松林	男	34	
3	施福特	男	42	
4	范家华	男	33	
5	聂铭宏	男	37	



测绘专业初级技术人员

序号	姓名	性别	年龄	备注
1	高凯	男	30	
2	刘杰	男	30	
3	田书林	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	杨凡	男	41	建筑
2	池高鹏	男	28	建筑
3	李文宝	男	29	规划
4	李景瑞	男	36	市政



5	张正杨	男	32	规划
6	侯明瑞	男	29	土木
7	张丽	女	29	规划
8	高磊	男	33	计算机
9	桂春燕	女	33	道桥
10	何昌伟	男	27	电力
11	廉炳坤	男	32	水利
12	马秀秀	女	28	建筑
13	秦伟中	男	28	计算机
14	汪林霞	女	34	建筑
15	张哲	男	31	建筑
16	张智勇	男	31	建筑
17	刘晨曦	男	28	计算机
18	解超	男	30	建筑
19	杨光	男	28	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	无人飞行测量采集系统	大疆精灵 4RTK (WM334R)	2
2	摄影测量系统	大疆智图测绘版	1
3	无人飞行测量采集系统	普洛特驭风者	1
4	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm 精度)	徠卡 GS18	1
5	地理信息系统平台软件	苍穹集体土地使用权管理系统	1
6	地理信息处理软件	飞时达 FastMAP V11.2	2
7	地理信息系统平台软件	超图云 GIS 平台 v9	1
8	手持测距仪	徠卡 D5	1
9	数据服务器	惠普 DL580	1
10	数据服务器	惠普 DL388	2
11	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm 精度)	徠卡 GS15	1
12	全站仪 (不低于 2 秒级精度)	徠卡 TS02	1
13	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm 精度)	南方银河 6	1
14	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm 精度)	南方银河 6	1
15	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm 精度)	南方银河 6	1

16	遥感图像处理系统	QMosaic v1.0 遥感镶嵌	1
17	手持测距仪	徕卡 D2	1
18	手持测距仪	徕卡 D2	1
19	摄影测量系统	天工 GodWork	1
20	摄影测量系统	DEM 编辑生成系统	1
21	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徕卡 TS02plus	1
22	无人飞行测量采集系统	s1000	1
23	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方 S86	1
24	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方 S86	1
25	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方 S86	1
26	地理信息处理软件	苍穹 GNSS 数据解算软件	2
27	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方 S86	1
28	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方 S86	1
29	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方 NTS-314R10A	1
30	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方 NTS-314R10A	1
31	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方银河 6	1
32	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方银河 6	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	第八师 141 团、142 团、144 团、巴管处航空摄影测量	第八师 141 团、142 团、144 团、巴管处约范围约合 24 平方公里的正射影像数据及倾斜数据。	2020-10-15	测绘航空摄影	36	新疆通图勘测规划设计院有限责任公司（甲方）
2	第七师天北经济技术开发区测绘项目	天北经济技术开发区面积约 27.3 平方公里 1: 500 摄影测量；天北经济技术开发区北工业园区 15 平方公里厂房 1: 500 倾斜摄影测量。	2021-10-09	测绘航空摄影	40	新疆通图勘测规划设计院有限责任公司（甲方）
3	第三师图木舒克市航空摄影测量项目合同	第三师图木舒克市团场（镇）约合 57.86 平方公里的三维模型数据及第三师图木舒克市及工业园区 269.21 平方公里的正射影像数据。	2021-01-18	测绘航空摄影	155.61	新疆通图勘测规划设计院有限责任公司（甲方）
4	第五师八十七团航空摄影测量项目	第五师八十七团场 21.489 平方公里合 32265 亩兵团屯垦戍边土地整治重大工程开展航空摄影测量及数据库建设工作。	2020-11-20	测绘航空摄影	14.52	新疆通图勘测规划设计院有限责任公司（甲方）
5	第五师九零团航空摄影测量项目	第五师九零团场 14.461 平方公里合 21713 亩兵团屯垦戍边土地整治重大工程开展航空摄影测量及数据库建设工作。	2020-11-20	测绘航空摄影	13.03	新疆通图勘测规划设计院有限责任公司（甲方）

6	金沟河输水渠 1: 500 带状地形图航测项目	航测位于金沟河六级电站总计约 8 公里的输水渠道及周边 50 米范围带状地形图。	2020-04-29	测绘航空摄影	10	乌鲁木齐群峰测绘有限责任公司 (甲方)
7	一四七团耕地测绘项目(航测)	航飞测绘位于第八师一四七团, 测绘内容为对全团所有连队耕地及林地进行面积测绘。	2020-01-06	测绘航空摄影	12	乌鲁木齐群峰测绘有限责任公司 (甲方)
8	第八师 13 个团场 208 个连队 217 座厕所及 23 个连队地形图测绘项目(航测)	连队地形测绘: 八师 121 团、133 团、134 团、136 团、141 团、142 团、143 团、144 团、石总场、147 团、148 团、149 团、150 团等 13 个团场 23 个连队地形测绘(航测)	2020-10-23	测绘航空摄影	75	乌鲁木齐群峰测绘有限责任公司 (甲方)
9	玛纳斯县 77 万亩农田航测项目	对玛纳斯县指定范围农田(约 77 万亩)进行无人机航测。	2020-11-30	测绘航空摄影	36.5	乌鲁木齐群峰测绘有限责任公司 (甲方)
10	41.4 平方千米地形图航空摄影测量	赛里木湖 1:2000 地形图及部分 1:1000 地形图航空摄影测量。	2021-05-11	测绘航空摄影	57	乌鲁木齐群峰测绘有限责任公司 (甲方)
11	石河子市天山路(西四至东十路)1:500 地形图测绘(航测)	石河子市天山路(西四路至天山路)1:500 地形测绘(航测), 总计 9.6 公里。	2020-12-18	测绘航空摄影	12.5	乌鲁木齐群峰测绘有限责任公司 (甲方)
12	石河子城市发展历程展厅建设项目测绘	对石河子市主城区(东至玛纳斯河, 南至高速公路, 西至西四路, 北至 S115 线)面积约 61 平方公里, 比例尺 1: 500, 进行更新(航测)。	2021-11-15	测绘航空摄影	150	石河子市自然资源和规划局(甲方)
13	地质灾害隐患点航飞项目	划定的地质灾害隐患点航飞区域面积约 431 平方千米, 990 点。	2020-04-29	测绘航空摄影	9.9	乌鲁木齐群峰测绘有限责任公司 (甲方)

14	石河子市南山新区清新佳苑(A、C地块)A2#、A3#、A4#、A6#、A8#楼建设项目	绿风路以东、科教路以北、规划竣工测绘、1:500地形图	2021-06-25	工程测量	12.2	石河子一统房地产开发有限公司
15	石河子万达广场城市综合体文化健康小镇一期建设项目	53 小区、规划竣工测绘、1:500 地形图	2021-09-26	工程测量	37.54	石河子招达房地产开发有限公司
16	石河子 27 小区天富新天地一标段 6~8#楼、15~20#楼及地下车库建设项目	27 小区、规划竣工测绘、1:500 地形图	2021-10-04	工程测量	15.37	石河子开发区天富房地产开发有限公司
17	石河子万达广场城市综合体(44-5)地块建设项目	53 小区、规划竣工测绘、1:500 地形图	2021-12-14	工程测量	12.16	石河子招达房地产开发有限公司
18	石河子大学农业教育实验实习基地动物科学实验楼项目	30 小区、规划竣工测绘、1:500 地形图	2021-12-05	工程测量	5.56	石河子大学
19	石河子大学医学院第一附属医院医技楼至门诊楼连廊及辅助用房扩建项目	北二路 107 号、规划竣工测绘、1:500 地形图	2021-12-13	工程测量	2.2	石河子大学医学院第一附属医院
20	石河子市 61#小区旧城改造异地安置房项目	61 小区、规划竣工测绘、1:500 地形图	2021-11-17	工程测量	28.14	石河子城建房地产开发有限公司
21	石河子万达广场城市综合体 44-1 商业广场项目	53 小区、规划竣工测绘、1:500 地形图	2021-09-16	工程测量	24.21	石河子招达房地产开发有限公司

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。	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

