

附件 1

江苏省万达勘测检测设计有限公司 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	江苏省万达勘测检测设计有限公司
单位性质	民营企业
注册地址	淮安经济开发区富士康路 76 号
法定代表人	王从山
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	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	李根兴	男	35	#
2	王小伟	男	35	#
3	陈建礼	男	76	
4	周其君	男	76	

测绘专业中级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	陈志峰	男	31	#
2	纪建国	男	33	#

3	成华	男	42	
4	蒋同珠	男	40	
5	李恺	男	42	
6	马利忍	女	36	
7	潘梅	女	31	

测绘专业初级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	孙一航	男	28	#
2	王鑫	男	28	#
3	丁少樊	男	34	
4	丁宇	男	28	
5	邱鹏	男	28	

6	王宏伟	男	37	
7	王家俊	男	31	
8	周涛	男	26	
9	徐琦	女	29	
10	李海梅	女	46	
11	戴恒	男	29	
12	蒋标	男	28	
13	徐礼鹤	男	24	
14	李静	女	24	
15	钱超	男	24	
16	周雯雯	女	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。

<h2>测绘相关专业技术人员</h2>

序号	姓名	性别	年龄	专业
1	杜俊	男	40	所学专业：无；职称专业：
2	王从山	男	50	所学专业：土木；职称专业：
3	丁华	男	45	所学专业：建筑；职称专业：无
4	赵金	男	35	所学专业：无；职称专业：
5	宋蒙蒙	男	35	所学专业：土木；职称专业：无
6	王林生	男	34	所学专业：土木；职称专业：无
7	赵美佳	女	36	所学专业：土木；职称专业：无
8	袁建祥	男	44	所学专业：建筑；职称专业：无
9	张宇	男	29	所学专业：土木；职称专业：
10	姜凯	男	52	所学专业：无；职称专业：
11	谭成群	男	57	所学专业：建筑；职称专业：无
12	王辉	男	43	所学专业：无；职称专业：
13	吴剑锋	男	58	所学专业：工民建；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	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 T10	1
2	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 i90	1
3	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	i60	1
4	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	i70	1
5	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	i70	1
6	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	T5Pro	1
7	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	司南导航 N1	1
8	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	瑞得 R93i	1
9	全站仪（不低于 2 秒级精度）	拓普康 GTS-2002	1
10	全站仪（不低于 2 秒级精度）	科力达 KTS-442	1
11	全站仪（不低于 2 秒级精度）	MS1005	1
12	全站仪（不低于 2 秒级精度）	ATS-320R	1

13	全站仪（不低于 2 秒级精度）	KTS-442	1
14	全站仪（不低于 2 秒级精度）	苏州一光 RTS112S+	1
15	全站仪（不低于 2 秒级精度）	瑞得 TTS-152R10X	1
16	全站仪（不低于 2 秒级精度）	科力达 KTS-442U	1
17	水准仪（不低于 S1 级精度）	Dini03	1
18	水准仪（不低于 S1 级精度）	DINI03	1
19	水准仪（不低于 S1 级精度）	苏州一光 EL302A	1
20	地下管线探测仪	RD8100PXL	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	2018-30#地块二期住宅基坑监测及沉降观测	徐州市铜山区银山路与闽江路交界处，作业内容包含坡顶水平，竖向	2021-12-20	工程测量	23.50	金林置业徐州有限公司

2	2018-30#地块三期住宅基坑监测及沉降观测	徐州市铜山区银山路与漓江路交界处，作业内容包含坡顶水平，竖向	2022-02-05	工程测量	19.40	金林置业徐州有限公司
3	淮安生态新城 41#地块玖珑半岛二期竣工测绘与绿地测绘	本工程位于淮安市生态新城 41#地块玖珑半岛二期，作业内容是对 9、	2021-07-08	工程测量	2.20	淮安盛景置业有限公司
4	墨香苑住宅小区基坑支护工程	本工程位于淮安市洪泽区洞庭湖南侧，复兴路西侧，美食街东侧。	2020-10-26	工程测量	4.80	淮安市瑞晟置业有限公司
5	墨香苑住宅小区沉降观测工程	本工程位于淮安市洪泽区洞庭湖南侧，复兴路西侧，美食街东侧。	2021-08-25	工程测量	4.00	淮安市瑞晟置业有限公司
6	中国煤矿安全技术培训中心华东培训基地项目	本工程位于淮安市清江浦区光辉路南侧，长阳路东侧。作业内容包括	2022-04-20	工程测量	10.00	淮安荣安会务中心
7	江苏天平纸业有限公司取水工程测绘项目	本工程位于淮安市涟水县五港镇，作业内容为沿该厂河道上下游断面	2022-01-06	工程测量	3.00	江苏天平纸业有限公司
8	涟水永丰纸业有限公司取水工程测绘项目	本工程位于淮安市涟水县五港镇。作业内容是沿河道上下游进行断面	2021-04-10	工程测量	3.00	涟水永丰纸业有限公司
9	七星水岸小区二期沉降观测工程	本工程位于淮安市深圳路 108 号，作业内容是对 3-5#、9-11#、14-15#、	2021-08-25	工程测量	4.00	江苏宏翔置业有限公司
10	叶语香澜三期基坑监测项目	本工程位于淮安市清河区旺旺路南侧，景秀路西侧。作业内容包括围	2021-06-15	工程测量	3.00	淮安润天置业有限公司
11	淮安恒发纸业有限公司取水工程测绘项目	本工程位于淮安市涟水县五港镇。作业内容是沿河道上下游进行断面	2021-01-24	工程测量	3.00	淮安恒发纸业有限公司
12	年产 1.3 万吨乙烯利(折 100%)搬迁升级项目构筑物定位测量	本工程位于淮安工业园区淮盐路 6 号，作业内容是对该项目中 14 个	2021-04-13	工程测量	2.80	安道麦安邦（江苏）有限公司

13	崔葛安置小区二期项目 基坑监测	本工程场地位于淮安市清江浦区和平镇崔葛村境内，盐河路北侧，浦	2022-06-20	工程测量	7.46	淮安市清浦新区投资建设 有限公司
14	经济开发区水厂二期工 程基坑监测和建（构） 筑物沉降观测	项目地址位于淮安市经 济开发区水厂（大同路 28 号）；二期工程新建	2022-03-08	工程测量	21.50	淮安自来水有限公司
15	淮安市富源采卤有限公 司沉降观测	本项目位于淮安市淮阴 区赵集镇，主要对办公 室、材料库、机电仪表	2020-10-30	工程测量	2.98	江苏省测绘产品质量监 督检验站
16	新建 110KV 线路地形图 测量	本工程位于淮安工业园 区淮盐路 6 号，作业内 容是对新建 110KV 线路	2020-12-23	工程测量	5.00	安道麦安邦（江苏）有 限公司
17	3500 吨年农药制剂搬迁 升级项目地形图测量和 建筑物定位测量	本工程位于淮安工业园 区淮盐路 6 号，作业内 容是对 3500 吨年农药	2021-01-30	工程测量	1.40	安道麦安邦（江苏）有 限公司
18	徐州市铜山区大学路项 目 2019-1 号地块 B3 地 块基坑监测工程	本工程位于徐州市铜山 区境内，作业内容是 2019-1 号地块 B3 地块	2021-12-10	工程测量	13.46	徐州美彰房地产开发有 限公司
19	徐州市铜山区大学路项 目 2019-1 号地块二期一 标基坑监测工程	本工程位于徐州市铜山 区境内，作业内容是 2019-1 号地块 B3 地块	2022-01-15	工程测量	7.05	徐州美彰房地产开发有 限公司
20	徐州铜山区 2019-1 号地 块建设项目 A1、A2 地块 楼房沉降观测工程	本工程位于徐州市铜山 区大学路西，珠江路北。 作 业 内 容 是 对	2022-04-20	工程测量	9.63	徐州美彰房地产开发有 限公司
21	徐州铜山区 2019-1 号地 块建设项目 A-1 地块基 坑监测工程	本工程位于徐州市铜山 区，作业内容是 2019-1 号地块 A-1 地块基坑监	2022-03-14	工程测量	7.22	徐州美彰房地产开发有 限公司
22	徐州铜山区 2019-1 号地 块一期项目 A-2 地块基 坑监测工程	本工程位于徐州市铜山 区，作业内容是 2019-1 号地块 A-2 地块基坑监	2021-12-15	工程测量	6.88	徐州美彰房地产开发有 限公司
23	徐州铜山区 2019-1 号地 块建设项目 A-3 地块基 坑监测工程	本工程位于徐州市铜山 区，作业内容是 2019-1 号地块 A-3 地块基坑监	2022-04-28	工程测量	7.38	徐州美彰房地产开发有 限公司

24	徐州铜山区 2019-1 号地块一期项目 B2 地块基坑监测工程	本工程位于徐州市铜山区，作业内容是 2019-1 号地块 B2 地块基坑监	2021-11-15	工程测量	7.13	徐州美彰房地产开发有限公司
25	乙烯利搬迁项目试桩定位测量	本工程位于淮安盐化新材料产业园淮盐路 6 号，作业内容是对乙烯	2022-08-16	工程测量	0.60	安道麦安邦（江苏）有限公司
26	金湖县水上森林休闲旅游度假区二期（芦湾景区）测绘项目地形图测	本工程位于淮安市金湖县银涂镇。作业内容是对红线范围内的地形图	2022-08-10	工程测量	4.50	金湖县滩涂开发公司
27	厂区内已建构筑物竣工测量	本工程位于淮安市淮盐路 6 号，作业内容是对厂区工 50 个已建建	2020-07-20	工程测量	10.00	安道麦安邦（江苏）有限公司
28	成贤府基坑监测工程	本工程位于淮安市淮阴区长征路北侧，作业内容包括地下水位监测，	2021-04-06	工程测量	18.80	淮安通联置业有限公司
29	淮安第三园区新建厂房一期项目基坑监测项目	本工程地点位于淮安经济开发区鸿海北路东侧，深圳路南侧；作业	2022-03-22	工程测量	25.00	江苏瑞元建设工程检测有限公司
30	地质勘探技术服务	对于淮安清江石化厂区内对整个厂区、装置区分别进行地形图测量。	2022-04-20	工程测量	6.00	淮安清江石油化工有限公司
31	城北片区（含上冈）供水管道工程一期项目物探服务项目	本工程地点从盐城盐龙湖水厂出水，沿龙兴路（西侧）向北，规划大	2022-03-28	工程测量	31.30	盐城市城市建设投资集团有限公司
32	公辅工程扩建项目构筑物定位测量和竣工测量	本工程地点位于淮安工业园区淮盐路 6 号，对公辅工程扩建项目（8	2021-11-20	工程测量	2.80	安道麦安邦（江苏）有限公司
33	观玺名筑项目深基坑监测工程	本工程位于淮安市淮阴区西安路东侧，盐河北侧，作业内容包括围护	2022-04-20	工程测量	45.00	淮安富康城置业有限公司
34	盐城市沿盐徐高速 DN1400 管道工程物探服务项目	本工程位于盐城市盐龙湖水厂至盐城经济开发区输水管道，世纪大道	2022-03-20	工程测量	31.80	盐城市城市建设投资集团有限公司

35	清江浦 1415 街区（一期）基坑监测及沉降观测	本工程位于淮安市	2021-09-08	工程测量	50.82	淮安市清江浦置业有限公司
36	2018-30#地块一期住宅5-19#楼沉降观测工程	本工程位于徐州市铜山区银山路与闽江路交界处，作业内容是对一期	2021-05-20	工程测量	9.17	金林置业徐州有限公司
37	2020-7 地块开发项目 A 区住宅基坑监测及沉降观测	本工程位于徐州市铜山区银山路与漓江路交界处，作业内容包括本区	2022-03-20	工程测量	29.30	金林置业徐州有限公司
38	2020-7 地块开发项目 B 区住宅基坑监测及沉降观测	本工程位于徐州市铜山区银山路与漓江路交界处，作业内容是对该项	2022-05-12	工程测量	24.00	金林置业徐州有限公司
39	淮安七星水岸人防工程人民防空工程面积竣工测绘工程项目	本工程位于淮安市深圳路与宁连路交叉西北角，作业内容是对淮安	2021-08-10	工程测量	3.80	江苏宏翔置业有限公司
40	淮安市云河湾小区三期沉降观测及基坑监测项目	本工程位于淮安市淮安新区新华路与新荣路交叉口处，作业内容包含三	2022-03-19	工程测量	8.90	淮安市交通控股置业有限公司淮安分公司
41	淮上江南项目房屋沉降观测	本工程位于淮安市清河新区珠海东路南侧，贵阳路西侧。作业内容是	2022-04-19	工程测量	6.80	淮安优运置业有限公司
42	淮上江南基坑监测项目	本工程位于淮安市清河新区珠海东路南侧，贵阳路西侧。作业内容是	2021-12-22	工程测量	14.30	淮安优运置业有限公司
43	江苏富强新材料有限公司沉降观测及倾斜测量（烧碱及苯胺）	本工程位于淮安市盐化工科技产业园区内，作业内容是对苯胺及烧碱	2021-04-20	工程测量	26.00	江苏富强新材料有限公司
44	江苏金吉贸易有限公司竣工测量	本工程位于淮安市清江浦区城南乡工业园区维科路 5 号，作业内容是	2021-12-22	工程测量	1.50	江苏金吉贸易有限公司
45	清江浦区基础教育设施建设一期工程（金佳园小学）基坑监测及沉降	本工程位于淮安市清江浦区军营东路南侧，银川路东侧地块。作业内	2022-04-15	工程测量	32.00	淮安市清江浦城市资产经营有限公司

46	尾水廊道二期安置房西侧地块项目基坑支护监测	本工程位于淮安市洪泽区洞庭湖南侧，东海路东侧。作业内容包括	2022-03-02	工程测量	13.00	洪泽县建设工程质量检测中心有限公司
47	奇力三树风电场河道断面测量工程	本工程位于淮安市淮阴区三树镇境内，作业内容是对范围内所有河道	2020-08-26	工程测量	8.00	淮安市淮阴区嘉鑫能源发展有限公司
48	经济开发区水厂二期工程建（构）筑物定位及竣工测量	本工程位于淮安市大同路 28 号，作业内容为二期水厂 5 座建构筑物的	2022-01-08	工程测量	2.00	淮安自来水有限公司
49	中熙凤凰城 27#楼基坑监测工程	本工程位于淮安市淮阴区长江东路 36 号，作业内容是包括水位监测，	2020-09-10	工程测量	7.00	江苏中熙置业有限公司
50	文景学府基坑监测工程	本工程位于淮安市淮阴区盐河花园西侧，作业内容包括水位监测，坡	2021-05-20	工程测量	18.00	致合置业（淮安）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

