

附件 1

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 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	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
单位性质	国有企业
注册地址	云南省昆明市人民东路 115 号
法定代表人	冯峻林
已有资质等级类别	甲级：大地测量：卫星定位测量、水准测量、三角测量、大地测量数据处理；测绘航空摄影：无人飞行器航摄；摄影测量与遥感；地理信息系统工程：地理信息数据采集、地理信息数据处理、地理信息系统及数据库建设、地理信息软件开发、地理信息系统工程监理；工程测量；不动产测绘；海洋测绘：海域权属测绘、海岸地形测量、水深测量、水文观测、海洋工程测量、深度基准测量、海图编制、海洋测绘监理。***
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、海洋测绘、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	廖文勇	男	52	#
2	李德光	男	37	#
3	宁德存	男	48	#
4	浦绍超	男	58	#
5	李光华	男	57	#
6	闫世浩	男	37	#
7	汤门生	男	41	#
8	徐儒林	男	38	#
9	杨林波	男	38	#
10	李曦凌	男	39	#

11	王利鸿	男	44	#
12	李学才	男	56	#
13	刘文东	男	57	#
14	袁伟	男	39	#
15	李树华	男	53	#
16	向明明	男	38	#
17	闻平	男	39	#
18	黄保存	男	45	
19	杨彦梅	女	33	
20	张亮	男	39	
21	郭严	男	56	
22	李毅	男	55	
23	罗中权	男	35	
24	章庆华	男	61	

测绘专业中级技术人员

序号	姓名	性别	年龄	备注
1	吴弦俊	男	32	#
2	廖丽敏	女	29	#
3	王哲	男	32	#
4	张加泽	男	33	#
5	吴叶红	男	50	#
6	谢黎明	男	50	#
7	孙嘉骏	男	35	#
8	李磊	男	33	#
9	艾波	男	32	
10	任威	男	28	
11	石晨辰	男	28	
12	杨文	男	31	

13	廖助强	男	30	
----	-----	---	----	--

测绘专业初级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	付航	男	27	
2	申栋	男	26	
3	王辉	男	31	
4	郑永新	男	28	
5	陈昌黎	男	30	
6	唐季	男	30	
7	姜咏絮	女	26	
8	毛云华	男	28	

#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	阳正强	男	57	所学专业：地质；职称专业：地质
2	宋平	男	51	所学专业：地质；职称专业：地质
3	赵昕	男	37	所学专业：软件；职称专业：软件
4	肖正龙	男	39	
5	李廷贵	男	51	
6	白峻文	男	30	
7	舒德伟	男	34	
8	张卫强	男	39	
9	熊心雨	女	33	
10	成蕾	女	28	
11	李张昆	男	30	

12	陈亚军	男	32	
13	黄祖传	男	30	
14	代红波	男	33	
15	张玉龙	男	45	
16	王文涛	男	39	
17	王川	男	34	
18	董泽荣	男	58	
19	黄仕俊	男	57	
20	邓军	男	50	
21	龚维群	女	52	
22	袁健波	男	59	
23	李融融	男	57	
24	杨晖	男	51	
25	王国滢	男	57	
26	戴国强	男	56	

27	何世聪	男	42	
28	苏宁	男	59	
29	王时平	男	56	
30	杨建	男	52	
31	张镭	男	41	
32	李柏明	男	52	
33	刘阳容	女	39	
34	葛俊荣	男	50	
35	杨智	男	49	
36	刘金铎	男	35	
37	冯竹玲	女	50	
38	杨洁	男	34	
39	裴海淇	男	42	
40	段誉祥	男	31	
41	陈奕瑾	女	49	

42	李刚	男	50	
43	覃珊珊	女	36	
44	赵世明	男	42	
45	杨传俊	男	42	
46	张翔	男	35	
47	陈砺	男	52	
48	贺湘军	男	45	
49	李天鹏	男	41	
50	李忠	男	51	
51	刘敏刚	男	53	
52	钱建林	男	51	
53	孙朝碧	男	56	
54	张恒	男	43	
55	张进	男	47	
56	田连义	男	58	

57	刘诚	男	36	
58	姚伟	男	35	
59	李剑萍	女	28	
60	刘利君	女	40	

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）	徕卡 TM50 0.5"	1
2	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徕卡 TM50 0.5"	1
3	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徕卡 TM50, 0.5"	1
4	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徕卡 TM50 0.5"	1
5	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徕卡 TS60 I(0.5)R1000	1
6	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徕卡 TM50i	1
7	全站仪（不低于 2 秒级精度）	MS60 CHINA	1
8	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徕卡 TZ05 2"R500	1
9	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徕卡 TZ05 2"R500	1
10	全站仪（不低于 2 秒级精度）	Trimble S9 0.5" DRHP	1
11	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徕卡 TM50(0.5")R1000	1
12	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徕卡 TM50(0.5")R1000	1
13	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徕卡 TM50(0.5")R1000	1
14	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徕卡 TM50(0.5")R1000	1
15	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徕卡 TM50(0.5")R1000	1

16	水准仪（不低于 S1 级精度）	Trimble Dini 0.3mm	1
17	水准仪（不低于 S1 级精度）	LS10 0.3mm	1
18	水准仪（不低于 S1 级精度）	LS10 0.3mm	1
19	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	X12	1
20	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	X12	1
21	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	X12	1
22	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	X12	1
23	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	X12	1
24	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	X12	1
25	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	X12	1
26	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	X12	1
27	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	X12	1
28	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	X12	1
29	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	X12	1
30	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	X12	1
31	侧扫声呐	SHARK S450U	1
32	侧扫声呐	873	1
33	地下管线探测仪	VLP2	1
34	地下管线探测仪	RD8100	1
35	地下管线探测仪	RD8100	1

36	地下管线探测仪	PL-G	1
37	浅地层剖面仪	Edgete ch 3200XS	1
38	三维激光扫描仪	FARO Focus X330	1
39	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 iRTK	1
40	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	海星达 iRTK	1
41	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 iRTK	1
42	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	海星达 iRTK	1
43	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 iRTK	1
44	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	海星达 iRTK	1
45	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 iRTK	1
46	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	海星达 iRTK	1
47	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 iRTK	1
48	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	海星达 iRTK	1
49	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	海星达 iRTK 豪华版	1
50	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	海星达 iRTK 豪华版	1
51	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	海星达 iRTK	1
52	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	海星达 iRTK	1
53	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	海星达 iRTK	1
54	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	海星达 iRTK	1
55	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	海星达 iRTK	1

56	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	海星达 iRTK	1
57	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徕卡 TM30 0.5"	1
58	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徕卡 TS06 Pius-R1000	1
59	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徕卡 TS06 Pius-R1000	1
60	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徕卡 TS02Plus-2R500	1
61	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徕卡 TS02Plus-2R500	1
62	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徕卡 TM30 0.5"	1
63	测深仪	HD-MAX	1
64	测深仪	HD-MAX	1
65	多波束测深系统	SONIC 2024	1
66	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	Trimble R8	1
67	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	Trimble R8	1
68	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	Trimble R7	1
69	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	Trimble R7	1
70	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	Trimble R7	1
71	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	Trimble R7	1
72	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	徕卡 GS15	1
73	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	徕卡 GS15	1
74	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	徕卡 GS15	1
75	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	徕卡 GS15	1

76	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm	C220GR	1
77	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm	C220GR	1
78	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm	C220GR	1
79	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm	C220GR	1
80	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm	C220GR	1
81	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm	C220GR	1
82	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm	C220GR	1
83	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm	C220GR	1
84	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm	C220GR	1
85	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm	C220GR	1
86	测深仪	中海达 HD-MAX	1
87	测深仪	中海达 HD-MAX	1
88	测深仪	中海达 HD-MAX	1
89	测深仪	中海达 HD-MAX	1
90	测深仪	中海达 HD-MAX	1
91	测深仪	中海达 HD-MAX	1
92	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徠卡 TS02Plus-2R500	1
93	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徠卡 TS02Plus-2R500	1
94	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徠卡 TS02Plus-2R500	1
95	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徠卡 TS06 Pius-R1000	1

96	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徕卡 TS06 Pius-R1000	1
97	水准仪（不低于 S1 级精度）	DINI03C	1
98	水准仪（不低于 S1 级精度）	DINI03C	1
99	地下管线探测仪	RD8000 PDL	1
100	地下管线探测仪	RD8000 PDL	1
101	地下管线探测仪	RD8000 PDL	1
102	三维激光扫描仪	I-Site8810	1
103	手持测距仪	DISTOtmD2	1
104	手持测距仪	DISTOtmD2	1
105	手持测距仪	DISTOtmD2	1
106	手持测距仪	DISTOtmD2	1
107	手持测距仪	DISTOtmD2	1
108	手持测距仪	DISTOtmD2	1
109	手持测距仪	DISTOtmD2	1
110	手持测距仪	DISTOtmD2	1
111	手持测距仪	DISTOtmD2	1
112	手持测距仪	DISTOtmD2	1
113	手持测距仪	DISTOtmD2	1
114	手持测距仪	DISTOtmD2	1
115	手持测距仪	DISTOtmD2	1

116	手持测距仪	DISTOtmD2	1
117	手持测距仪	DISTOtmD2	1
118	水位计	SINCO 51690310	1
119	水位计	SINCO 51690310	1
120	水位计	SINCO 51690310	1
121	数据服务器	工作站 T5820	147
122	摄影测量系统	inpho 航测系统	1
123	摄影测量系统	航天远景 MapMatrix 多源地理数据综合处理系统	20
124	遥感图像处理系统	ERDAS 遥感处理软件 Y2011	1
125	遥感图像处理系统	像素工厂	1
126	地理信息处理软件	ARGIS 升级	1
127	地理信息处理软件	云 GIS 管理软件	1
128	地理信息处理软件	EPS 地理信息工作站 V2008	5
129	地理信息处理软件	ARGIS 系列软件	10
130	地理信息处理软件	Mapgis 软件及服务	10
131	地理信息系统平台软件	Citymakea	5
132	地理信息系统平台软件	超图云 GIS 应用服务器	1
133	地理信息系统平台软件	Skyline	1
134	数据服务器	DL580G7/4870	3
135	图形输出设备 (A0 幅面)	HP XL8000	1

136	无人飞行测量采集系统	HS-600	1
137	无人飞行测量采集系统	套旋翼式无人机	1
138	无人飞行测量采集系统	ZR-M610/ZR-RF610	2
139	无人飞行测量采集系统	E2000	6
140	无人飞行测量采集系统	phan tom4 pr0	2
141	专业测绘航摄仪及其他测绘传感器	全景移动测量系统	1
142	侧扫声呐	881A Borehole	1
143	侧扫声呐	M900-2250	1
144	侧扫声呐	881-000-420	1
145	侧扫声呐	881A-000-200	1
146	侧扫声呐	873	1
147	地下管线探测仪	PD800OPDL-TX10	1
148	水准仪（不低于 S1 级精度）	Trimble Dini 03	1
149	浅地层剖面仪	StreamproADCP	1
150	多波束测深系统	R2sonic 2024	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
----	------	------------------	------	--------	----------	------

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

