

深圳市凯立德科技股份有限公司申请测绘资质
主要信息公开表

一、单位基本情况及所申请资质等级类别

单位名称	深圳市凯立德科技股份有限公司
单位性质	民营企业
注册地址	深圳市福田区深南大道以南、泰然九路以西耀华创建大厦 2701 号
法定代表人	蔡友良
申请资质等级类别	甲级：导航电子地图制作。

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	韦 安	男	40	#
2	黄 岚	女	58	#
3	郑湘丽	女	54	#
4	杨玉荣	男	51	#
5	梁高明	男	48	#
6	李祖骏	男	50	#
7	周瑞华	男	46	#

测绘专业中级技术人员

序号	姓名	性别	年龄	备注
1	姜 敏	女	43	#
2	陈少峰	男	43	#
3	李叙林	男	45	#
4	唐智伟	男	41	#
5	李 峰	男	35	

测绘专业初级技术人员

序号	姓名	性别	年龄	备注
1	黄伟钰	男	38	#
2	李 雪	女	33	#

3	顾安友	男	38	#
4	张运娇	女	32	#
5	刘春梅	女	31	#
6	肖大贺	男	31	#
7	黄国平	男	31	#
8	曾贵林	男	45	#
9	曾昭署	男	32	#
10	丁之宏	男	31	#
11	张 乔	男	29	#
12	刘 慧	女	29	#
13	温梅兰	女	29	#
14	张淘冬	男	29	#
15	林克冰	男	32	#
16	易国义	男	29	#
17	劳正业	男	41	#

18	赖毓鹏	男	28	#
19	文 石	男	29	#
20	刘玉华	男	30	#
21	刘 强	男	25	#
22	陆明杰	男	37	#
23	汤婉君	女	27	#
24	严楚君	女	25	#
25	王 成	男	26	#
26	刘 容	女	40	
27	郑 俊	男	26	
28	黄 兵	男	26	
29	朱谷云	女	26	#

#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	尹红武	男	38	所学专业：软件；职称专业：无
2	卢志勇	男	37	所学专业：计算机；职称专业：无
3	蔡友良	男	57	所学专业：计算机；职称专业：计算机
4	聂永辉	男	33	所学专业：计算机；职称专业：无
5	吴丹	女	32	所学专业：计算机；职称专业：无
6	陈双	男	33	所学专业：软件；职称专业：无
7	张闻起	男	40	所学专业：电子；职称专业：无
8	高秋声	男	45	所学专业：计算机；职称专业：软件
9	宋波	男	38	所学专业：计算机；职称专业：无
10	张晓超	男	36	所学专业：计算机；职称专业：无
11	苏飞	男	36	所学专业：计算机；职称专业：无
12	董维	男	38	所学专业：计算机；职称专业：计算机

13	陈辉煌	男	36	所学专业：计算机；职称专业：软件
14	林少辉	男	38	所学专业：信息；职称专业：无
15	曾昭国	男	29	所学专业：计算机；职称专业：无
16	胡丽芬	女	26	所学专业：计算机；职称专业：无
17	徐玉娴	女	30	所学专业：软件；职称专业：无
18	陈天泉	男	28	所学专业：软件；职称专业：无
19	何志财	男	34	所学专业：软件；职称专业：无
20	陈 婷	女	28	所学专业：软件；职称专业：无
21	唐 亮	男	35	所学专业：软件；职称专业：无
22	周 标	男	35	所学专业：计算机；职称专业：无
23	杨世毅	男	36	所学专业：计算机；职称专业：无
24	魏 宇	男	28	所学专业：计算机；职称专业：无
25	陈治强	男	31	所学专业：信息；职称专业：无
26	刘志龙	男	30	所学专业：软件；职称专业：无
27	潘明阳	男	33	所学专业：计算机；职称专业：无

28	蒋升	男	32	所学专业：计算机；职称专业：无
29	彭英豪	男	27	所学专业：计算机；职称专业：无
30	林桂浩	男	28	所学专业：计算机；职称专业：无
31	黄校铭	男	29	所学专业：计算机；职称专业：无
32	罗沈阳	男	26	所学专业：计算机；职称专业：无
33	符永涌	男	28	所学专业：计算机；职称专业：无
34	李进	男	38	所学专业：计算机；职称专业：无
35	王玉琳	女	24	所学专业：计算机；职称专业：无
36	王万贵	男	27	所学专业：电子；职称专业：无
37	张健	男	28	所学专业：软件；职称专业：无
38	练继芳	男	25	所学专业：物联网；职称专业：无
39	许也	女	27	所学专业：地理信息；职称专业：无
40	霍书航	女	27	所学专业：信息；职称专业：无
41	曾岚凤	男	26	所学专业：电子；职称专业：无
42	许其东	男	29	所学专业：测绘工程；职称专业：无

43	钟慧珊	女	26	所学专业：地理信息；职称专业：无
44	周季聪	男	24	所学专业：计算机；职称专业：无
45	秦晋	男	25	所学专业：计算机；职称专业：无
46	何春桂	女	24	所学专业：计算机；职称专业：无
47	洪耿鑫	男	25	所学专业：计算机；职称专业：无
48	杨钰靖	女	25	所学专业：计算机；职称专业：无
49	马艳定	女	23	所学专业：计算机；职称专业：无
50	蔡旋东	女	25	所学专业：计算机；职称专业：无
51	蓝海灵	女	22	所学专业：地理信息；职称专业：无
52	徐玉萍	女	26	所学专业：地理信息；职称专业：无
53	江思蔚	男	23	所学专业：软件；职称专业：无
54	廖永	男	23	所学专业：软件；职称专业：无
55	杨微	男	23	所学专业：软件；职称专业：无
56	李泉	男	22	所学专业：软件；职称专业：无
57	江宁洁	女	22	所学专业：软件；职称专业：无

58	吴榕常	男	25	所学专业：计算机；职称专业：无
59	阳 波	男	33	所学专业：软件；职称专业：无
60	周禄瑶	男	24	所学专业：软件；职称专业：无
61	柯德争	男	30	所学专业：计算机；职称专业：无
62	杨欣鹏	男	22	所学专业：软件；职称专业：无
63	毛 玉	女	23	所学专业：计算机；职称专业：无
64	罗 琴	男	39	所学专业：计算机；职称专业：无
65	滕 飞	男	33	所学专业：计算机；职称专业：无
66	朱豪杰	男	21	所学专业：计算机；职称专业：无
67	刘紫潇	女	24	所学专业：地理；职称专业：无
68	姚金建	男	21	所学专业：软件；职称专业：无
69	湛鹏飞	男	22	所学专业：软件；职称专业：无
70	曾建华	男	21	所学专业：软件；职称专业：无
71	孙琼琼	女	22	所学专业：信息；职称专业：无
72	邹建宏	男	25	所学专业：软件；职称专业：软件

73	李福生	男	24	所学专业：计算机；职称专业：无
74	郑国威	男	21	所学专业：软件；职称专业：无
75	方洪秀	女	24	所学专业：软件；职称专业：无
76	韦斯成	男	21	所学专业：计算机；职称专业：无
77	李家曹	男	24	所学专业：计算机；职称专业：无
78	谢劲松	男	23	所学专业：软件；职称专业：无
79	廖宇欣	男	22	所学专业：计算机；职称专业：无
80	庄鸿生	男	23	所学专业：计算机；职称专业：无
81	杨 凡	男	23	所学专业：软件；职称专业：无
82	崔 雪	女	22	所学专业：计算机；职称专业：无
83	肖 山	男	24	所学专业：软件；职称专业：无
84	姜交德	男	24	所学专业：软件；职称专业：无
85	温远声	男	23	所学专业：计算机；职称专业：无
86	李 思	男	24	所学专业：计算机；职称专业：无
87	王建波	男	23	所学专业：软件；职称专业：无

88	廖铭雪	女	22	所学专业：软件；职称专业：无
89	孙盛金	男	24	所学专业：计算机；职称专业：无
90	蓝冲	男	19	所学专业：软件；职称专业：无
91	曾晨威	男	21	所学专业：计算机；职称专业：无
92	程昌基	男	23	所学专业：物联网；职称专业：无
93	赖纪年	男	22	所学专业：软件；职称专业：无
94	周春彪	男	23	所学专业：计算机；职称专业：无
95	徐鹏	男	22	所学专业：软件；职称专业：无
96	曾杞薄	男	21	所学专业：计算机；职称专业：无
97	彭超	男	21	所学专业：软件；职称专业：无
98	曹建福	男	21	所学专业：软件；职称专业：无
99	温舒琪	女	23	所学专业：云计算；职称专业：无
100	岑苑曼	女	20	所学专业：计算机；职称专业：无
101	王强	男	21	所学专业：软件；职称专业：无
102	黄旋	男	22	所学专业：软件；职称专业：无

103	叶龙兴	男	21	所学专业：计算机；职称专业：无
104	肖震宇	男	21	所学专业：计算机；职称专业：无
105	徐远青	男	24	所学专业：软件；职称专业：无
106	余潇君	男	22	所学专业：软件；职称专业：无
107	戴昆昆	男	22	所学专业：计算机；职称专业：无
108	潘志鸿	男	21	所学专业：计算机；职称专业：无
109	王显凯	男	21	所学专业：物联网；职称专业：无
110	周美成	男	22	所学专业：软件；职称专业：无
111	王昌帝	男	22	所学专业：计算机；职称专业：无
112	谭 荣	男	21	所学专业：软件；职称专业：无
113	邹 湘	男	22	所学专业：计算机；职称专业：无
114	陈 华	男	23	所学专业：计算机；职称专业：无
115	张 勇	男	20	所学专业：计算机；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	数据服务器	HP 1830 storage	1
2	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方测绘 9600(S66)	1
3	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方测绘 9600(S66)	1
4	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方测绘 9600(S66)	1
5	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方测绘 9600(S66)	1
6	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方测绘 9600(S66)	1
7	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方测绘 9600(S66)	1
8	独立地图引擎	凯立德 web 地图 API 系统 V1.0	1
9	地理信息处理软件	凯立德高精度采集数据预处理软件 V1.0	10
10	地理信息系统平台软件	数据生产管理系统软件 V4.0	10
11	数据服务器	HP X9320	1
12	数据服务器	HP DL980-G7	1
13	图形输出设备（A0 幅面）	HP T790 CR649A	1

14	图形输出设备（A0幅面）	VIDAR SD4450	1
15	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	导航电子地图外业采集常规组合设备（长天 GPS 接收机、灰点 Point Grey 工业摄像头、联想笔记本电脑、凯立德采集工具软件）	31
16	导航地图编辑系统	数据编辑管理系统软件 V4.0	1
17	无人飞行测量采集系统	大疆 M300（RTK 套装）	1
18	无人飞行测量采集系统	大疆精灵 4（RTK 套装）	1
19	遥感图像处理系统	Cesiumlab	1
20	遥感图像处理系统	Cesiumlab	1
21	摄影测量系统	大疆智图测绘版	1
22	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	外业高精度采集组合设备 C0201（诺瓦泰 NovAtel 组合导航接收机 SPAN-CPT+威力登 Velodyne 激光雷达 HDL-32E-5M+联想便携式计算机+凯立德数据采集软件）	1
23	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	外业高精度采集组合设备 C0202（诺瓦泰 NovAtel 组合导航接收机 SPAN-CPT+威力登 Velodyne 激光雷达 VLP-16+联想便携式计算机+凯立德数据采集软件）	1
24	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	外业高精度采集组合设备 C0301（武汉迈普高精度 MEMS 组合导航系统+速腾聚创激光雷达 RS-Ruby Lite 80+联想便携式计算机+凯立德数据采集软件）	1

四、体系制度要求

具体要求		申请单位情况
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。	符合
	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。	符合
	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。	符合
	4. 软件开发不得在保密要害部门部位内进行。	符合
	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。	符合
	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。	符合
	7. 配置红黑电源。	符合
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 etc 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