

标段编号：2412-440305-04-01-968892004001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测）

投标文件内容：资格审查文件

投标人：信电综合勘察设计研究院有限公司、深圳市云飞勘测设计有限公司

日期：2025年04月11日

投标人营业执照或其他组织法人证书等证明文件（原件扫描件）（联合体投标的，联合体各方均须提供）

牵头人营业执照



营 业 执 照

(副 本)⁽²⁰⁻¹⁾

统一社会信用代码
916100004352304547

扫描二维码“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息

名称 信电综合勘察设计研究院有限公司 注册资本 壹亿叁仟伍佰捌拾万元人民币

类 型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） 成立日期 1996年11月04日

法定代表人 李钊 住 所 陕西省西安市碑林区友谊东路70号

经营范围 一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；地质勘查技术服务；基础地质勘查；专业设计服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；生态恢复及生态保护服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
许可项目：建设工程勘察；测绘服务；检验检测服务；建设工程设计；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程监理；地质灾害治理工程设计；地质灾害危险性评估；国土空间规划编制；矿产资源勘查。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）

登记机关  2023 年 12 月 11 日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn> 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家信用信息公示系统报送公示年度报告。 国家市场监督管理总局监制

成员方营业执照



营 业 执 照

(副 本)

统一社会信用代码
91440300359988932X

扫描二维码“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息

名称 深圳市云飞勘测设计有限公司 成立日期 2016年02月01日

类 型 有限责任公司 住 所 深圳市龙华区大浪街道浪口社区华昌路326-330号
华腾商务中心701

法定代表人 钟学鹏

登记机关  2022 年 02 月 28 日

重 要 提 示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制

投标人的资质证书（原件扫描件）

牵头人-工程勘察综合甲级资质证书（包含岩土工程物探测试检测监测、工程测量）

企业名称	信电综合勘察设计研究院有限公司		
详细地址	西安市碑林区友谊东路70号		
建立时间	1996年11月04日		
注册资本金	13580万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	916100004352304547		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	B161012206-6/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	李氮	职务	院长
单位负责人	李氮	职务	院长
技术负责人	南亚林	职称或执业资格	正高级工程师
备注:	原企业名称:信息产业部电子综合勘察研究院 原资质证书编号: 260006-kj		

业 务 范 围
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****
 No.BF 0085057

成员方-计量认证证书 (CMA)



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 202419020346

名称: 深圳市云飞勘测设计有限公司

地址: 深圳市龙华区大浪街道浪口社区华昌路 326-330 号华腾商务中心 701

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力 (含食品) 及授权签字人见证书附表

许可使用标志



202419020346

注: 需要延续证书有效期的, 应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请, 不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。
首次

发证日期: 2024 年 12 月 06 日

有效期至: 2030 年 12 月 05 日

发证机关:



检验检测场所所属单位：深圳市云飞勘测设计有限公司

检验检测场所名称：云飞勘测设计公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道浪口社区华昌路 328 号华腾商务中心 7 楼 701 室

领域数：1 类别数：5 对象数：17 参数数：139

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测		监测							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.6	场地、地基及周边环境	1.2.6.6	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.6	场地、地基及周边环境	1.2.6.7	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.6	场地、地基及周边环境	1.2.6.8	坑底隆起/基坑回弹	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.6	场地、地基及周边环境	1.2.6.9	竖向位移/垂直位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.6	场地、地基及周边环境	1.2.6.10	垂直位移/场地沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.7	地裂缝	1.2.7.1	水平位移	城市测量规范(CJJ/T8-2011)		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.7	地裂缝	1.2.7.2	垂直位移	城市测量规范(CJJ/T8-2011)		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.1	管道	1.3.1.1	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.1	管道	1.3.1.2	管道潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.1	管道	1.3.1.3	管道 CCTV (闭路电视系统) 内窥摄像检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.3	水利水电工程	1.3.1	管道	1.3.1.4	管道 CCTV (闭路电视系统) 内窥摄	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		新增

检测口

检验检测场所所属单位：深圳市云飞勘测设计有限公司

检验检测场所名称：云飞勘测设计公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道浪口社区华昌路 328 号华腾商务中心 7 楼 701 室

领域数：1 类别数：5 对象数：17 参数数：139

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测						像检测			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.1	测量控制点	1.4.1.1	高程	国家三、四等水准测量规范》GB/T 12898-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.1	测量控制点	1.4.1.2	坐标	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.1	测量控制点	1.4.1.3	高程	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.1	测量控制点	1.4.1.4	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.1	测量控制点	1.4.1.5	高程	城市测量规范 CJJ/T8-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.1	测量控制点	1.4.1.6	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.1	测量控制点	1.4.1.7	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.1	测量控制点	1.4.1.8	高程	全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.1	测量控制点	1.4.1.9	坐标	全球定位系统（GPS）测量规范 GB/T18314-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.1	测量控制点	1.4.1.10	坐标	全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.1	测量控制点	1.4.1.11	高程	全球定位系统（GPS）测量规范 GB/T18314-2009		新增

投标人的计量认证证书（CMA）（原件扫描件）

计量认证证书（CMA）



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202419020346

名称：深圳市云飞勘测设计有限公司

地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区华昌路 326-330 号华腾商务中心 701

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

发证日期：2024 年 12 月 06 日

有效期至：2030 年 12 月 05 日

发证机关：



许可使用标志



202419020346

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。
首次

检验检测场所所属单位：深圳市云飞勘测设计有限公司

检验检测场所名称：云飞勘测设计公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道浪口社区华昌路 328 号华腾商务中心 7 楼 701 室

领域数：1 类别数：5 对象数：17 参数数：139

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测		监测							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.6	场地、地基及周边环境	1.2.6.6	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.6	场地、地基及周边环境	1.2.6.7	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.6	场地、地基及周边环境	1.2.6.8	坑底隆起/基坑回弹	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.6	场地、地基及周边环境	1.2.6.9	竖向位移/垂直位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.6	场地、地基及周边环境	1.2.6.10	垂直位移/场地沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.7	地裂缝	1.2.7.1	水平位移	城市测量规范(CJJ/T8-2011)		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.7	地裂缝	1.2.7.2	垂直位移	城市测量规范(CJJ/T8-2011)		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.1	管道	1.3.1.1	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.1	管道	1.3.1.2	管道潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.1	管道	1.3.1.3	管道 CCTV (闭路电视系统) 内窥摄像检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.3	水利水电工程	1.3.1	管道	1.3.1.4	管道 CCTV (闭路电视系统) 内窥摄	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		新增

 1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200

检验检测场所所属单位: 深圳市云飞勘测设计有限公司

检验检测场所名称: 云飞勘测设计公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道浪口社区华昌路 328 号华腾商务中心 7 楼 701 室

领域数: 1 类别数: 5 对象数: 17 参数数: 139

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测						像检测			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.1	测量控制点	1.4.1.1	高程	国家三、四等水准测量规范》GB/T 12898-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.1	测量控制点	1.4.1.2	坐标	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.1	测量控制点	1.4.1.3	高程	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.1	测量控制点	1.4.1.4	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.1	测量控制点	1.4.1.5	高程	城市测量规范 CJJ/T8-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.1	测量控制点	1.4.1.6	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.1	测量控制点	1.4.1.7	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.1	测量控制点	1.4.1.8	高程	全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范 CH/T 2009-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.1	测量控制点	1.4.1.9	坐标	全球定位系统(GPS)测量规范 GB/T18314-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.1	测量控制点	1.4.1.10	坐标	全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范 CH/T 2009-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-工程测量	1.4.1	测量控制点	1.4.1.11	高程	全球定位系统(GPS)测量规范 GB/T18314-2009		新增

联合体共同投标协议书

信电综合勘察设计研究院有限公司、深圳市云飞勘测设计有限公司自愿组成联合体，共同参加第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、信电综合勘察设计研究院有限公司为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部职责分工如下：
 - (1)联合体牵头人信电综合勘察设计研究院有限公司，承担监测部分和竣工测量工作；
 - (2)联合体成员深圳市云飞勘测设计有限公司，承担 CCTV 管道内窥检测工作；
- 5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。
- 6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：信电综合勘察设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：龙文



成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市云飞勘测设计有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：张新



签订日期：2025 年 4 月 11 日

项目负责人注册执业资格证书（原件扫描件）

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 韩 博

证书编号 AY156100544



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0017113

发证日期 2015年08月28日