

标段编号： 2511-440305-04-01-968372002001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 中心河北段安全隐患整改及功能完善工程（勘察）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市长勘勘察设计有限公司

日期： 2025年12月30日

1、投标人资信标信息汇总表（不评审）

资信标信息汇总表

序号	资信要素	有关要求或说明	证明文件要求	基本情况汇总 (投标人如实填写)	响应页码
1	企业资质情况	企业资质情况	提供资质证书扫描件	勘察资质等级：工程勘察综合类甲级	P4
2	拟派本项目服务团队情况	提供拟派本项目服务团队人员配备情况	提供拟派本项目服务团队服务人员配备表及相关证明文件。	拟派本项目服务团队共计 <u>11</u> 人，其中注册执业资格 <u>4</u> 人，高级职称 <u>8</u> 人、中级职称 <u>3</u> 人、助理职称 <u>0</u> 人。	P5-P3 5
3	企业近五同类工程勘察业绩情况	提供投标人近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）自认为最具代表性的同类工程勘察业绩情况（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，只计取前 5 项业绩）。	注：业绩证明材料为合同扫描件（含项目名称、合同范围、工程投资金额、双方签字盖章页等），以合同签订时间为准。	1、2022 年 4 月竣工+清水河片区宝岗立交改造工程（勘察）+工程规模 <u>311.3492</u> 万元； 2、2024 年 8 月在建工程+桃源街道珠光村城市更新单元一期市政道路工程+工程规模 <u>123.89</u> 万元； 3、2024 年 6 月在建工程+航城街道金盛路(机场南路辅道一内环路)新建工程委托勘察+工程规模 <u>209.337</u> 万元； 4、2024 年 5 月在建工程+光明国际马术中心配套道路工程勘察+工程规模 <u>82.72</u> 万元； 5、2023 年 5 月在建工程+白花片区重点产业项目配套道路工程勘察+工程规模 <u>106.96</u> 万元。	P36-P 58
4	拟派项目负责人近五年同类工程勘察业绩情况	提供拟派项目负责人近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）自认为最具代表性的同类工程勘察业绩情况（不超过 3 项，若所提供业绩超过 3 项，只计取前 3 项业绩）。	业绩证明材料为合同扫描件（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章页等）、项目负责人任职证明文件，以合同签订时间为准。	1、2023 年 3 月竣工+翠园中学新校区新建工程(勘察)+工程规模 <u>160.47</u> 万元； 2、2023 年 7 月在建工程+海洋大学（一期）建设项目工程勘察+工程规模 <u>566.56</u> 万元； 3、2025 年 5 月在建工程+深圳体育运动学校职教园校区(一期)项目详细勘察+工程规模 <u>141.93</u> 万元。	P63-P 90

5	履约评价	投标人提供近五年（自截标之日起倒推）所承接项目履约评价情况（不超过3项，超过3项计前3项）	提供履约评价证明扫描件（须由建设单位盖章，并体现评价等级及评价时间）。	1、项目名称：深圳市龙岗中等专业学校（含深圳市龙岗区教师发展中心）迁址重建工程，建设单位：深圳市龙岗区建筑工务，评价等级：良好，评价日期：2022年7月31日； 2、项目名称：龙岗街道龙腾九年一贯制学校新建工程，建设单位：深圳市龙岗区建筑工务，评价等级：良好，评价日期：2023年05月31日； 3、项目名称：深汕粮食储备库项目，建设单位：深圳市建筑工务署工程设计管理中心，评价等级：良好，评价日期：2023年03月27日； 4、项目名称：坂田街道书香实验学校新建工程，建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署，评价等级：良好，评价日期：2023年05月31日； 5、项目名称：深圳空海救援医院（原名：宝安中心医院新院），建设单位：深圳市宝安区建筑工务署，评价等级：良好，评价日期：2022年06月29日。	P91-P99
6	企业不良行为记录情况	投标人的不良行为记录情况按以下网站查询为准：（1）全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为 http://jzsc.mohurd.gov.cn/home；（2）中国执行信息公开网-综合查询被执行人 http://zxgk.court.gov.cn/；（3）深圳市住房与建设局官网-行政处罚+红色警示+建筑市场劳资纠纷曝光台 http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/；（4）信用中国 https://www.creditchina.gov.cn/。备注：投标人提供以上网站查询证明材料截图，且以近一年信息为准。招标人将在入围、定标前一个工作日再次复核。	不良行为： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有	P100-P102	

提示：

1、为提高工作效率，为方便招标人整理汇总各投标人资信标信息，请投标人按要求如实填写此表，无需盖章，所有附件资料必须清晰可见（扫描精度在 100DPI 及以上），如未如实填报此表资料或填报资料与证明材料扫描件不符或扫描件模糊不清，招标人可作无效资料处理。


2、投标人应遵循诚实信用原则，存在弄虚作假或隐瞒违规事实参与投标的行为，一经查实，将按相关规定处理。

工程勘察综合类甲级资质证书

企业名称	深圳市长勘勘察设计有限公司		
详细地址	广东省深圳市罗湖区深南东路1108号福德花园裙楼3层西侧		
建立时间	2001年06月20日		
注册资本金	4500万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300729869413Y		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	B144055545-6/6		
有效期	至2030年03月17日		
法定代表人	丁进选	职务	法定代表人
单位负责人	高峰	职务	经理
技术负责人	康巨人	职称或执业资格	高级工程师
备注: 原资质证书编号: 190829-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)。*****



2、拟派本项目服务团队情况（不评审）

拟派项目服务团队基本情况表

投标人名称：深圳市长勘勘察设计有限公司

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	出生年月	学历	职称（或执业注册资格）	主要承担过的项目
1	项目负责人	李剑波	1986.02	大学本科	高级工程师（注册土木工程师（岩土））	清水河片区宝岗立交改造工程（勘察）、桃源街道珠光村城市更新单元一期市政道路工程、航城街道金盛路(机场南路辅道一内环路)新建工程委托勘察、光明国际马术中心配套道路工程勘察、白花片区重点产业项目配套道路工程勘察。
2	技术负责人	刘思佳	1990.01	大学本科	高级工程师（注册土木工程师（岩土））	清水河片区宝岗立交改造工程（勘察）、航城街道金盛路(机场南路辅道一内环路)新建工程委托勘察、白花片区重点产业项目配套道路工程勘察
3	项目协调	谢碧波	1980.12	大学本科	高级工程师（注册土木工程师（岩土））	清水河片区宝岗立交改造工程（勘察）、航城街道金盛路(机场南路辅道一内环路)新建工程委托勘察、光明国际马术中心配套道路工程勘察。
4	测绘技术支持	余兵	1975.10	大学本科	高级工程师	桃源街道珠光村城市更新单元一期市政道路工

						程、光明国际马术中心配套道路工程勘察。
5	勘察审核	李沛	1985.04	大学本科	高级工程师（注册土木工程师（岩土））	桃源街道珠光村城市更新单元一期市政道路工程、光明国际马术中心配套道路工程勘察。
6	测绘技术员	段宏才	1987.01	大学本科	高级工程师	航城街道金盛路(机场南路辅道一内环路)新建工程委托勘察、白花片区重点产业项目配套道路工程勘察。
7	安全工程师	周智慧	1987.04	大学本科	高级工程师	清水河片区宝岗立交改造工程（勘察）、航城街道金盛路(机场南路辅道一内环路)新建工程委托勘察。
8	勘察技术员	熊衍文	1990.01	大学本科	工程师	航城街道金盛路(机场南路辅道一内环路)新建工程委托勘察、光明国际马术中心配套道路工程勘察。
9	现场负责人	陈 雕	1989.11	大学本科	工程师	光明国际马术中心配套道路工程勘察、白花片区重点产业项目配套道路工程勘察。
10	勘察技术支持	陈必盛	1974.12	硕士研究生	高级工程师	清水河片区宝岗立交改造工程（勘察）、桃源街道珠光村城市更新单元一期市政道路工程、航城

						街道金盛路(机场南路辅道一内环路)新建工程委托勘察。
11	测绘技术员	邓亮亮	1986.11	大学本科	工程师	清水河片区宝岗立交改造工程（勘察）、航城街道金盛路(机场南路辅道一内环路)新建工程委托勘察。

注：

1. 投入本项目服务团队情况表由投标人根据项目情况自行配备，须随本表提交表中人员的职称证（或执业注册资格证书）及毕业证原件扫描件，项目负责人须提供截标前 6 个月，项目机构其他人员须提供截标前 3 个月，由社保局出具的盖有社保局章的社保证明扫描件。
2. 本表应按专业依次填写，表格不足时可续页。

2.1、李剑波



广东省职称证书

姓 名：李剑波

身份证号：130426198602280312



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审
委员会

证书编号：2203001065506

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李剑波

社保电脑号：633405564

身份证号码：130426198602280312

页码：1

参保单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司

单位编号：390379

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	09	390379	21125.0	3380.0	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0
2024	10	390379	21125.0	3380.0	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0
2024	11	390379	21125.0	3380.0	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0
2024	12	390379	21125.0	3380.0	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0
2025	01	390379	21125.0	3591.25	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0
2025	02	390379	21125.0	3591.25	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0
2025	03	390379	21125.0	3591.25	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0
2025	04	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5
2025	05	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5
2025	06	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5
2025	07	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5
2025	08	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5
2025	09	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5
2025	10	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5
2025	11	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5
合计			59738.07	28509.68			17818.55	7127.42			1781.89		1423.5		2881.0	712.71

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2bbf668475t ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
390379
单位名称
深圳市长勘勘察设计有限公司



2.2、刘思佳



广东省职称证书

姓 名：刘思佳

身份证号：412827199001016710



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审
委员会

证书编号：2203001065280

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

姓名: 刘思佳	社保电脑号: 632262529	身份证号码: 412827199001016710	页码: 1
参保单位名称: 深圳市长勘勘察设计有限公司	单位编号: 390379		计算单位: 元

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2025年11月28日
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391F2bbf65df8d0 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
390379
单位名称
深圳市长勘勘察设计有限公司

2.3、谢碧波



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢碧波

社保电脑号：622812779

身份证号码：430722198012156313

页码：1

参保单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司

单位编号：390379

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	09	390379	19017.0	3042.72	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	76.07	19017	152.14
2024	10	390379	19017.0	3042.72	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	76.07	19017	152.14
2024	11	390379	19017.0	3042.72	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	76.07	19017	152.14
2024	12	390379	19017.0	3042.72	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	76.07	19017	152.14
2025	01	390379	19017.0	3232.89	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	76.07	19017	152.14
2025	02	390379	19017.0	3232.89	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	76.07	19017	152.14
2025	03	390379	19017.0	3232.89	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	76.07	19017	152.14
2025	04	390379	27501.0	4675.17	2200.08	1	28417	1420.85	568.34	1	28417	142.09	28417	113.67	28417	227.34
2025	05	390379	27501.0	4675.17	2200.08	1	28417	1420.85	568.34	1	28417	142.09	28417	113.67	28417	227.34
2025	06	390379	27501.0	4675.17	2200.08	1	28417	1420.85	568.34	1	28417	142.09	28417	113.67	28417	227.34
2025	07	390379	27549.0	4683.33	2203.92	1	28417	1420.85	568.34	1	28417	142.09	28417	113.67	28417	227.34
2025	08	390379	27549.0	4683.33	2203.92	1	28417	1420.85	568.34	1	28417	142.09	28417	113.67	28417	227.34
2025	09	390379	27549.0	4683.33	2203.92	1	28417	1420.85	568.34	1	28417	142.09	28417	113.67	28417	227.34
2025	10	390379	27549.0	4683.33	2203.92	1	28417	1420.85	568.34	1	28417	142.09	28417	113.67	28417	227.34
2025	11	390379	27549.0	4683.33	2203.92	1	28417	1420.85	568.34	1	28417	142.09	28417	113.67	28417	227.34
合计			59611.71	28269.36			18022.75	7209.1			1802.35		1441.85		2883.7	720.85

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2bbf660f2d6 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
390379
单位名称
深圳市长勘勘察设计有限公司



2.4、余兵



姓名: 余兵	社保电脑号: 615803827	身份证号码: 430104197510113519	页码: 1
参保单位名称: 深圳市长勘勘察设计有限公司		单位编号: 390379	计算单位: 元

深圳市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2025年11月08日
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f2bhf6699381) 核查, 验证码有效期三个月。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 390379 单位名称 深圳市长勘勘察设计有限公司

2.5、李沛



姓名:李沛		社保电脑号: 021555203		身份证号码: 412822198504037277		页码: 1											
参保单位名称: 深圳市长勘勘察设计有限公司				单位编号: 390379													
缴费年 月		单位编号		医疗 生育保险				生育				工伤 失业保险					
				养老 医疗 生育		养老 医疗 生育		养老 医疗 生育		养老 医疗 生育		养老 医疗 生育					
				基数 单位交 个人交		基数 单位交 个人交		基数 单位交 个人交		基数 单位交 个人交		基数 单位交 个人交					
2024	09	390379	20242.0	3238.72	1619.36	1	20242	1012.1	404.94	1	20242	101.21	20242	80.97	20242	161.94	40.48
2024	10	390379	20242.0	3238.72	1619.36	1	20242	1012.1	404.94	1	20242	101.21	20242	80.97	20242	161.94	40.48
2024	11	390379	20242.0	3238.72	1619.36	1	20242	1012.1	404.94	1	20242	101.21	20242	80.97	20242	161.94	40.48
2024	12	390379	20242.0	3238.72	1619.36	1	20242	1012.1	404.94	1	20242	101.21	20242	80.97	20242	161.94	40.48
2025	01	390379	20242.0	3441.14	1619.36	1	20242	1012.1	404.94	1	20242	101.21	20242	80.97	20242	161.94	40.48
2025	02	390379	20242.0	3441.14	1619.36	1	20242	1012.1	404.94	1	20242	101.21	20242	80.97	20242	161.94	40.48
2025	03	390379	20242.0	3441.14	1619.36	1	20242	1012.1	404.94	1	20242	101.21	20242	80.97	20242	161.94	40.48
2025	04	390379	23732.0	4034.44	1898.56	1	23732	118.66	474.64	1	23732	118.66	23732	94.93	23732	189.86	47.46
2025	05	390379	23732.0	4034.44	1898.56	1	23732	118.66	474.64	1	23732	118.66	23732	94.93	23732	189.86	47.46
2025	06	390379	23732.0	4034.44	1898.56	1	23732	118.66	474.64	1	23732	118.66	23732	94.93	23732	189.86	47.46
2025	07	390379	23732.0	4034.44	1898.56	1	23732	118.66	474.64	1	23732	118.66	23732	94.93	23732	189.86	47.46
2025	08	390379	23732.0	4034.44	1898.56	1	23732	118.66	474.64	1	23732	118.66	23732	94.93	23732	189.86	47.46
2025	09	390379	23732.0	4034.44	1898.56	1	23732	118.66	474.64	1	23732	118.66	23732	94.93	23732	189.86	47.46
2025	10	390379	23732.0	4034.44	1898.56	1	23732	118.66	474.64	1	23732	118.66	23732	94.93	23732	189.86	47.46
2025	11	390379	23732.0	4034.44	1898.56	1	23732	118.66	474.64	1	23732	118.66	23732	94.93	23732	189.86	47.46
合计			55653.82	26624.0		16677.5	6631.0		1667.75								

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f3cbf91ae35i) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 390379 单位名称 深圳市长勘勘察设计有限公司



2.6、段宏才



广东省职称证书

姓 名：段宏才

身份证号：142726198701010035



职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称
评审委员会

证书编号：2103001059426

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：段志才

社保电脑号：614742768

身份证号码：142726198701010035

页码：1

参保单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司

单位编号：390379

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	09	390379	8887.0	1421.92	710.96	1	8887	444.35	177.74	1	8887	44.44	8887	35.55	8887	71.1
2024	10	390379	8887.0	1421.92	710.96	1	8887	444.35	177.74	1	8887	44.44	8887	35.55	8887	71.1
2024	11	390379	8887.0	1421.92	710.96	1	8887	444.35	177.74	1	8887	44.44	8887	35.55	8887	71.1
2024	12	390379	8887.0	1421.92	710.96	1	8887	444.35	177.74	1	8887	44.44	8887	35.55	8887	71.1
2025	01	390379	8887.0	1510.79	710.96	1	8887	444.35	177.74	1	8887	44.44	8887	35.55	8887	71.1
2025	02	390379	8887.0	1510.79	710.96	1	8887	444.35	177.74	1	8887	44.44	8887	35.55	8887	71.1
2025	03	390379	8887.0	1510.79	710.96	1	8887	444.35	177.74	1	8887	44.44	8887	35.55	8887	71.1
2025	04	390379	10094.0	1715.98	807.52	1	10094	504.7	201.88	1	10094	50.47	10094	40.38	10094	80.75
2025	05	390379	10094.0	1715.98	807.52	1	10094	504.7	201.88	1	10094	50.47	10094	40.38	10094	80.75
2025	06	390379	10094.0	1715.98	807.52	1	10094	504.7	201.88	1	10094	50.47	10094	40.38	10094	80.75
2025	07	390379	10094.0	1715.98	807.52	1	10094	504.7	201.88	1	10094	50.47	10094	40.38	10094	80.75
2025	08	390379	10094.0	1715.98	807.52	1	10094	504.7	201.88	1	10094	50.47	10094	40.38	10094	80.75
2025	09	390379	10094.0	1715.98	807.52	1	10094	504.7	201.88	1	10094	50.47	10094	40.38	10094	80.75
2025	10	390379	10094.0	1715.98	807.52	1	10094	504.7	201.88	1	10094	50.47	10094	40.38	10094	80.75
2025	11	390379	10094.0	1715.98	807.52	1	10094	504.7	201.88	1	10094	50.47	10094	40.38	10094	80.75
合计				23947.89	11436.88			7148.05	2859.22			714.84		571.88	1143.7	285.91

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2bbf6622edu ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 390379 单位名称 深圳市长勘勘察设计有限公司



2.7、周智慧



广东省职称证书

姓 名：周智慧

身份证号：430381198704215036



职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月19日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903001024122

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2018)0005511

姓 名:周智慧

性 别:男

出 生 年 月:1987年04月21日

企 业 名 称:深圳市长勘勘察设计有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2018年04月13日

有 效 期:2024年04月01日 至 2027年04月12日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年04月01日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

姓名: 周智慧		社保电脑号: 021543009		身份证号码: 430381198704215036		页码: 1										
参保单位名称: 深圳市长勘勘察设计有限公司				单位编号: 390379												
缴费年 月		单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	09	390379	11174.0	1787.84	893.92	1	11174	558.7	223.48	1	11174	55.87	11174	44.7	11174	89.39
2024	10	390379	11174.0	1787.84	893.92	1	11174	558.7	223.48	1	11174	55.87	11174	44.7	11174	89.39
2024	11	390379	11174.0	1787.84	893.92	1	11174	558.7	223.48	1	11174	55.87	11174	44.7	11174	89.39
2024	12	390379	11174.0	1787.84	893.92	1	11174	558.7	223.48	1	11174	55.87	11174	44.7	11174	89.39
2025	01	390379	11174.0	1899.58	893.92	1	11174	558.7	223.48	1	11174	55.87	11174	44.7	11174	89.39
2025	02	390379	11174.0	1899.58	893.92	1	11174	558.7	223.48	1	11174	55.87	11174	44.7	11174	89.39
2025	03	390379	11174.0	1899.58	893.92	1	11174	558.7	223.48	1	11174	55.87	11174	44.7	11174	89.39
2025	04	390379	12504.0	2125.68	1000.32	1	12504	625.2	250.08	1	12504	62.52	12504	50.02	12504	100.03
2025	05	390379	12504.0	2125.68	1000.32	1	12504	625.2	250.08	1	12504	62.52	12504	50.02	12504	100.03
2025	06	390379	12504.0	2125.68	1000.32	1	12504	625.2	250.08	1	12504	62.52	12504	50.02	12504	100.03
2025	07	390379	12504.0	2125.68	1000.32	1	12504	625.2	250.08	1	12504	62.52	12504	50.02	12504	100.03
2025	08	390379	12504.0	2125.68	1000.32	1	12504	625.2	250.08	1	12504	62.52	12504	50.02	12504	100.03
2025	09	390379	12504.0	2125.68	1000.32	1	12504	625.2	250.08	1	12504	62.52	12504	50.02	12504	100.03
2025	10	390379	12504.0	2125.68	1000.32	1	12504	625.2	250.08	1	12504	62.52	12504	50.02	12504	100.03
2025	11	390379	12504.0	2125.68	1000.32	1	12504	625.2	250.08	1	12504	62.52	12504	50.02	12504	100.03
合计			29655.54	14260.0			8912.5	3565.0			891.25	713.06	1425.97		356.53	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391F2bbf66f0b4t ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
390379
单位名称
深圳市长勘勘察设计有限公司

2.8、熊衍文



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊衍文
 参保单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司

社保电脑号：636688122
 单位编号：390379

身份证号码：429005199001230633
 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	09	390379	12058.0	1808.7	964.64	1	12058	602.9	241.16	1	12058	60.29	12058	48.23	12058	96.46
2024	10	390379	12058.0	1808.7	964.64	1	12058	602.9	241.16	1	12058	60.29	12058	48.23	12058	96.46
2024	11	390379	12058.0	1808.7	964.64	1	12058	602.9	241.16	1	12058	60.29	12058	48.23	12058	96.46
2024	12	390379	12058.0	1808.7	964.64	1	12058	602.9	241.16	1	12058	60.29	12058	48.23	12058	96.46
2025	01	390379	12058.0	1929.28	964.64	1	12058	602.9	241.16	1	12058	60.29	12058	48.23	12058	96.46
2025	02	390379	12058.0	1929.28	964.64	1	12058	602.9	241.16	1	12058	60.29	12058	48.23	12058	96.46
2025	03	390379	12058.0	1929.28	964.64	1	12058	602.9	241.16	1	12058	60.29	12058	48.23	12058	96.46
2025	04	390379	10471.0	1675.36	837.68	1	10471	523.55	209.42	1	10471	52.36	10471	41.88	10471	83.77
2025	05	390379	10471.0	1675.36	837.68	1	10471	523.55	209.42	1	10471	52.36	10471	41.88	10471	83.77
2025	06	390379	10471.0	1675.36	837.68	1	10471	523.55	209.42	1	10471	52.36	10471	41.88	10471	83.77
2025	07	390379	10471.0	1675.36	837.68	1	10471	523.55	209.42	1	10471	52.36	10471	41.88	10471	83.77
2025	08	390379	10471.0	1675.36	837.68	1	10471	523.55	209.42	1	10471	52.36	10471	41.88	10471	83.77
2025	09	390379	10471.0	1675.36	837.68	1	10471	523.55	209.42	1	10471	52.36	10471	41.88	10471	83.77
2025	10	390379	10471.0	1675.36	837.68	1	10471	523.55	209.42	1	10471	52.36	10471	41.88	10471	83.77
2025	11	390379	10471.0	1675.36	837.68	1	10471	523.55	209.42	1	10471	52.36	10471	41.88	10471	83.77
合计			26425.52	13453.92			8408.7	3363.48			840.91	672.58		13453.92		336.36

备注：
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3cbf92f4946 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
 “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 390379
 单位名称
 深圳市长勘勘察设计有限公司



2.9、陈雕



广东省职称证书

姓 名：陈雕

身份证号：43018119891113377X



职称名称：工程师

专 业：岩土

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903003024250

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

姓名: 陈雕		社保电脑号: G5924407		身份证号码: 43018119891113377X		页码: 1											
参保单位名称: 深圳市长勘勘察设计有限公司				单位编号: 390379													
计算单位: 元																	
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2024	09	390379	13837.0	2075.55	1106.96	1	13837	691.85	276.74	1	13837	69.19	13837	55.35	13837	110.7	27.67
2024	10	390379	13837.0	2075.55	1106.96	1	13837	691.85	276.74	1	13837	69.19	13837	55.35	13837	110.7	27.67
2024	11	390379	13837.0	2075.55	1106.96	1	13837	691.85	276.74	1	13837	69.19	13837	55.35	13837	110.7	27.67
2024	12	390379	13837.0	2075.55	1106.96	1	13837	691.85	276.74	1	13837	69.19	13837	55.35	13837	110.7	27.67
2025	01	390379	13837.0	2213.92	1106.96	1	13837	691.85	276.74	1	13837	69.19	13837	55.35	13837	110.7	27.67
2025	02	390379	13837.0	2213.92	1106.96	1	13837	691.85	276.74	1	13837	69.19	13837	55.35	13837	110.7	27.67
2025	03	390379	13837.0	2213.92	1106.96	1	13837	691.85	276.74	1	13837	69.19	13837	55.35	13837	110.7	27.67
2025	04	390379	14085.0	2253.6	1126.8	1	14085	704.25	281.7	1	14085	70.43	14085	56.34	14085	112.68	28.17
2025	05	390379	14085.0	2253.6	1126.8	1	14085	704.25	281.7	1	14085	70.43	14085	56.34	14085	112.68	28.17
2025	06	390379	14085.0	2253.6	1126.8	1	14085	704.25	281.7	1	14085	70.43	14085	56.34	14085	112.68	28.17
2025	07	390379	14085.0	2253.6	1126.8	1	14085	704.25	281.7	1	14085	70.43	14085	56.34	14085	112.68	28.17
2025	08	390379	14085.0	2253.6	1126.8	1	14085	704.25	281.7	1	14085	70.43	14085	56.34	14085	112.68	28.17
2025	09	390379	14085.0	2253.6	1126.8	1	14085	704.25	281.7	1	14085	70.43	14085	56.34	14085	112.68	28.17
2025	10	390379	14085.0	2253.6	1126.8	1	14085	704.25	281.7	1	14085	70.43	14085	56.34	14085	112.68	28.17
2025	11	390379	14085.0	2253.6	1126.8	1	14085	704.25	281.7	1	14085	70.43	14085	56.34	14085	112.68	28.17
合计				32972.76	16763.12		10476.95	4190.78			1047.77						419.05

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f3cbf92779eq) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 390379 单位名称 深圳市长勘勘察设计有限公司



2.10、陈必盛



姓名: 陈必盛		社保电脑号: 015803801		身份证号码: 430622197412182419		页码: 1											
参保单位名称: 深圳市长勘勘察设计院有限公司				单位编号: 390379													
计算单位: 元																	
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	390379	12557.0	2009.12	1004.56	1	12557	627.85	251.14	1	12557	62.79	12557	50.23	12557	100.46	25.11
2024	10	390379	12557.0	2009.12	1004.56	1	12557	627.85	251.14	1	12557	62.79	12557	50.23	12557	100.46	25.11
2024	11	390379	12557.0	2009.12	1004.56	1	12557	627.85	251.14	1	12557	62.79	12557	50.23	12557	100.46	25.11
2024	12	390379	12557.0	2009.12	1004.56	1	12557	627.85	251.14	1	12557	62.79	12557	50.23	12557	100.46	25.11
2025	01	390379	12557.0	2134.69	1004.56	1	12557	627.85	251.14	1	12557	62.79	12557	50.23	12557	100.46	25.11
2025	02	390379	12557.0	2134.69	1004.56	1	12557	627.85	251.14	1	12557	62.79	12557	50.23	12557	100.46	25.11
2025	03	390379	12557.0	2134.69	1004.56	1	12557	627.85	251.14	1	12557	62.79	12557	50.23	12557	100.46	25.11
2025	04	390379	12581.0	2138.77	1006.48	1	12581	629.05	251.62	1	12581	62.91	12581	50.32	12581	100.65	25.16
2025	05	390379	12581.0	2138.77	1006.48	1	12581	629.05	251.62	1	12581	62.91	12581	50.32	12581	100.65	25.16
2025	06	390379	12581.0	2138.77	1006.48	1	12581	629.05	251.62	1	12581	62.91	12581	50.32	12581	100.65	25.16
2025	07	390379	12581.0	2138.77	1006.48	1	12581	629.05	251.62	1	12581	62.91	12581	50.32	12581	100.65	25.16
2025	08	390379	12581.0	2138.77	1006.48	1	12581	629.05	251.62	1	12581	62.91	12581	50.32	12581	100.65	25.16
2025	09	390379	12581.0	2138.77	1006.48	1	12581	629.05	251.62	1	12581	62.91	12581	50.32	12581	100.65	25.16
2025	10	390379	12581.0	2138.77	1006.48	1	12581	629.05	251.62	1	12581	62.91	12581	50.32	12581	100.65	25.16
2025	11	390379	12581.0	2138.77	1006.48	1	12581	629.05	251.62	1	12581	62.91	12581	50.32	12581	100.65	25.16
合计				31550.71	15083.76		9427.35	3770.94			942.81						377.05

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391f3cbf922877r) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 单位名称
390379 深圳市长勘勘察设计有限公司



2.11、邓亮亮



姓名: 邓亮亮	社保电脑号: 617637604	身份证号码: 341224196611109214	页码: 1
参保单位名称: 深圳市长勘勘察设计有限公司	单位编号: 390379		计算单位: 元

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2024年11月28日

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391f2bbf67e3ba1) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
390379
单位名称
深圳市长勘勘察设计有限公司

3、企业近五年同类工程勘察业绩情况（不评审）

投标人近五年同类工程勘察业绩一览表

投标人名称：深圳市长勘勘察设计有限公司

近五年最具代表性的同类工程勘察业绩 (上限 5 项)	1	项目名称：清水河片区宝岗立交改造工程（勘察） 建设单位：深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心 合同范围：市政立交桥勘察、工程测量等。 工程规模：311.3492 万元 合同签订日期：2022.4.18
	2	项目名称：桃源街道珠光村城市更新单元一期市政道路工程 建设单位：深圳市南山区建筑工务署 合同范围：市政立交桥勘察、工程测量等。 工程规模：123.89 万元 合同签订日期：2024.8.20
	3	项目名称：航城街道金盛路(机场南路辅道一内环路)新建工程委托勘察 建设单位：深圳市宝安区航城街道办事处 合同范围：市政立交桥勘察、工程测量等。 工程规模：209.337 万元 合同签订日期：2024.6.20
	4	项目名称：光明国际马术中心配套道路工程勘察 建设单位：深圳市光明区建筑工务署 合同范围：市政立交桥勘察、工程测量等。 工程规模：82.72 万元 合同签订日期：2024.5.10
	5	项目名称：白花片区重点产业项目配套道路工程勘察 建设单位：深圳市光明区建筑工务署 合同范围：市政立交桥勘察、工程测量等。 工程规模：106.96 万元 合同签订日期：2023.5.22
说明： 1、提供近五年（从本项目招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的勘察业绩（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩）。 2、证明材料：提供合同关键页（项目名称、合同范围及工程规模、合同金额、合同签订时间、盖章页）扫描件等，以上扫描件应为原件扫描件。		

3.1、清水河片区宝岗立交改造工程（勘察）

工程编号：

合同编号：深罗前基力察[2022]03号

深圳市罗湖区建设工程勘察合同

工程名称：清水河片区宝岗立交改造工程（勘察）

工程地点：深圳市罗湖区

发 包 人：深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

勘 察 人：深圳市长勘勘察设计有限公司

签订日期：2022 年 4 月 18 日

签订地点：深圳市罗湖区

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《建设工程勘察设计管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程的具体情况，为明确双方权利义务，确保工程勘察质量，经发包人与勘察人双方协商一致，就发包人委托勘察人承担清水河片区宝岗立交改造工程的勘察工作相关事宜签订本合同，以供共同遵守。

第一条 签约主体

1.1 签约主体名称及住所

发包方（以下称“甲方”）：深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

住所：罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 29、40 楼

勘察人（以下称“乙方”）：深圳市长勘察设计院有限公司（法定代表人：丁进选）

住所：深圳市罗湖区深南东路 1118 号福德花园 A 座 3 楼

甲方根据法律、法规和政府投资项目相关规范性文件等的规定，依法将本项目移交给深圳市罗湖区建筑工务署或其他单位时，接收单位依法自接收该项目起成为本合同的甲方，承受相关法律法规规定和本合同约定的关于甲方的全部权利义务，甲方应将本项目移交情况书面通知乙方，且甲方的全部权利义务自该通知送达乙方之日起转移。对此乙方知悉并明确表示接受，并承诺不就此向甲方或接收单位提出任何补偿、索赔要求。

1.2 签约主体资格

乙方必须具备并持续保有本项目、相关法律法规要求的法定勘察资质（含资质等级要求）。乙方须保证其所指定承担本合同相应工作的人员应符合法律法规和其他规范性文件关于从业人员资格要求。

1.3 甲方代表和乙方代表

甲方授权李军辉（联系地址：深圳市罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 29、40 楼）为本合同勘察工作的甲方代表，负责就本项目的勘察事宜与乙方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料；

乙方授权赵仰高（性别：男，职务：业务经理，联系方式：13802236716，联系地址：深

圳市罗湖区深南东路 1118 号福德花园 A 座 3 楼，邮箱：2775834372@qq.com）为本合同勘察工作的乙方代表，负责就本项目的勘察事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

第二条 工程概况

2.1 工程名称

工程名称：清水河片区宝岗立交改造工程（勘察）

2.2 工程地点

工程地点：深圳市罗湖区

第三条 合同内容

3.1 工作内容

（1）甲方委托乙方承担项目的岩土工程勘察、工程测量等勘察工作，具体包括但不限于以下内容：

- ☒ 岩土工程勘察；
- ☒ 1:500 数字化地形图测量；
- ☒ 周边建筑基础资料收集；
- ☒ 近点拍摄周边建筑物现状；
- ☒ 地下管线探测；
- ☒ 地质灾害评估（如需要）；
- ☒ 施工控制点放线；
- ☒ 地上障碍物查丈及苗木清点等。

（2）按照法律、法规等相关规定，并结合本项目的具体情况和甲方的需求，编制勘察文件及相关成果资料并依照本合同的要求及时提交。

3.2 工作范围

序 号	成 果 名 称	单 位	数 量
3	地下管线探测技术报告及综合管线分布图	套	按需
4	施工控制点放线技术报告	套	按需
5	地面障碍物查丈及苗木清点技术报告	套	按需
6	地质灾害危险性评估报告及专家评审意见（如需）	套	按需
7	勘察文件审查成果	套	2
8	测绘航空摄影、正射影像制作及倾斜影像三维模型制作	套	2
9	其他	套	按需
10	以上各项的电子数据光盘	套	2

第七条 勘察成果验收

乙方应按照勘察审查结果修改完善勘察成果。乙方向甲方提交勘察成果资料后，甲方应在 14 日内对勘察成果申请验收，甲方应书面通知乙方验收结果。验收不合格的，乙方须按照甲方的要求在限定期限内修改直至审查合格。

第八条 收费标准和合同价

8.1 合同价

（1）本合同勘察费执行“8.2”的收费标准，并按照“9.1”标准进行结算和“9.2”的标准进行支付。本项目的勘察合同总费用暂定为人民币（大写）叁佰壹拾壹万叁仟肆佰玖拾贰元（小写：¥3113492 元）。本项目勘察合同总费用暂定价为含税价。

8.2 收费标准

（1）参照《工程勘察设计收费管理规定》及其附件《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》（计价格[2002]10 号）规定的标准计取，由设计单位出具勘察任务书并进行费用测算。计算过程均不考虑工程复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数及其它因素引起的勘察费调整。缺项部分按《深圳市工程设计、岩土工程测绘收费标准》（1999 年修订版）取费且不进行任何系数调整。不设下浮率。

（2）周边建筑基础资料收集（边坡类、房建类、交通市政类）、近点拍摄周边建筑物现状费、

附件一：《勘察方案》

附件二：《拟投入项目组人员一览表》

附件三：《政府投资建设工程廉洁协议书》

附件四：《安全生产协议书》


(以下为本合同签署页，无正文)


甲方：深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

(盖章)

乙方：深圳市长勘勘察设计有限公司

(盖章)

项目负责人(签字): 

项目负责人(签字): 

法定代表人: (签字)

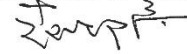


法定代表人: (签字)



或授权委托人: (签字)

或授权委托人: (签字)



签订地点：深圳市罗湖区

签订时间：2022年4月18日

3.2、桃源街道珠光村城市更新单元一期市政道路工程

正本

合同编号：2024S436KC001

深圳市南山区建筑工务署 建设工程勘察合同 (公开招标)

工程名称：桃源街道珠光村城市更新单元一期市政道路
工程

合同名称：桃源街道珠光村城市更新单元一期市政道路
工程勘察合同

发 包 人：深圳市南山区建筑工务署

勘 察 人：深圳市长勘勘察设计有限公司

发标人(以下称甲方): 深圳市南山区建筑工务署

勘察人(以下称乙方): 深圳市长勘勘察设计有限公司

经公开招标,甲方委托乙方承担桃源街道珠光村城市更新单元一期市政道路工程勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》等相关法律法规的规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保实现工程勘察任务目标,经甲方、乙方协商一致,签订本合同,共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称: 桃源街道珠光村城市更新单元一期市政道路工程

1.2 工程地点: 深圳市南山区

1.3 工程规模、特征: 项目位于南山区桃源街道,包含珠光一路、珠光二路、珠光三路、珠光四路、珠光五路、规划支路等6条城市支路。

(一)珠光一路规划为南北向城市支路,北起珠光路(现状),南至珠光四路,设计范围道路全长约754米,红线宽度12-15米,双向2车道,设计时速为20km/h。

(二)珠光二路规划为南北向城市支路,南起珠光路(现状),北至珠光一路,设计范围道路全长约320米,红线宽度18米,双向2车道,设计时速为20km/h。

(三)珠光三路规划为南北向城市支路,北起珠光一路,南至珠光四路,设计范围道路长度约618米,红线宽度18米,双向2车道,设计时速为20km/h。

(四)珠光四路规划为南北向城市支路,南起珠光路(现状),北至珠光一路,设计范围道路长度约230米,红线宽度18米,双向2车道,设计时速为20km/h。

(五)珠光五路规划为东西向城市支路,西起珠光路(现状),沿路与珠光三路相交,东至珠光一路,设计范围道路长度约390米,红线宽度12-18米,双向2车道,设计时速为20km/h。

(六)规划支路为东西向城市支路,西起珠光路(现状),东至珠光三路,设计范围道路长度约160米,红线宽度12米,双向2车道,设计时速为20km/h。

本项目建设内容包括道路、交通、给水、雨水、污水、电力、通信、照明、燃气、边坡支护等工程。

1.4 工程投资额: 项目总投资匡算16894万元(深南发改批(2024)27号)

2 勘察任务、技术要求和工作量

2.1 勘察任务

甲方对本工程勘察任务的约定:包括但不限于(有“□”的需根据委托情况和项目实际情况进行勾选):

2.1.1 岩土工程勘察:

(1) 工程勘察: ☐可研勘察、☒初步勘察、☒详细勘察、☐施工勘察;

(2) 工程物探: ☒查明地下管线和设施等埋藏物、☐其他物探: _____;

6 合同价

6.1 签约合同价

人民币（大写）壹佰贰拾叁万捌仟玖佰元（¥ 1238900.00 元）（含税）。该价格为暂定价，仅为便于合同费用的过程支付等中间管理需要，不作为结算等其他事项的凭据或依据，其计算过程详见 6.2.4 条款。

根据发包人履约评价管理办法规定，签约合同价由基本酬金与绩效酬金两部分组成，其中基本酬金占 90%，绩效酬金占 10%，绩效酬金包含在合同价中。

6.2 签约合同价的组成、风险范围、取费依据及计算过程

6.2.1 签约合同价组成：签约合同价由勘察费、测量费以及可能发生的工程物探、地灾评估费、交桩、超前钻、部件调查、措施费等费用构成，具体可包括但不限于：岩土工程勘察、地形测绘、室内测量、燃气入户测量、场地及周边地下管线探测、周边建筑测量、红线点及施工控制点测放、地下管线测绘、树木测绘（包含位置、高度、树径、冠幅等）、控制测量、建筑面积查账等。

6.2.2 合同价包含的风险范围：

合同价包含的风险范围：（1）本合同费用视为已包括乙方按合同规定完成所有工作内容、所有勘察工作量、提供全套勘察测量成果文件、全部基础资料和后续服务的全部费用，为完成本合同规定的全部责任和义务以及承担合同明示和暗示的一切风险、义务、责任等所发生的费用。除合同另有约定外，甲方支付上述款项后，无需再支付其他费用。

乙方在勘察过程中发生以下费用，视为已包含在本合同价中，甲方不另行支付：办理工程勘察相关许可，以及购买有关资料费；土石方计算（不含相关测量工作）；拆除障碍物，开挖以及修复地下管线费；接通电源、水源以及平整场地费；勘察材料以及加工费；水上作业的水监费；勘察设备搬迁费；青苗、树木以及水域养殖物赔偿费；样品包装、样品运输费、施工配合；人工、材料、机械费及水电、临时设施、机械进退场费；成果编制费；管理费；利润、税金；超出《工程勘察收费标准》总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等。土石方计算（不含相关测量工作）、协助竣工图审核均不单独计取费用。提供项目用地周边 100m 范围内的现状构筑物的历史勘察数据和桩基验收记录文件和针对特殊情况必要的分析以及因地质、地形条件特殊而需对项目场地进行勘察前临时平整或硬化等措施的费用，后期不再另行计费。

（2）在合同实施期间，所有费用不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。

6.2.3 取费依据及下浮率：

（1）勘察、测量、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻费用（其中超前钻费用仅适用于包含此项工作的合同）：收费标准参照国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10 号）计取，其中勘察技术工作费下浮 40%，勘察实物工作费下浮 20%；

其中：超前钻工作仅按实际情况收取岩土工程勘察费中的实物工作费，不再计入技术工作费（仅适用

 发包人：深圳市南山区建筑工务署 (公章)	 勘察人：深圳市长勘勘察设计有限公司 (公章)
法定代表人或其委托代理人：  (签字)	法定代表人或其委托代理人：  (签字)
地址：深圳市南山区前海路爱心大厦 12-14 楼	地址：深圳市罗湖区黄贝街道深南东路 1108 号福德花园裙楼 3 层西侧
统一社会信用代码：_____	统一社会信用代码：91440300729869413Y
	开户银行：建设银行深圳莲塘支行
	账号：44250100001700001150
签订日期： 2024 年 8 月 2 日	联系人及 联系方式：赵仰高 13802236716

3.3、航城街道金盛路(机场南路辅道一内环路)新建工程委托勘察

中标通知书

标段编号: 2110-440306-04-01-800783001001

标段名称: 航城街道金盛路(机场南路辅道一内环路)新建工程(勘察)

建设单位: 深圳市宝安区航城街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市长勘勘察设计有限公司

中标价: 209.337000万元

中标工期: 25个日历天

项目经理(总监):

本工程于 2024-03-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2024-04-29 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-05-08



查验码: 5635284311812845 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

3111

航城街道金盛路（机场南路辅道—内环路）新建工程
委托勘察合同



建设单位：深圳市宝安区航城街道办事处

勘察单位：深圳市长勘勘察设计有限公司

二〇二四年 月

一、工程勘察合同书

甲方（建设单位）：深圳市宝安区航城街道办事处 乙方（勘察单位）：深圳市长勘勘察设计有限公司

法定代表人：刘斌 法定代表人：丁进选

地址：深圳市宝安区航城街道凯成二路 19 号 地址：深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德花园裙楼 3 层西侧

联系人： 联系人：周智慧

联系电话： 联系电话：13823397245

依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲乙双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- 1、工程勘察合同书和廉政合同书及附件(含澄清文件，如有)；
- 2、中标通知书；
- 3、勘察合同条款；
- 4、投标文件；
- 5、招标文件；
- 6、技术标准与规范；
- 7、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- 8、构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

二、工作周期初步安排

1、双方约定：自委托人通知开工之日起 20 个日历天内提交初步成果资料，经委托人及审查单位审查确认后，5 个日历天内出具正式成果。

2、后续服务：从提供正式勘察报告至工程交工验收。

三、合同价：暂定为人民币贰佰零玖万叁仟叁佰柒拾元整(¥209.337 万元)，最终勘察费结算价按合同条款 7.1 条规定计取。

四、最终提交的勘察文件份数

七、本合同书经双方法定代表人或其授权委托代理人签字并加盖公章后即产生法律效力，勘察设计费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

八、本合同书正本一式二份，甲乙双方各执一份；合同副本一式 八 份，甲乙双方各执 四 份；具有同等法律效力。

甲方：（盖章）

深圳市宝安区航城街道办事处

法定代表人（签章）

或其委托代理人：

部门负责人：

地址：

电话：

合同订立时间：2024 年 5 月 9 日

乙方：（盖章）

深圳市长勘勘察设计有限公司

法定代表人（签章）

或其委托代理人：

开户银行：建设银行深圳莲塘支行

账号：44250100001700001150

邮编：518003

电话：0755-25790030

3.4、光明国际马术中心配套道路工程勘察

2023课工字第2号

中标通知书

标段编号: 2310-440311-04-01-522096001001

标段名称: 光明国际马术中心配套道路工程勘察

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市长勘察勘察设计有限公司

中标价: 82.71575万元

中标工期: (1) 发放中标通知书后20日内中标单位完成初步勘察、地形测绘、现状树木测绘、地下管线探测(含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测)并提交成果报告。(2) 在得到本工程设计单位提供(经建设单位确认)的详细技术要求后, 30日内中标单位需完成详细勘察(包括工程钻探、标准贯入试验、静力触探试验、波速测试实验、抽水试验等)、物探, 之后10日内提交经建设单位认可的详细勘察报告。(3) 施工前满足施工测量放线要求的测量控制点引入工作。(4) 后续服务: 从工程开工至通过竣工验收并配合审计。

项目经理(总监):

本工程于 2024-01-16 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-02-01 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-02-02

GMGCKC-2021-01

2023课工字052号
工程编号: 2023课测字103号
合同编号: 光建勘察[2024]5号

深圳市光明区建设工程 勘察合同

工程名称: 光明国际马术中心配套道路工程勘察

工程地点: 深圳市光明区

甲方: 深圳市光明区建筑工务署

乙方: 深圳市长勘勘察设计有限公司

2021年版

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：光明国际马术中心配套道路工程勘察

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：项目位于光明街道，包含4条市政道路，分别是迳口路、农观路、马术路、回归路。其中，迳口路西起光侨路，东至农观路，全长约1218m，红线宽24m，为双向4车道的城市支路；农观路北起迳口路，南至马术路，全长约528m，红线宽21m，为双向2车道的城市支路；马术路西起回归路，东至农观路，全长约354m，红线宽21m，为双向2车道的城市支路；回归路西起光武路，东至马术路，全长约1303m，红线宽21m，为双向2车道的城市支路。项目总投资匡算15505万元，建安工程费13454万元，工程建设其他费1313万元，预备费738万元。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

1.4.1 查明地下管线和设施等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

1.4.2 正确反映场地和地基的工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据。

1.4.3 地形测量。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。

1.4.4 施工控制点测量。

1.4.5 针对岩溶地区基桩，在成桩之前采用钻探方法查其桩底基岩情况。原则上不得采用超前钻，荷载较大的桩基础、河道桥梁一桩一孔等特殊情况，需经过监理和甲方书面同意后方可实施。

1.4.6 红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建(构)筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

1.4.7 水文地质勘察：查明区域水文地质条件，了解该调查地区地下水的埋藏、分布状

第四条 勘察成果

4.2 乙方所提交勘察成果资料包括：☒岩土工程勘察报告 ☒水文地质勘察报告 ☒物探成果报告 ☒测量技术报告 ☒相关图纸 ☒电子数据光盘 ☒其他：地形测绘、现状树木测绘、地下管线探测（含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测）、初步勘察、详细勘察以及从工程开工至通过竣工验收并配合审计等服务工作。

4.3 成果验收: 乙方向甲方提交勘察成果资料后, 如需对勘察成果文件验收的, 甲方应及时组织验收。验收合格标准: ☐施工图审查机构审查合格 ☒甲方验收合格 ☐其他验收方式:

第五条 工期、质量标准

如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等）时，工期顺延。

第六条 合同价

3

止。本合同一式拾份，甲方伍份、乙方伍份。

甲方：深圳市光明区建筑工务署

乙方：深圳市长勘察设计公司

法人代表或授权代理人签字：

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：/

开户银行：

帐号：/

帐号：

日期：2024年2月26日

日期：2024年2月26日

委托代理人：/

委托代理人：

电话：/

电话：0755-25790030

传真：/

传真：0755-25790032

开户银行：/

开户银行：建设银行深圳莲塘支行

帐号：/

帐号：44250100001700001150

邮政编码：/

邮政编码：5180003



3.5、白花片区重点产业项目配套道路工程勘察

GMGCKC-2021-01

工程编号：_____

合同编号： 光建勘察[2023]15 号

深圳市光明区建设工程 勘察合同

工程名称： 白花片区重点产业项目配套道路工程

工程地点： 深圳市光明区

甲 方： 深圳市光明区建筑工务署

乙 方： 深圳市长勘勘察设计有限公司

2021 年版

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：白花片区重点产业项目配套道路工程勘察

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：本项目位于光明街道白花社区。包含花神路、竹头窝路、建议性支路1（花神路至配套生活区）、建议性支路2（花神路南延至观光路）等4条市政道路。其中，花神路呈南北走向，南起现状百花路，北至白花河，道路长度约1320米，红线宽24米，为双向4车道的城市支路；竹头窝路呈东西走向，西起花神路，东至配套生活区东侧，道路长度约760米，红线宽24米，为双向4车道的城市支路；建议性支路1呈东西走向，西起花神路，东至配套生活区西侧，道路长度约135米，红线宽20米，为双向4车道的城市支路；建议性支路2呈南北走向，南起现状观光路，北至花神路，道路长度约570米，红线宽24米，为双向4车道的城市支路。项目总投资20376.18万元，其中，建安工程费用17266.87万元，工程建设其他费1599.96万元。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

1.4.1 查明地下管线和设施等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

1.4.2 正确反映场地和地基的工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据。

1.4.3 地形测量。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。

1.4.4 施工控制点测量。

1.4.5 针对岩溶地区基桩，在成桩之前采用钻探方法查其桩底基岩情况。原则上不得采用超前钻，荷载较大的桩基础、河道桥梁一桩一孔等特殊情况，需经过监理和甲方书面同意后方可实施。

1.4.6 红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建(构)筑物定位、实地钉桩

3.1 工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复印件）。

3.2 工程勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图。

3.3 勘察测绘行业相关技术规范

第四条 勘察成果

4.1 乙方负责向甲方免费提交勘察成果文本文件十二份，电子文件六份；若甲方要求增加勘察成果文本文件的份数，乙方不再另行收费。

4.2 乙方所提交勘察成果资料包括：■岩土工程勘察报告■水文地质勘察报告■物探成果报告■测量技术报告■相关图纸■电子数据光盘■其他：地形测绘（包括标明树木坐标、胸径、标高、冠幅）、氡浓度检测、地下管线探测（含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测）、初步勘察、详细勘察以及从工程开工至通过竣工验收并配合审计等服务工作。

成果质量：乙方向甲方提交勘察成果质量应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任份额各自承担。

4.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果文件验收的，甲方应及时组织验收。验收合格标准：☐施工图审查机构审查合格■甲方验收合格 其他验收方式：_____

4.4 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘两份。

第五条 工期、质量标准

5.1 乙方应在接到中标通知书（或得到开工通知）之日算起的 20 个日历天内提供工程物探报告，20 个日历天内提供工程测量报告，在 30 个日历天内提供工可勘察报告，在 20 个日历天内提供初勘报告，在收到详勘任务书后 30 个日历天内提供详勘报告，■在得到施工勘察（超前钻探）开工通知后 20 个日历天内提供施工勘察（或超前钻探）报告，≤在得到开工通知 20 日内提交土壤氡浓度检测报告。

如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等）时，工期顺延。

5.2 质量标准：■合格 ≤其他：_____

第六条 合同价

6.1 合同总价暂定为 106.96 万元（其中：工程测量____万元（含地形测量____万元、地



甲方：深圳市光明区建设工程工务署
(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：/

帐号：/

日期：2023 年 5 月 22 日

委托代理人：

电 话：88212528

传 真：/

开户银行：/

帐 号：/

邮政编码：518107



乙方：深圳市市长勘察设计公司
(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：/

帐号：/

日期：2023 年 5 月 22 日

委托代理人：林泽洋

电 话：13544119101

传 真：0755-25790030

开户银行：中国建设银行股份有限公司深

圳莲塘支行

帐 号：44250100001700001150

邮政编码：518003



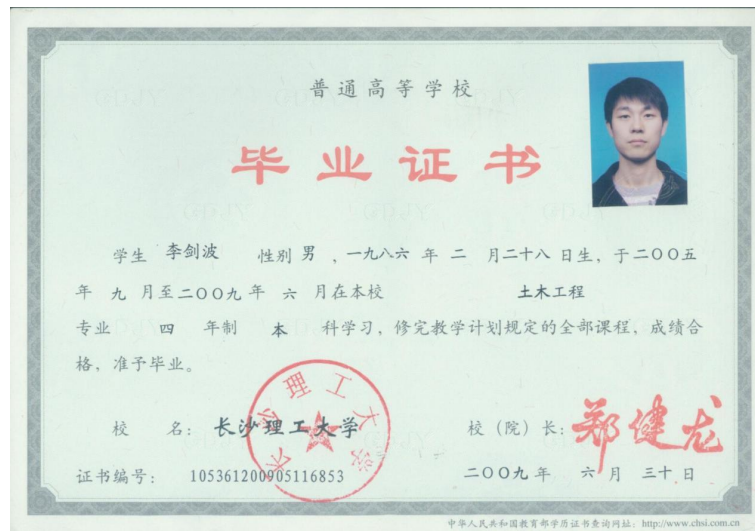
4、拟派项目负责人近五年同类工程勘察业绩情况（不评审）

拟派项目负责人近五年同类工程勘察业绩情况一览表

投标人名称：深圳市长勘勘察设计有限公司

<p>基本情况</p>	<p>姓名：李剑波 年龄：39 学历：大学本科 注册执业资格或职称：注册土木工程师（岩土）、岩土高级工程师 近 6 个月社保：<input checked="" type="checkbox"/>有<input type="checkbox"/>无</p>	
<p>项目负责人近五年最具代表性的同类工程勘察业绩（上限 3 项）</p>	<p>1</p>	<p>项目名称：翠园中学新校区新建工程(勘察) 建设单位：深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心 合同范围：岩土工程勘察、工程测量等。 承担职务：项目负责人 工程规模：160.47 万元 合同签订时间：2023 年 3 月</p>
	<p>2</p>	<p>项目名称：海洋大学（一期）建设项目工程勘察 建设单位：深圳市建筑工务署工程设计管理中心 合同范围：岩土工程勘察、工程测量等。 承担职务：项目负责人 工程规模：566.56 万元 合同签订时间：2023 年 7 月</p>
	<p>3</p>	<p>项目名称：深圳体育运动学校职教园校区(一期)项目详细勘察 建设单位：深圳市建筑工务署工程设计管理中心 合同范围：岩土工程勘察、工程测量等。 承担职务：项目负责人 工程规模：141.93 万元 合同签订时间：2025 年 5 月</p>
<p>说明： 1、提供项目负责人、学历证书、执业资格或职称、社保等证明材料； 2、提供拟派项目负责人近五年（从本项目招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）自认为最具代表性的承接过的同类工程勘察业绩（不超过 3 项，若所提供业绩超过 3 项，统计时只计取前 3 项业绩）。证明材料：提供合同关键页（项目名称、合同范围及工程规模、合同金额、合同签订时间、盖章页、项目负责人姓名和职务）等证明资料，若合同关键页不能体现项目负责人姓名和职位的，则还须提供任职证明文件。以上扫描件应为原件扫描件。</p>		

4.1、项目负责人资质



广东省职称证书

姓 名：李剑波

身份证号：130426198602280312



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审
委员会

证书编号：2203001065506

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

姓名: 李剑波		社保电脑号: G33405564		身份证号码: 130426198602280312		页码: 1																				
参保单位名称: 深圳市长勘勘察设计有限公司				单位编号: 390379																						
计算单位: 元																										
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险													
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交										
2024	09	390379	21125.0	3380.0	1690.0	1	21125	1066.25	422.5	1	21125	106.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25									
2024	10	390379	21125.0	3380.0	1690.0	1	21125	1066.25	422.5	1	21125	106.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25									
2024	11	390379	21125.0	3380.0	1690.0	1	21125	1066.25	422.5	1	21125	106.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25									
2024	12	390379	21125.0	3380.0	1690.0	1	21125	1066.25	422.5	1	21125	106.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25									
2025	01	390379	21125.0	3591.25	1690.0	1	21125	1066.25	422.5	1	21125	106.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25									
2025	02	390379	21125.0	3591.25	1690.0	1	21125	1066.25	422.5	1	21125	106.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25									
2025	03	390379	21125.0	3591.25	1690.0	1	21125	1066.25	422.5	1	21125	106.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25									
2025	04	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12									
2025	05	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12									
2025	06	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12									
2025	07	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12									
2025	08	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12									
2025	09	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12									
2025	10	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12									
2025	11	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12									
合计			59738.07			28509.68			17818.55			7127.42			1781.89			1426.5			2881.0			712.71		

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f2bbf668475t) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 390379 单位名称 深圳市长勘勘察设计有限公司



4.2、项目负责人业绩

4.2.1、翠园中学新校区新建工程(勘察)

中标通知书

标段编号: 2208-440300-04-01-672257002001

标段名称: 翠园中学新校区新建工程(勘察)

建设单位: 深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市长勘察设计院有限公司

中标价: 160.4705万元

中标工期: 180天

项目经理(总监):



本工程于 2023-02-07 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-03-01 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



日期: 2023-03-01

查验码: 2321289854707519 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号：_____

合同编号：深罗建勘字[2023]002号

深圳市罗湖区建设工程勘察合同

工程名称：翠园中学新校区新建工程

工程地点：深圳市罗湖区

发 包 人：深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

勘 察 人：深圳市长勘勘察设计有限公司

签订日期：2023 年 3 月 16 日

签订地点：深圳市罗湖区

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《建设工程勘察设计管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程的具体情况，为明确双方权利义务，确保工程勘察质量，经发包人与勘察人双方协商一致，就发包人委托勘察人承担翠园中学新校区新建工程的勘察工作相关事宜签订本合同，以供共同遵守。

第一条 签约主体

1.1 签约主体名称及住所

发包方（以下称“甲方”）：深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

住所：罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 29、40 楼

勘察人（以下称“乙方”）：深圳市长勘勘察设计有限公司

（法定代表人：丁进选）

住所：深圳市罗湖区深南东路 1118 号福德花园 A 座 3 楼

甲方根据法律、法规和政府投资项目相关规范性文件等的规定，依法将本项目移交给深圳市罗湖区建筑工务署或其他单位时，接收单位依法自接收该项目起成为本合同的甲方，承受相关法律法规规定和本合同约定的关于甲方的全部权利义务，甲方应将本项目移交情况书面通知乙方，且甲方的全部权利义务自该通知送达乙方之日起转移。对此乙方知悉并明确表示接受，并承诺不就此向甲方或接收单位提出任何补偿、索赔要求。

1.2 签约主体资格

乙方必须具备并持续保有本项目、相关法律法规要求的法定勘察资质（含资质等级要求）。乙方须保证其所指定承担本合同相应工作的人员应符合法律法规和其他规范性文件关于从业人员资格要求。

1.3 甲方代表和乙方代表

甲方授权 邱海鸥（联系地址：深圳市罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 29、40 楼）为本合同勘察工作的甲方代表，负责就本项目的勘察事宜与乙方进行沟

的要求在限定期限内修改直至审查合格。

第八条 收费标准和合同价

8.1 合同价

(1) 本合同勘察费执行“8.2”的收费标准，并按照“9.1”标准进行结算和“9.2”的标准进行支付。本项目的勘察合同费用暂定为人民币（大写）壹佰陆拾万肆仟柒佰零伍元整（小写：¥ 160.4705 万元（含税））。

8.2 收费标准

(1) 勘察费根据《罗湖区发展和改革委员会 罗湖区财政局关于印发<罗湖区政府投资项目工程勘察计费规则指引（试行）>的通知》（罗发改〔2022〕239号）规定的标准以及乙方所报《勘察费用计价表》的单项费用（综合单价）及其相关标准计取。

(2) 合同3.2条工作内容涉及的所有工作，以及周边建筑基础资料收集、近点拍摄周边建筑物现状、地下水情况、噪声检测（如有）、勘察审查、外聘专家协助的费用、后期驻场服务费、人工成本增幅，组织法律法规要求的专家论证会、专家评审会等与本项目勘察相关会议的费用及提供会议相关资料的费用，以及根据勘察审查结果修改完善勘察成果的工作费用已包含在工程勘察合同费用中，不再单独计费。

第九条 合同价结算和付费方式

9.1 结算方式

(1) 勘察费根据甲方确认的乙方实际完成合格的工程量及乙方所报《勘察费用计价表》的单项费用（综合单价）及其相关标准计取。勘察费最终以发改部门概算批复中的勘察费作为上限价，并以审计（核）部门或甲方认可的审计（核）单位审定价为准。如审定结算价高于上限价，则按上限价予以结算；如审定结算价低于上限价，则按实结算。

(3) 乙方有权要求甲方及时提交工程勘察工作相关的必要基础资料、数据。

(4) 乙方有权要求甲方就工程勘察工作提供必要的协助。

14.2 乙方义务

(1) 乙方应当在其资质等级许可的范围内承揽工程勘察业务。乙方对工程勘察的质量安全管理承担主体责任。

(2) 乙方接受勘察任务时，指派以下人员作为乙方项目负责人。

项目负责人姓名：李剑波 职务：副总工程师 联系方式：13922881556。

本项目负责人代表乙方负责工程项目全过程勘察质量和安全管理，对工程建设和工程设计使用年限内因勘察导致的工程质量事故或质量问题承担终身责任。

乙方应精心挑选合适人选组建履行本合同义务的工作团队，并于签订本合同时将相关人员的信息作为本合同的附件。

乙方应指派相关人员按时参加甲方组织的与工程勘察项目相关的会议。

(3) 乙方应先完成地下管线探测等基础工作，并提供初步探测成果后方可进行下一阶段岩土工程勘察的工作。

(4) 乙方应在开展勘察工作前，提交勘察方案、勘察纲要或勘察组织设计，验证甲方提供的资料/材料；乙方应在勘察工作开始前，按照国家和地方的法律、法规和规范性文件向建设行政主管部门进行开工告知，勘察工作开始后配合勘察文件审查单位开展勘察过程核查和勘察文件审查工作，负责修改、落实审查机构提出的意见，直至审查合格。

若乙方认为甲方提供的资料、数据或相关文件不符合完整性、准确性、合法性及时限要求的，应在收到上述材料之日起三日内向甲方提出书面异议，否则视为符合完整性、准确性、合法性及时限要求。

(5) 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同约定的时限提交质量符合相关技术标准和深度规定及甲方要求的勘察成果资料，并对其质量负责。双方对工程勘察成果质量有争议时，由双方同意的第三方机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

各项规范、标准和甲方要求之间如对同一内容的描述不一致时，应以描述更为

从次日开始计算。时限的最后一天是休息日或者其他法定节假日的，以节假日次日为时限的最后一天，时限的最后一天的截止时间为当日 24 时。

26.10 开工日期：指合同当事人在合同中约定，勘察人开始工作的绝对或相对日期。

26.11 成果提交日期：指合同当事人在合同中约定，勘察人完成合同范围内工作并提交成果资料的绝对或相对日期。

26.12 图纸：指由发包人提供或由勘察人提供并经发包人认可，满足勘察人开展工作需要的所有图件，包括相关说明和资料。

26.13 作业场地：指工程勘察作业的场所以及发包人具体指定的供工程勘察作业使用的其他场所。

26.14 书面形式：指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

26.15 索赔：指在合同履行过程中，一方违反合同约定，直接或间接地给另一方造成实际损失，受损方向违约方提出经济赔偿和（或）工期顺延的要求。

附件一：《勘察方案》

附件二：《勘察团队成员信息表》

附件三：《政府投资建设工程廉洁协议书》

附件四：《安全生产协议书》

（以下无正文）

甲方：深圳市罗湖区政府投资项目

前期工作管理中心

（盖章）



项目负责人（签字）：

法定代表人：（签字）

或授权委托人：（签字）

乙方：

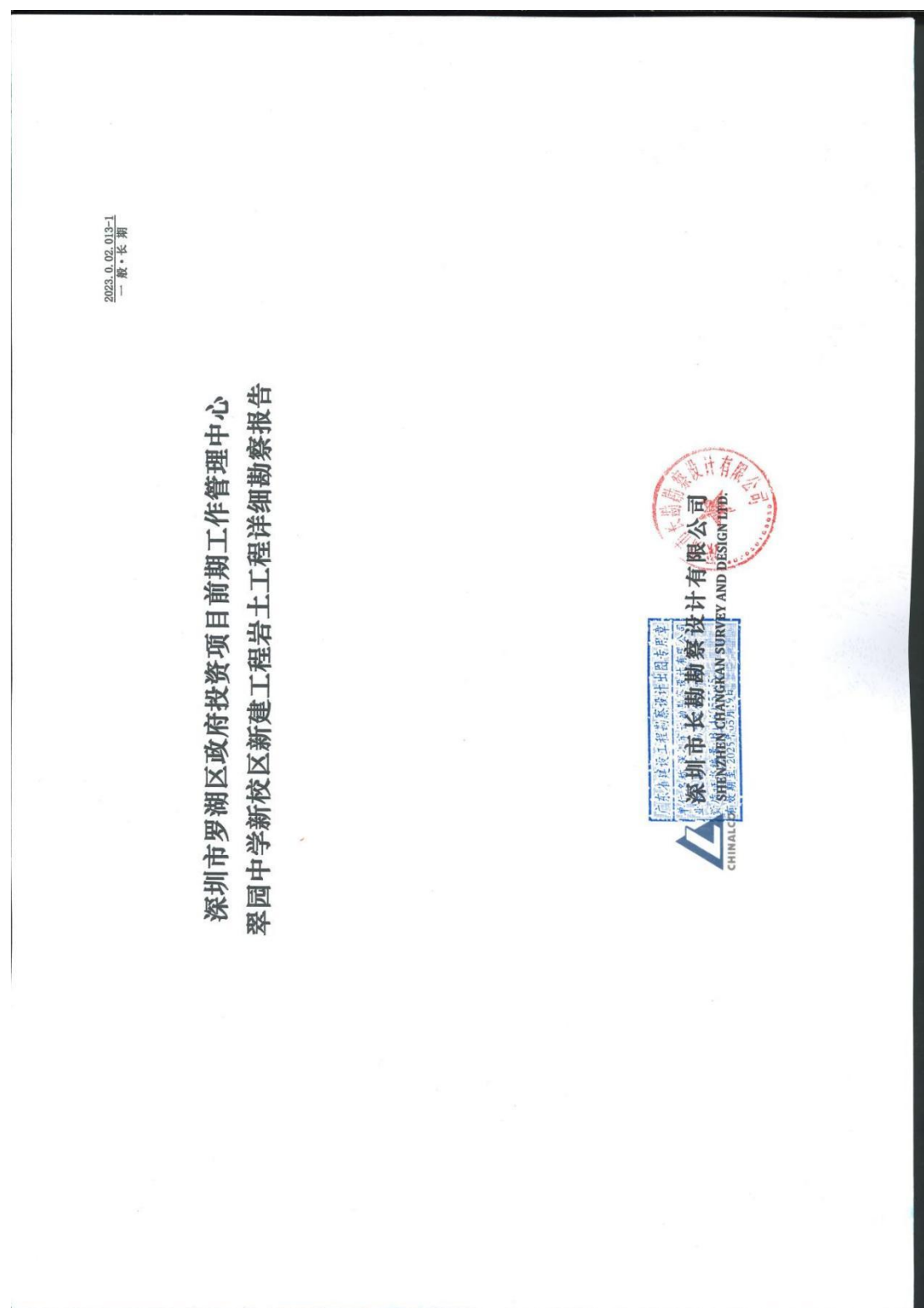


项目负责人（签字）：

法定代表人：（签字）

或授权委托人：（签字）

报告书封面扫描件:



深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心
翠园中学新校区新建工程岩土工程详细勘察报告

法定代表人: 丁进选
总 经 理: 高峰
技术负责人: 康巨人
副总工程师: 李剑波
审 定 人: 李剑波
审 核 人: 陈必盛
项目负责人: 李剑波
工程技术负责: 张根平
工程技术人员: 熊衍文
: 李 靖



二〇二三年九月

工程质量职责表

职 责	姓 名	签 名
法定代表人	丁 进	丁进
总工程师	高 峰	高峰
总 审	康 巨	康巨
审 定	李 剑	李剑
审 核	陈 必	陈必
项 目 负 责 人	李 剑	李剑
工程技术负责人	张 根	张根
工程技术人 员	熊 衍	熊衍
	李 靖	李靖

广东省建设工程设计文件审查专用章

机构名称: 深圳市品强土木工程咨询有限公司

机构类别: 一类

认定编号: 11086

业务范围: 工程勘察

有效期至: 2026年08月01日

中興民衆科學社 林建雄律師(告)
姓名：李劍波
4405555-1416
至2012年12月
有效期限：盛波
2012年12月

4.2.2、海洋大学（一期）建设项目工程勘察

合同编号: HYDXYQ-008-2023



深圳市建筑工务署 工程勘察合同

项目名称: 海洋大学（一期）建设项目

合同名称: 海洋大学（一期）建设项目工程勘察合同

发 包 人: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘 察 人: 深圳市长勘勘察设计有限公司/中国有色金属长沙
勘察设计研究院有限公司

日 期: 2023 年 07 月

海洋大学（一期）建设项目工程勘察合同

发包人（以下称“甲方”）：深圳市建筑工程署工程设计管理中心

勘察人（以下称“乙方”）：深圳市长勘勘察设计有限公司/中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：海洋大学（一期）建设项目

1.2 工程建设地点：大鹏新区坝光片区，排牙山路以南，恒科路以东，环坝路围合用地内

1.3 工程规模、特征：项目位于大鹏新区坝光片区，排牙山路以南，恒科路以东，环坝路围合用地内，项目总建筑面积 59.8 万平方米，总投资 60.5 亿元

第二条 勘察工作内容与技术要求

2.1 勘察工作内容

岩土工程勘察总进尺暂定为 32880 米；红线点测放 20 件；水文地质专项勘察、地质灾害危险性评估专项勘察、地质灾害勘测点、地形测量、工程物探（含地下管线勘测）、施工控制点测量等的实际工作内容及工程量以甲方确认为准；其他 无。（实际工作内容及工程量以甲方确认为准）

2.2 一般技术要求

2.2.1 岩土工程勘察：查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下卧层的工程特性、土的应力历史和地下水条件以及不良地质作用等；提供满足设计、施工所需的岩土参数，确定地基承载力，预测地基变形性状；提供地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计和施工方案的建议；提出对建筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议；对于抗震设防烈度大于等于 6 度的场地，进行场地与地基的震效应评价。具体工作要求需满足最新《岩土工程勘察规范》。

2.2.2 超前钻：勘探深度应不小于底面以下桩径的 3 倍并不小于 5m，当相邻桩底的基岩面起伏较大时应适当加深。具体成果工作要求满足最新《岩土工程勘察规范》并符合项目实际超前钻任务书需要。

2.2.3 地下管线探测：查明地下管线（如给排水、电力、通信、热力、燃气及其他市政管线等）、构筑物 and 障碍物等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

2.2.4 工程图幅测量：根据勘察任务书测绘建设工程场地范围数字化地形图，包括各地物点、地形点的平面位置和高程数据，按照一定的比例尺，用规定的符号表示地物、地貌平面位置和高程的正投影图以及建筑物（房屋建筑和构筑物）的坐标、标高等。

2.2.5 树木测量：在工程图幅测量的基础上，根据勘察任务要求进行树木的现场调查标明测量范围内树木准确位置及形态尺寸的测量，包含测量树木的类别、坐标、高程、树高、树冠直径和胸径等。

2.2.6 施工控制点放点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

2.2.7 红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建(构)筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

2.2.8 水文地质勘察：探明对工程有影响的地下水位的补给、径流、排泄条件，各含水层的水头、渗流情况及准确测定各类水文地质参数，并判定地下水在建筑物施工和使用阶段可能产生的变化及影响，并提出防治措施，如深基坑降水、排水等。

2.2.9 地质灾害危险性评估：对建设工程遭受地质灾害（如崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷（含岩溶塌陷和矿山采空塌陷）、地裂缝和地面沉降等）的可能性和该工程建设中、建成后引发地质灾害的可能性做出评估，提出具体的预防治理措施。

2.2.10 勘察工作范围与技术要求的其他内容详见勘察任务书。

2.3 其他技术要求

2.3.1 在工程设计及施工阶段，对建筑物有影响的不良地质作用或周边范围存在特殊情况，进行分析评价和技术论证，并提出适合工程的基础选型及地基处理方案 and 解决工程岩土问题的措施建议，同时服务于工程建设的全过程。

2.3.2 在勘察阶段，需提供勘察项目用地周边 100m 范围内有现状构筑物的历史勘察数据和桩基验收记录。如周边范围内存在不良地质基础或其它对本项目存在影响的特殊情况，勘察单位应在勘察成果中明确指出、提出合理的分析评价并及时告知建设单位和设计单位。

2.3.3 勘察项目在燃气管道、热力管道、动力设备、输水管道、输电线路、地铁、临街交通要道及地下通道（地下隧道）附近、地铁运营保护区、地铁建设规划控制区、广深港高铁及铁路建设规划控制区等风险性较大的地点时，乙方应当与相关单位签订管道及设施保护协议，制订相应的专项安全保护方案及应急预案，征得相关单位及甲方书面同意后方可实施。乙方在上述区域钻探前，应与相关单位联系，由相关技术人员进行现场安全保护指导。

乙方应配合甲方进行上述区域内勘察手续报批工作，并配合甲方委托的第三方勘察单位进行勘察安全评估工作及检测工作，乙方编制的勘察方案待通过甲方、甲方聘请的第三方勘察单位审核及相关部门书面同意后方可实施。

2.3.4 勘探钻孔（井、槽等）经验收合格后，乙方应按有关规范要求选用合适的材料回填封闭，相应费用已包含在本合同价内。若初勘与详勘单位不一致，根据初勘成果估算的详勘工程量与详勘实际工程量有较大出入时，详勘单位应分析原因，并向甲方提交书面报告。

2.3.5 项目设计单位完成初步设计后，如基础形式为桩基础，乙方须配合初步设计进行试桩试

4.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件；

4.8 适用的法律、法规及规章；

4.9 与工程有关的规范、标准、规程；

4.10 其他勘察依据。

第五条 勘察成果

5.1 勘察成果指乙方按合同约定向甲方提交的工程勘察报告、物探成果报告、地形测绘报告、地质灾害评估报告（如有）、相关图纸等，包括阶段性文件和最终文件，且应当采用合同中双方约定的格式和载体。

5.2 乙方负责向甲方提交勘察成果资料 十六 份，电子文件 六 份，甲方要求增加的份数按成本价另行收费。

5.3 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘两份。

5.4 BIM 成果文件

第六条 工期及提交勘察成果的时间

6.1 乙方应在接到中标通知书之日起 1 个日历天内，提供工程物探报告；乙方应在接到中标通知书之日起 1 个日历天内，提供初步勘察报告；乙方在收到勘察任务书后 60 个日历天内，提供详细勘察报告，乙方应在接到中标通知书之日起 1 个日历天内，提供地质灾害评估报告。

6.2 以上要求工期，如乙方接到中标通知书之日项目不具备开展勘察工作条件，则以项目实际开展勘察工作之日起计算；甲方委托的其他勘察任务，乙方提交勘察成果时间根据勘察任务书确定或另行协商确定。

第七条 合同价

7.1 合同总价暂定为 566.5600 万元，其中：工程物探（含地下管线勘测）费用为 1 万元，地形测量费用为 1 万元，岩土工程勘察费为 558.96 万元，超前钻勘察费为 1 万元，施工控制点测量费用为 1 万元，红线点测放费用为 7.6000 万元，水文地质勘察费用为 1 万元，地质灾害危险性评估费用为 1 万元。

7.2 岩土工程勘察不考虑初勘、详勘，不考虑土层、岩层的分类，采用每延米综合单价法，房建类项目勘察服务费综合单价为 170 元/米，市政类项目勘察服务费综合单价为 1 元/米，因项目勘察需要涉及到海事局管理范围和配合的滨海水上作业勘察，采用每延米综合单价法，综合单价为 445 元/米；因项目勘察需要搭建水上堆填平台、简易浮桶（泡沫）平台、固定平台、船载式平台等钻探平台的湖、江、河、塘、沼泽地、积水区、水稻田等水上勘察作业采用每延米综合单价法，综合单价为 445 元/米。该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

7.3 工程勘察总进尺长度应满足国家、地方现行技术标准、规范和勘察任务书的要求，按现场实际钻探深度计量。

7.4 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据现场情况、国家规范、设计要求或甲方要求，增加钻探孔数量、深度时，甲方将不考虑地质情况的影响，仍采用本合同规定的综合单价计算。

8.1.2 绩效勘察费的支付

履约绩效酬金的支付：甲方按照《深圳市建筑工务署合同履约评价管理办法》、《深圳市建筑工务署勘察合同履约评价细则》的规定对乙方履约情况分阶段进行评价，履约评价结果分优秀、良好、中等、合格、不合格五档，对应的绩效勘察费支付比例分别为 100%、100%、80%、60%、0%。

序号	履约评价阶段	支付时间	占绩效勘察费的比例（%）
1	勘察阶段	提供完整的委托成果且甲方履约评价之后	35
2	施工服务阶段	完成施工服务阶段所有工作经甲方履约评价后	55
		总计	90

第九条 合同结算

9.1 项目竣工验收后，甲方完成对乙方工作质量的最终履约评价，并根据本合同相关规定及实际工程量核算服务费。

9.2 最终勘察费用根据本合同规定按实结算，以市财政预算和投资评审中心出具的《深圳市财政预算和投资评审中心评审报告》的结论为准。

9.3 勘察服务费均以人民币支付，包含乙方应缴纳的各种税费。

第十条 双方的权利和义务

10.1 甲方的权利和义务

10.1.1 甲方委托任务时，以书面形式向乙方明确勘察、地质灾害评估（如有）的任务及技术要求，并根据项目的具体需求提供完成勘察任务所必需的资料。

10.1.2 甲方对乙方所提供的资料及本工程的勘察、地质灾害评估（如有）、科研成果拥有著作权、版权、专利权和使用权（署名权除外）。

10.2 乙方的权利和义务

10.2.1 乙方应当在其资质等级许可的范围内承揽工程勘察业务。乙方对工程勘察的质量安全管理承担主体责任。

10.2.2 乙方接受勘察任务时，指派以下人员作为乙方项目负责人。

项目负责人姓名：李剑波 职务：项目负责人 联系方式：13922881556。

本项目负责人代表乙方负责工程项目全过程勘察质量和安全管理，对建设工程中和工程设计使用年限内因勘察导致的工程质量事故或质量问题承担终身责任。

10.2.3 乙方应先完成地下管线探测等基础工作，并提供初步探测成果后方可进行下一阶段岩土工程勘察或超前钻业务的工作。

10.2.4 乙方应在开展勘察工作前，提交勘察方案、勘察纲要或勘察组织设计，验证甲方提供

甲方：深圳市建筑工务署工程设计管理中心



(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

初磊

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号

邮政编码：

地址：深圳市福田区深南大道

6011-8 号深铁置业大厦 8 楼

日期：2023年 7 月 6 日

乙方：深圳市长勘勘察设计有限公司/中国有色金属长沙勘察设计院有限公司



(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

丁世光

电 话：0755-25790030/13691863351

传 真：0755-25790032

开户银行：中国建设银行股份有限公司

公司深圳莲塘支行

帐 号：44250100001700001150

邮政编码：518000

地址：深圳市罗湖区福德花园 A 座三楼

日期：2023年 7 月 6 日

联合体协议书：

1.3. 联合体协议书（联合体投标的提供）

联合体协议书

1. 本联合体声明：各方自愿参加海洋大学（一期）建设项目、深圳海洋博物馆工程勘察投标。现就有关事宜订立协议，协议（包括但不限于）如下内容：

1.1 联合体授权联合体牵头单位对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后由联合体牵头单位一并提交招标人。

1.2 投标工作由联合体牵头单位负责；联合体牵头单位合法代表联合体各成员提交并签署投标成果文件；联合体牵头单位在投标中的所有承诺均代表了联合体各成员。

1.3 联合体中标后，联合体成员共同与招标人签定合同书，切实执行一切合同文件，签署的合同协议书对联合体每一成员均具法律约束力。

1.4 联合体中标后，联合体牵头单位合法代表联合体各成员提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务。

2. 本协议书自签署之日起生效，本协议书送交招标人 1 份，联合体成员各 1 份。

3. 联合体成员单位一览表

联合体成员单位名称	联合体牵头单位	联合体成员单位
	深圳市长勘勘察设计有限公司	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司
资质情况	工程勘察综合资质甲级、甲级测绘、检验检测机构资质（CMA）	地质灾害危险性评估甲级
在联合体中的权益份额（%）	<u>90</u> %	<u>10</u> %
在联合体中拟承担的工作内容和工程量	勘察、工程物探、施工控制、红线点测放、工程测图	地质灾害危险性评估

联合体牵头单位（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

联合体成员单位（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

（说明：联合体协议中应约定中标后各成员参与本项目建设所占有的权益份额、拟承担的工作内容、工作分工及担负的责任。联合体协议须由联合体各成员单位加盖公章，并由各成员单位的法定代表人或合法授权代表签字。联合体全体成员对招标人负有单独和连带的责任。）

2023.0.02.043
一般·长期

深圳市建筑工务署工程设计管理中心
海洋大学（一期）建设项目一批生活区
岩土工程详细勘察报告












深圳市建筑工务署工程设计管理中心
海洋大学（一期）建设项目一批生活区
岩土工程详细勘察报告

法定代表人：丁进选
总 经 理：高 峰
技术负责人：康巨人
副总工程师：李剑波
审 定 人：李剑波
审 核 人：刘思佳
项目负责人：李剑波
工程技术负责：方国勇
工程技术人员：熊衍文
工程技术人员：李 靖



海洋大学（一期）建设项目一批生活区岩土工程详细勘察
工程质量职责表

职 责	姓 名	签 名
法 定 代 表 人	丁进选	
总 经 理	高 峰	
总 工 程 师	康巨人	
审 定 人	李剑波	
审 核 人	刘思佳	
项 目 负 责 人	李剑波	
工程技术负责人	方国勇	
工程技术人员	熊衍文	
	李 靖	

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓 名： 李 剑 波
注册号： 4405554-AY016
有效期： 至 2024 年 12 月

4.2.3、深圳体育运动学校职教园校区(一期)项目详细勘察

中标通知书

深圳市建筑工务署工程设计管理中心

中标通知书

致：深圳市长勘勘察设计有限公司

贵单位于 2025 年 3 月 19 日 为 深圳市职教园公共配套设施（一期）项目详细勘察 II 标段、深圳体育运动学校职教园校区（一期）项目详细勘察、清华大学深圳国际研究生院二期同富裕园区项目详细勘察 所提交的投标文件已被我方接受。现确定贵单位为 深圳体育运动学校职教园校区（一期）项目详细勘察 的中标人，中标价人民币（大写）：壹佰肆拾壹万玖仟叁佰元整（小写：RMB 141.93 万元）。

请做好签署合同的准备。

谨致。

招标人：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

法定代表人：

（或委托代理人）：

日期：2025 年 4 月 15 日

正本



合同编号: TYDZJ-003-2025

深圳市建筑工务署
工程勘察合同

项目名称: 深圳体育运动学校职教园校区(一期)项目

合同名称: 深圳体育运动学校职教园校区(一期)项目详细
勘察

发 包 人: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘 察 人: 深圳市长勘勘察设计有限公司

日 期: 二零二五年五月

深圳体育运动学校职教园校区（一期）项目详细勘察合同

发包人（以下称“甲方”）：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘察人（以下称“乙方”）：深圳市长勘察勘察设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳体育运动学校职教园校区（一期）项目

1.2 工程建设地点：位于龙岗区坪地街道六联社区，龙岗大道西侧、外环高速北侧，紧邻职教园路南侧。

1.3 工程规模、特征：占地面积约 151114 平方米，总建筑面积 155945 平方米，建设内容包括：教学用房、宿舍及食堂、水上运动中心内及球类综合比赛场馆、综合训练馆等。

第二条 勘察工作内容与技术要求

2.1 勘察工作内容

详细勘察总进尺暂定为 10380 米；施工控制点测量 9 点；红线点测放 / 点；

水文地质专项勘察等实际工作内容以甲方指令及确认为准。

2.2 一般技术要求

2.2.1 岩土工程勘察：查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下卧层的工程特性、土的应力历史和地下水条件以及不良地质作用等；提供满足设计、施工所需的岩土参数，确定地基承载力，预测地基变形性状；提供地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计和施工方案的建议；提出对建筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议；对于抗震设防烈度大于等于 6 度的场地，进行场地与地基的地震效应评价。具体工作要求需满足最新《岩土工程勘察规范》。

2.2.2 施工控制点放点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

2.2.3 红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建(构)筑物定位、实地钉

桩与校核测量、成果归档与提交。

2.2.4 水文地质勘察：探明对工程有影响的地下水位的补给、径流、排泄条件，各含水层的水头、渗流情况及准确测定各类水文地质参数，并判定地下水在建筑物施工和使用阶段可能产生的变化及影响，并提出防治措施，如深基坑降水、排水等。

2.2.5 地质灾害危险性评估：对建设工程遭受地质灾害（如崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷（含岩溶塌陷和矿山采空塌陷）、地裂缝和地面沉降等）的可能性和该工程建设中、建成后引发地质灾害的可能性做出评估，提出具体的预防治理措施。

2.2.6 勘察工作范围与技术要求的其他内容详见勘察任务书。

2.3 其他技术要求

2.3.1 在工程设计及施工阶段，对建筑物有影响的不良地质作用或周边范围存在特殊情况，进行分析评价和技术论证，并提出适合工程的基础选型及地基处理方案 and 解决工程岩土问题的措施建议，同时服务于工程建设的全过程。

2.3.2 在勘察阶段，需提供勘察项目用地周边 100m 范围内有现状构筑物的历史勘察数据和桩基验收记录。如周边范围内存在不良地质基础或其它对本项目存在影响的特殊情况，勘察单位应在勘察成果中明确指出、提出合理的分析评价并及时告知建设单位和设计单位。

2.3.3 勘察项目在燃气管道、热力管道、动力设备、输水管道、输电线路、地铁、临街交通要道及地下通道（地下隧道）附近、地铁运营保护区、地铁建设规划控制区、广深港高铁及铁路建设规划控制区等风险性较大的地点时，乙方应当与相关单位签订管道及设施保护协议，制订相应的专项安全保护方案及应急预案，征得相关单位及甲方书面同意后方可实施。乙方在上述区域钻探前，应与相关单位联系，由相关技术人员进行现场安全保护指导。

乙方应配合甲方进行上述区域内勘察手续报批工作，并配合甲方委托的第三方勘察单位进行勘察安全评估工作及检测工作，乙方编制的勘察方案待通过甲方、甲方聘请的第三方勘察单位审核及相关部门书面同意后方可实施。

2.3.4 勘探钻孔（井、槽等）经验收合格后，乙方应按有关规范要求选用合适的材料回填封闭，相应费用已包含在本合同价内。若初勘与详勘单位不一致，根据初勘成果估算的详勘工程量与详勘实际工程量有较大出入时，详勘单位应分析原因，并向甲方提交书面报告。

2.3.5 项目设计单位完成初步设计后，如基础形式为桩基础，乙方须配合初步设计进行试桩试验，并根据试验结果对原勘察报告中提供的技术参数进行调整，保证乙方提供的参数数据准确性，由设计单位根据新的技术参数对初步设计进行优化。

2.4 BIM/CIM 技术要求

要求乙方完成勘察 BIM 模型的建立,并考虑与设计阶段的对接要求和交付标准, BIM 应用内容要求如下:

2.4.1 三维数字地形模型

基于地形测量数据,创建三维数字地形模型,包含三维地形、地理信息等信息,模型精度不低于地形测量精度,坐标系应符合深圳市有关要求。

2.4.2 地下管线 BIM 模型

基于地下管线勘测数据,创建地下管线 BIM 模型,包含管线埋深、方位走向、管线形状及尺寸、管线名称、类型及勘测获得的其他属性信息。

2.4.3 数字化勘察应用: 根据深圳市相关政策要求与发包人要求开展 CIM 数字化勘察应用,包括配合数字化勘察管理、开展虚拟勘察工作等。

2.4.4 BIM 成果交付要求

乙方应执行国家、广东省、深圳市发布的有关 BIM 技术应用规范与标准,执行深圳市建筑工程工务署关于政府公共工程 BIM 实施要求,以及合同中的有关 BIM 技术应用要求,根据合同范围提交勘察 BIM 成果。

2.5 BIM/CIM 具体技术要求详见第 15.10 条专项要求。

第三条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括:

3.1 本合同

3.2 中标通知书

3.3 投标书、投标书附件

3.4 招标文件及补遗、答疑、补充文件等

3.5 双方有关工程的洽商等书面协议或文件

3.6 国家现行勘察标准、规范及规程等有关技术文件

3.7 合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件

构成本合同的上述文件可视为是能互相说明的有效文件,如果合同文件存在歧义或不一致,则根据上述优先次序判断。

第四条 勘察工作的依据

4.1 工程基础资料及其他文件。包括但不限于工程批准文件(复印件),以及用地范围图等批件(复印件)、勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图;

4.2 城乡规划;

- 4.3 工程建设强制性标准;
- 4.4 国家和地方规定的建设工程勘察深度要求;
- 4.5 本工程设计和施工需求;
- 4.6 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件;
- 4.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件;
- 4.8 适用的法律、法规及规章;
- 4.9 与工程有关的规范、标准、规程;
- 4.10 其他勘察依据。

第五条 勘察成果

5.1 勘察成果指乙方按合同约定向甲方提交的工程勘察报告、相关图纸等,包括阶段性文件和最终文件,且应当采用合同中双方约定的格式和载体。

5.2 乙方负责向甲方提交勘察成果资料十六份,电子文件六份,甲方要求增加的份数按成本价另行收费。

5.3 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘两份。

5.4 BIM 成果文件

第六条 工期及提交勘察成果的时间

6.1 乙方应在接到中标通知书之日起45个日历天内,完成详勘并提供详细勘察报告。

6.2 以上要求工期,如乙方接到中标通知书之日项目不具备开展勘察工作条件,则以项目实际开展勘察工作之日起计算;甲方委托的其他勘察任务,乙方提交勘察成果时间根据勘察任务书确定或另行协商确定。

第七条 合同价

7.1 合同总价暂定为141.93万元,其中:岩土工程勘察费为140.13万元,施工控制点测量费用为1.8万元,红线点测放费用为 / 万元。

7.2 岩土工程勘察不考虑初勘、详勘,不考虑土层、岩层的分类,采用每延米综合单价法,勘察服务费综合单价为135元/米。该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

7.3 工程勘察总进尺长度应满足国家、地方现行技术标准、规范和勘察任务书的要求,按现场实际钻探深度计量。

7.4 勘察过程及其后的施工过程中,乙方根据现场情况、国家规范、设计要求或甲方要

求,增加钻探孔数量、深度时,甲方将不考虑地质情况的影响,仍采用本合同规定的综合单价计算。

7.5 其他费用:

①施工控制点费用 2000 元/点;红线点测放费用 / 元/件作为项目的固定综合单价。

②水文地质勘察费(如有)根据《工程勘察设计收费标准》2002 年修订本规定的计算价下浮 30% 作为固定综合单价。

③该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

7.6 以上综合单价均包含 BIM 技术应用、提供项目用地周边 100m 范围内的现状构筑物的历史勘察数据和桩基验收记录文件和针对特殊情况必要的分析以及因地质、地形条件特殊而需对项目场地进行勘察前临时平整或硬化等措施的费用,后期不再另行计费。

第八条 勘察费的支付进度与支付比例

8.1 勘察业务费用支付

勘察费分基本勘察费(占 90%)和绩效勘察费(占 10%)两部分,绩效勘察费根据履约评价结果支付。

8.1.1 基本勘察费的支付

序号	服务阶段	支付时间	占基本勘察费的比例(%)
1	合同签订	本合同无预付款	
2	详细勘察	完成场地详细勘察对应的岩土勘察经甲方指定第三方单位(如有)或现场监理工程师(如有)书面确认,并经甲方认可后。	50
3	施工服务	基础施工完成,经甲方确认勘察成果合格后。	20
		主体施工完成,经甲方确认施工配合服务后。	20
		总计	90

上述工作对应勘察工程量的计量,须经甲方指定第三方单位(如有)或现场监理工程师(如有)书面确认并经甲方认可。基本勘察费的支付时,由甲方核实实际勘察工作量与形象进度是否一致,不一致时,取按形象进度计算的支付金额与按实际工程量计算的支付金额中的较小值,且施工服务阶段支付比例不得超过实际工程量基本勘察费的 90%。

8.1.2 绩效勘察费的支付

履约绩效酬金的支付:甲方按照《深圳市建筑工务署合同履约评价管理办法》、《深圳市建筑工务署勘察合同履约评价细则》的规定对乙方履约情况分阶段进行评价,履约评价结

果分优秀、良好、中等、合格、不合格五档，对应的绩效勘察费支付比例分别为 100%、100%、80%、60%、0%。

序号	履约评价阶段	支付时间	占绩效勘察费的比例 (%)
1	勘察阶段	提供完整的委托成果且甲方履约评价之后	40
2	施工服务阶段	完成施工服务阶段所有工作经甲方履约评价后	60
		总计	100

第九条 合同结算

9.1 项目竣工验收后，甲方完成对乙方工作质量的最终履约评价，并根据本合同相关规定及实际工程量核算服务费。

9.2 最终勘察费用根据本合同规定按实结算，以深圳市财政预算和投资评审中心出具的《深圳市财政预算和投资评审中心评审报告》的结论作为最终的费用结算金额和支付依据。

9.3 勘察服务费均以人民币支付，包含乙方应缴纳的各种税费。

第十条 双方的权利和义务

10.1 甲方的权利和义务

10.1.1 甲方委托任务时，以书面形式向乙方明确勘察的任务及技术要求，并根据项目的具体需求提供完成勘察任务所必需的资料。

10.1.2 甲方对乙方所提供的资料及本工程的勘察、科研成果拥有著作权、版权、专利权和使用权（署名权除外）。

10.2 乙方的权利和义务

10.2.1 乙方应当在其资质等级许可的范围内承揽工程勘察业务。乙方对工程勘察的质量安全管理承担主体责任。

10.2.2 乙方接受勘察任务时，指派以下人员作为乙方项目负责人。

项目负责人姓名：李剑波 职务：项目负责人 联系方式：13922881556。

本项目负责人代表乙方负责工程项目全过程勘察质量和安全管理，对建设工程中工程设计使用年限内因勘察导致的工程质量事故或质量问题承担终身责任。

10.2.3 乙方应在开展勘察工作前，提交勘察方案、勘察纲要或勘察组织设计，验证甲方提供的资料/材料；乙方应在勘察工作开始前，按照国家和地方的法律、法规和规范性文件向建设行政主管部门进行开工告知，勘察工作开始后配合甲方聘请的勘察文件审查单位

甲方：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

乙方：深圳市长勘勘察设计有限公司

(盖章)

(盖章)

法人代表或授权代理人签字:

法人代表或授权代理人签字:

电话:

电 话: 0755-25790030

传 真:

传 真：0755-25790032

开户银行：

开户银行：交通银行深圳金叶支行

帐 号：

帐 号: 443066326011810315

邮政编码：

邮 政 编 码 : 518003

地址：深圳市福田区深南大道 6011-8

地址：深圳市罗湖区黄贝岭街道深南

路深铁置业大厦9楼

路 1108 号福德花园裙房 3 楼西

日期：2025 年 5 月 6 日

日期: 2025 年 5 月 6 日

5、履约评价（不评审）

履约评价情况一览表

序号	项目名称	建设单位	评价等级	评价日期	备注
1	深圳市龙岗中等专业学校（含深圳市龙岗区教师发展中心）迁址重建工程	深圳市龙岗区建筑工务署	良好	2022 年 07 月 31 日	
2	龙岗街道龙腾九年一贯制学校新建工程	深圳市龙岗区建筑工务署	良好	2023 年 05 月 31 日	
3	深汕粮食储备库项目	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	良好	2023 年 03 月 27 日	
4	坂田街道书香实验学校新建工程	深圳市龙岗区建筑工务署	良好	2023 年 05 月 31 日	
5	深圳空海救援医院（原名：宝安中心医院新院）	深圳市宝安区建筑工务署	良好	2022 年 06 月 29 日	

注：

1、投标人提供近五年（自截标之日起倒推）所承接项目履约评价情况（不超过 3 项，超过 3 项计前 3 项）；

2、提供履约评价证明扫描件（须由建设单位盖章，并体现评价等级及评价时间）。

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2022 年 1 月 1 日至 2022 年 3 月 31 日	
承包商 (评价对象)	深圳市长勘勘察设计有限公司		承包商类别	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	勘察综合甲级		承包商地址	深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德花园 A 座 3 楼	
法定代表人	丁进选	电话	25790030	项目负责人	康巨人 电话 13823254298
工程名称	深圳市龙岗中等专业学校(含深圳市龙岗区教师发展中心)迁址重建工程		承包范围	勘察	
工程地点	深圳市龙岗区龙城街道		工程合同价	673 (万元)	
合同开工日期	年 月 日	合同竣工日期	年 月 日	合同工期	(天)
实际开工日期	年 月 日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	现场负责人要求			6	87
2	资料的收集、整理			14	
3	报告内容与质量			22	
4	勘察进度			8	
5	工程计量			19	
6	服务配合			18	
监理单位意见 (适用于施工履约评价): <div style="text-align: right;">监理单位 (公章): 年 月 日</div>					
建设单位对承包商履约的总体评价: 良好 <div style="text-align: right;">建设单位 (公章): 2022 年 7 月 31 日</div>					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85 分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 < 84 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 60 分)				
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明 <div style="text-align: right;">2022 年 7 月 31 日</div>					
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2023年1月1日至2023年3月31日	
承包商 (评价对象)	深圳市长勘勘察设计有限公司		承包商类别	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	工程勘察综合类甲级		承包商地址	深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德花园 A 座 3 楼	
法定代表人	丁进选	电话	25790030	项目负责人	康巨人 电话 13823254298
工程名称	龙岗街道龙腾九年一贯制学校新建工程		承包范围	勘察	
工程地点	龙岗街道		工程合同价	338.4 (万元)	
合同开工日期	2022 年 11 月 14 日	合同竣工日期	年 月 日	合同工期	(天)
实际开工日期	2022 年 11 月 14 日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	现场负责人要求			8	88
2	资料的收集、整理			15	
3	报告内容与质量			25	
4	勘察进度			6	
5	工程计量			12	
6	服务、配合			22	
监理单位意见 (适用于施工履约评价): <div style="text-align: right;"> 监理单位 (公章):  2023 年 月 日 </div>					
建设单位对承包商履约的总体评价: <div style="text-align: right;"> 建设单位 (公章):  2023 年 月 日 </div>					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85 分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 < 84 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59 分)				
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明			2023 年 5 月 31 日		
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

编号：阶段-002

(新增) 勘察合同履约评价报告 (阶段评价)

(2023年度第 次评价)

项目名称	深汕粮食储备库项目		
合同名称	深汕粮食储备库项目工程勘察合同		
合同金额	673.00 万元	合同类别	0301 勘察合同
履约单位	深圳市长勘勘察设计有限公司/中国有色金属长沙勘察设计院有限公司		
履约单位 项目负责人	简标 (变更记录:)		
合同履约起止时间	2022年 5月 20日至 2023年 3月 20日		
项目组召开履约评价会议时间	2023年 3月 27日		
评价阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察阶段 <input type="checkbox"/> 施工服务阶段		
<input type="checkbox"/> 前期部门 <input type="checkbox"/> 项目组 评价得分	得分: 81.18分; 评价等级: <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
综合评价意见	前期勘察阶段, 勘察工作基本满足项目总进度要求。项目负责人工作不到位。配合设计工作提交过程勘察成果、关键节点、疑难问题组织协调方面, 出现滞后现象。现场勘察推进工作面, 工作协调力度不够。		
评价 人员签名	董正宝、张涛、施奕		
履约评价结果	履约单位联系人: 高峰; 联系电话: 13902926234		
果反馈情况	<input type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位		
履约单位 反映情况	如履约单位认为评价结果不公正, 可在收到本报告后的5个工作日内, 书面向我署纪检监察室的工作人员反映情况: 市府二办538室, 工作人员电话: 88119026、88134331, 邮箱: gwsjjcs@szwb.gov.cn。		

(备注: 1、含项目组所有成员或前期处项目参与人员, 项目组如未召开履约评价会议的, 项目组成员可拒绝签字; 2、按勘察、施工服务两个阶段进行评价, 不进行季度评价。项目组成立前, 阶段评价工作由前期部门负责; 项目组成立后, 阶段评价工作由项目组负责, 权重为1.0; 3、优≥90, 90 > 良≥80, 80 > 中≥70, 70 > 合格≥60, 不合格 < 60; 4、经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的, 该份合同当季度不能评为优秀; 5、当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的, 该份合同当季度履约评价为不合格。)



龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式		<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价					
建设单位 (评价单位)		深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限		2023年1月1日至2023年3月31日	
承包商 (评价对象)		深圳市长勘察院有限公司		承包商类别		<input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级		工程勘察综合类甲级		承包商地址		深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德花园 A 座 3 楼	
法定代表人		丁进选	电话	25790030	项目负责人	康巨人	电话 13823254298
工程名称		坂田街道书香实验学校新建工程		承包范围		勘察	
工程地点		坂田街道		工程合同价		270 (万元)	
合同开工日期		年 月 日	合同竣工日期		年 月 日	合同工期	(天)
实际开工日期		年 月 日	实际竣工日期		年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分 项 内 容					得 分	总得分
1	现场负责人要求					7	87
2	资料的收集、整理					15	
3	报告内容与质量					20	
4	勘察进度					9	
5	工程计量					18	
6	服务配合					18	
监理单位意见 (适用于施工履约评价): <div style="float: right; text-align: right;"> 监理单位 (公章): _____ 年 月 日 </div>							
建设单位对承包商履约的总体评价: 良好 <div style="float: right; text-align: right;"> 建设单位 (公章): _____ 年 月 日 </div>							
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85 分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 < 84 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59 分)						
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明: _____ 2023年5月31日							
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。						

深圳市宝安区卫生事业发展中心

关于宝安区卫生健康局建设工程承包商 履约评价情况的通报

各承包商：

为规范宝安区建设工程承包商的履约评价工作，保障政府建设工程优质高效，我区印发了《宝安区建设工程承包商合同季度履约评价实施办法》。根据《办法》的要求，我局对近期承接我局建设工程服务类项目的各承包商进行了2022年第二季度履约评价（附件），现通报贵单位。若贵单位对履约评价结果存有异议，请于2022年7月1日下午5:00前将正式盖章的书面意见反馈给我局，逾期视为无意见。

特此通报。

附件：2022年第二季度合同履约评价结果汇总表

深圳市宝安区卫生事业发展中心

2022年6月29日

（联系人：高艳灵；联系电话：23093441）

附件1 发包人对本单位各承包商2022年第二季度合同履行评价结果汇总表

序号	项目代码	项目名称	承包类别	承包商统一信用代码	承包商名称	合同价(万元)	合同起止时间	评价结果	备注
1	Z22011WS0011	宝安区人民医院整体改造工程(二期)	服务类	造价咨询	91440300755685319N 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司	938.00	2017.05.01-2022.06.30	良好	
				勘察	914403001922034777 深圳市工勘岩土集团有限公司	684.27	2017.05.01-2022.12.31	良好	
				其他类-环评	91330000768665413L /91330000MA27U0414T 浙江建安检测研究院有限公司 /中福环境科技有限公司	298.00	2018.12.01-2026.12.31	良好/良好	
2	2019-440306-84-01-100749	宝安区儿童医院	服务类	设计	912101122437631683 /914401067418583113 中国建筑东北设计研究院有限公司 /广州博厦建筑设计研究院有限公司	2788.80	2020.04.27-2025.12.31	良好/良好	
				设计咨询	9143010083766614R 中航长沙设计研究院有限公司	188.59	2020.04.27-2024.12.30	良好	
				勘察	91440300192200874Y 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	298.22	2020.04.01-2024.12.30	良好	
				造价咨询	91440300726159790J 国众联建设工程管理顾问有限公司	271.70	2020.08.06-2025.08.06	良好	
				审图机构	914403007727078158 广东广玉源工程技术设计咨询有限公司	109.07	2020.08.21-2025.08.21	良好	
				其他类-放射预评价等	91330105668028150P /12100004448853130 浙江杭康检测技术有限公司/核工业二三〇研究院	38.66	2020.11.12-2025.11.12	良好	
				其他类-代建	91440300192441811T 深圳招商房地产有限公司	2074.75	2020.12.21-2024.12.31	良好	
3	2016-440306-84-01-700982	石岩人民医院(二期)装修改造工程	服务类	设计	91440301192484010Y 深圳市宝安建筑设计院	89.97	2020.04.13-2022.06.30	良好	
				造价咨询	91440300789218946N 深圳市广智工程造价咨询有限公司	37.32	2020.06.30-2022.06.30	良好	

附件1 发包人对本单位各承包商2022年第二季度合同履行评价结果汇总表

序号	项目代码	项目名称	承包类别	承包商统一信用代码	承包商名称	合同价(万元)	合同起止时间	评价结果	备注
	016391	(二期)	类	其他类-防辐射预评价	91440104579981791D 广州联康防护技术服务局有限公司	3.29	2021.11.25-2022.12.31	合格	
				审图机构	9144030077271153B 深圳市大正建设工程咨询有限公司	11.60	2021.10.14-2022-12.31	合格	
				其他类-BIM设计与施工	91440300738556929M 深圳嘉瑞建设信息科技有限公司	149.59	2022.03.17-2025.06.30	良好	
				其他类-安评	914403006670638514 深圳中质安股份有限公司	20.35	2021.10.17-2022.06.30	良好	(新增)
8	2019-440306-84-01-702150	深圳宝安空海救援医院	服务类	其他类	91430100183766614R 中航长沙设计研究院有限公司	328.41	2020.03.12-2022.12.31	良好	
				设计	9137010016315205XT /911100004000011410 同圆设计集团有限公司 /中国建筑科学研究院有限公司	5251.88	2020.03.12-2024.12.31	合格/合格	
				勘察	91440300729869413Y 深圳市长勘勘察设计院有限公司	504.42	2020.04.16-2025.12.31	良好	
				其他-环评	91440300359174752B 深圳市汉宇环境科技有限公司	38.88	2020.04.16-2022.12.31	合格	
				审图机构	91440300774126483T 深圳市深大源建筑技术研究有限公司	188.64	2020.09.21-2025.12.31	良好	
				造价咨询	9144030019217811XJ 深圳市诚信行工程咨询有限公司	490.71	2020.08.10-2025.12.31	良好	
				其他类-代建	F7925 华润置地有限公司	3498.69	2020.12.25-2027.07.31	良好	
				其他类-放射预评价	91440106583385554E 广州达盛检测技术服务局有限公司	64.5	2021.05.10-2025.06.30	良好	
				设计(电力管线迁改)	914403007298436192 深圳供电规划设计院有限公司	45.41	2021.09.15-2022.12.31	良好	

附件1 发包人对本单位各承包商2022年第二季度合同履行评价结果汇总表

序号	项目代码	项目名称	承包类别	承包商统一社会信用代码	承包商名称	合同价(万元)	合同起止时间	评价结果	备注
11	2016-440306-04-01-216832	宝安中医院西院区医技楼新建工程	其他类-代建	91440300192441811T	深圳招商房地产有限公司	134.81	2021.09.08-2022.12.30	合格	
			造价咨询	91440300736253545T	深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司	11.28	2021.09.30-2022.06.30	良好	
				91440300758622268H	深圳市蓝天鹤测绘有限公司	7.80	2021.10.29-2022.12.30	合格	

填报日期: 2022.6.29

备注: 1、发包人完成本单位承包商合同季度履约评价后统一报送。
2、项目代码以宝安区发改局统一项目编码为准。
3、统一社会信用代码查询路径: 国家企业信用信息公示系统查询的统一社会信用代码。
4、季度履约评价结果按等级填报: 即“优秀”、“良好”、“合格”、“不合格”。

更名文件：

深圳市宝安区发展和改革局

宝发改函〔2020〕151号

关于对宝安中心医院新院项目更名的复函

区卫健局：

报来《关于申请对宝安中心医院新院项目更名的函》收悉。
经研究，我局意见如下：

根据项目定位，为使项目名称更为准确反应项目建设内容，
原则同意将“宝安中心医院新院”（国家代码：
2018-440306-84-01-702150）项目名称调整为“深圳宝安空海救
援医院”，其余事项不变。

此复。

深圳市宝安区发展和改革局

2020年8月4日

深圳市宝安区发展和改革局办公室

2020年8月4日印发

（印5份）

—1—

6、不良行为记录情况（不评审）

不良行为记录情况

序号	企业不良行为记录情况统一查询口径	备注
1	全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为 http://jzsc.mohurd.gov.cn/home;	不良行为： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
2	中国执行信息公开网-综合查询被执行人 http://zxgk.court.gov.cn/;	不良行为： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
3	深圳市住房与建设局官网-行政处罚+红色警示+建筑市场劳资纠纷曝光台 http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/;	不良行为： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
4	信用中国 https://www.creditchina.gov.cn/	不良行为： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有

投标人的不良行为记录情况按以下网站查询为准：（1）全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为 <http://jzsc.mohurd.gov.cn/home>；（2）中国执行信息公开网-综合查询被执行人 <http://zxgk.court.gov.cn/>；（3）深圳市住房与建设局官网-行政处罚+红色警示+建筑市场劳资纠纷曝光台 <http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/>；（4）信用中国 <https://www.creditchina.gov.cn/>。备注：投标人提供以上网站查询证明材料截图，且以近一年信息为准。招标人将在入围、定标前一个工作日再次复核。【格式详见第三章】



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词: 按照企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情

手机查看

深圳市长勘勘察技术有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300729869413Y	企业法定代表人	丁进选
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	广东省深圳市罗湖区深南东路1108号绿廊花园裙楼3层西翼		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 **不良行为** 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

诚信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
 <p>暂无数据</p>				

激活 Windows
转到设置以激活 Windows。

中国执行信息公开网
—司法为民 司法便民—

首页

执行公开服务

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

身份证号/组织机构代码:

执行法院选择:

全国法院 (包含地方各级法院) ▾ ×

验证码:

查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 91440300729869413Y 深圳市长嘉国际设计有限公司相关的结果。

全国法院被执行人信息查询使用说明

为促进社会信用体系建设，切实解决执行难问题，促进被执行人主动履行生效法律文书确定的义务，保障公民、法人和其他组织的合法权益和案件当事人信息，充分维护案件当事人和社会公共利益及经济社会的正常运行。参照《中华人民共和国政府信息公开条例》，最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台。社会各界通过该平台可查询全国法院（不包括军事法院）2007年1月1日以来新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项说明如下：

一、被执行人信息由法院录入和编辑。如有利害关系人对相关信息内容有异议的，可依据《最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台异议再议以暨申诉工作机制》向执行法院申请更正。

二、本网站提供的海量数据供广大参考，如无异议，以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的，人民法院不承担任何责任。

三、查询人必须依法使用查询功能，不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的，由使用者自行承担相应责任。

四、本网站尊重隐私权原则，严禁任何单位和个人利用本网站信息进行非法活动。

五、本网站属于政府网站，谢绝广告，任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接，不得建立本网站的镜像（包括全部或局部镜像），不得仿冒、复制或引用本网站信息。

最高人民法院

深圳市住房与建设局官网-行政处罚+红色警示+建筑市场劳资纠纷曝光台
[http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/;](http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/)



信用中国 <https://www.creditchina.gov.cn/>

