

龙岗区二次供水设施提标改造工程（增补）勘察、设计

投标文件

资信标文件

投标人名称： 辽宁城建设计院有限公司/深圳地质建设工程公司

投标日期： 2024 年 11 月 16 日

目 录

投标函	3
1 投标人近 5 年同类工程设计业绩（联合体投标的，由联合体牵头单位提供）	4
1 龙岗区社区给水管网改造工程(查漏补缺)-布吉供水有限公司供水片区项目设计	5
2 罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（设计）二标段	13
3 罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(设计)IV 标段	21
4 深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程——布吉供水有限公司供水片区（设计）	29
5 龙岗区二次供水设施提标改造工程（2020 年）—深水龙岗水务集团供水片区（设计）（一标段）	37
6 光明区优质饮用水入户工程(五期)（设计）	45
2 投标人近 5 年工程勘察业绩（联合体投标的，由承担勘察工作的单位提供）	54
1、南山区创新大道综合提升工程规划、可行性和勘察设计	55
2、坪山云巴（胶轮有轨电车）1 号线二期工程可行性和勘察设计	62
3、深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光项目	73
4、区图书馆、群艺馆、大剧院（勘察）	79
5、罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（勘察）I 标段	88
6、玉龙填埋场环境修复工程勘察设计	92
7、大鹏新区档案馆·方志馆建设工程（详细勘察）	97
3 项目负责人近 5 年同类工程设计业绩（联合体投标的，由联合体牵头单位提供）	101
1 龙岗区社区给水管网改造工程(查漏补缺)-布吉供水有限公司供水片区项目设计	103
2 罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（设计）二标段	111
3 罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(设计)IV 标段	119
4 深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程——布吉供水有限公司供水片区（设计）	128
5 龙岗区二次供水设施提标改造工程（2020 年）—深水龙岗水务集团供水片区（设计）（一标段）	136
6 光明区优质饮用水入户工程(五期)（设计）	145
4 项目管理人员的经验与水平	155
社保证明：4-6，8-14	157
1 郑金伟	160
2 孙秀波	164
3 韩森	166
4 吴迪	169
5 张福波	170
6 王喜锋	171
7 肖年贺	172
8 卜东辉	174
9 陶翠翠	174
10 庄国梁	174
11 蔡柠	175
12 王建	175
13 付东昇	175
14 刘健	176
15 邢月	176
16 晏晓红	178
17 别华桥	181
18 汪旭伟	183
19 王宗彪	185

20	柯诗杰	187
21	韦明	189
22	李旭民	191
23	袁姣	192
24	代仲海	194
25	李华平	197
26	彭远新	199
27	刘磊	203
28	孟薄萍	205
29	何润洲	207
30	罗家贵	209
5	自有 CMA 实验室情况（联合体投标时，由承担工程勘察工作的单位提供）	211
6	企业基本情况	280
	企业基本信息一览表（设计单位）	280
	企业基本信息一览表（勘察单位）	281
7	中小企业划型情况	282

投标函

投标文件 1. 投标函

投标函

致深圳市龙岗区水务局：

经分析研究招标人提供的工程招标文件，并经考察工程现场，我方决定参与本工程的投标，并郑重承诺：

我方详细认真阅读了本招标文件、合同条款及风险提示相关内容，完全理解合同所含的费用及风险，已知悉上述费用及风险（已明示或暗示的不另行支付的费用及相关风险费用），我方已知悉本项目所有金额均为预估金额，若实际发生金额存在较大差异，我方已知悉该风险，不会因此提出任何索赔。我方同意招标文件、合同条款中的约定，对此无任何异议。我方根据招标文件相关约定进行报价，所报投标报价及下浮率包含合同中约定的所有费用和 risk 费用（已明示或暗示的不另行支付的费用及相关 risk 费用）。

根据企业自身情况，理性报价，不会以低于成本的报价竞标，并愿以投标报 635.19 万元（在招标估价 824.92 万元基础上下浮 23 %）进行报价（若我方投标文件中存在投标报价不一致的情形，以商务标《投标报价一览表》中的投标报价为准）。按招标文件要求承包本工程任务。否则，我方愿意承担任何风险。

如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

如我方以任何方式弄虚作假骗取中标；无论任何时候，招标人均可无条件取消本投标人的投标资格或中标资格，已签订合同的可随时终止合同而不需要给予本投标人任何补偿。

如我方在中标公示期间出现被主管部门禁止在深圳市承接新的业务的情形，我方承诺自愿放弃中标资格。在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

单位名称（盖单位公章）：辽宁城建设计院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：抚顺市新抚区礼泉路 35-1 号 邮编：113008

联系电话：024-52445001 传真：024-52445001

日期：2024 年 11 月 16 日

1 投标人近 5 年同类工程设计业绩（联合体投标的，由联合体牵头单位提供）

投标附件 4.投标人及项目负责人业绩

投标人近 5 年同类工程设计业绩（联合体投标的，由联合体牵头单位提供）

序号	工程名称	设计服务费金额（万元）	合同签订时间	工作内容	备注
1	龙岗区社区给水管网改造工程（查漏补缺）-布吉供水有限公司供水片区项目设计	867.38	2023.4.14	供水片区项目计划共改造 69 个城中村，总投资约 42700 万元，改造内容包括社区总水表、原村民自建建筑物的栋水表、市政管网与原村民自建建筑物的栋水表之间的供水管道等附属设施。	
2	罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（设计）二标段	799.69	2023.6.16	针对东湖、莲塘、黄贝、翠竹、东晓、清水河、笋岗、桂园、东门、南湖 10 个街道在内共计 297 个小区进行优质饮用水入户改造及二次供水设施提标改造，其中优饮改造总户数 85456 户，泵房改造 155 座，主要包括给水工程、二次供水设施改造工程等。项目总投资 132520.23 万元。	
3	罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（设计）IV 标段	651.64	2020.8.6	全区二次供水泵房为 463 座，其中水务集团管理 45 座，其余 418 座由业主产权单位或委托物业服务单位管理。根据市政府要求，水务集团管理的 45 座泵房由其自行实施改造，区政府承担其余 418 座泵房的改造工作。本项目改造范围为区政府承担的 418 座泵房，改造内容包括对存在水质和供水安全隐患的生活水池（箱）、泵房、泵房内管道及附属设施、与泵房外管网的连通管、加压水泵和控制系统进行改造，增设泵房内数据和视频采集传送系统、安防系统和远程监控系统等。	
4	深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程——布吉供水有限公司供水片区（设计）	992.39	2021.09.15	本工程位于布吉街道辖区内社区给水管网（管径小于 1.0 米）进行改造，是对布吉水司供水服务范围内 20 个社区（城中村）的老旧室外给水管道进行新增及更换，工程涵盖南湾街道、布吉街道、吉华街道及坂田街道共 4 个街道，计划总投资 16000 万元，建安费暂定为 12800 万元；	
5	龙岗区二次供水设施提标改造工程（2020 年）—深水龙岗水务集团供水片区（设计）（一标段）	284.65	2021.3.24	改造内容主要为供水管网及阀门等附属设施，二次供水设备及附件，地下水池、高位水箱及其配套进、出水管、溢流管、放空管等设施；紫外消毒设施；安防门禁系统；通风除湿系统；水质在线监测系统；消防及报警系统；网络通信系统；泵房装饰装修。投资估算 9000 万元，建安费暂定 7650 万元。	
6	光明区优质饮用水入户工程（五期）（设计）	286.0377	2019.11	本项目总投资为 8500 万元。包括敷设、更换更新 de63~de200 小区管道，DN20~DN50 表后爬墙管。本项目拟对宏发上域、合众豪庭、大围新城、和润家园、锦鸿花园、华明苑等共计 8 个小区进行改造完善。包括敷设、更换更新 de63~de200 小区管道，DN20~DN50 表后爬墙管。	

注：按《资信标要求一览表》相关要求提供证明材料。

1 龙岗区社区给水管网改造工程(查漏补缺)-布吉供水有限公司供水片区项目设计
合同关键页、中标通知书

利源合同 2023年-第026号

合同编号(委托人): _____

合同编号(受托人): 2023SZ06 _____

工程设计合同

项目名称: 龙岗区社区给水管网改造工程(查漏补缺)-布吉供水有限公司供水片区项目设计

委托人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

受托人: 辽宁城建设计院有限公司

第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

受托人（全称）：辽宁城建设计院有限公司

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》等相关法律法规的规定，遵循公愿、公平和诚实信用的原则，双方就龙岗区社区给水管网改造工程（查漏补缺）-布吉供水有限公司供水片区项目工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：龙岗区社区给水管网改造工程（查漏补缺）-布吉供水有限公司供水片区项目设计

2. 工程地点：龙岗区。

3. 工程内容及规模：龙岗区社区给水管网改造工程（查漏补缺）-布吉供水有限公司供水片区项目计划共改造 69 个城中村，总投资约 42700 万元，改造内容包括社区总水表、原村民自建建筑物的栋水表、市政管网与原村民自建建筑物的栋水表之间的供水管道等附属设施。

4. 工程投资估算：42700 万元。

5. 资金来源：市、区两级财政 66.67%，供水企业 33.33%。

6. 受托人项目负责人：郑金伟。

二、技术标准

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求（协议书附件）、委托人组织编制的技术指引文件。

三、合同文件构成及解释顺序

本工程合同文件构成及解释顺序如下：

- (1) 补充协议（若有）；
- (2) 协议书及附件；
- (3) 中标通知书或相关委托性文件（若有）；
- (4) 投标函及其附录（若有）；
- (5) 招标文件

- (6) 委托人要求；
- (7) 技术标准；
- (8) 委托人提供的上一阶段图纸（若有）；
- (9) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：

- (1) 设计范围：按项目建议书确定的全部设计内容。
- (2) 编制方案估算书和初步设计概算书。
- (3) 提供施工招标所需的工程量、工程说明、技术要求、参数指标和招标图纸并配合其他招标服务工作。
- (4) 配合招标人联系和协调相关部门对本项目的审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作；并协助设计图纸的送审工作；施工期间还须派驻设计代表随时解决施工中的设计问题。
- (5) 审核工程竣工图及与此有关的工作，并由各专业设计师签字、盖章确认；
- (6) 及时向招标人免费提供包括各阶段图纸、多媒体汇报系统在内的可编辑电子版文件；
- (7) 自行到国土规划部门调查并收集与设计相关的地形图纸以及自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料等；
- (8) BIM应用。在设计过程中，建立BIM模型，相关技术应用需求、交付标准和信息安全责任符合市区水务局、住建及规划部门最新颁发的要求，在竣工验收和档案归档时，应当提交与竣工图纸一致的BIM模型，在交付使用时，应当将BIM模型提交给运维单位。创建的BIM模型应当保证信息要素全面完备，模型精细度符合标准要求并导入区相关数字平台，对接城市信息模型(CIM)平台，实现城市全要素数字化、城市运行实时可视化、城市管理决策协同化和智能化，为区相关数字建设提供有力支撑。交付精度参考《深圳环境水务集团水务工程BIM交付标准》。
- (9) 施工期间须派驻代表随时解决施工中的设计问题；
- (10) 招标人要求办理的与本工程设计有关的其它事务。

五、服务期限及节点工期要求

1、服务期限：合同签订之日起至完成所有服务内容。

2、节点工期：自建设单位下发任务书后 45 日历天内提交初步设计方案及投资概算；
投资概算批复后 7 日历天内提交施工图设计文件。

六、成果文件提交相关要求

序号	资料及文件名称	份数	验收标准
1	初步设计成果（含图纸、报告、概算书等）	纸质版及可编辑电子版各不少于 12 份（按委托人需要提供）	符合发改等部门的审批要求
2	施工图设计	纸质版及可编辑电子版各不少于 12 份（按委托人需要提供）	通过施工图审查
3	工艺、设备、材料工程量清单及招标技术文件编制	提供发包方要求份数的工艺、设备、材料的工程量清单及相关技术要求	满足招标要求
4	各设计阶段可引用的电子文档（含 PDF、dwg、doc 格式）	按审批、招标、备案等实际需要按标段或整体提供	满足招标要求

七、合同费用

本合同暂定价：¥8673800.00 元，大写：捌佰陆拾柒万叁仟捌佰元整（其中：不含税价为 8182830.19 元，增值税金额为 490969.81 元，增值税税率为 6%）。合同暂定价已按中标下浮率（10%）下浮。

取费标准：参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号），专业调整系数取 1.0，工程复杂程度调整系数取 1.0，附加调整系数取 1.0。

设计费合同价包括但不限于：受托人为实施和完成本工程设计工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、考察费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

结算价：

结算时，设计结算款由基本酬金和绩效酬金组成。基本酬金=设计费结算价×90%；绩效酬金=设计费结算价×10%，设计费结算价以项目概算批复建安费重新核算设计费并按中标下浮率下浮计取，并扣除违约金。

本项目若实际发生 BIM 设计，则结算费用参照《广东省建筑信息模型(BIM)技术应用费用计价参考依据》(2019 年修正版)的有关规定，建筑信息模型(BIM)技术应用费用=计价基础×单价或费率×(1-中标下浮率%)。其中，计价基础按发改批复的建安工程费计取，

 委托 人： 深圳市利源水务设计咨
询有限公司

(盖章)
法定 代表 人 或
其 授 权 的 代 理 人：


(签字 或 盖 章)

 受 托 人： 辽宁城建设计院有限公
司

(牵 头 单 位)(盖 章)
法 定 代 表 人 或
其 授 权 的 代 理 人：


(签 字 或 盖 章)

开 户 银 行： 中国工商银行抚顺市分
行河北支行

银 行 账 号： 0705021909200074648

合同签订时间：2023 年 4 月 14 日

中标通知书

标段编号：2203-440307-04-01-477590002001

标段名称：龙岗区社区给水管网改造工程（查漏补缺）-布吉供水有限公司供水片区项目设计

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：辽宁城建设计院有限公司

中标价：867.38万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-03-08 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2023-03-30 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：2023-04-04



查验码：5123690972127261 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图凭证



https://jzsc.mohurd.gov.cn/home

首页 > 项目数据 > 项目详情

龙岗区社区给水管网改造工程(查漏补缺)-布吉供水有限公司供水片区 广东省

项目编号	4403072203260004	省级项目编号	4403072203250010
建设单位	深圳市龙岗区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2805-X
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	42700
立项级别	地市级	立项文号	2203-440307-04-01-477590

项目地址: 布吉街道、南湾街道和吉华街道

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

详细信
参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2203-440307-04-01-477590	项目编号	4403072203260004
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-龙岗区
具体地点	布吉街道、南湾街道、坂田街道和吉华街道	经纬度	--
立项文号	2203-440307-04-01-477590	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2022-03-25
建设单位	深圳市龙岗区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2805-X
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	42700
总长度 (米)	--	建设性质	其他
建设规模	龙岗区社区给水管网改造工程(查漏补缺)—布吉供水有限公司供水片区项目, 计划对布吉、南湾、吉华和坂田街道范围内69个社区(城中村)老旧供水改造。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--

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，例如企业名称、统一社会信用代码

[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](#)

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/home>

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

龙岗区社区给水管网改造工程(查漏补缺)-布吉供水有限公司供水片区

广东省-深

项目编号	4403072203260004	省级项目编号	4403072203250010
建设单位	深圳市龙岗区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2805-X
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	42700
立项级别	地市级	立项文号	2203-440307-04-01-477590



项目地址：布吉街道、南田街道和吉华街道

[工程基本信息](#)
[招标投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工图审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号
B	黄河勘测规划设计研究院有限公司	勘察	公开招标	2023-03-23	260.22	4403072203260004-BB-001	4403072203250010-BB
B	辽宁城建设计院有限公司	设计	公开招标	2023-03-27	867.38	4403072203260004-BA-001	4403072203250010-BA

2 罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（设计）二标段
合同关键页、中标通知书

合同编号（委托人）： _____

合同编号（受托人）： _____ 2023SZ16 _____

工程设计合同

项目名称：罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施
提标改造工程（设计）二标段

委托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

受托人：辽宁城建设计院有限公司



第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

受托人（全称）：辽宁城建设计院有限公司

鉴于：

1. 受托人已明确知悉：业主“深圳市罗湖区水务局”已将罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且受托人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

2. 委托人基于代建协议，委托受托人为本项目提供设计服务，受托人承诺认可委托人与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对受托人与委托人的义务作出的安排和约定。

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》等相关法律法规的规定，遵循公愿、公平和诚实信用的原则，双方就罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（设计）二标段工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（设计）二标段

2. 工程地点：深圳市罗湖区

3. 工程内容及规模：项目主要建设内容为对辖区 10 个街道共 297 个小区实施改造，其中：罗湖区麟腾苑二期、东湖大厦等 97 个小区实施二次供水设施提标改造；绿映居、朋莲花园等 143 个小区共 63863 户实施优质饮用水入户改造；华都园大厦、汇泰大厦等 57 个小区共 21593 户同步实施二次供水设施提标改造和优质饮用水入户改造。最终以概算批复内容为准。

改造范围为：市政管道接驳口-小区总表-室外埋地管-用户分表-表后管（入户管穿墙处止），小区内商铺和办公楼仅改造至该场总表处；室内消防维持现状，部分小区新增室外消防管道并安装消防总表等。具体包括：拆除小区原有埋地给水铸铁管、塑料管及明设

给水镀锌钢管、塑料管，重新敷设给水管道，埋地给水管主要采用球墨铸铁管，部分采用覆塑薄壁不锈钢管，明设给水管采用薄壁不锈钢管；更换水泵机组、配电设备、管道、阀门，改造水箱水池，建设智能化泵房，以及泵房卫生环境整改等。

罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（设计）二标段暂定计划改造清水河街道、笋岗街道、翠竹街道、东晓街道约 101 个小区，其中优质饮用水入户为 71 个小区，二次供水改造小区为 48 个小区，同步实施优质饮用水及二次供水改造为 18 个小区。委托人有权根据工程实际情况调整实施范围。

4. 工程投资估算：132520.23 万元

5. 资金来源：政府投资

6. 受托人项目负责人：郑金伟

二、技术标准

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求（协议书附件）、委托人组织编制的技术指引文件

三、合同文件构成及解释顺序

本工程合同文件构成及解释顺序如下：

- (1) 补充协议（若有）；
- (2) 协议书及附件；
- (3) 中标通知书或相关委托性文件（若有）；
- (4) 投标函及其附录（若有）；
- (5) 招标文件
- (6) 委托人要求；
- (7) 技术标准；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。如出现约定不明或约定不一致的条款，以委托人的解释为准。

四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：

(3) 施工图设计阶段:受托人应在初步设计成果报相关部门审批通过后 15 天内完成并提交施工图。

(4) 施工配合阶段:受托人应根据委托人的工作指令完成并提交设计变更图纸或其他设计技术咨询文件。

若发生符合相关法律规定或本合同约定事项导致工期顺延的,受托人应在发生之日起 3 日内向委托人提出书面说明要求予以工期顺延,否则视为受托人放弃工期顺延的权利(委托人同意工期顺延的情况除外)。

六、成果文件提交相关要求

受托人向委托人提交成果文件及相关要求:

序号	资料及文件名称	份数	验收标准
1	方案设计及初步设计成果(含图纸、报告、概算书等)	纸质版及可编辑电子版各不少于 12 份(按委托人需要提供)	符合发改等部门的审批要求
2	施工图设计	纸质版及可编辑电子版各不少于 12 份(按委托人需要提供)	通过施工图审查
3	工艺、设备、材料工程量清单及招标技术文件编制	提供发包方要求份数的工艺、设备、材料的工程量清单及相关技术要求	满足招标要求
4	各设计阶段可引用的电子文档(含 PDF、dwg、doc 格式)	按审批、招标、备案等实际需要按标段或整体提供	满足招标要求
5	BIM 成果文件	按委托人要求需要提供	设计单位应根据项目的实际需要创建 BIM 模型,模型精度应满足《深圳市水务工程信息模型交付标准》的要求。

七、合同费用

本合同暂定价:¥7996900.00 元,大写:柒佰玖拾玖万陆仟玖佰元整(其中:不含税价为 7544245.28 元,增值税金额为 452654.72 元,增值税税率为 6%)。合同暂定价已按中标下浮率 24.3%下浮。

取费标准:参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10 号),以概算批复建筑安装工程费为计费基础。其中:专业调整系数取 1.0,工程复杂程度调整系数取 1.0,

委托人： 深圳市利源水务设计咨
询有限公司

受托人： 辽宁城市建设设计院有限公
司

法定代表人或其授权的代理人

法定代表人或其授权的代理人



开户银行： 中国工商银行抚顺市分
行河北支行

银行账号： 0705021909200074648

合同签订时间： 2023 年 6 月 16 日

中标通知书

标段编号：2303-440303-04-01-306453009001

标段名称：罗湖区2023年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（设计）二标段

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：辽宁城建设计院有限公司

中标价：799.69万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-05-23 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， 2023-06-13 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：2023-06-15

查验码：5926255172752899 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwisgc>

全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图凭证

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，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用 https://jzsc.mohurd.gov.cn/home 证照 问题解答 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

罗湖区2023年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程

广东省·深圳市·罗湖区

项目编号	4403032304030012	省级项目编号	4403032303240002
建设单位	深圳市罗湖区水务局	建设单位统一社会信用代码	M82D2409-1
项目分类	其他	建设性质	其他
总容积 (平方米)	--	总投资 (万元)	132520.23
立项级别	地市级	立项文号	2303-440303-04-01-306453



项目地址：罗湖区十个街道

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

详细信息 | 参与单位及相关负责人 | 单位信息

项目代码	2303-440303-04-01-306453	项目编号	4403032304030012
项目分类	其他	行政区划	广东省·深圳市·罗湖区
具体地点	罗湖区十个街道	经纬度	--
立项文号	2303-440303-04-01-306453	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2023-03-23
建设单位	深圳市罗湖区水务局	建设单位统一社会信用代码	M82D2409-1
建设用地规划许可证号	--	建设工程规划许可证号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总容积 (平方米)	--	总投资 (万元)	132520.23
总长度 (米)	--	建设性质	其他
建设规模	对东晓、莲塘、黄贝、翠竹、东晓、清水河、笋岗、桂园、东门、南园10个街道在内共计297个小区进行优质饮用水入户改造及二次供水设施提标改造，其中优改改造总户数85456户，提质改造155座，主要包括给水工程、二次供水设施改造工程等。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级	B

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

罗湖区2023年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程

广东省-深圳

项目编号	4403032304030012	省级项目编号	4403032303240002
建设单位	深圳市罗湖区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2409-1
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	132520.23
立项级别	地市级	立项文号	2303-440303-04-01-306453



项目地址：罗湖区十个街

[工程基本信息](#)
[招投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工图审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号
B	深圳市工勘岩土集团有限公司	勘察	公开招标	2023-06-07	164.96	4403032304030012-BB-002	4403032303240002-BB
B	深圳市水务规划设计院股份有限公司	勘察	公开招标	2023-06-07	211.4	4403032304030012-BB-003	4403032303240002-BB
B	黄河勘测规划设计研究院有限公司	勘察	公开招标	2023-06-07	262.1	4403032304030012-BB-001	4403032303240002-BB
B	福州城建设计研究院有限公司	设计	公开招标	2023-06-08	942.97	4403032304030012-BA-002	4403032303240002-BA
B	深圳市广汇源环境水务有限公司	设计	公开招标	2023-06-08	590.37	4403032304030012-BA-003	4403032303240002-BA
B	辽宁城建设计院有限公司	设计	公开招标	2023-06-08	799.69	4403032304030012-BA-001	4403032303240002-BA

3 罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(设计)IV 标段
合同关键页、中标通知书

罗湖区居民小区二次供水设施提标改造

工程设计合同

工程名称：罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(设计)IV 标段

工程地点：深圳市罗湖区

发包方：深圳市利源水务设计咨询有限公司

设计方：辽宁城建设计院有限公司

签订日期：2020 年 8 月

发包方：深圳市利源水务设计咨询有限公司

设计方：辽宁城建设计院有限公司

罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程采用代建模式实施，本项目建设单位为深圳市罗湖区水务局。

发包方委托设计方承担罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(设计)IV标段扩大初步设计、施工图设计、竣工图编制等，经双方协商一致，签订本合同。

第一条本合同依据下列文件签订：

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》。

1.2 《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》及其他有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.4 建设工程批准文件。

第二条 本合同设计项目的内容：

2.1 工程名称：罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(设计)IV标段（设计）

2.2 工程规模：罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程，经前期摸排，罗湖区需改造的居民小区二次供水泵房约为418座，计划按照构建“先进可靠、经济安全”的“智慧化、标准化”泵房，实现对二次供水设备、设施、环境等全面感知、可视化管控、智能化运维，达到“现场泵房无人值守、控制中心少人值班”的目标。主要建设内容包括但不限于：水泵机组及阀门、管道等附属设施更换，配电设备更换，水箱水池改造，智能化泵房建设，以及泵房装修及排水设施更换等。本工程估算总投资11.5亿元。

2.3 设计阶段及内容：本标段暂定计划改造莲塘、翠竹街道约75个小区88个泵房，具体改造街道、小区及泵房需后期根据现场踏勘、业主、物业沟通情况确定。按照《深圳市二次供水设施建设与提标改造工程技术规程》及其他二次供水设施改造相关技术文件、政策文件等进行扩大初步设计（含概算编制）、施工图设计（含相关专业设计）、出具设计变更、竣工图编制等国家有关报告编制和设计规程规范的要求，以及后续的施工配合和相关跟踪服务应由设计方完成的工作。

2.4 设计进度周期：设计工作分两批次完成工作任务：第一批次，2020年8月7日前完成20个泵房改造扩大初步设计及通过评审，2020年9月5日前完成20个泵房施工图设计任务；第二批次，2020年11月15日前完成剩余扩大初步设计及通过评审，2020年12月31日前完成剩余泵房施工图设计任务。（第一批次设计任务未按时完成，招标人提前中止合同关系，中标人需无条件服从，设计周期考核标准详见设

计合同。)

2.5 本合同签订前，设计方需向发包方人提交设计方的安全生产保障制度，安全生产负责人员名单以及本项目安全生产保障措施。

第三条 本合同设计费用：

3.1 设计收费：

本合同设计费暂定价为人民币 陆佰伍拾壹万陆仟肆佰零伍元整(¥6516405.00元)。

取费标准：按国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10号）及《深圳市二次供水设施建设与提标改造工程技术规程》规定，以概算批复的建筑安装工程费为计费基数。其中：罗湖区居民小区二次供水设施改造工程工程专业调整系数为1.0，工程复杂程度调整系数为1.15，附加调整系数为1.25，下浮率为8%，竣工图编制按基本设计费8%计取；

设计费合同价包括但不限于：设计方为实施和完成本工程设计工作所需的人工工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、考察费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

本次招标设计费为合同暂定价，设计费如果超过概算批复费用，以概算批复费用为准。

3.2 结算价

本合同价为暂定价，结算价以概算批复建安费为基准，按第3.1款规定的取费标准计取，但不得超过概算批复中设计费用，具体计算公式如下：

暂以94820万元为基数计算：

$(2393.4 - 1960.1) \times (94820 - 80000) / (100000 - 80000) + 1960.1 = 2281.1753$ 万元

专业调整系数为1.0；复杂系数为1.15；附加调整系数为1.25；

即本工程基本设计费为3279.1895万元，

竣工图编制费为 $3279.1895 \times 8\% = 262.3352$ 万元，

$3279.1895 + 262.3352 = 3541.5247$ 万元，

下浮8%，即： $3541.5247 \times (1 - 8\%) = 3258.2027$ 万元。

由于设计划分5个标段，每个设计标段暂定控制价为 $3258.2027 / 5 = 651.6405$ 万元，即本标段设计费控制价暂定为651.6405万元。

结算时，以各批次概算批复建安费之和重新核算总设计费，并按各标段建安费占总建安费比例计算各标段设计费后下浮8%作为各标段设计费结算价，最终以审计部门或罗湖区水务局认可的结算价为准。且不得超过概算批复中设计费。

发包方名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司

(盖章)

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

2020年8月6日



设计方名称：辽宁城建设计院有限公司

(盖章)

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

电话：

传真：

开户银行：抚顺市建设银行公园支行

银行账号：2100 1644 1080 5000 8037

2020年8月6日



中标通知书

标段编号：2019-440303-46-01-104160005004

标段名称：罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（设计）IV标段

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：辽宁城建设计院有限公司

中标价：651.640500万元

中标工期：按照招标文件执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2020-07-17 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

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：2020-08-05



查验码：4118776961695104

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

审查合格证

深圳市市政基础设施工程施工图设计文件

审查合格书

备案编号: 20SC-131-4

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号), 本工程施工图设计文件经审查, 认定为合格。

专业	给排水	电气	建筑		
审查人员	熊杨	罗光建	王宏伟		
签名					
专业					
审查人员					
签名					

审查机构法人(签章):

审查机构(盖章): 深圳市市政工程咨询中心有限公司

日期: 2020年10月22日



深圳市住房和建设局 监制

工程名称: 罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程 IV 标段

工程地址: 深圳市罗湖区

工程类别: 其他工程

工程等级: 大型

工程规模: 本项目位于罗湖区, 为罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程。

建设单位: 深圳市罗湖区水务局

代建单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

设计单位: 辽宁城建设计院有限公司

审查机构: 深圳市市政工程咨询中心有限公司

说明:

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的市政基础设施工程施工图设计文件核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书, 不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份, 建设单位、设计单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号: 深市政咨审合字(2020)137号

全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图凭证



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程

广东省-深圳市-罗湖区

项目编号	4403031908220008	省级项目编号	4403031908209903
建设单位	深圳市罗湖区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D24091
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	115000
立项级别	地市级	立项文号	2019-440303-46-01-104160



项目地址: --

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	4403031908220008
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-罗湖区
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	2019-440303-46-01-104160	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市罗湖区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D24091
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	115000
总长度 (米)	--	建设性质	其他
建设规模	全区二次供水泵房为463座, 其中水务集团管理45座, 其余418座由业产权单位或委托物业服务单位管理。根据市政府要求, 水务集团管理的45座泵房由其自行实施改造, 区政府承担其余418座泵房的改造工作。本项目改造范围为区政府承担的418座泵房, 改造内容包括对存在水质和供水安全隐患的生活水池(箱)、泵房、泵房内管道及附属设施、与泵房外管网的连通管、加压水泵和控制系统进行改造, 增设泵房内数据和视频采集传送系统、安防系统和远程监控系统等。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 ?	D

罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程

广东省-深圳市-罗湖区

项目编号	4403031908220008	省级项目编号	4403031908209903
建设单位	深圳市罗湖区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D24091
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	115000
立项级别	地市级	立项文号	2019-440303-46-01-104160



项目地址：--

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市水务规划设计院股份有限公司	勘察	公开招标	2020-07-29	201.38	4403031908220008-BB-001	4403031908209903-BB-002	查看
B	深圳地质建设工程公司	勘察	公开招标	2020-07-29	149.42	4403031908220008-BB-002	4403031908209903-BB-003	查看
B	黄河勘测规划设计研究院有限公司	勘察	公开招标	2020-07-29	554.26	4403031908220008-BB-003	4403031908209903-BB-001	查看
B	福州城建设计研究院有限公司	设计	公开招标	2020-07-30	651.64	4403031908220008-BA-001	4403031908209903-BA-001	查看
B	辽宁城建设计院有限公司	设计	公开招标	2020-07-30	651.64	4403031908220008-BA-005	4403031908209903-BA-002	查看
B	深圳中海世纪建筑设计有限公司	设计	公开招标	2020-07-30	651.64	4403031908220008-BA-002	4403031908209903-BA-003	查看
B	深圳市水务规划设计院股份有限公司	设计	公开招标	2020-07-30	651.64	4403031908220008-BA-003	4403031908209903-BA-004	查看
B	中国华西工程设计建设有限公司	设计	公开招标	2020-07-30	651.64	4403031908220008-BA-004	4403031908209903-BA-005	查看
B	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工	公开招标	2020-09-24	4000.92	4403031908220008-BD-001	4403031908209903-BD-001	查看
B	深圳市东深工程有限公司	施工	公开招标	2021-11-26	3066.31	4403031908220008-BD-005	4403031908209903-BD-005	查看
B	汕头市潮阳建筑工程总公司	施工	公开招标	2021-11-26	5464.24	4403031908220008-BD-004	4403031908209903-BD-004	查看
B	汕头市建安实业(集团)有限公司	施工	公开招标	2021-04-21	4298.18	4403031908220008-BD-003	4403031908209903-BD-003	查看
B	深圳市粤通建设工程有限公司	施工	公开招标	2021-04-21	9140.89	4403031908220008-BD-002	4403031908209903-BD-002	查看
B	中新创达咨询有限公司	监理	公开招标	2020-07-15	1514.04	4403031908220008-BE-001	4403031908209903-BE-001	查看

4 深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程——布吉供水有限公司供水片区（设计）
合同关键页、中标通知书

深水合字 2017 年第 709 号

合同编号（委托人）：_____

合同编号（受托人）：_____ 2018SZ18 _____

工程设计合同

项目名称：深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程——
布吉供水有限公司供水片区设计

委托人：深圳市水务(集团)有限公司

受托人：辽宁城建设计院有限公司

第一部分 合同协议书

委托人(全称): 深圳市水务(集团)有限公司

受托人(全称): 辽宁城建设计院有限公司

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》等相关法律法规的规定,遵循自愿、公平和诚实信用的原则,双方就深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程—布吉供水有限公司供水片区工程设计及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程—布吉供水有限公司供水片区设计

2. 工程地点: 深圳市龙岗区。

3. 工程内容及规模: 深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程——布吉供水有限公司供水片区项目总投资约4.2亿元。本次招标的给水管径小于1.0m,工程规模属小型工程。包括但不限于:方案设计、初步设计、施工图设计、竣工图编制等阶段的设计及设计变更工作以及按国家有关规程规范的要求应由设计单位完成的工作,提交报政府相关部门审核通过及备案的设计成果,提供施工配合等后续服务。

4. 工程投资估算: 12000万元。

5. 资金来源: 100%政府投资。

6. 受托人项目负责人: 郑金伟。

二、技术标准

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准,行

七、合同费用

本合同暂定价为人民币：玖佰玖拾贰万叁仟捌佰陆拾元整(¥9923860.00元)。中标下浮率12%。

取费标准：设计费参照计价格(2002)10号文《工程勘察设计收费标准》计算，竣工图编制费按基本设计费8%计取，专业调整系数为1.0；复杂系数为1.0；附加调整系数为1.1；

设计费合同价包括但不限于：受托人为实施和完成本工程设计工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、考察费、现场费用(包括办公及生活设施、设备、通讯费用)、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

结算价：

合同价为暂定价，由基本酬金和绩效酬金组成。结算时，基本酬金=设计费结算价×90%；绩效酬金=设计费结算价×10%，设计费结算价以各项目概算批复建安费重新核算设计费并按中标下浮率下浮计取，如下浮前的费用超过概算批复单列的设计费，则以概算批复单列的设计费为基准，并按中标下浮率下浮后计取；如概算批复没有单列相应费用，则以上述相应计价文件规定的计费方法计算后按中标下浮率下浮后计取。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。

八、合同支付

设计费支付进度详见下表

基本酬金=应支付的设计费×90%	绩效酬金=应支付的设计费×10%
------------------	------------------

委托人：深圳市水务(集团)有限公司



受托人：辽宁城建设计院有限公司



法定代表人或

法定代表人或

其授权的代理

其授权的代理

人

人



(签字或盖章)

(签字或盖章)

开户银行：抚顺市建设银行公园支行

银行账号：21001644108050008037

合同签订时间：2021年9月15日

中标通知书

标段编号：44030720180219001001

标段名称：深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程—布吉供水有限公司供水片区设计



建设单位：深圳市水务(集团)有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：辽宁城市建设设计院有限公司

中标价：992.3860万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2021-08-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2021-09-01 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)：

陆锋



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-09-14



吴晖

查验码：6819161015971509

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

审查合格证

深圳市市政基础设施工程施工图设计文件

审查合格书

备案编号: 21SC-098

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号), 本工程施工图设计文件经审查, 认定为合格。

专业	给排水				
审查人员	熊杨				
签名					
专业					
审查人员					
签名					

审查机构法人(签章):

审查机构(盖章): 深圳市市政工程咨询中心有限公司

日期: 2022年5月16日

深圳市住房和建设局 监制

工程名称: 龙岗区社区给水管网改造八期工程

-布吉供水有限公司供水片区

工程地址: 深圳市龙岗区

工程类别: 市政工程

工程等级: 大型

工程规模: 项目位于龙岗区, 是对布吉水司供水服务范围内 20 个社区(城中村)的老旧室外给水管道进行新增及更换, 工程涵盖南湾街道、布吉街道、吉华街道及坂田街道共 4 个街道。

建设单位: 深圳市龙岗区水务局

代建单位: 深圳市水务(集团)有限公司

设计单位: 辽宁城建设计院有限公司

审查机构: 深圳市市政工程咨询中心有限公司

说明:

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的市政基础设施工程施工图设计文件核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书, 不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份, 建设单位、设计单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号: 深市政咨审合字(2021)069号

全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图凭证



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

请输入关键字，例如企业名称、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
网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >
手机查看

深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程——布吉供水有限公司供水片区

广东省-深圳市-龙岗区



项目地址: --

项目编号	4403071909110069	省级项目编号	4403071805079902
建设单位	深圳市布吉供水有限公司	建设单位统一社会信用代码	192481258
项目分类	其他	建设性质	改建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	16000
立项级别	地市级	立项文号	深龙发改(2016) 318号-1

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

详证信息

参与单位及相关负责人 单位信息

项目代码	--	项目编号	4403071909110069
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-龙岗区
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	深龙发改(2016) 318号-1	立项级别	地市级
立项批准机关	--	立项批准时间	--
建设单位	深圳市布吉供水有限公司	建设单位统一社会信用代码	192481258
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	16000
总长度 (米)	--	建设性质	改建
建设规模	本工程位于布吉街道辖区内社区给水管网(管径小于1.0米)进行改造,计划总投资16000万元,建安费暂定为12800万元。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机浏览

深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程——布吉供水有限公司供水片区

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403071909110069	省级项目编号	4403071805079902
建设单位	深圳市布吉供水有限公司	建设单位的统一社会信用代码	192481258
项目分类	其他	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	16000
立项级别	地市级	立项文号	深龙发改(2016) 318号-1



项目地址:--

工程基本信息 **招标投标信息** 合同登记信息 施工许可 竣工验收

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
D	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	勘察	公开招标	2018-07-17	102.1	4403071909110069-BB-001	4403071805079902-BB-001	查看
D	福州城建设计研究院有限公司	设计	公开招标	2018-07-17	302.53	4403071909110069-BA-001	4403071805079902-BA-001	查看
B	辽宁城建设计院有限公司	设计	公开招标	2021-08-27	992.39	4403071909110069-BA-002	4403071805079902-BA-002	查看

5 龙岗区二次供水设施提标改造工程（2020年）—深水龙岗水务集团供水片区（设计）（一标段）

合同关键页、中标通知书

2021/3/20

深水龙岗水务集团有限公司
合同编号 43 共8份
2021年3月24日

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程设计合同

工程名称: 龙岗区二次供水设施提标改造工程（2020年）—深水龙岗水务集团供水片区（设计）（一标段）

工程地点: 深圳市龙岗区

发包人: 深圳市深水龙岗水务集团有限公司

承包人: 辽宁城建设计院有限公司

签订日期: 2021年1月



建设工程设计合同协议书

发包人（以下简称“甲方”）：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

承包人（以下简称“乙方”）：辽宁城建设计院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》等国家的有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就龙岗区二次供水设施提标改造工程（2020年）一深水龙岗水务集团供水片区（设计）（一标段）（以下简称“本项目”）事项协商一致，订立本合同。本项目合同中“■”为被选中内容，“□”为未被选中内容。

第一条 本合同依据下列文件签订

- 1.1 合同协议书、招标文件、招标文件澄清及补疑文件（若有）；
- 1.2 中标通知书；
- 1.3 投标文件；
- 1.4 设计技术标准与规范；
- 1.5 双方之间各类有约束力的往来函件；
- 1.6 招标人合理拟定的其他合同条款。

第二条 设计范围

2.1 工程名称：龙岗区二次供水设施提标改造工程（2020年）一深水龙岗水务集团供水片区（设计）（一标段）。

2.2 投资规模：投资估算 9000 万元，建安费暂定 7650 万元，最终以概算批复为准。

2.3 设计阶段及内容：按照《深圳市二次供水设施建设与提标改造工程技术规程》及其他二次供水设施改造相关技术文件、政策文件等开展本工程的工程方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计（含相关专业设计）、竣工图编制、施工配合及后续的相关跟踪服务。

2.4 设计工作范围包括（但不限定如下）：

- （1）设计范围：按项目设计任务书确定的全部设计内容。
- （2）提供施工招标所需的工程量、工程说明、技术要求、参数指标和招标图纸并配合其他招标服务工作。

(3) 配合甲方联系和协调相关部门对本项目的审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作；并协助设计图纸的送审工作。

(4) 编制工程竣工图及与此有关的工作，并由各专业设计师签字、盖章确认。

(5) 及时向甲方免费提供包括多媒体汇报系统在内的电子版文件。

(6) 施工期间须派驻代表随时解决施工中的设计问题。

(7) 甲方要求办理的与本工程设计有关的其它事务。

2.5 设计周期：60 日历天（以中标通知书发布之日起，初步设计 45 日历天，施工图设计 15 日历天）

2.6 本合同签订前，乙方需向甲方提交安全生产保障制度，安全生产负责人员名单以及本项目安全生产保障措施。

第三条 乙方分阶段设计工作内容

3.1 本项目的设计工作可分为■方案设计阶段、■初步设计阶段、■施工图设计阶段、■竣工图编制阶段、■后续服务阶段进行。乙方应完成全部设计工作，且必须达到施工图设计深度要求以及通过政府主管部门审查批准（设计费总额的最终结算价已包含以上所述一切工作范围）。

3.2 各阶段设计图纸深度必须满足国家规范及深圳市有关规定及设计成果要求。

3.3 乙方须按照深圳市智慧泵房设计要求进行设计，并充分考虑与甲方现有智慧水务相关系统的对接。

3.4 分阶段设计工作内容如下：

3.4.1 初步设计阶段

(1) 根据设计任务书完成全套初步设计图纸。

(2) 完成工程设计概算，通过有关部门评审，并通过发改局审批，最终确定总投资计划后，方为通过。工程设计概算必须由本设计单位注册造价工程师或委托专业造价咨询公司完成，并由注册造价工程师签字盖章。

(3) 初步设计文件完成后，送甲方审查认可，并负责协助甲方报相关的政府主管部门批准。

(4) 设计文件取得政府主管部门同意批文，并按本合同第四条第 4.1 项的规定提供初步设计成果后，应视为本阶段工作完成。

3.4.2 施工图设计阶段：

(3) 主要施工图纸 A3 装订成册：____套

(4) 主要装饰材料样板：____套

■4.3 后续服务阶段

(1) 设计变更图纸（如有时）。（含标准图集）：4套

(2) 招标配合，编制各项招标文件中的技术要求和参数指标。

(3) 全套竣工图，并按要求装订好。（含标准图集）：4套

电子文档：4套

4.4 上述 1-3 条为乙方必须提供的设计成果。甲方若因工作中确实需要增加图纸数量时，乙方应配合甲方的实际需求给予免费提供。

4.5 以上图纸及说明应采用中文。

第五条 本合同咨询设计费用

5.1 设计费用（包含竣工图编制费）暂定为 284.646780 万元（大写：贰佰捌拾肆万陆仟肆佰陆拾柒元捌角整），收费标准：依据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）中规定的计费方法计算，复杂程度调整系数为 1.0、专业调整系数为 1.0、附加调整系数为 1.1，竣工图编制暂按设计费的 8% 进行计费。本合同价为暂定价，设计费结算价最终以发改部门批复的建安费为基价并按本条的计价方式计算为准。

设计费合同价包括但不限于：设计方为实施和完成本工程设计工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

5.2 设计费用结算方式

(1) 本合同价为暂定价，建安费暂按 7650 万元计取，最终以概算批复以及施工图为准，设计费按第 5.1 款规定的取费标准计取，具体计算公式如下：

工程设计费基价=(249.6-163.9)/(8000-5000)*(7650-5000)+163.9=239.601667 万元

基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数=239.601667*1.0*1.0*1.1=263.561834 万元

竣工图编制费=基本设计收费×8%=263.561834 万元*8%=21.084946 万元

工程设计费=基本设计收费+竣工图编制费=263.561834 万元+21.084946 万元=284.64678 万元

发包人名称：深圳市深水龙岗水务集团有限公司
(盖章)



法定代表人：
委托代理人：
电话：0755-
开户银行：
银行账号：
合同签订时间：2014年1月8日



设计人名称：辽宁城建设计院有限公司
(盖章)



法定代表人：
委托代理人：
电话：024-52445012
开户银行：抚顺市建设银行公园支行
银行账号：2100 1644 1080 5000 8037



中标通知书

标段编号: 2020-440307-46-01-016216001001

标段名称: 龙岗区二次供水设施提标改造工程(2020年)一
深水龙岗水务集团供水片区(设计)(一标段)

建设单位: 深圳市深水龙岗水务集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 辽宁城建设计院有限公司

中标价: 284.646780万元

中标工期: 60

项目经理(总监):



本工程于 2020-12-07 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

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):



Handwritten signature of the bidding agency representative

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-01-18



Handwritten signature of the bidder representative

查验码: 4674694352045431

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图凭证

2024/11/6 17:52

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）




建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、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](#)

[项目数据](#) > [项目详情](#) > [手机查看](#)

龙岗区二次供水设施提标改造工程(2020年)—深水龙岗水务集团供水片区

项目编号	4403072010160010	省级项目编号	4403072007029911
建设单位	深圳市深水龙岗水务集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	27952251-1
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	15000
立项级别	地市级	立项文号	2020-440307-46-01-016216



广东省-深圳市-龙岗区

项目地址：无

[工程基本信息](#)
[招标投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工图审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)
[业绩技术指标](#)

[详细信息](#)
[参与单位及相关负责人](#)
[单体信息](#)

项目代码	2020-440307-46-01-016216	项目编号	4403072010160010
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-龙岗区
具体地点	无	经纬度	--
立项文号	2020-440307-46-01-016216	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批包时间	2020-07-02
建设单位	深圳市深水龙岗水务集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	27952251-1
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	15000
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	改造内容主要为供水管网及阀门等附属设施，二次供水设备及附件，地下水池、高位水箱及其配套进、出水管、溢流管、放空管等设施；室外消雨设施；安防门禁系统；通风除湿系统；水质在线监测系统；消防及报警系统；网络通信系统；机房装饰装修。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级	B

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京](#) / [天津](#) / [河北](#) / [山西](#) / [内蒙古](#) / [辽宁](#) / [吉林](#)
[黑龙江](#) / [上海](#) / [江苏](#) / [浙江](#) / [安徽](#) / [福建](#) / [江西](#)
[山东](#) / [河南](#) / [湖北](#) / [湖南](#) / [广东](#) / [广西](#) / [海南](#)
[重庆](#) / [四川](#) / [贵州](#) / [云南](#) / [西藏](#) / [陕西](#) / [甘肃](#)

网站访问量

2 2 7 4 9 9 1 7 7 7

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2555332>

1/2



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

龙岗区二次供水设施提标改造工程(2020年)—深水龙岗水务集团供水片区

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072010160010	省级项目编号	4403072007029911
建设单位	深圳市深水龙岗水务集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	27952251-1
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	15000
立项级别	地市级	立项文号	2020-440307-46-01-016216



工程基本信息 **招标投标信息** 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	辽宁城建设计院有限公司	设计	公开招标	2021-01-05	284.65	4403072010160010-BA-002	4403072007029911-BA-002	查看
B	福州城建设计研究院有限公司	设计	公开招标	2021-01-05	198.11	4403072010160010-BA-001	4403072007029911-BA-001	查看
B	深圳市深水兴业工程顾问有限公司	监理	公开招标	2021-09-30	291.17	4403072010160010-BE-001	4403072007029911-BE-001	查看

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 2 7 4 9 9 1 7 7 7

网站地图 联系我们 管理系统



6 光明区优质饮用水入户工程(五期) (设计)
合同关键页、中标通知书

深光合工字 2019年79号

2019.5.23

光明区优质饮用水入户工程(五期)(设计)

设计合同



甲 方： 深圳市深水光明水务有限公司

乙 方： 辽宁城建设计院有限公司

时 间： 2019 年 11 月



设计合同协议书

甲方：深圳市深水光明水务有限公司

乙方：辽宁城建设计院有限公司

本合同协议书由甲方(以下简称“委托人”)与乙方(以下简称“设计人”)于 2019 年 月 日共同签署。

依照《中华人民共和国合同法》及国家其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经友好协商，双方就光明区优质饮用水入户工程（五期）（设计）达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- (1) 合同协议书及附件(含澄清文件，如需要)；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标文件及附件；
- (4) 设计合同专用条款；
- (5) 设计合同通用条款；
- (6) 设计技术标准与规范；
- (7) 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- (8) 双方之间各类有约束力的往来函件。

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、设计周期初步安排

(1) 初步设计阶段：合同签署后 60 天内提交合格的初步设计文件送审稿；初步设计文件送审稿审批通过后 10 天内提交修改后的正式初步设计文件（含概算）。

(2) 施工图设计阶段：初步设计文件评审通过后（如无初步设计阶段，则为收到中标通知书后）30 天内提交合格的施工图设计文件送审稿；施工图设计文件送审稿审批通过后 10 天内提交正式的施工图设计文件。

(3) 后续服务：从提供正式施工图文件、竣工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

三、委托人和设计人双方的责任和义务及违约条款遵照设计合同条款的规定。

四、合同价暂定为人民币(大写)：实际合同结算价执行合同专用条款 7.1 款的规定。

五、最终免费提交的设计文件份数

1. 方案设计阶段

- | | |
|--|-------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 方案设计文件 | 15 套 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 工程估算 | 15 套 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 有关电子文档 | 2 套(含效果图、方案设计和估算) |

甲方：深圳市深水光明水务有限公司
(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人：

(签章)

签字日期：

单位地址：深圳市光明区

乙方：辽宁城建设计院有限公司
(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人：

(签章)

签字日期：

帐户名称：

帐号：



专用条款

说明：合同专用条款是在通用条款明确指出要在合同专用条款或数据表中予以具体规定的的数据、信息或与工程所在地具体情况有关的规定，是必备的配套条件，不能缺少，否则，通用条款就不完善。合同专用条款的编号应与合同通用条款一致。

根据本项目的具体情况，对设计合同通用条款的内容做如下修改和补充。

第一条 定义和解释

1.1 本款最后一句修改为：本次进行设计招标的项目为光明区优质饮用水入户工程（五期）（设计）。主要建设内容为：本项目拟对宏发上城、合众豪庭、大围新城、和润家园、锦鸿花园、华明苑等共计8个小区进行改造完善。包括敷设、更换更新 de63~de200 小区管道，DN20~DN50 表后爬墙管。

1.2 本款最后一句修改为：本合同的委托人为 深圳市深水光明水务有限公司，除另有约定外，合同实施过程中由深圳市深水光明水务有限公司履行本合同条款“委托人”的权利、责任和义务。

1.3 本款最后一句修改为：本合同的设计人为本项目工程设计招标的中标人，即 辽宁城建设计院有限公司。

第二条 一般责任和义务

2.1 设计进度计划的提交时间：设计人收到中标通知书后 7 天内。

第三条 委托人的责任和义务

3.4 委托人答复设计人书面提交的有关问题的时间：收到书面意见后 7 天内。

第四条 设计人的责任与义务

4.1 设计工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

(1) 根据建设工程的要求，开展新建供水管道与原有市政、小区供水管道的碰口接驳与管道布置、管材选择、管沟回填、管道配套设施、旧管废除、道路修复等的方案设计(如需要，下同)、初步设计、编制初步设计概算并配合完成概算审批、进行施工图设计。

(2) 提交方案设计文件(免费进行同等深度的方案比较)、初步设计文件、初步设计概算(含修正概算)、施工图设计文件、根据深圳市优质饮用水入户工程建设指引(修订)要求编制竣工图及后续服务等。

7.1 费用计算办法

(1) 为便于委托人及时支付工程款，暂定合同价为 **286.0377 万元（大写人民币贰佰捌拾陆万零叁佰柒拾柒元整）**，此暂定价格仅作为支付进度款的计算依据。

(2) 设计费依据国家发展和改革委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》和合同条款的规定计算并下浮 10%，方案设计(如需要)不单独计取费用。详细计算可参照国家发展和改革委员会价格和建设部质量安全与行业发展司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例。其中：工程设计收费计费额为**经过发改部门审核批准的建设项目初步设计概算中的建筑安装工程费**，工程设计的复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数应按**附表 1**的规定选取，根据深圳市优质饮用水入户工程建设指引（修订）要求，将竣工图编制纳入设计单位统一实施，竣工图编制暂按《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）设计费 8%进行计费。中标人投标报价下浮 10%。设计费=设计收费基价×复杂程度调整系数×专业调整系数×附加调整系数×(1+8%)×(1-10%)×(1-中标人投标报价下浮比例)，设计费最终结算价应经过政府审计部门或第三方审计单位审定，但业主向设计人实际支付的设计费，将按下列较低者支付：①审计部门或第三方审计单位审定的设计费；②发改部门批复概算中的设计费的数额。设计费中超出该数额部分委托人将予以扣除，不足部分委托人将不另行支付。

附表 1 工程设计复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数选取表

序号	工程类别	复杂程度调整系数	专业调整系数	附加调整系数
1	市政管线工程(含管线迁改)	1.15	1.0	1.25

设计费=设计收费基价×复杂程度调整系数×专业调整系数×附加调整系数×(1+8%)×(1-10%)×(1-中标人投标报价下浮比例)

计算公式：设计费 = { 163.9+ (249.6-163.9) / (8000-5000) *(7225-5000) } *1.15*1.0*1.25*(1+8%)*(1-10%)*(1-10%) =286.0377 万元

按上述规定得出的设计费视为已包括设计人完成合同规定的所有设计工作内容、所有工作量、提供全套设计文件[包括初步设计概算、修正概算(如有)及全部基础资料]和后续服务的全部费用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。由设计人支付的所有税费、保险费，也已包含在上述费用中，委托人不予另行支付。

7.2 支付程序

7.2.1 支付阶段

(1) 初步设计通过审批，取得发改部门概算批复，且施工图设计通过审查并取得审图报告，累计支付至合同专用条款规定方式核定设计费或发改部门批准的初步设计概算中设计费（以两者之中低者为准）的 65%。

(2) 合同结算并经政府审计部门或第三方审计单位审计后支付余额（若出现超付现象，设计方必须退还超付款项）。

7.2.2 支付程序

设计人应在每一阶段工作完成后的 14 天内向业主提出付款申请，业主审查无误并签署意见后报财政

中标通知书

标段编号：44038720190112001001

标段名称：光明区优质饮用水入户工程（五期）（设计）

建设单位：深圳市深水光明水务有限公司



招标方式：公开招标

中标单位：辽宁城建设计院有限公司

中标价：本工程项目总概算中设计费下浮10%

中标工期：90

项目经理(总监)：

本工程于 2019-09-03 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

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：2019-10-16



查验码：2346473518815850

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图凭证



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

请输入关键字，检索企业名称、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
网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 手机查看 

光明区优质饮用水入户工程(五期)

广东省-深圳市

项目编号	4403121909110048	省级项目编号	4403121906290201
建设单位	深圳市深水光明水务有限公司	建设单位统一社会信用代码	680377679
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	改建
总容积(平方米)	--	总投资(万元)	8500
立项级别	地市级	立项文号	深府办函〔2018〕38号-1



项目地址: --

工程基本信息
招投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收

详细信息

参与单位及相关负责人
单位信息

项目代码	--	项目编号	4403121909110048
项目分类	市政基础设施工程	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	深府办函〔2018〕38号-1	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市深水光明水务有限公司	建设单位统一社会信用代码	680377679
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程秘密性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总容积(平方米)	--	总投资(万元)	8500
总长度(米)	--	建设性质	改建
建设规模	本项目总投资为8500万元。包括敷设、更换更新de63--de200小区管道，DN20--DN50燃气管线。项目目前改造的10个片区为暂定，设计启动时需根据业主具体要求调整。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
关联项目信息	--		
数据来源	--	数据等级?	D

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

光明区优质饮用水入户工程(五期)

广东省-深圳市

项目编号	4403121909110048	省级项目编号	4403121908290201
建设单位	深圳市深水光明水务有限公司	建设单位统一社会信用代码	680377679
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	8500
立项级别	地市级	立项文号	深府办函〔2018〕38号-1



工程基本信息	招标投标信息	合同登记信息	施工图审查	施工许可	竣工验收			
数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
D	辽宁城建设计院有限公司	设计	公开招标	2019-10-11	--	4403121909110048-BA-001	4403121908290201-BA-001	查看
D	深圳市建宏达建设实业有限公司	施工	公开招标	2019-12-12	756.22	4403121909110048-BD-003	4403121908290201-BD-002	查看
D	深圳市华磊建筑工程有限公司	施工	公开招标	2019-12-12	829.47	4403121909110048-BD-004	4403121908290201-BD-001	查看
D	深圳市伟成建设有限公司	施工	公开招标	2019-12-10	1259.27	4403121909110048-BD-002	4403121908290201-BD-004	查看
D	深圳市华胜建设工程有限公司	施工	公开招标	2019-12-10	1419.69	4403121909110048-BD-001	4403121908290201-BD-003	查看
D	深圳市恒浩建设工程项目管理有限公司	监理	公开招标	2019-12-13	182.66	4403121909110048-BE-001	4403121908290201-BE-001	查看

审查合格书

深圳市房屋建筑工程施工图设计文件 审查合格书

备案编号: QSSC19121004-DZ296

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号),本工程施工图设计文件经审查,认定为合格。

专业	道路	给排水			
审查人员	丁宏志	孙放			
签名					

审查机构法人: (签章)

审查机构: (盖章) 深圳市大正建设工程咨询有限公司



日期: 2019年12月10日

工程名称: 光明区优质饮用水入户工程(五期)
(设计)
工程地址: 光明区
工程类别: 其它
工程等级: 中型

工程规模:

本工程为光明区优质饮用水入户工程(五期)(设计),改造范围包括宏发上域、合众豪庭、大围新城、伟业轩、和润家园、锦鸿花园、华明苑、明安花园,共8个小区,户数为7910户。

建设单位:

深圳市深水光明水务有限公司

勘察单位:

设计单位:

辽宁城建设计院有限公司

审查机构:

深圳市大正建设工程咨询有限公司

说明:

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的房屋建筑工程施工图设计文件核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书,不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份,建设单位、设计单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号: S2019-140

2 投标人近 5 年工程勘察业绩（联合体投标的，由承担勘察工作的单位提供）

投标人近 5 年工程勘察业绩（联合体投标的，由承担勘察工作的单位提供）

序号	工程名称	勘察服务费金额（万元）	合同签订时间	工作内容	备注
1	南山区创新大道综合提升工程规划、可行性和勘察设计	2157.06	2021.5.8	工程勘察、物探、测量等	
2	坪山云巴（胶轮有轨电车）1 号线二期工程可行性和勘察设计	1197.39	2020.11.23	工程勘察、测量、地下管线探测等	
3	深圳中能高重复频率 X 摄线自有电子激光可研、勘察、基础建设和公用设施设计	10300	2021.2.2	工程勘测、地形测量等	
4	区图书馆、群艺馆、大剧院（勘察）	1862.9	2022.12.2	地形测量、工程物探、工程勘察等	
5	罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（勘察）I 标段	149.4248	2020.8.5	工程勘察、工程测量等	
6	玉龙填埋场环境修复工程勘察设计	1047.30	2023.11.16	工程测绘、地质勘察、物探、水文地质勘察	
7	大鹏新区档案馆·方志馆建设工程（详细勘察）	789.9	2021.9.7	工程勘察、工程测量等	

注：按《资信标要求一览表》相关要求提供证明材料。

1、南山区创新大道综合提升工程规划、可行性研究和勘察设计

中标通知书

标段编号: 44030520210005001001

标段名称: 南山区创新大道综合提升工程规划、可行性研究和勘察设计

建设单位: 深圳市交通运输局南山管理局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 / 深圳地质建设工程公司 / 北京市市政工程设计研究总院有限公司

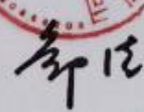
中标价: 11927.960000万元

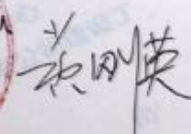
中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2021-02-23 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

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: 2021-04-14

查验码: 5900921911514159 查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

C2021133

LXDDTSGC-0008

合同编号: _____

工程规划、可行性研究和 勘察设计合同

工程名称: 南山区创新大道综合提升工程规划、可行性研究和勘察设计

工程地点: 深圳市南山区

甲 方: 深圳市交通运输局南山管理局

乙 方: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(联合体牵
头单位)/北京市市政工程设计研究总院有限公司(联合体
成员)/深圳地质建设工程公司(联合体成员)

签订日期: 2021年5月8日

第一部分 合同协议书

甲方：深圳市交通运输局南山管理局

乙方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体牵头单位）/北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）/深圳地质建设工程公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就南山区创新大道综合提升工程规划、可行性研究和勘察设计事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：南山区创新大道综合提升工程规划、可行性研究和勘察设计

1.2 工程地址：深圳市南山区

1.3 项目批准文件：深南发改〔2020〕78号

1.4 工程内容及规模：创新大道（科苑大道）是南山区南北向重要的城市主干路，规划范围为南起中心路、北至沙河西路，全长约12公里；可研及工程设计范围为南起东滨路（含路口）、北至留仙大道（含路口），全长约8.0公里，不含广深高速至茶光路段（西丽枢纽）；其中广深高速至茶光路下穿隧道约2.0公里（含隧道敞开段）纳入地铁13号线实施范围，隧道路段的地面道路部分纳入本项目设计范围，项目工程总投资约28亿元。

1.5 工程投资额：约人民币280000万元（暂估）；资金来源：政府投资

1.6 满足绿色建筑评价设计认证等级：

国家绿色建筑认证标准： 一星级； 二星级； 三星级。

深圳绿色建筑认证标准： 铜级； 银级； 金级； 铂金级。

二、工程设计范围和阶段划分

包括但不限于创新大道（科苑大道）综合提升工程详细规划、可行性研究、勘察、方案设计、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计、施工现场配合、竣工图编制、BIM设计（若需）等相关工作。

三、进度要求及工期安排

- 3.1 详细规划：60日历天；
- 3.2 可行性研究报告编制：70日历天；
- 3.3 勘察：90日历天。
- 3.4 方案设计：30日历天；
- 3.5 初步设计：120日历天；
- 3.6 施工图设计：60日历天；
- 3.7 竣工图编制：60日历天；
- 3.8 各项工作进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。
- 3.9 各阶段工作的完成时间区间不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及甲方的审查时间。

四、合同价款

本合同设计费暂定价为人民币 11927.96 万元（大写：壹亿壹仟玖佰贰拾柒万玖仟陆佰元整）。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1) 本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件；
- 2) 合同协议书
- 3) 合同专用条款
- 4) 合同通用条款
- 5) 中标通知书
- 6) 招标文件及其附件（含补遗书）
- 7) 投标书及其附件
- 8) 标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书
- 2、投入本项目人员一览表

六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

第三部分 合同专用条款

● 七、合同价、结算及支付方式

7.1 合同价

合同暂定价为人民币 **11927.96** 万元（大写：**壹亿壹仟玖佰贰拾柒万玖仟陆佰元整**），其中详细规划编制费（固定价，下浮率 10%）940 万元，工程可行性研究咨询费（暂定价，下浮率 10%）94.82 万元，**工程设计费（暂定价，含竣工图编制，下浮率 10%）8736.08 万元，勘察测量费（暂定价，下浮率 20%）2157.06 万元。**

7.2 合同结算价：

7.2.1 规划研究费为固定总价包干，结算时不予调整。

7.2.2 工程可行性研究报告编制结算价，以发改部门可研批复的总投资额为计费额，按《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》（计价格[1999]1283 号）规定计取后下浮 10% 确定。行业调整系数 0.7、工程复杂程度调整系数 1.0。

7.2.3 设计结算价分别以发改部门概算批复的道路工程、桥梁工程、市政管线（含智慧道路）工程、园林景观工程建安费为计费额，按《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）计取后下浮 10% 确定（竣工图编制费按基本设计收费的 8% 计取）。工程复杂程度调整系数 1.15、附加调整系数 1.3，道路工程（路基路面、防护、交通、涵洞）专业调整系数 0.9、桥梁工程专业调整系数 1.1、市政管线（含智慧道路）工程专业调整系数 1.0、园林景观工程专业调整系数 1.1（未涉及上述类别的工程，其设计费计费额均计入园林景观工程）。

7.2.4 勘察结算价将依据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）的规定计算方法计算再下浮 20% 确定，若原标准制定部门更新该收费标准，则依据最新标准计算。

7.2.5 若甲方最终确定须进行 BIM 设计，乙方按甲方要求执行，结算时以发改部门概算批复的相应建安费用为计价基础，按《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据（2019 年修正版）》设计应用项计取 BIM 设计费，并下浮 10% 确定。若未发生 BIM 设计，则不计取该项费用。该部分费用的合同价、支付方式及结算方式具体以签订的补充协议中的约定为准。

7.2.6 上述所有费用最终按政府相关部门审定价或发改部门批复概算相应费用中两者最低值为准。

7.3 费用支付

7.3.1.1 勘察测量费由甲方支付给深圳地质建设工程公司（勘察单位）；

7.3.1.2 详细规划编制费、工程可行性研究咨询费、设计费由甲方统一支付给深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体牵头单位）。

具体以财政局意见为准，如不可行，则以牵头单位作为该合同唯一收款单位。

7.3.2 详细规划编制费支付：

(1) 合同签订后，投资计划下达后，甲方向乙方支付合同价中规划研究费用的 15% 作为预付款，

6.2 甲方向乙方承诺,按照合同约定支付款项,并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

7.1 本合同一式二十份,甲方五份,乙方十五份,具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

甲方 : 深圳市交通运输局南山管理局
 乙方 1 : 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
 (联合体牵头单位)

法定代表人 或 其授权的代理人:  (盖章)
 法定代表人 或 其授权的代理人:  (盖章)

银行开户名: 柯宇星
 开户银行:
 银行账号:

乙方 2 : 北京市市政工程设计研究总院有限公司 (联合体成员)
 乙方 3 : 深圳地质建设工程公司
 (联合体成员)

法定代表人 或 其授权的代理人:  (盖章)
 法定代表人 或 其授权的代理人:  (盖章)

银行开户名:
 开户银行:
 银行账号:
 承办人: 邓炭天

银行开户名:
 开户银行:
 银行账号:



合同签订时间: 2021年5月8日

联合体协议

我方决定组成联合体共同开展《南山区创新大道综合提升工程规划、可行性和勘察设计》，联合体各成员向甲方承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员负责整个合同实施阶段的协调工作。

投标牵头人（盖章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1210 邮编：518110

联系电话：0755-83949389 传真：0755-83949392

分工内容：牵头负责南山区创新大道综合提升工程的详细规划、可行性研究报告编制、方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计、施工配合、竣工图编制、BIM设计（若需）等阶段的设计工作（除桥梁结构专业以外），以及招标要求的相关工作。

联合体成员（盖章）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：邓崇夫

单位地址：北京市海淀区西直门北大街32号3号楼 邮编：100082

联系电话：010-82216888 传真：010-82216700

分工内容：负责南山区创新大道综合提升工程可行性研究报告编制、方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计、施工配合、竣工图编制等阶段的桥梁结构、旧桥拆除等专业设计工作，以及招标要求的相关工作。

联合体成员（盖章）：深圳地质建设工程公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：刘明

单位地址：深圳市福田区燕南路98号 邮编：518023

联系电话：0755-82666210 传真：0755-83666388

分工内容：负责南山区创新大道综合提升工程的工程勘察、物探、测量、周边建（构）筑物基础资料收集等招标要求的相关工作。

签订日期： 年 月 日

2、坪山云巴（胶轮有轨电车）1号线二期工程可行性研究和勘察设计

中标通知书

标段编号：2020-440300-54-01-014550001001

标段名称：坪山云巴（胶轮有轨电车）1号线二期工程可行性研究和勘察设计招标

建设单位：深圳东部云轨投资建设有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：比亚迪勘察设计有限公司//深圳市建筑设计研究总院有限公司//深圳地质建设工程公司

中标价：69408800元

中标工期：响应招标文件工期要求

项目经理(总监)：

本工程于 2020-09-21 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。



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：2020-10-22



查验码：1810318775773053

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

C-2020417

正本

坪山云巴（胶轮有轨电车）1号线二期工程
可行性和勘察设计合同

合同编号：DBYG-GC-07-2020-001

甲方：深圳东部云轨投资建设有限公司

乙方：比亚迪勘察设计有限公司（牵头人）

深圳市建筑设计研究总院有限公司

深圳地质建设工程公司

二〇二〇年十一月



合同编号 : BDYG-GC-07-2020-001

委托合同

工程名称 : 坪山云巴（胶轮有轨电车）1号线二期
工程可行性和勘察设计

工程地点 : 深圳市坪山区

委托人 : 深圳东部云轨投资建设有限公司

受托人 : 比亚迪勘察设计有限公司（牵头人）
深圳市建筑设计研究总院有限公司
深圳地质建设工程公司

第一部分协议书

甲方：深圳东部云轨投资建设有限公司

乙方：比亚迪勘察设计有限公司（联合体牵头人）

深圳市建筑设计研究总院有限公司

深圳地质建设工程公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程设计条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就坪山云巴（胶轮有轨电车）1号线二期工程可行性研究和勘察设计工作协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

项目名称：坪山云巴（胶轮有轨电车）1号线二期工程可行性研究和勘察设计

项目地点：深圳市坪山区

项目规模及特征：坪山云巴（胶轮有轨电车）1号线二期工程为比亚迪站-龙田站，二期工程线路长约 13.9km，全为高架线。线路串联了比亚迪工业区、同富裕工业区、协力工业园、高级中学、大学城、竹韵花园、坑梓社区、科创城、大水湾社区等。

坪山云巴（胶轮有轨电车）1号线二期工程起于一期工程终点比亚迪站，主要沿比亚迪路、金田路、创景路、兰竹东路、翠景路、吉康路、光祖北路、龙兴南路、同富裕路敷设。二期工程设车站 15 座，平均站间距 0.9km，最大站间距 1.7km，最小站间距 0.4 km，设车辆段一座。

项目总投资匡算额约为 30.83 亿元（不含管线迁改、交通疏解等费用），其中工程费用约为 20.13 亿元，工程建设其他费用约为 4.63 亿，预备费约为 2.47 亿元，专项费用约为 3.60 亿元。

二、服务范围及内容

1. 可行性和勘察设计服务范围包括：

工程可行性研究、相关专题、勘察、设计、报建、招标配合、施工配合、变更设计和后续服务各阶段所必须的全部研究、勘察设计文件的编制及相关工作。



值元整 (RMB: 69408800 元, 其中不含税金额 65480000 元, 增值税税额 3928800 元), 其中:

1. 可行性研究费暂定为人民币叁佰万元整 (RMB: 3000000 元, 其中不含税金额 2830188.68 元, 增值税税额 169811.32 元);
2. 专题研究费暂定为人民币捌佰贰拾壹万贰仟壹佰元整 (RMB: 8212100 元, 其中不含税金额 7747264.15 元, 增值税税额 464835.85 元);
3. 勘察费暂定为人民币壹仟壹佰玖拾柒万叁仟玖佰元整 (RMB: 11973900 元, 其中不含税金额 11296132.08 元, 增值税税额 677767.92 元);
4. 设计费暂定为人民币叁仟玖佰玖拾壹万贰仟玖佰元整 (RMB: 39912900 元, 其中不含税金额 37653679.25 元, 增值税税额 2259220.75 元);
5. 暂列金暂定为人民币陆佰叁拾万玖仟玖佰元整 (RMB: 6309900 元, 其中不含税金额 5952735.85 元, 增值税税额 357164.15 元)。

如遇国家增值税税率调整, 则在不含税金额基础上作相应调整。

合同暂定总价不包括与正线工程相关联工程 (含同步实施工程等) 的勘察设计费, 后续若发生与正线工程相关联工程 (含同步实施工程等), 以正线工程的同等条件由乙方实施。

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第7条的规定一致:

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2) 协议书;

(3) 中标通知书;

(4) 澄清文件;

(5) 专用条款;

(6) 通用条款;

(7) 投标函及其附件;

(8) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;

(9) 附件;

(10) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

洪楚峰

王明

六、用语含义

本协议书中有关用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

七、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行设计工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、甲方承诺

甲方向乙方承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

十、合同份数

本合同正本一式捌份，甲方执肆份，乙方执肆份，具有同等法律效力。副本壹拾捌份，甲方执捌份，乙方执拾份。

甲方

(签章):

住所:

法定代表人

(或授权代表):

电话:

传真:

邮编:

开户银行:

帐号:

签署日期:

深圳东部云轨投资建设有

限公司

住所:

法定代表人

(或授权代表):

电话:

传真:

邮编:

中国工商银行深圳葵涌支行

4000028609200237466

签署日期:

比亚迪勘察设计有限公

乙方(签章):

住所:

法定代表人

(或授权代表):

电话:

传真:

邮编:

开户银行:

帐号:

签署日期:

比亚迪勘察设计有限公

司

住所:

法定代表人

(或授权代表):

电话:

传真:

邮编:

中国建设银行深圳大鹏支行

44250100004200001355

签署日期:

王龙

5

洪基祥

乙方（签章）：

（联合体成员）

法定代表人 *傅印*

（或授权代表）：

电话： 20201123

传真：

邮编：

开户银行：

账号：

乙方（签章）：

（联合体成员）

法定代表人 *刘都义*

（或授权代表）：

电话：

传真：

邮编：

开户银行：

账号：



中国建设银行股份有限公司深圳振华支行

44201521700056004467



中国银行深圳彩虹支行

774457957079

签订地点：深圳市坪山区

傅印

6

刘都义

(联合体共同投标协议)

联合体共同投标协议

致 深圳东部云轨投资建设有限公司 (招标人)：

我方决定组成联合体共同参加贵项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人 (盖章)：比亚迪勘察设计院有限公司

任林

法定代表人 (签字或盖章)：

授权委托人 (签字或盖章)：谭浩

单位地址：深圳市坪山区马峦街道比亚迪路3009号 邮编：518118

联系电话：18666280616 传真：0755-89888888

分工内容：1) 可行性研究、工程设计等相关工作；

2) 招标范围内，若有未包含在上述分工内容1) 和两家联合体成员分工内容内的工作内容，均由投标牵头人负责实施。

联合体成员 (盖章)：深圳市建筑设计研究总院有限公司

法定代表人 (签字或盖章)

授权委托人 (签字或盖章)

单位地址：深圳市福田区振华路8号 邮编：518031

联系电话：13510206298 传真：0755-83785242

分工内容：建筑、景观、装修等相关设计工作。

联合体成员 (盖章)：深圳地质建设工程公司

法定代表人 (签字或盖章)

授权委托人 (签字或盖章)

单位地址：深圳市罗湖区宝岗路7号 邮编：518023

联系电话：13008875325 传真：0755-82666388

分工内容：工程勘察 (勘察、测量测绘等) 相关工作。

签订日期：2020年09月24日

谭浩

31

附件：任务大纲

任务大纲

第一节 总则

一、名词解释

在本任务大纲中，下列措辞和词语应具有以下所述的含义：

1. 业主：深圳东部云轨投资建设有限公司
2. 乙方：指与业主签订坪山云巴（胶轮有轨电车）1号线二期工程可行性研究和勘察设计总包合同的单位。
3. 总包管理（简称“总包”）：指可行性研究报告编制、勘察及设计总包管理工作，包括计划控制、质量控制、安全控制、投资控制、合同管理、信息管理，以及组织协调等工作。
4. 总体技术（简称“总体”）：指可行性研究报告编制、勘察及设计总包总体技术工作，包括制订技术标准和技术要求、专题研究、协调技术接口、审查勘察设计文件等工作。
5. 设计阶段：坪山云巴（胶轮有轨电车）1号线二期工程可行性研究和勘察设计分为可行性研究报告、初步设计、施工图设计、施工配合及后续服务阶段。
6. 招标图：指用于工程招标的设计文件，包括图纸、设计说明、技术要求（技术规格书）。
7. 里程碑：根据坪山云巴（胶轮有轨电车）1号线二期工程建设工期要求，业主设定工程可研、勘察设计的工期。
8. 勘察工作：岩土工程勘察、测量测绘（含地形测量、控制测量）、地下管线探测、地下和地面建（构）筑物基础资料调查。

二、工程概况

1. 工程概况

洪捷

三、任务范围

本项目工程可行性和勘察设计总包任务范围：含工程可行性研究、相关专题、勘察、设计、报建、招标配合、施工配合、变更设计和后续服务各阶段所必须的全部研究、勘察设计文件的编制及相关工作（包括但不限于）：

1. 工程可行性和勘察设计总包及其项目管理工作。
2. 工程可行性研究、专题研究及评估等：客流预测、节能评价、环境影响评价、社会稳定风险评估、地质灾害危险性评估、公共安全预评价、水土保持专题研究、防洪评价专题研究、气候性可行性论证、沿线土地利用规划研究、TOD模式综合开发研究、涉及厦深铁路交叉专题研究及安全评估、景观专题研究、林地许可及森林砍伐设计、车辆段上盖物业业态专题研究、上盖物业与周边环境衔接专题研究以及完成本项目的建设而需要的各项咨询服务类的专题研究、可行性报告等的编制与报批工作（相关费用已包含在工程可行性和勘察设计合同内）。
3. 岩土工程勘察、测量测绘（含地形测量、控制测量）、地下管线探测、地下和地面建（构）筑物基础资料调查。
4. 前期工程包括交通疏解、管线改移、绿化迁移、征地拆迁以及有关建（构）筑物的迁改设计等工作。
5. 配合甲方开展系统保证（或称为系统保障）工作，并组织开展本工程范围内的安全风险分析与控制等设计与研究工作，并将风险控制研究内容落实到各阶段设计之中。
6. 初步设计编制和限额设计工作。
7. 初步设计概算编制及报审。
8. 招标图编制工作及招标配合工作。
9. 施工图设计工作。
10. 对外技术协调及报批报建工作。
11. 施工配合与后续服务（含工程竣工验收有关勘察设计报告及配合工作、缺陷期工作等）。

第三节工程可行性研究工作

一、任务目标

履约评价情况表

项目名称： 坪山云巴（胶轮有轨电车）1号线二期工程可行性和勘察设计

建设单位	深圳东部云轨投资建设有限公司	项目地址	深圳市坪山区
勘察单位	深圳地质建设工程公司	项目负责人	韩 森
合同金额	6940.88 万元	合同签订时间	2020 年 11 月 23 日
参与人员	李华平（技术负责）、申自立、荣延祥、汪旭伟、代仲海、丁春苗、魏建军、柯维群、刘家国、方春波、彭远新、曾鄂春、别华桥、何润洲、李肖飞、刘磊、温奕杰、孟薄萍、曹辉、石艳兵、晏晓红、吴伟超、韦明		
工作内容	该项目勘察工作范围包括：1、车站及高架线路桥梁；2、市政道路；3、立交桥；4、隧道通道；5、工程勘察、岩土设计、物探、测量测绘（含地形测量、控制测量等）、构筑物调查、地下管线探测及其它工程		
履约 评价	2021 年度 总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	分项 评价	质量 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		进度 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		服务 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		计量 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		环境 保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差

建设单位（盖章）：深圳东部云轨投资建设有限公司

日期：2022 年 4 月 14 日



3、深圳中能高重复频率X射线自由电子激光项目

中标通知书

标段编号：2020-440300-73-01-014785001001

标段名称：深圳中能高重复频率X射线自由电子激光可研、勘察、基础建设和公用设施设计

建设单位：深圳市光明区科学城开发建设署

招标方式：公开招标

中标单位：上海建筑设计研究院有限公司//深圳地质建设工程公司

中标价：暂定价10300万元

中标工期：以招标人要求为准

项目经理(总监)：

本工程于 2020-12-11 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

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)

刘君

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-01-21

张鹏

查验码：3594238870865506

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

2021 020

正本

合同编号:SGKF202008

深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光可研、勘察、基础建设和公用设施 设计合同

工程名称: 深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光可研、
勘察、基础建设和公用设施设计

委托人(甲方): 深圳市光明区科学城开发建设署

咨询人、设计人(乙方一): 上海建筑设计研究院有限公司

勘察人(乙方二): 深圳地质建设工程公司

第一部分 合同协议书

委托人(甲方): 深圳市光明区科学城开发建设署

咨询人、设计人(乙方一): 上海建筑设计研究院有限公司

勘察人(乙方二): 深圳地质建设工程公司

依照中华人民共和国相关法律、行政法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经各方友好协商,达成如下条款:

一、工程概况

工程名称: 深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光可研、勘察、基础建设和公用设施设计

工程地点: 深圳市光明区

工程概述: 本项目总投资 952450 万元。其中:建安工程费 372891.63 万元,其他费用 579558.37 万元。基础建设和公用设施主要包括主体建筑、超导测试装置、低温大厅、高频束流测试大厅、科研楼、能源中心等建筑组成,总建筑面积约 20.83 万平方米。

投资估算: 952450 万元

资金来源: 100% 政府投资

二、承包范围及内容

- 1、深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光可行性研究报告编制;
- 2、深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光工程勘察(含场地微振动测试、工程测量和岩土工程勘察等)以及施工全过程技术服务并配合审计等服务工作;
- 3、深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光-基础建设和公用设施全部工程建设内容的全过程设计,包括方案设计及优化、初步设计及概算编制、施工图设计、BIM 设计、现场施工配合、协助报批报建、竣工图编制、竣工验收评价等。
- 4、其他:委托人有权根据需要进行调整上述承包范围及内容,咨询人、勘察人、设计人须服从,不得有异议。

三、工期要求

- 3.1 可行性研究报告编制周期安排:(具体时间在签订合同时以委托人的书面要求为准);

可行性研究报告编制阶段：发放中标通知书后（180）日内提交合格的可行性研究报告。

3.2 工程勘察周期安排（具体时间在签订合同时以委托人的书面要求为准）：

3.2.1 场地微振动测试（具体以委托人书面发出的指令为准）：

（1）发放中标通知书后（30）日内勘察人完成场地整平前现场测试工作，并提交成果文件；

（2）按照委托人的指令，适时开展场地整平后各阶段现场测试工作，并提交对应测试阶段的成果文件；

3.2.2 工程测量（具体以委托人书面发出的指令为准）：

（1）勘察人接到委托人的指令后（90）日内，完成地形测绘和工程测量，并提交成果报告。

（2）施工开始前将满足施工测量放线要求的测量控制点引入现场。

3.2.3 岩土工程勘察（具体以委托人书面发出的指令为准）：

（1）初步勘察：勘察人接到委托人的指令后（75）日内，完成初步勘察并提交成果报告。

（2）详细勘察：勘察人接到委托人的指令后（60）日内，完成详细勘察并提交成果报告。

（3）施工阶段勘察：根据工程进度情况配合桩基施工所需要的超前钻勘察（此项工作是否开展，须以委托人的指令为准）及补充勘察等。

（4）后续服务：施工全过程技术服务并配合审计（核）等服务工作。

3.3 工程设计周期安排（具体时间在签订合同时以委托人的书面要求为准）：

（1）方案设计阶段：发放中标通知书后（60）天内设计人提交合格的设计方案文件；

（2）初步设计阶段：方案设计经委托人书面认可后（120）天内设计人提交合格的初步设计文件及初步设计概算文件；

（3）施工图设计阶段：初步设计及概算经发改部门批复后（180）天内设计人提交合格的施工图设计文件；

（4）后续服务：施工阶段的技术服务并配合审计（核）等服务工作。

四、合同价款

合同暂定总价：人民币壹亿零叁佰万元整(¥103000000.00元)。合同暂定总价包含可行性研究报告编制费、工程勘察费、工程设计费。其中：

4.1 可行性研究报告编制合同暂定价：人民币贰佰万元整(¥2000000.00元)，

4.2 工程勘察合同暂定价：人民币贰仟壹佰万元整(¥21000000.00元)，

4.2.1 场地微振动测试费暂定价：人民币叁佰万元整(¥3000000.00元)，

4.2.2 工程测量费暂定价：人民币壹佰万元整(¥1000000.00元)，

4.2.3 岩土工程勘察费暂定价：人民币壹仟柒佰万元整(¥17000000.00元)；

4.3 工程设计合同暂定价：人民币捌仟万元整(¥80000000.00元)，

4.3.1 基本设计费暂定价：人民币柒仟壹佰叁拾柒万元整(¥71370000.00元)，

4.3.2 BIM设计费暂定价：人民币贰佰玖拾贰万元整(¥2920000.00元)，

4.3.3 竣工图编制费暂定价：人民币伍佰柒拾壹万元整(¥5710000.00元)。

五、合同结算方式：

1、可行性研究报告编制费结算价以可行性研究报告咨询服务合同协议书5.3规定的结算办法执行，最终结算价以行政审计（核）部门审定的最终价格为准。

2、工程勘察费结算价以工程勘察合同协议书4.3规定的结算办法执行，最终结算价以行政审计（核）部门审定的最终价格为准。

3、工程设计费结算价以设计合同协议书5.3规定的结算办法执行，最终结算价以行政审计（核）部门审定的最终价格为准。

六、合同支付

6.1、可行性研究报告编制费进度款支付：

(1)合同签订生效且本项目资金到位后，支付可行性研究报告编制费暂定价的10%作为预付款，此预付款视为可行性研究报告编制费的一部分；

(2)提交经委托人验收合格的相关成果文件并获得发改部门可行性研究报告批复后，且报告编制费用经行政审计（核）部门最终审定的，以可行性研究报告咨询服务合同协议书5.3规定的结算办法，支付可行性研究报告编制实际结算费用余款。

6.2 工程勘察费进度款支付：

6.2.1 场地微振动测试费进度款支付

(1)合同签订生效且本项目资金到位后，支付场地微振动测试费暂定价的10%作为预



委托人(甲方)(盖章): 深圳市光明区科学城开发建设署
 法定代表人或授权委托人(签字): [Signature]
 单位地址: 深圳市光明区光明街道华夏路光明土地储备大厦五楼
 邮政编码: 518107 传 真: _____
 联系人: 梁伟文 联系电话: 23400052
 开户银行: _____/
 银行帐号: _____/



咨询人、设计人(乙方一)(联合体牵头人)(盖章): 上海建筑设计研究院有限公司
 法定代表人或授权委托人(签字): [Signature]
 单位地址: 上海市石门二路258号
 邮政编码: 200041 传 真: _____/
 联系人: 潘嘉凝 联系电话: 021-52524567
 开户银行: 工行现代大厦支行
 银行帐号: 1001285409006590866



勘察人(乙方二)(联合体成员方)(盖章): 深圳地质建设工程公司
 法定代表人或授权委托人(签字): [Signature]
 单位地址: 深圳市罗湖区宝岗路七号302室
 邮政编码: 518023 传 真: _____/
 联系人: 罗瑞辉 联系电话: 13510090901
 开户银行: 中国银行深圳彩虹支行
 银行帐号: 774457957079

签订日期: 2014年2月2日

4、区图书馆、群艺馆、大剧院（勘察）

中标通知书

标段编号：44031020190103001001

标段名称：区图书馆、群艺馆、大剧院和科技馆（勘察）

建设单位：深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳地质建设工程公司

中标价：974.24万元

中标工期：28天

项目经理(总监)：



本工程于 2019-05-07 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

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：2019-08-21



查验码：2095503975015811

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

区图书馆、群艺馆、大剧院（勘察）合同

补充协议一

协议编号: 2019 138-1

甲方: 深圳市龙华区建筑工务署

乙方: 深圳地质建设工程公司

鉴于:

1、深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心与深圳地质建设工程公司于2019年9月6日签订区图书馆、群艺馆、大剧院(勘察)合同(合同编号:HT2019-FJ-KC-034)(以下简称“原合同”),原合同约定由乙方承接图书馆、群艺馆、大剧院工程勘察、测量、物探等工作。2021年11月,原深圳市龙华区建筑工务署、深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心(区轨道交通建设管理中心)整合组建为新的区建筑工务署,现该项目甲方为深圳市龙华区建筑工务署。

2、项目于2021年11月12日取得概算批复(深龙华发改概算(2021)110号),批复工程勘察费为1862.9万元。本项目勘察合同暂定价为880.34万元,截至2022年11月3日,乙方已实际完成工作量1586.470084万元,并已收取款项1015.340854万元(已超出原合同暂定价)。根据原合同7.3付款方式条款中勘察费支付进度表第二次付费条款,绩效费用部分需支付至工程实际绩效部分的50%,为保障绩效款项正常支付,经甲方、乙方协商一致,双方签订补充协议如下:

第一条 调整勘察费

原合同暂定价为:(小写)RMB¥ 暂定 8803400 元, (大写)人民币暂定捌佰捌拾万叁仟肆佰元整。现按照概算批复,将合同暂定价调整为:(小写)RMB¥ 暂定 18629000 元, (大写)人民币暂定壹仟捌佰陆拾贰万玖仟元整。

第二条 最终结算价格以甲方委托第三方机构审定并经甲方确认的结果为准,项目按规定须提交龙华区财政投资评审中心评审的,则最终结算价以龙华区财政投资评审中心评审结论为准(若项目按规定须提交政府审计部门审计的,则最终结算价以政府审计部门审计结果为准),且不得超过经批复的项目总概算中的相应费用。

第三条 除本协议明确修改的条款外,原合同其余条款继续有效。本协议生效后,即成为原合同不可分割的组成部分,与原合同具有同等法律效力。

第四条 本协议自双方签字盖章之日起生效；本协议壹式拾份，甲方持伍份，乙方持伍份，均具有同等法律效力。

甲方(盖章):

深圳市龙华区建筑工务署

法定代表人

或委托代理人(盖章):

地址:深圳市龙华区梅龙大道2283号清湖

行政服务中心3栋4-5楼

电话:0755-23336987

开户银行:

银行账号:

乙方(盖章):

深圳地质建设工程公司

法定代表人:774457957079

或委托代理人(盖章):

地址:深圳市罗湖区宝岗路7号

电话:13714434222

开户银行:中国银行深圳彩虹支行

银行账号:774457957079

签订时间:2022年 月 日

2022年 12月 28日

合同编号: HT2019-FJ-KC-034

深圳市龙华区政府投资项目
工程勘察服务合同
(适用于招标项目)

项目名称: 区图书馆、群艺馆、大剧院(勘察)

甲方: 深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

乙方: 深圳地质建设工程公司

签订日期: 2019 年 9 月 6 日

合同协议书

委托方：深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心（以下简称甲方）

负责人：徐亮

联系人、联系方式：

地址：深圳市龙华区龙华街道梅龙路 2283 号国鸿工业区 4 栋 5 楼

受托方：深圳地质建设工程公司（以下简称乙方）

统一社会信用代码：91440300192195745G

法定代表人：刘都义

联系人、联系方式：陈永红 13714434222

地址：深圳市罗湖区宝岗路 7 号

甲方委托乙方承担区图书馆、群艺馆、大剧院（勘察）项目区域范围内的工程勘察测量等工作。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《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》及其它国家及地方现行有关法律法规及标准规范，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。

一、工程概况

- 1、工程名称：区图书馆、群艺馆、大剧院（勘察）。
- 2、工程地点：深圳市龙华区。
- 3、工程规模、特征：图书馆、群艺馆、大剧院项目占地面积 47846 平方米，拟建总建筑面积约 134000 平方米。
- 4、投资规模：约 300000 万元人民币。

二、勘察设计依据

勘察测量工作适用的技术及依据包括但不限于以下：

- 1、设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书等；
- 2、技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
- 3、各阶段勘察审查意见；
- 4、招标文件和投标文件；

5、国家及地方的相关技术规范；

三、合同文件的优先顺序

3.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- 1、专用合同条款及其附件；
- 2、通用合同条款；
- 3、中标通知书；
- 4、招标文件及补遗；
- 5、投标文件及其附件；
- 6、标准、规范及规程有关技术文件；
- 7、双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

3.2 文件优先顺序说明

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决。

四、工作任务及内容

4.1 工作任务包括：

- 地形测量
- 工程物探
- 岩土工程勘察
- 土壤氡浓度检测
- 施工配合及其他勘察服务相关工作
- 地质灾害评估（地质灾害评估根据甲方后期书面文件要求确定是否开展）

4.2 工作内容包括：

- 1、地形测量

测量、收集建设区及周边的地面整平标高资料，制作项目用地平面图（含周边建筑的规模、性质、基础形式、埋置深度等资料和与周边地形相关的规模、海拔等资料信息），完成施工控制点测放。

2、工程物探

含地下埋藏物和管线调查及探测。

3、岩土工程勘察

结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程，其主要工作内容包括但不限于以下内容：

（1）查明建筑范围内岩土层类型、深度、分布、土石比工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力。

（2）对需要进行沉降计算的建筑物，提供地基变形计算参数，预测建筑物的变形特征。

（3）查明地下水埋藏条件，提供地下水位及其变化幅度。

（4）判定水对建筑材料的腐蚀性。

4、土壤氡浓度检测

5、施工配合及其他勘察服务相关工作

配合设计、施工单位进行勘察，解决与施工有关的岩土工程问题，提供相应的勘察资料，并配合甲方完成其他勘察服务相关工作。

相关的反复修改、补勘、成果文件审查、组织、配合并参加相关各种汇报会、论证会，及其它相关施工、审查配合工作。

勘察单位应无条件配合甲方委托的勘察审查单位开展现场核查工作。

6、工程勘察工作任务与技术要求详见勘察、工程测量及工程物探任务书。

7、上述各项工作均包含以下工作内容：

（1）无条件配合并参加相关各种相关汇报会、论证会，承担合同范围内成果文件的反复修改、评审工作。

（2）按要求参加项目例会并在会议纪要上会签，按会议纪要要求对成果文件进行修改、补充和完善。

（3）乙方保证工作成果满足设计要求并通过强制审查。因乙方原因造成工作成果

7.1 开工及提交勘察成果资料的时间

7.1.1 本工程的勘察工作定于 年 月 日开工， 年 月 日提交勘察成果资料，工期不超过2个月，具体以设计单位提交并经甲方批准的勘察任务书为准。由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第十条规定办理。

7.1.2 勘察工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，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、窝工等)时，工期顺延。

7.2 合同价及结算原则

7.2.1 合同价：本工程勘察费合同价暂定为人民币（大写）捌佰捌拾万叁仟肆佰元整（¥8803400.00元），地质灾害危险性评估费用已包含在合同价中，若不开展地质灾害危险性评估工作，此项费用按6万元包干价在结算时予以扣除。

勘察费由基本费用（占80%）和实际绩效费用（占20%）组成。

7.2.2 结算原则：勘察费按照乙方实际完成工程量并参照现行的国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）中规定的方法计取。

7.2.3 计费工程量的确定：工程量以按甲方批准的勘察任务书及实际完成情况，由乙方、监理单位和甲方等相关单位的工程技术人员共同签认的实际完成工程量计算。

7.2.4 下浮率：按国家收费标准并按中标下浮率 25 % 计取。

7.2.5 勘察费由基本费用（占80%）和实际绩效费用（占20%）组成。

工程勘察费结算价中基本费用和实际绩效费用按下述原则确定：

（1）基本费用按下述计算公式确定：

$$\text{基本费用} = \text{工程勘察费结算价} \times 80\% = \text{勘察费} \times (1 - \text{中标下浮率}) \times 80\%$$

（2）实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定，履约评分及对应实际绩效费用计算方法见下表：

履约评价得分	对应的实际绩效费用
90分以上	绩效费用
60分以上，90分以下	绩效费用 × (履约评价得分 - 60) / 30
60分以下	0

履约评价得分在60分以下的，甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录，并拒绝

十六、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十七、合同份数

(1) 本合同一式拾份，甲方执八份，乙方执两份，自双方签章之日起生效。

(2) 签订地点：

甲方：(盖章) 深圳市龙华区政府投资工
程项目前期工作管理中
心

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：

账号：

日期：

合同签订地点：

乙方：(盖章) 深圳地质建设工程公司

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：中国银行深圳彩虹支行

账号：774457957079

日期：



5、罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（勘察）I 标段

C2020253

罗湖区居民小区二次供水设施提标改造
工程(勘察)I 标段
合 同 书



工 程 名 称：罗湖区居民小区二次供水设施提标改造
工程(勘察)I 标段

发 包 单 位：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘 察 单 位：深圳地质建设工程公司

单 位 资 质：勘察综合甲级

资质证书编号：B144055579

合同签订日期：2020年8月5日



发包人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察人：深圳地质建设工程公司

签订地点：深圳市福田区

发包人委托勘察人承担罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（勘察）I标段任务。

罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程采用代建模式实施，本项目建设单位为深圳市罗湖区水务局。

根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法律规定，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，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程内容及范围

工作内容：按国家技术规范、标准、规程和经甲方审定的勘察任务书、技术要求及设计单位需求进行工程勘察，勘察范围为东湖、东晓街道约63个小区69个泵房，具体改造街道、小区及泵房需后期根据现场踏勘、业主、物业沟通情况确定。包括但不限于勘察、测量以及其他勘察相关工作，并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，同时做好与设计单位的协调、配合等相关服务工作。

工作范围：勘察测量阶段具体工作内容及具体要求最终以甲方提供的勘察任务书为准。

第二条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ8-99	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000地形图图式	GB/T7931-1995	国标

第三条 开工及提交勘察成果资料的时间及内容

3.1 勘察工作分两批次完成工作任务：第一批次，2020年8月6日前按招标人提供的小区泵房名单完成东湖和东晓街道20个，共提交20个泵房改造勘察成果资料；第二批次，2020年10月15日前提交剩余泵站勘察成果资料。（第一批次勘察任务未按时完成，招标人提前中止合同关系，中标人需无条件服从，勘察周期考核标准详见勘察合同）。

3.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

3.3 勘察人所提交的资料如下：

序号	成果名称	单位	数量 (份)
1	勘察报告	套	1×6
2	测量技术报告	套	1×6
3	相关图纸	套	1×6
4	以上1、2项的电子数据光盘	套	4

如果相关政府主管部门另有要求，须提供满足其需要的纸质文本或电子光碟份数。

第四条 收费标准及付费方式

4.1 本工程暂定合同总价为人民币（大写）壹佰肆拾玖万肆仟贰佰肆拾捌元整，（¥1494248.00），其中：不含税价为人民币（大写）壹佰肆拾万玖仟陆佰陆拾柒元玖角叁分（¥1409667.93），税费为人民币（大写）捌万肆仟伍佰捌拾元零角柒分（¥84580.07）。

工程勘察费的单价依据《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）的规定取费标准计算，勘察工程量以实际完成为基础，最终以罗湖区水务局或其委托的相关单位审定数量为准，下浮率为8%，最终不得超过概算批复，超过则以概算批复为最终支付价。

勘察人根据发包人审核确认的勘察任务书开展工作，实物工作量由勘察人按照工程勘察规范、规程的规定和勘察作业实际情况书面上报发包人，经发包人审核同意后方可实施，最终以发包人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

勘察费最终以审计部门审定的勘察费作为最终结算价。

按上述规定得出的勘察费视为已包括勘察单位完成合同规定的所有勘察工作内容、所有勘察工

发包人名称 (盖章): 深圳市利源水务设计咨询
有限公司

勘察人名称 (盖章): 深圳地质建设工程公司

法定代表人 (签字):


开户银行: 招商银行高行上步支行
银行账号: 814580533410001
企业电话: 25911071 82137839
企业地址: 万德大厦8楼

法定代表人 (签字):


开户银行: 中国银行深圳彩虹支行
银行账号: 774457957078
企业电话: 0755-20663204
企业地址: 深圳市福田区燕南路98号

委托代理人 (签字):

委托代理人 (签字):



电话:

电话:

传真:

传真:

开户银行:

开户银行: 中国银行深圳彩虹支行

银行账号:

银行账号: 774457957078


开户银行: 中国银行深圳彩虹支行
银行账号: 774457957078
企业电话: 0755-20663204
企业地址: 深圳市福田区燕南路98号

合同签订时间: 2020年8月5日


开户银行: 中国银行深圳彩虹支行
银行账号: 774457957078
企业电话: 0755-20663204
企业地址: 深圳市福田区燕南路98号

6、玉龙填埋场环境修复工程勘察设计

2023 104

正本

合同编号: YLTC-004-2023



深圳市建设工程勘察设计合同

项目名称: 玉龙填埋场环境修复工程

合同名称: 玉龙填埋场环境修复工程勘察设计合同

甲 方: 浙江江南工程管理股份有限公司

乙 方: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体牵头人)

深圳地质建设工程公司(联合体成员)

二〇二三年十一月

第一部分 合同协议书

甲方（全称）：浙江江南工程管理股份有限公司

乙方（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体牵头人）

深圳地质建设工程公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》《工程勘察资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就玉龙填埋场环境修复工程勘察设计（以下简称“本项目”）事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：玉龙填埋场环境修复工程勘察设计

2. 工程地点：深圳市罗湖区

3. 建设规模：玉龙填埋场位于清水河街道宝洁路西侧，对填埋场进行生态环境修复。修复工程总量约470万立方米，其中上层覆盖土约120万立方米、生活垃圾约250万立方米、建筑垃圾约40万立方米、市政污泥约60万立方米。主要建设内容为：采用“好氧预处理+全量开挖+原位筛分+资源化综合利用”方案治理生活垃圾、建筑垃圾填埋区，采用“密闭开挖+深度脱水+低温干化+外运焚烧”方案治理市政污泥填埋区，主要包括开挖、垃圾筛分、污泥脱水、臭气控制、土壤及地下水污染状况初步调查、建筑、结构、场平、给排水、供电等。

4. 投资规模：投资估算为266527.8万元

5. 资金来源：政府投资100%

二、合同范围

合同范围具体详见各合同条款，主要工作内容包括但不限于：

(1) 可行性研究报告编制；

(2) 工程勘察（工程测绘、地质勘察、物探、水文地质勘察等）；

(3) 全过程工程设计、第三方施工图审查、竣工图编制、设计BIM应用；

(4) 暂定在国家核心及以上期刊发表4篇以上论文、完成2个省级以上课题、1本以上技术专著；

(5) 与本项目及合同相关的配合服务工作等。

三、服务周期

本工程为全过程设计服务合同，服务周期要求为合同签订之日起至竣工决算完成止，主要工作

阶段设以下工作节点：

序号	主要工作节点	工作周期
1	提交可行性研究报告送审版并经甲方认可	乙方收到中标通知书后 30 天
2	提交初步设计成果（含设计概算）并经甲方认可	乙方收到中标通知书后 60 天
3	完成可行性研究报告、概算的批复	乙方收到中标通知书后 90 天
4	全专业施工图完成（通过第三方图审）并经甲方认可	乙方收到中标通知书后 90 天

四、合同价款及结算支付

1、合同价款：合同总价（含税）暂定为人民币（大写）伍仟壹佰壹拾陆万柒仟叁佰元整（¥5116.73 万元），最终费用以政府财政部门的结算评审结果为准，其中：

（1）可行性研究报告编制费（含税）暂定价为人民币（大写）柒拾叁万陆仟陆佰元整（¥73.66 万元），包括乙方按照甲方的要求完成可行性研究报告编制（含修编）所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、第三方评估费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、专家评审费、会务费、利润和税金，不可预见费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务等费用；

（2）工程勘察费用（含税）暂定价为人民币（大写）壹仟零肆拾柒万叁仟元整（¥1047.30 万元）；

（3）全过程设计费（含税）暂定价为人民币（大写）叁仟柒佰柒拾万贰仟伍佰元整（¥3770.25 万元），包括完成本合同项下全部设计内容（含反复多次修改、调整）、第三方施工图审查、驻场服务所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、专家评审费、会务费、利润和税金，以及合同明示或暗示的所有风险、不可预见事件、责任和义务等费用；

（4）BIM 费暂定价为人民币（大写）贰佰贰拾伍万伍仟贰佰元整（¥225.52 万元），包括完成本合同项下的全部设计阶段的 BIM 工作（含反复多次修改、调整）、驻场服务所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、专家评审费、会务费、利润和税金，以及合同明示或暗示的所有风险、不可预见事件、责任和义务等费用；

2、支付条件：

如乙方为联合体，甲方仅将乙方款项支付至联合体牵头单位银行账户，甲方不接受除联合体牵头单位之外的联合体成员的支付申请，发票由联合体牵头单位开具；具体支付约定如下：

（1）可行性研究报告编制费支付：

支付节点/条件	支付基数	支付金额或比例
可行性研究报告报送区发改部门	按报送的可行性研究报告投资估算计算的可行性研究报告编制费（含税）	30%
取得可行性研究报告批复	按可行性研究报告批复的投资估算计算可行性研究报告编制费（含税）	最高至支付基数的 70%

(合同签署页)

甲方：浙江江南工程管理股份有限公司（公章）
地址：浙江省杭州市求是路8号公元大厦北楼11层

法定代表人：

委托代理人：

电话：

开户银行：

帐号：



乙方：（联合体牵头人）上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司（公章）
地址：上海市杨浦区中山北二路901号

法定代表人：

委托代理人：

电话：021-55009103

开户银行：工行上海鞍山路支行

帐号：1001256609004679513

Handwritten signature in black ink.

乙方：（联合体成员）深圳地质建设工程公司（公章）
地址：深圳市福田区燕南路98号
法定代表人：
委托代理人：
电话：
开户银行：中国银行深圳彩虹支行
账号：774457957079



第三部分 建设工程勘察合同

1 勘察任务、技术要求和工作量

1.1 勘察任务

1.1.1 勘察工作内容

详见协议书及招标文件。

1.2 一般技术要求

详见勘察设计任务书。

2 工期、质量标准

2.1 开工日期：以甲方签发的开工通知书为准。

2.2 成果提交（不含第三方审查时间）日期：满足设计进度需求。

2.3 合同工期（总日历天数）：详见合同协议书。

2.4 质量标准：合格：达到国家现行有关勘察质量验收规范合格标准。

其他：_____

3 成果资料

3.1 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：_____

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，由双方根据其责任分别承担。

3.2 成果份数：乙方负责向甲方提交勘察成果资料文本六份、光盘两份。甲方要求另外增加的份数，甲方不另行付费。

3.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果组织验收的，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 支付和结算

4.1 支付方式：

详见合同协议书“四合同价款及结算支付2支付条件（2）”的约定。

4.2 结算方式：详见合同协议书“四合同价款及结算支付3结算方式（2）”的约定。

5 工程变更

5.1 变更范围与确认

5.1.1 变更范围

7、大鹏新区档案馆·方志馆建设工程（详细勘察）

中 标 通 知 书

标段编号：2104-440343-04-01-614362001001

标段名称：大鹏新区档案馆·方志馆建设工程（详细勘察）

建设单位：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳地质建设工程公司

中标价：789.9万元

中标工期：50天

项目经理(总监)：

本工程于 2021-07-20 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，2021-08-23 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)：雄郑印木

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：廖少错
日期：2021-08-27

查验码：3578336864983979 查验网址：zj.sz.gov.cn/ja/jy

2021 138

副本

合同编号：2021-04-KC

建设工程勘察合同

大鹏新区档案馆·方志馆建设工程

工程名称：(详细勘察)

工程地点：深圳市大鹏新区

深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作

发包人：中心

勘察人：深圳地质建设工程公司



第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

勘察人（乙方）：深圳地质建设工程公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就大鹏新区档案馆·方志馆建设工程（详细勘察）事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：大鹏新区档案馆·方志馆建设工程（详细勘察）

1.2 工程地址：深圳市大鹏新区

1.3 项目批准文件：深鹏发财（2021）113号

1.4 概 况：本项目位于葵涌办事处金岭路东段北侧，[葵涌中心区]法定图则 GIC3 09-06 地块内，拟新建总建筑面积 55519 平方米，主要建设内容为：土石方及基坑支护工程、主体结构工程、装饰工程、安装工程和室外配套工程。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）90207 万元（项建批复）； 资金来源：政府投资

二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款第一条。

三、进度要求及工期安排

3.1 勘察：甲方下达勘察任务书后，乙方 30 个日历天内提交审查合格的书面勘察报告。

3.2 岩土工程专项设计：甲方提供方案主体设计后，乙方 10 个日历天内完成方案设计；方案经专家评审优化和甲方确认后，乙方 10 个日历天内完成初步设计并将成果提交概算编制单位；乙方 15 个日历天内完成审查合格的施工图设计。

3.3 勘察结算资料在岩土工程（含基坑、边坡支护及地基处理等工程）施工完成并通过验收后 3 天内报送甲方。

3.4 勘察、岩土工程专项设计及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。如有任何与实际工期存在出入的，应当有书面沟通材料。

四、合同价款

4.1 本合同暂定价人民币 柒佰捌拾玖万玖仟元整（小写：¥7,899,000），计算办法详见通用条款 6.1 及合同专用条款 3.1；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 6.2、第七条和合同专用条款 3.2、第四条。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款

- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心合同履约评分标准（勘察、测量、环评、水保、地灾等）
- 2、合同履约情况评价表
- 3、中标通知书
- 4、本项目投入人员一览表
- 5、法定代表人授权书
- 6、工程质量终身责任承诺书

六、双方承诺

- 6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。
- 6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

- 7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。
- 7.2 本合同经双方法定代表人（单位负责人）或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）：**深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心**
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：



(签字)

勘察人（乙方）：**深圳地质建设工程公司**
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：



(签字)

银行开户名：**深圳地质建设工程公司**

开户银行：**中国银行深圳彩虹支行**

银行账号：**774457957079**

合同签订时间：2021年9月7日

3 项目负责人近 5 年同类工程设计业绩（联合体投标的，由联合体牵头单位提供）
 项目负责人近 5 年同类工程设计业绩（联合体投标的，由联合体牵头单位提供）

序号	工程名称	项目负责人（或项目设计负责人）业绩设计服务费金额（万元）	项目负责人（或项目设计负责人）	合同签订时间	工作内容	备注
1	龙岗区社区给水管网改造工程(查漏补缺)-布吉供水有限公司供水片区项目设计	867.38	郑金伟	2023.4.14	供水片区项目计划共改造 69 个城中村，总投资约 42700 万元，改造内容为包括社区总水表、原村民自建建筑物的栋水表、市政管网与原村民自建建筑物的栋水表之间的供水管道等附属设施。	证明文件：合同
2	罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程(设计)二标段	799.69	郑金伟	2023.6.16	针对东湖、莲塘、黄贝、翠竹、东晓、清水河、笋岗、桂园、东门、南湖 10 个街道在内共计 297 个小区进行优质饮用水入户改造及二次供水设施提标改造，其中优饮改造总户数 85456 户，泵房改造 155 座，主要包括给水工程、二次供水设施改造工程等。项目总投资 132520.23 万元。	证明文件：合同
3	罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(设计)IV标段	651.64	郑金伟	2020.8.6	全区二次供水泵房为 463 座，其中水务集团管理 45 座，其余 418 座由业主产权单位或委托物业服务单位管理。根据市政府要求，水务集团管理的 45 座泵房由其自行实施改造，区政府承担其余 418 座泵房的改造工作。本项目改造范围为区政府承担的 418 座泵房，改造内容包括对存在水质和供水安全隐患的生活水池（箱）、泵房、泵房内管道及附属设施、与泵房外管网的连通管、加压水泵和控制系统进行改造，增设泵房内数据和视频采集传送系统、安防系统和远程监控系统等。	证明文件：业主证明
4	深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程——布吉供水有限公司供水片区(设计)	992.39	郑金伟	2021.09.15	本工程位于布吉街道辖区内社区给水管网（管径小于 1.0 米）进行改造，是对布吉水司供水服务范围内 20 个社区(城中村)的老旧室外给水管道进行新增及更换，工程涵盖南湾街道、布吉街道、吉华街道及坂田街道共 4 个街道,计划总投资 16000 万元，建安费暂定为 12800 万元；	证明文件：合同
5	龙岗区二次供水设施提标改造工程(2020年)—深水龙岗水务集团供水片区(设计)(一标段)	284.65	郑金伟	2021.3.24	改造内容主要为供水管网及阀门等附属设施，二次供水设备及附件，地下水池、高位水箱及其配套进、出水管、溢流管、放空管等设施；紫外消毒设施；安防门禁系统；通风除湿系统；水质在线监测系统；消防及报警系统；网络通信系统；泵房装饰装修。投资估算 9000 万元，建	证明文件：业主证明

					安费暂定 7650 万元。	
6	光明区优质饮用水入户工程（五期）（设计）	286.0377	郑金伟	2019.11	本项目总投资为 8500 万元。包括敷设、更换更新 de63~de200 小区管道，DN20~DN50 表后爬墙管。本项目拟对宏发上域、合众豪庭、大围新城、和润家园、锦鸿花园、华明苑等共计 8 个小区进行改造完善。包括敷设、更换更新 de63~de200 小区管道，DN20~DN50 表后爬墙管。	证明文件：业主证明

注：按《资信标要求一览表》相关要求提供证明材料。

1 龙岗区社区给水管网改造工程(查漏补缺)-布吉供水有限公司供水片区项目设计
合同关键页、中标通知书

利源合同 2023年-026号

合同编号(委托人): _____

合同编号(受托人): 2023SZ06 _____

工程设计合同

项目名称: 龙岗区社区给水管网改造工程(查漏补缺)-布吉供水有限公司供水片区项目设计

委托人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

受托人: 辽宁城建设计院有限公司

第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

受托人（全称）：辽宁城建设计院有限公司

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》等相关法律法规的规定，遵循公愿、公平和诚实信用的原则，双方就龙岗区社区给水管网改造工程（查漏补缺）-布吉供水有限公司供水片区项目工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：龙岗区社区给水管网改造工程（查漏补缺）-布吉供水有限公司供水片区项目设计

2. 工程地点：龙岗区。

3. 工程内容及规模：龙岗区社区给水管网改造工程（查漏补缺）-布吉供水有限公司供水片区项目计划共改造 69 个城中村，总投资约 42700 万元，改造内容为包括社区总水表、原村民自建建筑物的栋水表、市政管网与原村民自建建筑物的栋水表之间的供水管道等附属设施。

4. 工程投资估算：42700 万元。

5. 资金来源：市、区两级财政 66.67%，供水企业 33.33%。

6. 受托人项目负责人：郑金伟。

二、技术标准

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求（协议书附件）、委托人组织编制的技术指引文件。

三、合同文件构成及解释顺序

本工程合同文件构成及解释顺序如下：

- (1) 补充协议（若有）；
- (2) 协议书及附件；
- (3) 中标通知书或相关委托性文件（若有）；
- (4) 投标函及其附录（若有）；
- (5) 招标文件

- (6) 委托人要求；
- (7) 技术标准；
- (8) 委托人提供的上一阶段图纸（若有）；
- (9) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：

- (1) 设计范围：按项目建议书确定的全部设计内容。
- (2) 编制方案估算书和初步设计概算书。
- (3) 提供施工招标所需的工程量、工程说明、技术要求、参数指标和招标图纸并配合其他招标服务工作。
- (4) 配合招标人联系和协调相关部门对本项目的审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作；并协助设计图纸的送审工作；施工期间还须派驻设计代表随时解决施工中的设计问题。
- (5) 审核工程竣工图及与此有关的工作，并由各专业设计师签字、盖章确认；
- (6) 及时向招标人免费提供包括各阶段图纸、多媒体汇报系统在内的可编辑版电子版文件；
- (7) 自行到国土规划部门调查并收集与设计相关的地形图纸以及自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料等；
- (8) BIM应用。在设计过程中，建立BIM模型，相关技术应用需求、交付标准和信息安全责任符合市区水务局、住建及规划部门最新颁发的要求，在竣工验收和档案归档时，应当提交与竣工图纸一致的BIM模型，在交付使用时，应当将BIM模型提交给运维单位。创建的BIM模型应当保证信息要素全面完备，模型精细度符合标准要求并导入区相关数字平台，对接城市信息模型(CIM)平台，实现城市全要素数字化、城市运行实时可视化、城市管理决策协同化和智能化，为区相关数字建设提供有力支撑。交付精度参考《深圳环境水务集团水务工程BIM交付标准》。
- (9) 施工期间须派驻代表随时解决施工中的设计问题；
- (10) 招标人要求办理的与本工程设计有关的其它事务。

五、服务期限及节点工期要求

1、服务期限：合同签订之日起至完成所有服务内容。

2、节点工期：自建设单位下发任务书后 45 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 7 日历天内提交施工图设计文件。

六、成果文件提交相关要求

序号	资料及文件名称	份数	验收标准
1	初步设计成果（含图纸、报告、概算书等）	纸质版及可编辑电子版各不少于 12 份（按委托人需要提供）	符合发改等部门的审批要求
2	施工图设计	纸质版及可编辑电子版各不少于 12 份（按委托人需要提供）	通过施工图审查
3	工艺、设备、材料工程量清单及招标技术文件编制	提供发包方要求份数的工艺、设备、材料的工程量清单及相关技术要求	满足招标要求
4	各设计阶段可引用的电子文档（含 PDF、dwg、doc 格式）	按审批、招标、备案等实际需要按标段或整体提供	满足招标要求

七、合同费用

本合同暂定价：¥8673800.00 元，大写：捌佰陆拾柒万叁仟捌佰元整（其中：不含税价为 8182830.19 元，增值税金额为 490969.81 元，增值税税率为 6%）。合同暂定价已按中标下浮率（10%）下浮。

取费标准：参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号），专业调整系数取 1.0，工程复杂程度调整系数取 1.0，附加调整系数取 1.0。

设计费合同价包括但不限于：受托人为实施和完成本工程设计工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、考察费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

结算价：

结算时，设计结算款由基本酬金和绩效酬金组成。基本酬金=设计费结算价×90%；绩效酬金=设计费结算价×10%，设计费结算价以项目概算批复建安费重新核算设计费并按中标下浮率下浮计取，并扣除违约金。

本项目若实际发生 BIM 设计，则结算费用参照《广东省建筑信息模型(BIM)技术应用费用计价参考依据》(2019 年修正版)的有关规定，建筑信息模型(BIM)技术应用费用=计价基础×单价或费率×(1-中标下浮率%)。其中，计价基础按发改批复的建安工程费计取，

 委托 人： 深圳市利源水务设计咨
询有限公司

(盖章)
法定 代表 人 或
其 授 权 的 代 理 人：


(签字 或 盖 章)

 受 托 人： 辽宁城建设计院有限公
司

(牵 头 单 位)(盖 章)
法 定 代 表 人 或
其 授 权 的 代 理 人：


(签 字 或 盖 章)

开 户 银 行： 中国工商银行抚顺市分
行河北支行

银 行 账 号： 0705021909200074648

合同签订时间：2023 年 4 月 14 日

中标通知书

标段编号：2203-440307-04-01-477590002001

标段名称：龙岗区社区给水管网改造工程（查漏补缺）-布吉供水有限公司供水片区项目设计

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：辽宁城建设计院有限公司

中标价：867.38万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-03-08 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标，2023-03-30 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：2023-04-04



查验码：5123690972127261 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图凭证

The screenshot shows the homepage of the National Building Market Supervision and Public Service Platform (www.mohurd.gov.cn). The main navigation bar includes links for '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', and '问题解答'. A search bar is present with the text '请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码'. The URL 'https://jzsc.mohurd.gov.cn/home' is highlighted in the browser address bar.

The main content area displays the project title '龙岗区社区给水管网改造工程(查漏补缺)-布吉供水有限公司供水片区' and its location '广东省-深圳'. A table provides key project information:

项目编号	4403072203260004	省级项目编号	4403072203250010
建设单位	深圳市龙岗区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2805-X
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	42700
立项级别	地市级	立项文号	2203-440307-04-01-477590

Below the table is a map showing the project location in Shenzhen, Guangdong. The address is listed as '项目地址: 布吉街道、黄田街道和吉华街道'.

The '工程基本信息' (Project Basic Information) section is expanded to show '详细信息' (Detailed Information). The table below lists various project details:

项目代码	2203-440307-04-01-477590	项目编号	4403072203260004
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-龙岗区
具体地点	布吉街道、南湾街道、坂田街道和吉华街道	经纬度	--
立项文号	2203-440307-04-01-477590	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2022-03-25
建设单位	深圳市龙岗区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2805-X
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	42700
总长度 (米)	--	建设性质	其他
建设规模	龙岗区社区给水管网改造工程(查漏补缺)—布吉供水有限公司供水片区项目, 计划对布吉、南湾、吉华和坂田街道范围内69个社区(城中村)老旧供水造。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--

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，例如企业名称、统一社会信用代码

[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](#)

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/home>

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

龙岗区社区给水管网改造工程(查漏补缺)-布吉供水有限公司供水片区

广东省-深

项目编号	4403072203260004	省级项目编号	4403072203250010
建设单位	深圳市龙岗区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2805-X
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	42700
立项级别	地市级	立项文号	2203-440307-04-01-477590



项目地址：布吉街道、南田街道和吉华街道

工程基本信息 **招标投标信息** 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号
B	黄河勘测规划设计研究院有限公司	勘察	公开招标	2023-03-23	260.22	4403072203260004-BB-001	4403072203250010-BB
B	辽宁城建设计院有限公司	设计	公开招标	2023-03-27	867.38	4403072203260004-BA-001	4403072203250010-BA

2 罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（设计）二标段
合同关键页、中标通知书

合同编号（委托人）： _____

合同编号（受托人）： _____ 2023SZ16 _____

工程设计合同

项目名称：罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施
提标改造工程（设计）二标段

委托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

受托人：辽宁城建设计院有限公司



第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

受托人（全称）：辽宁城建设计院有限公司

鉴于：

1. 受托人已明确知悉：业主“深圳市罗湖区水务局”已将罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且受托人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

2. 委托人基于代建协议，委托受托人为本项目提供设计服务，受托人承诺认可委托人与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对受托人与委托人的义务作出的安排和约定。

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》等相关法律法规的规定，遵循公愿、公平和诚实信用的原则，双方就罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（设计）二标段工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（设计）二标段

2. 工程地点：深圳市罗湖区

3. 工程内容及规模：项目主要建设内容为对辖区 10 个街道共 297 个小区实施改造，其中：罗湖区麟腾苑二期、东湖大厦等 97 个小区实施二次供水设施提标改造；绿映居、翡翠花园等 143 个小区共 63863 户实施优质饮用水入户改造；华都园大厦、汇泰大厦等 57 个小区共 21593 户同步实施二次供水设施提标改造和优质饮用水入户改造。最终以概算批复内容为准。

改造范围为：市政管道接驳口-小区总表-室外埋地管-用户分表-表后管（入户管穿墙处止），小区内商铺和办公楼仅改造至该场总表处；室内消防维持现状，部分小区新增室外消防管道并安装消防总表等。具体包括：拆除小区原有埋地给水铸铁管、塑料管及明设

给水镀锌钢管、塑料管，重新敷设给水管道，埋地给水管主要采用球墨铸铁管，部分采用覆塑薄壁不锈钢管，明设给水管采用薄壁不锈钢管；更换水泵机组、配电设备、管道、阀门，改造水箱水池，建设智能化泵房，以及泵房卫生环境整改等。

罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（设计）二标段暂定计划改造清水河街道、笋岗街道、翠竹街道、东晓街道约 101 个小区，其中优质饮用水入户为 71 个小区，二次供水改造小区为 48 个小区，同步实施优质饮用水及二次供水改造为 18 个小区。委托人有权根据工程实际情况调整实施范围。

4. 工程投资估算：132520.23 万元

5. 资金来源：政府投资

6. 受托人项目负责人：郑金伟

二、技术标准

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求（协议书附件）、委托人组织编制的技术指引文件

三、合同文件构成及解释顺序

本工程合同文件构成及解释顺序如下：

- (1) 补充协议（若有）；
- (2) 协议书及附件；
- (3) 中标通知书或相关委托性文件（若有）；
- (4) 投标函及其附录（若有）；
- (5) 招标文件
- (6) 委托人要求；
- (7) 技术标准；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。如出现约定不明或约定不一致的条款，以委托人的解释为准。

四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：

(3) 施工图设计阶段:受托人应在初步设计成果报相关部门审批通过后 15 天内完成并提交施工图。

(4) 施工配合阶段:受托人应根据委托人的工作指令完成并提交设计变更图纸或其他设计技术咨询文件。

若发生符合相关法律规定或本合同约定事项导致工期顺延的,受托人应在发生之日起 3 日内向委托人提出书面说明要求予以工期顺延,否则视为受托人放弃工期顺延的权利(委托人同意工期顺延的情况除外)。

六、成果文件提交相关要求

受托人向委托人提交成果文件及相关要求:

序号	资料及文件名称	份数	验收标准
1	方案设计及初步设计成果(含图纸、报告、概算书等)	纸质版及可编辑电子版各不少于 12 份(按委托人需要提供)	符合发改等部门的审批要求
2	施工图设计	纸质版及可编辑电子版各不少于 12 份(按委托人需要提供)	通过施工图审查
3	工艺、设备、材料工程量清单及招标技术文件编制	提供发包方要求份数的工艺、设备、材料的工程量清单及相关技术要求	满足招标要求
4	各设计阶段可引用的电子文档(含 PDF、dwg、doc 格式)	按审批、招标、备案等实际需要按标段或整体提供	满足招标要求
5	BIM 成果文件	按委托人要求需要提供	设计单位应根据项目的实际需要创建 BIM 模型,模型精度应满足《深圳市水务工程信息模型交付标准》的要求。

七、合同费用

本合同暂定价: **¥7996900.00 元, 大写: 柒佰玖拾玖万陆仟玖佰元整**(其中:不含税价为 7544245.28 元, 增值税金额为 452654.72 元, 增值税税率为 6%)。合同暂定价已按中标下浮率 24.3% 下浮。

取费标准: 参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10 号), 以概算批复建筑安装工程费为计费基础。其中: 专业调整系数取 1.0, 工程复杂程度调整系数取 1.0,

委托人：深圳市利源水务设计咨
询有限公司

受托人：辽宁城市建设设计院有限公
司

法定代表人或其授权的代理人

法定代表人或其授权的代理人



开户银行：中国工商银行抚顺市分
行河北支行

银行账号：0705021909200074648

合同签订时间：2023年6月16日

中标通知书

标段编号：2303-440303-04-01-306453009001

标段名称：罗湖区2023年优质饮用水入户改造和二次供水设施
提标改造工程（设计）二标段

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：辽宁城建设计院有限公司

中标价：799.69万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-05-23 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， 2023-06-13 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：2023-06-15

查验码：5926255172752899 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwisgc>

全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图凭证

The screenshot displays the official website of the National Building Market Supervision and Public Service Platform (www.mohurd.gov.cn). The main navigation bar includes links for '首页' (Home), '监管动态' (Regulatory News), '数据服务' (Data Services), '信用' (Credit), '证照' (Licenses), '问题解答' (FAQ), and '网站动态' (Website News). The URL shown is <https://jzsc.mohurd.gov.cn/home>.

The project details page is titled '罗湖区2023年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程' (Luohu District 2023 Quality Drinking Water Inlet Renovation and Secondary Water Supply Facility Upgrade Project) and is located in '广东省·深圳市·罗湖区' (Guangdong Province · Shenzhen City · Luohu District). A map shows the project location at '罗湖区十个街道' (Ten streets of Luohu District).

项目编号	4403032304030012	省级项目编号	4403032303240002
建设单位	深圳市罗湖区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2409-1
项目分类	其他	建设性质	其他
总容积 (平方米)	--	总投资 (万元)	132520.23
立项级别	地市级	立项文号	2303-440303-04-01-306453

Navigation tabs include: 工程基本信息, 招投标信息, 合同登记信息, 施工图审查, 施工许可, 竣工验收.

The '详细信息' (Detailed Information) tab is selected, showing '参与单位及相关负责人' (Participating Units and Related Personnel) and '单体信息' (Unit Information).

项目代码	2303-440303-04-01-306453	项目编号	4403032304030012
项目分类	其他	行政区划	广东省·深圳市·罗湖区
具体地点	罗湖区十个街道	经纬度	--
立项文号	2303-440303-04-01-306453	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2023-03-23
建设单位	深圳市罗湖区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2409-1
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总容积 (平方米)	--	总投资 (万元)	132520.23
总长度 (米)	--	建设性质	其他
建设规模	对东湖、莲塘、黄贝、翠竹、东晓、清水河、笋岗、桂园、东门、南园10个街道内共计297个小区进行优质饮用水入户改造及二次供水设施提标改造, 其中优质改造总户数85456户, 泵房改造155座, 主要包括给水工程、二次供水设施改造工程等。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

罗湖区2023年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程

广东省-

项目编号	4403032304030012	省级项目编号	4403032303240002
建设单位	深圳市罗湖区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2409-1
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	132520.23
立项级别	地市级	立项文号	2303-440303-04-01-306453



项目地址：罗湖区十个街

[工程基本信息](#)
[招投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工图审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号
B	深圳市工勘岩土集团有限公司	勘察	公开招标	2023-06-07	164.96	4403032304030012-BB-002	4403032303240002-BB
B	深圳市水务规划设计院股份有限公司	勘察	公开招标	2023-06-07	211.4	4403032304030012-BB-003	4403032303240002-BB
B	黄河勘测规划设计研究院有限公司	勘察	公开招标	2023-06-07	262.1	4403032304030012-BB-001	4403032303240002-BB
B	福州城建设计研究院有限公司	设计	公开招标	2023-06-08	942.97	4403032304030012-BA-002	4403032303240002-BA
B	深圳市广汇源环境水务有限公司	设计	公开招标	2023-06-08	590.37	4403032304030012-BA-003	4403032303240002-BA
B	辽宁城建设计院有限公司	设计	公开招标	2023-06-08	799.69	4403032304030012-BA-001	4403032303240002-BA

3 罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(设计)IV 标段

项目负责人证明

证 明

辽宁城建设计院有限公司承担了罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(设计)IV 标段项目设计工作。

该项目合同签订于 2020 年 8 月。项目概况：本工程计划改造莲塘、翠竹街道约 75 和小区，二次供水泵房约 418 座，计划按照构建先进可靠经济安全的智慧化标准化泵房。主要建设内容包括水泵机组及阀门，管道等复数设施更换等。本工程估算总投资 11.5 亿元。

项目履约情况良好。

项目负责人：郑金伟

项目主要成员：孙秀波、张福波、吴迪、卜东辉、王喜锋、肖年贺、李伟光、孔祥吉、邢月、张诗涛、王栋、苏铁汉、李野飞、王立军、钱越康、周博、陈尚杰、赵永臣、李晓光、宋毅、蔺菲、杨明、侯遵民。

特此证明！

深圳市利源水务设计咨询有限公司

2021 年 10 月 21 日



罗湖区居民小区二次供水设施提标改造

工程设计合同

工程名称：罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(设计)IV标段

工程地点：深圳市罗湖区

发包方：深圳市利源水务设计咨询有限公司

设计方：辽宁城建设计院有限公司

签订日期：2020年8月

发包方：深圳市利源水务设计咨询有限公司

设计方：辽宁城建设计院有限公司

罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程采用代建模式实施，本项目建设单位为深圳市罗湖区水务局。

发包方委托设计方承担罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(设计)IV标段扩大初步设计、施工图设计、竣工图编制等，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》。

1.2 《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》及其他有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.4 建设工程批准文件。

第二条 本合同设计项目的内容：

2.1 工程名称：罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(设计)IV标段(设计)

2.2 工程规模：罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程，经前期摸排，罗湖区需改造的居民小区二次供水泵房约为418座，计划按照构建“先进可靠、经济安全”的“智慧化、标准化”泵房，实现对二次供水设备、设施、环境等全面感知、可视化管控、智能化运维，达到“现场泵房无人值守、控制中心少人值班”的目标。主要建设内容包括但不限于：水泵机组及阀门、管道等附属设施更换，配电设备更换，水箱水池改造，智能化泵房建设，以及泵房装修及排水设施更换等。本工程估算总投资11.5亿元。

2.3 设计阶段及内容：本标段暂定计划改造莲塘、翠竹街道约75个小区88个泵房，具体改造街道、小区及泵房需后期根据现场踏勘、业主、物业沟通情况确定。按照《深圳市二次供水设施建设与提标改造工程技术规程》及其他二次供水设施改造相关技术文件、政策文件等进行扩大初步设计(含概算编制)、施工图设计(含相关专业设计)、出具设计变更、竣工图编制等国家有关报告编制和设计规程规范的要求，以及后续的施工配合和相关跟踪服务应由设计方完成的工作。

2.4 设计进度周期：设计工作分两批次完成工作任务：第一批次，2020年8月7日前完成20个泵房改造扩大初步设计及通过评审，2020年9月5日前完成20个泵房施工图设计任务；第二批次，2020年11月15日前完成剩余扩大初步设计及通过评审，2020年12月31日前完成剩余泵房施工图设计任务。(第一批设计任务未按时完成，招标人提前中止合同关系，中标人需无条件服从，设计周期考核标准详见设

计合同。)

2.5 本合同签订前,设计方需向发包方人提交设计方的安全生产保障制度,安全生产负责人员名单以及本项目安全生产保障措施。

第三条 本合同设计费用:

3.1 设计收费:

本合同设计费暂定价为人民币陆佰伍拾壹万陆仟肆佰零伍元整(¥6516405.00元)。

取费标准:按国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知(计价格[2002]10号)及《深圳市二次供水设施建设与提标改造工程技术规程》规定,以概算批复的建筑安装工程费为计费基数。其中:罗湖区居民小区二次供水设施改造工程工程专业调整系数为1.0,工程复杂程度调整系数为1.15,附加调整系数为1.25,下浮率为8%,竣工图编制按基本设计费8%计取;

设计费合同价包括但不限于:设计方为实施和完成本工程设计工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、考察费、现场费用(包括办公及生活设施、设备、通讯费用)、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容,以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

本次招标设计费为合同暂定价,设计费如果超过概算批复费用,以概算批复费用为准。

3.2 结算价

本合同价为暂定价,结算价以概算批复建安费为基准,按第3.1款规定的取费标准计取,但不得超过概算批复中设计费用,具体计算公式如下:

暂以94820万元为基数计算:

$(2393.4-1960.1) \times (94820-80000) / (100000-80000) + 1960.1 = 2281.1753$ 万元

专业调整系数为1.0;复杂系数为1.15;附加调整系数为1.25;

即本工程基本设计费为3279.1895万元,

竣工图编制费为 $3279.1895 \times 8\% = 262.3352$ 万元,

$3279.1895 + 262.3352 = 3541.5247$ 万元,

下浮8%,即: $3541.5247 \times (1-8\%) = 3258.2027$ 万元。

由于设计划分5个标段,每个设计标段暂定控制价为 $3258.2027/5 = 651.6405$ 万元,即本标段设计费控制价暂定为651.6405万元。

结算时,以各批次概算批复建安费之和重新核算总设计费,并按各标段建安费占总建安费比例计算各标段设计费后下浮8%作为各标段设计费结算价,最终以审计部门或罗湖区水务局认可的结算价为准。且不得超过概算批复中设计费。

发包方名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司

(盖章)

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

2020年8月6日



设计方名称：辽宁城建设计院有限公司

(盖章)

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

电话：

传真：

开户银行：抚顺市建设银行公园支行

银行账号：2100 1644 1080 5000 8037

2020年8月6日



中标通知书

标段编号：2019-440303-46-01-104160005004

标段名称：罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（设计）IV标段

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：辽宁城建设计院有限公司

中标价：651.640500万元

中标工期：按照招标文件执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2020-07-17 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

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：2020-08-05



查验码：4118776961695104

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

审查合格证

深圳市市政基础设施工程施工图设计文件

审查合格书

备案编号: 20SC-131-4

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号), 本工程施工图设计文件经审查, 认定为合格。

专业	给排水	电气	建筑		
审查人员	熊杨	罗光建	王宏伟		
签名	熊杨	罗光建	王宏伟		
专业					
审查人员					
签名					

审查机构法人(签章):

审查机构(盖章): 深圳市市政工程咨询中心有限公司

日期: 2020年10月22日

深圳市住房和建设局 监制

工程名称: 罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程 IV

标段

工程地址: 深圳市罗湖区

工程类别: 其他工程

工程等级: 大型

工程规模: 本项目位于罗湖区, 为罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程。

建设单位: 深圳市罗湖区水务局

代建单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

设计单位: 辽宁城建设计院有限公司

审查机构: 深圳市市政工程咨询中心有限公司

说明:

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的市政基础设施工程施工图设计文件核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书, 不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份, 建设单位、设计单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号: 深市政咨审合字(2020)137号

全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图凭证



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，例如企业名称、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 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >
手机查看 

罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程

项目编号	4403031908220008	省级项目编号	4403031908209903
建设单位	深圳市罗湖区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D24091
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	115000
立项级别	地市级	立项文号	2019-440303-46-01-104160

广东省-深圳市-罗湖区



项目地址: --

工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收

详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

项目代码	--	项目编号	4403031908220008
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-罗湖区
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	2019-440303-46-01-104160	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市罗湖区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D24091
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	115000
总长度 (米)	--	建设性质	其他
建设规模	全区二次供水泵房为463座，其中水务集团管理45座，其余418座由业生产权单位或委托物业服务单位管理。根据市政府要求，水务集团管理的45座泵房由其自行实施改造，区政府承担其余418座泵房的改造工作。本项目改造范围为区政府承担的418座泵房，改造内容包括对存在水质和供水安全隐患的生活水池（箱）、泵房、泵房内管道及附属设施、与泵房外管网的连通管、加压水泵和控制系统进行改造，增设泵房内数据和视频采集传送系统、安防系统和远程监控系统等。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 ?	D

罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程

广东省-深圳市-罗湖区

项目编号	4403031908220008	省级项目编号	4403031908209903
建设单位	深圳市罗湖区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D24091
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	115000
立项级别	地市级	立项文号	2019-440303-46-01-104160



项目地址：--

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市水务规划设计院股份有限公司	勘察	公开招标	2020-07-29	201.38	4403031908220008-BB-001	4403031908209903-BB-002	查看
B	深圳地质建设工程公司	勘察	公开招标	2020-07-29	149.42	4403031908220008-BB-002	4403031908209903-BB-003	查看
B	黄河勘测规划设计研究院有限公司	勘察	公开招标	2020-07-29	554.26	4403031908220008-BB-003	4403031908209903-BB-001	查看
B	福州城建设计研究院有限公司	设计	公开招标	2020-07-30	651.64	4403031908220008-BA-001	4403031908209903-BA-001	查看
B	辽宁城建设计院有限公司	设计	公开招标	2020-07-30	651.64	4403031908220008-BA-005	4403031908209903-BA-002	查看
B	深圳中海世纪建筑设计有限公司	设计	公开招标	2020-07-30	651.64	4403031908220008-BA-002	4403031908209903-BA-003	查看
B	深圳市水务规划设计院股份有限公司	设计	公开招标	2020-07-30	651.64	4403031908220008-BA-003	4403031908209903-BA-004	查看
B	中国华西工程设计建设有限公司	设计	公开招标	2020-07-30	651.64	4403031908220008-BA-004	4403031908209903-BA-005	查看
B	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工	公开招标	2020-09-24	4000.92	4403031908220008-BD-001	4403031908209903-BD-001	查看
B	深圳市东深工程有限公司	施工	公开招标	2021-11-26	3066.31	4403031908220008-BD-005	4403031908209903-BD-005	查看
B	汕头市潮阳建筑工程总公司	施工	公开招标	2021-11-26	5464.24	4403031908220008-BD-004	4403031908209903-BD-004	查看
B	汕头市建安实业(集团)有限公司	施工	公开招标	2021-04-21	4298.18	4403031908220008-BD-003	4403031908209903-BD-003	查看
B	深圳市粤通建设工程有限公司	施工	公开招标	2021-04-21	9140.89	4403031908220008-BD-002	4403031908209903-BD-002	查看
B	中新创达咨询有限公司	监理	公开招标	2020-07-15	1514.04	4403031908220008-BE-001	4403031908209903-BE-001	查看

4 深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程——布吉供水有限公司供水片区（设计）
合同关键页、中标通知书

深水合字 2017 年第 709 号

合同编号（委托人）：_____

合同编号（受托人）：_____ 2018SZ18 _____

工程设计合同

项目名称：深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程——
布吉供水有限公司供水片区设计

委托人：深圳市水务(集团)有限公司

受托人：辽宁城建设计院有限公司

第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市水务(集团)有限公司

受托人（全称）：辽宁城建设计院有限公司

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》等相关法律法规的规定，遵循自愿、公平和诚实信用的原则，双方就深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程—布吉供水有限公司供水片区工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程—布吉供水有限公司供水片区设计

2. 工程地点：深圳市龙岗区。

3. 工程内容及规模：深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程——布吉供水有限公司供水片区项目总投资约4.2亿元。本次招标的给水管径小于1.0m，工程规模属小型工程。包括但不限于：方案设计、初步设计、施工图设计、竣工图编制等阶段的设计及设计变更工作以及按国家有关规程规范的要求应由设计单位完成的工作，提交报政府相关部门审核通过及备案的设计成果，提供施工配合等后续服务。

4. 工程投资估算：42000万元。

5. 资金来源：100%政府投资。

6. 受托人项目负责人：郑金伟。

二、技术标准

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准，行

七、合同费用

本合同暂定价为人民币：玖佰玖拾贰万叁仟捌佰陆拾元整(¥9923860.00元)。中标下浮率12%。

取费标准：设计费参照计价格(2002)10号文《工程勘察设计收费标准》计算，竣工图编制费按基本设计费8%计取，专业调整系数为1.0；复杂系数为1.0；附加调整系数为1.1；

设计费合同价包括但不限于：受托人为实施和完成本工程设计工作所需的人工工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、考察费、现场费用(包括办公及生活设施、设备、通讯费用)、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

结算价：

合同价为暂定价，由基本酬金和绩效酬金组成。结算时，基本酬金=设计费结算价×90%；绩效酬金=设计费结算价×10%，设计费结算价以各项目概算批复建安费重新核算设计费并按中标下浮率下浮计取，如下浮前的费用超过概算批复单列的设计费，则以概算批复单列的设计费为基准，并按中标下浮率下浮后计取；如概算批复没有单列相应费用，则以上述相应计价文件规定的计费方法计算后按中标下浮率下浮后计取。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。

八、合同支付

设计费支付进度详见下表

基本酬金=应支付的设计费×90%	绩效酬金=应支付的设计费×10%
------------------	------------------

委托人：深圳市水务(集团)有限公司
(盖章)
合同专用章

法定代表人或
其授权的代理
人

杨宝
(签字或盖章)

受托人：辽宁城建设计院有限公司
(盖章)
合同专用章

法定代表人或
其授权的代理
人

宝杨印
(签字或盖章)

开户银行：抚顺市建设银行公园支行

银行账号：21001644108050008037

合同签订时间：2021年9月15日

中标通知书

标段编号：44030720180219001001

标段名称：深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程—布吉供水有限公司供水片区设计



建设单位：深圳市水务(集团)有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：辽宁城建设计院有限公司

中标价：992.3860万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2021-08-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标，2021-09-01 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：2021-09-14



查验码：6819161015971509

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

审查合格证

深圳市市政基础设施工程施工图设计文件

审查合格书

备案编号: 21SC-098

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号), 本工程施工图设计文件经审查, 认定为合格。

专业	给排水				
审查人员	熊杨				
签名					
专业					
审查人员					
签名					

工程名称: 龙岗区社区给水管网改造八期工程

-布吉供水有限公司供水片区

工程地址: 深圳市龙岗区

工程类别: 市政工程

工程等级: 大型

工程规模: 项目位于龙岗区, 是对布吉水司供水服务范围内 20 个社区

(城中村) 的老旧室外给水管道进行新增及更换, 工程涵盖

南湾街道、布吉街道、吉华街道及坂田街道共 4 个街道。

建设单位: 深圳市龙岗区水务局

代建单位: 深圳市水务(集团)有限公司

设计单位: 辽宁城建设计院有限公司

审查机构: 深圳市市政工程咨询中心有限公司

说明:

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的市政基础设施工程施工图设计文件核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书, 不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份, 建设单位、设计单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号: 深市政咨审合字(2021)069 号

审查机构法人(签章):

审查机构(盖章): 深圳市市政工程咨询中心有限公司



日期: 2022 年 5 月 16 日

深圳市住房和建设局 监制

全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图凭证



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

请输入关键字，例如企业名称、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
网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >
手机查看 

深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程——布吉供水有限公司供水片区

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403071909110069	省级项目编号	4403071805079902
建设单位	深圳市布吉供水有限公司	建设单位统一社会信用代码	192481258
项目分类	其他	建设性质	改建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	16000
立项级别	地市级	立项文号	深发改(2016) 318号-1



项目地址: --

工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工许可
竣工验收

详细情况

参与单位及相关负责人
单位信息

项目代码	--	项目编号	4403071909110069
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-龙岗区
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	深发改(2016) 318号-1	立项级别	地市级
立项批准机关	--	立项批准时间	--
建设单位	深圳市布吉供水有限公司	建设单位统一社会信用代码	192481258
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	16000
总长度 (米)	--	建设性质	改建
建设规模	本工程位于布吉街道龙岗区社区给水管网(管径小于1.0米)进行改造,计划总投资16000万元,建安费暂定为12800万元。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机浏览

深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程——布吉供水有限公司供水片区

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403071909110069	省级项目编号	4403071805079902
建设单位	深圳市布吉供水有限公司	建设单位的统一社会信用代码	192481258
项目分类	其他	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	16000
立项级别	地市级	立项文号	深龙发改(2016) 318号-1



项目地址: --

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 竣工验收 施工许可 竣工验收

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
D	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	勘察	公开招标	2018-07-17	102.1	4403071909110069-BB-001	4403071805079902-BB-001	查看
D	福州城建设计研究院有限公司	设计	公开招标	2018-07-17	302.53	4403071909110069-BA-001	4403071805079902-BA-001	查看
B	辽宁城建设计咨询有限公司	设计	公开招标	2021-08-27	992.39	4403071909110069-BA-002	4403071805079902-BA-002	查看

5 龙岗区二次供水设施提标改造工程（2020年）—深水龙岗水务集团供水片区（设计）（一标段）

项目负责人证明

证 明

辽宁城建设计院有限公司承担了龙岗区二次供水设施提标改造工程（2020年）—深水龙岗水务集团供水片区（设计）（一标段）项目设计工作。

该项目合同签订于2021年1月。项目概况：投资估算9000万元，建安费暂定7650万元。按照《深圳市二次供水设施建设与提标改造工程技术规程》及其他二次供水设施改造相关技术文件、政策文件等开展本工程的工程方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计（含相关专业设计）、竣工图编制、施工配合及后续的相关跟踪服务。

项目履约情况良好。

项目负责人：郑金伟

项目主要成员：孙秀波、张福波、吴迪、卜东辉、王喜锋、肖年贺、张诗涛、王栋、苏铁汉、王立军、钱越康、周博、宋毅、杨明。

特此证明！

深圳市深水龙岗水务集团有限公司

2021年10月21日



2021/3/20

深水龙岗水务集团有限公司		
合同编号	43	共8份
2021年3月24日		

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程设计合同

工程名称: 龙岗区二次供水设施提标改造工程(2020年)一深水龙岗水务集团供水片区(设计)(一标段)

工程地点: 深圳市龙岗区

发包人: 深圳市深水龙岗水务集团有限公司

承包人: 辽宁城建设计院有限公司

签订日期: 2021年1月



建设工程设计合同协议书

发包人（以下简称“甲方”）：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

承包人（以下简称“乙方”）：辽宁城建设计院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》等国家的有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就龙岗区二次供水设施提标改造工程（2020年）—深水龙岗水务集团供水片区（设计）（一标段）（以下简称“本项目”）事项协商一致，订立本合同。本项目合同中“■”为被选中内容，“□”为未被选中内容。

第一条 本合同依据下列文件签订

- 1.1 合同协议书、招标文件、招标文件澄清及补疑文件（若有）；
- 1.2 中标通知书；
- 1.3 投标文件；
- 1.4 设计技术标准与规范；
- 1.5 双方之间各类有约束力的往来函件；
- 1.6 招标人合理拟定的其他合同条款。

第二条 设计范围

2.1 工程名称：龙岗区二次供水设施提标改造工程（2020年）—深水龙岗水务集团供水片区（设计）（一标段）。

2.2 投资规模：投资估算9000万元，建安费暂定7650万元，最终以概算批复为准。

2.3 设计阶段及内容：按照《深圳市二次供水设施建设与提标改造工程技术规程》及其他二次供水设施改造相关技术文件、政策文件等开展本工程的工程方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计（含相关专业设计）、竣工图编制、施工配合及后续的相关跟踪服务。

2.4 设计工作范围包括（但不限定如下）：

- （1）设计范围：按项目设计任务书确定的全部设计内容。
- （2）提供施工招标所需的工程量、工程说明、技术要求、参数指标和招标图纸并配合其他招标服务工作。

(3) 配合甲方联系和协调相关部门对本项目的审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作；并协助设计图纸的送审工作。

(4) 编制工程竣工图及与此有关的工作，并由各专业设计师签字、盖章确认。

(5) 及时向甲方免费提供包括多媒体汇报系统在内的电子版文件。

(6) 施工期间须派驻代表随时解决施工中的设计问题。

(7) 甲方要求办理的与本工程设计有关的其它事务。

2.5 设计周期：60 日历天（以中标通知书发布之日起，初步设计 45 日历天，施工图设计 15 日历天）

2.6 本合同签订前，乙方需向甲方提交安全生产保障制度，安全生产负责人员名单以及本项目安全生产保障措施。

第三条 乙方分阶段设计工作内容

3.1 本项目的设计工作可分为■方案设计阶段、■初步设计阶段、■施工图设计阶段、■竣工图编制阶段、■后续服务阶段进行。乙方应完成全部设计工作，且必须达到施工图设计深度要求以及通过政府主管部门审查批准（设计费总额的最终结算价已包含以上所述一切工作范围）。

3.2 各阶段设计图纸深度必须满足国家规范及深圳市有关规定及设计成果要求。

3.3 乙方须按照深圳市智慧泵房设计要求进行设计，并充分考虑与甲方现有智慧水务相关系统的对接。

3.4 分阶段设计工作内容如下：

3.4.1 初步设计阶段

(1) 根据设计任务书完成全套初步设计图纸。

(2) 完成工程设计概算，通过有关部门评审，并通过发改局审批，最终确定总投资计划后，方为通过。工程设计概算必须由本设计单位注册造价工程师或委托专业造价咨询公司完成，并由注册造价工程师签字盖章。

(3) 初步设计文件完成后，送甲方审查认可，并负责协助甲方报相关的政府主管部门批准。

(4) 设计文件取得政府主管部门同意批文，并按本合同第四条第 4.1 项的规定提供初步设计成果后，应视为本阶段工作完成。

3.4.2 施工图设计阶段：

(3) 主要施工图纸 A3 装订成册：____套

(4) 主要装饰材料样板：____套

■4.3 后续服务阶段

(1) 设计变更图纸（如有时）。（含标准图集）：4套

(2) 招标配合，编制各项招标文件中的技术要求和参数指标。

(3) 全套竣工图，并按要求装订好。（含标准图集）：4套

电子文档：4套

4.4 上述 1-3 条为乙方必须提供的设计成果。甲方若因工作中确实需要增加图纸数量时，乙方应配合甲方的实际需求给予免费提供。

4.5 以上图纸及说明应采用中文。

第五条 本合同咨询设计费用

5.1 设计费用（包含竣工图编制费）暂定为 284.646780 万元（大写：贰佰捌拾肆万陆仟肆佰陆拾柒元捌角整），收费标准：依据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）中规定的计费方法计算，复杂程度调整系数为 1.0、专业调整系数为 1.0、附加调整系数为 1.1，竣工图编制暂按设计费的 8% 进行计费。本合同价为暂定价，设计费结算价最终以发改部门批复的建安费为基价并按本条的计价方式计算为准。

设计费合同价包括但不限于：设计方为实施和完成本工程设计工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

5.2 设计费用结算方式

(1) 本合同价为暂定价，建安费暂按 7650 万元计取，最终以概算批复以及施工图为准，设计费按第 5.1 款规定的取费标准计取，具体计算公式如下：

工程设计费基价=(249.6-163.9)/(8000-5000)*(7650-5000)+163.9=239.601667 万元

基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数=239.601667*1.0*1.0*1.1=263.561834 万元

竣工图编制费=基本设计收费×8%=263.561834 万元*8%=21.084946 万元

工程设计费=基本设计收费+竣工图编制费=263.561834 万元+21.084946 万元=284.64678 万元



发包人名称：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

(盖章)

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-

开户银行：

银行账号：

合同签订时间：2021年1月28日



设计人名称：辽宁城建设计院有限公司

(盖章)

法定代表人：

委托代理人：

电话：024-52445012

开户银行：抚顺市建设银行公园支行

银行账号：2100 1644 1080 5000 8037



中标通知书

标段编号：2020-440307-46-01-016216001001

标段名称：龙岗区二次供水设施提标改造工程（2020年）—
深水龙岗水务集团供水片区（设计）（一标段）

建设单位：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：辽宁城建设计院有限公司

中标价：284.646780万元

中标工期：60

项目经理(总监)：



本工程于 2020-12-07 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

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)：



己亥

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-01-18



查验码：4674694352045431

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图凭证

2024/11/6 17:52

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）




建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

[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](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

龙岗区二次供水设施提标改造工程(2020年)—深水龙岗水务集团供水片区

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072010160010	省级项目编号	4403072007029911
建设单位	深圳市深水龙岗水务集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	27952251-1
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	15000
立项级别	地市级	立项文号	2020-440307-46-01-016216



[工程基本信息](#)
[招标投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工图审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)
[业绩技术指标](#)

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2020-440307-46-01-016216	项目编号	4403072010160010
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-龙岗区
具体地点	无	经纬度	--
立项文号	2020-440307-46-01-016216	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批号时间	2020-07-02
建设单位	深圳市深水龙岗水务集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	27952251-1
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	15000
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	改造内容主要为供水管网及阀门等附属设施，二次供水设备及附件，地下水池、高位水箱及其配套进、出水管、溢流管、放空管等设施；室外消火设施；安防门禁系统；通风除湿系统；水质在线监测系统；消防及报警系统；网络通信系统；泵房装饰装修。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林](#)
[黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西](#)
[山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南](#)
[重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃](#)

网站访问量

2 2 7 4 9 9 1 7 7 7

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2555332>

1/2



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

龙岗区二次供水设施提标改造工程(2020年)—深水龙岗水务集团供水片区

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072010160010	省级项目编号	4403072007029911
建设单位	深圳市深水龙岗水务集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	27952251-1
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	15000
立项级别	地市级	立项文号	2020-440307-46-01-016216



工程基本信息 **招标投标信息** 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	辽宁城建设计院有限公司	设计	公开招标	2021-01-05	284.65	4403072010160010-8A-002	4403072007029911-8A-002	查看
B	福州城建设计研究院有限公司	设计	公开招标	2021-01-05	198.11	4403072010160010-8A-001	4403072007029911-8A-001	查看
B	深圳市深水兴业工程顾问有限公司	监理	公开招标	2021-09-30	291.17	4403072010160010-8E-001	4403072007029911-8E-001	查看

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 2 7 4 9 9 1 7 7 7

网站地图

联系我们

管理系统



6 光明区优质饮用水入户工程(五期) (设计)

项目负责人证明

证 明

辽宁城建设计院有限公司承担了光明区优质饮用水入户工程(五期)(设计)项目设计工作。

该项目合同签订于2019年11月。项目概况:对宏发上城等八个小区给水管网更新更换。本项目总投资为6315万元。包括敷设、更换更新de63~de200小区管DN20~DN50表后爬墙管。

项目履约情况良好。

项目负责人:郑金伟

项目主要成员:孙秀波、张福波、吴迪、卜东辉、王喜锋、肖年贺、李伟光、孔祥吉、邢月、张诗涛、王栋、苏铁汉、李野飞、王立军、钱越康、周博、陈尚杰、赵永臣、李晓光、宋毅、藺菲、杨明、侯遵民。

特此证明!

深圳市深水光明水务有限公司

2021年10月22日



深光合工字 2019年79号

2019.5.23

光明区优质饮用水入户工程(五期)(设计)

设计合同



甲 方： 深圳市深水光明水务有限公司

乙 方： 辽宁城建设计院有限公司

时 间： 2019年 11月



设计合同协议书

甲方：深圳市深水光明水务有限公司

乙方：辽宁城建设计院有限公司

本合同协议书由甲方(以下简称“委托人”)与乙方(以下简称“设计人”)于 2019 年 月 日共同签署。

依照《中华人民共和国合同法》及国家其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经友好协商，双方就光明区优质饮用水入户工程（五期）（设计）达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- (1) 合同协议书及附件(含澄清文件，如需要)；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标文件及附件；
- (4) 设计合同专用条款；
- (5) 设计合同通用条款；
- (6) 设计技术标准与规范；
- (7) 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- (8) 双方之间各类有约束力的往来函件。

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、设计周期初步安排

(1) 初步设计阶段：合同签署后 60 天内提交合格的初步设计文件送审稿；初步设计文件送审稿审批通过后 10 天内提交修改后的正式初步设计文件（含概算）。

(2) 施工图设计阶段：初步设计文件评审通过后（如无初步设计阶段，则为收到中标通知书后）30 天内提交合格的施工图设计文件送审稿；施工图设计文件送审稿审批通过后 10 天内提交正式的施工图设计文件。

(3) 后续服务：从提供正式施工图文件、竣工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

三、委托人和设计人双方的责任和义务及违约条款遵照设计合同条款的规定。

四、合同价暂定为人民币(大写)：实际合同结算价执行合同专用条款 7.1 款的规定。

五、最终免费提交的设计文件份数

1. 方案设计阶段

- | | |
|--|-------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 方案设计文件 | 15 套 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 工程估算 | 15 套 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 有关电子文档 | 2 套(含效果图、方案设计和估算) |

甲方：深圳市深水光明水务有限公司
(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人：

(签章)

签字日期：

单位地址：深圳市光明区

乙方：辽宁城建设计院有限公司
(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人：

(签章)

签字日期：

帐户名称：

帐号：



专用条款

说明：合同专用条款是在通用条款明确指出要在合同专用条款或数据表中予以具体规定的的数据、信息或与工程所在地具体情况有关的规定，是必备的配套条件，不能缺少，否则，通用条款就不完善。合同专用条款的编号应与合同通用条款一致。

根据本项目的具体情况，对设计合同通用条款的内容做如下修改和补充。

第一条 定义和解释

1.1 本款最后一句修改为：本次进行设计招标的项目为**光明区优质饮用水入户工程（五期）（设计）**。
主要建设内容为：**本项目拟对宏发上域、合众豪庭、大围新城、和润家园、锦鸿花园、华明苑等共计8个小区进行改造完善。包括敷设、更换更新 de63~de200 小区管道，DN20~DN50 表后爬墙管。**

1.2 本款最后一句修改为：本合同的委托人为**深圳市深水光明水务有限公司**，除另有约定外，合同实施过程中由**深圳市深水光明水务有限公司**履行本合同条款“委托人”的权利、责任和义务。

1.3 本款最后一句修改为：本合同的设计人为本项目工程设计招标的中标人，即**辽宁城建设计院有限公司**。

第二条 一般责任和义务

2.1 设计进度计划的提交时间：设计人收到中标通知书后**7**天内。

第三条 委托人的责任和义务

3.4 委托人答复设计人书面提交的有关问题的时间：收到书面意见后**7**天内。

第四条 设计人的责任与义务

4.1 设计工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

(1)根据建设工程的要求，开展新建供水管道与原有市政、小区供水管道的碰口接驳与管道布置、管材选择、管沟回填、管道配套设施、旧管废除、道路修复等的方案设计(如需要，下同)、初步设计、编制初步设计概算并配合完成概算审批、进行施工图设计。

(2)提交方案设计文件(免费进行同等深度的方案比较)、初步设计文件、初步设计概算(含修正概算)、施工图设计文件、根据深圳市优质饮用水入户工程建设指引(修订)要求编制竣工图及后续服务等。

7.1 费用计算办法

(1) 为便于委托人及时支付工程款，暂定合同价为 **286.0377 万元（大写人民币贰佰捌拾陆万零叁佰柒拾柒元整）**，此暂定价格仅作为支付进度款的计算依据。

(2) 设计费依据国家发展和改革委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》和合同条款的规定计算并下浮 10%，方案设计(如需要)不单独计取费用。详细计算可参照国家发展和改革委员会价格司和建设部质量安全与行业发展司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例。其中：工程设计收费计费额为**经过发改部门审核批准的建设项目初步设计概算中的建筑安装工程费**，工程设计的复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数应按**附表 1**的规定选取，根据深圳市优质饮用水入户工程建设指引（修订）要求，将竣工图编制纳入设计单位统一实施，竣工图编制暂按《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号）设计费 8%进行计费。中标人投标报价下浮 10%。设计费=设计收费基价×复杂程度调整系数×专业调整系数×附加调整系数×(1+8%)×(1-10%)×(1-中标人投标报价下浮比例)，设计费最终结算价应经过政府审计部门或第三方审计单位审定，但业主向设计人实际支付的设计费，将按下列较低者支付：①审计部门或第三方审计单位审定的设计费；②发改部门批复概算中的设计费的数额。设计费中超出该数额部分委托人将予以扣除，不足部分委托人将不另行支付。

附表 1 工程设计复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数选取表

序号	工程类别	复杂程度调整系数	专业调整系数	附加调整系数
1	市政管线工程(含管线迁改)	1.15	1.0	1.25

设计费=设计收费基价×复杂程度调整系数×专业调整系数×附加调整系数×(1+8%)×(1-10%)×(1-中标人投标报价下浮比例)

计算公式：设计费 = { 163.9+ (249.6-163.9) / (8000-5000) *(7225-5000) } *1.15*1.0*1.25*(1+8%)*(1-10%)*(1-10%)=286.0377 万元

按上述规定得出的设计费视为已包括设计人完成合同规定的所有设计工作内容、所有工作量、提供全套设计文件[包括初步设计概算、修正概算(如有)及全部基础资料]和后续服务的全部费用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。由设计人支付的所有税费、保险费，也已包含在上述费用中，委托人不予另行支付。

7.2 支付程序

7.2.1 支付阶段

(1) 初步设计通过审批，取得发改部门概算批复，且施工图设计通过审查并取得审图报告，累计支付至合同专用条款规定方式核定设计费或发改部门批准的初步设计概算中设计费（以两者之中低者为准）的 65%。

(2) 合同结算并经政府审计部门或第三方审计单位审计后支付余额（若出现超付现象，设计方必须退还超付款项）。

7.2.2 支付程序

设计人应在每一阶段工作完成后的 14 天内向业主提出付款申请，业主审查无误并签署意见后报财政

中标通知书

标段编号: 44038720190112001001

标段名称: 光明区优质饮用水入户工程(五期)(设计)

建设单位: 深圳市深水光明水务有限公司



招标方式: 公开招标

中标单位: 辽宁城建设计院有限公司

中标价: 本工程项目总概算中设计费下浮10%

中标工期: 90

项目经理(总监):

本工程于 2019-09-03 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

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: 2019-10-16



查验码: 2346473518815850

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图凭证

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

其他人关键字, 社会信用代码, 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
网站动态

首页 > 项目业绩 > 项目详情 手机查看

光明区优质饮用水入户工程(五期)

项目编号	4403121909110048	省级项目编号	4403121908290201
建设单位	深圳市深水光明水务有限公司	建设单位统一社会信用代码	680377679
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	8500
立项级别	地市级	立项文号	深行办函〔2018〕38号-1

广东省-深圳市



项目地址: --

工程基本信息 | 招标投标信息 | 合同登记信息 | 施工图审查 | 施工许可 | 竣工验收

详细信息 | 参与单位及相关负责人 | 单体信息

项目代码	--	项目编号	4403121909110048
项目分类	市政基础设施工程	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	深行办函〔2018〕38号-1	立项级别	地市级
立项审批机关	--	立项批覆时间	--
建设单位	深圳市深水光明水务有限公司	建设单位统一社会信用代码	680377679
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	8500
总长度(米)	--	建设性质	改建
建设规模	本项目总投资为8500万元。包括敷设、更换更新de63~de200小区管道, DN20~DN50燃气管网。项目目前改造的10个片区为暂定, 设计启动时需根据业主要求调整。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
关联项目信息	--		
数据来源	--	数据等级	D

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

光明区优质饮用水入户工程(五期)

广东省-深圳市

项目编号	4403121909110048	省级项目编号	4403121908290201
建设单位	深圳市深水光明水务有限公司	建设单位统一社会信用代码	680377679
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	8500
立项级别	地市级	立项文号	深府办函〔2018〕38号-1



项目地址: --

工程基本信息	招标投标信息	合同登记信息	施工图审查	施工许可	竣工验收			
数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
D	辽宁建筑设计院有限公司	设计	公开招标	2019-10-11	--	4403121909110048-BA-001	4403121908290201-BA-001	查看
D	深圳市建宏达建设实业有限公司	施工	公开招标	2019-12-12	756.22	4403121909110048-BD-003	4403121908290201-BD-002	查看
D	深圳市华磊建筑工程有限公司	施工	公开招标	2019-12-12	829.47	4403121909110048-BD-004	4403121908290201-BD-001	查看
D	深圳市伟成建设有限公司	施工	公开招标	2019-12-10	1259.27	4403121909110048-BD-002	4403121908290201-BD-004	查看
D	深圳市华胜建设工程有限公司	施工	公开招标	2019-12-10	1419.69	4403121909110048-BD-001	4403121908290201-BD-003	查看
D	深圳市恒浩建设工程项目管理有限公司	监理	公开招标	2019-12-13	182.66	4403121909110048-BE-001	4403121908290201-BE-001	查看

审查合格书

深圳市房屋建筑工程施工图设计文件 审查合格书

备案编号: QSSC19121004-DZ296

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号),本工程施工图设计文件经审查,认定为合格。

专业	道路	给排水			
审查人员	丁宏志	孙放			
签名					

审查机构法人: (签章)

审查机构: (盖章) 深圳市大正建设工程咨询有限公司



日期: 2019年12月10日

工程名称: 光明区优质饮用水入户工程(五期)
(设计)
工程地址: 光明区
工程类别: 其它
工程等级: 中型

工程规模: 本工程为光明区优质饮用水入户工程(五期)(设计),改造范围包括宏发上域、合众豪庭、大围新城、伟业轩、和润家园、锦鸿花园、华明苑、明安花园,共8个小区,户数为7910户。
建设单位: 深圳市深水光明水务有限公司
勘察单位:
设计单位: 辽宁城建设计院有限公司

审查机构: 深圳市大正建设工程咨询有限公司

说明:

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的房屋建筑工程施工图设计文件核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书,不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份,建设单位、设计单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号: S2019-140

4 项目管理人员的经验与水平

投标附件 5.投标人拟投入项目管理班子配备情况表（按《资信标要求一览表》相关要求提供证明材料）

投标人拟投入项目管理班子配备情况表

序号	姓名	人员类别	职称或资格	备注
1	郑金伟	项目负责人	注册公用设备工程师（给水排水）、给排水高级工程师	
2	孙秀波	设计负责人	注册公用设备工程师（给水排水）、给排水高级工程师	
3	韩森	勘察负责人	岩土高级工程师/注册土木工程师（岩土）	
4	吴迪	设计人员	注册公用设备工程师（给水排水）、给排水高级工程师	
5	张福波	设计人员	注册公用设备工程师（给水排水）、给排水高级工程师	
6	王喜锋	设计人员	注册公用设备工程师（给水排水）、给排水高级工程师	
7	肖年贺	设计人员	给排水高级工程师	
8	卜东辉	设计人员	给排水高级工程师	
9	陶翠翠	设计人员	给排水高级工程师	
10	庄国梁	设计人员	给排水高级工程师	
11	蔡柠	设计人员	给排水高级工程师	
12	王建	设计人员	给排水高级工程师	
13	付东昇	设计人员	给排水高级工程师	
14	刘健	设计人员	给排水工程师	
15	邢月	设计人员	给排水工程师	
16	晏晓红	测量技术人员	测绘正高级工程师/注册测绘师	
17	别华桥	测量技术人员	测绘正高级工程师/注册测绘师	
18	汪旭伟	测量技术人员	测绘高级工程师	
19	王宗彪	测量技术人员	测绘高级工程师	

20	柯诗杰	测量技术人员	测绘工程师	
21	韦明	测量技术人员	测绘工程师	
22	李旭民	测量技术人员	测绘工程师	
23	袁姣	测量技术人员	测绘工程师	
24	代仲海	勘察技术人员	岩土高级工程师/注册土木工程师（岩土）	
25	李华平	勘察技术人员	岩土高级工程师/注册土木工程师（岩土）	
26	彭远新	勘察技术人员	岩土高级工程师/注册土木工程师（岩土）	
27	刘磊	勘察技术人员	岩土高级工程师	
28	孟薄萍	勘察技术人员	注册岩土工程师/注册结构工程师	
29	何润洲	勘察技术人员	岩土高级工程师	
30	罗家贵	勘察技术人员	岩土工程师	
	合计	30		

注：

- (1) 中标后，甲方有权要求乙方管理班子按甲方要求的组织架构进行设置。
- (2) 最低人员配备无法满足相关法律法规要求或甲方认为最低人员配备无法满足项目进度需求的，甲方有权要求乙方进行增加或调整，乙方不得因此提出任何异议或索赔。
- (3) 如乙方中标，乙方拟投入人员存在不满足最低人员配备表要求的，法律法规允许更换的，乙方在入场时须按照最低人员配备要求更换相关人员，并接受甲方按投入人员与招标文件不一致的违约条款对乙方进行违约处理；如法律法规不允许更换的，乙方须增加相应的人员，同时接受甲方按投入人员与招标文件不一致的（法律法规不允许更换情形）违约条款对乙方进行违约处理。
- (4) 如本工程总投资发生较大变化，乙方可申请调整管理班子人员配备数量，调整数量以甲方核定为准。
- (5) 中标后，乙方须在深圳市成立设计项目部，乙方相关人员须按甲方要求驻深圳市设计项目部办公。经甲方同意后，方可撤销该设计项目部。
- (6) 表中人员不允许重复计列。
- (7) 实际投入人员与招标文件不一致的，甲方按投入人员与招标文件不一致的违约条款对乙方进行违约处理后，替换人员需经甲方考察认可；如替换人员无法胜任的，需按甲方要求更换至满足要求为止。

社保证明：4-6，8-14

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码4c6450742d44542b99ea47b14168133



企业职工基本养老保险缴费证明

兹有 辽宁城建设计院有限公司（21040200178）在我单位进行社会保险登记，并已缴纳企业职工基本养老保险费。



缴费人员名单

单位登记证号：21040200178

单位名称：辽宁城建设计院有限公司

序号	姓名	证件号码	实缴时间
1	张翊清	210402193704030919	
2	王海清	210402193507033539	
3	魏菲	210402197802012966	199501-199504,199601-202410
4	潘临东	210402197101164190	200205-200206,200910-201606,201707-202410
5	徐涛	210402197308272930	201011-201612,202104-202410
6	陈保卫	21021919700409051X	200203-200212,200307-202410
7	崔华	210402197011010542	201205-201606,201707-202410
8	王广浩	210402196610132918	199207-202410
13	付东昇	210402196804214137	200608-202410
10	宋鹏程	210402197402120917	199601-199606,199701-202410
11	周雪艳	210403197407163322	199801-199810,199901-202410
12	刘欧	210411197703171239	199901-199909,200001-202410
13	田质维	21040319680716213X	199312-202410
14	赵大东	210402197210242012	199408-202410
15	郑世军	610103196501012874	199312-202410
16	金文	210402197407143456	199407-202410
17	吕林园	210403196605100619	199312-202410
18	常丹	210402197808302948	199704-202410
19	蔺菲	210402196907113515	199312-202410
20	李晓光	210403197707144529	200001-202410
4	关迪	21040419660217183X	199312-202410
5	张福波	210403196901290971	199312-202410
8	卜东辉	210402197102080511	199408-202410
24	王立军	210402197104190511	199312-202410
25	宋春晖	210402197210190945	199409-202410



缴费人员名单

单位登记证号: 21040200178

单位名称: 辽宁城建设计院有限公司

序号	姓名	证件号码	实缴时间
26	周英	210103197309031821	199409-202012,202101-202410
27	张诗涛	210402196510310916	199312-202410
28	窦博	210402197712060518	199511-202410
29	杨冬梅	210403197901210323	200111-202410
30	刘冬鹏	210402197511222955	200111-202410
31	李野飞	210103196411251877	199207-202410
32	季洋	210882198007160060	200302-202410
33	戚威	210402198001170221	200302-202410
34	邓李轩	210402198008100517	200302-201606,201707-202012,202104-202410
35	范佑新	211421197906142810	201910-202410
36	陈宇	210403197603061817	199907-202410
37	周岩	210423197709130046	200001-200005,200107-202410
38	李萌	210604198009292016	201011-202410
39	李志强	150203197803294052	200106-200106,201205-202410
40	王栋	150203197606054076	200106-200106,200903-200911,201205-202410
41	孙显峰	210404197405211219	200101-200101,200103-200106,200701-200701,200903-202410
6 42	王喜峰	412929197610052943	200001-202410
43	宗焕欣	210402197903143527	201104-202410
44	姜克	210402196412180230	199312-202410
45	梁海	210403198107243317	202104-202410
46	王剑楠	210703198104283811	200409-202410
47	董铁军	210123197812203235	201204-202410
10 48	庄国梁	210402198204244155	200607-202410
49	孙铭	210403197505090315	201002-202410
50	裴景辉	210404196904300334	201902-202410
51	朱思娥	532224197612263741	201605-201804
52	刘俊伟	211402198012204010	200512-202410
53	郑永	511027198005186973	200708-202410
54	马翠翠	210402198305243266	201003-202410
55	车勇志	210402198012302912	200807-202410
56	陈钊	230622198311030056	200807-202410
57	匡立洪	210114198401113030	200607-202410
58	程彦博	210402199307030517	202105-202410





缴费人员名单

单位登记证号: 21040200178

单位名称: 辽宁城建设计院有限公司

序号	姓名	证件号码	实缴时间
59	李绪东	230227198408071911	200901-201007,201205-202005
60	姚晓虎	210402198111092017	200907-201905
61	唐占友	211204198511241512	200907-202410
62	姜公望	210402198411120534	202001-202410
11 63	蔡柠	210411198403143812	201001-201606,201707-202410
64	刘磊	210404198202151812	201007-202410
14 65	刘健	210411198508264119	201007-201606,201612-202410
66	谢广勋	210402198303044132	201007-201502,201902-202410
67	唐建涛	211321198312273011	201007-201502,202001-202410
68	安保	210411198606293212	201007-202410
69	侯旭	210404198205153610	201410-202410
70	武湖丰	210682198610270810	201107-201502,202104-202410
71	刘维奇	21028119860924123X	201107-201502,201812-202410
72	杨欣昆	210403198710200936	201107-201502,201812-202410
73	柳晓溪	210381198612271320	202102-202410
9 74	陶翠翠	210782198603132028	201110-202410
12 75	王建	210283198410185026	201110-202410
76	刘斌	210225198110250494	201201-202410
77	詹建武	43092219841220467X	200607-201606,201707-202410
78	孔祥喆	210402198303120510	201201-201606,201612-202410
79	万松磊	210402198210191731	201201-201502,201902-202410
80	任仪	210422198810090024	201201-201502,202104-202410
81	袁铭启	210402198710170910	201201-201502,202001-202410
82	张强	210421198706252015	201201-201502,202001-202410
83	司雅铭	211382198706220628	201201-201502,202104-202410
84	李伟	52020319850804357X	201209-201804
85	乔跃峰	21041119900717411X	201401-202410
86	祝伟	522528198804054818	201601-201605
87	黄林海	522229198904044457	201601-201804
88	骆科才	522124198102204853	201601-201804
89	刘和亮	421023198810095233	201601-201605
90	肇启明	210402198105250234	200810-202410
91	李鸿维	210404199206132111	201908-202105



1 郑金伟

职称证书



证 明

兹证明郑金伟同志(身份证号码:310110196710123311),于
2007 年至今在本单位从事给排水专业设计工作,职称为高级工程师。
特此证明。



证 明

兹证明郑金伟同志(身份证号码:310110196710123311),1991年7月至2002年5月在本单位工作,并于2001年09月,经中国冶金建设集团鞍山焦化耐火材料设计研究总院技术职务评审委员会评审通过,具备高级工程师资格,专业为给水排水工程。评定职称时单位名称为中国冶金建设集团鞍山焦化耐火材料设计研究总院,现更名为中冶焦耐工程技术有限公司。

特此证明。

中冶焦耐工程技术有限公司
2019年12月02日

深圳市勘察设计行业协会

证 明

辽宁城建设计院有限公司是我协会会员单位。其员工郑金伟同志(身份证号码:310110196710123311)于1991年本科毕业于同济大学环境工程系环境工程专业(为给排水相关专业),其后一直从事给排水工程设计工作。他本人先后取得高级工程师和注册公用设备工程师资格,专业为给排水工程。

特此证明。

深圳市勘察设计行业协会
2019年11月29日



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，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

郑金伟

证件类型	居民身份证	证件号码	310110*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	辽宁城设计有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：辽宁城设计有限公司 证书编号：CS102100078 注册编号/执业印章号：2100337-CS001

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑金伟

社保电脑号：601288703

身份证号码：310110196710123311

页码：1

参保单位名称：辽宁城建设计院有限公司深圳分公司

单位编号：170617

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
2023	10	170617	6000.0	900.0	480.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	6000	19.8	2360	16.52	7.08
2023	11	170617	6000.0	900.0	480.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	6000	19.8	2360	16.52	7.08
2023	12	170617	6000.0	900.0	480.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	6000	19.8	2360	16.52	7.08
2024	01	170617	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	19.8	6000	48.0	12.0
2024	02	170617	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	19.8	6000	48.0	12.0
2024	03	170617	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	39.6	6000	48.0	12.0
2024	04	170617	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	39.6	6000	48.0	12.0
2024	05	170617	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	39.6	6000	48.0	12.0
2024	06	170617	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	39.6	6000	48.0	12.0
2024	07	170617	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	39.6	6000	48.0	12.0
2024	08	170617	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	39.6	6000	48.0	12.0
2024	09	170617	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	39.6	6000	48.0	12.0
2024	10	170617	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	39.6	6000	48.0	12.0
合计			12120.0	6240.0			4339.64	1662.38			413.66						141.24



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（ 339160e9209afc91 ）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. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
170617	辽宁城建设计院有限公司深圳分公司



2 孙秀波

职称证书



注册执业资格



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙秀波

社保电脑号：3111262

身份证号码：220104196904193319

页码：1

参保单位名称：辽宁城建设计院有限公司深圳分公司

单位编号：170617

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
2023	10	170617	6000.0	900.0	480.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	6000	19.8	2360	16.52	7.08
2023	11	170617	6000.0	900.0	480.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	6000	19.8	2360	16.52	7.08
2023	12	170617	6000.0	900.0	480.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	6000	19.8	2360	16.52	7.08
2024	01	170617	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	19.8	6000	48.0	12.0
2024	02	170617	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	19.8	6000	48.0	12.0
2024	03	170617	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	39.6	6000	48.0	12.0
2024	04	170617	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	39.6	6000	48.0	12.0
2024	05	170617	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	39.6	6000	48.0	12.0
2024	06	170617	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	39.6	6000	48.0	12.0
2024	07	170617	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	39.6	6000	48.0	12.0
2024	08	170617	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	39.6	6000	48.0	12.0
2024	09	170617	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	39.6	6000	48.0	12.0
2024	10	170617	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	39.6	6000	48.0	12.0
合计			12120.0	6240.0			4339.64	1662.38			415.66				329.56		141.24



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（ 339160e92099fb03 ）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. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 170617	单位名称 辽宁城建设计院有限公司深圳分公司
----------------	--------------------------



3 韩森

韩森

高级
工程
师



韩森 于二〇一三年十一月，经广东省地质勘查工程技术高级工程师资格评审委员会评审通过，具备岩土工程高级工程师资格。特发此证。

发证机关：广东省人力资源和社会保障厅
二〇一四年一月二十七日

粤高取证字第300101064731号

注册
岩
土
工
程
师

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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 韩森
证书编号 AY114400776

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0011829 发证日期 2011年12月09日



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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

韩森

证件类型	居民身份证	证件号码	370784*****36	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳地质建设工程公司				

执业注册信息
个人工程业绩
个人业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳地质建设工程公司 证书编号: AY114400776 注册编号/执业印章号: 4405557-AV010

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

暂无证书变更记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韩森

社保电脑号：609937950

身份证号码：370784197902197836

页码：1

参保单位名称：深圳市地质局（养）

单位编号：78092600

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
2023	10	78092600	22077.0	3532.32	1766.16	1	22077	1324.62	441.54	1	22077	110.39	22077	30.91	2360	16.52	7.08
2023	11	78092600	22077.0	3532.32	1766.16	1	22077	1324.62	441.54	1	22077	110.39	22077	30.91	2360	16.52	7.08
2023	12	78092600	22077.0	3532.32	1766.16	1	22077	1324.62	441.54	1	22077	110.39	22077	30.91	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	31.11	22222	177.78	44.44
2024	02	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	31.11	22222	177.78	44.44
2024	03	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	31.11	22222	177.78	44.44
2024	04	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	31.11	22222	177.78	44.44
2024	05	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	31.11	22222	177.78	44.44
2024	06	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	31.11	22222	177.78	44.44
2024	07	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	31.11	22222	177.78	44.44
2024	08	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	31.11	22222	177.78	44.44
2024	09	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	31.11	22222	177.78	44.44
2024	10	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	31.11	22222	177.78	44.44
合计				46152.16	23076.08			17307.06	5769.02			1442.27					465.64



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（ 339160dde2ad7e7y ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 78092600	单位名称 深圳市地质局（养）
------------------	-------------------



4 吴迪

职称证书



专业名称 给排水
Profession Series
资格名称 二级工程师
Post Qualification
授予时间 1999.6.17
Conferral Date

姓名 **吴迪**
Name
 性别 **男**
Sex
 出生年月 **1966.2**
Date of Birth
 工作单位 **抚顺市政工程设计院**
Establishment

辽宁省人事厅制发
Formulated by Liaoning Provincial Personnel Department

编号: 0010156
NO.

本证书由辽宁省人事厅制发, 它表明持证人员具有专业技术资格水平。
 This certificate, formulated and issued by Personnel Department of Liaoning Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.

执业资格证书

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）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 **吴迪**
 证书编号 **CS102100081**

NO. CS0002145
 发证日期 2010年10月14日

中华人民共和国住房和城乡建设部
 中华人民共和国住房和城乡建设部

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

吴迪

证件类型	居民身份证	证件号码	210404*****3X	性别	男
注册证书所在单位名称	辽宁城建设计有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位: 辽宁城建设计有限公司 证书编号: CS102100081 注册编号/执业印章号: 2100337-CS004
 注册专业: 不分专业 有效期至: 2026年06月30日

暂无证书变更记录

6 王喜锋

职称证书



注册证书



7 肖年贺

职称证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖年贺

社保电脑号：628048327

身份证号码：152127198704130919

页码：1

参保单位名称：辽宁城市建设设计院有限公司深圳分公司

单位编号：170617

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	个人交		
2023	10	170617	6000.0	900.0	480.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	6000	19.8	2360	16.32	7.08
2023	11	170617	6000.0	900.0	480.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	6000	19.8	2360	16.32	7.08
2024	02	170617	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	19.8	6000	48.0	12.0
2024	03	170617	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	19.8	6000	48.0	12.0
2024	04	170617	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	19.8	6000	48.0	12.0
2024	05	170617	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	19.8	6000	48.0	12.0
2024	06	170617	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	19.8	6000	48.0	12.0
2024	07	170617	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	19.8	6000	48.0	12.0
2024	08	170617	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	19.8	6000	48.0	12.0
2024	09	170617	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	19.8	6000	48.0	12.0
2024	10	170617	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	19.8	6000	48.0	12.0
合计			10320.0	3280.0			3648.51	1410.42			332.66						

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（ 339160e920a12109 ）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. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：170617
 单位名称：辽宁城市建设设计院有限公司深圳分公司



8 卜东辉

职称证书	 (加盖审批部门钢印有效) 姓名 卜东辉 Name 性别 男 Sex 出生年月 1971年2月 Date of Birth 工作单位 抚顺市政设计院 Establishment	专业名称 给排水 Profession Series 资格名称 高级工程师 Post Qualification 授予时间 2005年8月 Conferment Date  发证机关 Issued by	编号: 0150855 NO.  辽宁省人事厅制发 Formulated by Liaoning Provincial Personnel Department	本证书由辽宁省人事厅制发, 它表明持证人员具有专业技术资格水平。 This certificate, formulated and issued by Personnel Department of Liaoning Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.
------	--	--	---	---

9 陶翠翠

职称证书	编号: 181013399 NO.  辽宁省人力资源和社会保障厅印制 Printed by the Department of Human Resources and Social Security of Liaoning Province	本证书由辽宁省人力资源和社会保障厅印制, 它表明持证人员具有专业技术资格水平。 This certificate, printed by the Department of Human Resources and Social Security of Liaoning Province, is to prove that the bearer of this certificate has the professional and technical qualifications.	 (加盖发证机关钢印有效) 姓名 陶翠翠 Name 性别 女 Sex 身份证号 210782198603132028 ID No. 工作单位 辽宁城建设计院有限公司 Establishment	专业名称 给排水 Profession Series 资格名称 高级工程师 Post Qualification 授予时间 2019年11月 Conferment Date  发证机关 Issued by 证书管理号 201904016020021 Certificate Management No.
------	--	--	---	---

10 庄国梁

职称证书	编号: 00233000 NO.  辽宁省人力资源和社会保障厅制发 Formulated by Human Resources and Social Security Department of Liaoning Province	本证书由辽宁省人力资源和社会保障厅制发, 它表明持证人员具有专业技术资格水平。 This certificate, formulated and issued by Human Resources and Social Security Department of Liaoning Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.	 (加盖审批部门钢印有效) 姓名 庄国梁 Name 性别 男 Sex 出生年月 1982.04 Date of Birth 工作单位 辽宁城建设计院有限公司 Establishment	专业名称 给排水 Profession Series 资格名称 高级工程师 Post Qualification 授予时间 2015.08 Conferment Date  发证机关 Issued by
------	--	--	---	--

11 蔡柠

职称证书	<p>编号: 181044351 NO.</p>  <p>辽宁省人力资源和社会保障厅印制 Printed by the Department of Human Resources and Social Security of Liaoning Province</p>	<p>本证书由辽宁省人力资源和社会保障厅印制, 它表明持证人具有专业技术资格水平。 This certificate, printed by the Department of Human Resources and Social Security of Liaoning Province, is to prove that the bearer of this certificate has the professional and technical qualifications.</p>	<p>(加盖发证机关钢印有效)</p>  <p>姓名 蔡柠 Name 性别 男 Sex 身份证号 210411198403143812 ID No. 工作单位 辽宁城市建设设计院有限公司 Establishment</p>	<p>专业名称 给排水 Profession Series 资格名称 高级工程师 Post Qualification 授予时间 2019年11月 Conferral Date</p>  <p>发证机关 Issued by 201904016020023 证书管理号 Certificate Management No.</p>
------	---	---	---	---

12 王建

职称证书	<p>编号: 181013400 NO.</p>  <p>辽宁省人力资源和社会保障厅印制 Printed by the Department of Human Resources and Social Security of Liaoning Province</p>	<p>本证书由辽宁省人力资源和社会保障厅印制, 它表明持证人具有专业技术资格水平。 This certificate, printed by the Department of Human Resources and Social Security of Liaoning Province, is to prove that the bearer of this certificate has the professional and technical qualifications.</p>	<p>(加盖发证机关钢印有效)</p>  <p>姓名 王建 Name 性别 女 Sex 身份证号 210283198410185026 ID No. 工作单位 辽宁城市建设设计院有限公司 Establishment</p>	<p>专业名称 给排水 Profession Series 资格名称 高级工程师 Post Qualification 授予时间 2019年11月 Conferral Date</p>  <p>发证机关 Issued by 201904016020022 证书管理号 Certificate Management No.</p>
------	--	---	---	--

13 付东昇

职称证书	 <p>(加盖审批部门钢印有效)</p> <p>姓名 付东昇 Name 性别 男 Sex 出生年月 1968.4 Date of Birth 工作单位 沈阳工程勘察咨询有限公司 Establishment</p>	<p>专业名称 给排水 Profession Series 资格名称 高级工程师 Post Qualification 授予时间 2005.9 Conferral Date</p>  <p>发证机关 Issued by</p>	<p>编号: 0027473 NO.</p>  <p>辽宁省人事厅制发 Formulated by Liaoning Provincial Personnel Department</p>	<p>本证书由辽宁省人事厅制发, 它表明持证人具有专业技术资格水平。 This certificate, formulated and issued by Personnel Department of Liaoning Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.</p>
------	---	--	--	--

14 刘健

职称证书	<p>编号: 00014378 NO.</p>  <p>辽宁省人力资源和社会保障厅制发 Formulated by Human Resources and Social Security Department of Liaoning Province</p>	<p>本证书由辽宁省人力资源和社会保障厅制发, 它表明持证人具有专业技术资格水平。 This certificate, formulated and issued by Human Resources and Social Security Department of Liaoning Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.</p>	 <p>(加盖审批部门钢印有效) 刘健</p> <p>姓名: 刘健 Name: 刘健 性别: 男 Sex: 男 出生年月: 1985.8 Date of Birth: 1985.8 工作单位: 辽宁城建设计院有限公司 Establishment: 辽宁城建设计院有限公司</p>	<p>给水排水 专业名称 Profession Series 资格名称: 工程师 Post Qualification 授予时间: 2013.12 Conferral Date</p>  <p>发证机关 Issued by</p>
	 <p>辽宁省人力资源和社会保障厅印制 Printed by the Department of Human Resources and Social Security of Liaoning Province</p>			

15 邢月

职称证书	<p>675</p>  <p>(加盖发证机关钢印有效)</p> <p>姓名: 邢月 Name: 邢月 性别: 女 Sex: 女 身份证号: 210882199105161520 ID No.: 210882199105161520 工作单位: 辽宁鑫高建设工程有限公司 Establishment: 辽宁鑫高建设工程有限公司</p>	<p>专业名称: 给排水 Profession Series 资格名称: 工程师 Post Qualification 授予时间: 2021年12月3日 Conferral Date</p>  <p>发证机关 Issued by</p> <p>证书管理号: 02131091031976 Certificate Management No.</p>	<p>编号: 183155075 NO.</p>  <p>辽宁省人力资源和社会保障厅印制 Printed by the Department of Human Resources and Social Security of Liaoning Province</p>	<p>本证书由辽宁省人力资源和社会保障厅印制, 它表明持证人具有专业技术资格水平。 This certificate, printed by the Department of Human Resources and Social Security of Liaoning Province, is to prove that the bearer of this certificate has the professional and technical qualifications.</p>
	 <p>辽宁省人力资源和社会保障厅印制 Printed by the Department of Human Resources and Social Security of Liaoning Province</p>			

晏晓红

广东省职称证书



姓名：晏晓红
身份证号：420111197810034208

职称名称：正高级工程师
专业：测绘
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月20日
评审组织：广东省工程系列自然资源专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101187120
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2023年07月20日



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

正
高
级
工
程
师

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：晏晓红

证书编号：224102254(00)



证书流水号：71782

有效期至：2025-03-18

注册
测绘
师

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：晏晓红

社保电脑号：606110706

身份证号码：420111197810034208

页码：1

参保单位名称：深圳市地质局（养）

单位编号：78092600

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
2023	10	78092600	20889.0	3342.24	1671.12	1	20889	1253.34	417.78	1	20889	104.45	20889	29.24	2360	16.52	7.08
2023	11	78092600	20889.0	3342.24	1671.12	1	20889	1253.34	417.78	1	20889	104.45	20889	29.24	2360	16.52	7.08
2023	12	78092600	20889.0	3342.24	1671.12	1	20889	1253.34	417.78	1	20889	104.45	20889	29.24	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	29.46	21043	168.34	42.09
2024	02	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	29.46	21043	168.34	42.09
2024	03	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	29.46	21043	168.34	42.09
2024	04	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	29.46	21043	168.34	42.09
2024	05	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	29.46	21043	168.34	42.09
2024	06	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	29.46	21043	168.34	42.09
2024	07	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	29.46	21043	168.34	42.09
2024	08	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	29.46	21043	168.34	42.09
2024	09	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	29.46	21043	168.34	42.09
2024	10	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	29.46	21043	168.34	42.09
合计			43695.52	21847.76			16385.82	5461.94			1365.55						442.14



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/>，输入下列验真码（ 339160dde2ad40c0 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 78092600	单位名称 深圳市地质局（养）
------------------	-------------------



17 别华桥

别华桥

高级
工程
师



注册
测
绘
师



18 汪旭伟

高级 工程 师	<p>汪旭伟</p>  <p>汪旭伟 于 2015 年 12 月，经 广东省测绘国土工 程技术高级工程师资格 评审委员会评审通过， 具备 测绘高级工程师 资格。特发此证 发证机关 广东省人力资源和社会保障厅 2016 年 02 月 02 日</p> <p>广东省专业技术资格 专用章 粤高取证字第 1600101001678 号</p>
---------------	---

19 王宗彪

高级 工程 师	<p>王宗彪</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"><div style="text-align: center;"><p>照片</p></div><div style="text-align: left; padding-left: 20px;"><p>王宗彪 于二〇一六年 十二月，经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第一 评审委员会评审通过， 测绘 具备 高级工程师 资格。特发此证</p><p>深圳市人力资源和社会保障局 发证单位 二〇一七年四月二十五日</p></div></div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"><div style="text-align: center;"><p>粤高取证字第 1703001005626号</p></div><div style="text-align: center;"></div></div>
---------------	---

广东省职称证书

姓 名：柯诗杰
身份证号：362321198907021335



职称名称：工程师
专 业：测绘
级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月20日

评审组织：广东省工程系列自然资源专业高级职称评审委员会

证书编号：2200103145151

发证单位：广东省自然资源厅

发证时间：2022年06月28日



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

韦明

工
程
师



李旭民

广东省职称证书



姓名：李旭民

身份证号：441322199205180032

职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：初次职称考核认定

通过时间：2022年05月20日

评审组织：广东省工程系列自然资源专业高级职称评审委员会

证书编号：2200103145183

发证单位：广东省自然资源厅

发证时间：2022年06月28日



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

工
程
师

袁姣

广东省职称证书



姓名：袁姣
身份证号：43092119931009616X

职称名称：工程师
专业：测绘
级别：中级
取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月14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：2303003148011

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

工
程
师

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁姣

社保电脑号：803314880

身份证号码：43092119931009616X

页码：1

参保单位名称：深圳地质建设工程公司

单位编号：10007658

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	个人交		
2023	10	10007658	9800.0	1372.0	784.0	1	9800	588.0	196.0	1	9800	49.0	9800	13.72	2360	16.52	7.08
2023	11	10007658	10700.0	1498.0	856.0	1	10700	642.0	214.0	1	10700	53.5	10700	14.98	2360	16.52	7.08
2023	12	10007658	10700.0	1498.0	856.0	1	10700	642.0	214.0	1	10700	53.5	10700	14.98	2360	16.52	7.08
2024	01	10007658	11200.0	1568.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	15.68	11200	89.6	22.4
2024	02	10007658	11200.0	1568.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	15.68	11200	89.6	22.4
2024	03	10007658	11200.0	1568.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	31.36	11200	89.6	22.4
2024	04	10007658	11200.0	1680.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	31.36	11200	89.6	22.4
2024	05	10007658	11200.0	1680.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	31.36	11200	89.6	22.4
2024	06	10007658	11200.0	1680.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	31.36	11200	89.6	22.4
2024	07	10007658	11200.0	1680.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	31.36	11200	89.6	22.4
2024	08	10007658	11200.0	1680.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	31.36	11200	89.6	22.4
2024	09	10007658	11200.0	1680.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	31.36	11200	89.6	22.4
2024	10	10007658	11200.0	1680.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	31.36	11200	89.6	22.4
合计			20832.0	11456.0			7472.0	2864.0			716.0						245.24



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（ 339160dde2b1a2aj ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：10007658
 单位名称：深圳地质建设工程公司



代仲海

高级
工程
师



广东省专业技术资格
专用章
粤高职称字第 1600101000564 号

代仲海 于 2015 年
11 月，经 广东省地质勘查工
程技术高级工程师资格
评审委员会评审通过，
具备 岩土工程高级工程
师资格。特发此证

发证机关 广东省人力资源和社会保障厅
2016 年 02 月 02 日

注
册
岩
土
工
程
师



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）
注册执业证书

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 代 仲 海
证书编号 AY144401064

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015895 发证日期 2014年10月30日



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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

代仲海

证件类型	居民身份证	证件号码	429005*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳地质建设工程公司				

[执业注册信息](#)
[个人工程业绩](#)
[个人业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳地质建设工程公司 证书编号：AY144401064 注册编号/执业印章号：4405557-AY011

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

暂无证书变更记录

李华平

高级
工程
师



注册
岩
土
工
程
师





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](#)

[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](#)

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) > [手机查看](#)

李华平

证件类型	居民身份证	证件号码	410726*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳地质建设工程公司				

[执业注册信息](#) | [个人工程业绩](#) | [个人业绩技术指标](#) | [不良行为](#) | [良好行为](#) | [黑名单记录](#)

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳地质建设工程公司 证书编号：AY124400842 注册编号/执业印章号：4405557-AV003

注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日

暂无证书变更记录

一级注册建造师

注册单位：深圳地质建设工程公司 注册编号/执业印章号：1442006200701559

注册专业：建筑工程 有效期：2027年10月28日



粤高职证字第 1800101032124 号

彭远新 于2017 年
10月，经 广东省地质勘
查专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土工程高级工程师

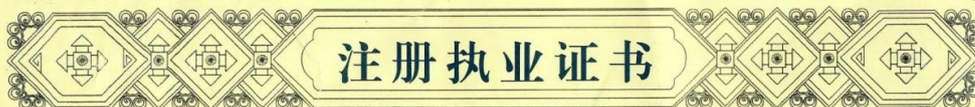
资格。特发此证



发证单位

2018 年 02 月 06 日

33
中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



注册执业证书

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 彭远新

证书编号 AY174401300



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019765

发证日期 2017年10月25日

注
册
岩
土
工
程
师



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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

彭远新

证件类型	居民身份证	证件号码	513821*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳地质建设工程公司				

执业注册信息
个人工程业绩
个人业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 深圳地质建设工程公司
证书编号: AY174401300
注册编号/执业印章号: 4405557-AV009

注册专业: 不分专业
有效期: 2026年12月31日

暂无证书变更记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭远新

社保电脑号：624622828

身份证号码：513821198507252034

页码：1

参保单位名称：深圳市地质局（养）

单位编号：78092600

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
2023	10	78092600	19863.0	3178.08	1589.04	1	19863	1191.78	397.26	1	19863	99.32	19863	27.81	2360	16.52	7.08
2023	11	78092600	19863.0	3178.08	1589.04	1	19863	1191.78	397.26	1	19863	99.32	19863	27.81	2360	16.52	7.08
2023	12	78092600	19863.0	3178.08	1589.04	1	19863	1191.78	397.26	1	19863	99.32	19863	27.81	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	19990.0	3198.4	1599.2	1	19990	1199.4	399.8	1	19990	99.95	19990	27.99	19990	159.92	39.98
2024	02	78092600	19990.0	3198.4	1599.2	1	19990	1199.4	399.8	1	19990	99.95	19990	27.99	19990	159.92	39.98
2024	03	78092600	19990.0	3198.4	1599.2	1	19990	1199.4	399.8	1	19990	99.95	19990	27.99	19990	159.92	39.98
2024	04	78092600	19990.0	3198.4	1599.2	1	19990	1199.4	399.8	1	19990	99.95	19990	27.99	19990	159.92	39.98
2024	05	78092600	19990.0	3198.4	1599.2	1	19990	1199.4	399.8	1	19990	99.95	19990	27.99	19990	159.92	39.98
2024	06	78092600	19990.0	3198.4	1599.2	1	19990	1199.4	399.8	1	19990	99.95	19990	27.99	19990	159.92	39.98
2024	07	78092600	19990.0	3198.4	1599.2	1	19990	1199.4	399.8	1	19990	99.95	19990	27.99	19990	159.92	39.98
2024	08	78092600	19990.0	3198.4	1599.2	1	19990	1199.4	399.8	1	19990	99.95	19990	27.99	19990	159.92	39.98
2024	09	78092600	19990.0	3198.4	1599.2	1	19990	1199.4	399.8	1	19990	99.95	19990	27.99	19990	159.92	39.98
2024	10	78092600	19990.0	3198.4	1599.2	1	19990	1199.4	399.8	1	19990	99.95	19990	27.99	19990	159.92	39.98
合计			41518.24	20759.12			15569.34	5189.78			1297.46					421.04	



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（ 339160dde2ac1ae6 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 78092600	单位名称 深圳市地质局（养）
------------------	-------------------



工
程
师

刘磊



孟薄萍

注册
结构
土
工
程
师



注册
岩
土
工
程
师



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孟薄萍

社保电脑号：611634190

身份证号码：211103197910150013

页码：1

参保单位名称：深圳市地质局（养）

单位编号：78092600

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
2023	10	78092600	15388.0	2462.08	1231.04	1	15388	923.28	307.76	1	15388	76.94	15388	21.54	2360	16.52	7.08
2023	11	78092600	15388.0	2462.08	1231.04	1	15388	923.28	307.76	1	15388	76.94	15388	21.54	2360	16.52	7.08
2023	12	78092600	15388.0	2462.08	1231.04	1	15388	923.28	307.76	1	15388	76.94	15388	21.54	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	21.72	15515	124.12	31.03
2024	02	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	21.72	15515	124.12	31.03
2024	03	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	21.72	15515	124.12	31.03
2024	04	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	21.72	15515	124.12	31.03
2024	05	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	21.72	15515	124.12	31.03
2024	06	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	21.72	15515	124.12	31.03
2024	07	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	21.72	15515	124.12	31.03
2024	08	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	21.72	15515	124.12	31.03
2024	09	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	21.72	15515	124.12	31.03
2024	10	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	21.72	15515	124.12	31.03
合计			32210.24	16105.12			12078.84	4026.28			1006.62				1290.72		331.54



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（ 339160dde2ae4bec ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
78092600	深圳市地质局（养）



何润洲

工
程
师



广东省职称证书

姓 名：罗家贵
身份证号：452723198107023216



职称名称：工程师
专 业：岩土工程
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2020年10月30日
评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2100103110524
发证单位：广东省地质局
发证时间：2020年12月28日



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

5 自有 CMA 实验室情况（联合体投标时，由承担工程勘察工作的单位提供）





中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0436)

兹证明:

深圳地质建设工程公司

(法人: 深圳地质建设工程公司)

广东省深圳市罗湖区宝岗路7号, 518023

符合 ISO/IEC 17020, 2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-C101《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服务的能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是本证书组成部分。

生效日期: 2024-09-29

截止日期: 2030-05-30



中国合格评定国家认可委员会授权人

张朝华

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。本证书的有效性可登录 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L7683)

兹证明:

深圳地质建设工程公司

(法人: 深圳地质建设工程公司)

广东省深圳市福田区燕南路 98 号, 518028

符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求, 具备承担本
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是
本证书组成部分。

生效日期: 2024-06-11

截止日期: 2030-06-10



中国合格评定国家认可委员会授权人

张朝华

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

资质认定 计量认证证书附表



202319023856

机构名称：深圳地质建设工程公司

发证日期：二零二三年七月二十八日

有效期至：二零二九年七月二十七日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

批准深圳地质建设工程公司
计量认证项目及限制要求
证书编号: 202319023856

审批日期: 2023 年 07 月 28 日 有效日期: 2029 年 07 月 27 日

检验检测地址: 广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
1.8	地质勘察-地质勘测	1.8.1	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.8.1.1	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018		
1.8	地质勘察-地质勘测	1.8.1	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.8.1.1	pH 值	森林土壤 pH 值的测定 LY/T 1239-1999		
1.8	地质勘察-地质勘测	1.8.1	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.8.1.2	土壤含水量	森林土壤含水量的测定 LY/T 1213-1999		
1.8	地质勘察-地质勘测	1.8.1	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.8.1.3	土壤容重	土壤检测 第 4 部分: 土壤容重的测定 NY/T 1121.4-2006		
1.8	地质勘察	1.8.1	环境地质	1.8.1	土壤机械组成	土壤检测 第 3 部分: 土壤机		

检验检测地址: 广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
	察-地质 勘测		调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	.4		械组成的测定 NY/T 1121.3-2006		
1.8	地质勘 察-地质 勘测	1.8.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.8.1 .5	土壤颗粒组成(机 械组成)	森林土壤颗粒组成(机械组 成)的测定 LY/T 1225-1999		
1.8	地质勘 察-地质 勘测	1.8.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.8.1 .6	电导率	土壤电导率的测定 电极法 HJ 802-2016		
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.9.1	土	1.9.1 .1	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.9.1	土	1.9.1 .1	三轴压缩试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.9.1	土	1.9.1 .1	三轴压缩试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘	1.9.1	土	1.9.1 .2	击实试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
	察							
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.2	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.2	击实试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.3	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.4	反复直剪强度试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.4	反复直剪强度试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.5	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.5	含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.5	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1.6	回弹模量	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
	工程勘察							
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .6	回弹模量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .6	回弹模量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .7	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .7	固结试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .7	固结试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .8	土的基床系数试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .9	土的静止侧压力系数试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .10	土粒比重	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.9	地质勘察	1.9.1	土	1.9.1	土粒比重	公路土工试验规程 JTG		

检验检测地址: 广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
	察-岩土 工程勘 察			.10		3430-2020		
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.9.1	土	1.9.1 .10	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.9.1	土	1.9.1 .11	天然坡角/休止角	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.9.1	土	1.9.1 .12	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.9.1	土	1.9.1 .12	密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.9.1	土	1.9.1 .12	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.9.1	土	1.9.1 .13	承载比	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.9.1	土	1.9.1 .13	承载比	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.9.1	土	1.9.1 .13	承载比	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		

检验检测地址: 广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .14	排水反复直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .15	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .15	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .15	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .16	无黏性休止角试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .17	易溶盐	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .18	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .18	有机质	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .19	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
	察							
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .19	渗透试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .19	渗透试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .20	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .21	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .21	界限含水率试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .21	界限含水率试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .22	直接剪切试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .22	直接剪切试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.9	地质勘察-岩土	1.9.1	土	1.9.1 .22	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址: 广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
	工程勘察							
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .23	相对密度试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .24	砂的相对密度试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .24	砂的相对密度试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .25	自由膨胀率	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .25	自由膨胀率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .25	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .26	静止侧压力系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .27	颗粒分析试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.9	地质勘察	1.9.1	土	1.9.1	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T		

检验检测地址: 广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
	察-岩土 工程勘 察			.27		50123-2019		
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.9.1	土	1.9.1 .27	颗粒分析试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.9.1	土	1.9.1 .28	颗粒密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.9.2	岩石	1.9.2 .1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.9.2	岩石	1.9.2 .1	单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.9.2	岩石	1.9.2 .2	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.9.2	岩石	1.9.2 .2	含水率	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.9.2	岩石	1.9.2 .3	吸水性试验	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.9.2	岩石	1.9.2 .3	吸水性试验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.2	岩石	1.9.2.3	吸水性试验	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.2	岩石	1.9.2.4	块体密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.2	岩石	1.9.2.4	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.2	岩石	1.9.2.5	点荷载强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.2	岩石	1.9.2.5	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.2	岩石	1.9.2.6	颗粒密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3.1	pH 值	铁路工程水质分析规程 玻璃电极法 TB 10104-2003		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3.1	pH 值	地下水水质分析方法 第 5 部分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3.2	亚硝酸盐	地下水水质分析方法 第 60 部分：亚硝酸盐的测定 分光光度法 DZ/T 0064.60-2021		

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
	察							
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3.3	侵蚀性二氧化碳	地下水水质分析方法 第 48 部分：侵蚀性二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.48-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3.4	总硬度	地下水水质分析方法 第 15 部分：总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3.5	总酸度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3.6	总铬	地下水水质分析方法 第 17 部分：总铬和六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3.7	氢氧根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3.8	氨氮	地下水水质分析方法 第 57 部分：氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 DZ/T 0064.57-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3.9	氯化物	地下水水质分析方法 第 50 部分：氯化物的测定 银量滴定法 DZ/T 0064.50-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3.10	游离二氧化碳	地下水水质分析方法 第 47 部分：游离二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.47-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3.11	溴化物	地下水水质分析方法 第 46 部分：溴化物的测定 溴酚红分		

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
	工程勘察					光度法 DZ/T 0064.46-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3 .12	电导率	地下水水质分析方法 第 6 部分：电导率的测定 电极法 DZ/T0064.6-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3 .13	硝酸盐	地下水水质分析方法 第 59 部分：硝酸盐的测定 紫外分光光度法 DZ/T 0064.59-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3 .14	硫酸盐	地下水水质分析方法 第 64 部分：硫酸盐的测定 乙二胺四乙酸二钠—钼滴定法 DZ/T 0064.64-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3 .14	硫酸盐	地下水水质分析方法 第 65 部分：硫酸盐的测定 比色法 DZ/T 0064.65-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3 .15	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3 .16	酸度	地下水水质分析方法 第 43 部分：酸度的测定 滴定法 DZ/T 0064.43-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3 .17	重碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3 .18	钙	地下水水质分析方法 第 13 部分：钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.13-2021		
1.9	地质勘察	1.9.3	工程水	1.9.3	钙	地下水水质分析方法 第 12 部		

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
	察-岩土工程勘察			.18		分：钙和镁量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T0064.12-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3.19	钠	地下水水质分析方法 第 27 部分：钾和钠量的测定火焰发射光谱法 DZ/T0064.27-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3.19	钠	地下水水质分析方法 第 82 部分：钠量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.82-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3.20	钾	地下水水质分析方法 第 27 部分：钾和钠量的测定火焰发射光谱法 DZ/T0064.27-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3.21	铁	地下水水质分析方法 第 25 部分：铁量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.25-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3.22	铜	地下水水质分析方法 第 83 部分：铜、锌、镉、镍和钴量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.83-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3.23	锌	地下水水质分析方法 第 83 部分：铜、锌、镉、镍和钴量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.83-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3.24	锰	地下水水质分析方法 第 32 部分：锰量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T0064.32-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3.25	镁	地下水水质分析方法 第 14 部分：镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021		

检验检测地址: 广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3.25	镁	地下水水质分析方法 第 12 部分: 钙和镁量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T0064.12-2021		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	工程水	1.9.3.26	镍	地下水水质分析方法 第 83 部分: 铜、锌、镉、镍和钴量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.83-2021		
1.10	地质勘察-岩土工程测试检测	1.10.1	路基路面	1.10.1.1	压实度(挖坑灌砂法、环刀法、钻芯法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.11	地质勘察-矿产资源	1.11.1	水资源(地下水)	1.11.1.1	pH 值	地下水水质分析方法 第 5 部分: pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		
1.11	地质勘察-矿产资源	1.11.1	水资源(地下水)	1.11.1.2	亚硝酸盐	地下水水质分析方法 第 60 部分: 亚硝酸盐的测定分光光度法 DZ/T 0064.60-2021		
1.11	地质勘察-矿产资源	1.11.1	水资源(地下水)	1.11.1.3	侵蚀性二氧化碳	地下水水质分析方法 第 48 部分: 侵蚀性二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.48-2021		
1.11	地质勘察-矿产资源	1.11.1	水资源(地下水)	1.11.1.4	六价铬	地下水水质分析方法 第 17 部分: 总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021		
1.11	地质勘察-矿产资源	1.11.1	水资源(地下水)	1.11.1.5	总硬度	地下水水质分析方法 第 15 部分: 总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		
1.11	地质勘察-矿产资源	1.11.1	水资源(地下水)	1.11.1.6	总铬	地下水水质分析方法 第 17 部分: 总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021		
1.11	地质勘察-矿产资源	1.11.1	水资源(地下水)	1.11.1.7	氢氧根	地下水水质分析方法 第 49 部分: 碳酸根、重碳酸根和氢		

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
	资源					氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
1.11	地质勘察-矿产资源	1.11.1	水资源(地下水)	1.11.1.8	氨氮	地下水水质分析方法 第 57 部分：氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 DZ/T 0064.57-2021		
1.11	地质勘察-矿产资源	1.11.1	水资源(地下水)	1.11.1.9	氟化物	地下水水质分析方法 第 50 部分：氯化物的测定 银量滴定法 DZ/T 0064.50-2021		
1.11	地质勘察-矿产资源	1.11.1	水资源(地下水)	1.11.1.10	游离二氧化碳	地下水水质分析方法 第 47 部分：游离二氧化碳的测定滴定法 DZ/T 0064.47-2021		
1.11	地质勘察-矿产资源	1.11.1	水资源(地下水)	1.11.1.11	溴化物	地下水水质分析方法 第 46 部分：溴化物的测定溴酚红分光光度法 DZ/T 0064.46-2021		
1.11	地质勘察-矿产资源	1.11.1	水资源(地下水)	1.11.1.12	溶解性总固体	地下水水质分析方法 第 9 部分：溶解性固体总量的测定重量法 DZ/T 0064.9-2021		
1.11	地质勘察-矿产资源	1.11.1	水资源(地下水)	1.11.1.13	电导率	地下水水质分析方法 第 6 部分：电导率的测定 电极法 DZ/T 0064.6-2021		
1.11	地质勘察-矿产资源	1.11.1	水资源(地下水)	1.11.1.14	硝酸盐	地下水水质分析方法 第 59 部分：硝酸盐的测定紫外分光光度法 DZ/T 0064.59-2021		
1.11	地质勘察-矿产资源	1.11.1	水资源(地下水)	1.11.1.15	硫酸盐	地下水水质分析方法 第 64 部分：硫酸盐的测定乙二醇四乙酸二钠-钡滴定法 DZ/T 0064.64-2021		
1.11	地质勘察-矿产资源	1.11.1	水资源(地下水)	1.11.1.15	硫酸盐	地下水水质分析方法 第 65 部分：硫酸盐的测定 比浊法 DZ/T 0064.65-2021		
1.11	地质勘察-矿产资源	1.11.1	水资源(地下水)	1.11.1.16	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法		

检验检测地址: 广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
						DZ/T 0064.49-2021		
1.11	地质勘察-矿产资源	1.11.1	水资源(地下水)	1.11.1.17	酸度	《地下水水质分析方法 第 43 部分: 酸度的测定滴定法》 DZ/T 0064.43-2021		
1.11	地质勘察-矿产资源	1.11.1	水资源(地下水)	1.11.1.18	重碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分: 碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
1.11	地质勘察-矿产资源	1.11.1	水资源(地下水)	1.11.1.19	钙	地下水水质分析方法 第 12 部分: 钙和镁量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T0064.12-2021		
1.11	地质勘察-矿产资源	1.11.1	水资源(地下水)	1.11.1.19	钙	DZ/T 0064.13-2021 地下水水质分析方法 第 13 部分: 钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法		
1.11	地质勘察-矿产资源	1.11.1	水资源(地下水)	1.11.1.20	钠	地下水水质分析方法 第 82 部分: 钠量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.82-2021		
1.11	地质勘察-矿产资源	1.11.1	水资源(地下水)	1.11.1.20	钠	地下水水质分析方法 第 27 部分: 钾和钠量的测定 火焰发射光谱法 DZ/T0064.27-2021		
1.11	地质勘察-矿产资源	1.11.1	水资源(地下水)	1.11.1.21	钾	地下水水质分析方法 第 27 部分: 钾和钠量的测定 火焰发射光谱法 DZ/T0064.27-2021		
1.11	地质勘察-矿产资源	1.11.1	水资源(地下水)	1.11.1.22	铁	地下水水质分析方法 第 25 部分: 铁量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T0064.25-2021		
1.11	地质勘察-矿产资源	1.11.1	水资源(地下水)	1.11.1.23	铜	地下水水质分析方法 第 83 部分: 铜、锌、镉、镍和钴量的测定 火焰原子吸收分光		

检验检测地址: 广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
						光度法 DZ/T 0064.83-2021		
1.11	地质勘察-矿产资源	1.11.1	水资源(地下水)	1.11.1.24	铬	地下水水质分析方法 第 21 部分: 铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和钨量的测定 无火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.21-2021		
1.11	地质勘察-矿产资源	1.11.1	水资源(地下水)	1.11.1.25	锌	地下水水质分析方法 第 83 部分: 铜、锌、镉、镍和钴量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.83-2021		
1.11	地质勘察-矿产资源	1.11.1	水资源(地下水)	1.11.1.26	镉	地下水水质分析方法 第 32 部分: 镉量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T0064.32-2021		
1.11	地质勘察-矿产资源	1.11.1	水资源(地下水)	1.11.1.27	镁	地下水水质分析方法 第 12 部分: 钙和镁量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T0064.12-2021		
1.11	地质勘察-矿产资源	1.11.1	水资源(地下水)	1.11.1.27	镁	地下水水质分析方法 第 14 部分: 镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021		
1.11	地质勘察-矿产资源	1.11.1	水资源(地下水)	1.11.1.28	镍	地下水水质分析方法 第 83 部分: 铜、锌、镉、镍和钴量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.83-2021		
1.12	工程实体-地基与基础	1.12.1	土	1.12.1.1	内摩擦角(不固结不排水试验法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.12	工程实体-地基与基础	1.12.1	土	1.12.1.1	内摩擦角(不固结不排水试验法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.12	工程实体-地基与基础	1.12.1	土	1.12.1.1	内摩擦角(不固结不排水试验法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.2	内摩擦角(固结不 排水试验法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.2	内摩擦角(固结不 排水试验法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.2	内摩擦角(固结不 排水试验法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.3	内摩擦角(固结排 水试验法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.3	内摩擦角(固结排 水试验法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.4	内摩擦角(直接剪 切固结快剪试验)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.4	内摩擦角(直接剪 切固结快剪试验)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.4	内摩擦角(直接剪 切固结快剪试验)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.5	凝聚力(不固结不 排水试验法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.5	凝聚力(不固结不 排水试验法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.5	凝聚力(不固结不 排水试验法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.6	凝聚力(固结不排 水试验法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址: 广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
	与基础							
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.6	凝聚力(固结不排 水试验法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.6	凝聚力(固结不排 水试验法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.7	凝聚力(固结排水 试验法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.7	凝聚力(固结排水 试验法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.8	凝聚力(直接剪切 固结快剪试验)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.8	凝聚力(直接剪切 固结快剪试验)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.8	凝聚力(直接剪切 固结快剪试验)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.9	原位密度(灌水 法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.10	原位密度(灌砂 法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.11	变水头渗透系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.11	变水头渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.12	工程实	1.12.	土	1.12.	变水头渗透系数	铁路工程土工试验规程 TB		

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
	体-地基 与基础	1		1.11		10102-2010		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.12	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.12	含水量（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.12	含水量（烘干法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.13	常水头渗透系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.13	常水头渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.13	常水头渗透系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.14	承载比试验(CBR)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.14	承载比试验(CBR)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.14	承载比试验(CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.15	最佳含水率/最优 含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.15	最佳含水率/最优 含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.15	最佳含水率/最优 含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.16	最大干密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.16	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.16	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.17	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.18	比重（比重瓶法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.18	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.19	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.20	界限含水率（液限 和塑限联合测定 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.20	界限含水率（液限 和塑限联合测定 法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.20	界限含水率（液限 和塑限联合测定 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.12	工程实 体-地基	1.12. 1	土	1.12. 1.21	砂的最大干密度 （振动锤击法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
	与基础							
1.12	工程实体-地基与基础	1.12.1	土	1.12.1.21	砂的最大干密度（振动锤击法）	土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
1.12	工程实体-地基与基础	1.12.1	土	1.12.1.22	颗粒级配	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.12	工程实体-地基与基础	1.12.1	土	1.12.1.23	颗粒级配（密度计法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.12	工程实体-地基与基础	1.12.1	土	1.12.1.23	颗粒级配（密度计法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.12	工程实体-地基与基础	1.12.1	土	1.12.1.23	颗粒级配（密度计法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.12	工程实体-地基与基础	1.12.1	土	1.12.1.24	颗粒级配（筛分法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.12	工程实体-地基与基础	1.12.1	土	1.12.1.24	颗粒级配（筛分法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.12	工程实体-地基与基础	1.12.1	土	1.12.1.24	颗粒级配（筛分法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.12	工程实体-地基与基础	1.12.2	地基	1.12.2.1	岩石点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50265-2013		
1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.1	混凝土结构	1.13.1.1	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		
1.13	工程实体-工程结构及	1.13.1	混凝土结构	1.13.1.1	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		

检验检测地址: 广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
	构配件							
1.13	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.13. 2	钢结构	1.13. 2.1	节点承载力	钢网架焊接空心球节点 JG/T 11-2009		
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 1	混凝土	1.14. 1.1	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 1	混凝土	1.14. 1.2	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 1	混凝土	1.14. 1.3	酸溶性氯离子含 量	混凝土中氯离子含量检测技 术规程 JGJ/T 322-2013	只检测硬化混凝土	
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 2	焊接材料	1.14. 2.1	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分: 试验方法 GB/T 230.1-2018		
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 3	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.14. 3.1	楔负载试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉 和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 3	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.14. 3.1	楔负载试验	钢结构用高强度大六角头螺 栓、大六角螺母、垫圈技术 条件 GB/T 1231-2006		
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 3	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.14. 3.2	连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六角头螺 栓、大六角螺母、垫圈技术 条件 GB/T 1231-2006		
1.14	工程材 料-建设	1.14. 3	螺栓及连 接副、紧固	1.14. 3.3	连接副摩擦面抗 滑移系数	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
	工程材料		件、钢网架构件					
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.3	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.14.3.3	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构高强度螺栓连接技术规程 JGJ 82-2011		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.3	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.14.3.4	连接副紧固轴力	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.4	金属硬度	1.14.4.1	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.5	钢材钢筋及焊接接头	1.14.5.1	屈服强度/下屈服强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021	最大试验荷载 480kN	
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.5	钢材钢筋及焊接接头	1.14.5.2	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021	最大试验荷载 480kN	
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.5	钢材钢筋及焊接接头	1.14.5.3	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.5	钢材钢筋及焊接接头	1.14.5.4	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021	只做手工法	
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.5	钢材钢筋及焊接接头	1.14.5.5	里氏硬度	金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 17394.1-2014		
1.15	水利水	1.15.	土工指标	1.15.	三轴压缩强度	公路土工试验规程 JTG		

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
	电工程	1	检测	1.1		3430-2020		
1.15	水利水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.1	三轴压缩强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.2	休止角	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.3	压缩模量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.4	压缩系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.15	水利水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.4	压缩系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.5	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.6	塑限	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.15	水利水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.6	塑限	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.7	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.8	承载比	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.15	水利水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.8	承载比	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.9	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.10	最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.10	最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.15	水利水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.11	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.11	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.15	水利水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.12	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

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			
1.15	水利水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.13	液限	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.13	液限	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.15	水利水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.14	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.15	直剪强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.16	相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.17	颗粒级配	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	岩石（体） 指标检测	1.15. 2.1	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	岩石（体） 指标检测	1.15. 2.2	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	岩石（体） 指标检测	1.15. 2.3	点荷载强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		

以下空白

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

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			
1.1	公路交 通-水运 工程	1.1.1	地基与基 础（基坑）	1.1.1 .1	十字板剪切强度	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.1	公路交 通-水运 工程	1.1.1	地基与基 础（基坑）	1.1.1 .2	变形模量	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.1	公路交 通-水运 工程	1.1.1	地基与基 础（基坑）	1.1.1 .3	地基承载力	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)	只做地基载荷试验	
1.1	公路交 通-水运 工程	1.1.1	地基与基 础（基坑）	1.1.1 .4	地基承载力（动力 触探）	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.1	公路交 通-水运 工程	1.1.1	地基与基 础（基坑）	1.1.1 .5	地基承载力（标准 贯入）	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.1	公路交 通-水运 工程	1.1.1	地基与基 础（基坑）	1.1.1 .6	地基承载力（静力 触探）	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.1	公路交 通-水运 工程	1.1.1	地基与基 础（基坑）	1.1.1 .7	旁压试验	《岩土工程勘察规范（2009 年版）》GB 50021-2001		
1.2	公路交 通-路基 路面工程	1.2.1	地基	1.2.1 .1	地基承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工程	1.2.1	地基	1.2.1 .1	地基承载力	《建筑地基处理技术规范》 JGJ 79-2012		
1.2	公路交 通-路基 路面工程	1.2.1	地基	1.2.1 .1	地基承载力	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.2	公路交	1.2.1	地基	1.2.1	地基承载力（静力	《建筑地基基础检测规范》		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

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			
	通-路基 路面工程			.2	触探)	DBJ/T 15-60-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工程	1.2.1	地基	1.2.1 .2	地基承载力(静力 触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
1.2	公路交 通-路基 路面工程	1.2.1	地基	1.2.1 .3	旁压模量	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009年版)		
1.2	公路交 通-路基 路面工程	1.2.1	地基	1.2.1 .4	波速	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009年版)		
1.2	公路交 通-路基 路面工程	1.2.1	地基	1.2.1 .5	灵敏度	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009年版)		
1.2	公路交 通-路基 路面工程	1.2.2	边坡	1.2.2 .1	预应力锚杆(索) 抗拔力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.3.1	土壤	1.3.1 .1	土壤中氧浓度	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 附 录 C 土壤中氧浓度及土壤表 面氧析出率测定		
1.3	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.3.1	土壤	1.3.1 .2	土壤表面氧析出 率	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 附 录 C 土壤中氧浓度及土壤表 面氧析出率测定		
1.3	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.3.2	岩土体及 地基	1.3.2 .1	剪切波速测试	建筑抗震设计规范 GB50011-2010(2016版)		

检验检测地址: 广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

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			
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.2	压缩波、剪切波、瑞利波波速(波速测试)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009版)		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.3	圆锥动力触探试验	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.3	圆锥动力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009版)		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.3	圆锥动力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.4	土钉抗拔承载力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.5	地基承载力和变形参数(平板载荷试验)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.6	地基的承载力与变形参数(旁压试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.7	基准基床系数(载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009版)		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.7	基准基床系数(载荷试验)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

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			
	试检测							
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.8	复合土层承载力（静载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.9	岩土、地基变形模量/变形参数（载荷试验）	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.9	岩土、地基变形模量/变形参数（载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.10	岩土、地基变形模量/变形参数（静载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.11	岩土、地基承载力（载荷试验）	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.11	岩土、地基承载力（载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.12	岩土、地基承载力（静载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.13	旁压试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.13	旁压试验	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路7号

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			
	工程测 试检测							
1.3	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.3.2	岩土体及 地基	1.3.2 .14	标准贯入试验	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.3	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.3.2	岩土体及 地基	1.3.2 .14	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009版)		
1.3	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.3.2	岩土体及 地基	1.3.2 .14	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.3.2	岩土体及 地基	1.3.2 .15	波速测试	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.3	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.3.2	岩土体及 地基	1.3.2 .16	锚杆基本试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.3	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.3.2	岩土体及 地基	1.3.2 .17	锚杆抗拔承载力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.3	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.3.2	岩土体及 地基	1.3.2 .17	锚杆抗拔承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.3.2	岩土体及 地基	1.3.2 .17	锚杆抗拔承载力	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.3	地质勘	1.3.2	岩土体及	1.3.2	锚杆验收试验	建筑基坑支护技术规程		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

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			
	察-岩土工程测试检测		地基	.18		JGJ120-2012		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2 .18	锚杆验收试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2 .19	静力触探试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2 .19	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2 .19	静力触探试验	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2 .20	饱和软黏性土的不排水抗剪强度和灵敏度(十字板剪切试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2 .20	饱和软黏性土的不排水抗剪强度和灵敏度(十字板剪切试验)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.3	建筑工程	1.3.3 .1	振动位移、速度、加速度、主振频率/振动频率（振动测试）	建筑工程容许振动标准 GB50868-2013		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.4	爆破	1.3.4 .1	振动监测（振动速度、主振频率/振动频率）	爆破安全规程 GB6722-2014		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

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			
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.1	压缩/变形模量 (静力触探)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.1	压缩/变形模量 (静力触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.1	压缩/变形模量 (静力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.2	变形模量(地基载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.2	变形模量(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.3	变形(地基载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.3	变形(地基载荷试验)	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.3	变形(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.3	变形(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.3	变形(地基载荷试验)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.3	变形(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.4	地基承载力(动力触探)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

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			
	与基础							
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .4	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .4	地基承载力(动力 触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .5	地基承载力(十字 板剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .5	地基承载力(十字 板剪切)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .6	地基承载力(旁压 试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .7	地基承载力(标准 贯入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .7	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .7	地基承载力(标准 贯入试验)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .8	地基承载力(静力 触探)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .8	地基承载力(静力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .8	地基承载力(静力 触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.4	工程实	1.4.1	地基	1.4.1	基床系数	岩土工程勘察规范 GB		

检验检测地址: 广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

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			
	体-地基 与基础			.9		50021-2001(2009年版)		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .10	复合地基增强体 施工质量(动力触 探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .11	复合地基增强体 施工质量(标准贯 入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .12	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力(竖向增强体载 荷试验)	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .12	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力(竖向增强体载 荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .12	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力(竖向增强体载 荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .13	岩土性状(动力触 探)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .13	岩土性状(动力触 探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .13	岩土性状(动力触 探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .14	岩土性状(十字板 剪切)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .14	岩土性状(十字板 剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		

检验检测地址: 广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

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			
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.15	岩土性状(标准贯入试验)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.15	岩土性状(标准贯入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.15	岩土性状(标准贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.16	承载力(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.16	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.16	承载力(地基载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.16	承载力(地基载荷试验)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.16	承载力(地基载荷试验)	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.17	抗剪强度(十字板剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.17	抗剪强度(十字板剪切)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.17	抗剪强度(十字板剪切)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.18	灵敏度(十字板剪切)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

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			
	与基础							
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .18	灵敏度(十字板剪 切)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .18	灵敏度(十字板剪 切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	锚杆	1.4.2 .1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	锚杆	1.4.2 .1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	锚杆	1.4.2 .2	土钉位移(验收试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	锚杆	1.4.2 .3	土钉承载力(基本 试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	锚杆	1.4.2 .3	土钉承载力(基本 试验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	锚杆	1.4.2 .4	土钉抗拔承载力 检测值(验收试 验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	锚杆	1.4.2 .4	土钉抗拔承载力 检测值(验收试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	锚杆	1.4.2 .5	基础锚杆位移(抗 拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	锚杆	1.4.2 .6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实	1.4.2	锚杆	1.4.2	基础锚杆承载力	建筑地基基础设计规范 GB		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

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			
	体-地基与基础			.6	（抗拔试验）	50007-2011		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	锚杆	1.4.2.7	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	锚杆	1.4.2.7	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	锚杆	1.4.2.7	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	锚杆	1.4.2.8	支护锚杆位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	锚杆	1.4.2.9	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	锚杆	1.4.2.9	支护锚杆承载力（基本试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	锚杆	1.4.2.9	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	锚杆	1.4.2.10	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	锚杆	1.4.2.10	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	锚杆	1.4.2.10	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.5	工程实体-工程监测与	1.5.1	地基及周边影响区（工程监	1.5.1.1	土体分层竖向位移	工程测量标准 GB50026-2020		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

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			
	测量		测)					
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .1	土体分层竖向位 移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .1	土体分层竖向位 移	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .2	土体深层竖向变 形	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .3	地下水位	岩土工程勘察规范 GB50021-2001 2009 年版		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .4	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB50021-2001 2009 年版		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .4	孔隙水压力	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .4	孔隙水压力	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .5	水平位移	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
1.5	工程实 体-工程	1.5.1	地基及周 边影响区	1.5.1 .5	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

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			
	监测与 测量		（工程监 测）					
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .5	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .5	水平位移	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .6	深层侧向位移（测 斜）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .6	深层侧向位移（测 斜）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .7	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .7	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .7	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .7	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实	1.5.1	地基及周	1.5.1	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

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			
	体-工程 监测与 测量		边影响区 (工程监 测)	.8		8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .8	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.5.2 .1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.5.2 .1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.5.2 .2	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.5.2 .2	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.5.2 .3	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.5.2 .3	裂缝	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.5.2 .4	轨向高差/矢度值	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

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			
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.2	城市轨道交通结构（运营监测）	1.5.2.5	轨道横向高差	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	基坑及周边影响区（工程监理）	1.5.3.1	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	基坑及周边影响区（工程监理）	1.5.3.2	地下水位	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	基坑及周边影响区（工程监理）	1.5.3.2	地下水位	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	基坑及周边影响区（工程监理）	1.5.3.3	坑底隆起/回弹	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	基坑及周边影响区（工程监理）	1.5.3.3	坑底隆起/回弹	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	基坑及周边影响区（工程监理）	1.5.3.3	坑底隆起/回弹	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	基坑及周边影响区（工程监理）	1.5.3.4	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB50021-2001(2009 年版)		
1.5	工程实体-工程监测与	1.5.3	基坑及周边影响区（工程监理）	1.5.3.4	孔隙水压力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

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			
	测量		测)					
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.5.3.5	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.5.3.5	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.5.3.6	水平位移	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.5.3.6	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.5.3.6	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.5.3.6	水平位移	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.5.3.7	深层水平位移/测斜	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.5.3.7	深层水平位移/测斜	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实体-工程	1.5.3	基坑及周边影响区	1.5.3.7	深层水平位移/测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

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			
	监测与 测量		（工程监 测）					
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .8	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .8	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .8	竖向位移/垂直位 移/沉降	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .9	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .10	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .10	锚杆及土钉内力/ 拉力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.4 .1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.4 .1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实	1.5.4	建(构)筑	1.5.4	挠度	建筑变形测量规范 JGJ		

检验检测地址: 广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

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			
	体-工程监测与测量		物(工程监测)	.2		8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	建(构)筑物(工程监测)	1.5.4.2	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	建(构)筑物(工程监测)	1.5.4.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	建(构)筑物(工程监测)	1.5.4.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	建(构)筑物(工程监测)	1.5.4.4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	建(构)筑物(工程监测)	1.5.4.4	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	建(构)筑物(工程监测)	1.5.4.5	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	建(构)筑物(工程监测)	1.5.4.5	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.5	边坡及周边影响区(工程监测)	1.5.5.1	支护结构应力/应变	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

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			
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .2	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .3	深部钻孔测斜	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .3	深部钻孔测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .4	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监	1.5.5 .5	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

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			
	测量		测)					
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.5 .5	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.5 .6	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.5.6 .1	净空收敛/周边位 移/净空变化	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.5.6 .1	净空收敛/周边位 移/净空变化	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.5.6 .2	土体分层竖向位 移/分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.5.6 .2	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.5.6 .3	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实	1.5.6	隧道等地	1.5.6	水平位移	工程测量标准 GB		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

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			
	体-工程监测与测量		下空间及 周边影响 区（工程监 测）	.4		50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 .4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 .5	深层水平位移/测 斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 .6	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 .6	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 .7	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 .7	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实	1.5.7	高大模板	1.5.7	支架倾角	模板工程安全自动监测技术		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

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			
	体-工程 监测与 测量		支撑系统 （工程监 测）	.1		规程 T/CECS 542-2018		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.5.7 .2	水平位移	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.5.7 .3	立杆轴力	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.5.7 .4	面板变形	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.1	建筑结构	1.6.1 .1	倾斜观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.1	建筑结构	1.6.1 .1	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.1	建筑结构	1.6.1 .2	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.1	建筑结构	1.6.1 .2	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015	只做电磁感应法和直 接法。	

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

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			
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019	只做电磁感应法和直 接法。	
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .1	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013	只做电磁感应法和直 接法。	
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .2	后锚固件抗拔承 载力	砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2011		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .2	后锚固件抗拔承 载力	《建筑结构加固工程施工质 量验收规范》GB 50650-2010		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .2	后锚固件抗拔承 载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪 性能检测技术规程 DBJ T 15-35-2004		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .2	后锚固件抗拔承 载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .3	外观缺陷(露筋、 孔洞、蜂窝、疏松、 夹渣)	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .3	外观缺陷(露筋、 孔洞、蜂窝、疏松、 夹渣)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.6	工程实 体-工程 结构及	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .4	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

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			
	构配件							
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	混凝土结构	1.6.2.4	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	混凝土结构	1.6.2.4	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	混凝土结构	1.6.2.5	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	混凝土结构	1.6.2.5	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	混凝土结构	1.6.2.6	标高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	混凝土结构	1.6.2.7	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	混凝土结构	1.6.2.8	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	混凝土结构	1.6.2.9	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.6	工程实体-工程	1.6.2	混凝土结构	1.6.2.10	轴线位置	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

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			
	结构及 构配件							
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .11	钢筋配置（间距、 直径、数量）	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013	只做电磁感应法和直 接法。	
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .12	钢筋锈蚀状况（剔 凿法）	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .12	钢筋锈蚀状况（剔 凿法）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.3	砌体结构	1.6.3 .1	烧结普通砖抗压 强度（回弹法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.3	砌体结构	1.6.3 .1	烧结普通砖抗压 强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.3	砌体结构	1.6.3 .2	砌筑砂浆抗压强 度（回弹法）	《砌体工程现场检测技术标 准》GB/T 50315-2011		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.3	砌体结构	1.6.3 .3	砌筑砂浆抗压强 度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强 度技术规程 JGJ/T 136-2017		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.3	砌体结构	1.6.3 .4	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理技术规 程 CECS293:2011		
1.6	工程实	1.6.4	钢结构	1.6.4	外观质量	《钢结构现场检测技术标准		

检验检测地址: 广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

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			
	体-工程 结构及 构配件			.1		GB/T 50621-2010		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .2	外观质量/表面质 量(目视检测)	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .3	构件变形(垂直 度、弯曲、跨中挠 度)	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .4	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .4	构件尺寸	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .5	涂层厚度	《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度 磁性法》GB/T 4956-2003		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .6	焊缝内部质量(超 声波法)	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .6	焊缝内部质量(超 声波法)	《焊缝无损检测超声检测技 术、检测等级和评定》GB 11345-2013		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .6	焊缝内部质量(超 声波法)	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

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			
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .6	焊缝内部质量(超 声波法)	《钢结构超声波探伤及质量 分级法》JG/T 203-2007		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .7	焊缝表面质量(渗 透法)	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .7	焊缝表面质量(渗 透法)	GB/T18851.1-2012 无损检测 渗透检测 第 1 部分：总则		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .8	焊缝表面质量(磁 粉法)	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .8	焊缝表面质量(磁 粉法)	钢结构工程施工质量验收标 准（GB 50205-2020）		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .8	焊缝表面质量(磁 粉法)	焊缝无损检测焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T26952-2011		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .8	焊缝表面质量(磁 粉法)	《焊缝无损检测 磁粉检测》 GBT 26951-2011		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .9	钢材抗拉强度(里 氏硬度法)	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .10	钢网架倾斜	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

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			
	构配件							
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .10	钢网架倾斜	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .10	钢网架倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .11	钢网架挠度	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .11	钢网架挠度	工程测量标准 GB50026-2020		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .11	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .11	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .12	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .12	钢网架水平位移	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		
1.6	工程实 体-工程	1.6.4	钢结构	1.6.4 .12	钢网架水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

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			
	结构及 构配件							
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .13	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .13	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .14	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .14	防腐涂层厚度	《非磁性基体金属上非导电 覆盖层 覆盖层厚度测量 涡 流法》 GB/T 4957-2003		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .14	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .14	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .15	高强螺栓连接副 终拧扭矩	钢结构工程施工质量验收规 范 GB 50205-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.1	基础处理 工程检测	1.7.1 .1	十字板剪切试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	水利水 电工程	1.7.1	基础处理 工程检测	1.7.1 .2	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	水利水	1.7.1	基础处理	1.7.1	地基承载力(动力	岩土工程勘察规范(2009年		

检验检测地址: 广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

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			
	电工程		工程检测	.2	触探)	版) GB 50021-2001		
1.7	水利水 电工程	1.7.1	基础处理 工程检测	1.7.1 .3	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	水利水 电工程	1.7.1	基础处理 工程检测	1.7.1 .3	地基承载力(地基 载荷试验)	岩土工程勘察规范(2009年 版) GB 50021-2001		
1.7	水利水 电工程	1.7.1	基础处理 工程检测	1.7.1 .3	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.7	水利水 电工程	1.7.1	基础处理 工程检测	1.7.1 .4	地基承载力(静力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	水利水 电工程	1.7.1	基础处理 工程检测	1.7.1 .5	标准贯入击数	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	水利水 电工程	1.7.1	基础处理 工程检测	1.7.1 .5	标准贯入击数	岩土工程勘察规范(2009年 版) GB 50021-2001		
1.7	水利水 电工程	1.7.2	管道	1.7.2 .1	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		
1.7	水利水 电工程	1.7.2	管道	1.7.2 .2	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		

以下空白

批准深圳地质建设工程公司
 授权签字人及其授权签字领域
 证书编号：202319023856

审批日期：2023 年 07 月 28 日 有效日期：2029 年 07 月 27 日

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	刘磊	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程测试检测, 水利水电工程, 工程材料-建设工程材料	2023 年 07 月 28 日	维持
2	巫菊香	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-地质勘测, 水利水电工程, 地质勘察-矿产资源, 工程材料-建设工程材料	2023 年 07 月 28 日	维持。其中“工程材料-建设工程材料”类别只签混凝土检测报告。
3	李华平	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 水利水电工程, 工程实体-地基与基础	2023 年 07 月 28 日	维持
4	吴鼎政	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料	2023 年 07 月 28 日	维持
5	穆倩	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础	2023 年 07 月 28 日	维持
6	龙行伟	中级技术职称	工程实体-工程结构及构配件	2023 年 07 月 28 日	维持
7	孟薄萍	初级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2023 年 07 月 28 日	维持

以下空白

检验检测地址: 广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	穆倩	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础	2023 年 07 月 28 日	新增, 不签钢结构无损检测报告。
2	晏晓红	高级技术职称	工程实体-工程监测与测量	2023 年 07 月 28 日	新增
3	龙行伟	中级技术职称	工程实体-工程结构及构配件	2023 年 07 月 28 日	新增
4	孟薄萍	初级技术职称	工程实体-工程结构及构配件	2023 年 07 月 28 日	新增, 不签钢结构无损检测报告。
5	吴鼎政	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件	2023 年 07 月 28 日	新增
6	刘磊	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件	2023 年 07 月 28 日	新增, 不签钢结构无损检测报告。
7	李华平	高级技术职称	公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 水利水电工程	2023 年 07 月 28 日	新增, 不签氨检测报告。
8	巫菊香	高级技术职称	公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程环境-环境工程, 水利水电工程	2023 年 07 月 28 日	新增
9	汪旭伟	高级技术职称	工程实体-工程监测与测量	2023 年 07 月 28 日	新增

以下空白



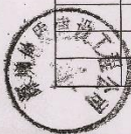
根据《中华人民共和国宪法》及其它有关法律的规定，为保护房地产权利人的合法权益，对权利人申请登记的^{土地房屋}及其它建筑物，经调查审定，准予登记，发给此证。

权利人	深圳市地质局
法定代表人	蔡炳成
国籍	440301361002441
身份证号码	全民
权利人性质	全部
份 额	从下空
共有	权利人 份 额
共用权	

深圳市人民政府印
 年 月 日

深圳市地质局
 年 月 日

土 地		房 屋 (及 其 它 建 筑 物)																										
地 号	B214-10(88)	名 称	栋、房号 (层次)	结 构	建筑面积 (m ²)	竣工日期	建造价款 (元)	填写人																				
地 址	福田 区 振 兴 路	绿谷楼 仓库	7	框架	3549.9	90.4.11	1108300	余旭																				
所有权性质	国 有	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">以下空白</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>							以下空白																			
以下空白																												
权属来源	划 拔																											
等 级	—																											
用 途	仓 库																											
用地价款	— 元/m ²																											
土地开发费	— 元/m ²																											
用地面积	肆佰捌拾壹柒捌 m ²																											
共有使用权面积	壹零伍壹柒柒柒 m ²																											
使用 年限	年 期	伍拾 年																										
	起 止	1988 年 1 月 5 日 2038 年 1 月 4 日																										

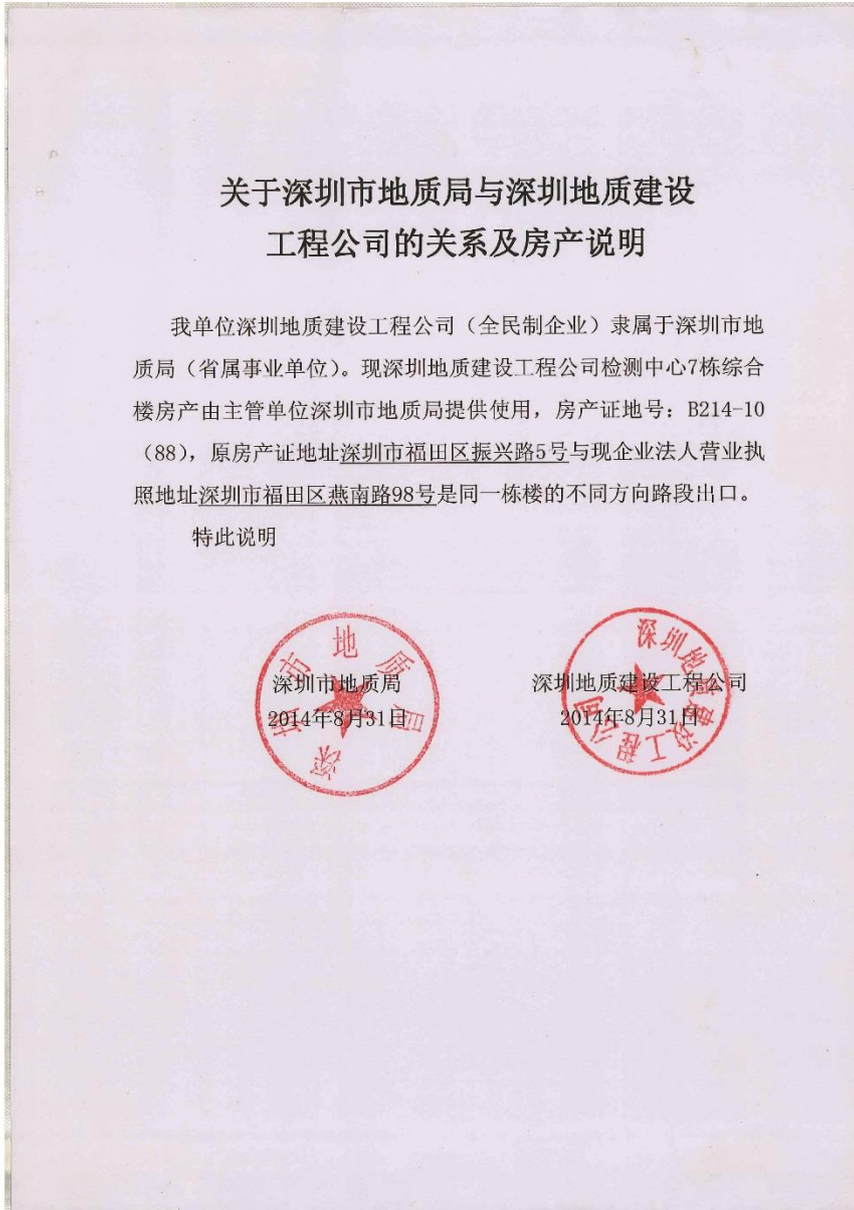


深房地字第 0035856 号






(3)在深圳区域有自有办公场所



实验室照片





6 企业基本情况

投标附件 2.企业基本信息一览表

企业基本信息一览表（设计单位）

企业名称	辽宁城建设计院有限公司		成立时间	2003.08.08
企业类型	（投标人勾选） <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业		注册资本（万元）	2000
主营业务范围	市政工程设计、工业与民用建筑工程设计、规划，工程测量、勘察、监理，市政工程及建筑工程咨询、工程招标代理、政府采购招标代理、工程造价咨询、城市规划编制及可行性研究；从事资质证书许可范围内相应的建筑工程总承包及项目管理，压力管道设计等			
人员情况	总人数	（207）人	具备中级及以上技术职称或相关执业资格技术人员	（159）人

注：具体要求详见《资信标要素一览表》。

企业基本信息一览表（勘察单位）

企业名称	深圳地质建设工程公司		成立时间	1983年02月26日
企业类型	（投标人勾选） <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业		注册资本（万元）	7600
主营业务范围	工程勘察类综合甲级、测绘甲级等			
人员情况	总人数	(231)人	具备中级及以上技术职称或相关执业资格技术人员	(155)人

注：具体要求详见《资信标要素一览表》。

7 中小企业划型情况

投标附件 3.

中小企业声明函

致招标人：深圳市龙岗区水务局

我方 辽宁城建设计院有限公司 现参加招标工程 龙岗区二次供水设施提标改造工程（增补）勘察、设计 的投标（标段编号：2401-440307-04-01-717515001001），我方郑重声明：

一、按《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号），我方属于 中 小 微企业。

二、按《深圳市住房和建设局关于在政府投资建设工程招标投标中落实支持中小企业发展政策的通知》（深建市场〔2024〕3号），我方不存在与大型企业的负责人为同一人，不存在与大型企业有直接控股、管理关系。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将接受招标人依照相关法律法规取消我方中标资格并追求我方相应责任。

备注：1. 中小企业按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）等规定进行确定。2. 若投标人为中小企业的，须提供《中小企业声明函》，若未提供或未按要求加盖公章的，所造成的不良后果由投标人自行承担。组成联合体投标的，若联合体各方均为中小企业则各方均需提供《中小企业声明函》；大型企业与中小企业组成联合体参与投标，中小企业单位需提供《中小企业声明函》。

投标人：辽宁城建设计院有限公司（需加盖公章）

日期：2024年11月15日



中小企业声明函

致招标人：深圳市龙岗区水务局

我方深圳地质建设工程公司现参加招标工程龙岗区二次供水设施提标改造工程（增补）勘察、设计的投标（标段编号：2401-440307-04-01-717515001001），我方郑重声明：

一、按《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号），我方属于中 小 微企业。

二、按《深圳市住房和建设局关于在政府投资建设工程招标投标中落实支持中小企业发展政策的通知》（深建市场〔2024〕3号），我方不存在与大型企业的负责人为同一人，不存在与大型企业有直接控股、管理关系。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将接受招标人依照相关法律法规取消我方中标资格并追求我方相应责任。

备注：1. 中小企业按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）等规定进行确定。2. 若投标人为中小企业的，须提供《中小企业声明函》，若未提供或未按格式或未按要求加盖公章的，所造成的不良后果由投标人自行承担。组成联合体投标的，若联合体各方均为中小企业则各方均需提供《中小企业声明函》；大型企业与中小企业组成联合体参与投标，中小企业单位需提供《中小企业声明函》。

投标人：深圳地质建设工程公司

日期：2024年11月15日

